

Living Environment Systems



Oferta klimatyzacji i wentylacji

Katalog 2025/2026



Mitsubishi Electric LES zapewnia
w pakiecie rozbudowaną wiedzę
specjalistyczną, która pozwala
wspólnie osiągnąć sukces: Słuchanie
i rozumienie. Opracowywanie
inteligentnych produktów. Kompetentne
doradztwo. Rozpoznawanie
tendencji. Kształtowanie
przyszłości. Tworzenie rozwiązań na
podstawie wiedzy.

Knowledge at work.



SPIIS TREŚCI

DOBRZE WIEDZIEĆ Słowa wstępu o Mitsubishi Electric i symbolach stosowanych w katalogu	04	
SERIA M Urządzenia Serii M idealnie sprawdzają się w małych i średnich pomieszczeniach	10	
SERIA M HYPER HEATING Klimatyzatory pokojowe do małych i średnich pomieszczeń o większej wydajności grzewczej	58	
MR. SLIM Systemy klimatyzacji do zastosowań komercyjnych	74	
CITY MULTI VRF Nowoczesne rozwiązanie klimatyzacji i ogrzewania	130	
CITY MULTI HVRF Pierwszy na świecie hybrydowy system VRF w dwóch seriach	210	
KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH Profesjonalne rozwiązania do niezawodnej klimatyzacji pomieszczeń technicznych	248	
STEROWNIKI I SYSTEMY CLOUD Sterowniki lokalne, centralne i rozwiązania Cloud	268	
LOSSNAY Rekuperatory Lossnay do nawiewu świeżego powietrza z odzyskiem ciepła	296	
OCZYSZCZACZE POWIETRZA Profesjonalne oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu	312	

Knowledge at work.

Przegląd funkcji

Na odpowiednich stronach z produktami odpowiednie funkcje urządzeń są przedstawione za pomocą symboli, których znaczenie można sprawdzić tutaj.

Funkcje: Komfort



MELCloud

MELCloud umożliwia sterowanie klimatyzatorami Serii M, Mr. Slim, City Multi, pompami ciepła Ecodan oraz rekuperatorami Mitsubishi Electric za pomocą telefonu, tabletu lub komputera. Sterowanie możliwe jest z poziomu jednej strony internetowej lub aplikacji w przypadku wielu lokalizacji, budynków i pomieszczeń. Dzięki MELCloud użytkownik ma pod stałą kontrolą wszystkie bieżące dane robocze z poszczególnych lokalizacji, w razie potrzeby może regulować temperaturę i natychmiast interweniować w przypadku ewentualnej awarii, o której informację otrzymuje automatycznie na adres e-mail.



Econo Cool

Tryb Econo Cool pozwala osiągnąć wzrost efektywności energetycznej o 20% bez utraty komfortu cieplnego. Zmniejszona moc chłodzenia nie jest odczuwana dzięki specjalnemu programowi wentylatora.

Gdy funkcja Econo Cool jest włączona temperatura zadana jest podnoszona automatycznie o 2°C wyżej. Jednakże, temperatura na ekranie pilota nie zmienia się. Ponadto, pozioma żaluzja pracuje w zmiennym położeniu w funkcji Swing. To sprawia, że odczuwalna temperatura dla użytkownika jest niższa niż ustawiona temperatura. Dlatego, nawet jeśli zadana temperatura jest wyższa, klimatyzator może zapewnić komfort. W rezultacie można zaoszczędzić energię.

	Bez Econo Cool	Z Econo Cool
Temperatura zewnętrzna	35 °C	35 °C
Ustawiona wartość zadana	25 °C	27 °C
Odczuwalna temperatura	30 °C	29,3 °C



Programator włączania i wyłączania

Za pomocą programatora czasowego można zaprogramować konkretne godziny włączania i wyłączania urządzenia.



Tryb nocny

Po włączeniu trybu nocnego klimatyzator będzie działał zgodnie z poniższymi ustawieniami:

1. Dioda sygnalizująca pracę zostanie przyćmiewiona.
2. Sygnał dźwiękowy zostanie wyłączony.
3. Poziom hałasu podczas pracy jednostki zewnętrznej zostanie zmniejszony o 3 dB(A) względem nominalnego poziomu hałasu.



Programator tygodniowy

Programator tygodniowy pozwala na łatwe dostosowywanie pracy urządzenia według potrzeby użytkownika. Można to zrobić bezpośrednio z poziomu pilota bezprzewodowego dzięki dedykowanym przyciskom.



Czujnik 3D i-see

Stworzona przez Mitsubishi Electric technologia 3D i-see Sensor skanuje termicznie przestrzeń wewnętrzną, stale analizując profil temperatury pomieszczenia, aby wykryć miejsca chłodne i ciepłe. Podczas przesuwania się w lewo i prawo, osiem pionowo ułożonych elementów czujnika analizuje temperaturę w pomieszczeniu w trzech wymiarach. Ta szczegółowa analiza pozwala na określenie, gdzie w pomieszczeniu znajdują się ludzie.

W oparciu o tę analizę użytkownik może wybrać preferowany tryb nawiewu powietrza – pośredni, który kieruje strumień powietrza z dala od użytkownika, aby minimalizować odczucie przeciągu lub bezpośredni, w którym strumień powietrza jest kierowany na osobę znajdującą się w pomieszczeniu. Ponadto, dzięki 3D i-see sensor, gdy nikogo nie ma w pomieszczeniu, urządzenie automatycznie przełącza się w tryb oszczędzania energii lub zostaje automatycznie wyłączone.



i-save

Za pomocą funkcji i-save można zapisać preferowany stan pracy klimatyzatora i następnie przywołać go przez naciśnięcie przycisku i-save.



Silent

Zaawansowane ustawienie prędkości wentylatora Mitsubishi Electric „Silent Mode” zapewnia cichą pracę, wynoszącą zaledwie 19 dB(A) dla trybu chłodzenia.



Najniższa temperatura, jaką można ustawić w trybie grzania, wynosi 10°C. Umożliwia to oszczędną pracę w nieużywanych pomieszczeniach. Ponadto zapobiega to silnemu wyziębieniu pomieszczenia.



Możliwość podłączenia pilota przewodowego

Urządzenie można wyposażyć w sterownik przewodowy. Do podłączenia sterownika przewodowego w urządzeniach ściennych Serii M konieczne jest zastosowanie adaptera MAC-497IF-E lub MAC-334IF-E.



Smart Defrost

Funkcja Smart Defrost zapobiega równoczesnemu odszranianiu urządzeń znajdujących się w jednym pomieszczeniu. Może nadzorować maksymalnie 4 systemy. System kontrolny sprawia, że odszranianie następuje bezpośrednio po przerwaniu pracy (Standby). Więcej informacji znajdziesz na stronie 79 w dziale „Mr. Slim”.



Chłodzenie do 14 °C

Rozszerzenie zakresu nastawy temperatury w trybie chłodzenia do 14 °C. Więcej informacji znajdziesz na stronie 79 w dziale „Mr. Slim”.

Funkcje: Jakość powietrza



Poziomy Swing

Żaluzja powietrzna wychyla się w lewo i w prawo, aby objąć zasięgiem także pomieszczenia o dużej powierzchni.



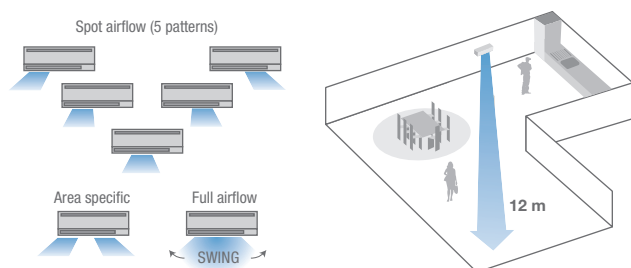
Pionowy Swing

Żaluzja powietrzna wychyla się w górę i w dół, aby powietrze rozprawdane było po wszystkich obszarach pomieszczenia.



Wide & Long

Urządzenie ma bardzo daleki zasięg, który może wynosić nawet 12 m, dzięki czemu może klimatyzować także duże pomieszczenia. Pionowy kąt wylotu powietrza można ustawić w siedmiu różnych kierunkach.



Automatyczne sterowanie wentylatorem

Zapewnia optymalną ilość powietrza zależnie od zapotrzebowania na moc. Jeśli na krótko po włączeniu potrzebne jest dużo mocy, automatycznie włączany jest wysoki bieg urządzenia. Gdy osiągnięta zostanie wymagana temperatura, wydajność powietrza redukowana jest automatycznie.



Filtr Plasma-Quad-Connect



Filtr Plasma-Quad-Plus

Technologia filtrów Plasma-Quad umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząstki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergen. Więcej informacji na temat technologii Plasma Quad Plus znajdziesz na stronie 21 w dziale „Seria M”.



Filtr neutralizujący zapachy

Dzięki powierzchni około 300 m² filtr niezwykle skutecznie neutralizuje i usuwa zapachy z powietrza wewnątrz pomieszczeń. Więcej informacji znajdziesz na stronie 20 w dziale „Seria M”.



Filtr V-Blocking

Filtr V-Blocking o działaniu przeciwwirusowym powstrzymuje przylegające wirusy i inne szkodliwe substancje, takie jak bakterie, pleśń i alergen. Dwuwarstwowy filtr z włókniną filtracyjną i powierzchnią elektrostatyczną zapewnia filtrację małych cząsteczek z powietrza w pomieszczeniu. Więcej informacji znajdziesz na stronie 20 w dziale „Seria M”.



Filtr oczyszczający powietrze

Odfiltrowuje gruboziarnisty pył (>800 µm) z powietrza zewnętrznego i zapobiega zabrudzeniu wymiennika ciepła.

Więcej informacji znajdziesz na stronie 20 w dziale „Seria M”.

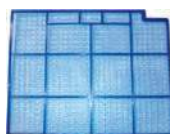


Filtr oczyszczający powietrze



Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra

Odfiltrowuje gruboziarnisty pył (>800 µm) z powietrza i zapobiega zabrudzeniu wymiennika ciepła. Dzięki powłoce z jonów srebra filtr usuwa niezawodnie zapachy oraz bakterie i pleśń z powietrza wewnątrz. Więcej informacji znajdziesz na stronie 20 w dziale „Seria M”.



Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonów srebra



Filtr wysokowydajny mgły olejowej

Filtr mgły olejowej skutecznie usuwa oleje i tłuszcze z otaczającego powietrza i chroni urządzenie klimatyzacyjne przed dużymi zanieczyszczeniami. Jest to filtr, który należy wymieniać co 2 miesiące.

Funkcje: Aspekty techniczne



Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w energooszczędną technologię inwerterową. Więcej informacji o technologii inwerterowej znajdziesz na stronie 76.



Standard Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w standardową technologię inwerterową. Więcej informacji o technologii inwerterowej znajdziesz na stronie 77.



Power Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w technologię Power Inverter. Więcej informacji znajdziesz na stronie 77.



Reuse Piping

Inwerterowe urządzenie zewnętrzne wyposażone jest standardowo w rozwiązanie Reuse Piping, która umożliwia dalsze użytkowanie dotychczasowej instalacji stosowanej do czynników chłodniczych R22 i R407C¹.

¹ Informacje dotyczące zgodności istniejących przekrojów rur z nowymi urządzeniami znajdują się w dokumentacji technicznej.



Hyper Heating

Technologia ta umożliwia pracę urządzenia w trybie grzania przy pełnej mocy nawet przy $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Gwarantowany zakres pracy rozszerzono aż do $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Więcej informacji – **na stronach 60-61**.

Funkcje: Montaż/serwisowanie

**Przyłącze świeżego powietrza**

Poprzez standardowe przyłącze można doprowadzać do pomieszczenia świeże powietrze zewnętrzne. Maksymalna ilość powietrza odpowiada 20 % znamionowej ilości powietrza danego urządzenia. Doprowadzanie powietrza zewnętrznego w większości przypadków wymaga wentylatora wspomagającego.

**Tryb pompy ciepła**

Za pomocą funkcji pompy ciepła można ogrzewać pomieszczenia w sposób energooszczędny. Wysoka sprawność także przy niskich temperaturach zapewnia niskie zużycie energii. W wielu przypadkach istnieje możliwość zastąpienia konwencjonalnych systemów grzewczych przez pompy ciepła.

**Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV**

Umożliwia podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M do instalacji City Multi VRF. Zestaw LEV zawiera zewnętrzny, sterowany elektronicznie zawór rozprężny do jednostek wewnętrznych, który jest niezbędny do współdziałania z instalacjami City Multi VRF. Więcej informacji – **strona 137**.

**Regulator zimowy**

Wbudowany regulator zimowy umożliwia chłodzenie także przy niskich temperaturach zewnętrznych. Prędkość obrotowa wentylatora urządzenia zewnętrznego obniżana jest automatycznie na tyle, aby ustabilizować ciśnienie skraplania. Gdy urządzenie zewnętrzne wystawione jest na działanie silnego wiatru, niezbędna jest dodatkowa osłona wymiennika.

**Multi Split**

Zależnie od wielkości konstrukcyjnej do jednego urządzenia zewnętrznego można podłączyć od jednej do sześciu jednostek wewnętrznych. Możliwe jest zasilanie tylko jednej strefy użytkowania tj. np. sali wykładowej, open space itp. Muszą być przestrzegane dozwolone kombinacje urządzeń.

**Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej**

W momencie przywrócenia zasilania, urządzenia uruchamiane są automatycznie zgodnie z ostatnio wybranymi ustawieniami. Zapewnia to wysoką niezawodność działania.

R 32

Pre-charged

Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32

R32 (dwufluorometan [CH₂F₂]) jest czynnikiem chłodniczym z grupy hydrofluorowęglowodorów.

**Pompka skroplin**

Urządzenia wyposażone są standardowo we wbudowaną pompkę skroplin, aby uprościć odprowadzanie kondensatu. Wysokość tłoczenia zależy od typu jednostki wewnętrznej.

**Kontrola poziomu czynnika chłodniczego**

Służy do kontroli szczelności instalacji i może być uaktywniona poprzez pilot przewodowy PAR-41MAA.

**(2+1) Funkcja niezawodności**

Realizuje podział czasu pracy i przełączanie awaryjne. Funkcja ta nie wymaga żadnych innych akcesoriów poza pilotem przewodowym PAR-41MAA. Do funkcji niezawodności 2+1 można podłączyć 3 układy split.

Zakres funkcji²:

Rotacja: automatyczna rotacja układów w wyznaczonych odstępach czasu wynoszących od 1 do 28 dni umożliwia równomierną eksploatację urządzeń.

Rezerwa: Jeśli w jednej instalacji wystąpi usterka, druga uruchamiana jest automatycznie.

Kaskada: W przypadku przekroczenia zadanej temperatury, uruchamiany jest układ rezerwowy, który pracuje do czasu osiągnięcia zadanej temperatury. Ta funkcja dostępna jest tylko w trybie chłodzenia. Więcej informacji na temat tych funkcji znajdziesz na stronie 280 w opisie sterownika PAR-41MAA.

² Te funkcje dostępne są tylko w urządzeniach zewnętrznych PUZ-M/ZM i nie są dostępne w instalacjach Multi Split.



SERIA M

Urządzenia Serii M idealnie sprawdzają się w małych i średnich pomieszczeniach

SPIS TREŚCI

Ogólne informacje o produkcie

Zalety i właściwości	10
Technologie filtrowania	14
Przegląd funkcji	16
Przegląd urządzeń wewnętrznych	18
Przegląd urządzeń zewnętrznych	19

Urządzenia ściennie

Urządzenie ściennie Diamond (MSZ-LN)	20
Urządzenie ściennie Premium (MSZ-EF)	24
Urządzenie ściennie Standard (MSZ-AY)	26
Urządzenie ściennie Standard (MSZ-AP)	28
Urządzenie ściennie Basic (MSZ-HR)	30

Urządzenie przypodłogowe

Urządzenie przypodłogowe (MFZ-KT)	32
Urządzenia przypodłogowe do zabudowy (SFZ-M)	34

Urządzenia kasetonowe

Urządzenie kasetonowe 1-stronne (MLZ-KP/KY)	36
Urządzenie kasetonowe 4-stronne (SLZ-M)	38

Urządzenie kanałowe do zabudowy

Urządzenie kanałowe do zabudowy (SEZ-M)	40
---	----

Urządzenia zewnętrzne Multi Split

Możliwości połączeń	42
Urządzenia zewnętrzne	44

Informacje uzupełniające

Opcjonalne interfejsy	52
Przegląd systemów sterowania	53
Przegląd akcesoriów	54
Wymagania ogólne, klucz nazwy produktu	56



Zalety i właściwości

Technologia inwerterowa

Inwertery elektronicznie kontrolują napięcie, natężenie i częstotliwość urządzeń elektrycznych, takich jak silniki sprężarki w jednostce zewnętrznej. Otrzymują informacje z czujników monitorujących warunki pracy i regulują prędkość obrotową sprężarki, która bezpośrednio reguluje moc układu. Optymalna kontrola częstotliwości pracy skutkuje ograniczeniem nadmiernego zużycia energii elektrycznej i zapewnieniem najbardziej komfortowych warunków w pomieszczeniu. Inwertery Mitsubishi Electric gwarantują najwyższą wydajność oraz optymalne sterowanie częstotliwością pracy. W rezultacie do urządzeń, we wszystkich zakresach dla grzania/chłodzenia, dostarczana jest optymalna moc i osiągany jest maksymalny komfort. Więcej informacji na stronie 6.

Doskonałe wzornictwo jednostek Diamond MSZ-LN

Dzięki dostępności czterech eleganckich kolorów oraz błyszczącemu wykończeniu, klimatyzatory Diamond doskonale komponują się z różnymi stylami i aranżacjami wnętrz. Ich estetyczny design sprawia, że stają się one nie tylko funkcjonalnym elementem, ale także atrakcyjnym dodatkiem, który harmonijnie wpisuje się w każde otoczenie.

Zaawansowane filtry powietrza

Klimatyzatory Serii M posiadają niezbędne filtry, które dbają o czystość powietrza w pomieszczeniu:

- Plasma-Quad-Plus – zaawansowany filtr skutecznie neutralizujący 6 kluczowych zanieczyszczeń wewnętrznych (więcej na stronie 21)
- Plasma-Quad-Connect – umożliwia filtrację za pomocą filtra Plasma-Quad-Plus dla urządzeń, które nie mają tego filtra w standardzie
- Filtr V-Blocking – filtr o działaniu przeciwwirusowym likwidujący 99% przylegających wirusów i inne szkodliwe zanieczyszczenia (więcej na stronie 20)
- Filtr dezodorujący – filtr neutralizujący nieprzyjemne zapachy w pomieszczeniu (więcej na stronie 20)
- Filtr oczyszczający powietrze – standardowy filtr oczyszczający powietrze. Filtr z jonami srebra dodatkowo eliminuje szkodliwe substancje (więcej na stronie 20)

Szerokie zastosowanie

Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów Serii M oferują szeroki wybór opcji montażowych: ściennie, przypodłogowe, kanałowe oraz kasetonowe. Dzięki tej różnorodności, mogą być łatwo dopasowane do różnych typów pomieszczeń i spełniać specyficzne potrzeby użytkowników.

Inne przydatne funkcje wpływające na komfort

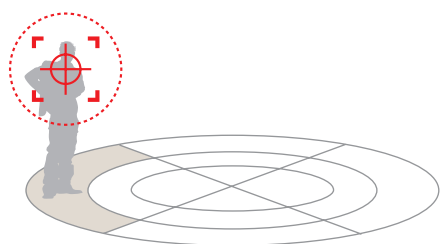
Klimatyzatory Serii M zostały zaprojektowane, aby maksymalizować komfort użytkowania dzięki zaawansowanym funkcjom. Tryb Econo Cool nie tylko zwiększa efektywność energetyczną o 20% bez utraty komfortu cieplnego, ale także automatycznie podnosi temperaturę o 2°C, co nie zmienia wskazań na pilocie. Funkcja Swing, dzięki ruchom żaluzji w górę, w dół, w lewo i w prawo, zapewnia równomierne rozproszanie powietrza w całym pomieszczeniu. Dodatkowo, tryb nocny przyciemnia diodę sygnalizacyjną, wyłącza sygnał dźwiękowy i redukuje hałas jednostki zewnętrznej o 3 dB(A), podczas gdy funkcja i-save umożliwia zapisanie i szybkie przywołanie preferowanego stanu pracy urządzenia.



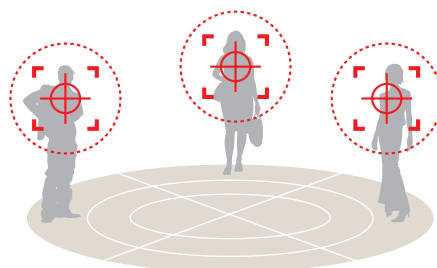
Czujnik 3D i-see

Stworzona przez Mitsubishi Electric technologia 3D i-see Sensor skanuje termicznie przestrzeń wewnętrzną, stale analizując profil temperatury pomieszczenia, aby wykryć miejsca chłodne i ciepłe. Podczas przesuwania się w lewo i prawo, osiem pionowo ułożonych elementów czujnika analizuje temperaturę w pomieszczeniu w trzech wymiarach. Ta szczegółowa analiza pozwala na określenie, gdzie w pomieszczeniu znajdują się ludzie. Więcej informacji na stronie 10.

Rozpoznaje położenie osób

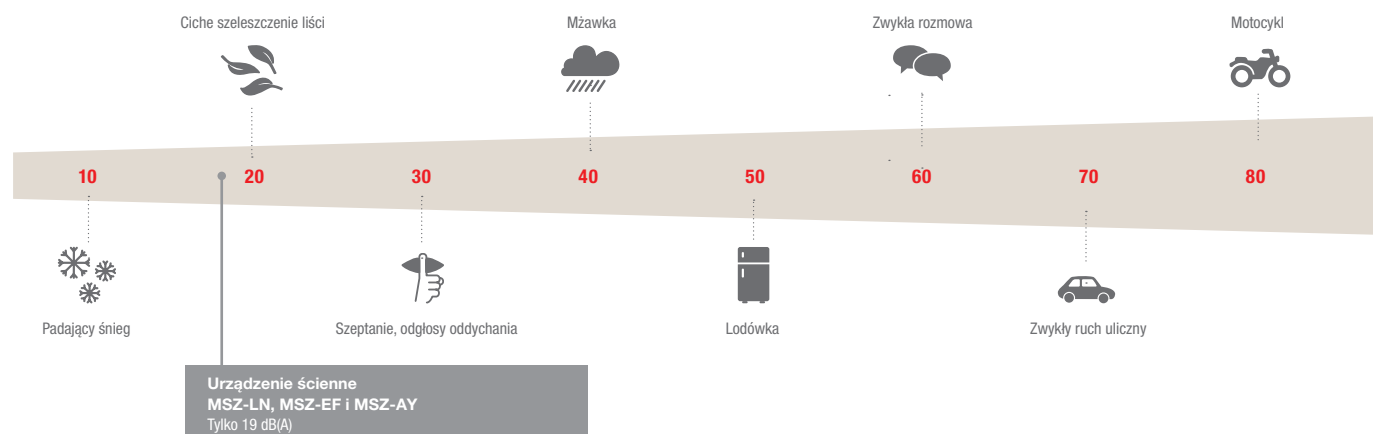


Rozpoznaje liczbę osób



Cicha praca

Klimatyzatory z Serii M wyróżniają się wyjątkowo cichą pracą, co znacząco wpływa na komfort termiczny w pomieszczeniu. Ich zaawansowana konstrukcja i technologia minimalizują poziom hałasu, co sprawia, że są one idealnym rozwiązaniem do małych i średnich przestrzeni, takich jak sypialnie czy biura.





Efektywność energetyczna

Najwyższa efektywność energetyczna

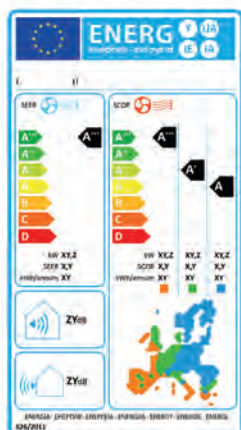
Instalacje klimatyzacyjne firmy Mitsubishi Electric projektowane są z naciskiem na oszczędność energii. Zastosowanie techniki inwerterowej umożliwia dostosowanie mocy sprężarki do bieżącego zapotrzebowania na chłodzenie lub grzanie. Zapewnia to maksymalną efektywność pracy instalacji.

Dyrektywa ErP i klasy efektywności energetycznej

Dyrektywa ErP określa sposób oznakowania produktów, które zużywają energię (Energy-related Products). Użytkownicy powinni być w stanie odczytać, na ile efektywne energetycznie i głośne lub ciche jest urządzenie zaopatrzone w etykietę efektywności energetycznej. Urządzenia klimatyzacyjne Serii M są na tyle energooszczędne, że spełniają wymogi najwyższych klas efektywności energetycznej. Dalsze informacje, np. o dyrektywie dotyczącej ekoprojektu oraz innych ważnych rozporządzeniach, można znaleźć na stronie www.erp.mitsubishielectric.eu.

Ułatwienie montażu i doposażenia

- Rozwijając nasze produkty, kierujemy się wysokimi wymaganiami dotyczącymi efektywności i komfortu, a także takimi aspektami, jak łatwość montażu i przeglądów. Chcemy, aby wykonywanie czynności związanych z montażem i utrzymaniem instalacji klimatyzacyjnych było jak najłatwiejsze.
- Dzięki niewielkim wymiarom urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych montaż jest bardzo elastyczny.
- Systemy inwerterowe Multi Split mogą być w dowolnym momencie doposażane i rozbudowywane. Jako podstawa wymagane są przynajmniej dwie jednostki wewnętrzne, do których można później dodać maksymalnie cztery kolejne.



Etykieta efektywności energetycznej podaje w przejrzysty sposób efektywność energetyczną urządzeń klimatyzacyjnych i pomaga w dokonaniu wyboru. Informacje podawane na etykiecie określone są w rozporządzeniu o etykiecie energetycznej. Z etykiety można dowiedzieć się, jaką klasę efektywności energetycznej posiada urządzenie w trybie chłodzenia i grzania oraz jaki jest jego poziom hałasu.



Dwa systemy na wszelkie sytuacje

Każda instalacja klimatyzacyjna Split składa się z jednego urządzenia zewnętrznego i co najmniej jednego urządzenia wewnętrznego. Urządzenie zewnętrzne znajduje się zawsze poza mieszkaniem lub domem. Zależnie od wymagań i liczby klimatyzowanych pomieszczeń systemy Serii M mogą pracować w dwóch konfiguracjach — jako tzw. Single Split lub Multi Split.

Single Split: klimatyzowanie jednego pomieszczenia

Pojedyncze urządzenie wewnętrzne połączone z urządzeniem zewnętrznym instalacją chłodniczą to system Single Split.

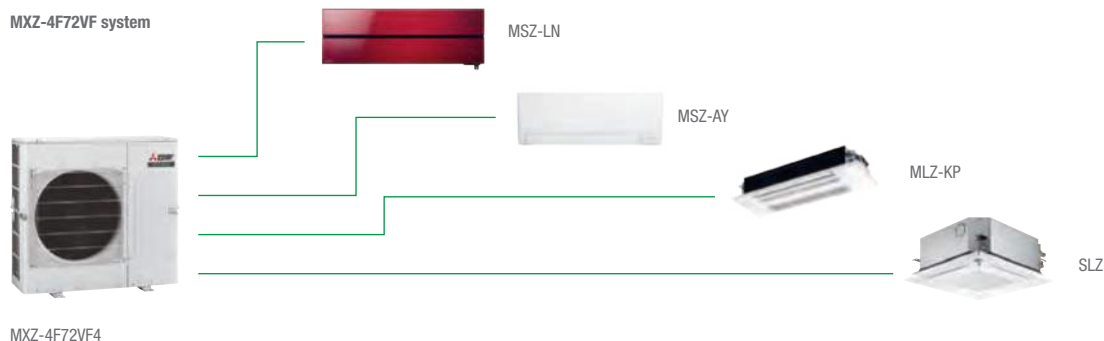
W ten sposób można łatwo i szybko wyposażyć w klimatyzację jedno pomieszczenie.

Multi Split: klimatyzowanie kilku pomieszczeń

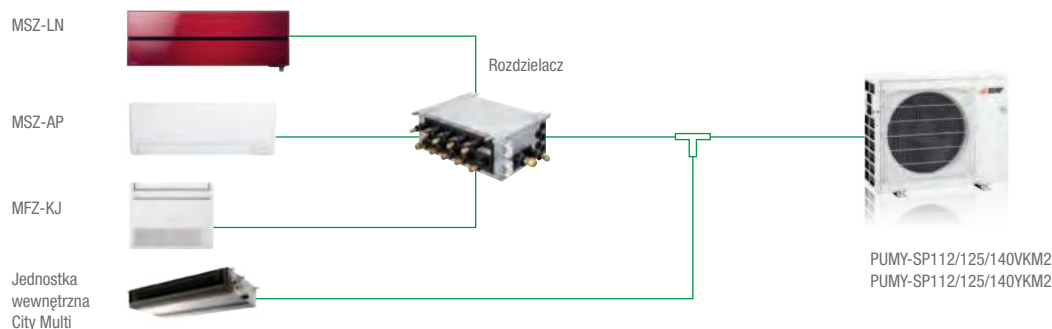
W systemach Multi Split do jednego urządzenia zewnętrznego może być podłączona określona liczba urządzeń wewnętrznych. Pozwala to obniżyć koszty w przypadku klimatyzowania kilku pomieszczeń.

Istnieją 2 warianty systemu multi split

Pierwszym z nich jest klasyczny system multi split, który pozwala na podłączenie od 2 do 6 jednostek wewnętrznych. W takim systemie do każdej jednostki wewnętrznej jest prowadzona oddzielna para rur freonowych.



Drugim wariantem systemu multi split jest tzw. system mini VRF. Te systemy charakteryzują się wyższą mocą chłodniczą i możliwością podłączenia do 8 jednostek wewnętrznych. W tym systemie można stosować jednostki Serii M (w kombinacji z rozdzielaczem PAC-MK) a także jednostki serii City Multi. Dzięki systemom single split i multi split możliwe jest stworzenie komfortowych warunków w różnych przestrzeniach, od mieszkań i domów po obiekty komercyjne.

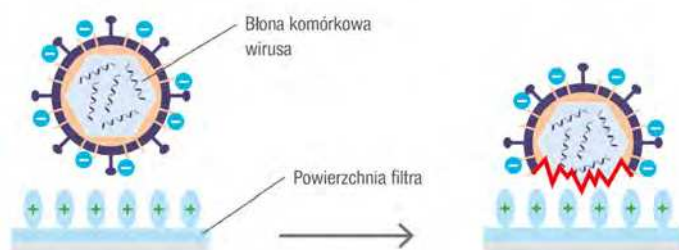




Technologie filtrowania

Klimatyzacja, która oczyszcza powietrze

Oczyszczanie powietrza ze szkodliwych substancji w domu lub biurze dzięki klimatyzacji? To możliwe! W urządzeniach klimatyzacyjnych Mitsubishi Electric zastosowano bowiem zaawansowane filtry oczyszczające powietrze, które mogą skutecznie zwalczać wirusy, bakterie, pleśnie, alergeny, pył, cząstki PM2.5 a nawet eliminować wirus SARS-CoV-2.



Uniwersalny filtr Plasma-Quad-Plus/Plasma-Quad-Connect

Plasma-Quad to aktywny plazmowy system filtrowania, który skutecznie usuwa sześć rodzajów szkodliwych substancji. Technologia Plasma-Quad umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny. Jak wykazały badania, technologia Plasma-Quad ponadto jest w stanie skutecznie neutralizować wirusy SARS-CoV-2.

			
Wirusy	Bakterie	Alergeny	Pył
			
PM2,5	Pleśnie		
99% skuteczności	98% skuteczności	99% skuteczności	

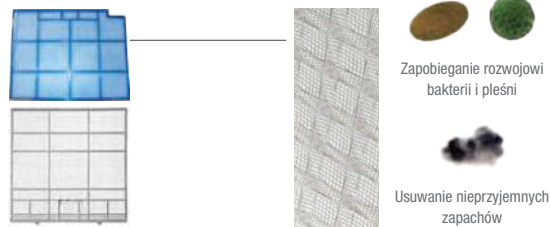
Filtr V-Blocking

Filtr V-Blocking to filtr o działaniu przeciwwirusowym, który likwiduje w 99% przylegające wirusy i inne szkodliwe zanieczyszczenia, takie jak bakterie, pleśń i alergeny. Dwuwarstwowy filtr z włókniną i filtrem elektrostatycznym może skutecznie wychwytywać i usuwać małe cząsteczki z powietrza w pomieszczeniu. Błona komórkowa wirusa naładowana ujemnie jest przyciągana przez dodatnio naładowaną substancję przeciwwirusową na powierzchni filtra. Preparat rozbija błonę komórkową i dezaktywuje wzrost wirusa.



Filtr oczyszczający powietrze

Standardowe filtry powietrza odfiltrują gruboziarnisty pył i zapobiegają zabrudzeniu wymiennika ciepła. Niektóre filtry pokryte są dodatkowo powłoką z jonami srebra. Wtedy filtr nie tylko zatrzymuje pył, ale także eliminuje bakterie, pleśnie i zapachy. Trójwymiarowa powierzchnia rozszerza zasięg oddziaływania filtra i poprawia jego skuteczność usuwania pyłu (w porównaniu do typowych filtrów).



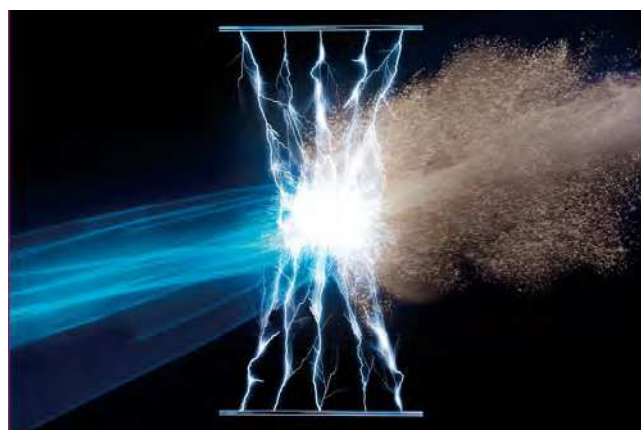
Filtr neutralizujący zapachy

Zadaniem filtra neutralizującego zapachy, inaczej nazywanego dezodoryzującym, jest pozbycie się z pomieszczenia nieprzyjemnych zapachów. Składniki zapachowe są rozkładane pod wpływem działania katalizatora znajdującego się w filtrze neutralizującym. W ten sposób powietrze w pomieszczeniu jest szybciej oczyszczane z nieprzyjemnych zapachów.





Filtr Plasma-Quad-Plus



Usuwanie wirusów

Plasma Quad Plus to rozwiązanie, które znacząco poprawia jakość powietrza w pomieszczeniach, zapewniając komfort i poczucie bezpieczeństwa użytkowników budynków. Plasma Quad Plus to idealne rozwiązanie dla szerokiej gamy zastosowań, m.in.: mieszkań, hoteli, budynków użyteczności publicznej, opieki zdrowotnej, rekreacji i biur.



Główne cechy i korzyści:

- Technologia Plasma Quad Plus skutecznie neutralizuje 6 kluczowych zanieczyszczeń powietrza, a także hamuje 99,8% SARS-CoV-2*
- Szeroka kompatybilność z jednostkami wewnętrznymi serii M, Mr Slim i City Multi
- Elastyczność instalacji - rozwiązanie dołączane do nowych i istniejących systemów klimatyzacji
- Konstrukcja umożliwia łatwe utrzymanie i niskie koszty eksploatacji

* Wyniki są przedmiotem testów, w imieniu Mitsubishi Electric, przeprowadzonych w Laboratorium Testowania Mikrobiologicznego, Centrum Jakości i Technologii Tekstylów w Kobe, w Japonii.

Jak to działa?

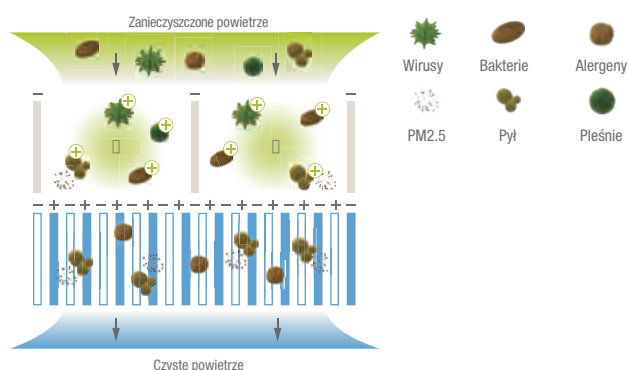
Technologia Plasma Quad Plus działa jak elektryczna zasłona, która wyłapuje i neutralizuje nawet mikroskopijne cząsteczki zanieczyszczeń w powietrzu, znacznie poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniach.

Etap I - produkowana jest plazma, aby:

- Hamować wirusy i bakterie
- Rozkładać alergeny i pleśń
- Elektrycznie (+) naładować kurz i mikroskopijne cząstki PM2,5

Etap II

- Tworzy silne pole elektryczne (-), aby pochłaniać kurz i mikroskopijne cząstki PM2,5



Przegląd funkcji



Aspekty techniczne		Urządzenie ściennie MSZ-LN	Urządzenie ściennie MSZ-EF	Urządzenie ściennie MSZ-AP	Urządzenie ściennie MSZ-AY	Urządzenie ściennie MSZ-HR
Urządzenia zewnętrzne	Inverter	•	•	•	•	•
	Montaż/serwisowanie					
Urządzenia zewnętrzne	Tryb pompy ciepła	•	•	•	•	•
	Regulator zimowy	•	•	•	•	•
	Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej	•	•	•	•	•
	Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32	•	•	•	•	•
Urządzenia wewnętrzne	Przyłącze świeżego powietrza					
	Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV	•	•		•	
	Pompka skroplin					
Komfort						
Urządzenia wewnętrzne	MELCloud	•	•	•	•	•
	Econo Cool	•	•	•	•	•
	Programator włączania i wyłączania	•	•	•	•	•
	Programator tygodniowy	•	•	•	•	
	Czujnik 3D i-see	•				
	i-save	•	•	•	•	
	Silent	•	•	•	•	
	Ochrona przed wyziębieniem	•		•	•	
	Możliwość podłączenia pilota przewodowego	• ²	• ²	• ²	• ²	• ²
	Tryb nocny	•		•	•	•
Jakość powietrza						
Urządzenia wewnętrzne	Poziomy Swing	•		•	• ³	
	Pionowy Swing	•	•	•	•	•
	Wide & Long			•		
	Automatyczne sterowanie wentylatorem	•	•	•	•	•
	Filtr Plasma-Quad-Connect		• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
	Filtr Plasma-Quad-Plus	•				
	Filtr V-Blocking	• ¹	•	•	•	•
	Filtr oczyszczający powietrze	•				
	Filtr z powłoką z jonami srebra		•	•	•	
	Filtr neutralizujący zapachy	•				

1 Opcja.

2 MAC-497IF-E

3 Tylko rozmiary 25-50.



Urządzenia przypodłogowe MFZ-KT	Urządzenia przypodłogowe SFZ-M	Urządzenia kasetonowe 1-stronne MLZ-KP / MLZ-KY	Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M	Urządzenia kanałowe SEZ-M
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
• ¹	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	• ¹	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
• ²	•	• ²	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	• ¹	• ¹
•	•	• ¹	• ¹	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

Urządzenia wewnętrzne

■ Chłodzenie lub grzanie
■ Numery stron



Indeks wydajności
Wydajność chłodnicza (kW)
Wydajność grzewcza (kW)

15	18	20	25	35	42	50	60	71
1,5	1,8	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
1,7	2,2	2,5	3,2	4,0	5,4	5,8	7,0	8,1

Urządzenia ściennie MSZ-LN

20-23

Urządzenia ściennie MSZ-EF

24-25

Urządzenia ściennie MSZ-AY

26-27

Urządzenia ściennie MSZ-AP

28-29

Urządzenia ściennie MSZ-HR

30-31

Urządzenia przypodłogowe MFZ-KT

32-33

Urządzenia przypodłogowe SFZ-M

34-35

Urządzenia kasetonowe 1-stronne MLZ-KP/MLZ-KY

36-37

Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M

38-39

Urządzenia kanałowe SEZ-M

40-41

Urządzenia zewnętrzne Multi Split

Maks. liczba jednostek wewnętrznych

Wydajność chłodnicza (kW)

Wydajność grzewcza (kW)

2	2	2	3	3	4	4	4	5	6	8	8	8
3,3	4,2	5,3	5,4	6,8	7,2	8,0	8,3	10,2	12,0	12,5	14,0	15,5
4,0	4,5	6,4	7,0	8,6	8,6	8,8	9,3	10,5	14,0	14,0	16,0	18,0

R32 zewnętrzne



R410A zewnętrzne





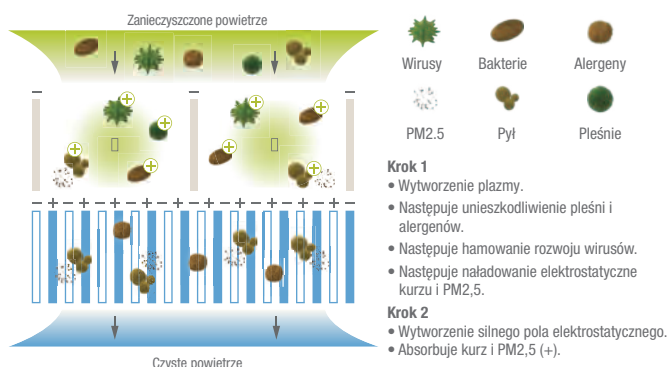
Urządzenia ścienne Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP do 5,2/SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++*
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie



Zasada działania Plasma-Quad-Plus



Urządzenie ścienne MSZ-LN zwraca uwagę nie tylko za sprawą atrakcyjnego wyglądu. Posiada też wiele nowatorskich funkcji.

Czujnik 3D i-see

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

- Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

W zestawie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego i podświetlanym wyświetlaczem

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2490FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-3010FT-E	Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny)
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



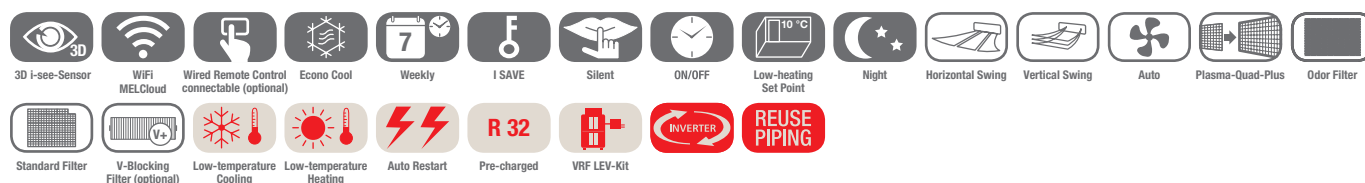
MUZ-LN25 / 35VG2

MUZ-LN50VG2

MUZ-LN60VG2

MSZ-LN18~60VG2 W

Urządzenia ścienne Diamond Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienne MSZ-LN, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-LN18VG2 W	MSZ-LN25VG2 W	MSZ-LN35VG2 W	MSZ-LN50VG2 W	MSZ-LN60VG2 W
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,8	2,5 (1,0–3,5)	3,5 (0,8–4,0)	5,0 (1,0–6,0)	6,1 (1,4–6,9)
	Pobór mocy (kW)	–	0,485	0,82	1,38	1,79
	SEER	–	10,5	9,5	8,5	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,3	3,2 (0,7–5,4)	4,0 (0,9–6,3)	6,0 (1,0–8,2)	6,8 (1,8–9,3)
	Pobór mocy (kW)	–	0,60	0,82	1,48	1,81
	SCOP	–	5,2	5,1	4,6	4,6
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-LN18VG2 W	MSZ-LN25VG2 W	MSZ-LN35VG2 W	MSZ-LN50VG2 W	MSZ-LN60VG2 W
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W 282 / 552	282 / 552	282 / 552	342 / 636	426 / 762
Poziom hałasu (dB(A))	N / W 19 / 36	19 / 36	19 / 36	27 / 39	29 / 45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	58	59	60	65
Wymiary (mm)* Szer. / Gł. / Wys.	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307	890 / 233 / 307
Masa (kg)	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
Wydatek powietrza (m³/h)	–	2058	2058	2400	2928
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	–	46 / 49	49 / 50	51 / 54	55 / 55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	60	61	64	65
Wymiary (mm) Szer. / Gł. / Wys.	–	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Masa (kg)	–	33	34	40	53
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	–	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	–	12	12	15	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	–	R32 / 0,80 / 1,00 675 / 0,54 / 0,68	R32 / 0,85 / 1,05 675 / 0,57 / 0,71	R32 / 1,25 / 1,35 675 / 0,85 / 0,92	R32 / 1,45 / 1,91 675 / 0,98 / 1,3
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	–	10	10	15	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	–	20	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	6 10	6 10	6 10	6 12
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie Grzanie	2,5 3,0	3,9 4,0	6,3 6,8	7,9 7,9
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	–	10	10	16	16

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej zmierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ścienne Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP do 5,2/SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie

Urządzenie ścienne MSZ-LN o szlachetnej strukturze Hairline zwraca uwagę nie tylko za sprawą atrakcyjnego wyglądu. Posiada też wiele nowatorskich funkcji.

Czujnik 3D i-see

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

- Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

W komplecie dopasowany kolorystycznie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego



Ruby Red



Pearl White

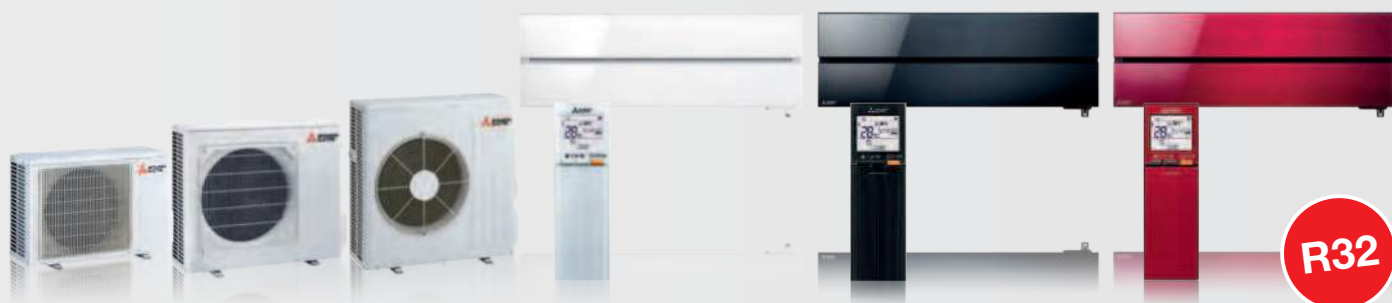


Onyx Black

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2490FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-3010FT-E	Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny)
MAC-286RH	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



MUZ-LN25/35VG2

MUZ-LN50VG2

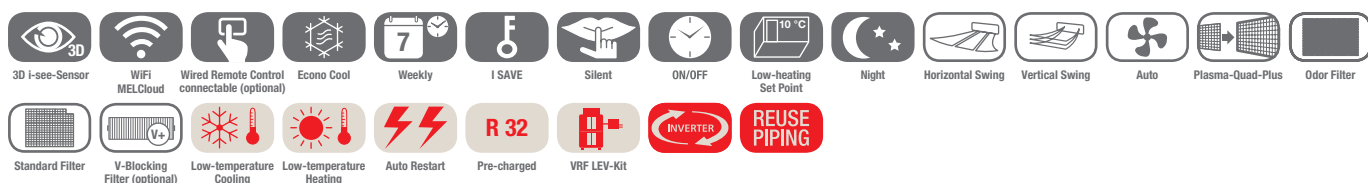
MUZ-LN60VG2

MSZ-LN18-60VG2 V

MSZ-LN18-60VG2 B

MSZ-LN18-60VG2 R

Urządzenia ścienne Diamond Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienne MSZ-LN, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-LN18VG2 V / B / R	MSZ-LN25VG2 V / B / R	MSZ-LN35VG2 V / B / R	MSZ-LN50VG2 V / B / R	MSZ-LN60VG2 V / B / R
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,8	2,5 (1,0–3,5)	3,5 (0,8–4,0)	5,0 (1,0–6,0)	6,1 (1,4–6,9)
	Pobór mocy (kW)	–	0,485	0,82	1,38	1,79
	SEER	–	10,5	9,5	8,5	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,3	3,2 (0,7–5,4)	4,0 (0,9–6,3)	6,0 (1,0–8,2)	6,8 (1,8–9,3)
	Pobór mocy (kW)	–	0,60	0,82	1,48	1,81
	SCOP	–	5,2	5,1	4,6	4,6
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-LN18VG2 V/B/R	MSZ-LN25VG2 V/B/R	MSZ-LN35VG2 V/B/R	MSZ-LN50VG2 V/B/R	MSZ-LN60VG2 V/B/R
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N/W 282/552	282/552	282/552	342/636	426/762
Poziom hałasu (dB(A))	N/W 19/36	19/36	19/36	27/39	29/45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	58	59	60	65
Wymiary (mm)*	Szer./Gł./Wys. 890/233/307	890/233/307	890/233/307	890/233/307	890/233/307
Masa (kg)	15,5	15,5	15,5	16,0	16,0
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
Wydatek powietrza (m³/h)	–	2058	2058	2400	2928
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	–	46/49	49/50	51/54	55/55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	60	61	64	65
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. –	800/285/550	800/285/550	800/285/714	840/330/880
Masa (kg)	–	33	34	40	53
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	–	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	–	12	12	15	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	–	R32/0,80/1,00	R32/0,85/1,05	R32/1,25/1,35	R32/1,45/1,91
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	–	675/0,54/0,68	675/0,57/0,71	675/0,85/0,92	675/0,98/1,3
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	–	10	10	15	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	–	20	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6
	gaz	10	10	10	12
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie	2,5	3,9	6,3	7,9
	Grzanie	3,0	4,0	6,8	7,9
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	–	10	10	16	16

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzję powietrzną zapewniającą nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ścienne Premium MSZ-EF

Highlights

- SCOP do 4,7 / SEER do 9,1
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A+++ ***
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

Urządzenie ścienne MSZ-EF stanowi udane połączenie estetyki z nowatorską techniką klimatyzacyjną. Nadaje się niemal do każdego wnętrza i dostępne jest w trzech kolorach (błyszcząca biel, błyszcząca czerń i matowy srebrny).

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*

i-save

- Możliwość zapamiętywania preferowanych ustawień trybu pracy

Karta Wi-Fi MELCloud

- Standardowo wbudowana karta Wi-Fi MELCloud

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

** W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).



zamknięta



otwarta

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking do MSZ-EF
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota

*** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



MUZ-EF25-42VG

MUZ-EF50VG

MSZ-EF18-50VGKW

MSZ-EF18-50VGKS

MSZ-EF18-50VGKB

Dekoracyjne urządzenia ściennie Premium Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-EF, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-EF18VGK W / B / S	MSZ-EF25VGK W / B / S	MSZ-EF35VGK W / B / S	MSZ-EF42VGK W / B / S	MSZ-EF50VGK W / B / S
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,8	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–4,6)	5,0 (1,4–5,4)
	Pobór mocy (kW)	–	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER	–	9,1	8,8	7,9	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,3	3,2 (1,0–4,2)	4,0 (1,3–5,1)	5,4 (1,3–6,3)	5,8 (1,4–7,5)
	Pobór mocy (kW)	–	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP	–	4,7	4,6	4,6	4,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-EF18VGK W / B / S	MSZ-EF25VGK W / B / S	MSZ-EF35VGK W / B / S	MSZ-EF42VGK W / B / S	MSZ-EF50VGK W / B / S
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W	240 / 498	240 / 498	240 / 498	348 / 534
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	19 / 36	19 / 36	21 / 36	28 / 39
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		60	60	60	60
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	885 / 195 / 299	885 / 195 / 299	885 / 195 / 299	885 / 195 / 299
Masa (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Wydatek powietrza (m³/h)	–	1668	2058	1920	2412
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	–	47 / 48	49 / 50	50 / 51	52 / 52
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	58	62	62	65
Wymiary (mm)*	Szer. / Gł. / Wys.	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714
Masa (kg)	–	31	34	35	40
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	–	20	20	20	30
Maks. różnica poziomów (m)	–	12	12	12	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	–	R32 / 0,62 / 0,88	R32 / 0,74 / 1,00	R32 / 0,74 / 1,00	R32 / 1,05 / 1,51
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	–	675 / 0,42 / 0,60	675 / 0,50 / 0,68	675 / 0,50 / 0,68	675 / 0,71 / 1,03
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	–	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	–	20	20	20	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz / gaz	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	–	2,9	4,2	5,7	6,9
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	–	10	10	12	16

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzję powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenia ścienne Standard MSZ-AY

Highlights

- SCOP do 4,8/SEER do 8,7
- Klasa efektywności energetycznej do A++/A+++ *
- Poziomy hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie
- Wymiary (szer./głęb./wys.) 760/199/250 mm w przypadku MSZ-AY15/20VGK

MSZ-AY15/20VGK



MSZ-AY15-50VGK



Wysokiej klasy wykończenie powierzchni obudowy utrzymane w matowej bieli odznacza się wyjątkową odpornością na kurz, zarysowania i odciski palców

To urządzenie jest niezwykle wszechstronne i dostępne w szerokim zakresie mocy oraz z wieloma ciekawymi dodatkami.

Niewielkie wymiary

- Mniejsze modele mają wymiary zaledwie 760 mm x 199 mm x 250 mm, co umożliwia dyskretny i elegancki montaż niezależnie od rozmiaru pomieszczenia.

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Tryb nocny

- To funkcja, która podnosi komfort, automatycznie obniżając poziom hałasu urządzenia zewnętrznego o 3dB(A). Równocześnie przygaszana jest dioda LED na urządzeniu wewnętrznym, a w pilocie wyciszana jest akustyczna sygnalizacja wykonywania operacji.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)

i-save

- Zapis preferowanego stanu roboczego

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowane w standardzie

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2450FT-E	Filtr V-Blocking do MSZ-AY15/20
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking do MSZ-AY25-50
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



MUZ-AY15VG

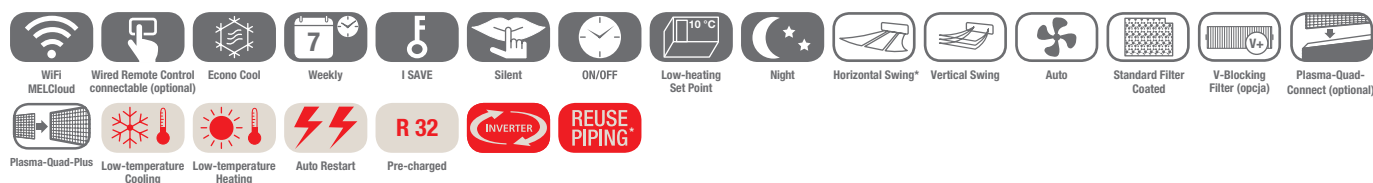
MUZ-AY20-42VG

MUZ-AY50VG

MSZ-AY15/20VGK(P)

MSZ-AY25-50VGK(P)

Urządzenia ścienna Standard Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Urządzenia ścienna Standard MSZ-AY, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-AY15VGK	MSZ-AY20VGK	MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY42VGK	MSZ-AY50VGK
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MUZ-AY15VG	MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,5 (0,5–2,2)	2,0 (0,6–2,7)	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–3,8)	4,2 (0,9–4,5)	5,0 (1,4–5,4)
	Pobór mocy (kW)	0,37	0,46	0,60	0,99	1,30	1,54
	SEER	7,2	8,6	8,7	8,7	7,9	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,0 (0,5–3,1)	2,5 (0,5–3,5)	3,2 (1,0–4,1)	4,0 (1,3–4,6)	5,2 (1,3–6,0)	5,5 (1,4–7,3)
	Pobór mocy (kW)	0,5	0,6	0,78	1,03	1,39	1,47
	SCOP	4,0	4,2	4,8	4,7	4,7	4,7
	Klasa efektywności energetycznej	A ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+24	–20~+24	–20~+24	–20~+24	–20~+24	–20~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-AY15VGK	MSZ-AY20VGK	MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY42VGK	MSZ-AY50VGK
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	168/312	168/312	216/468	216/468	270/504	312/546
Poziom hałasu (dB(A))	19/35	19/35	18/36	18/36	21/38	28/40
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54	57	57	57	57	58
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 760/199/250	760/199/250	798/245/299	798/245/299	798/245/299	798/245/299
Masa (kg)	9,1	9,1	11,0	11,0	11,0	11,0
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-AY15VG	MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG
Wydatek powietrza (m³/h)	1560	1932	1932	1932	1920	2430
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	45/45	47/48	47/48	49/50	50/51	52/52
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	59	59	61	61	64
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 699/249/538	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714
Masa (kg)	23	27,5	27	28,5	34	41
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	20	20	20	20
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	12	12	12	12
Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/0,49/0,74	R32/0,55/0,80	R32/0,55/0,80	R32/0,55/0,80	R32/0,70/0,95	R32/1,00/1,25
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/0,34/0,52	675/0,38/0,56	675/0,37/0,54	675/0,37/0,54	675/0,47/0,64	675/0,68/0,84
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	20	20	20	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 10	6 10	6 10	6 10	6 10	6 10
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	2,1/2,8	2,6/3,2	2,9/3,6	4,5/4,7	5,8/6,1	6,9/6,5
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10	10	10	10	16

* Tylko indeksy mocy 25–50

** Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzję powietrzną zapewniającą nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu mierzony w trybie chłodzenia 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki
⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenia ścienne Standard MSZ-AP

Highlights

- SCOP do 4,6/SEER do 7,4
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A++ **
- Poziomy hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 29 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

To urządzenie jest niezwykle wszechstronne i dostępne w szerokim zakresie mocy oraz z wieloma ciekawymi dodatkami.

Idealne do dużych pomieszczeń

- Duży zasięg – do 12 m
- Pionowy kąt wylotu powietrza można ustawić w siedmiu różnych kierunkach.
- Maksymalna moc chłodnicza 8,7 kW

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

i-save

- Zapamiętuje preferowany stan roboczy

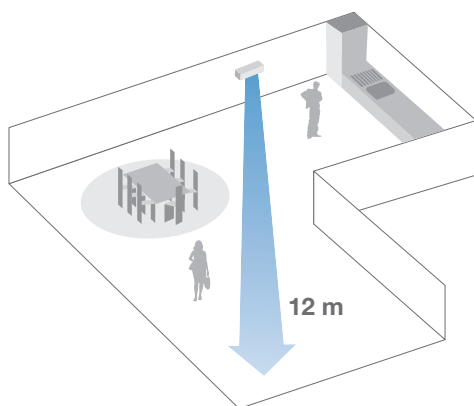
Karta Wi-Fi MELCloud

- Standardowo wbudowana karta Wi-Fi MELCloud

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).

Wide & Long Airflow



Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2460FT-E	Filtr V-Blocking do MSZ-AP60-71
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



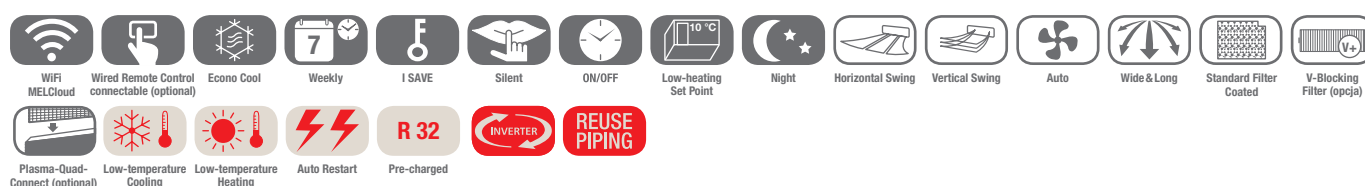
MUZ-AP60/71VG



R32

MSZ-AP60/71VGK

Standardowe urządzenia ściennie Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-AP, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	6,1 (1,4–7,3)
	Pobór mocy (kW)	7,1 (2,0–8,7)
	SEER	2,01
	Klasa efektywności energetycznej	7,2
	Zakres zastosowania (°C)	A++ ⁽¹⁾
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	–10~+46
	Pobór mocy (kW)	8,1 (2,2–10,3)
	SCOP	2,12
	Klasa efektywności energetycznej	4,4
	Zakres zastosowania (°C)	A+ ⁽¹⁾

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W 564 / 960	576 / 918
Poziom hałasu (dB(A))	N / W 29 / 45	30 / 45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65	65
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 1.100 / 257 / 325	1.100 / 257 / 325
Masa (kg)	16	17
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Wydatek powietrza (m³/h)	3126	3246
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	56 / 57	56 / 55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	69	69
Wymiary (mm)*	Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Masa (kg)	40	55
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	15	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 1,05 / 1,35	R32 / 1,5 / 1,80
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 0,71 / 0,91	675 / 1,02 / 1,22
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	15	15
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	6	6
	ciecz	12
	gaz	12
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	7,1	8,8
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	20

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenia ścienne Basic MSZ-HR

Highlights

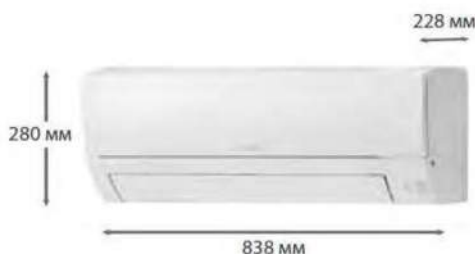
- SCOP do 4,5 / SEER do 7,2
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ **
- Poziom hałasu (jednostka wewnętrzna) od 21 dB(A)
- Możliwość zainstalowania opcjonalnego filtra V-Blocking
- Modele MSZ-HR VF nie posiadają adaptera Wi-Fi (opcja)
- Modele MSZ-HR VFK mają wbudowany adapter Wi-Fi

Jednostka MSZ-HR to połączenie przystępnej ceny z niezawodną jakością. Dzięki tradycyjnej precyzji Mitsubishi Electric oraz nowoczesnym technologiom inwerterowym urządzenia te gwarantują szybkie osiągnięcie optymalnych parametrów pracy, niskie zużycie energii i brak prądów rozruchowych. Komfortowy poziom hałasu oraz wyjątkowa niezawodność sprawiają, że seria Basic to idealny wybór wszędzie tam, gdzie liczy się równowaga między jakością a kosztem.

Klasa efektywności energetycznej A++/A+ **

Wszystkie modele z serii MSZ-HR25-71VF(K) charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną zgodnie z europejską klasyfikacją: A++ ** w trybie chłodzenia oraz A+ ** w trybie grzania.

MSZ-HR25-50VF(K)



MSZ-HR60/71VF(K)



Filtry

- Filtr oczyszczania powietrza z powiększoną powierzchnią czynną
- Filtr V-Blocking (opcja)
- Filtr Plasma Quad Connect (opcja)*

Adapter Wi-Fi MELCloud

- Wbudowany w modelach MSZ-HR VFK
- Opcjonalny w modelach MSZ-HR VF

W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania na podczerwień.

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-5871F-E	Adapter WiFi MELCloud
MAC-1200RC	Uchwyt pilota zdalnego sterowania
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect

* Dla filtra Plasma Quad Connect nad jednostką ścienną należy zapewnić dodatkową przestrzeń (około 110 mm).

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D.



MUZ-HR25/35VF

MUZ-HR50VF

MUZ-HR60/71VF

MSZ-HR25-50VF(K)

MSZ-HR60/71VF(K)

Jednostki ścienne Basic

Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Urządzenia ścienne Basic MSZ-HR, chłodzenie / grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (0,5 – 2,9)	3,4 (0,9 – 3,4)	5,0 (1,3 – 5,0)	6,1 (1,7 – 7,1)	7,1 (1,8 – 7,3)
	Pobór mocy (kW)	0,80	1,21	2,05	1,81	2,33
	SEER	6,2	6,2	6,5	7,2	7,0
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++
	Zakres zastosowania (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,15 (0,7 – 3,5)	3,6 (0,9 – 3,7)	5,4 (1,4 – 6,5)	6,8 (1,5 – 8,5)	8,1 (1,5 – 9,0)
	Pobór mocy (kW)	0,85	0,975	1,55	1,81	2,44
	SCOP	4,3	4,3	4,3	4,5	4,3
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h)	N / W 216 / 582	216 / 702	384 / 786	624 / 1176	624 / 1176
Poziom hałasu (dB(A))	N / W 21 / 43	22 / 46	28 / 45	33 / 50	33 / 50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	57	60	60	65	65
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 838 / 228 / 280	838 / 228 / 280	838 / 228 / 280	923 / 262 / 305	923 / 262 / 305
Masa (kg)	8,5	8,5	9,0	12,5	12,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	1818	1932	1824	2568	2568
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	50 / 50	51 / 51	50 / 51	53 / 57	53 / 57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63	64	64	65	66
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 699 / 249 / 538	699 / 249 / 538	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	800 / 285 / 714
Masa (kg)	23	22	34	40	40
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	12	15	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 0,40 / 0,26	R32 / 0,45 / 0,26	R32 / 0,80 / 0,26	R32 / 1,05 / 0,46	R32 / 1,05 / 0,46
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 0,27 / 0,18	675 / 0,30 / 0,18	675 / 0,54 / 0,18	675 / 0,71 / 0,32	75 / 0,71 / 0,32
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	20	20	20	20	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	gaz 9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (maksymalny) (A)	5,0	6,7	10,0	14,1	14,1
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10	12	16	16

Pod jednostką należy zapewnić dodatkowe 100 mm przestrzeni dla żaluzji, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



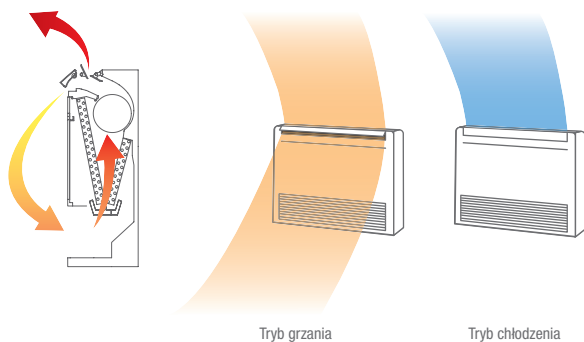
Urządzenia przypodłogowe MFZ-KT

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 6,8
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

Funkcja Multiflow Vane

Dzięki funkcji Multiflow Vane strumień powietrza można kierować zgodnie z potrzebami użytkownika za pomocą dwóch nowo zaprojektowanych żaluzji powietrznych.



Tryb grzania

Tryb chłodzenia

Urządzenie przypodłogowe MFZ-KT sprawdza się zwłaszcza w sytuacjach wymagających częstego korzystania zarówno z trybu chłodzenia, jak i ogrzewania. Do ustawienia nisko nad podłogą podobnie jak grzejnik.

Funkcja Multiflow Vane

- Kierowanie powietrza równocześnie do góry i do dołu w trybie ogrzewania, aby zapewnić idealną cyrkulację powietrza i szybkie nagrzanie pomieszczenia
- W trybie chłodzenia powietrze wywiewane jest tylko do góry, aby zapewnić jak najlepszą efektywność

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym

Elastyczność montażu

- Trzy możliwości instalacji: wolnostojąca, zabudowana, wisząca

i-save

- Możliwość zapisania preferowanych ustawień trybu pracy

Detektor czynnika chłodniczego

- Wbudowany detektor czynnika chłodniczego do prewencyjnego wykrywania potencjalnych wycieków

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking do MFZ-KT
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
MAC-1300RC-E	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60VA



MFZ-KT25-60VG

R32

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia przypodłogowe MFZ-KT, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (1,6–3,2)	3,5 (0,9–3,9)	5,0 (1,2–5,6)	6,1 (1,7–6,3)
	Pobór mocy (kW)	0,62	1,06	1,55	1,84
	SEER	6,5	6,6	6,8	6,2
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,4 (1,3–4,2)	4,3 (1,1–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,0 (1,6–8,0)
	Pobór mocy (kW)	0,91	1,26	1,86	2,18
	SCOP	4,2	4,4	4,2	4,1
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W 234 / 468	234 / 468	336 / 624	336 / 738
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54	54	60	65
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	niski 19 / 19 wysoki 37 / 37	19 / 19 37 / 37	28 / 29 42 / 44	28 / 29 46 / 47
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600
Masa (kg)	14,5	14,5	14,5	15
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	2178 / 2076	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 3006
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59	59	64	65
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Masa (kg)	30	35	41	54
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 0,65 / 0,91	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66	R32 / 1,25 / 1,71
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 0,44 / 0,61	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12	675 / 0,84 / 1,15
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	20	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 10	6 10	6 12	6 16
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	3,5	4,9	5,58	9,0
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10	16	16

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony na wysokości 1 m i 1 m przed nią

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenie przypodłogowe do zabudowy SFZ-M

Highlights

- SCOP do 4,2/SEER do 6,1
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ *
- Poziom hałasu od 25 dB(A)
- Ilość czynnika chłodniczego (standardowy układ Single Split) 0,65 - maks. 2,37 kg
- Zewnętrzny spręż statyczny do 60 Pa
- Głębokość montażu 200 mm

Urządzenia przypodłogowe SFZ-M ze względu na brak obudowy można dyskretnie zintegrować z prawie każdym wystrojem wnętrza.

Zewnętrzny spręż statyczny

- Do 60 Pa
- Do wyboru cztery nastawy zewnętrznego sprężu statycznego: 0–25–40–60 Pa

Różne możliwości montażu

- Z wlotem powietrza od dołu
- Z wlotem powietrza z przodu

Detektor czynnika chłodniczego

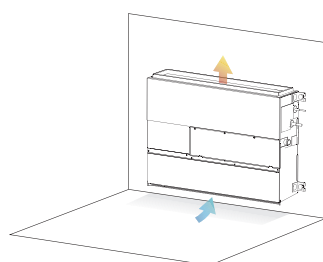
- Zintegrowany detektor czynnika chłodniczego do wczesnego wykrywania ewentualnych wycieków

Trzy biegi wentylatora

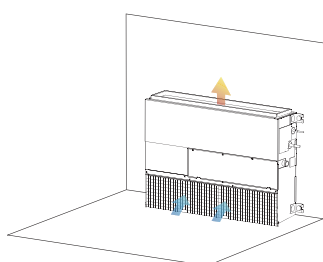
- Niski / średni / wysoki

Dostępne wersje z pilotem przewodowym lub bezprzewodowym

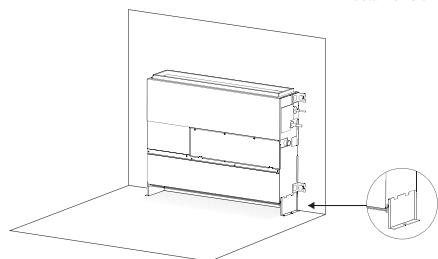
Adapter Wi-Fi MELCloud (opcja)



Wyciąg przypodłogowy/zamocowanie ściennie



Wyciąg przedni umożliwia bezpośrednie ustawienie urządzenia na podłodze.



Wyciąg przypodłogowy/montaż na podłodze w pozycji stojącej na nogach.

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
PAR-SL97A-E	Pilot bezprzewodowy (nadajnik)
PAR-SA9CA-E	Pilot bezprzewodowy (odbiornik)

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



SUZ-M25/35VA

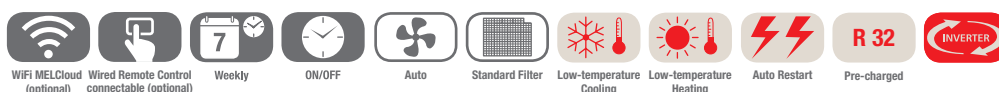
SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA



SFZ-M25-71VA

Urządzenie przypodłogowe do zabudowy Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenie przypodłogowe do zabudowy SFZ-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (1,5–3,2)	3,5 (0,7–3,9)	5,0 (1,1–5,6)	6,1 (1,6–6,3)	7,1 (1,9–8,1)
	Pobór mocy (kW)	0,64	1,00	1,47	1,85	2,15
	SEER	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (1,2–4,2)	4,1 (1,0–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,0 (1,6–8,0)	8,0 (2,0–10,2)
	Pobór mocy (kW)	0,87	1,05	1,62	1,89	2,16
	SCOP	4,0	4,1	4,1	4,2	4,0
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h)		330/420/540	420/540/660	600/750/900	720/900/1080	720/960/1200
Spręż statyczny (Pa)		0/25/40/60	0/25/40/60	0/25/40/60	0/25/40/60	0/25/40/60
Poziom hałasu (dB(A))	N/Ś/W	25/29/35	25/29/33	30/35/39	30/35/39	30/36/42
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		54	53	59	59	61
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	700/200/615(690)	900/200/615(690)	900/200/615(690)	1.100/200/615(690)	1.100/200/615(690)
Masa (kg)		19,0	22,5	22,5	26,0	26,0
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)		2178/2076	2058/1962	2748/2622	3006/3006	3006/3006
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		45/46	48/48	48/49	49/51	49/51
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	800/285/550	800/285/550	800/285/714	840/330/880	840/330/880
Masa (kg)		30	35	41	54	55
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		20	20	30	30	30
Maks. różnica poziomów (m)		12	12	30	30	30
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/0,65/0,91	R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66	R32/1,25/1,71	R32/1,45/2,37
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/0,44/0,61	675/0,61/0,78	675/0,81/1,12	675/0,84/1,15	675/0,98/1,60
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		7	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)		20	20	20	20	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	10
	gaz	10	10	12	16	16
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		3,5	4,9	5,58	9,0	10,0
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		10	10	20	20	20

Poziom hałasu mierzony przy ESP 25 Pa.

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Jednostka kasetonowa 1-stronna MLZ-KP/MLZ-KY

Highlights

- SCOP do 4,6/SEER do 7,0
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 27 dB(A)
- Wysokość zabudowy 185 mm

Kompaktowe wymiary do niskiej zabudowy

Dzięki swoim małym rozmiarom urządzenia świetnie nadają się do zabudowy w suficie podwieszanym, gdzie przestrzeń montażowa jest niewielka.



Wbudowana pompka skroplin

- Urządzenie wyposażone jest standardowo w pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 50 cm

Szybki montaż dzięki niewielkim wymiarom i małej masie

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Możliwość podłączenia pilota przewodowego

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie) **

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA*	Pilot przewodowy Deluxe
PAC-YT52CRA*	Pilot przewodowy
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-5871F-E	Karta Wi-Fi MELCloud
MAC-1300RC-E	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D

** Wymagany sterownik MAC-4971F-E (więcej informacji na stronie akcesoriów na końcu rozdziału)



SUZ-M25/35VA

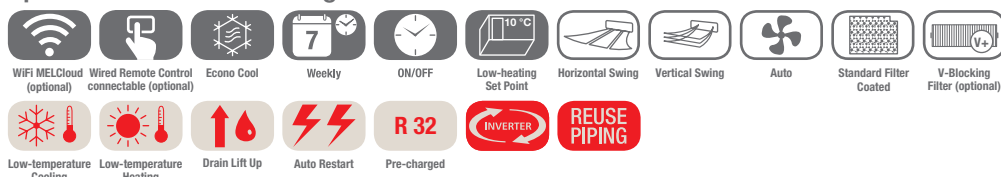
SUZ-M50VA

MLZ-KY20VG

MLZ-KP25-50VF

Urządzenie kasetonowe 1-stronne

Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kasetonowe MLZ-KP/MLZ-KY, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MLZ-KY20VG	MLZ-KP25VG	MLZ-KP35VG	MLZ-KP50VG
Maskownica	MLP-448W	MLP-444W	MLP-444W	MLP-444W
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (1,4 – 3,2)	3,5 (0,8 – 3,9)	5,0 (1,7 – 5,6)
	Pobór mocy (kW)	0,59	0,94	1,38
	EER	4,20	3,70	3,60
	SEER	6,2	7,0	6,7
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (1,4 – 4,2)	4,1 (1,1 – 4,9)	6,0 (1,7 – 7,2)
	Pobór mocy (kW)	0,80	1,10	1,86
	COP	4,00	3,71	3,21
	SCOP	4,4	4,6	4,3
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MLZ-KY20VG	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N/W 282/312	360/528	360/564	360/684
Poziom hałasu (dB(A))	N/W 32/37	27/38	27/40	29/47
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	52	53	59
Wymiary (mm)*	Szer./Gł./Wys. 842/301/194	1.102/360/185	1.102/360/185	1.102/360/185
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer./Gł./Wys. 915/370/34	1.200/424/24	1.200/424/24	1.200/424/24
Masa (z maskownicą) (kg)	14,0 (17,8)	15,5 (19,0)	15,5 (19,0)	15,5 (19,0)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	–	2178/2076	2058/1962	2748/2622
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	–	45/46	48/48	48/49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	59	59	64
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. –	800/285/550	800/285/550	800/285/714
Masa (kg)	–	30	35	41
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	–	20	20	30
Maks. różnica poziomów (m)	–	12	12	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	–	R32/0,65/0,91	R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	–	675/0,44/0,61	675/0,61/0,78	675/0,81/1,12
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	–	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	–	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	6 10	6 10	6 12
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	–	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Prąd pracy (A)	–	3,5	4,9	5,58
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	–	10	10	20

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M

Highlights

- SCOP do 4,3/SEER do 6,7
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 24 dB(A)
- Wysokość zabudowy 245 mm

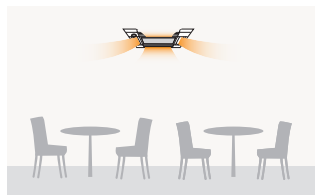
Funkcja czujnika 3D i-see

Pomieszczenia zajmowane częściowo



Tryb energooszczędny: gdy pomieszczenie jest zajęte tylko w 30%, moc dopasowywana jest o wartość 1 Kelwina.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (po 60 minutach)



Tryb energooszczędny: gdy w pomieszczeniu przez okres 60 minut nie przebywa żadna osoba, moc dopasowywana jest o wartość 2 Kelwinów.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (Regulowany przedział czasu)



Auto-off: gdy pomieszczenie przez pewien czas pozostaje puste, urządzenie jest całkowicie wyłączone.
Regulowany przedział czasu: od 60 do 180 minut.¹

¹ Każde z tych ustawień wymaga użycia pilota PAR-41MAA.

Urządzenia kasetonowe serii SLZ-M to jednostki klimatyzacji o wymiarze rastra euro do montażu w sufitach podwieszanych.

Poziomy strumień powietrza

- Sześć różnych kątów nawiewu

Czujnik 3D i-see (opcjonalny)

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Prosty montaż

- Dzięki specjalnemu systemowi montażowemu maskownica może zostać zamontowana przez jedną osobę

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)
- Maskownica z filtrem Plasma-Quad-Connect (opcja)

Dostępne wersje z pilotem przewodowym lub bezprzewodowym

Możliwość wykonania przyłącza świeżego powietrza

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Wbudowana pompka skroplin

- Urządzenie jest standardowo wyposażone w wysokiej jakości pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 85 cm

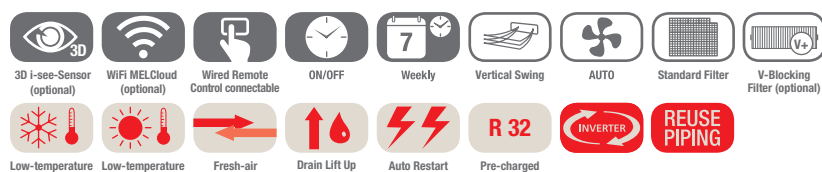
Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAC-SF1ME-E	Czujnik 3D i-see
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
PAC-SK54KF-E	Filtr V-Blocking
SLP-2FA	Maskownica pilota przewodowego
SLP-2FAP	Maskownica do pilota przewodowego z filtrem PQC
SLP-2FALMP2	Maskownica do pilota zdalnego sterowania z filtrem PQC

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



Urządzenia kasetonowe 4-stronne Split-Inverter / wymiar rastra euro / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kasetonowe SLZ-M, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Maskownica z pilotem bezprzewodowym		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,5	2,5 (1,4–3,2)	3,5 (0,7–3,9)	4,6 (1,0–5,2)	5,7 (1,5–6,3)
	Pobór mocy (kW)	–	0,65	1,09	1,35	1,67
	SEER	–	6,3	6,7	6,3	6,2
	Klasa efektywności energetycznej	–	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,7	3,2 (1,3–4,2)	4,0 (1,0–5,0)	5,0 (1,3–5,5)	6,4 (1,6–7,3)
	Pobór mocy (kW)	–	0,88	1,07	1,56	2,13
	SCOP	–	4,3	4,3	4,2	4,1
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W	360 / 420	390 / 510	420 / 690	450 / 780
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	–	25 / 31	27 / 39	32 / 43
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	–	48	51	60
Wymiary (mm)*	Szer. / Gł. / Wys.	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10
Masa (z maskownicą) (kg)	–	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	–	2178 / 2076	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 3006
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	–	–	45 / 46	48 / 49	49 / 51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	–	59	59	64
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Masa (kg)	–	–	30	35	41
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	–	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	–	12	12	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	–	R32 / 0,65 / 0,91	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66	R32 / 1,25 / 1,71
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	–	675 / 0,44 / 0,61	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12	675 / 0,84 / 1,15
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	–	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	–	20	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6
	gaz	10	10	12	16
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	–	3,5	4,9	5,58	9,0
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	–	10	10	20	20

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Jednostki kanałowe SEZ-M

Highlights

- SCOP do 4,2/SEER do 6,0
- Klasa efektywności energetycznej od A+ / A+ **
- Poziom hałasu od 22 dB(A)
- Zewnętrzny spręż statyczny 5–50 Pa
- Wysokość zabudowy 200 mm

Urządzenia kanałowe do zabudowy serii SEZ-M wykonują swoją pracę bezgłośnie i prawie niezauważalnie. Urządzenia kanałowe można zamontować w suficie podwieszanym.

Zewnętrzny spręż statyczny

- Do 50 Pa
- Cztery nastawy zewnętrznego sprężu statycznego do wyboru: 5–15–35–50 Pa

Łatwość montażu w niskich sufitach

- Wysokość zabudowy tylko 200 mm

Pompka skroplin (opcjonalna)

- Wysokość tłoczenia do 55 cm

Trzy biegi wentylatora

- Niski / średni / wysoki

Dostępne wersje z pilotem przewodowym lub bezprzewodowym

Filtry

- Zestaw zawiera standardowy filtr powietrza
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Niewielka wysokość zabudowy



Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-SA9CA-E	Pilot bezprzewodowy (odbiornik)
PAR-SL97A-E	Pilot bezprzewodowy (nadajnik)
PAC-KE07DM-E	Pompka skroplin
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
MAC-100FT-E*	Filtr Plasma Quad Connect
PAC-HA11PAR	Zestaw montażowy do MAC-100FT-E

* Wymagany dodatkowy zestaw montażowy.

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



SUZ-M25 / 35VA

SUZ-M50VA

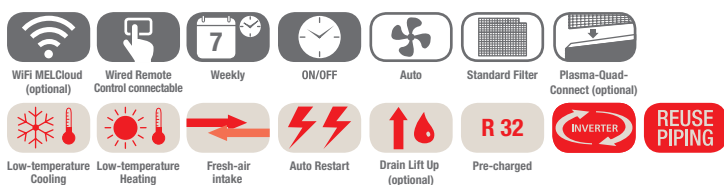
SUZ-M60 / 71VA



R32

SEZ-M25 - 71DA2

Urządzenia kanałowe Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kanałowe do zabudowy SEZ-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		SEZ-M25DA2	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (1,4–3,2)	3,5 (0,7–3,9)	5,0 (1,1–5,6)	6,1 (1,6–6,3)	7,1 (2,2–8,1)
	Pobór mocy (kW)	0,71	1,00	1,54	1,84	2,15
	SEER	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5
	Klasa efektywności energetycznej	A ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,9 (1,3–4,2)	4,2 (1,1–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,4 (1,6–8,0)	8,0 (2,0–10,2)
	Pobór mocy (kW)	0,80	1,07	1,61	2,04	2,28
	SCOP	3,8	4,1	4,0	4,2	3,9
	Klasa efektywności energetycznej	A ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	SEZ-M25DA2	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h)	360/420/540	420/540/660	600/780/900	720/900/1080	720/960/1200
Spręż statyczny (Pa)	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Poziom hałasu (dB(A))	N / Ś / W	23/26/30	23/28/31	30/34/38	30/35/40
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		50	53	57	60
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	790/700/200	990/700/200	990/700/200	1.190/700/200
Masa (kg)		18,0	22,0	25,5	25,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)		2178/2076	2058/1962	2748/2622	3006/3006
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		45/46	48/48	48/49	49/51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		59	59	64	65
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	800/285/550	800/285/550	800/285/714	840/330/880
Masa (kg)		30	35	41	54
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)		12	12	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/0,65/0,91	R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66	R32/1,25/1,71
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/0,44/0,61	675/0,61/0,78	675/0,81/1,12	675/0,84/1,15
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)		20	20	20	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	10
	gaz	10	10	12	16
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		3,5	4,9	5,58	9,0
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		10	10	20	20

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej przy sprężu statycznym 15 Pa

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Możliwości współpracy

Multi Split Inverter z urządzeniami wewnętrznymi

Urządzenia wewnętrzne dobierane są zależnie od indywidualnych uwarunkowań lokalowych.

Następnie, na podstawie liczby urządzeń wewnętrznych i wymaganej wydajności chłodniczej wyznaczana jest odpowiednia jednostka zewnętrzna Multi Split.

Krok 1. Wybór modeli jednostek wewnętrznych do poszczególnych pomieszczeń.

Urządzenia ściennie



Urządzenie przypodłogowe



Urządzenie kasetonowe



Urządzenie kanałowe



Urządzenie podstropowe



Krok 2. Wybór jednostki zewnętrznej stosownie do łącznej liczby jednostek wewnętrznych i zapotrzebowania na moc.

Urządzenia zewnętrzne Multi Split R410A

do 2–8 jednostek wewnętrznych



PUMY-P112VKM/YKM
PUMY-P125VKM/YKM
PUMY-P140VKM/YKM
PUMY-SP112VKM/YKM
PUMY-SP125VKM/YKM
PUMY-SP140VKM/YKM

Rozdzielacze



PAC-MK34BC

PAC-MK54BC

PAC-LV11M-J

Urządzenia zewnętrzne Multi Split R32

Do 2 urządzeń wewnętrznych



MXZ-2F33VF4
MXZ-2F42VF4
MXZ-2F53VF4

Do 2–3 urządzeń wewnętrznych



MXZ-3F54VF4
MXZ-3F68VF4

Do 2–4 urządzeń wewnętrznych



MXZ-4F72VF4
MXZ-4F80VF4

Do 2–5 urządzeń wewnętrznych



MXZ-5F102VF2

Do 2–6 urządzeń wewnętrznych



MXZ-6F120VF2

Do 2–8 urządzeń wewnętrznych



PUMY-SM112VKM/YKM
PUMY-SM125VKM/YKM
PUMY-SM140VKM/YKM

Rozdzielacze



PAC-MMK40BC



PAC-MMK60BC

Zewnętrzne jednostki Multi Split R32, (wyłącznie do jednostek wewnętrznych serii MSZ-HR)

Do 2 urządzeń wewnętrznych



MXZ-2HA40VF2
MXZ-2HA50VF2

Do 2–3 urządzeń wewnętrznych



MXZ-3HA50VF2

R32: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do Multi Split Inverter

Urządzenie zewnętrzne		Modele Inverter z pompą ciepła											
Urządzenia wewnętrzne		MXZ-2F33VF4 ³	MXZ-2F42VF4 ³	MXZ-2F53VF4 ³	MXZ-3F54VF4 ³	MXZ-3F68VF4 ³	MXZ-4F72VF4 ³	MXZ-4F80VF4 ³	MXZ-5F102VF2	MXZ-6F120VF2	MXZ-2HA40VF2	MXZ-2HA50VF2	MXZ-3HA50VF2
Urządzenia ściennie	MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B)		•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B)				•	•	•	•	•	•			
	MSZ-LN60VG2(W)(V)(R)(B)												
	MSZ-EF18VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-EF25VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-EF35VGK(W)(B)(S)		•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-EF42VGK(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-EF50VGK(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-AY15VGK	•	•	•	•	•	•	•	• ³	• ³			
	MSZ-AY20VGK	•	•	•	•	•	•	•	• ³	• ³			
	MSZ-AY25VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-AY35VGK		•	•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-AY42VGK			•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-AY50VGK			•	•	•	•	•	•	•			
	MSZ-AP60VGK					•	•	•	•	•			
	MSZ-AP71VGK								•	•			
	MSZ-HR25VF(K)										•	•	•
	MSZ-HR35VF(K)										•	•	•
	MSZ-HR50VF(K)											•	•
Urządzenie przypodłogowe	MFZ-KT25VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MFZ-KT35VG		•	•	•	•	•	•	•	•			
	MFZ-KT50VG				•	•	•	•	•	•			
	MFZ-KT60VG												
	SFZ-M25VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	SFZ-M35VA		•	•	•	•	•	•	•	•			
	SFZ-M50VA				•	•	•	•	•	•			
	SFZ-M60VA						•	•	•	•			
Urządzenie kasetonowe 1-stronne	SLZ-M71VA								•	•			
	MLZ-KY20VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MLZ-KP25VF	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	MLZ-KP35VF		•	•	•	•	•	•	•	•			
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	MLZ-KP50VF				•	•	•	•	•	•			
	SLZ-M15FA	•	•	•	•	•	•	•	• ³	• ³			
	SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	SLZ-M35FA		•	•	•	•	•	•	•	•			
Urządzenie kanałowe do zabudowy	SLZ-M50FA				•	•	•	•	•	•			
	SEZ-M25DA ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	SEZ-M35DA		•	•	•	•	•	•	•	•			
	SEZ-M50DA				•	•	•	•	•	•			
Urządzenie podstropowe	SEZ-M60DA					•	•	•	•	•			
	PCA-M50KA				•	•	•	•					
Urządzenie kanałowe do zabudowy	PCA-M60KA					•	•	•					
	PEAD-M50JA				• ¹	• ¹	• ¹	• ¹					

1 Maksymalny prąd urządzeń wewnętrznych: 3 A.
2 SEZ-M25 nie może działać w połączeniu z MXZ-2F/3F/4F, jeśli całkowita moc podłączonych urządzeń wewnętrznych jest równa mocy urządzeń zewnętrznych (stosunek mocy wynosi 1).
3 Nieprzeznaczone do pracy z pojedynczym urządzeniem wewnętrznym i przewodami 1-do-1. Należy zainstalować co najmniej dwa urządzenia wewnętrzne.



MXZ-2F33-53VF4

MXZ-3F54/68VF4 / MXZ-4F72/80VF4

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2-4 jednostek wewnętrznych/Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MXZ-2F33VF4	MXZ-2F42VF4	MXZ-2F53VF4	MXZ-3F54VF4	MXZ-3F68VF4	MXZ-4F72VF4	MXZ-4F80VF4
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	3,3 (1,1-3,8)	4,2 (1,1-4,4)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)	7,2 (3,7-8,8)
	Pobór mocy (kW)	0,8	0,98	1,4	1,32	1,84	1,85
	SEER	6,13	8,69	8,63	8,52	7,96	8,13
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	4,0 (1,0-4,1)	4,5 (1,0-4,8)	6,4 (1,0-7,0)	7,0 (2,6-9,0)	8,6 (2,6-10,6)	8,8 (3,4-11,0)
	Pobór mocy (kW)	0,91	0,88	1,56	1,40	1,91	1,87
	SCOP	4,16	4,60	4,60	4,61	4,12	4,07
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MXZ-2F33VF4	MXZ-2F42VF4	MXZ-2F53VF4	MXZ-3F54VF4	MXZ-3F68VF4	MXZ-4F72VF4	MXZ-4F80VF4
Wydatek powietrza (m³/h)	1974	1662	1974	2526	2526	2526	2562
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	49/50	44/50	46/51	46/50	48/53	48/54	50/55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	59	61	60	63	63	65
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 800/285/550	800/285/550	800/285/550	840/330/710	840/330/710	840/330/710	840/330/710
Masa (kg)	33	37	37	58	58	59	59
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)	2	2	2	2-3	2-3	2-4	2-4
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*	20/15**	30/20**	30/20**	50/25**	60/25**	60/25**	60/25**
Maks. różnica poziomów (m)	10	15/10*	15/10*	15/10*	15/10*	15/10*	15/10*
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/0,80/0,80	R32/1,0/1,0	R32/1,0/1,0	R32/2,4/2,4	R32/2,4/2,4	R32/2,4/2,4	R32/2,4/2,4
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/0,54/0,54	675/0,675/0,675	675/0,675/0,675	675/1,62/1,62	675/1,62/1,62	675/1,62/1,62	675/1,62/1,62
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	20	30	30	50	60	60	60
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (kg)	-	-	-	-	-	-	-
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz 2 x 6	2 x 6	2 x 6	3 x 6	3 x 6	4 x 6	4 x 6
	gaz 2 x 10	2 x 10	2 x 10	3 x 10	3 x 10	1 x 12/3 x 10	1 x 12/3 x 10
Parametry elektryczne							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	4,3/4,6	4,9/4,4	6,5/7,5	6,0/6,4	8,4/8,8	8,5/8,6	10,3/9,2
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Maks. prąd pracy (A)	10,0	12,2	12,2	18,0	18,0	18,0	18,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	16	16	25	25	25	25

* 15 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się niżej; 10 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się wyżej niż wewnętrzna
 ** do najbliższej jednostki wewnętrznej

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Systemy Multi Split serii MXZ pracują w trybie chłodzenia lub grzania.



MXZ-2HA40VF2; MXZ-2HA50VF2

MXZ-3HA50VF2

MXZ-5F102VF2

MXZ-6F120VF2

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2–6 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MXZ-5F102VF2	MXZ-6F120VF2	MXZ-2HA40VF2	MXZ-2HA50VF2	MXZ-3HA50VF2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	10,2 (3,9–11,0)	12,2 (3,5–13,5)	4,0 (1,1 – 4,3)	5,0 (1,1 – 5,4)	5,0 (2,9 – 6,5)
	Pobór mocy (kW)	2,8	3,66	1,05	1,52	1,26
	SEER	8,21	7,65	8,12	7,78	7,26
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	–	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	10,5 (4,1–14,0)	14,0 (3,5–16,5)	4,3 (1,0 – 4,7)	6,0 (1,0 – 6,4)	6,0 (2,6 – 7,5)
	Pobór mocy (kW)	2,28	3,31	0,91	1,54	1,30
	SCOP	4,56	4,65	4,30	4,30	4,02
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	–	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MXZ-5F102VF2	MXZ-6F120VF2	MXZ-2HA40VF2	MXZ-2HA50VF2	MXZ-3HA50VF2
Wydatek powietrza (m³/h)		3396	4194	2010	2082	1746
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		53/55	55/57	44/50	47/51	46/50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		65	69	59	64	61
Wymiary (mm)	Szer./ Gł./ Wys.	950/330/796	950/330/1.048	800/285/550	800/285/550	840/330/710
Masa (kg)		62	87	37	37	57
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)		1–5**	1–6**	2	2	2-3
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		80/25*	80/25*	30/20*	30/20*	50/25*
Maks. różnica poziomów (m)		15	15	15 (10)***	15 (10)***	15 (10)***
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/2,4/2,4	R32/2,4/2,4	R32 / 0,9 / 0,9	R32 / 0,9 / 0,9	R32 / 1,4 / 1,6
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/1,62/1,62	675/1,62/1,62	675 / 0,61 / 0,61	675 / 0,61 / 0,6	675 / 0,95 / 1,08
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		80	80	30	30	40
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)		–	–	–	–	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	5 x 6	6 x 6	2 x 6	2 x 6	3 x 6
	gaz	1 x 12/4 x 10	1 x 12/5 x 10	2 x 10	2 x 1	3 x 10
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220–240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		12,3/10	16,1/14,5	4,9 / 4,6	6,8 / 6,9	5,6 / 5,8
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)		3 x 2,5	3 x 4	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Maks. prąd pracy (A)		21,4	29,8	12,2	12,2	18,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	16	16	25

* do najdalszej jednostki wewnętrznej

** Połączenie 1-portowe możliwe tylko z wielkościami >25

⁽¹⁾Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Systemy Multi Split serii MXZ pracują w trybie chłodzenia lub grzania.



PUMY-SM112-140VKM/YKM

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2-8 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY, chłodzenie/grzanie

Model	PUMY-SM112VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM140YKM
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5
	Pobór mocy (kW)	3,32	3,32	4,19	4,19	4,84
	EER/SEER	3,76/8,19	3,76/8,19	3,34/8,09	3,34/8,09	3,20/7,94
	Zakres zastosowania (°C)	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	17,5
	Pobór mocy (kW)	3,33	3,33	3,73	3,73	4,15
	COP/SCOP	4,20/4,96	4,20/4,96	4,28/4,84	4,28/4,84	4,21/4,86
	Zakres zastosowania (°C)	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15

Model	PUMY-SM112VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM140YKM
Wydatek powietrza (m³/h)	4620	4620	4980	4980	4980	4980
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))*	52/54	52/54	53/56	53/56	54/56	54/56
Wymiary (mm) Szer. / Gł. / Wys.	1.050 / 330+40 / 981	1.050 / 330+40 / 981	1.050 / 330+40 / 981	1.050 / 330+40 / 981	1.050 / 330+40 / 981	1.050 / 330+40 / 981
Masa (kg)	95	97	95	97	95	97
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	120	120	120	120	120	120
Maks. różnica poziomów (m)**	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)
Maks. odległość (m)	70	70	70	70	70	70
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	10	10
	gaz	16	16	16	16	16
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	16,2 (130 %)	16,2 (130 %)	18,2 (130 %)	18,2 (130 %)	20,2 (130 %)	20,2 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	14,73 / 14,77	5,04/5,06	18,59/16,55	6,37/5,67	21,47/18,41	7,35/6,31
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	16	32	16	32	16

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 40 m poniżej jednostek podłogowych

Wymagane rozdzielacze chłodnicze MMK40/60, patrz na stronie 53.



PAC-MMK60BC



PAC-MMK40BC



PAC-SK60SA-E

Rozdzielacze chłodnicze Multi Split do urządzeń zewnętrznych City Multi R32

Zalety

- Oba rozdzielacze chłodnicze można ze sobą połączyć odpowiednim trójnikiem.

PAC-MMK40BC / PAC-MMK60BC

Rozdzielacze chłodnicze umożliwiają podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M i serii Mr. Slim do systemów City Multi VRF R32 z agregatami PUMY-SM. Zaletą dla użytkownika jest wyraźnie większy wybór możliwych urządzeń wewnętrznych. Oprócz elektronicznie sterowanego zaworu rozprężnego zestaw LEV zawiera płytkę sterującą i kartę adresową umożliwiającą dokładne adresowanie każdego wykorzystywanego urządzenia wewnętrznego.

Obudowa jest paroszczelna i nie wymaga króćca odpływu skroplin. Ze względu na stosowanie w instalacji czynnika R32

Rozdzielacze chłodnicze do jednostek zewnętrznych PUMY R32

Oznaczenie rozdzielaczy chłodniczych	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60B
Wymiary (mm)	Szer.	450
	Gł.	375
	Wys.	170
Masa (kg)	10,4	15,8
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)	1–4	1–6
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (indeks mocy)	15–100*	15–100*

* na urządzenie wewnętrzne

należącego do grupy A2L, niezbędne jest stosowanie systemu detekcji czynnika chłodniczego. W tym celu do rozdzielaczy czynnika chłodniczego oprócz jednostek wewnętrznych należy podłączyć zestawy czujnika i alarmu oznaczonego symbolem PAC-SK60SA-E.

PAC-MMK40/ 60BC Tabela kompatybilności dla PUMY-SM112-140VKM/YKM

Urządzenie	Typ	Indeks									
		15	18	20	22	25	42	50	60	71	100
Urządzenia ściennie	MSZ-RW-VG							•			
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2					•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-AY-VGK	•		•		•	•	•			
Urządzenia ściennie	MSZ-EF-VGK		•		•		•	•			
Urządzenia kasetonowe 1-stronne	MLZ-KP-VF					•		•			
Urządzenia kasetonowe 4-stronne	SLZ-M-FA2	•				•		•			
Urządzenia kasetonowe 4-stronne	PLA-M-EA2							•	•	•	•
Urządzenia podstropowe	PCA-M-KA2							•	•	•	•
Urządzenia kanałowe	PEAD-M-JA2							•	•	•	•
Urządzenia kanałowe	SEZ-M-DA2					•	•	•	•	•	

Normalny tryb pracy



Wykrywanie czynnika chłodniczego



Błąd (czujnika, połączenia)



Model	PAC-SK60SA-E*
Napięcie zasilania	10.5-13.5 VDC
Pobór mocy	2W
Wymiary - Szer./Gł./Wys.	86 x 86 x 34 (mm)
Poziom hałasu	65 dB(A) (1m)



PUMY-P112 - 140VKM/YKM7/6

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2–8 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUMY-P112VKM7	PUMY-P112YKM6	PUMY-P125VKM7	PUMY-P125YKM6	PUMY-P140VKM7	PUMY-P140YKM6
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5
	Pobór mocy (kW)	4,34	4,34	5,00	5,00	5,17
	EER/SEER	2,88/6,75	2,88/6,75	2,80/6,65	2,80/6,65	3,00/7,65
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	18,0
	Pobór mocy (kW)	3,04	3,49	3,74	4,06	4,47
	COP/SCOP	4,01/4,30	4,01/4,30	3,94/4,40	3,94/4,40	3,89/4,44

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUMY-P112VKM7	PUMY-P112YKM6	PUMY-P125VKM7	PUMY-P125YKM6	PUMY-P140VKM7	PUMY-P140YKM6
Wydatek powietrza (m³/h)	6600	6600	6600	6600	6600	6600
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	49/51	49/51	50/52	50/52	51/53	51/53
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338	1.050/330+30/1.338
Masa (kg)	123	125	123	125	123	125
Parametry chłodnicze						
Max. długość instalacji z rozdzielaczem (m)	150	150	150	150	150	150
Całkowita długość instalacji chłodniczej	95	95	95	95	95	95
Rozdzielacz / jednostki wewnętrzne (m)						
Maks. różnica poziomów	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12
Jednostki wewnętrzne / rozdzielacz (m)						
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	10	10
	gaz	16	16	16	16	16
Przyłącza chłodnicze do urządzeń wewnętrznych Ø (mm)	ciecz	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6
	gaz	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	12,87/14,03	4,46/4,86	15,97/17,26	5,53/5,98	20,86/20,63	7,23/7,15
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	16	32	16	32	16

Systemy Multi Split serii PUMY pracują w trybie chłodzenia lub grzania. Muszą zostać podłączone przynajmniej 2 jednostki wewnętrzne. Wymagane rozdzielacze chłodnicze PAC-MK34/54, patrz na stronie 57.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32, R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.





PUMY-SP112 – 140VKM/YKM2

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2–8 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUMY-SP112VKM2	PUMY-SP112YKM2	PUMY-SP125VKM2	PUMY-SP125YKM2	PUMY-SP140VKM2	PUMY-SP140YKM2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5
	Pobór mocy (kW)	4,46	4,46	5,11	5,11	5,34
	EER/SEER	2,80/7,24	2,80/7,24	2,74/7,31	2,74/7,31	2,90/7,48
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	16,5
	Pobór mocy (kW)	3,66	3,66	4,31	4,31	4,36
	COP/SCOP	3,83/5,07	3,83/5,07	3,71/4,22	3,71/4,22	3,78/4,48

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUMY-SP112VKM2	PUMY-SP112YKM2	PUMY-SP125VKM2	PUMY-SP125YKM2	PUMY-SP140VKM2	PUMY-SP140YKM2
Wydatek powietrza (m³/h)	4620	4620	4860	4820	4860	4820
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	52/54	52/54	53/56	53/56	54/56	54/56
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981
Masa (kg)	93	94	93	94	93	94
Parametry chłodnicze						
Max. długość instalacji z rozdzielaczem (m)	120	120	120	120	120	120
Całkowita długość instalacji chłodniczej	95	95	95	95	95	95
Rozdzielacz / jednostki wewnętrzne (m)						
Maks. różnica poziomów	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12
Jednostki wewnętrzne / rozdzielacz (m)						
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	10	10
	gaz	16	16	16	16	16
Przyłącza chłodnicze do urządzeń wewnętrznych Ø (mm)	ciecz	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6	3 x 6–5 x 6
	gaz	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12	3 x 10–4 x 10 + 1 x 12
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100	2–8/15–100
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	12,87/14,03	4,46/4,86	15,97/17,26	5,53/5,98	20,86/20,63	7,23/7,15
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	16	32	16	32	16

Systemy Multi Split serii PUMY pracują w trybie chłodzenia lub grzania. Muszą zostać podłączone przynajmniej 2 jednostki wewnętrzne. Wymagane rozdzielacze chłodnicze PAC-MK34/54, patrz na stronie 57.



PAC-LV11M-J

PAC-MK54BC

PAC-MK34BC

Rozdzielacze chłodnicze Multi Split do urządzeń zewnętrznych City Multi R410A

Zalety

- Oba rozdzielacze chłodnicze można ze sobą połączyć odpowiednim trójnikiem.

LEV-Kit PAC-LV11M-J / PAC-MK34BC / PAC-MK54BC

Rozdzielacze chłodnicze umożliwiają podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M i serii Mr. Slim do systemów City Multi VRF. Zaletą dla użytkownika jest wyraźnie większy wybór możliwych urządzeń wewnętrznych. Oprócz elektronicznie sterowanych zaworów rozprężnych rozdzielacze chłodnicze zawierają płytkę sterującą i kartę adresową umożliwiającą dokładne adresowanie każdego urządzenia wewnętrznego. Zestaw LEV można zamontować przy samym urządzeniu wewnętrznym lub w odległości do 15 m od niego, np. w suficie podwieszanym poza klimatyzowanym pomieszczeniem.

Rozdzielacze chłodnicze do jednostek zewnętrznych PUMY

Oznaczenie rozdzielaczy chłodniczych		PAC-MK34BC	PAC-MK54BC	PAC-LV11M-J
Wymiary (mm)	Szer.	450	450	180
	Gł.	280	280	210
	Wys.	170	170	140
Masa (kg)		6,7	7,4	1,3
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)		1–3	1–5	1
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (moc)		15–100*	15–100*	15–50

* na urządzenie wewnętrzne

Rozdzielacze chłodnicze sterujące zewnętrznym wymiennikiem wymagają zasilania napięciem 230 V (1-fazowym, 50 Hz). Obudowa jest paroszczelna i nie wymaga króćca odpływu skroplin.

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-300VKM/YKM

Urządzenie	Typ	Indeks								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Urządzenia ścienne	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Urządzenia ścienne	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•		
Urządzenia przypodłogowe	MFZ-KT-VG				•	•		•		

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUHY-P/-EP**YNW, PURY-P/PURY-EP**YNW, PQHY-P**YLMA i PQRy-P**YLMA

Urządzenie	Typ	Indeks								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Urządzenia ściennie	MSZ-L N-VG2		•		•	•		•		

PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-200VKM/YKM

Urządzenie	Typ	Indeks									
		15	18	20	25	35	42	50	60	71	100
Urządzenia ścienne	MSZ-LN-VG2				•	•		•			
Urządzenia ścienne	MSZ-RW-VG	•		•	•	•		•			
Urządzenia ścienne	MSZ-AY-VGK	•		•	•	•	•	•			
Urządzenia ścienne	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•			
Urządzenia przypodłogowe	MFZ-KT-VG				•	•		•			
Urządzenie kasetonowe 1-stronne	MLZ-KP-VF				•	•		•			
Urządzenia kanałowe	SEZ-M-DA(2)				•	•		•	•	•	
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	SLZ-M-FA(2)	•			•	•		•			
Urządzenia podstropowe	PCA-M KA(2)					•		•	•	•	•
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	PLA-M EA(2)					•		•	•	•	•
Urządzenia kanałowe	PEAD-M JA(2)							•	•	•	•

PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-P250-300YMB

Urządzenie	Typ	Indeks									
		15	18	20	25	35	42	50	60	71	100
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2				•	•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-RW-VG	•		•	•	•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-AY-VGK	•		•	•	•	•				
Urządzenia ściennie	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•				
Urządzenia przypodłogowe	MFZ-KT-VG				•	•		•			
Urządzenia kanałowe	SEZ-M-DA(2)				•	•		•	•	•	
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	SLZ-M-FA(2)					•		•	•	•	•



PAR-CT01MAA

PAR-41MAA

ME-AC-KNX-1

ME-AC-MBS-BAC-1

MAC-334IF-E

MAC-497IF-E

Procon A1M

Opcjonalne interfejsy

Inwerterowe urządzenia Serii M nowej generacji dostarczane są wraz z nowym sterownikiem bezprzewodowym. Zaletą tego sterownika jest rozszerzona komunikacja między nim a urządzeniem wewnętrznym. Umożliwia to odczytywanie komunikatów o usterce urządzenia wewnętrznego, co umożliwia łatwe diagnozowanie urządzenia. Ponadto urządzenia wewnętrzne mogą być wyposażone w opcjonalne interfejsy. Do wyboru są trzy interfejsy:

1. Interfejs MAC-334IF-E do integracji inwerterowych urządzeń wewnętrznych Serii M z systemem magistrali City Multi (M-Net)

Za pomocą tego opcjonalnego interfejsu możliwe jest realizowanie obsługi i monitorowania urządzeń Serii M także poprzez magistralę danych M-Net City Multi i jej sterowniki systemowe. Obecnie możliwe jest obsługiwanie urządzeń Serii M za pomocą sterownika City Multi bez podłączania ich do magistrali City Multi. Wymaga to zastosowania dodatkowego źródła zasilania typu PAC-SC-51KUA.

2. MAC-497IF-E

Interfejs służy do podłączania zdalnego sterowania przewodowego.

3. Interfejs ME-AC-KNX-1, ME-AC-MBS-1 lub ME-AC-BAC-1 do integracji urządzeń wewnętrznych Serii M do automatyki budynkowej opartej na KNX (TP), Modbus lub BACnet.

Podłączenie tego opcjonalnego interfejsu umożliwia sterowanie jednostką Serii M także bezpośrednio poprzez magistralę KNX (TP), Modbus lub BACnet. Ponieważ napięcie zasilania doprowadzane jest do interfejsu poprzez jednostkę wewnętrzną Serii M, zewnętrzne źródło zasilania nie jest potrzebne.

Interfejsy obsługują następujące funkcje:

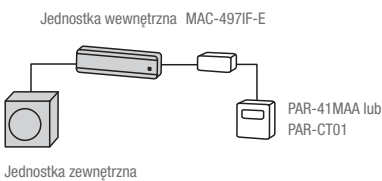
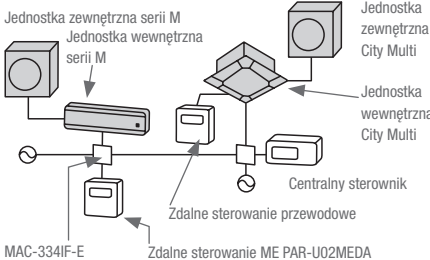
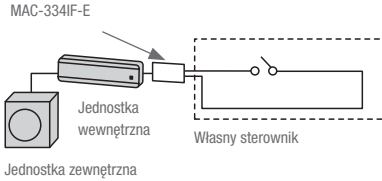
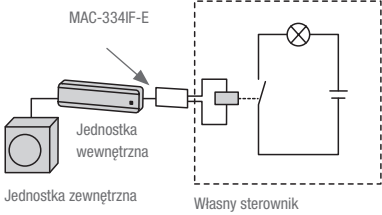
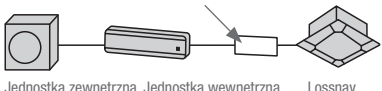
- Zdalne włączanie / wyłączanie
- Wybór trybu grzania/chłodzenia/wentylowania
- Ustalenie temperatury zadanej
- Wybór biegu wentylatora

Zależnie od rodzaju posiadanej przez użytkownika magistrali KNX (TP), Modbus lub BACnet niektóre funkcje mogą być niedostępne lub działać w ograniczonym zakresie.

4. Adapter współpracy z systemem przesyłowym

Po wyposażeniu w adapter współpracy z systemem przesyłowym systemy Serii M można identyfikować i komunikować się z nimi za pomocą określonego interfejsu. Pozwala to przykładowo operatorowi systemu przesyłowego na włączenie systemu klimatyzacji do zarządzania obciążeniem w ramach Smart Grid.

Przegląd systemów sterowania

System	Przykładowy system	Połączenie	Funkcje	Wymagane akcesoria
Zdalne sterowanie przewodowe Obsługa klimatyzatora poprzez zdalne sterowanie przewodowe z wbudowanym programatorem tygodniowym.	 Jednostka wewnętrzna MAC-497IF-E Jednostka zewnętrzna PAR-41MAA lub PAR-CT01	Poprzez interfejs można podłączyć zdalne sterowanie przewodowe.	- Zmiana trybu - Nastawianie temperatury zadanej - Nastawianie biegów wentylatora - Kierunek nawiewu - Tryb programatora tygodniowego	MAC-497IF-E Interfejs PAR-41MAA lub PAR-CT01 Zdalne sterowanie przewodowe
Centralny zdalny sterownik M-Net poprzez zewnętrzny własny styk (możliwość połączenia z komunikatem roboczym).	 Jednostka zewnętrzna serii M Jednostka wewnętrzna serii M Jednostka zewnętrzna City Multi Jednostka wewnętrzna City Multi Centralny sterownik Zdalne sterowanie przewodowe MAC-334IF-E Zdalne sterowanie ME PAR-U02MEDA	Podłączenie do sieci M-Net poprzez interfejs	- Możliwość indywidualnego włączania/wyłączania oraz centralnego wyłączania. - Możliwość indywidualnego sterowania trybem, temperaturą, kierunkiem nawiewu i programatorem.	MAC-334IF-E Interfejs M-NET Centralny sterownik City Multi
Zdalne sterowanie włączaniem / wyłączaniem poprzez zewnętrzny własny styk (możliwość połączenia z komunikatem roboczym).	 MAC-334IF-E Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna Własny sterownik	Interfejs podłączany jest do jednostki wewnętrznej i udostępnia sygnał 12 V, który może być zewnętrznie przetwarzany.	Zdalne łączenie włączania / wyłączania	MAC-334IF-E Interfejs Styk bezpotencjałowy (wykonywany we własnym zakresie)
Komunikat roboczy / o usterce Możliwość wyświetlania stanu klimatyzatora (ewentualnie w połączeniu ze zdalnym sterowaniem włączaniem / wyłączaniem).	 MAC-334IF-E Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna Własny sterownik	Interfejs podłączany jest do klimatyzatora, a zewnętrzny styk doprowadzany do interfejsu.	MAC-334IF-E do zewnętrznego wyświetlania stanu (włączony / wyłączony) i usterek klimatyzatora (obie funkcje mogą być wybrane).	Interfejs MAC-334IF-E Przekazniki, kontrolki itp. należy wykonać we własnym zakresie Do korzystania z MAC-334 potrzebne jest zewnętrzne zasilanie elektryczne (12V DC)
Połączenie z rekuperatorem Lossnay	 MAC-334IF-E Jednostka zewnętrzna Jednostka wewnętrzna Lossnay	Poprzez interfejs do jednostki wewnętrznej można podłączyć rekuperator Lossnay.	Rekuperator Lossnay uruchamiany będzie w momencie włączania klimatyzatora.	MAC-334IF-E Interfejs Połączenie przewodowe z urządzeniem Lossnay (wykonywany we własnym zakresie)

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach Mitsubishi Electric.

Akcesoria

	Filtry				Ogólne akcesoria		Akcesoria sterownicze					
	Filtr neutralizujący zapachy (10 szt)	Filtry V-Blocking (10 szt., 1 szt. do SLZ)	Plasma-Quad-Connect	Zestaw montażowy do MAC-100FT-E	Czujnik 3D i-see	Pompka skroplin	Interfejs do podłączenia grup urządzeń	Interfejs do podłączenia pilota przewodowego MA	Adapter WiFi MELCloud	Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia	Adapter zdalnego włącz./wyłącz.; sygnał progowy	
Urządzenia wewnętrzne	MAC-3010FT-E		MAC-100FT-E	PAC-HA11PAR	PAC-SF1ME-E	PAC-KE07DM-E	MAC-334IF-E	MAC-497IF-E	MAC-587IF-E	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA-E	
Urządzenia ścienna												
MSZ-LN18VG2(W)(V)(B)(R)	•	MAC-2490FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-LN25VG2(W)(V)(B)(R)	•	MAC-2490FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-LN35VG2(W)(V)(B)(R)	•	MAC-2490FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-LN50VG2(W)(V)(B)(R)	•	MAC-2490FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-LN60VG2(W)(V)(B)(R)	•	MAC-2490FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AY15VGK		MAC-2450FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AY20VGK		MAC-2450FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AY25VGK		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AY35VGK		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AY42VGK		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AY50VGK		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AP60VGK		MAC-2460FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-AP71VGK		MAC-2460FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-EF18VGK (W)(B)(S)		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-EF25VGK (W)(B)(S)		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-EF35VGK (W)(B)(S)		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-EF42VGK (W)(B)(S)		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
MSZ-EF50VGK (W)(B)(S)		MAC-2470FT-E	•				•	•	wbudowana			
Urządzenia przypodłogowe												
MFZ-KT25VG		MAC-2470FT-E					•	•	•			
MFZ-KT35VG		MAC-2470FT-E					•	•	•			
MFZ-KT50VG		MAC-2470FT-E					•	•	•			
MFZ-KT60VG		MAC-2470FT-E					•	•	•			
SFZ-M25VA							•		•			
SFZ-M35VA							•		•			
SFZ-M50VA							•		•			
SFZ-M60VA							•		•			
SFZ-M71VA							•		•			
Urządzenia kasetonowe 1-stronne												
MLZ-KY20VG ¹												
MLZ-KP25VF		MAC-2470FT-E					•	•	•			
MLZ-KP35VF		MAC-2470FT-E					•	•	•			
MLZ-KP50VF		MAC-2470FT-E					•	•	•			
Urządzenia kasetonowe 4-stronne												
SLZ-M15FA2		PAC-SK54KF-E			•		•		•	•	•	
SLZ-M25FA2		PAC-SK54KF-E			•		•		•	•	•	
SLZ-M35FA2		PAC-SK54KF-E			•		•		•	•	•	
SLZ-M50FA2		PAC-SK54KF-E			•		•		•	•	•	
SLZ-M60FA2		PAC-SK54KF-E			•		•		•	•	•	
Urządzenia kanałowe												
SEZ-M25DA2			• ²	•		•	•		•	•	•	
SEZ-M35DA2			• ²	•		•	•		•	•	•	
SEZ-M50DA2			• ²	•		•	•		•	•	•	
SEZ-M60DA2			• ²	•		•	•		•	•	•	
SEZ-M71DA2			• ²	•		•	•		•	•	•	

¹ Wymagane MAC334IF-E lub MAC-497IF-E
² Nie działa z pilotem na podczerwień
³ Nie można korzystać ze sterowania grupowego
⁴ MAC-1300RC w opakowaniu po 15 szt.; MAC-286RH w opakowaniu po 10 szt.
⁵ MAC-1300RC jest dostępny tylko w kolorze białym
⁶ Wymagany dodatkowy zestaw montażowy PAC-HA11PAR.

	Opcje	Panele powietrzne	Oslony przeciwwiatrowe	Zestaw odpływu skroplin	Taca skroplin
	Urządzenia zewnętrzne	MAC-889SG MAC-886SG-E	PAC-SH95AG-E	PAC-SG61DS-E	PAC-SH-97DP-E
Multi Split Inverter					
PUMY-P112			2 sztuki na jedno urządzenie zewnętrzne	•	•
PUMY-P125			2 sztuki na jedno urządzenie zewnętrzne	•	•
PUMY-P140			2 sztuki na jedno urządzenie zewnętrzne	•	•
PUMY-SP112			•	•	•
PUMY-SP125			•	•	•
PUMY-SP140			•	•	•
PUMY-SM112			•	•	•
PUMY-SM125			•	•	•
PUMY-SM140			•	•	•

[illegible]

Zakres zastosowania

Seria M

Klucz nazwy produktu

Urządzenie wewnętrzne split

M S Z			L N		25 V		E/A G	
Seria	Model	Inwerterowa pompa ciepła	Wykonanie	Generacja	Moc chłodnicza = 2,5 kW	230 V, 50 Hz	R410A i nowy sterownik bezprzewodowy	R32 i nowy sterownik bezprzewodowy
M = seria M S = seria S	S = jednostka ścienna F = jednostka przypodłogowa E = jednostka kanałowa L = jednostka kasetonowa		G = Standard F = Deluxe A = Kompakt E = Premium L = Diamond H = Basic	A = Model podstawowy B, C, D, ... modele następne				

Klucz nazwy produktu

Jednostka zewnętrzna split

M X Z			3 F		54 V		E/A F	
Serie	X = Multi Split U = Single Split	Inwerterowa pompa ciepła	Maks. ilość urządzeń wewnętrznych, które można podłączyć	Generacja	Moc chłodnicza = 5,4 kW	230 V, 50 Hz	R410A i nowy sterownik bezprzewodowy	R32 i nowy sterownik bezprzewodowy
M = Seria M S = Seria S				A = Model podstawowy B, C, D, ... modele następne				

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

Chłodzenie	wewnątrz	27 °C	Temp. termometru suchego
		19 °C	Temp. termometru wilgotnego
	na zewnątrz:	35 °C	Temp. termometru suchego
		24 °C	Temp. termometru wilgotnego
Grzanie	wewnątrz	20 °C	Temp. termometru suchego
		7 °C	Temp. termometru suchego
	na zewnątrz:	6 °C	Temp. termometru wilgotnego

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałas mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.





SERIA M HYPER HEATING

Klimatyzatory pokojowe do małych i średnich pomieszczeń o większej wydajności grzewczej

SPIS TREŚCI

Ogólne informacje o produktach

Zalety i właściwości	60
Przegląd funkcji	62
Przegląd urządzeń wewnętrznych	63
Przegląd urządzeń zewnętrznych	63

Urządzenia ściennie

Urządzenia ściennie MSZ-RW	64
Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN	66
Urządzenia ściennie MSZ-FT	68

Urządzenia przypodłogowe

Urządzenia przypodłogowe MFZ-KW	70
---------------------------------	----

Urządzenia zewnętrzne

MXZ Multi Split Inverter	72
--------------------------	----

Informacje uzupełniające

Możliwości połączeń	73
---------------------	----

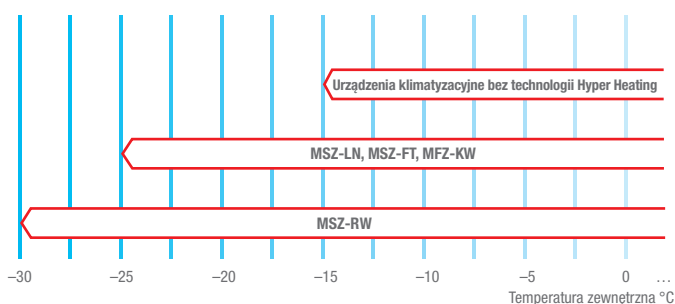


Zalety i właściwości

Hyper Heating

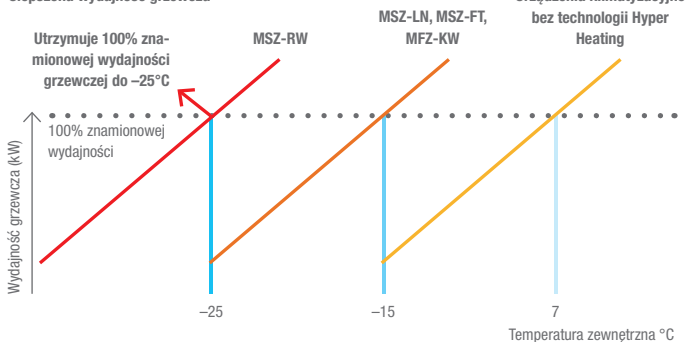
Technologia Hyper Heating urządzeń Serii M znakomicie wpisuje się w obecne trendy poszukiwania bardziej ekologicznych i pewnych rozwiązań grzewczych. Urządzenia Serii M z technologią Hyper Heating są wydajnymi systemami, które gwarantują pracę w trybie ogrzewania w temperaturze do -30°C .

Maksymalny zakres zastosowania w trybie ogrzewania



Technologia Hyper Heating urządzeń zewnętrznych MUZ-RW, MUZ-LN, MUZ-FT, MUZ-KW i wariantów Multi Split MXZ zaprojektowana została przez firmę Mitsubishi Electric specjalnie z myślą o bardzo zimnym klimacie. Poprawia wydajność urządzenia i umożliwia utrzymanie 100% nominalnej wydajności grzewczej przy temperaturze zewnętrznej sięgającej -25°C oraz gwarancję pracy do -30°C .

Ulepszona wydajność grzewcza



Serie RW i FT umożliwiają nieprzerwane ogrzewanie z maksymalną mocą przez 150 minut. Przekłada się to na zmniejszenie liczby cykli odszraniania i czasu ich trwania. Urządzenia zapewniają w ten sposób większy komfort w pomieszczeniu.

Tryb ogrzewania i odszranianie¹



¹ Czas pracy w trybie ogrzewania oraz czas odszraniania zależy od warunków atmosferycznych.

Specjalna technologia Heat Caulking Fixing Method została wprowadzona w celu zmniejszenia rozmiaru sprężarki, jednocześnie zachowując wysoką wydajność sprężarki. Ta technologia umożliwia instalację mocnej sprężarki w kompaktowych jednostkach zewnętrznych MUZ. W rezultacie osiągnięto wysoką wydajność grzewczą podczas pracy w zimnych warunkach zewnętrznych przy zachowaniu rozmiarów standardowej jednostki zewnętrznej MUZ.



Zintegrowane ogrzewanie tacy skroplin wspomaga tryb odszraniania i przeciwdziała zamarzaniu skroplin, a w konsekwencji oblodzeniu urządzenia zewnętrznego. Skraca to czas odszraniania i zapewnia bezawaryjną pracę.



Oblodzenie urządzenia zewnętrznego bez ogrzewania tacy

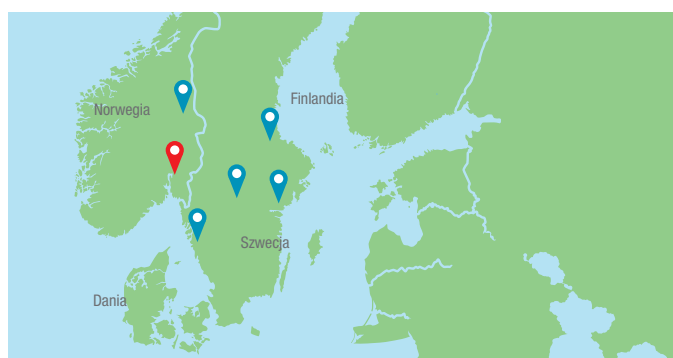


Urządzenie zewnętrzne z wbudowanym ogrzewaniem tacy w identycznych warunkach pracy

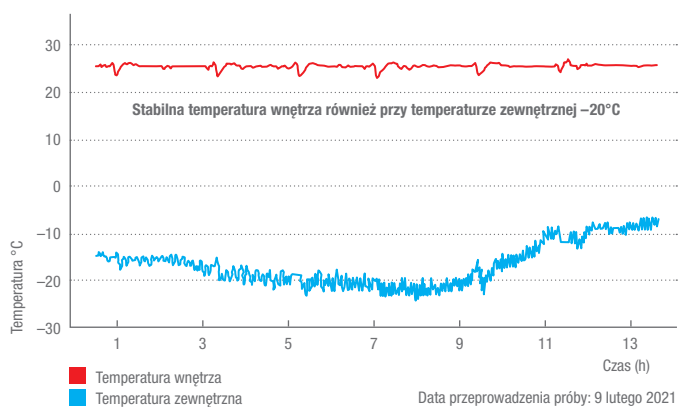


Próby terenowe w zimnych rejonach Szwecji i Norwegii potwierdziły, że modele z technologią Hyper Heating zachowują wydajność także w trudnych warunkach. Przykładowo urządzenia ściennie MSZ-RW wykazało się utrzymywaniem temperatury wnętrza na poziomie 25°C, nawet gdy temperatura zewnętrzna spadała poniżej -20°C.

Miejsca prób w Szwecji i Norwegii



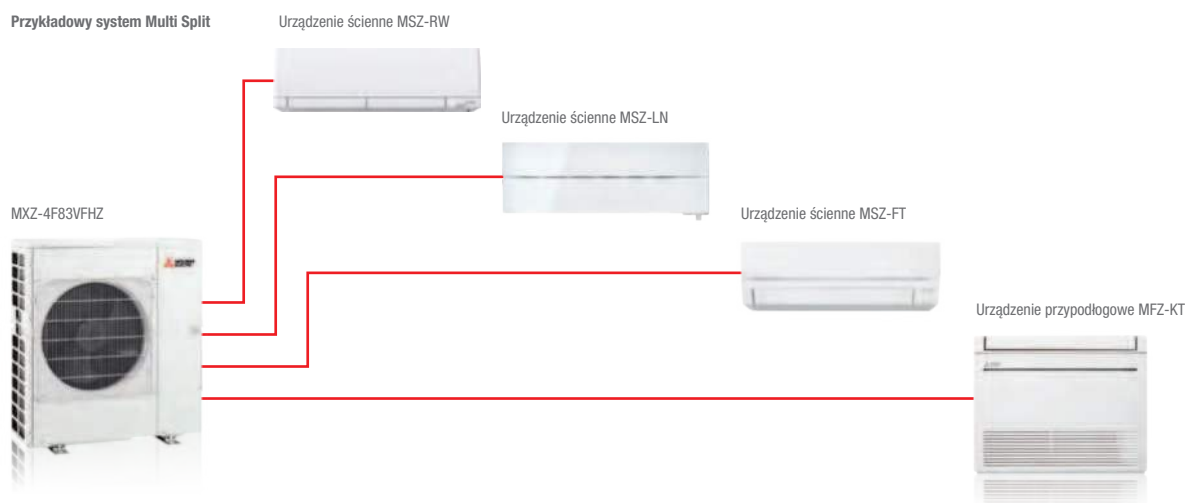
Wyniki prób w Norwegii



Tryb Multi Split

System Multi Split umożliwia podłączenie czterech urządzeń wewnętrznych. Do wyboru są wtedy wszystkie urządzenia wewnętrzne Serii M.

Przykładowy system Multi Split



Zestawienie funkcji



Aspekty techniczne		Urządzenia ścienna MSZ-RW	Urządzenia ścienna MSZ-LN	Urządzenia ścienna MSZ-FT	Urządzenie przypodłogowe MFZ-KW
Urządzenia zewnętrzne	Inverter	•	•	•	•
	Hyper Heating	•	•	•	•
	Reuse Technology	•		•	
	Certified Quality	•	•	•	•
Montaż / serwisowanie					
Urządzenia zewnętrzne	Tryb pompy ciepła	•	•	•	•
	Regulator zimowy	•	•	•	•
	Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej	•	•	•	•
	Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32	•	•	•	•
Komfort					
Urządzenia wewnętrzne	MELCloud	•	•	•	• ¹
	Econo Cool	•	•	•	•
	Programator włączania i wyłączania	•	•	•	•
	Programator tygodniowy	•	•	•	•
	Czujnik 3D i-see	•	•		
	I-save	•	•	•	•
	Silent	•	•	•	•
	Ochrona przed wyziębieniem	•	•	•	•
	Możliwość podłączenia pilota przewodowego	• ²	• ²	• ²	• ²
	Tryb nocny	•	•	•	
Jakość powietrza					
Urządzenia wewnętrzne	Poziomy Swing	•	•	•	
	Pionowy Swing	•	•	•	•
	Automatyczne sterowanie wentylatorem	•	•	•	•
	Filtr Plasma-Quad-Connect			• ¹	
	Filtr Plasma-Quad-Plus	•	•		
	Filtr V-Blocking	• ¹	• ¹	•	•
	Filtr oczyszczający powietrze	•	•		
	Filtr z powłoką z jonami srebra			•	•
	Filtr neutralizujący zapachy	•	•		

1 Opcja.

2 Wymagany interfejs MAC-497IF-E.

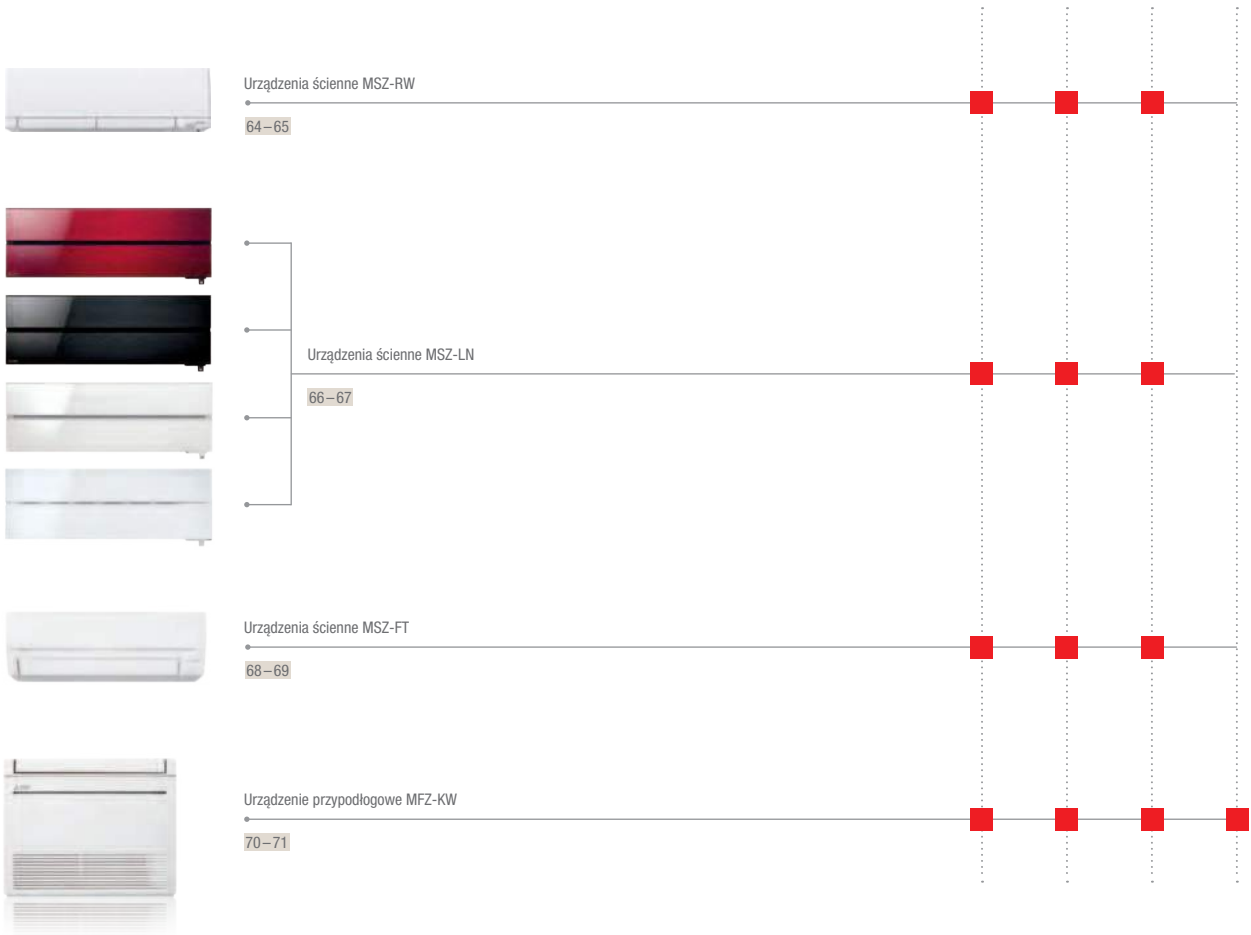
Opis funkcji: strony 06–09

Urządzenia wewnętrzne

■ Chłodzenie lub grzanie

■ Numery stron

Indeks wydajności	25	35	50	60
Wydajność chłodnicza (kW)	2,5	3,5	5,0	6,1
Wydajność grzewcza (kW)	3,2	4,0	5,8	6,5



Urządzenia zewnętrzne Multi Split

Maks. liczba urządzeń wewnętrznych	2	4
Wydajność chłodnicza (kW)	5,3	8,3
Wydajność grzewcza (kW)	6,4	9,3





Urządzenia ścienne MSZ-RW

Highlights

- SCOP do 5,2/SEER do 11,25
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++ *
- Poziom hałasu od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie

Wysoka efektywność energetyczna

RW25	A+++	SCOP 5,2
RW35	A+++	SCOP 5,1
RW50	A++	SCOP 4,6

Tryb oczyszczania powietrza

Przycisk „Purifier“ filtra Plasma-Quad-Plus umożliwia włączenie wentylatora i uruchomienie trybu oczyszczania powietrza, gdy urządzenie nie pracuje.



Czujnik 3D i-see

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

Hyper Heating

- 100% wydajności grzewczej w temperaturze do -25°C
- Dolny limit trybu ogrzewania -30°C
- Ogrzewanie tacy wbudowane w urządzeniu zewnętrznym

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2490FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-3010FT-E	Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny)
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



MUZ-RW25/35VGHZ



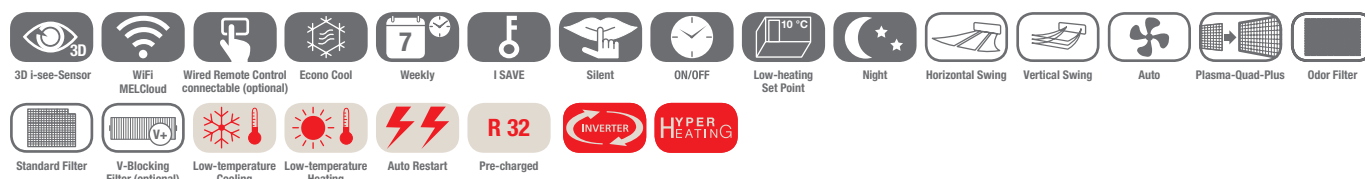
MUZ-RW50VGHZ



MSZ-RW25-50VG

R32

Urządzenia ścienna MSZ-RW Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-RW, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,0–4,0)
	Pobór mocy (kW)	0,435	0,770
	SEER	11,2	9,4
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (0,8–6,3)	4,0 (1,1–7,0)
	Pobór mocy (kW)	0,580	0,810
	SCOP	5,2	5,1
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–30~+24	–30~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h) N/W	306/690	306/690	468/786
Poziom hałasu w trybie ogrzewania (dB(A)) N/W	19/41	19/42	26/41
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	59	59
Wymiary (mm)* Szer./Gł./Wys.	998/247/305	998/247/305	998/247/305
Masa (kg)	14,5	14,5	14,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h)	2268	2268	3336
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	46/49	49/50	51/54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	61	64
Wymiary (mm) Szer./Gł./Wys.	800/285/714	800/285/714	840/330/880
Masa (kg)	39,5	40,0	54,0
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	R32/1,2/1,4 675/0,81/0,95	R32/1,1/1,3 675/0,74/0,88	R32/1,21/1,51 675/0,82/1,02
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	10	10	15
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 10	6 10	6 10
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie 2,5 Grzanie 3,0	3,8 3,8	6,1 6,4
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	12	16

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ścienne Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP do 5,2/SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie



Double Vane

Urządzenie ścienne Diamond wyposażone jest w dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne. Mogą one kierować strumień powietrza w różne strony, aby rozprowadzać powietrze we wnętrzu w sposób jak najbardziej komfortowy.

Czujnik 3D i-see

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

Hyper Heating

- 100% wydajności grzewczej w temperaturze do -15°C
- Praca w trybie ogrzewania do -25°C temp. zewn.
- Ogrzewanie tacy skroplin w urządzeniu zewnętrznym

Piloty z podświetleniem dopasowane kolorystycznie do jednostek wewnętrznych MSZ-LN

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2490FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-3010FT-E	Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny)
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota (biały)
MAC-286RH	Uchwyt na pilota V/B/R

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



MUZ-LN25/35VGHZ2

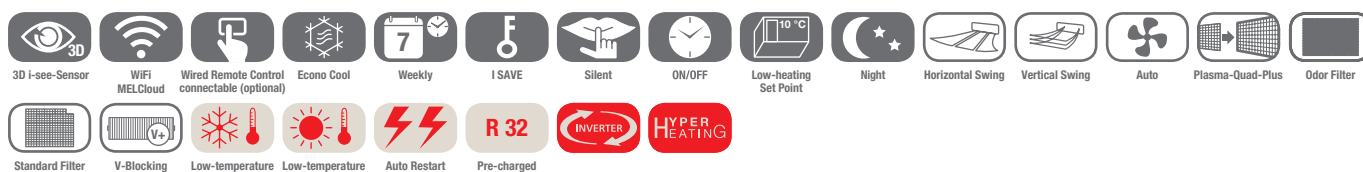
MUZ-LN50VGHZ2

MSZ-LN25-50VG2 W/V

MSZ-LN25-50VG2 B

MSZ-LN25-50VG2 R

Urządzenia ścienna Diamond Split-Inverter/Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-LN, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MSZ-LN25VG2 W/V/B/R	MSZ-LN35VG2 W/V/B/R	MSZ-LN50VG2 W/V/B/R
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MUZ-LN25VGHZ2	MUZ-LN35VGHZ2	MUZ-LN50VGHZ2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (0,8–3,5)	3,5 (0,8–4,0)	5,0 (1,4–5,8)
	Pobór mocy (kW)	0,485	0,820	1,380
	SEER	10,5	9,4	7,6
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (0,8–6,3)	4,0 (0,9–6,6)	6,0 (1,8–8,7)
	Pobór mocy (kW)	0,60	0,82	1,48
	SCOP	5,2	5,1	4,6
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–25~+24	–25~+24	–25~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-LN25VG2 W/V/B/R	MSZ-LN35VG2 W/V/B/R	MSZ-LN50VG2 W/V/B/R
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h)	N/W 270/660	270/660	324/642
Poziom hałasu w trybie ogrzewania (dB(A))	N/W 19/36	19/36	27/39
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	59	60
Wymiary (mm)*	Szer./Gł./Wys. 890/233/307	890/233/307	890/233/307
Masa (kg)	14,5 (W) / 15,5 (V/B/R)	14,5 (W) / 15,5 (V/B/R)	14,5 (W) / 15,5 (V/B/R)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-LN25VGHZ2	MUZ-LN35VGHZ2	MUZ-LN50VGHZ2
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h)	1644	1644	3078
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	46/49	49/50	51/54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	61	64
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 800/285/550	800/285/550	840/330/880
Masa (kg)	34	36	55
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/1,00/1,26	R32/1,00/1,26	R32/1,45/1,91
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/0,68/0,86	675/0,68/0,86	675/0,98/1,3
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	10	10	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 10	6 10	6 10
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie 2,5 Grzanie 3,0	3,8 4,0	6,3 6,8
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	12	16

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ścienne MSZ-FT

Highlights

- SCOP do 4,6/SEER do 8,6
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++ **
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie
- Wymiary (szer./głęb./wys.) 838/229/280 mm

Niewielkie wymiary

Seria FT wyróżnia się niewielkimi wymiarami (280 mm wysokości, 229 mm głębokości), które umożliwiają montaż np. nad drzwiami.



Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Tryb nocny

- W trybie nocnym urządzenie zewnętrzne pracuje ciszej dzięki obniżeniu jego poziomu hałasu o 3 dB(A). Ponadto na urządzeniu wewnętrznym wygaszana jest dioda LED i wyłączana jest sygnalizacja akustyczna przycisków pilota.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*

i-save

- Zapis preferowanego stanu roboczego

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowane w standardzie

Hyper Heating

- 100% wydajności grzewczej w temperaturze do -15°C
- Praca w trybie ogrzewania do -25°C temp. zewn.
- Ogrzewanie tacy skroplin w urządzeniu zewnętrznym

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

** W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking
MAC-1300RC	Uchwyt na pilota
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect

* Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



MUZ-FT25VGHZ

MUZ-FT35/50VGHZ

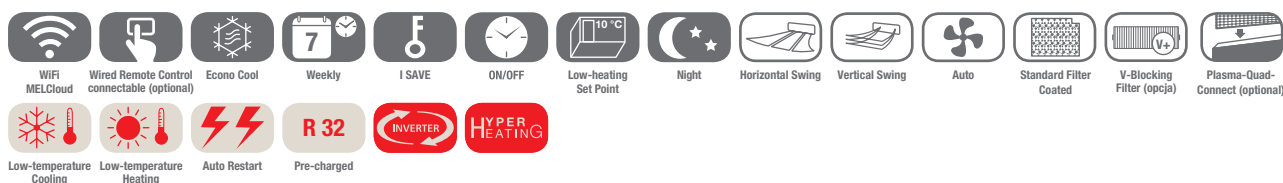


MSZ-FT25-50VGK

R32

Urządzenia ścienna

Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-FT, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (0,8–3,5)	3,5 (0,8–4,0)
	Pobór mocy (kW)	0,580	0,910
	SEER	8,6	7,2
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,2 (0,9–6,2)	4,0 (0,9–6,6)
	Pobór mocy (kW)	0,760	1,020
	SCOP	4,6	4,3
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–25~+24	–25~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-FT25VGK	MSZ-FT35VGK	MSZ-FT50VGK
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h) N/W	234/720	234/810	330/864
Poziom hałasu w trybie ogrzewania (dB(A)) N/W	19/46	19/49	28/51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	60	60
Wymiary (mm) Szer./Gł./Wys.	838/229/280	838/229/280	838/229/280
Masa (kg)	10	10	10
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-FT25VGHZ	MUZ-FT35VGHZ	MUZ-FT50VGHZ
Wydatek powietrza (m³/h)	1824	2412	2412
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	46/49	49/52	51/54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	61	64
Wymiary (mm)* Szer./Gł./Wys.	800/285/550	800/285/714	800/285/714
Masa (kg)	34	40	40
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	15	15
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	R32/0,85/1,1 675/0,58/0,75	R32/0,95/1,4 675/0,65/0,96	R32/0,95/1,4 675/0,65/0,96
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	6 10	6 10	6 10
	ciecz gaz		
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	2,8 3,6	4,1 4,6	7,3 5,8
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	12	16	16

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałas mierzony w trybie chłodzenia 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki
⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



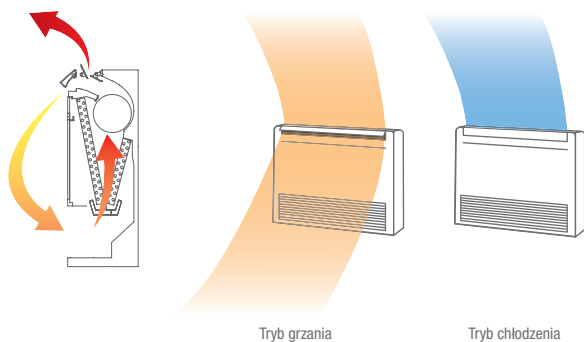
Urządzenia przypodłogowe MFZ-KW

Highlights

- SCOP do 4,2/SEER do 8,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A+++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

Funkcja Multiflow Vane

Dzięki funkcji Multiflow Vane strumień powietrza można kierować zgodnie z potrzebami użytkownika za pomocą dwóch nowo zaprojektowanych żaluzji powietrznych.



Tryb grzania

Tryb chłodzenia

Urządzenie przypodłogowe MFZ-KW sprawdza się zwłaszcza w sytuacjach wymagających częstego korzystania zarówno z trybu chłodzenia, jak i ogrzewania.

Funkcja Multiflow Vane

- Kierowanie powietrza równocześnie do góry i do dołu w trybie ogrzewania, aby zapewnić idealną cyrkulację powietrza i szybkie nagrzanie pomieszczenia
- W trybie chłodzenia powietrze wywiewane jest tylko do góry, aby zapewnić jak najlepszą efektywność

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym

Elastyczność montażu

- Trzy możliwości instalacji: wolnostojąca, zabudowana, wisząca

i-save

- Możliwość zapisania preferowanych ustawień trybu pracy

Detektor czynnika chłodniczego

- Wbudowany detektor czynnika chłodniczego do prewencyjnego wykrywania potencjalnych wycieków

Hyper Heating

- 100% wydajności grzewczej w temperaturze do -15°C
- Praca w trybie ogrzewania do -25°C temp. zewn.
- Ogrzewanie tacy skroplin w urządzeniu zewnętrznym

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking do MFZ-KW
MAC-5871F-E	Karta Wi-Fi MELCloud
MAC-1300RC-E	Uchwyt na pilota

* Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



MFZ-KW25 / 35VGHZ

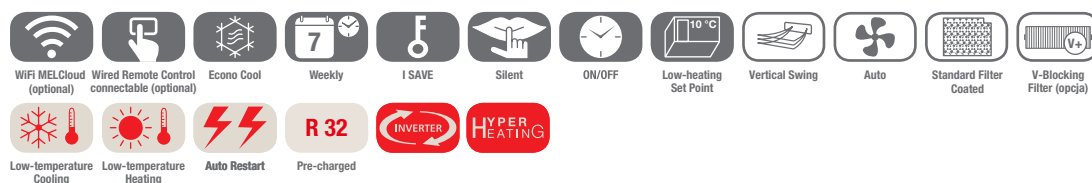
MFZ-KW50 / 60VGHZ



MFZ-KW25-60VG

R32

Urządzenia przypodłogowe Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia przypodłogowe MFZ-KW, chłodzenie/grzanie

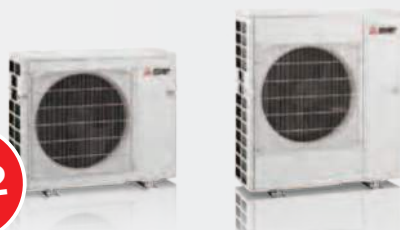
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG	MFZ-KW50VG	MFZ-KW60VG
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	MUFZ-KW50VGHZ	MUFZ-KW60VGHZ
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (0,7–3,6)	3,5 (0,7–4,3)	5,0 (1,0–5,8)	6,1 (1,0–6,5)
	Pobór mocy (kW)	0,57	0,90	1,36	1,73
	SEER	8,5	8,1	6,8	6,7
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,4 (0,2–5,1)	4,3 (0,2–6,0)	6,0 (1,2–8,4)	6,5 (1,2–9,0)
	Pobór mocy (kW)	0,83	1,21	1,60	1,88
	SCOP	4,1	4,1	4,2	4,1
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–25~+24	–25~+24	–25~+24	–25~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG	MFZ-KW50VG	MFZ-KW60VG
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h)	N / W 306 / 462	306 / 462	444 / 696	462 / 750
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	niski 25 / 25 wysoki 35 / 35	25 / 25 35 / 35	31 / 35 39 / 45	35 / 35 46 / 47
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	49	50	56	56
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600	750 / 215 / 600
Masa (kg)	15	15	15	15
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	MUFZ-KW50VGHZ	MUFZ-KW60VGHZ
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h)	1638	1638	2778	3078
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	47 / 46	47 / 47	50 / 54	52 / 56
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	61	61	65	66
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880
Masa (kg)	35	35	54	54
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	30	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	15	15
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 1,00 / 1,26	R32 / 1,00 / 1,26	R32 / 1,30 / 1,76	R32 / 1,30 / 1,76
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 0,675 / 0,850	675 / 0,675 / 0,850	675 / 0,878 / 1,188	675 / 0,878 / 1,188
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	20	20	20	20
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 10	6 10	6 12	6 12
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	3,0 3,9	4,3 5,4	6,2 7,1	7,7 8,3
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	12	16	16

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony na wysokości 1 m i 1 m przed nią

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



MXZ-2F53VFHZ

MXZ-4F83VFHZ

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2–4 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie / grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	5,3 (1,1–6,0)
	Pobór mocy (kW)	1,29
	SEER	6,8
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	6,4 (1,0–7,0)
	Pobór mocy (kW)	1,36
	SCOP	4,1
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–25~+24

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Wydatek powietrza w trybie ogrzewania (m³/h)	2460	4620
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	45/47	55/57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	55	66
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 950/330/796	950/330/1048
Masa (kg)	61	86
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (ilość)	2	2–4
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*	30/20	70/25
Maks. różnica poziomów (m)	15	15
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,4/2,4	R32/2,4/2,4
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,62/1,62	675/1,62/1,62
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	70
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (kg)	–	–
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz 2 x 6 gaz 2 x 10	4 x 6 1 x 12 + 3 x 10
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	4,1 4,4	4,1 4,4
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Maks. prąd pracy (A)	15,6	28
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	30

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Systemy Multi Split serii MXZ pracują w trybie chłodzenia lub grzania.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

R32: Możliwości podłączenia urządzeń Multi Split Hyper Heating zależnie od poziomu mocy

Urządzenie zewnętrzne			
Urządzenie wewnętrzne		MXZ-2F53VFHZ ¹	MXZ-4F83VFHZ ¹
Urządzenie ścienne	MSZ-RW25	•	•
	MSZ-RW35	•	•
	MSZ-RW50		•
	MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B)		•
	MSZ-AY15VGK	•	•
	MSZ-AY20VGK	•	•
	MSZ-AY25VGK	•	•
	MSZ-AY35VGK	•	•
	MSZ-AY42VGK	•	•
	MSZ-AY50VGK	•	•
	MSZ-AP60VGK		•
	MSZ-EF18VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF25VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF35VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF42VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF50VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-FT25	•	•
	MSZ-FT35	•	•
	MSZ-FT50		
Urządzenie przypodłogowe	MFZ-KT25VG	•	•
	MFZ-KT35VG	•	•
	MFZ-KT50VG		•
	SFZ-M25	•	•
	SFZ-M35	•	•
	SFZ-M50		•
	SFZ-M60		•
	SFZ-M71		•
Urządzenie kasetonowe 1-stronne	MLZ-KP25VF	•	•
	MLZ-KP35VF	•	•
	MLZ-KP50VF		•
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	SLZ-M15FA	•	•
	SLZ-M25FA	•	•
	SLZ-M35FA	•	•
	SLZ-M50FA		•
Urządzenie kanałowe do zabudowy	SEZ-M25DA	•	•
	SEZ-M35DA	•	•
	SEZ-M50DA		•
	SEZ-M60DA		•
	SEZ-M71DA		•

¹ Urządzenia zewnętrzne MXZ nie są przystosowane do pracy z jednym urządzeniem wewnętrznym i rurami w układzie 1 na 1. Muszą być zamontowane co najmniej dwa urządzenia wewnętrzne.



MR. SLIM

Systemy klimatyzacji do zastosowań komercyjnych

SPIS TREŚCI

Ogólne informacje o produkcie

Technologia inwerterowa	76
Zalety i właściwości	78
Nowości w serii	80
Przegląd funkcji	82
Przegląd urządzeń wewnętrznych	84
Przegląd urządzeń zewnętrznych	85

Urządzenia wewnętrzne

Urządzenia kasetonowe 4-stronne (SLZ-M)	86
Urządzenia kasetonowe 4-stronne (PLA-ZM/PLA-M)	89
Urządzenia podstropowe (PCA-M)	92
Urządzenia ściennie (PKA-M)	97
Urządzenia przypodłogowe (PSA-M)	101
Urządzenia kanałowe do zabudowy (SEZ-M)	104
Urządzenia kanałowe do zabudowy (PEAD-M/PEA-M)	107

Rozwiązania systemowe

Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem do rekuperatorów zewnętrznych	112
---	-----

Zestawy urządzeń	113
-------------------------	------------

Informacje uzupełniające

Przegląd systemów sterowania	116
Multi Split: zasada działania i akcesoria	118
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych	122
Akcesoria do urządzeń zewnętrznych	123
Akcesoria sterownicze	124
Przegląd akcesoriów	126
Wymagania ogólne, klucz nazwy produktu	128



Technologie spełniające indywidualne wymagania

Inwestycja, która się opłaca

Inwertery elektronicznie kontrolują napięcie, natężenie i częstotliwość urządzeń elektrycznych, takich jak silniki sprężarki w jednostce zewnętrznej. Otrzymują informacje z czujników monitorujących warunki pracy i regulują prędkość obrotową sprężarki, która bezpośrednio reguluje moc układu. Optymalna kontrola częstotliwości pracy skutkuje ograniczeniem nadmiernego zużycia energii elektrycznej i zapewnieniem najbardziej komfortowych warunków w pomieszczeniu. Inwertery Mitsubishi Electric gwarantują najwyższą wydajność oraz optymalne sterowanie częstotliwością pracy. W rezultacie do urządzeń, we wszystkich zakresach dla grzania/chłodzenia, dostarczana jest optymalna moc i osiągany jest maksymalny komfort. Szybkie osiągnięcie zadanych parametrów, komfort pracy i niskie koszty eksploatacji – to zobowiązania Mitsubishi Electric.

Niskie koszty eksploatacji to kluczowa zaleta urządzeń inwerterowych. Połączone zaawansowane technologie inwerterowe z najnowocześniejszymi technologiami elektronicznymi i mechanicznymi, dają efekt synergii, który umożliwia poprawę wydajności. Rezultatem jest lepsza wydajność i mniejsze zużycie energii.

Sprężarki bez falownika są wielokrotnie uruchamiane i wyłączane w celu utrzymania zadanej temperatury. Ta powtarzająca się operacja włączania/wyłączania zużywa nadmierne ilości energii elektrycznej i wpływa niekorzystnie na żywotność urządzenia. Sprężarki wyposażone w falownik pracują w sposób ciągły - falownik szybko optymalizuje częstotliwość roboczą zgodnie ze zmianami temperatury. Zapewnia to energooszczędną pracę i bardziej komfortowe powietrze w pomieszczeniu.

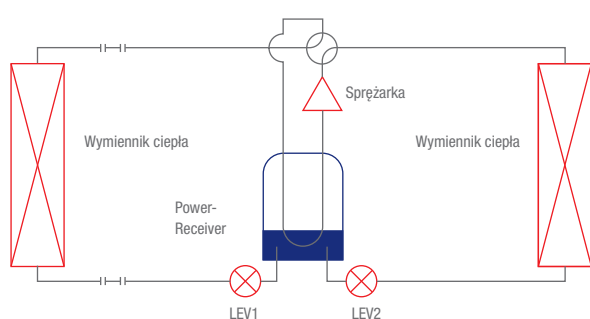


Power Inverter

Technologia Power Inverter, w którą wyposażono urządzenia serii Mr. Slim zapewnia im szczególnie energooszczędną pracę. Poprzez zastosowanie specjalnego odbiornika Power Receiver do przechładzania czynnika chłodniczego i dwóch osobno sterowanych zaworów rozprężnych, urządzenia pracują w optymalnym zakresie niezależnie od trybu pracy. Przekłada się to także na wysoką efektywność energetyczną urządzeń. Zależnie od podłączonego urządzenia wewnętrzne- go możliwe jest osiągnięcie klasy efektywności energetycznej nawet A* w trybie grzania i chłodzenia. Ponadto niski poziom hałasu i długość instalacji do 100 m zapewniają dużą elastyczność podczas montażu.

Obieg z Power Inverter

Odbiornik Power Receiver i dwa zawory rozprężne LEV zapewniają najwyższą możliwą sprawność.



* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



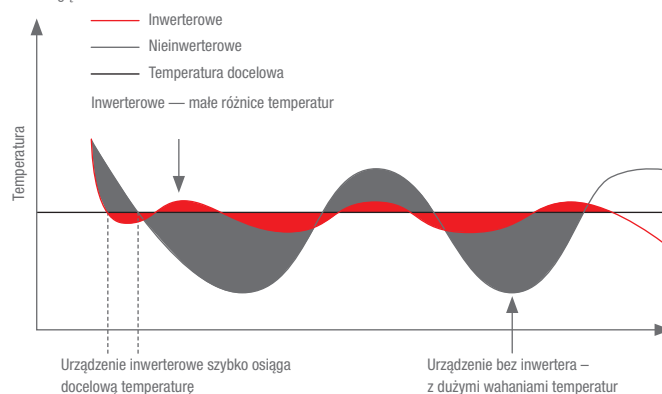
Standard Inverter

Urządzenia zewnętrzne z systemami Standard Inverter serii Mr. Slim dzięki technologii inwertrowej w sposób optymalny dopasowują poziom mocy chłodniczej i grzewczej do bieżących potrzeb. Urządzenia zewnętrzne dostępne są w wersjach 230 V, 50 Hz oraz 400 V, 50 Hz.

- Całkowita długość instalacji chłodniczej do 70 m
- Maksymalna różnica poziomów do 30 m
- Wszystkie urządzenia o indeksach mocy od 100 do 140 o zasilaniu 3- fazowym
- Replace Technology

Technologia inwertrowa

Technologia inwertrowa zapewnia utrzymywanie stałej temperatury wnętrza przy minimalnym zapotrzebowaniu na energię



Kalkulator A2L





Zalety i właściwości

Modele do montażu w zastosowaniach komercyjnych

Klimatyzatory z serii Mr. Slim idealnie nadają się do pomieszczeń średniej wielkości i mogą być montowane w układzie Single Split lub symultanicznym Multi Split. Do serii Mr. Slim należą szczególnie energooszczędne i wydajne klimatyzatory, które można bez problemu zintegrować z wymagającym otoczeniem. Klimatyzatory Mr. Slim świetnie sprawdzają się np. w gabinetach lekarskich, serwerowniach, biurach, sklepach czy restauracjach. Właśnie tam liczy się cicha praca, wysoka niezawodność i niskie zużycie energii.

Odmiany systemu

- Zakres mocy od 3,5 kW do 27,0 kW do chłodzenia i grzania
- Dwie, trzy lub cztery jednostki wewnętrzne w układzie Single Split lub symultanicznym Multi Split
- Łatwe w montażu jednostki wewnętrzne w wykonaniu kasetonowym, podstropowym, kanałowym, ściennym i przypodłogowym
- Energooszczędne jednostki zewnętrzne z funkcją pompy ciepła do wyboru w wersji Standard Inverter, wydajnej Power Inverter i zoptymalizowanej na potrzeby ogrzewania Zubadan Inverter
- Zasilanie 230 V, 1-fazowe, 50 Hz lub 400 V, 3-fazowe, 50 Hz
- Klimatyzatory Mr. Slim mogą działać w połączeniu z rekuperatorami z systemem odzysku ciepła Lossnay. Pozwala to uzyskać optymalny system pełniący zarazem funkcję klimatyzacji, jak i wentylacji.
- Współpraca z systemami wentylacji innych dostawców możliwa jest za pośrednictwem modułu rozszerzenia PAC-IF.

Zalety w skrócie

W wyposażeniu standardowym:

- Trwały filtr wysokowydajny
- Pompka skroplin zamontowana standardowo we wszystkich jednostkach kasetonowych
- Jednostki zewnętrzne napełnione są fabrycznie czynnikiem chłodniczym R410A/R32.

Funkcja ogrzewania

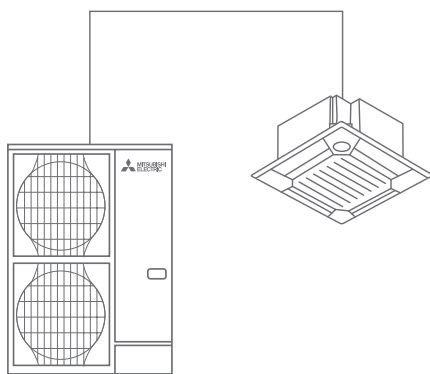
Nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych wysokie współczynniki COP zapewniają niskie zużycie energii. Konwencjonalne instalacje grzewcze można często całkowicie zastąpić pompami ciepła. Jednostki zewnętrzne z opatentowaną technologią Zubadan zawierają funkcję odszraniania, która skutecznie stabilizuje komfort temperaturowy.

Wysoka moc chłodnicza jawna do zastosowań w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach

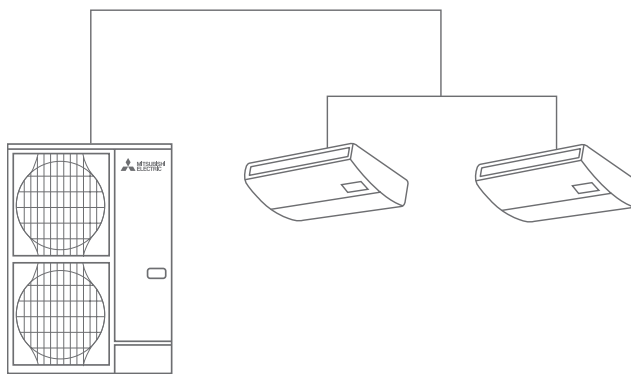
- Do zastosowań w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach dostępne są specjalne zestawienia urządzeń. Dzięki wysokim parametrom wymiennika ciepła można osiągnąć wysoką moc jawną także przy ciągłej pracy. Niezawodne klimatyzowanie zagwarantowane jest nawet przy bardzo niskim poziomie wilgotności we wnętrzu.

W specjalnych zastosowaniach wymagających wysokiej mocy jawnej przydatne są profesjonalne systemy opisane w rozdziale Klimatyzacja pomieszczeń technicznych (od strony 250).

Single Split



Układ równoległy Multi Split





Przydatne funkcje

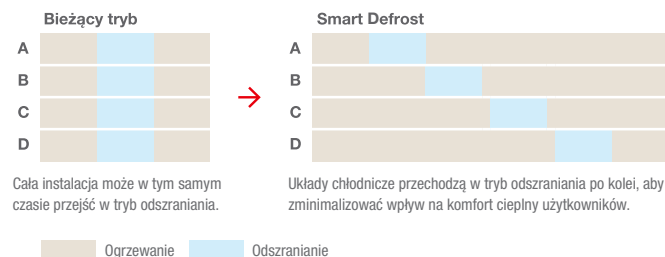
- Automatyczne przełączanie pomiędzy trybem chłodzenia i grzania
- Regulator zimowy sprawia, że chłodzenie działa także przy temperaturze zewnętrznej do -15°C (pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem), co jest istotne np. w przypadku serwerowni lub pomieszczeń technicznych, wymagających odprowadzania ciepła przez cały rok.

Ułatwienie montażu i serwisowania

- Urządzenia wewnętrzne o indeksie wydajności do P140 nie wymagają osobnych przewodów zasilających. Zasilanie elektryczne i transmisja danych między urządzeniem zewnętrznym a wewnętrznym odbywa się za pomocą przewodu czterożyłowego.
- Długość instalacji chłodniczej może wynosić nawet 100 m w połączeniu z urządzeniami zewnętrznymi PUZ-ZM200/250YKA.

Smart Defrost

Funkcja Smart Defrost zapobiega równoczesnemu przejściu wszystkich układów chłodniczych (maks. 4 układy) sterowanych przez jeden sterownik PAR-41MAA w tryb odszraniania. Minimalizuje to ryzyko związane z obniżeniem mocy grzewczej dostarczanej do pomieszczeń. Dotychczas, gdy jeden sterownik sterował pracą kilku układów istniało ryzyko, że wszystkie agregaty w jednym momencie rozpoczną odszranianie. Funkcja Smart Defrost w urządzeniach kasetonowych może zostać rozbudowana poprzez zastosowanie opcjonalnego czujnika 3D i-see. Wtedy urządzenie jest w stanie automatycznie wykrywać obecność osób w pomieszczeniu i przeprowadzać odszranianie tylko wtedy, gdy pomieszczenie jest puste.

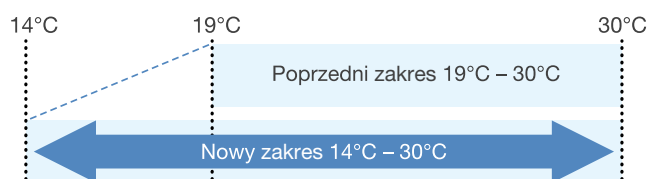


Sterownik PAR-41MAA

Sterownik PAR-41MAA umożliwia bezpośrednią komunikację między urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym. Z poziomu sterownika można odczytać 180 parametrów serwisowych i komunikatów o błędzie z jednostki wewnętrznej (opcjonalna funkcja Easy Maintenance). Możliwość centralnego sterowania (za pomocą LonWorks® lub centralnego sterownika) przez system zarządzania budynkiem.

Zwiększony zakres temperatury zadanej

W pomieszczeniach technicznych do optymalnej pracy serwerów lub innych urządzeń wymagane jest utrzymywanie określonej temperatury powietrza, która często wynosi poniżej 19°C . Dlatego w sterowniku PAR-41MAA rozszerzono możliwy zakres nastawy temperatury z 19°C - 30°C na 14°C - 30°C .



Wymagany jest zestaw izolacji (PAC-SK36HK-E) dla jednostki wewnętrznej serii PLA. Dostępność funkcji zależy od zastosowanych modeli jednostek zewnętrznych, wewnętrznych oraz sterownika.

Cicha praca

- Wyciszone urządzenia wewnętrzne o bardzo niskim poziomie hałasu podczas pracy — od 26 dB(A)
- Ciche urządzenia zewnętrzne pozwalają zaoszczędzić na izolacji akustycznej, także na terenach z gęstą zabudową mieszkaniową i użytkową. Funkcja LOW NOISE obniża poziom hałasu o 3 dB(A), czyli zmniejsza odczucie hałasu o połowę.



*Kompatybilny wyłącznie z kasetonami 4-stronnymi oraz kasetonami 2x2, które mają zamontowany czujnik 3D i-see. Proces odszraniania może rozpocząć się nawet w obecności osób w pomieszczeniu, pod warunkiem spełnienia wszystkich niezbędnych warunków do jego przeprowadzenia.



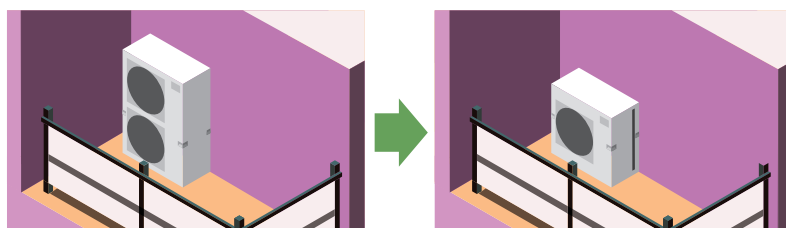
Nowość

Nowa jednostka Power Inverter PUZ-ZM VDA/YDA charakteryzuje się kompaktowym rozmiarem, który został zmniejszony w porównaniu do poprzednich modeli, przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej wydajności energetycznej. Zakres działania urządzenia został rozszerzony, a dzięki innowacyjnym modyfikacjom, poziom hałasu został znacząco obniżony, co przyczynia się do jeszcze większego komfortu użytkowania.

Kompaktowe wymiary

Kompaktowa konstrukcja jednostek zewnętrznych doskonale sprawdza się w przypadku ograniczonych przestrzeni na instalację jednostki przy mieszkaniach oraz biurach.

Jednostki zewnętrzne poprzedniego modelu wyposażone były w dwa wentylatory. Dzięki zastosowaniu pojedynczego wentylatora wysokość urządzenia została zredukowana o 35%, co umożliwia jego instalację nawet w miejscach wcześniej uznawanych za nieodpowiednie dla wcześniejszych modeli.



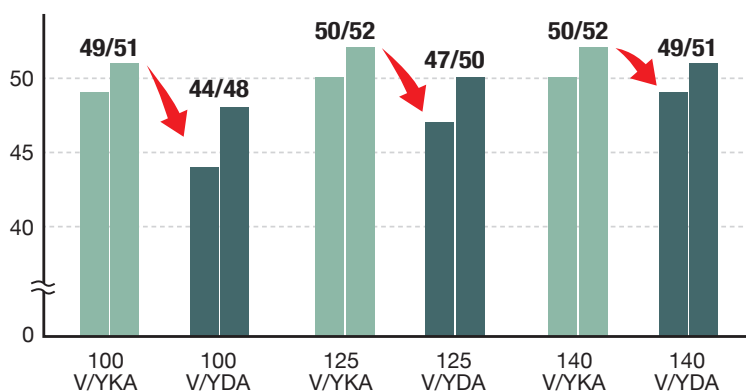
Niski poziom hałasu

Dzięki modyfikacji struktury urządzenia, poziom hałasu został istotnie zredukowany w porównaniu do poprzednich modeli.

PUZ-ZM*V/YDA

Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie/grzanie)

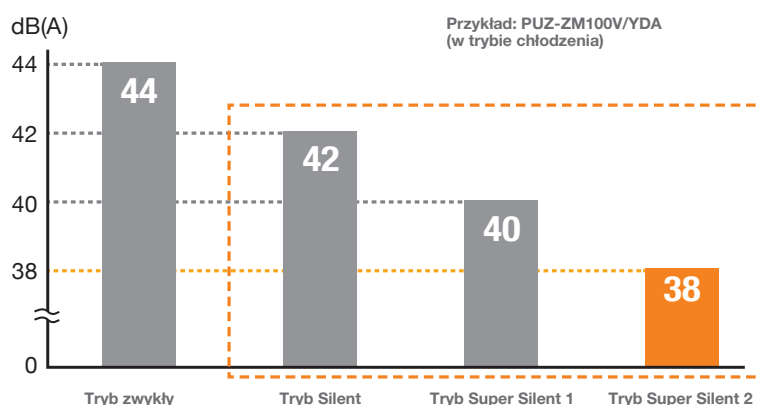
Poprzedni model
Aktualny model





Tryb cichy

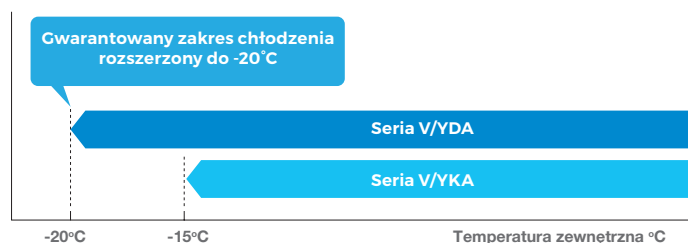
Wprowadzenie trybu cichego eliminuje ewentualne obawy dotyczące negatywnego wpływu na otoczenie. Dzięki możliwości rozszerzenia zakresu ustawień aż do trzech trybów, użytkownicy mogą dostosować działanie urządzenia do zmieniających się warunków otoczenia, co zwiększa ogólną satysfakcję z korzystania z produktu.



Zakres działania

Dolna granica zakresu pracy dla chłodzenia została rozszerzona z -15°C do -20°C . Możliwość efektywnego chłodzenia w niskich temperaturach otoczenia ułatwia zastosowanie jednostki.

Rozszerzony zakres pracy układu chłodzenia



Przegląd funkcji



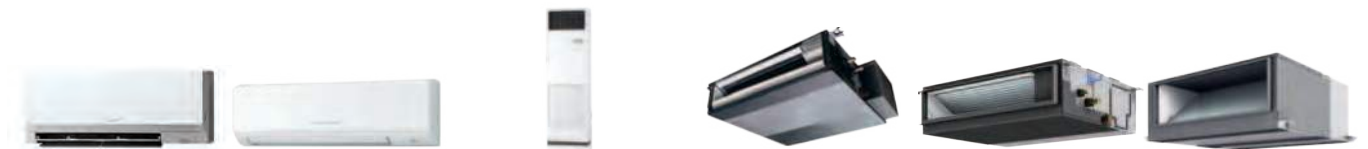
Aspekty techniczne		Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M		Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLA-ZM/PLA-M		Urządzenie podstropowe PCA-M		Urządzenie podstropowe ze stali PCA-M HA
		Power Inverter		Power Inverter	Standard Inverter	Power Inverter	Standard Inverter	Power Inverter
Urządzenia zewnętrzne	Standard Inverter				•		•	
	Power Inverter	•		•		•		•
	Replace Technology	•		•	•	•	•	
	Certified Quality	•		•	•	•	•	•
Montaż / serwisowanie								
Urządzenia zewnętrzne	Tryb pompy ciepła	•		•	•	•	•	•
	Regulator zimowy	•		•	•	•	•	•
	Multi Split	•		•	• ¹	•	• ¹	•
	Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej	•		•	•	•	•	•
	Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32	•		•	•	•	•	•
	Kontrola poziomu czynnika chłodniczego	•		•		•		•
	2+1 Funkcja niezawodności ⁴	•		•	•	•	•	•
Urządzenia wewnętrzne	Przyłącze świeżego powietrza	•		•	•	•	•	•
	Pompka skroplin (opcja)		Zintegrowany	Zintegrowany	Zintegrowany	•	•	
Komfort								
Jednostka wewnętrzna	MELCloud (opcja)	•		•	•	•	•	•
	Programator włączania i wyłączania	•		•	•	•	•	
	Programator tygodniowy	•		•	•	•	•	•
	Możliwość podłączenia pilota przewodowego	•		•	•	•	•	•
	Czujnik 3D i-see (opcja)	•		•	•			
	Smart Defrost ⁴	•		•	•	•	•	•
	Chłodzenie do 14°C ¹			•	•	•	•	
Jakość powietrza								
Urządzenia wewnętrzne	Pionowy swing			•	•	•	•	
	Automatyczne sterowanie wentylatorem			•	•	•	•	
	Filtr oczyszczający powietrze			•	•	•	•	
	Filtr V-Blocking	•		•	•	•	•	
	Filtr Plasma-Quad-Connect	• ²		• ²	• ²			
	Filtr neutralizujący zapachy							•

1 tylko do PUZ

2 opcjonalne

3 Możliwa tylko funkcja niezawodności 1:1.

4 W przypadku standardowego inwertera możliwe tylko z PUZ-M. Niedostępne w przypadku SUZ-M.

											
Urządzenie ścienne PKA-M LAL		Urządzenie ścienne PKA-M KAL		Urządzenie przypodłogowe PSA-M		Urządzenie kanałowe do zabudowy SEZ-M		Urządzenie kanałowe PEAD-M		Urządzenie kanałowe wysoki spręż PEA-M	
Power Inverter		Power Inverter	Standard Inverter	Power Inverter	Standard Inverter	Power Inverter		Power Inverter	Standard Inverter	Power Inverter	Standard Inverter
			•		•				•		•
•		•		•		•		•		•	
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•	• ¹	•	•	•		•	• ¹		
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•		•		•		•		•	
•		•	•	• ³	• ³	•		•	•	•	•
						•		•	•	•	•
•		•	•			•		Zintegrowany	Zintegrowany	•	•
•		•	•	•	•			•	•	•	•
•		•	•	•	•			•	•	•	•
•		•	•	•	•			•	•	•	•
•		•	•	Zintegrowany	Zintegrowany			•	•	•	•
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
•		•	•	•	•						
•		•	•								
•		•	•			•		•	•		
•		•	•	•	•	•		•	•	• ²	• ²
•		•	•								
• ²		• ²	• ²			• ²		• ²	• ²		

Opis funkcji: strony 06–09

Urządzenia wewnętrzne

■ Chłodzenie i grzanie

■ Numery stron

Indeks wydajności	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Wydajność chłodnicza (kW)	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
Wydajność grzewcza (kW)	4,0	4,5	7,0	8,0	11,0	14,0	16,0	22,4	27,0



Urządzenie kasetonowe 4-stronne
SLZ-M

86-87



Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PLA-ZM/PLA-M

89-91



Urządzenie podstropowe
PCA-M

92-94



Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej
PCA-M HA

95



Urządzenie ściennie
PKA-M LAL

97-98



Urządzenie ściennie
PKA-M KAL

97-99



Urządzenie przypodłogowe
PSA-M

101-103



Urządzenie kanałowe do zabudowy
SEZ-M

104-105



Urządzenie kanałowe do zabudowy
PEAD-M

107-109



Urządzenie kanałowe wysoki spręż
PEA-M

107-111

Urządzenia zewnętrzne

Indeks wydajności	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Wydajność chłodnicza (kW)	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
Wydajność grzewcza (kW)	4,0	4,5	7,0	8,0	11,0	14,0	16,0	22,4	27,0



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA

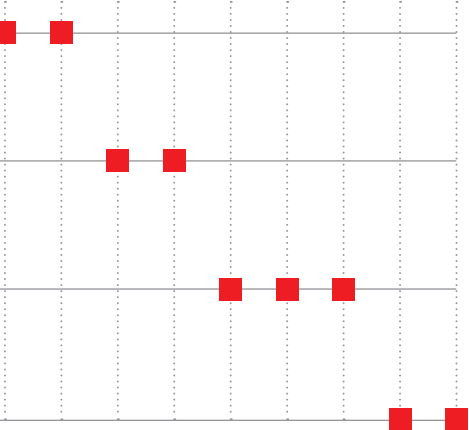


PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA



PUZ-ZM200/250YKA

Power Inverter R32 PUZ-ZM



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

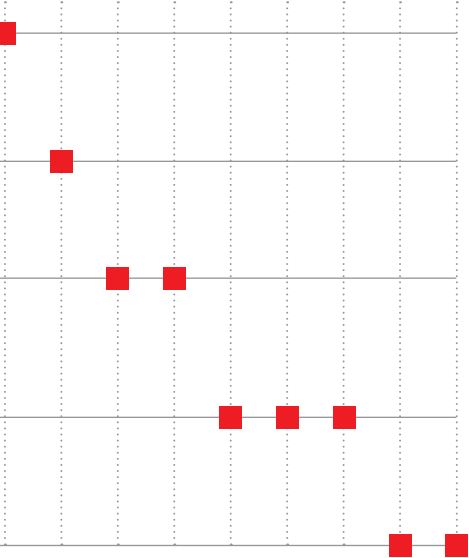


PUZ-M100VKA/YKA
PUZ-M125VKA/YKA
PUZ-M140VKA/YKA



PUZ-M200/250YKA

Standard Inverter R32 SUZ-M, PUZ-M





Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M

Highlights

- SCOP do 4,1 / SEER do 6,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ *
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 24 dB(A)
- Wysokość zabudowy 245 mm

Urządzenia kasetonowe serii SLZ-M to jednostki klimatyzacji o wymiarze rastra euro do montażu w sufitach podwieszanych.

Poziomy strumień powietrza

- Sześć różnych kątów nawiewu

Czujnik 3D i-see (opcjonalny)

- Automatyczny wywiew po wykryciu obecności
- Efektywność energetyczna dzięki wykrywaniu obecności

Prosty montaż

- Dzięki specjalnemu systemowi montażowemu maskownica może zostać zamontowana przez jedną osobę

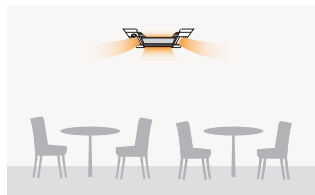
Funkcja czujnika 3D i-see

Pomieszczenia zajmowane częściowo



Tryb energooszczędny: gdy pomieszczenie jest zajęte tylko w 30%, moc dopasowywana jest o wartość 1 Kelwina.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (po 60 minutach)



Tryb energooszczędny: gdy w pomieszczeniu przez okres 60 minut nie przebywa żadna osoba, moc dopasowywana jest o wartość 2 Kelwinów.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (Regulowany przedział czasu)



Auto-off: gdy pomieszczenie przez pewien czas pozostaje puste, urządzenie jest całkowicie wyłączone. Regulowany przedział czasu: od 60 do 180 minut.¹

¹ Każde z tych ustawień wymaga użycia pilota PAR-41MAA.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)
- Maskownica z filtrem Plasma Quad Connect (opcja)

Do wyboru pilot przewodowy lub na podczerwień

Możliwość wykonania przyłącza świeżego powietrza

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Wbudowana pompka skroplin

- Urządzenie jest standardowo wyposażone w wysokiej jakości pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 85 cm

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAC-SF1ME-E	Czujnik 3D i-see
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
PAC-SK54KF-E	Filtr V-Blocking
SLP-2FA	Maskownica pilota przewodowego
SLP-2FAP	Maskownica do pilota przewodowego z filtrem PQC
SLP-2FALMP2	Maskownica do pilota zdalnego sterowania z filtrem PQC

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60VHA2



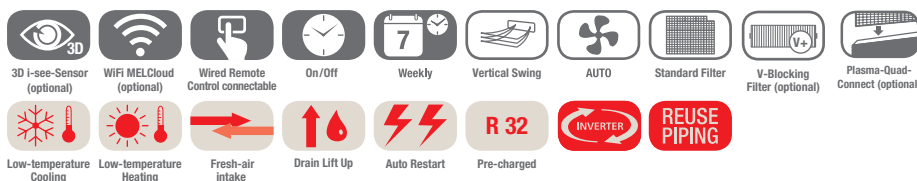
PAR-SL101A-E



SLZ-M35-60FA2

R32

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Split-Inverter / wymiar rastra euro / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kasetonowe SLZ-M, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Maskownica z pilotem bezprzewodowym		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–4,5)	5,0 (1,0–5,2)	6,1 (1,5–6,3)
	Pobór mocy (kW)	0,8	1,31	1,64
	SEER	6,5	6,2	6,1
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,0)	5,0 (2,5–5,5)	6,4 (2,8–7,3)
	Pobór mocy (kW)	1,20	1,47	2,06
	SCOP	4,0	4,1	3,9
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W	390 / 570	420 / 690	450 / 780
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	25 / 34	27 / 39	32 / 43
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		51	56	60
Wymiary (mm)*	Szer. / Gł. / Wys.	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10	625 / 625 / 10
Masa (z maskownicą) (kg)		15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Wydatek powietrza (m³/h)		2700	2700	3300
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		44 / 46	44 / 46	47 / 49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		65	65	67
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	809 / 300 / 630	809 / 300 / 630	950 / 355 / 943
Masa (kg)		46	46	67
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		50	50	55
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,8 / 3,6
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,89 / 2,43
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	10
	gaz	12	12	16
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		3,17 / 3,35	4,8 / 5,85	5,66 / 6,77
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		16	16	25

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałas wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D





Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLA-ZM/PLA-M

Highlights

- SCOP do 4,9/SEER do 7,6
- Klasa efektywności energetycznej do A++/A++ ***
- Poziom hałasu od 26 dB(A)
- Wysokość zabudowy 258 mm/298 mm

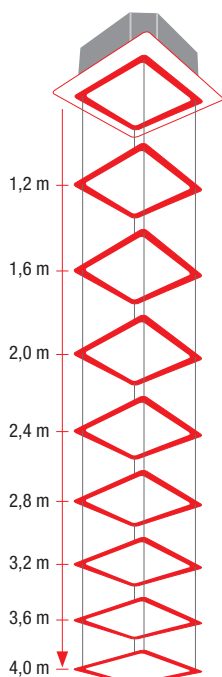
Opcjonalny czujnik 3D i-see



Maskownica PLP-6EAB



Automatycznie opuszczany grill



Jednostka kasetonowa zawiera cztery wyloty powietrza, które zapewniają rozdział powietrza bez przeciągów nawet przy bardzo niskiej wysokości stropu.

Opcjonalny czujnik 3D i-see

- Automatyczne ukierunkowanie strumienia powietrza po wykryciu położenia osób w pomieszczeniu.
- Oszczędna praca dzięki wykrywaniu braku obecności użytkowników w pomieszczeniu.

Effekt Coandy

- Strumień powietrza prowadzony jest wzdłuż sufitu, aby nie wywoływać przeciągów.

Indywidualnie sterowane żaluzje powietrzne

Dopływ świeżego powietrza

Opcjonalnie - automatycznie opuszczany grill

- Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr wysokowydajny klasy EU7 (opcjonalnie)
- Filtr Plasma Quad-Connect (opcjonalnie)
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Do wyboru pilot przewodowy lub bezprzewodowy

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Pompka skroplin w wyposażeniu standardowym

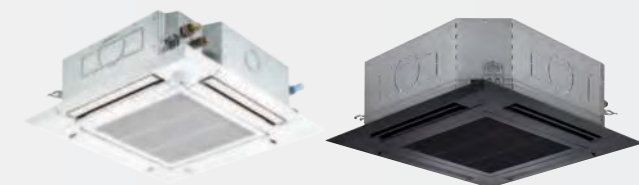
Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-CT01MAA*	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym
PAC-DV140EA	Obudowa podwieszana
PAC-SE1ME-E	Czujnik 3D i-see
PLP-6EAJ	Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem
PAC-SH59KF-E	Filtr wysokowydajny (wymaga PAC-SJ41TM-E)
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
PAC-SJ41TM-E	Kaseta wielofunkcyjna
PAC-SK51FT-E	Filtr Plasma Quad Connect
PAC-SK53KF-E	Filtr V-Blocking
PAC-SK36HK-E**	Zestaw izolacyjny do chłodzenia 14°C

* Dostępne różne wykonania. Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki

** Chłodzenie do 14°C (w przypadku montażu w suficie podwieszanym wymagany jest dodatkowo PAC-SK36HK-E)

*** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



PLA-ZM35-140EA2



PUZ-ZM35/50VKA2

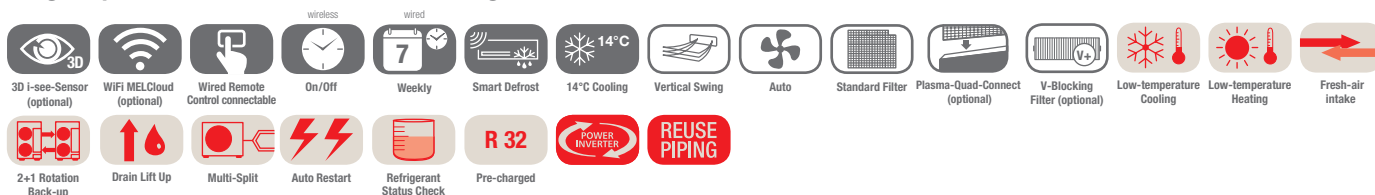


PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100-140VDA/YDA

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Single Split / Power Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kasetonowe PLA-ZM, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PLA-ZM35EA2	PLA-ZM50EA2	PLA-ZM60EA2	PLA-ZM71EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM140EA2
Maskownica do pilota przewodowego*	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA
Maskownica (czarna) do pilota przewodowego*	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB
Maskownica z pilotem bezprzewodowym	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–4,5)	5,0 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,5)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)	12,5 (5,1–14,0)	13,4 (5,4–15,0)
Pobór mocy (kW)	0,71	1,11	1,45	1,65	2,16	3,47	3,62
SEER	7,5	7,6	7,2	7,6	7,8	-	-
Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	-	-
Zakres zastosowania (°C)	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46
Grzanie							
Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,2)	6,0 (2,5–7,3)	7,0 (2,8–8,2)	8,0 (3,5–10,2)	11,2 (2,7–14,0)	14,0 (3,2–16,0)	16,0 (3,7–18,0)
Pobór mocy (kW)	0,82	1,36	1,71	1,82	2,67	3,89	4,57
SCOP	4,7	4,9	4,6	4,8	4,8	-	-
Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	-	-
Zakres zastosowania (°C)	-11~+21	-11~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		PLA-ZM35EA2	PLA-ZM50EA2	PLA-ZM60EA2	PLA-ZM71EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM140EA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W	660/780/900/960	720/840/960/1080	720/840/960/1080	1020/1140/ 1260/1380	1140/1320/ 1500/1680	1260/1440/ 1560/1740	1440/1560/ 1740/1920
Poziom hałasu (dB(A))	N/W	26/31	27/32	27/32	28/36	31/40	33/41	36/44
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		51	54	54	57	61	62	65
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer./Gł./Wys.	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)
Masa (z maskownicą) (kg)		21 (26)	21 (26)	21 (26)	24 (29)	26 (31)	26 (31)	26 (31)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Wydatek powietrza (m³/h)		2700	2700	3300	3300	4800	5040	5820
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		44/46	44/46	47/49	47/49	44/48	47/50	49/51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		65	65	67	67	63	66	68
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	809/300/630	809/300/630	950/355/943	950/355/943	1.100 / 460 / 870	1.000/460 / 870	1.100 / 460 / 870
Masa (kg)		46	46	67	67	107	107	107
Parametry chłodnicze								
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		50	50	55	55	100	100	100
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30	30	30	30	30
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/2,0/2,3	R32/2,0/2,3	R32/2,8/3,6	R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/1,35/1,55	675/1,35/1,55	675/1,89/2,43	675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	30	30	30	40	40	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	10	10	9,52	9,52	9,52
	gaz	12	12	16	16	15,88	15,88	15,88
Parametry elektryczne								
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		3,17/3,35	4,8/5,85	5,66/6,77	6,7/7,46	8,0 / -	9,0 / -	9,0 / -
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		16	16	25	25	16	16	16

* Zestaw bez pilota

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia
Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V



SUZ-M35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

PUZ-M100-140VKA2/YKA2

PLA-M35-140EA2

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kasetonowe PLA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2
Maskownica do pilota przewodowego**	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA
Maskownica (czarna) do pilota przewodowego**	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB
Maskownica z pilotem bezprzewodowym	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M140VKA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V	–	–	–	–	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140YKA2
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)	3,6 (0,8–3,9)	5,5 (1,2–5,6)	6,1 (1,6–6,3)	7,1 (2,2–8,1)	9,5 (4,0–10,6)	12,1 (5,8–13,0)	13,4 (5,8–14,1)
Pobór mocy (kW)	0,90	1,61	1,840	1,91	2,71	4,01	4,96
SEER	7,4	6,7	6,6	7,5	7,0	–	–
Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	–	–
Zakres zastosowania (°C)	–10 ~ +46	–15 ~ +46	–15 ~ +46	–15 ~ +46	–15 ~ +46	–15 ~ +46	–15 ~ +46
Grzanie							
Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,0–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,0 (1,6–8,0)	8,0 (2,0–10,2)	11,2 (2,8–12,5)	13,5 (4,1–15,0)	15 (4,2–15,8)
Pobór mocy (kW)	0,97	1,73	1,84	2,21	3,01	3,63	4,39
SCOP	4,7	4,1	4,4	4,5	4,6	–	–
Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	–	–
Zakres zastosowania (°C)	–10 ~ +24	–10 ~ +24	–10 ~ +24	–10 ~ +24	–15 ~ +21	–15 ~ +21	–15 ~ +21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W 660 / 780 / 900 / 960	720 / 840 / 960 / 1080	720 / 840 / 960 / 1080	840 / 1020 / 1140 / 1260	1140 / 1380 / 1560 / 1740	1260 / 1500 / 1680 / 1860	1440 / 1560 / 1740 / 1920
Poziom hałasu N / Ś1 / Ś2 / W (dB(A))	26 / 28 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 32	27 / 29 / 31 / 32	28 / 30 / 32 / 34	31 / 34 / 37 / 40	33 / 37 / 41 / 44	36 / 39 / 42 / 44
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	51	54	54	56	61	65	65
Wymiary (maskownica) (mm)* Szer. / Gł. / Wys.	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)
Masa (z maskownicą) (kg)	19 (24)	19 (24)	21 (26)	21 (26)	24 (29)	26 (31)	26 (31)
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA / YKA2	PUZ-M125VKA / YKA2	PUZ-M140VKA / YKA2
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	2058 / 1962	2748 / 2622	3006 / 3006	3006 / 3006	4740 / 4740	5160 / 5520	5160 / 5520
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	48 / 48	48 / 49	49 / 51	49 / 51	51 / 54	54 / 56	55 / 57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59	64	65	66	70	72	73
Wymiary (mm) Szer. / Gł. / Wys.	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880	1.050 / 330 / 981	1.050 / 330 / 981	1.050 / 330 / 981
Masa 230 / 400 V (kg)	35 / –	41 / –	54 / –	55 / –	76 / 78	84 / 85	84 / 85
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	30	30	30	55	65	65
Maks. różnica poziomów (m)	12	30	30	30	30	30	30
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66	R32/1,25/1,71	R32/1,45/2,37	R32/3,10/4,10	R32/3,60/5,00	R32/3,60/5,00
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/0,61/0,78	675/0,81/1,12	675/0,84/1,15	675/0,98/1,60	675/2,09/2,77	675/2,43/3,38	675/2,43/3,38
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7	7	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm) ciecz	6	6	6	10	10	10	10
gaz	10	12	16	16	16	16	16
Parametry elektryczne							
Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz)	–	–	–	–	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	4,77 / 4,97	7,0 / 6,6	8,71 / 10,11	10,81 / 10,41	12,26 / 12,62	17,37 / 16,74	22,48 / 21,31
Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	–	–	–	–	4,78 / 5,05	6,18 / 6,09	7,92 / 7,58
Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A)	10	20	20	20	32	32	40
Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A)	–	–	–	–	16	16	16

* Widoczna wysokość maskownicy

** Zestaw bez pilota

*** Funkcje dostępne są tylko w połączeniu z PUZ

Poziom hałas wytwarzany przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenie podstropowe PCA-M

Highlights

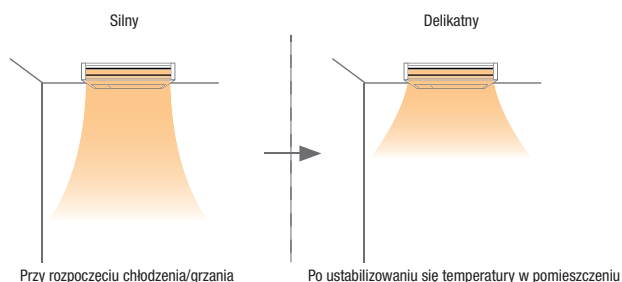
- SCOP do 4,4/SEER do 6,7
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ ***
- Poziom hałasu od 31 dB(A)

Urządzenie podstropowe PCA-M/PCA-RP to jednostka, która nadaje się idealnie do stosowania w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach. W specjalnych kombinacjach dla pomieszczeń technicznych osiągnięte jest do 100 % mocy jawnej.

Szczegółowe dane dotyczące instalacji do pomieszczeń technicznych znajdują się w rozdziale Klimatyzacja pomieszczeń technicznych

Filtry

- Filtr Long-Life
- Opcjonalny - filtr wysokowydajny (tylko do PCA-M**KA)
- Filtr wysokowydajny mgły olejowej (tylko PCA-M**HA)
- Filtr V-Blocking (opcjonalny - tylko do PCA-M**KA)



Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-M71HA

- Wytrzymała obudowa
- Wysokowydajny filtr mgły olejowej
- Łatwe czyszczenie

Urządzenie podstropowe PCA-M**KA

- Funkcja niezawodności 2+1 (z PUZ)
- Duży zasięg
- Wysoka moc chłodnicza jawna w kombinacjach specjalnych (patrz rozdział Klimatyzacja pomieszczeń technicznych)
- Tryb do wysokich/niskich sufitów zapewniający idealne rozprowadzanie strumienia powietrza na wysokości (do 4,2 m) lub w niskich pomieszczeniach
- Automatyczne ponowne uruchamianie po przerwie w dostawie prądu
- Minimalna nastawa chłodzenia 14°C (tylko z PUZ)
- Nowoczesna obudowa w kolorze białym
- Wysokość tylko 23 cm

Możliwość wykonania przyłącza świeżego powietrza

Do wyboru pilot przewodowy lub bezprzewodowy

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-SL101A-E**	Pilot na podczerwień
PAC-SJ_DM-E*	Pompka skroplin do PCA-M KA
PAC-SH_KF-E*	Wysokowydajny filtr
PAC-SG38KF-E	Wysokowydajny filtr mgły olejowej (Filtr zamienny do PCA-M HA)
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
PAC-SK55KF-E	Filtr V-Blocking do PCA-M35/50KA
PAC-SK56KF-E	Filtr V-Blocking do PCA-M60/71KA
PAC-SK57KF-E	Filtr V-Blocking do PCA-M100/125/140KA

* Zależnie od indeksu mocy urządzenia. Szczegółowe informacje na stronach akcesoriów na końcu tego rozdziału.

** W celu podłączenia pilota na podczerwień potrzebny jest odbiornik PAR-SA9CA-E.

*** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D.



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100-140VDA/YDA

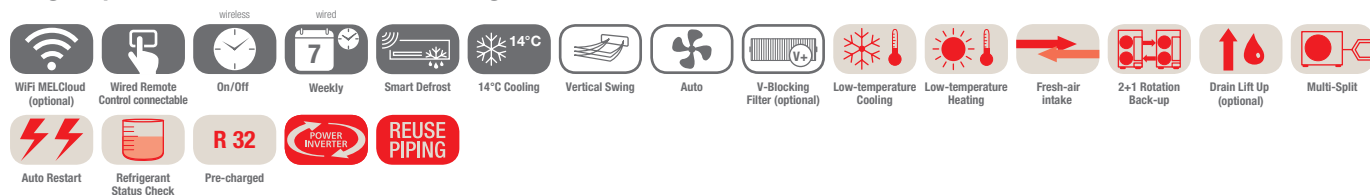


PCA-M35-140KA2

R32

Urządzenia podstropowe

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–4,5)	5,0 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,7)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)	12,5 (5,1–14,0)
	Pobór mocy (kW)	0,83	1,25	1,52	1,83	2,38	3,94
	SEER	6,4	6,7	6,5	6,7	6,4	–
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	–
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–20~+46	–20~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,2)	5,5 (2,5–6,6)	7,0 (2,8–8,2)	8,0 (3,5–10,2)	11,2 (2,7–14,0)	14,0 (3,2–16,0)
	Pobór mocy (kW)	1,02	1,36	1,75	2,16	3,11	4,71
	SCOP	4,0	4,2	4,1	4,2	4,3	–
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	–
	Zakres zastosowania (°C)	–11~+21	–11~+21	–20~+21	–20~+21	–20~+21	–20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W	600/660/720/840	600/660/780/900	900/960/1020/1140	960/1020/1080/1200	1320/1440/1560/1680	1380/1500/1620/1740
Poziom hałasu (dB(A))	N/W	31/39	32/40	33/40	35/41	37/43	39/45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		60	60	60	60	63	65
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	960/680/230	960/680/230	1.280/680/230	1.280/680/230	1.600/680/230	1.600/680/230
Masa (kg)		25	26	32	32	37	38
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Wydatek powietrza (m³/h)		2700	3300	3300	4800	5040	5820
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))		44/46	44/46	47/49	47/49	47/50	49/51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		65	65	67	67	63	68
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	809/300/630	809/300/630	950/355/943	950/355/943	1.100/460/870	1.100/460/870
Masa (kg)		46	46	67	67	107	107
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		50	50	55	55	100	100
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30	30	30	30
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/2,0/2,3	R32/2,0/2,3	R32/2,8/3,6	R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/1,35/1,55	675/1,35/1,55	675/1,89/2,43	675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	30	30	30	40	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	10	10	9,52	9,52
	gaz	12	12	16	16	15,88	15,88
Parametry elektryczne							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		3,17/3,35	4,8/5,85	5,66/6,77	6,77/7,46	8,0/-	9,0/-
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		16	16	25	25	16	16

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki. Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



R32

PCA-M35-140KA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



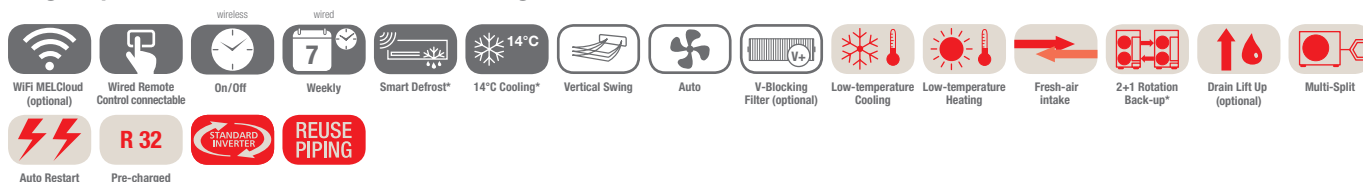
SUZ-M60/71VA



PUZ-M100-140VKA/YKA2

Urządzenia podstropowe

Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie / grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M140VKA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V	—	—	—	—	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140YKA2
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)	3,6 (0,8–3,9)	5,0 (1,5–5,6)	6,1 (1,6–6,3)	7,1 (2,2–8,1)	9,5 (4,0–10,6)	12,1 (5,7–13,0)	13,4 (5,7–14,1)
Pobór mocy (kW)	0,90	1,51	1,64	1,97	2,94	4,01	5,36
SEER	6,3	6,0	6,4	6,5	6,0	—	—
Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	—	—
Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie							
Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,0–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,0 (1,6–8,0)	8,0 (2,0–10,2)	11,2 (2,8–12,5)	13,5 (4,1–15,0)	15,0 (4,2–15,8)
Pobór mocy (kW)	1,02	1,61	1,75	2,21	3,28	3,95	4,28
SCOP	4,0	4,1	4,1	4,1	—	—	—
Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	—	—
Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–15~+21	–15~+21	–15~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W						
	600/660/720/840	600/660/780/900	900/960/1020/1140	960/1020/1080/1200	1320/1440/1560/1680	1380/1500/1620/1740	1440/1560/1740/1920
Poziom hałasu N/Ś1/Ś2/W (dB(A))	31/33/36/39	32/34/37/40	33/35/37/40	35/37/39/41	37/39/41/43	39/41/43/45	41/43/45/48
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	60	60	62	63	65	68
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.						
	960/680/230	960/680/230	1.280/680/230	1.280/680/230	1.600/680/230	1.600/680/230	1.600/680/230
Masa (kg)	25	26	32	32	37	38	40
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA/YKA2	PUZ-M125VKA/YKA2	PUZ-M140VKA/YKA2
Wydatek powietrza chłodzenie/grzanie (m³/h)	2058/1962	2748/2622	3006/3006	3006/3006	4740/4740	5160/5520	5160/5520
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	48/48	48/49	49/51	49/51	51/54	54/56	55/57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59	64	65	66	70	72	73
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.						
	800/285/550	800/285/714	840/330/880	840/330/880	1.050/330/981	1.050/330/981	1.050/330/981
Masa 230/400 V (kg)	35/—	41/—	54/—	55/—	76/78	84/85	84/85
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	30	30	30	55	65	65
Maks. różnica poziomów (m)	12	30	30	30	30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66	R32/1,25/1,71	R32/1,45/2,37	R32/3,10/4,10	R32/3,60/5,00	R32/3,60/5,00
GWP / ekwiwalent CO₂ (t) / maks. ekwiwalent CO₂ (t)	675/0,61/0,78	675/0,81/1,12	675/0,84/1,15	675/0,98/1,60	675/2,09/2,77	675/2,43/3,38	675/2,43/3,38
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7	7	7	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)							
ciecz	6	6	6	10	10	10	10
gaz	10	12	16	16	16	16	16
Parametry elektryczne							
Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz)	—	—	—	—	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu/grzaniu (A)	4,77/4,97	7,0/6,6	8,71/10,11	10,81/10,41	12,26/12,62	17,37/16,74	22,48/21,31
Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu/grzaniu (A)	—	—	—	—	4,78/5,05	6,18/6,09	7,92/7,58
Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A)	10	20	20	20	32	32	40
Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A)	—	—	—	—	16	16	16

* Funkcje dostępne są tylko w połączeniu z PUZ

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
(1) Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



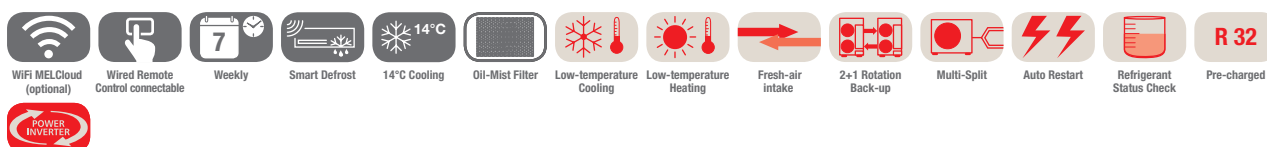
PUZ-ZM71VHA2



R32

PCA-M71HA2

Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej Single Split / Power Inverter / Chłodzenie / grzanie



Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M71HA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM71VHA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)
	Pobór mocy (kW)
	SEER
	Klasa efektywności energetycznej
	Zakres zastosowania (°C)
Grzanie	Moc grzewcza (kW)
	Pobór mocy (kW)
	SCOP
	Klasa efektywności energetycznej
	Zakres zastosowania (°C)

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M71HA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / W
Poziom hałasu (dB(A))	N / W
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.
Masa (kg)	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM71VHA2
Wydatek powietrza (m³/h)	
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.
Masa (kg)	
Parametry chłodnicze	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	
Maks. różnica poziomów (m)	
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

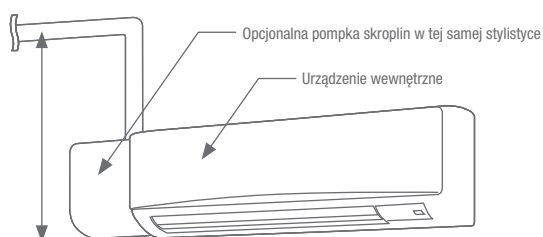




Urządzenie ściennie PKA-M

Highlights

- SCOP do 4,3/SEER do 6,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+/A++ ***
- Poziom hałasu od 36 dB(A)



Do 100% mocy jawnej w kombinacjach specjalnych (patrz rozdział Klimatyzacja pomieszczeń technicznych)

Wydajne klimatyzatory, które można bez problemów integrować w wymagających środowiskach. Dzięki wysokiemu poziomowi bezpieczeństwa i niskiemu zużyciu energii w szczególności nadają się do zastosowań komercyjnych.

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 2, 3 lub 4 biegi wentylatora
- Cicha praca

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Komfort i bezpieczeństwo

- Opcjonalnie - pilot przewodowy z programatorem tygodniowym
- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności 2+1 obejmująca 3 urządzenia w wyposażeniu standardowym (tylko PUZ)

Pilot zdalnego sterowania w komplecie

Pilot przewodowy (opcjonalnie)

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Pompka skroplin w tej samej stylistyce (jako wyposażenie dodatkowe)

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-SH29TC-E	Adapter do podłączenia pilota przewodowego
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-CT01MAA**	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect
PAC-SK01DM-E	Pompka skroplin do PKA-M35/50LAL(2)
PAC-SK19DM-E	Pompka skroplin do PKA-M60-100KAL2
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking do PKA-M35/50LAL2
MAC-1416FT-E	Filtr V-Blocking do PKA-M60-100KAL2

** Dostępne różne wykonania. Ograniczone funkcje (np. funkcja niezawodności dostępna tylko z 2 urządzeniami). Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki.

*** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D.



PKA-M35/50LAL2

PKA-M60-100KAL2

PAR-SL101A-E

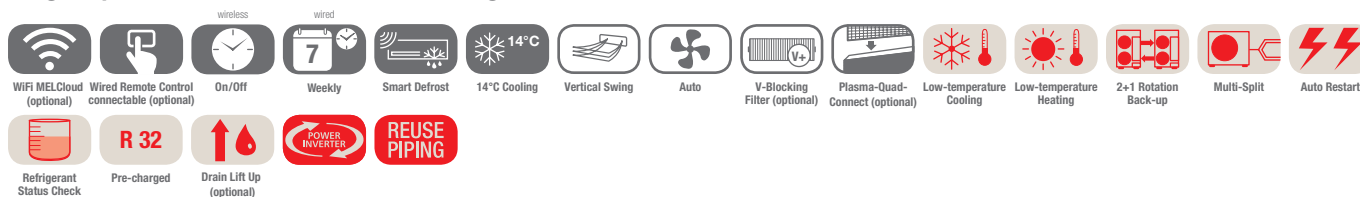
PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100-140VDA/YDA

Urządzenia ścienna

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie



Jednostki ścienna PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		PKA-M35LAL2	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2	PKA-M100KAL2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–4,5)	4,6 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,7)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)
	Pobór mocy (kW)	0,87	1,24	1,56	1,86	2,44
	SEER	6,5	6,6	6,8	6,8	6,4
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–20~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,2)	5,0 (2,5–7,0)	7,0 (2,8–8,2)	8,0 (3,5–10,2)	11,2 (2,7–14,0)
	Pobór mocy (kW)	1,04	1,34	1,73	2,11	3,10
	SCOP	4,0	4,3	4,2	4,3	4,4
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–11~+21	–11~+21	–20~+21	–20~+21	–20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		PKA-M35LAL2	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2	PKA-M100KAL2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś(Ś1 / Ś2) / W	450 / 492 / 552 / 654	450 / 492 / 552 / 654	1080 / 1200 / 1320	1080 / 1200 / 1320	1200 / 1380 / 1560
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	34 / 43	34 / 43	39 / 45	39 / 45	41 / 49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		60	60	64	64	65
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	898 / 249 / 295	898 / 249 / 295	1.170 / 295 / 365	1.170 / 295 / 365	1.170 / 295 / 365
Masa (kg)		12,6	12,6	21	21	21
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA
Wydatek powietrza (m³/h)		2700	2700	3300	3300	6600
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		44 / 46	44 / 46	47 / 49	47 / 49	44 / 48
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		65	65	67	67	63
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	809 / 300 / 630	809 / 300 / 630	950 / 355 / 943	950 / 355 / 943	1.100 / 460 / 870
Masa (kg)		46	46	67	67	107
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		50	50	55	55	100
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,8 / 3,6	R32 / 2,8 / 3,6	R32 / 3,6 / 6,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,89 / 2,43	675 / 1,89 / 2,43	675 / 2,43 / 4,05
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	30	30	30	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	10	10	9,52
	gaz	12	12	16	16	15,88
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		3,17 / 3,35	4,8 / 5,85	5,66 / 6,77	6,7 / 7,46	8,0 / -
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		16	16	25	25	16

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
 Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.
⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



PUZ-M100VKA / YKA2



PAR-SL101A-E

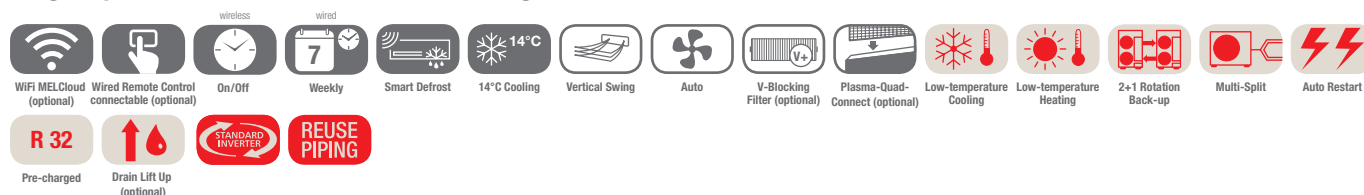


PKA-M100KAL2

R32

Urządzenia ściennie

Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie / grzanie



Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-M100KAL2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V	PUZ-M100VKA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V	PUZ-M100VKA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)
	9,5 (4,0 – 10,6)
	Pobór mocy (kW)
	2,94
	SEER
Grzanie	5,8
	Klasa efektywności energetycznej
	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)
Grzanie	-15~+46
	Moc grzewcza (kW)
	11,2 (2,8 – 12,5)
	Pobór mocy (kW)
	3,28
Grzanie	SCOP
	4,0
	Klasa efektywności energetycznej
	A+ ⁽¹⁾
Grzanie	Zakres zastosowania (°C)
	-15~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-M100KAL2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W 1200 / 1380 / 1560
Poziom hałasu (dB(A))	N / W 41 / 49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 1.170 / 295 / 365
Masa (kg)	21
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-M100VKA / YKA2
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	4740 / 4740
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	51 / 54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 1.050 / 330 / 981
Masa 230 / 400 V (kg)	76 / 78
Parametry chłodnicze	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	55
Maks. różnica poziomów (m)	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 3,10 / 4,10
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 2,09 / 2,77
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10
	gaz 16
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz)	220 – 240, 1, 50
Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz)	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	12,26 / 12,62
Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	4,78 / 5,05
Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A)	32
Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A)	16

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

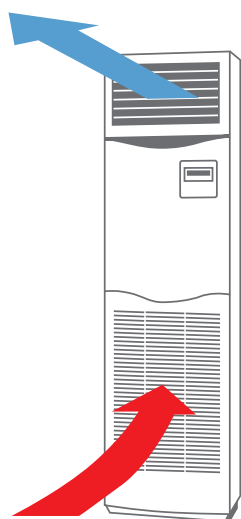




Jednostki stojące PSA-M

Highlights

- SCOP do 4,1 / SEER do 6,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ **
- Poziom hałasu od 40 dB(A)



Urządzenie PSA-M jest jednostką wolnostojącą, której instalacja polega jedynie na ustawieniu w pomieszczeniu oraz podłączeniu do odpowiedniej jednostki zewnętrznej. Żadne zaawansowane prace instalacyjne nie są wymagane. Urządzenia przeznaczone są w szczególności do pracy w pomieszczeniach technicznych, serwerowniach.

Filtry

- Filtr Long-Life

Regulowany strumień powietrza

- Powietrze może być rozprowadzane tak w pionie jak i poziomie, co gwarantuje jego optymalny rozdział w pomieszczeniu
- Dwa biegi wentylatora

Komfort i bezpieczeństwo

- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności 1+1 dostępna w standardzie

Instalacja

- Niewielka głębokość
- Dostęp do danych o pracy urządzenia i komunikatów dotyczących usterek
- Łatwo dostępny filtr

Wbudowany pilot przewodowy z programatorem tygodniowym

- Możliwość podłączenia pilota na podczerwień jako wyposażenia dodatkowego

Detektor czynnika chłodniczego

- Wbudowany detektor czynnika chłodniczego umożliwia szybkie wykrywanie ewentualnych wycieków

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
PAR-SL101A-E*	Pilot na podczerwień
PAR-SA9CA-E	Odbiornik sygnału

* W celu podłączenia pilota na podczerwień potrzebny jest odbiornik PAR-SA9CA-E.

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D.

Produkt na zdjęciu prezentowany jest w niestandardowym wykończeniu kolorystycznym.



PSA-M71-140KA



PUZ-ZM71VHA2



PUZ-ZM100-140VDA/YDA

Urządzenia stojące

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie

WiFi MELCloud
(optional)

ON/OFF



Weekly



Smart Defrost



14°C Cooling



Standard Filter

Low-temperature
CoolingLow-temperature
Heating

Multi-Split



Auto Restart

Refrigerant
Status Check

Pre-charged

POWER
INVERTERREUSE
PIPING

Jednostki stojące PSA-M, chłodzenie/grzanie, zdalne sterowanie przewodowe wbudowane w jednostce

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)	12,5 (5,1–14,0)	13,4 (5,4-15,0)
	Pobór mocy (kW)	1,89	2,49	4,17	3,98
	SEER	6,4	5,7	-	-
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	-	-
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–20~+46	–20~+46	–20~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	7,6 (3,5–10,2)	11,2 (2,7–14,0)	14,0 (3,2–16,0)	16,0 (3,7–18,0)
	Pobór mocy (kW)	2,33	3,30	4,83	5,33
	SCOP	4,0	4,1	-	-
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	-	-
	Zakres zastosowania (°C)	–20~+21	–20~+21	–20~+21	–20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA
Wydatek powietrza (m³/h)	N / W	1200 / 1440	1500 / 1800	1500 / 1860
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	40 / 44	45 / 51	45 / 51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		60	65	66
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	600 / 360 / 1.900	600 / 360 / 1.900	600 / 360 / 1.900
Masa (kg)		46	46	48
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Wydatek powietrza (m³/h)		3300	4800	5040
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		47 / 49	44 / 48	47 / 50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		67	63	66
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	950 / 355 / 943	1.100 / 460 / 870	1.100 / 460 / 870
Masa (kg)		67	107	107
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		55	100	100
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32 / 2,8 / 3,6	R32 / 3,6 / 6,0	R32 / 3,6 / 6,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675 / 1,89 / 2,43	675 / 2,43 / 4,05	675 / 2,43 / 4,05
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	40	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	9,52	9,52
	gaz	16	15,88	15,88
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		6,7 / 7,46	8,0 / -	9,0 / -
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	16	16

Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



SUZ-M60/71VA

PUZ-M100-140VKA/YKA2



PSA-M71-140KA

R32

Urządzenia stojące

Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie / grzanie

WiFi MELCloud
(optional)

ON/OFF



Weekly



14°C Cooling*



Smart Defrost



Standard Filter

Low-temperature
CoolingLow-temperature
Heating

Multi-Split



Auto Restart



Pre-charged



R 32

STANDARD
INVERTERREUSE
PIPING

Jednostki stojące PSA-M, chłodzenie/grzanie, zdalne sterowanie przewodowe wbudowane w jednostce

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA
Oznaczenie jednostki zewnętrznej 230 V	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M140VKA2
Oznaczenie jednostki zewnętrznej 400 V	–	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140YKA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	7,1 (2,2–8,1)	9,4 (3,7–10,6)	12,1 (5,6–13,0)
	Pobór mocy (kW)	1,972	2,686	4,481
	SEER	6,3	5,5	5,1
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	8,0 (2,1–10,2)	11,2 (2,8–12,5)	13,5 (4,8–15,0)
	Pobór mocy (kW)	2,492	3,246	4,355
	SCOP	4,0	4,0	3,8
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–20~+21	–20~+21	–20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA
Wydatek powietrza	N/W	1200/1440	1500/1800	1500/1860
Poziom hałasu (dB(A))	N/W	40/44	45/51	45/51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		60	65	66
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	600/360/1.900	600/360/1.900	600/360/1.900
Masa (kg)		46	46	48
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA/YKA2	PUZ-M125VKA/YKA2	PUZ-M140VKA/YKA2
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	3006/3006	4740/4740	5160/5520	5160/5520
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	49/51	51/54	54/56	55/57
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	66	70	72	73
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	840/330/880	1.050/330/981	1.050/330/981
Masa 230/400 V (kg)	55/–	76/78	84/85	84/85
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	30	55	65	65
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/1,45/2,37	R32/3,10/4,10	R32/3,60/5,00	R32/3,60/5,00
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/0,98/1,60	675/2,09/2,77	675/2,43/3,38	675/2,43/3,38
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	10 16	10 16	10 16
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz)	–	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	10,81/10,41	12,26/12,62	17,37/16,74	22,48/21,31
Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	–	4,78/5,05	6,18/6,09	7,92/7,58
Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A)	20	32	32	40
Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A)	–	16	16	16

* Funkcje dostępne są tylko w połączeniu z PUZ

Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Jednostki kanałowe SEZ-M

Highlights

- SCOP do 4,2/SEER do 6,1
- Klasa efektywności energetycznej od A+ / A++ **
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 23 dB(A)
- Zewnętrzny spręż statyczny 5–50 Pa
- Wysokość zabudowy 200 mm



Niewielka wysokość urządzenia

200 mm

Urządzenia kanałowe do zabudowy serii SEZ-M wykonują swoją pracę bezgłośnie. Urządzenia kanałowe można zamontować w suficie podwieszanym, aby doprowadzały uzdatnione powietrze przez maskownice i kanały do pomieszczenia.

Zewnętrzny spręż statyczny

- Do 50 Pa
- Cztery nastawy zewnętrznego sprężu statycznego do wyboru: 5–15–35–50 Pa

Łatwość montażu w niskich sufitach

- Wysokość zabudowy tylko 200 mm

Pompka skroplin (opcjonalna)

- Wysokość tłoczenia do 55 cm

Trzy biegi wentylatora

- Niski / średni / wysoki

Dostępne wersje z pilotem przewodowym lub bezprzewodowym

Filtry

- Standardowy filtr powietrza w zestawie
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAC-YT52CRA*	Pilot przewodowy
PAR-SA9CA-E	Pilot bezprzewodowy (odbiornik)
PAR-SL97A-E	Pilot bezprzewodowy (nadajnik)
PAC-KE07DM-E	Pompka skroplin
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
MAC-100FT-E*	Filtr Plasma Quad Connect
PAC-HA11PAR	Zestaw montażowy do MAC-100FT-E

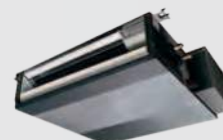
* Ograniczony zakres funkcji. Funkcje niezawodności i Smart Defrost nie są dostępne.

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2



R32

SEZ-M35-71DA2

Urządzenia kanałowe

Split-Inverter/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie



Urządzenia kanałowe do zabudowy SEZ-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–3,9)	5,0 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,3)
	Pobór mocy (kW)	0,85	1,31	1,52
	SEER	6,1	6,1	6,0
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,0)	6,0 (2,5–7,2)	7,0 (2,8–8,0)
	Pobór mocy (kW)	1,03	1,58	1,71
	SCOP	4,2	4,1	4,2
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–11~+21	–11~+21	–11~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h)	420/540/660	600/780/900	720/900/1080	720/960/1200
Spręż statyczny (Pa)	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Poziom hałasu (dB(A))	N/Ś/W 23/28/31	30/34/37	30/34/38	30/35/40
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53	57	58	60
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 990/700/200	990/700/200	1.190/700/200	1.190/700/200
Masa (kg)	22,0	22,0	25,5	25,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Wydatek powietrza (m³/h)	2700	2700	3300	3300
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	44/46	44/46	47/49	47/49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65	65	67	67
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 809/300/630	809/300/630	950/355/943	950/355/943
Masa (kg)	46	46	67	67
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	50	55	55
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30
Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,0/2,3	R32/2,0/2,3	R32/2,8/3,6	R32/2,8/3,6
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,35/1,55	675/1,35/1,55	675/1,89/2,43	675/1,89/2,43
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	cięż 6 gaz 12	6 10	10 16	10 16
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	3,17/3,35	4,8/5,85	5,66/6,77	6,7/7,46
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	16	25	25

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej przy sprężu statycznym 15 Pa

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D





Urządzenia kanałowe PEAD-M & PEA-M

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 6,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++ ⁽¹⁾
- Poziom hałasu od 23 dB(A)
- Zewnętrzny spręż statyczny do 250 Pa - PEA-M
- Wysokość zabudowy (PEAD) 250 mm

Urządzenia kanałowe sprawdzają się znakomicie tam, gdzie powietrze musi być doprowadzane na dużą odległość lub wymagane jest zamaskowanie instalacji.

Niewielka wysokość urządzenia



Design

- Urządzenie do całkowitej zabudowy

Jakość powietrza

- Filtr Long-Life (opcja do PEA-M)
- Doprowadzanie świeżego powietrza (opcja)
- Filtra Plasma Quad Connect (opcja do PEAD)
- Standardowy filtr

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 3 biegi wentylatora - urządzenia PEAD
- W urządzeniach PEAD regulowany przepływ powietrza - 0–10 V (wymagane akcesoria)

Komfort i bezpieczeństwo

- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności 2+1 dostępna w standardzie (z urządzeniami zewnętrznymi PUZ)
- Funkcja Smart Defrost (z urządzeniami zewnętrznymi PUZ)

Instalacja

- Niewielka wysokość urządzenia, tylko 250 mm - PEAD
- Zewnętrzny spręż statyczny do 200 Pa - PEA-M umożliwia pracę przy rozległych instalacjach kanałowych

Wbudowana pompka skroplin w urządzeniach PEAD

Duże możliwości (PEA-M)

- Przeznaczone do pracy w dużych pomieszczeniach, halach, otwartych przestrzeniach

Do wyboru pilot przewodowy lub zdalnego sterowania

Opcjonalna skrzynka filtra

- Do wyjmowania standardowego filtra lub filtra Plasma Quad Connect z boku. Upraszcza przeglądy i czyszczenie.

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-CT01MAA*	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym
PAR-SA9CA-E	Pilot bezprzewodowy (odbiornik)
PAR-SL101A-E	Pilot bezprzewodowy (nadajnik)
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
PAC-KE250TB-F	Skrzynka filtra do PEA-M200/250
PAC-KE85LAF**	Opcjonalny filtr Long-Life do PEA-M200/250
PAC-KE06DM-F1	Pompka skroplin do PEA-M200/250
MAC-100FT-E***	Filtr Plasma Quad Connect
PAC-HA31PAR	Zestaw montażowy do MAC-100FT-E (wlot z tyłu)
PAC-HA31PAU	Zestaw montażowy do MAC-100FT-E (wlot od dołu)
PAC-KE92-95PTB-E****	Skrzynka do montażu MAC-100FT-E

* Dostępne różne wykonania. Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki

** Do montażu potrzebna jest rama filtra PAC-KE250TB-F.

*** Wymagany dodatkowy zestaw montażowy. Należy złożyć zapytanie.

**** Dostępne są różne wykonania. Więcej informacji na temat akcesoriów znajduje się na końcu tego rozdziału.

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



PEAD-M35-140JA2



PUZ-ZM35/50VKA2



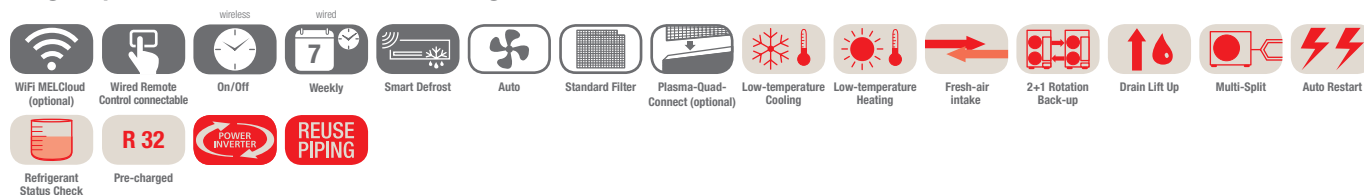
PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100-140VDA/YDA

Urządzenia kanałowe

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie



Jednostki kanałowe PEAD-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–4,5)	5,0 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,7)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)	12,5 (5,1–14,0)	13,4 (5,4–15,0)
Pobór mocy (kW)	0,84	1,20	1,51	1,86	2,26	3,38	3,70
SEER	6,3	6,4	6,2	6,3	6,5	-	-
Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	-	-
Zakres zastosowania (°C)	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46
Grzanie							
Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,2)	6,0 (2,5–7,3)	7,0 (2,8–8,2)	8,0 (3,5–10,2)	11,2 (2,7–14,0)	14,0 (3,2–16,0)	16,0 (3,7–18,0)
Pobór mocy (kW)	0,92	1,31	1,62	1,93	2,55	3,76	4,10
SCOP	4,1	4,4	4,2	4,3	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	-	-
Zakres zastosowania (°C)	-11~+21	-11~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W 600/720/840	720/870/1020	870/1080/1260	1050/1260/1500	1380/1680/1920	1680/2040/2220	1770/2130/2400
Spręż statyczny (Pa)	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	40/50/70/100/150	40/50/70/100/150	40/50/70/100/150
Poziom hałasu (dB(A))	N / W 24/32	27/35	26/35	26/37	31/39	34/40	34/40
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54	58	56	58	62	66	66
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 900/732/250	900/732/250	1.100/732/250	1.100/732/250	1.400/732/250	1.400/732/250	1.600/732/250
Masa (kg)	25	26,5	29,5	29,5	37	38	42
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
Wydatek powietrza (m³/h)	2700	2700	3300	3300	4800	5040	5820
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	44/46	44/46	47/49	47/49	44/48	47/50	49/51
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65	65	67	67	63	66	68
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 809/300/630	809/300/630	950/355/943	950/355/943	1.100/460/870	1.100/460/870	1.100/460/870
Masa (kg)	46	46	67	67	107	107	107
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	50	55	55	100	100	100
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30	30	30	30
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,0/2,3	R32/2,0/2,3	R32/2,8/3,6	R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,35/1,55	675/1,35/1,55	675/1,89/2,43	675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30	30	30	40	40	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)							
ciecz	6	6	10	10	9,52	9,52	9,52
gaz	12	12	16	16	15,88	15,88	15,88
Parametry elektryczne							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	3,17/3,35	4,8/5,85	5,66/6,77	6,7/7,46	8,0 / -	9,0 / -	9,0 / -
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	16	25	25	16	16	16

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
 Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.
 Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenia kanałowe

Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie / grzanie

WiFi MELCloud (optional)

Wired Remote Control connectable

On/Off

Weekly

Smart Defrost

Auto

Standard Filter

Plasma-Quad-Connect (optional)

Low-temperature Cooling

Low-temperature Heating

Fresh-air intake

2+1 Rotation Back-up*

Drain Lift Up

Multi-Split

Auto Restart

R 32

STANDARD INVERTER

REUSE PIPING

Pre-charged

Jednostki kanałowe PEAD-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M140VKA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V	–	–	–	–	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140YKA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	3,6 (0,8–3,9)	5,0 (1,7–5,6)	6,1 (1,6–6,3)	7,1 (2,2–8,1)	9,5 (4,0–10,6)	12,1 (6,0–13,0)
	Pobór mocy (kW)	0,92	1,35	1,69	2,02	2,87	4,01
	SEER	6,3	6,3	6,2	6,1	6,3	5,3
	Klasa efektywności energetycznej	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,1–5,0)	6,0 (1,5–7,2)	7,0 (1,6–8,0)	8,0 (2,0–10,2)	11,2 (2,8–12,5)	13,5 (4,1–15,0)
	Pobór mocy (kW)	1,02	1,46	1,84	2,15	2,94	4,15
	SCOP	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1	3,8
	Klasa efektywności energetycznej	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–10~+24	–15~+21	–15~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W	600/720/840	720/870/1020	870/1080/1260	1050/1260/1500	1440/1740/2040	1770/2130/2520
Spręż statyczny (Pa)		35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150
Poziom hałasu (dB(A))	N/W	24/32	27/35	26/35	26/37	31/39	34/40
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		54	58	56	58	62	66
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	900/732/250	900/732/250	1.100/732/250	1.100/732/250	1.400/732/250	1.600/732/250
Masa (kg)		25	26,5	29,5	29,5	37	42
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA/YKA2	PUZ-M125VKA/YKA2	PUZ-M140VKA/YKA2
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)		2058/1962	2748/2622	3006/3006	3006/3006	4740/4740	5160/5520
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))		48/48	48/49	49/51	49/51	51/54	54/56
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		59	64	65	66	70	72
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	800/285/550	800/285/714	840/330/880	840/330/880	1.050/330/981	1.050/330/981
Masa 230 / 400 V (kg)		35/–	41/–	54/–	55/–	76/78	84/85
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		20	30	30	30	55	65
Maks. różnica poziomów (m)		12	30	30	30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/0,90/1,16	R32/1,20/1,66	R32/1,25/1,71	R32/1,45/2,37	R32/3,10/4,10	R32/3,60/5,00
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/0,61/0,78	675/0,81/1,12	675/0,84/1,15	675/0,98/1,60	675/2,09/2,77	675/2,43/3,38
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		7	7	7	7	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	10	10	10
	gaz	10	12	16	16	16	16
Parametry elektryczne							
Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz)		–	–	–	–	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)		4,77/4,97	7,0/6,6	8,71/10,11	10,81/10,41	12,26/12,62	17,37/16,74
Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)		–	–	–	–	4,78/5,05	6,18/6,09
Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A)		16	20	20	20	32	40
Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A)		–	–	–	–	16	16

* Funkcje dostępne są tylko w połączeniu z PUZ

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
* Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

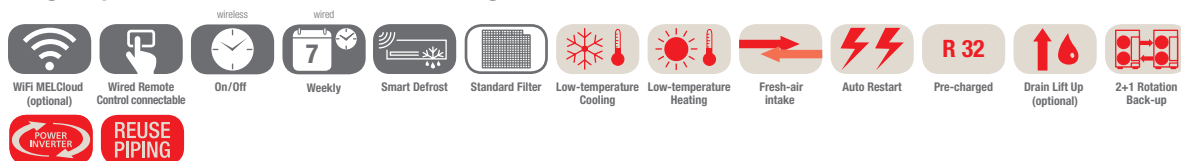


R32

PEA-M200 / 250LA2

PUZ-ZM200 / 250YKA2

Urządzenia kanałowe o wysokim sprężu Single Split/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie



Jednostki kanałowe PEA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	19,0 (9,2–22,4)
	Pobór mocy (kW)	7,2
	SEER	5,3
	Klasa efektywności energetycznej	–
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	22,4 (7,1–25,0)
	Pobór mocy (kW)	7,9
	SCOP	3,5
	Klasa efektywności energetycznej	–
	Zakres zastosowania (°C)	–20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	3000 / 3660 / 4320
		2700 / 3300 / 3900 (przy 150 Pa)
		2700 / 3000 / 3300 (przy 200 Pa)
Spręż statyczny (Pa)	75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	37,5 / 46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	N / W	62 / 66
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.370 / 1.120 / 470
Masa (kg)		88
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2
Wydatek powietrza (m³/h)	8400	8400
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	59 / 62	59 / 62
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	77	77
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.050 / 330 / 1.338
Masa (kg)	137	138
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	100	100
Maks. różnica poziomów (m)	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 6,30 / 9,20	R32 / 6,80 / 9,20
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 4,25 / 6,21	675 / 4,59 / 6,21
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12
	gaz	22 (28)*
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)**	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	7,64 / 8,67	10,6 / 12,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	32

* Przy długości instalacji powyżej 50 m

** Urządzenia wewnętrzne mają oddzielny zasilacz 1-fazowy 230 V, 50 Hz

Poziom hałas wytwarzanego przez urządzenie wewnętrzne mierzony 1,5 m poniżej niego przy sprężu statycznym 150 Pa



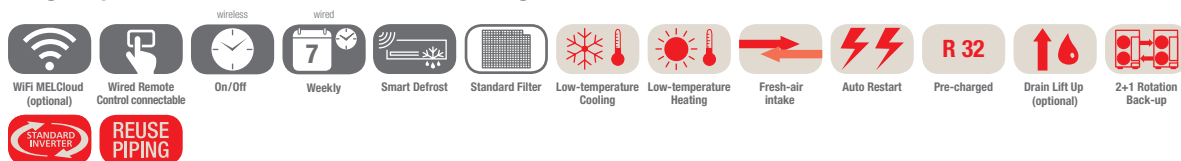
PUZ-M200 / 250YKA2



R32

PEA-M200 / 250LA2

Urządzenia kanałowe o wysokim sprężu Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie / grzanie



Jednostki kanałowe PEA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	19,0 (9,2–22,4)
	Pobór mocy (kW)	7,3
	SEER	5,3
	Klasa efektywności energetycznej	–
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	22,4 (6,8–25,0)
	Pobór mocy (kW)	8,2
	SCOP	3,5
	Klasa efektywności energetycznej	–
	Zakres zastosowania (°C)	–20~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	3000 / 3660 / 4320
		2700 / 3300 / 3900 (przy 150 Pa)
Spręż statyczny (Pa)		2700 / 3000 / 3300 (przy 200 Pa)
		75 / 100 / 150 / 200 / 250
Poziom hałasu (dB(A))	N / W	37,5 / 46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	N / W	62 / 66
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.370 / 1.120 / 470
Masa (kg)		88
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2
Wydatek powietrza (m³/h)	8400	8400
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	58 / 60	59 / 62
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	78	77
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.050 / 330 / 1.338
Masa (kg)	129	138
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	70	70
Maks. różnica poziomów (m)	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 5,60 / 7,20	R32 / 6,80 / 9,20
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 3,78 / 4,86	675 / 4,59 / 6,21
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 22 (28)*	12 22 (28)*
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)**	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	7,64 / 8,67	9,9 / 10,9
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	32

* Przy długości instalacji powyżej 50 m

** Urządzenia wewnętrzne mają oddzielny zasilacz 1-fazowy 230 V, 50 Hz

Poziom hałas wytwarzanego przez urządzenie wewnętrzne mierzony 1,5 m poniżej niego przy sprężu statycznym 150 Pa



Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem Tryb grzania lub chłodzenia

Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem umożliwiają zastosowanie urządzeń zewnętrznych Mr. Slim jako źródła zimna i ciepła w instalacjach wentylacyjnych.

Zakres funkcji PAC-IF013B-E

- Nastawianie trybu za pomocą styku bezpotencjałowego
- Włączanie/wyłączanie sprężarki za pomocą styku bezpotencjałowego
- 11-stopniowa (10 i wyłączenie) regulacja mocy od 20 % do 100 % poprzez styki bezpotencjałowe 0–10 V/4–20 mA/1–5 V/0–10 kΩ
- Standardowo wbudowany interfejs ModBus
- Gniazdo kart SD do zapisu danych operacyjnych instalacji

Sygnalizowanie wszystkich istotnych danych roboczych w postaci styku bezpotencjałowego:

- Praca
- Alarm
- Praca sprężarki
- Odszranianie
- Praca w trybie chłodzenia
- Praca w trybie grzania

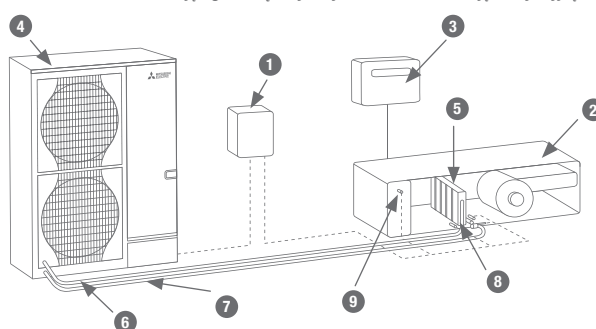
Sterowanie kaskadowe

Za pomocą jednego sygnału można sterować nawet sześcioma obiegami - jeden moduł PAC-IF013B-E z maks. pięcioma PAC-SIF013B-E.

R32 w przypadku ustawienia na zewnątrz

Jeśli cała instalacja chłodnicza montowana jest na zewnątrz budynku, optymalnym rozwiązaniem jest użycie czynnika chłodniczego R32. W przypadku takiej instalacji można oczekiwać małych nakładów na ewentualne zarządzanie ryzykiem (wystarczający będzie 1 detektor czynnika chłodniczego w centrali).

Zastosowanie modułu sterującego zewnętrznym wymiennikiem z instalacją wentylacyjną



- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| 1 Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013 | 4 Urządzenie zewnętrzne Mr. Slim | 8 Czujnik temperatury na przewodach chłodniczych |
| 2 Centrala wentylacyjna | 5 Wymiennik ciepła/chłodu | 9 Czujnik temperatury na przewodach chłodniczych (opcjonalny) |
| 3 Automatyka centrali wentylacyjnej | 6 Przewody sterujące | |
| | 7 Instalacja z czynnikiem chłodniczym | |

Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem

Oznaczenie typu	PAC-IF013B	PAC-SIF013
Wydajność chłodnicza min.–maks.* (kW)	3,6–28,0	3,6–28,0
Wydajność grzewcza min.–maks.* (kW)	4,1–31,5	4,1–31,5
Czynnik chłodniczy	R410A/R32	R410A/R32
Wymiary kontrolera (mm)		
Szerokość	336	336
Głębokość	69	69
Wysokość	278	278
Masa (kg)	2,5	2,5
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Zakres ustawień temperatury	14–30	14–30
Sterownik °C		
Stopień ochrony	IP24	IP24



Zestawy urządzeń Power Inverter z modułem sterującym zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013B-E/R32

Wydajność chłodnicza (kW)			Wydajność grzewcza (kW)			Wydatek powietrza		Power Inverter R32		Interfejs PAC	
Temperatura zewnętrzna 35 °C Wlot powietrza: 27 °C			Temperatura zewnętrzna 7 °C Wlot powietrza: 20 °C			Temperatura zewnętrzna -15 °C Wlot powietrza: 15 °C		Model	Ilość	IF013	SIF013
Moc znamionowa	Min. moc	Max. moc	Moc znamionowa	Min. moc	Max. moc	min m³/h	max m³/h				
3,5	1,0	4,5	4,1	1,5	4,5	2,5	372	1476	PUZ-ZM35	1	1
5,0	2,0	5,5	6,0	2,0	7,0	3,5	516	2160	PUZ-ZM50	1	1
6,0	2,0	6,5	7,0	2,5	8,0	4,0	630	2520	PUZ-ZM60	1	1
7,1	2,5	8,0	8,0	3,0	10,0	4,5	732	2880	PUZ-ZM71	1	1
10,0	4,0	11,0	11,0	4,0	14,0	6,5	978	4032	PUZ-ZM100	1	1
12,5	5,0	14,0	14,0	5,5	16,0	8,5	1290	5040	PUZ-ZM125	1	1
14,0	5,5	15,0	16,0	6,0	18,0	9,5	1380	5760	PUZ-ZM140	1	1
20,0	8,0	22,0	22,4	8,5	25,0	13,5	1956	8064	PUZ-ZM200	1	1
25,0	10,0	28,0	27,0	10,5	31,5	16,5	2268	9720	PUZ-ZM250	1	1

7,0	1,0	9,0	8,0	1,5	9,5	5,0	744	3247	PUZ-ZM35	2	1	1
10,0	2,0	11,0	12,0	2,0	14,5	7,0	1032	4752	PUZ-ZM50	2	1	1
12,0	2,0	13,0	14,0	2,5	16,0	8,5	1260	5544	PUZ-ZM60	2	1	1
14,0	2,5	16,0	16,0	3,0	20,0	9,5	1464	6336	PUZ-ZM71	2	1	1
18,0	3,5	20,0	21,0	4,0	24,5	13,0	1890	5544	PUZ-ZM60	3	1	2
20,0	4,0	22,5	22,0	4,0	28,0	13,5	1956	8870	PUZ-ZM100	2	1	1
25,0	5,0	28,0	28,0	5,5	32,0	17,0	2580	11088	PUZ-ZM125	2	1	1
28,0	5,5	30,5	32,0	6,0	36,0	19,5	2760	12672	PUZ-ZM140	2	1	1
30,0	6,0	34,0	33,0	6,5	42,0	20,0	2934	8870	PUZ-ZM100	3	1	2
38,0	7,5	42,0	42,0	8,0	48,0	26,0	3870	11088	PUZ-ZM125	3	1	2
40,0	8,0	44,0	45,0	8,5	50,0	27,5	3912	17741	PUZ-ZM200	2	1	1
42,0	8,0	45,5	48,0	9,5	54,0	29,5	4140	12672	PUZ-ZM140	3	1	2
50,0	10,0	56,0	56,0	11,0	64,0	34,5	5160	11088	PUZ-ZM125	4	1	3
50,0	10,0	56,0	54,0	10,5	63,0	33,0	4536	21384	PUZ-ZM250	2	1	1
56	11,0	61,0	64,0	12,5	72,0	39,5	5520	12672	PUZ-ZM140	4	1	3
60,0	12,0	66,0	67,0	13,0	75,0	41,5	5868	17741	PUZ-ZM200	3	1	2
63,0	12,5	70,0	70,0	14,0	80,0	43,0	6450	11088	PUZ-ZM125	5	1	4
70,0	14,0	76,5	80,0	16,0	90,0	49,5	6900	12672	PUZ-ZM145	5	1	4
75,0	15,0	84,0	84,0	16,5	96,0	52,0	7740	13306	PUZ-ZM125	6	1	5
75,0	15,0	84,0	81,0	16,0	94,5	50,0	6804	21384	PUZ-ZM250	3	1	2
80,0	16,0	88,0	90,0	17,5	100,0	55,5	7824	17741	PUZ-ZM200	4	1	3
84,0	16,5	91,5	96,0	19,0	108,0	59,5	8280	15206	PUZ-ZM140	6	1	5
100,0	20,0	112,0	108,0	21,5	126,0	66,5	9072	21384	PUZ-ZM250	4	1	3
125,0	25,0	140,0	135,0	27,0	157,5	83,5	11340	21384	PUZ-ZM250	5	1	4
150,0	30,0	168,0	162,0	32,0	189,0	100,0	13608	25661	PUZ-ZM250	6	1	5



Zestawy urządzeń Standard Inverter z modułem sterującym zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013B-E/R32

Wydajność chłodnicza (kW)			Wydajność grzewcza (kW)				Wydatek powietrza		Standard Inverter R32		Interfejs PAC	
Temperatura zewnętrzna 35 °C Wlot powietrza: 27 °C			Temperatura zewnętrzna 7 °C Wlot powietrza: 20 °C			Temperatura zewnętrzna -15 °C Wlot powietrza: 15 °C	min m³/h	max m³/h	Model	Ilość	IF013	SIF013
Moc znamio- nowa	Min. moc	Max. moc	Moc znamio- nowa	Min. moc	Max. moc							
20	8,0	22,0	22,4	8,5	25,0	13,5	1956	8064	PUZ-M200	1	1	
25	10,0	28,0	27	10,5	31,5	16,5	2268	9720	PUZ-M250	1	1	
40	8,0	44,0	45	8,5	50,0	27,5	3912	17741	PUZ-M200	2	1	1
50	10,0	56,0	54	10,5	63,0	33,0	4536	21384	PUZ-M250	2	1	1
60	12,0	66,0	67	13,0	75,0	41,5	5868	17741	PUZ-M200	3	1	2
75	15,0	84,0	81	16,0	94,5	50,0	6804	21384	PUZ-M250	3	1	2
80	16,0	88,0	90	17,5	100,0	55,5	7824	17741	PUZ-M200	4	1	3
100	20,0	112,0	108	21,5	126,0	66,5	9072	21384	PUZ-M250	4	1	3
125	25,0	140,0	135	27,0	157,5	83,5	11340	21384	PUZ-M250	5	1	4
150	30,0	168,0	162	32,0	189,0	100,0	13608	25661	PUZ-M250	6	1	5

Notatki



Zestawy urządzeń Zubadan Inverter z modułem sterującym zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013B-E / R410A

Wydajność chłodnicza (kW)			Wydajność grzewcza (kW)				Wydatek powietrza		Zubadan		Interfejs PAC	
Temperatura zewnętrzna 35 °C Wlot powietrza: 27 °C			Temperatura zewnętrzna 7 °C Wlot powietrza: 20 °C		Temperatura zewnętrzna -15 °C Wlot powietrza: 15 °C		min m³/h	max m³/h	Model	Ilość	IF013	SIF013
Moc znamionowa	Min. moc	Max. moc	Moc znamionowa	Min. moc	Max. moc							
20,0	8,0	22,0	22,4	8,5	25,0	22,0	1956	8064	PUHZ-SHW230	1	1	
40,0	8,0	44,0	44,8	8,5	50,0	45,0	3912	20160	PUHZ-SHW230	2	1	1
60,0	12,0	66,0	67,2	13,0	75,0	67,0	5868	20160	PUHZ-SHW230	3	1	2
80,0	16,0	88,0	89,6	17,5	100,0	90,0	7824	20160	PUHZ-SHW230	4	1	3
100,0	20,0	110,0	112,0	22,0	125,0	112,0	9780	20160	PUHZ-SHW230	5	1	4
120,0	24,0	132,0	134,4	26,5	150,0	134,0	11736	20160	PUHZ-SHW230	6	1	5

Notatki

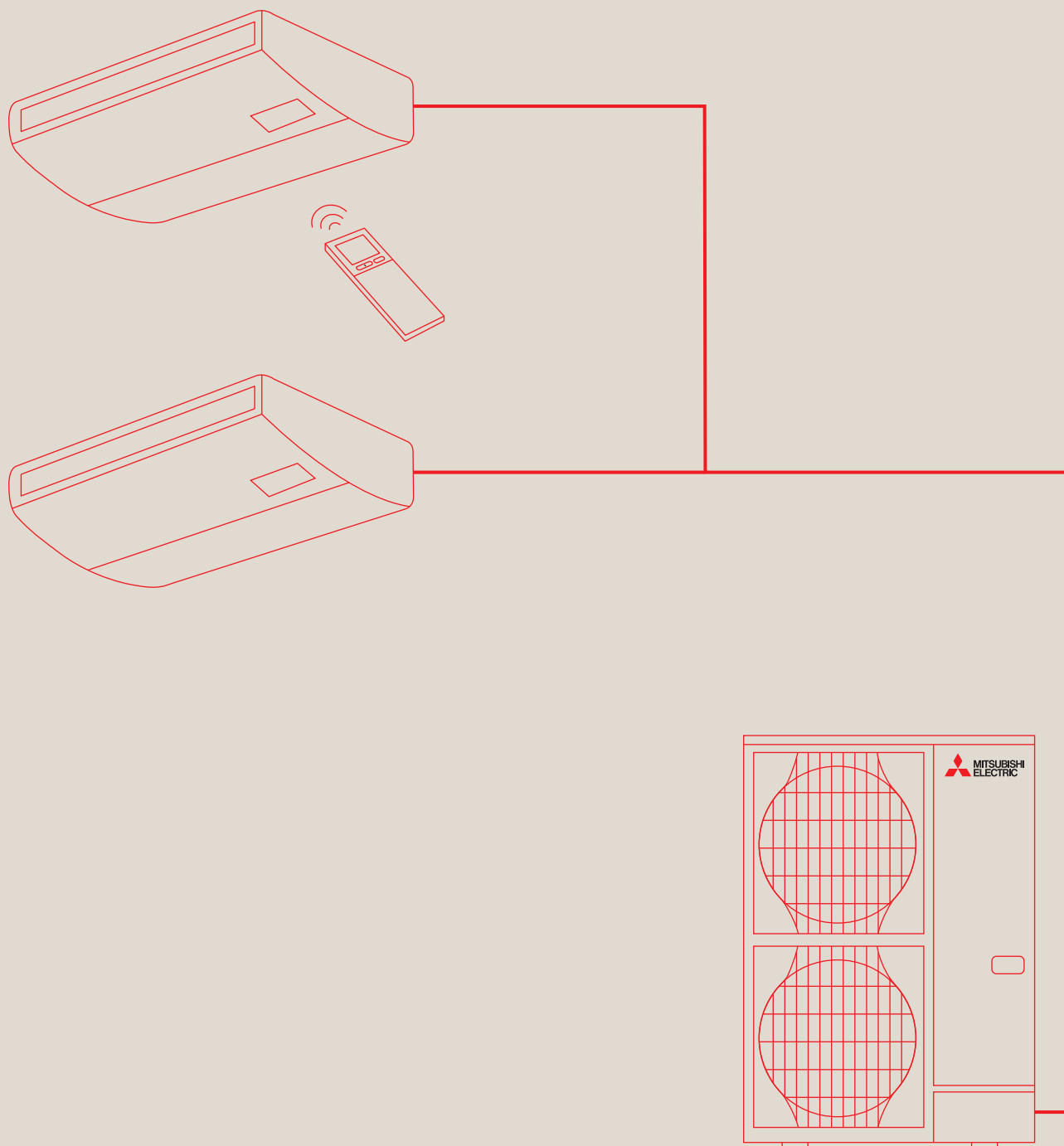


Wykaz systemów sterowania

System	Przykładowy system		Funkcje	Wymagane akcesoria
	Pilot przewodowy	Pilot bezprzewodowy		
Jeden pilot (standard)			Dowolność wyboru pilota przewodowego lub bezprzewodowego	Nie są wymagane żadne akcesoria
Dwa piloty Klimatyzator może być obsługiwany przez 2 piloty znajdujące się w różnych miejscach.			- Do jednej grupy można podłączyć 2 piloty. - Może być używany zarówno pilot przewodowy, jak i bezprzewodowy.	- Pilot przewodowy: PAR-41MAA - Zestaw pilota przewodowego do PKA: PAR-41MAA/PAC-SH29TC-E - Pilot bezprzewodowy: PAR-SL101A-E - Zestaw pilota bezprzewodowego do PKA: PAR-SL94B-E
Sterowanie lokalne Jeden sterownik może sterować większą liczbą instalacji równocześnie. Do każdego urządzenia zewnętrznego musi być przypisany inny adres obiegu chłodniczego.			- Jeden sterownik może sterować 16 obiegami chłodniczymi. - Urządzenia zewnętrzne sterowane są niezależnie od siebie (WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE). - Podłączone mogą zostać 2 piloty.	Jeśli stosowane jest urządzenie zewnętrzne typu SUZ lub MXZ, na każde urządzenie wewnętrzne wymagany jest jeden interfejs MAC-497IF-E (urządzenia zewnętrzne PUZ nie wymagają żadnych akcesoriów)
Sterowanie poprzez sygnał DC 12 V Instalacja może być włączana/wyłączana na odległość. Dodatkowo istnieje możliwość zablokowania funkcji włączania/wyłączania w pilocie.			- W przypadku zablokowania pilota zablokowana jest tylko funkcja włączania/wyłączania. Wszystkie inne ustawienia można regulować (temperatura, biegi wentylatora itp.). - Istnieje możliwość sterowania poprzez zewnętrzny programator czasowy.	Adapter do zdalnego włączania/wyłączania: PAC-SE55RA-E
Sterowanie poprzez sygnał impulsowy Instalacja może być włączana/wyłączana na odległość.			- Wszystkie ustawienia można regulować (temperatura, biegi wentylatora itp.). - Istnieje możliwość sterowania poprzez zewnętrzny programator czasowy.	Adapter do zdalnego włączania/wyłączania: PAC-SA88HA-E
Stan urządzenia Istnieje możliwość sygnalizowania stanu roboczego klimatyzatora.			- Komunikaty o pracy i usterce mogą być wysyłane na zewnątrz i przetwarzane (współpraca z automatyką budynkową). - Styk bezpotencjałowy w przypadku stosowania PAC-SF40, sygnał DC 12V w przypadku PAC-SA88HA-E	- Adapter do wysyłania komunikatów o pracy i usterce: PAC-SA88HA-E - Adapter zdalnego wyłącznika: PAC-SF40RM (tylko w połączeniu z pilotem przewodowym) własny sterownik
Centralne sterowanie Proste sterowanie większą liczbą systemów z centralnego pulpitu sterowania.			- Zamontowanie adaptera w urządzeniu zewnętrznym umożliwia utworzenie systemu M-Net. - Możliwość współpracy z systemami City Multi.	Adapter M-Net: PAC-SJ95MA-A & PAC-SK15MA-E , PAC-SL16MA-E (w przypadku urządzeń zewnętrznych SUZ/MXZ patrz seria M)
Sterowanie rekuperatorem Lossnay			Rekuperator Lossnay uruchamiany będzie w momencie włączania klimatyzatora.	Kabel połączeniowy Slim-rekuperator (otrzymywany wraz z rekuperatorem Lossnay)
Podłączenie własnego wymiennika ciepła			Moc urządzenia zewnętrznego można regulować z BMS. Istnieje także możliwość sterowania powietrzem nawiewanym.	W przypadku regulacji mocy: zestaw przyłączeniowy: PAC-IF013B-E

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach Mitsubishi Electric.





MULTI SPLIT ZASADA DZIAŁANIA I AKCESORIA

Tryb symultaniczny Multi Split

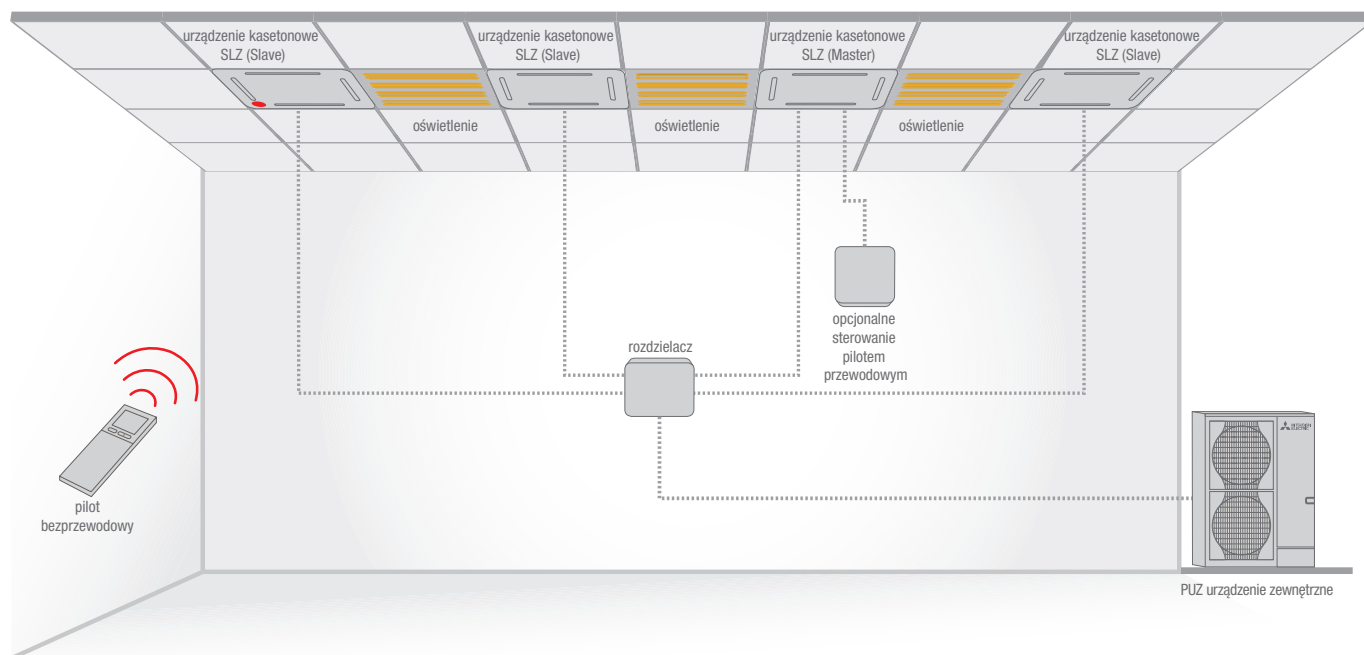
Rozdzielacz czynnika chłodniczego

Symultaniczna praca od 2 do 4 urządzeń wewnętrznych (na każdą strefę użytkowania)

Do jednego urządzenia zewnętrznego Mr. Slim serii PUZ-ZM/M można, zależnie od mocy, podłączyć dwa, trzy lub cztery urządzenia wewnętrzne w trybie równoległym. Mogą to być także różne modele urządzenia wewnętrznego. Potrzebny jest do tego tylko jeden sterownik połączony z urządzeniem Master, który steruje każdą następną jednostką wewnętrzną.

Seria Mr. Slim sprawdza się zwłaszcza w dużych pomieszczeniach, takich jak biura lub lokale sklepowe o dużej powierzchni. Ze względu na to, że w urządzeniu Master aktywny jest tylko czujnik temperatury wnętrza (w zależności od konfiguracji), wszystkie urządzenia wewnętrzne układu Multi Split muszą być zamontowane w jednym pomieszczeniu (jednej strefie użytkowania).

Zastosowanie rozdzielacza Multi Split



Rozdzielacze

PUHZ-ZRP, PUHZ-SHW, PUZ-M, PUZ-ZM				
Wymagany Rozdzielacz	Duo 50:50 (Indeks wydajności 71-140)	Duo 50:50 (Indeks wydajności 200/250)	Trio 33:33:33	Quattro 25:25:25:25
Rozdzielacz R32 / R410A	MSDD-50TR2-E	MSDD-50WR2-E	MSDT-111R3-E	MSDF-1111R2-E

Konfiguracje Multi Split z urządzeniami zewnętrznymi opisane są na następnej stronie



R32: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do jednostek Power Inverter

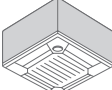
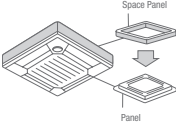
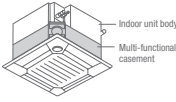
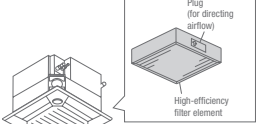
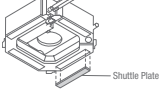
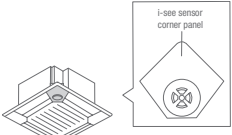
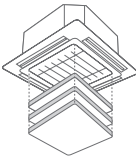
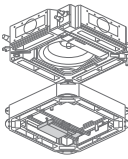
Urządzenie zewnętrzne Urządzenia wewnętrzne		Power-Inverter								
		PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	PLA-ZM35EA2	x2								
	PLA-ZM50EA2		x2	x2			x3	x3	x4	
	PLA-ZM60EA2				x2	x2			x3	x4
	PLA-ZM71EA2						x2	x2		x3
	PLA-ZM100EA2								x2	
	PLA-ZM125EA2									x2
	PLA-M35EA2	x2								
	PLA-M50EA2		x2	x2			x3	x3	x4	
	PLA-M60EA2				x2	x2			x3	x4
	PLA-M71EA2						x2	x2		x3
	PLA-M100EA2								x2	
	PLA-M125EA2									x2
	SLZ-M35FA2	x2	x3	x3	x4	x4	x4	x4		
	SLZ-M50FA2		x2	x2	x3	x3	x3	x3		
	SLZ-M60FA2				x2	x2				
Urządzenia ścienne	PKA-M35LAL2	x2								
	PKA-M50LAL2		x2	x2			x3	x3	x4	
	PKA-M60KAL2				x2	x2			x3	x4
	PKA-M71KAL2						x2	x2		x3
	PKA-M100KAL2								x2	
Urządzenia podstropowe	PCA-M35KA2	x2								
	PCA-M50KA2		x2	x2			x3	x3	x4	
	PCA-M60KA2				x2	x2			x3	x4
	PCA-M71KA2						x2	x2		x3
	PCA-M100KA2								x2	
	PCA-M125KA2									x2
	PCA-M71HA2						x2	x2		
Urządzenie kanałowe do zabudowy	PEAD-M35JA2	x2								
	PEAD-M50JA2		x2	x2			x3	x3	x4	
	PEAD-M60JA2				x2	x2			x3	x4
	PEAD-M71JA2						x2	x2		x3
	PEAD-M100JA2								x2	
	PEAD-M125JA2									x2
	SEZ-M35DA2	x2	x3	x3	x4	x4	x4	x4		
	SEZ-M50DA2		x2	x2	x3	x3	x3	x3		
	SEZ-M60DA2				x2	x2				

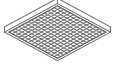
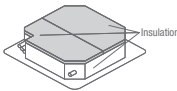
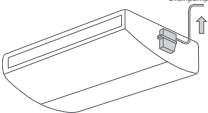
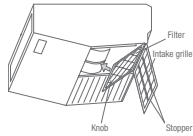
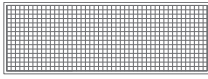
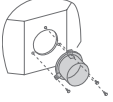
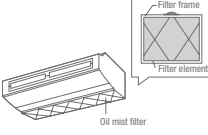
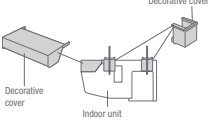


R32: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do jednostek Standard Inverter

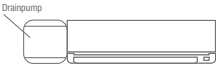
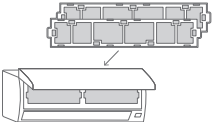
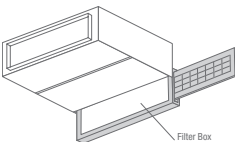
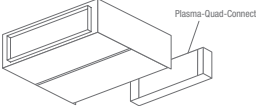
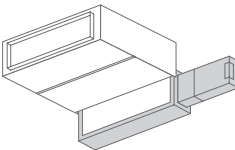
Urządzenia wewnętrzne	Urządzenie zewnętrzne	Standard-Inverter						
		PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M140YKA2	PUZ-M200YKA2
Urządzenia kasetonowe 4-stronne	PLA-ZM35EA2							
	PLA-ZM50EA2							
	PLA-ZM60EA2							
	PLA-ZM71EA2							
	PLA-ZM100EA2							
	PLA-ZM125EA2							
	PLA-M35EA2							
	PLA-M50EA2	x2	x2			x3	x3	x4
	PLA-M60EA2			x2	x2			x3
	PLA-M71EA2					x2	x2	
	PLA-M100EA2							x2
Urządzenia ściennie	PKA-M35LAL2							
	PKA-M50LAL2	x2	x2			x3	x3	x4
	PKA-M60KAL2			x2	x2			x3
	PKA-M71KAL2					x2	x2	
	PKA-M100KAL2							x2
Urządzenia podstropowe	PCA-M35KA2							
	PCA-M50KA2	x2	x2			x3	x3	x4
	PCA-M60KA2			x2	x2			x3
	PCA-M71KA2					x2	x2	
	PCA-M100KA2							x2
	PCA-M125KA2							x2
	PCA-M71HA2							
Urządzenie kanałowe do zabudowy	PEAD-M35JA2							
	PEAD-M50JA2	x2	x2			x3	x3	x4
	PEAD-M60JA2			x2	x2			x3
	PEAD-M71JA2					x2	x2	
	PEAD-M100JA2							x2
	PEAD-M125JA2							x2

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

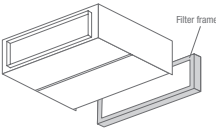
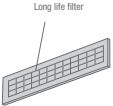
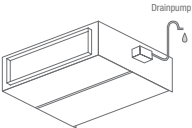
Nazwa	Opis
PLA-M EA/ZM EA	Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PAC-DV140EA	do PLA-(Z)M35-140EA Obudowa do urządzeń kasetonowych 4-stronnych do podwieszenia w przypadku braku sufitu podwieszanego. Wysokość montażowa 300 mm
	
PAC-SJ65AS-E	do PLA-(Z)M35-140EA Panel Umożliwia montaż przy małej ilości miejsca w suficie. Wymaga na wysokość zabudowy jest o 40 mm mniejsza.
	
PAC-SJ41TM-E	do PLA-M EA/ ZM35-140EA Kaseta wielofunkcyjna Służy do doprowadzania świeżego powietrza do jednostki kasetonowej. Maksymalny udział świeżego powietrza w znamionowej ilości powietrza wynosi 20 %. Do montażu między urządzeniem a maskownicą, wysokość zabudowy 135 mm.
	
PAC-SH59KF-E	do PLA-(Z)M35-140EA z komorą świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E Filtr klasy EU7 Wkład filtra wysokowydajnego do umieszczenia w komorze świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E. Stopień filtracji filtra wynosi 65 %, trwałość około 2500 roboczogodzin.
	
*for 4-way cassette units	
PAC-SJ37SP-E	do PLA-(Z)M35-140EA Zamknięcie wylotu Maskownice zamykające montowane są w otworze wylotu powietrza, aby zamknąć maksymalnie 2 wyloty powietrza.
	
PAC-SE1ME-E	do PLA-(Z)M35-140EA Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszemu rozkładowi temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze.
	
*for 4-way cassette units	
PLP-6EAJ	do PLA-(Z)M35-140EA Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach.
	
PAC-SK51FT-E	do PLA-(Z)M35-140EA Plasma-Quad-Connect Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus jako zestaw doposażenia do urządzeń kasetonowych 4-stronnych. Usuwa PM2,5, pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny z otaczającego powietrza.
	

Nazwa	Opis
PLA-M EA/ZM EA	Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PAC-SK53KF-E	do PLA-(Z)M35-140EA Filtr V-Blocking Powstrzymuje do 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśń i alergeny.
	
PAC-SK36HK-E	do PLA-(Z)M35-140EA Zestaw izolacyjny Zapobiega powstawaniu skroplin podczas korzystania z funkcji 14°C Cooling. Wymagany tylko w przypadku montażu w suficie podwieszanym.
	
PCA-M KA	Urządzenia podstropowe
PAC-SJ92DM-E	do PCA-M35/50KA
PAC-SJ94DM-E	do PCA-M60KA
PAC-SJ93DM-E	do PCA-M71-140KA
	Pompka skroplin Montowana w urządzeniu pompka skroplin tłoczy skropliny w górę.
PCA-M KA	Urządzenia podstropowe
PAC-SH88KF-E	do PCA-M35/50KA
PAC-SH89KF-E	do PCA-M60/71KA
PAC-SH90KF-E	do PCA-M100-140KA
	Filtr wysokowydajny Filtr wysokowydajny zastępujący standardowy filtr powietrza. Filtr wysokowydajny nie może być używany równocześnie ze standardowym.
PAC-SK55KF-E	do PCA-M35/50KA
PAC-SK56KF-E	do PCA-M60/71KA
PAC-SK57KF-E	do PCA-M100-140KA
	Filtr V-Blocking Powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśń i alergeny.
PCA-M HA	Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej
PAC-SF280F-E	do PCA-M71HA
	Okrągłe przyłącze Przyłącze dopływu świeżego powietrza, Ø 200 mm.
PAC-SG38KF-E	do PCA-M71HA Filtr zamienny Zamienne filtry mgły olejowej, opakowanie 12 sztuk.
	
PAC-SF81KC-E	do PCA-M71HA Panel maskujący Montowana między urządzeniem a sufitem, zapobiega wnikaniu pyłu i zanieczyszczeń.
	

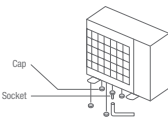
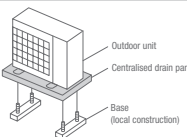
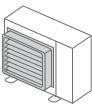
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

Nazwa	Opis
PKA-M LAL/KAL	Urządzenia ściennie
PAC-SK01DM-E	do PKA-M35/50LAL(2)
PAC-SK19DM-E	do PKA-M60-100KAL2
	Pompka skroplin Pompka skroplin ma własną obudowę i przeznaczona jest do montażu na lewo od urządzenia ściennego, ponieważ tam znajduje się króciec ssący pompy. Wysokość tłoczenia wynosi 800 mm.
MAC-100FT-E	Plasma-Quad-Connect Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus jako zestaw doposażenia do urządzeń ściennych. Usuwa PM2,5, pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny z otaczającego powietrza.
	
MAC-2470FT-E	do PKA-M35/50LAL (opakowanie 10 szt.)
MAC-1416FT-E	do PKA-M60-100KAL (opakowanie 10 szt.)
	Filtr V-Blocking Powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśń i alergeny.
PEAD-M JA/PEA-M LA	Urządzenia kanałowe
PAC-KE92TB-E	do PEAD-M35/50JA
PAC-KE93TB-E	do PEAD-M60/71JA
PAC-KE94TB-E	do PEAD-M100/125JA
PAC-KE95TB-E	do PEAD-M140JA
PAC-KE250TB-F	do PEA-M200/250
	Skrzynki filtra Skrzynki filtra umożliwiają wysuwanie filtra w bok lub do dołu także w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. Nie dotyczy jednostek PEA-M200/250, które nie zawierają filtra w zestawie
MAC-100FT-E¹	do PEAD-M35-140JA
	Plasma-Quad-Connect Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus jako zestaw doposażenia do urządzeń kanałowych do zabudowy. Usuwa PM2,5, pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny z otaczającego powietrza
PAC-HA31PAR	do PEAD Zestaw montażowy (wlot od dołu) Zestaw montażowy do mocowania MAC-100FT-E z wlotem powietrza od dołu
PAC-HA31PAU	do PEAD Zestaw montażowy (wlot od tyłu) Zestaw montażowy do mocowania MAC-100FT-E z wlotem powietrza z tyłu.
PAC-KE92PTB-E	do PEAD-M35/50JA
PAC-KE93PTB-E	do PEAD-M60/71JA
PAC-KE94PTB-E	do PEAD-M100/125JA
PAC-KE95PTB-E	do PEAD-M140JA
	Skrzynka filtra Skrzynka filtra do mocowania MAC-100FT-E z dodatkową opcją przyłącza następných kanałów wentylacyjnych.

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

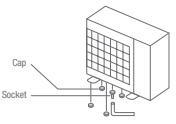
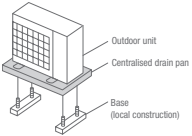
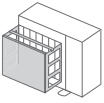
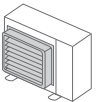
Nazwa	Opis
PEAD-M JA/PEA-M LA	Urządzenia kanałowe
PAC-KE250TB-F	do PEA-M Rama filtra Rama filtra potrzebna jest do montażu filtra Long-Life.
	
PAC-KE85LAF do PEA-M	do PEA-M Filtra Long-Life Do montażu wkładów filtra Long-Life wymagana jest rama filtra PAC-KE TB-F.
	
PAC-KE06DM-F1	do PEA-M Pompka skroplin Pompka skroplin do montażu w urządzeniach.
	

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

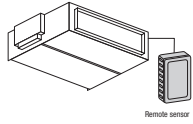
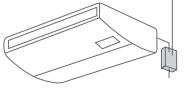
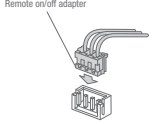
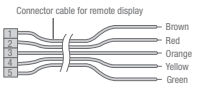
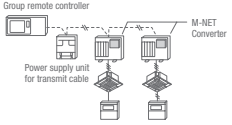
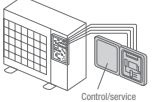
Nazwa	Opis
PUZ-M	Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter
PAC-SG61DS-E	do PUZ-M100-250 Zestaw scentralizowanego odpływu skroplin Umożliwia odprowadzanie powstających skroplin. Zestaw składa się z zatyczki, odpływu, izolacji cieplnej i materiałów montażowych.
	
PAC-SH97DP-E	do PUZ-M100-250 Taca skroplin Umożliwia zbieranie i centralne odprowadzanie powstających skroplin.
	
PAC-SH95AG-E	do PUZ-M200/250 wymagane są 2 sztuki Ośłona wylotu powietrza Umożliwia chłodzenie przy temperaturze do -15°C lub -20°C w zależności od urządzenia.
	
PAC-SH96SG-E	do PUZ-M200/250 wymagane są 2 sztuki Kierownica wylotu powietrza Za pomocą kierownicy wylotu powietrza można skierować strumień powietrza w górę, w dół lub na bok.
	

1 Wymagany dodatkowy zestaw montażowy lub skrzynka filtra.

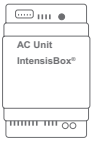
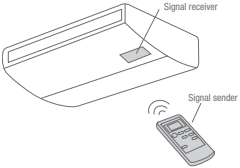
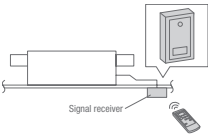
Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

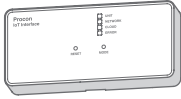
Nazwa	Opis
PUZ-ZM	Urządzenia zewnętrzne Power Inverter
PAC-SJ08DS-E	do PUZ-ZM35/50
PAC-SL14DS-E	do PUZ-ZM100-140
PAC-SG61DS-E	do PUZ-ZM60/71 oraz PUZ-ZM200-250
	Zestaw scentralizowanego odpływu skroplin Umożliwia odprowadzanie powstających skroplin. Zestaw składa się z zatyczki, odpływu, izolacji cieplnej i materiałów montażowych.
PAC-SG63DP-E	do PUZ-ZM35/50
PAC-SG64DP-E	do PUZ-ZM60/71
PAC-SL15DP-E	do PUZ-ZM100-140
PAC-SH97DP-E	do PUZ-ZM200-250
	Taca skroplin Umożliwia zbieranie i centralne odprowadzanie powstających skroplin.
PAC-SJ06AG-E	do PUZ-ZM35/50
PAC-SH63AG-E	do PUZ-ZM60/71
PAC-SL13AG-E	do PUZ-ZM100-140
PAC-SH95AG-E	do PUZ-ZM200-250 Na każdą jednostkę zewnętrzną wymagane są 2 sztuki
	Ośłona wylotu powietrza umożliwia chłodzenie przy temperaturze do -15°C.
PAC-SJ07SG-E	do PUZ-ZM35/50
PAC-SG59SG-E	do PUZ-ZM60/71
PAC-SL12SG-E	do PUZ-ZM100-140
PAC-SH96SG-E	do PUZ-ZM200-250 Na każdą jednostkę zewnętrzną wymagane są 2 sztuki
	Kierownica wylotu powietrza Za pomocą kierownicy wylotu powietrza można skierować strumień powietrza w górę, w dół lub na bok.

Akcesoria do sterowania

Nazwa	Opis
Akcesoria sterownicze	
PAC-SE41TS-E	Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia Zestaw składa się z czujnika temperatury, 2-żyłowego kabla połączeniowego o długości 12 m i materiałów montażowych.
	
PAC-SF40RM-E	Adapter zdalnej kontroli pracy; sygnał impulsowy Działa tylko z urządzeniami z pilotem przewodowym. Umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (w odległości maks. 10 m) i układu zdalnego nadzorowania (komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci styku bezpieczniowego, maks. odległość 100 m). Układ do zdalnego włączania/wyłączania, wyświetlacz komunikatów o usterce i pracy oraz okablowanie we własnym zakresie.
	
PAC-SE55RA-E	Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy Adapter zdalnego wyłącznika składa się z wtyczki z okablowaniem, która umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (długość okablowania 2 m, możliwość przedłużenia do maks. 10 m). Wyłącznik, przełącznik, programator czasowy i okablowanie we własnym zakresie.
	
PAC-SA88HA-E	Adapter zdalnego monitorowania pracy Do podłączenia do jednostek wewnętrznych Mr. Slim. Komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci sygnału 12 V DC. Ten sygnał 12 V może zostać przeniesiony na przełącznik w celu dalszego przetwarzania. Wymagany jest własny przełącznik o mocy maks. 0,9 W.
	
PAC-SK15MA-E	do PUZ-ZM35/50VKA2
PAC-SL16MA-E	do PUZ-ZM100-140
PAC-SJ95MA-E	do PUZ-ZM60/71/200/250/PUZ-M100-250
	Adapter A/M Net do wszystkich jednostek zewnętrznych Mr. Slim. Konwerter A/M Net umożliwia wymianę danych między urządzeniami serii Mr. Slim ze sterownikiem A i urządzeniami serii City Multi z magistralą danych M-Net. Dzięki temu klimatyzatory Mr. Slim w prosty sposób można podłączyć do instalacji City Multi. Na każdą jednostkę zewnętrzną Mr. Slim wymagany jest jeden adapter.
PAC-SK52ST	Wyświetlacz serwisowy Do urządzeń zewnętrznych serii PUHZ i PUZ. Wyświetlacz serwisowy wymagany jest do wskazywania maksymalnie 40 danych roboczych, jak np. prąd pracy, temperatura gazu gorącego lub czas pracy sprężarki.
	

Akcesoria do sterowania

Nazwa	Opis
Akcesoria sterownicze	
ME-AC-MBS-1	
	Interfejs Modbus Interfejs do podłączania systemów Mr. Slim do automatyki budynkowej Modbus. Podłączenie odbywa się w jednostce wewnętrznej. Zakres funkcji zależy od projektu.
ME-AC-BAC-1	
	Interfejs BACnet Interfejs do integracji systemów Mr. Slim z automatyką budynkową BACnet. Podłączenie odbywa się w jednostce wewnętrznej. Zakres funkcji zależy od projektu.
ME-AC/KNX1	
	Moduł komunikacyjny KNX Poprzez ten moduł możliwe jest sterowanie urządzeniem Mr. Slim bezpośrednio poprzez protokół KNX. Interfejs podłączany jest w jednostce wewnętrznej. Zakres funkcji zależy od projektu.
PAR-SL101A-E	do PLA-M EA / ZM35-140EA
	Pilot bezprzewodowy Pilot bezprzewodowy do obsługi urządzenia. Dodatkowo wymagany jest odbiornik PAR-SE9FA-E.
PAR-SE9FA-E	do PLA-M EA / ZM35-140EA
	Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego Odbiornik podczerwieni może być wbudowany w maskownicę. Do obsługi wymagany jest pilot PAR-SL101A-E.
PAR-SL94B-E	
	Pilot bezprzewodowy (Nadajnik + Odbiornik) Zestaw pilota bezprzewodowego składa się z pilota bezprzewodowego (nadajnika), uchwytu ściennego i odbiornika wkładanego w etykietę na spodzie urządzenia.
PAR-SL97A-E	
	Pilot bezprzewodowy Pilot bezprzewodowy do obsługi urządzenia. Dodatkowo wymagany jest odbiornik PAR-SA9CA-E.
PAR-SA9CA-E	do PEAD-M35-140JA
	Odbiornik podczerwieni Zewnętrzny odbiornik podczerwieni do montażu natynkowego.
PAR-41MAA	
	Pilot przewodowy Deluxe Pilot przewodowy Deluxe z podświetlanym tłem i programatorem tygodniowym.

Nazwa	Opis
Akcesoria sterownicze	
PAC-SH29TC-E	do PKA-M35/50LAL, PKA-M60-100KAL
	Wtyczka do podłączenia pilota przewodowego Umożliwia podłączenie pilota przewodowego do jednostek ściennych. Zastosowanie pilota przewodowego stanowi warunki działania adaptera zdalnego nadzorowania PAC-SF40RM-E.
CL-HA1-A1	
	Adapter IoT Umożliwia połączenie urządzeń wewnętrznych do MELCloud Home poprzez sieć telefonii komórkowej. MELCloud Home umożliwia sterowanie urządzeniami wewnętrznymi z poziomu aplikacji. Podłączenie odbywa się w urządzeniu wewnętrznym. Możliwość przechowywania zasobów danych przez ok. 10 lat (w zależności od stopnia wykorzystania, możliwość wydłużenia).

Przegląd akcesoriów

Urządzenia wewnętrzne	Filtry							Akcesoria do urządzeń kasetonowych 4-stronnych						
	Filtr wysokowydajny*	Filtr/Rama filtra	Filtr Plasma Quad Connect*	Skrzynka do montażu filtra Plasma-Quad-Connect	Zestaw montażowy do MAC-100FT-E (wlot z tyłu / wlot od dołu)	Filtr V-Blocking PAC (1 szt); MAC (10 szt)	Filtr mgły olejowej	Filtr o zwiększonej trwałości	Czujnik 3D i-see	Maskownica zamykająca otwór wylotu powietrza	Kaseta wielofunkcyjna do filtra klasy EU7	Panel	Automatycznie opuszczany grill	Zestaw izolacyjny do chłodzenia 14°C
	PAC-SH**KF-E	PAC-KE**		PAC-KE**PTB-E	PAC-HA31 (PAR/PAU)		PAC-SG38KF-E	PAC-KE250TB-F	PAC-SE1ME-E	PAC-SJ37SP-E	PAC-SJ41TME	PAC-SJ65AS-E	PLP-6EAJ	PAC-SK36HK-E
4-stronne urządzenia kasetonowe														
PLA-M35EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-M50EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-M60EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-M71EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-M100EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-M125EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-M140EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM35EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM50EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM60EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM71EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM100EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM125EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
PLA-ZM140EA2	59 ²		PAC-SK51FT-E			PAC-SK53KF-E			•	•	•	•	•	•
Urządzenia kanałowe														
PEAD-M35JA2		92TB-E	MAC-100FT-E ⁷	92	•									
PEAD-M50JA2		92TB-E	MAC-100FT-E ⁷	92	•									
PEAD-M60JA2		93TB-E	MAC-100FT-E ⁷	93	•									
PEAD-M71JA2		93TB-E	MAC-100FT-E ⁷	93	•									
PEAD-M100JA2		94TB-E	MAC-100FT-E ⁷	94	•									
PEAD-M125JA2		94TB-E	MAC-100FT-E ⁷	94	•									
PEAD-M140JA2		95TB-E	MAC-100FT-E ⁷	95	•									
PEA-M200LA2		250TB-F						• ⁸						
PEA-M250LA2		250TB-F						• ⁸						
Urządzenia ściennie														
PKA-M35LAL2			MAC-100FT-E			MAC-2470FT-E								
PKA-M50LAL2			MAC-100FT-E			MAC-2470FT-E								
PKA-M60KAL2			MAC-100FT-E			MAC-1416FT-E								
PKA-M71KAL2			MAC-100FT-E			MAC-1416FT-E								
PKA-M100KAL2			MAC-100FT-E			MAC-1416FT-E								
Urządzenia podstropowe														
PCA-M35KA2	88					PAC-SK55KF-E								
PCA-M50KA2	88					PAC-SK55KF-E								
PCA-M60KA2	89					PAC-SK56KF-E								
PCA-M71KA2	89					PAC-SK56KF-E								
PCA-M100KA2	90					PAC-SK57KF-E								
PCA-M125KA2	90					PAC-SK57KF-E								
PCA-M140KA2	90					PAC-SK57KF-E								
PCA-M71HA2							•							
Urządzenia wolnostojące														
PSA-M71KA														
PSA-M100KA														
PSA-M125KA														
PSA-M140KA														

¹ Urządzenia Mr. Slim z SUZ i MXZ

² Montaż wymaga komory świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E

³ Nie może być używany ze sterownikami bezprzewodowym

⁴ PAC-SH29TC-E niezbędny

⁵ Nie można korzystać ze sterowania grupowego

⁶ Nie działa z MAC-100FT-E; PAC-SK36HK-E i PAC-SK53KF-E

⁷ Wymagany jest dodatkowy zestaw montażowy lub skrzynka do montażu.

⁸ Do montażu potrzebna jest rama filtra PAC-KE250TB-E.

Urządzenia zewnętrzne	Opcje			Kierownica wylotu powietrza	Osłona wylotu powietrza	Akcesoria do skroplin		Interfejs M-NET	Wyświetlacz serwisowy
	Duo	Trio	Quattro			Odpływ skroplin	Taca skroplin		
	MSDD-50**	MSDT111R3-E	MSDF-1111R2-E	PAC-**-*	PAC-**-*	PAC-**-*	PAC-**-*	PAC-**-*	PAC-SK52ST
Standard Inverter (R32)									
PUZ-M100VKA2	TR2-E			SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M100YKA2	TR2-E			SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M125VKA2	TR2-E			SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M125YKA2	TR2-E			SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M140VKA2	TR2-E	*		SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M140YKA2	TR2-E	*		SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M200YKA2	WR2-E	*	*	SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
PUZ-M250YKA2	WR2-E	*	*	SH96SG-E¹	SH95AG-E¹	SG61DS-E	SH97DP-E	SJ95MA	*
Power Inverter (R32)									
PUZ-ZM35VKA2				SJ07SG-E	SJ06AG-E	SJ08DS-E	SG63DP-E	SK15MA-E	*
PUZ-ZM50VKA2				SJ07SG-E	SJ06AG-E	SJ08DS-E	SG63DP-E	SK15MA-E	*
PUZ-ZM60VHA2				SG59SG-E	SH63AG-E	SG61DS-E	SG64DP-E	SJ95MA	*
PUZ-ZM71VHA2	TR2-E			SG59SG-E	SH63AG-E	SG61DS-E	SG64DP-E	SJ95MA	*
PUZ-ZM100VDA	TR2-E			SL12SG-E	SL13AG-E	SL14DS-E	SL15DP-E	SL16MA-E	*
PUZ-ZM100YDA	TR2-E	*		SL12SG-E	SL13AG-E	SL14DS-E	SL15DP-E	SL16MA-E	*
PUZ-ZM125VDA	TR2-E			SL12SG-E	SL13AG-E	SL14DS-E	SL15DP-E	SL16MA-E	*
PUZ-ZM125YDA	TR2-E	*	*	SL12SG-E	SL13AG-E	SL14DS-E	SL15DP-E	SL16MA-E	*
PUZ-ZM140VDA	TR2-E	*		SL12SG-E	SL13AG-E	SL14DS-E	SL15DP-E	SL16MA-E	*
PUZ-ZM140YDA	TR2-E	*	*	SL12SG-E	SL13AG-E	SL14DS-E	SL15DP-E	SL16MA-E	*
PUZ-ZM200YKA2	WR2-E	*	*					SJ95MA	
PUZ-ZM250YKA2	WR2-E	*	*					SJ95MA	

¹ 2 Dla każdego urządzenia zewnętrznego

Wymagania ogólne

Seria Mr. Slim

Klucz nazwy produktu

P	U	Z	ZM	71	V	K	A
Seria	Model	Inwerter	RP= Power Inverter R410A	Indeks wydajności 71 w kilowatach (7,1 kW)	V= 50 Hz, 230 V, 1 faza	Generacja	Sterownik A
P= seria P S= seria S	U= jednostka zewnętrzna K= jednostka ścienna C= jednostka podstropowa L= jednostka kasetonowa E= jednostka kanałowa S= jednostka przypodłogowa		ZM= Power Inverter R32 M= Standard Inverter R32		Y= 50 Hz, 400 V, 3 fazy		

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

Chłodzenie	wewnątrz	27 °C	sucho
		19 °C	wilgotno
	na zewnątrz:	35 °C	sucho
		24 °C	wilgotno
Grzanie	wewnątrz	20 °C	sucho
	na zewnątrz:	7 °C	sucho
		6 °C	wilgotno

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałasu mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.





CITY MULTI VRF

Nowoczesne rozwiązanie klimatyzacji i ogrzewania

SPIS TREŚCI

Informacje o produkcie

Zalety i właściwości	132
Korzystanie z systemów VRF z R32	140
Nowości w serii	141
Przegląd urządzeń zewnętrznych	146
Tabela kompatybilności	148
Przegląd urządzeń wewnętrznych	150
Przegląd funkcji urządzeń wewnętrznych	154

Urządzenia zewnętrzne

Kompaktowe jednostki (PUMY)	157
Jednostki Y o wysokiej efektywności sezonowej (PUHY-EP)	161
Jednostki serii Y z R32 (PUHY-M/EM)	164
Standardowe jednostki Y (PUHY-P)	165
Jednostki serii Zubadan (PUHY-HP)	168
WY- systemy chłodzone wodą (PQHY-P)	169
Jednostki R2 o wysokiej efektywności sezonowej (PURY-EP)	173
Jednostki serii Y z R32 (PURY-M/EM)	176
Standardowe jednostki R2 (PURY-P)	177
WR2 – systemy chłodzone wodą (PQRY-P)	180
Kontroler BC	182

Urządzenia wewnętrzne

Urządzenia kasetonowe	184
Urządzenia ściennie	190
Urządzenia podstropowe	192
Urządzenia przypodłogowe	194
Urządzenia kanałowe	196

Rozwiązania systemowe

Moduł Booster	200
Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem	201
Rozdzielacze chłodnicze Multi Split	203

Akcesoria

Akcesoria	205
Instalacja chłodnicza	208
Wymagania ogólne	209



Zalety i właściwości

Seria do wymagających projektów

Seria City Multi przeznaczona jest do dużych i wymagających budynków, w których konieczne są indywidualne rozwiązania techniki klimatyzacyjnej.

Energooszczędna konstrukcja

Dzięki zaawansowanym funkcjom, nowoczesnym sprężarkom i innowacyjnym wentylatorom, systemy VRF osiągają maksymalną efektywność energetyczną. Przyczynia się do tego również konstrukcja urządzeń, oparta na czterostronnym systemie zasysania powietrza oraz technicznie dopracowanych elementach podstawowych. Dodatkowo, minimalistyczny design tych urządzeń doskonale komponuje się z każdym stylem architektonicznym, idealnie wpasowując się w otoczenie.

Zmienne ustawienie pracy cichej

Standardowa funkcja trybu Low Noise oferuje cztery ustawienia. W połączeniu ze znamionową prędkością obrotową wentylatora, można teraz za pomocą przełącznika DIP na urządzeniu zewnętrznym wybrać jedno z pięciu ustawień.

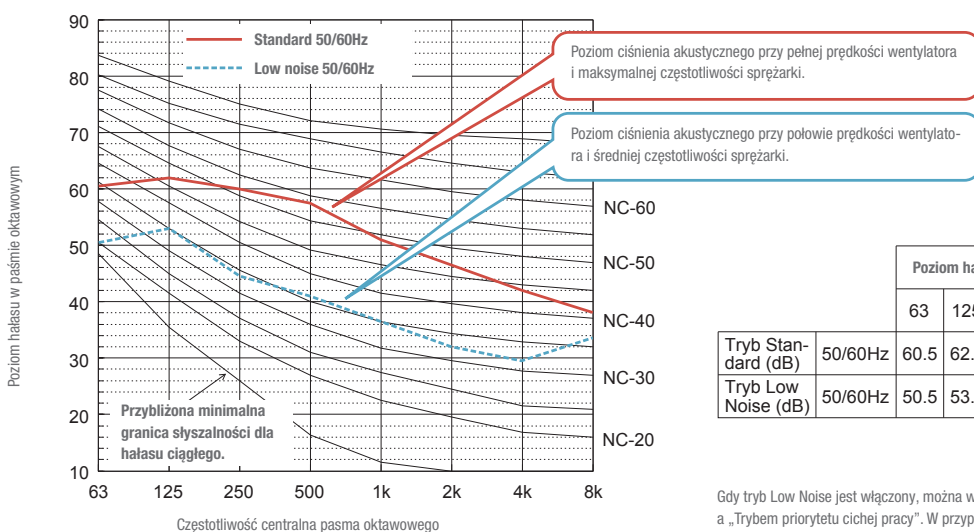
Oszczędność energii

Wysokie współczynniki efektywności energetycznej w trybie chłodzenia EER i SEER, a także w trybie grzania COP i SCOP przekładają się na oszczędności energii przez cały rok. Dodatkowo algorytm sterowania systemem przewiduje 2 warianty pracy, który dodatkowo przekłada się na oszczędność energii. Są to:

- Priorytet COP - algorytm optymalizuje pracę systemu tak, aby chwilowy współczynnik COP był jak najwyższy
- Priorytet Wydajności - algorytm steruje pracą systemu w taki sposób, aby pokryć zapotrzebowania na ciepło, nawet kosztem zwiększonego poboru mocy elektrycznej.

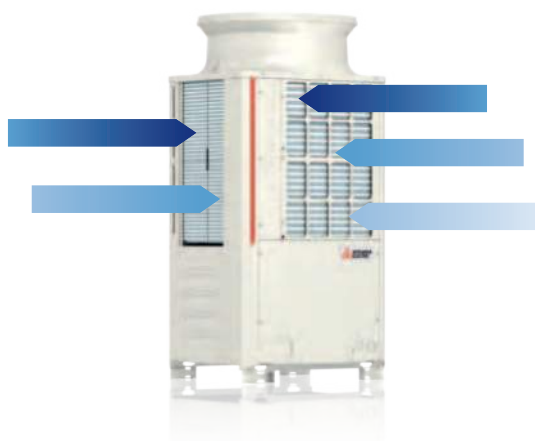
W trybie Low Noise wentylator może pracować z czterema prędkościami: 85%, 70%, 60% i 50% wartości znamionowej.

Poziom hałas jednostek PUHY-P200YNW-A2(-BS)



		Poziom hałas w paśmie oktawowym								dB(A)
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Tryb Standard (dB)	50/60Hz	60.5	62.0	60.0	57.5	51.0	46.5	42.0	38.0	58.0
Tryb Low Noise (dB)	50/60Hz	50.5	53.0	44.5	41.0	36.5	32.0	29.5	33.5	44.0

Gdy tryb Low Noise jest włączony, można wybrać między „Trybem priorytetu wydajności” a „Trybem priorytetu cichej pracy”. W przypadku wybrania „Trybu priorytetu wydajności” system automatycznie powraca do normalnej pracy w warunkach dużego obciążenia.



Wyjątkowo efektywny przepływ powietrza

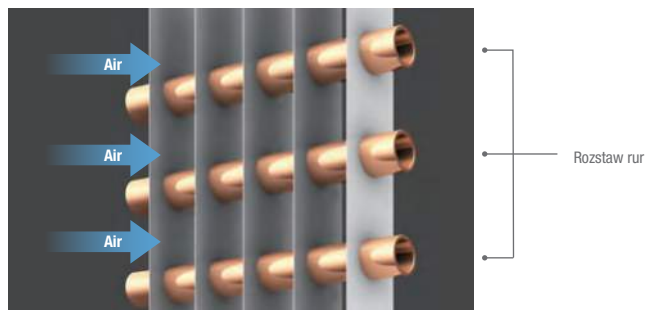
W modelu YNW wyjątkowa efektywność przepływu powietrza wynika z tego, że wymiennik ciepła umieszczony jest u góry. Wydajność zasysania wzmacnia dodatkowo efekt zwielokrotnienia powstający wskutek zwiększenia liczby powierzchni ssących z trzech do czterech.

Efektywny płaskorurkowy wymiennik ciepła

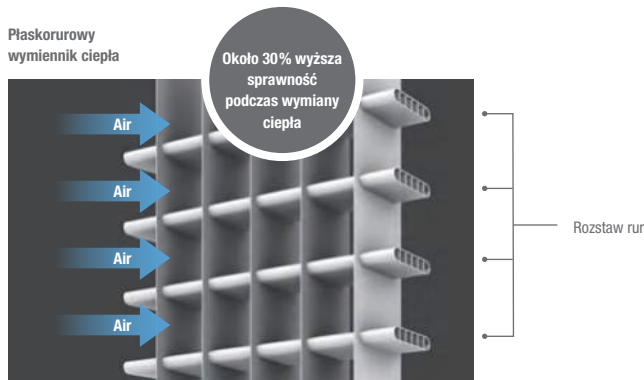
Oprócz wymienników ciepła z okrągłymi rurami obecnie dostępne są także modele z płaskimi rurami. Zaleta: Spłaszczony rurki pozwalają na zwiększenie liczby rzędów węzłowniczych bez zmiany wymiarów wymiennika ciepła. Wewnątrz rur znajdują się cienkościenne komory, które zwiększają powierzchnię wymiany ciepła między czynnikiem chłod-

niczym a powietrzem. Przekłada się to na wyższą sprawność wymiany ciepła i znaczącą poprawę efektywności energetycznej. Pod względem sprawności wymiany ciepła płaskorurkowy wymiennik ciepła jest o około 30% bardziej efektywny od tradycyjnego wymiennika.

Standardowy wymiennik ciepła



Płaskorurkowy wymiennik ciepła





Kontroler BC

Z kontrolerem głównym BC można połączyć aż 11 podrzędnych kontrolerów BC. Pozwala to na większą elastyczność podczas projektowania systemu. Korzystając z metody odgałęzienia, można realizować systemy o mniejszej pojemności czynnika chłodniczego.

Odzysk ciepła w systemie R2

Obieg czynnika chłodniczego R2.

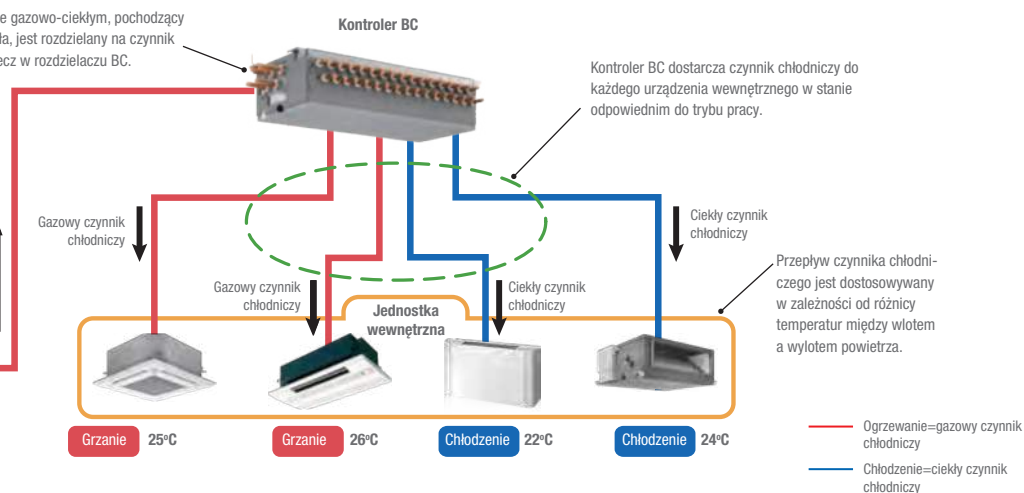
Dwufazowy czynnik chłodniczy w stanie gazowo-ciekłym, pochodzący z jednostki zewnętrznej lub źródła ciepła, jest rozdzielany na czynnik gazowy i ciekły przez separator gaz-ciecz w rozdzielaczu BC.

Wysokie i niskie ciśnienie wpływa na częstotliwość pracy sprężarki, tryb działania wymiennika ciepła oraz reguluje ilość wymienianego ciepła.

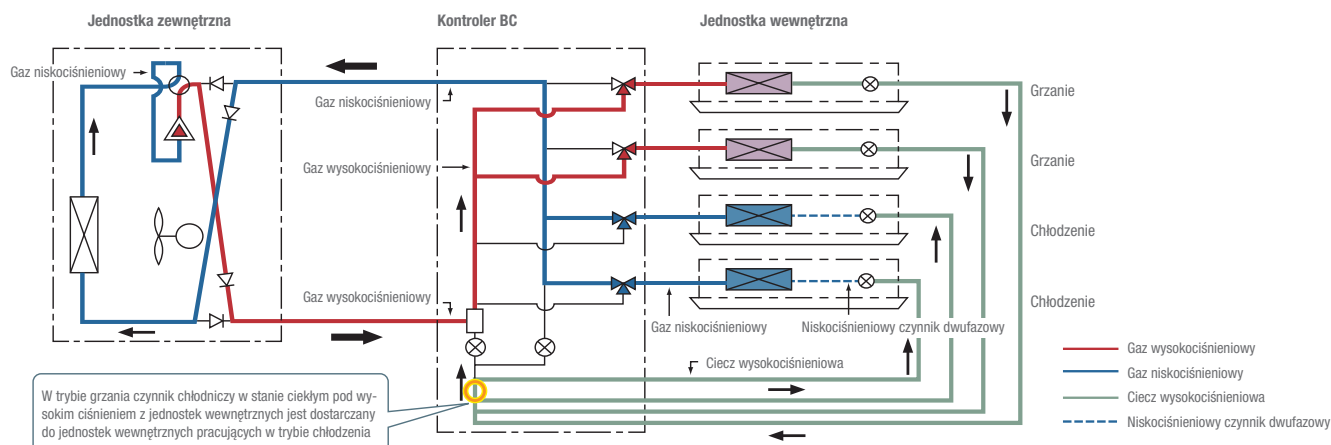
Wysokociśnieniowy czynnik chłodniczy

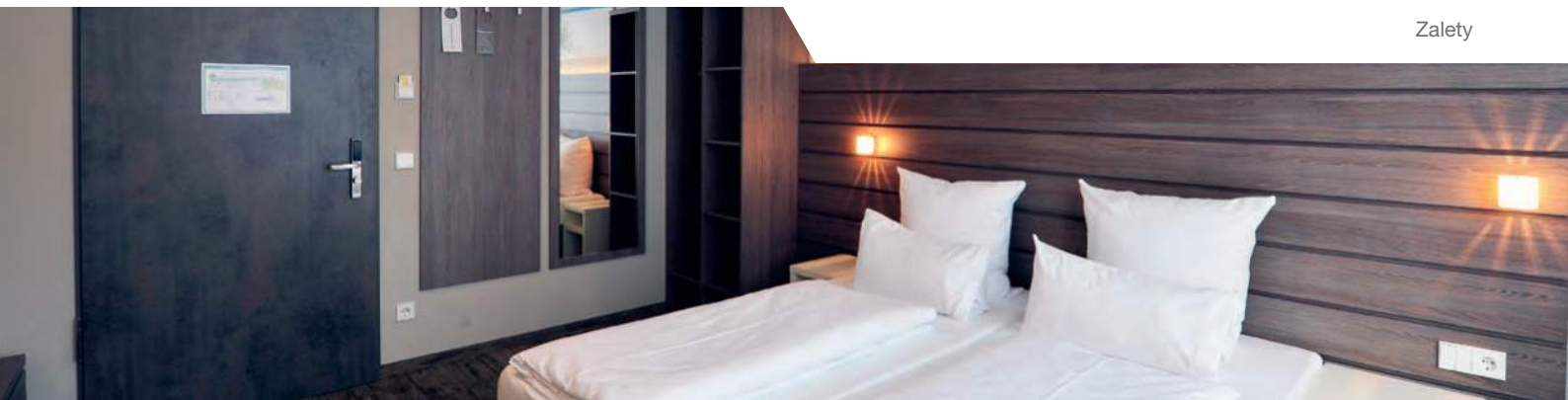


Jednostka zewnętrzna



Praca w trybie pełnego odzysku ciepła





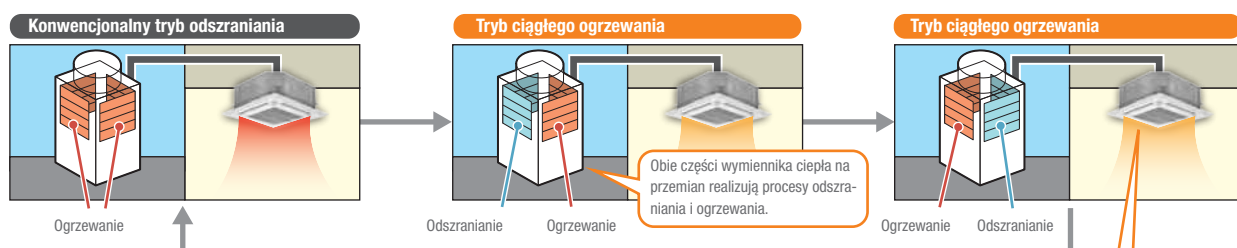
Praca w trybie ciągłego grzania

Zazwyczaj proces odszraniania wymaga przerywania ogrzewania. Jednak dzięki metodzie ciągłego ogrzewania proces ten można przeprowadzić bez konieczności zatrzymywania ogrzewania. Skrócenie czasu przerwy w ogrzewaniu pozwala na ograniczenie spadku temperatury w pomieszczeniu. Na jednostce zewnętrznej znajduje się przełącznik, który umożliwia wybór między metodą ciągłego ogrzewania, a tradycyjną metodą odszraniania.



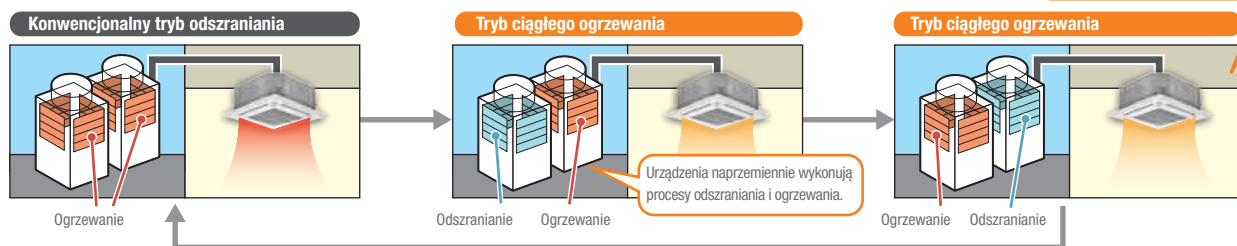
Ilustracja działania w trybie ciągłego ogrzewania (pojedyncza jednostka)

Wymiennik ciepła jednostki zewnętrznej został podzielony na dwie sekcje. Nawet podczas odszraniania, jedna z nich nadal prowadzi operację grzewczą.



Ilustracja w trybie ciągłego ogrzewania (kombinacja)

W tym modelu jednostki na przemian realizują procesy odszraniania i ogrzewania. Podczas gdy jedna jednostka wykonuje odszranianie, druga kontynuuje pracę grzewczą.





Sprężarka typu scroll

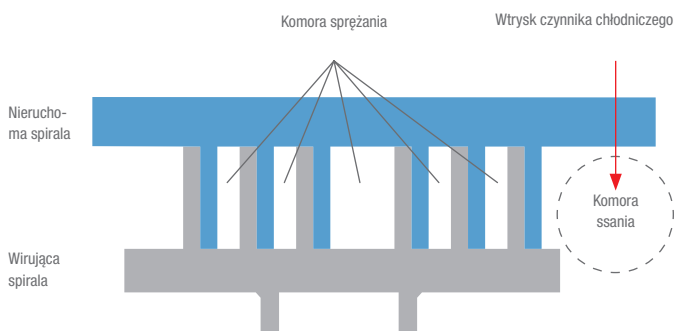
Każda jednostka zewnętrzna jest wyposażona we własną sprężarkę inwerterową typu scroll. Sprężarka jest wyposażona w inwerter, który elektronicznie kontroluje napięcie, natężenie i częstotliwość silników sprężarki w systemach VRF. Otrzymują informacje z czujników monitorujących warunki pracy i regulują prędkość obrotową sprężarki, która bezpośrednio reguluje moc agregatu. Optymalna kontrola częstotliwości pracy skutkuje ograniczeniem nadmiernego zużycia energii elektrycznej i zapewnia bardziej komfortowe warunki w pomieszczeniu.

Adaptacja sprężarki do czynnika chłodniczego R32

Z uwagi na fakt, że czynnik R32 charakteryzuje się wyższą temperaturą tłoczenia niż w przypadku R410A, Mitsubishi Electric opracowało specjalną sprężarkę z mechanizmem wtysku do komory ssania sprężarki, który łagodzi skutki większego wzrostu temperatury tłoczenia.

Mechanizm wtysku czynnika chłodniczego

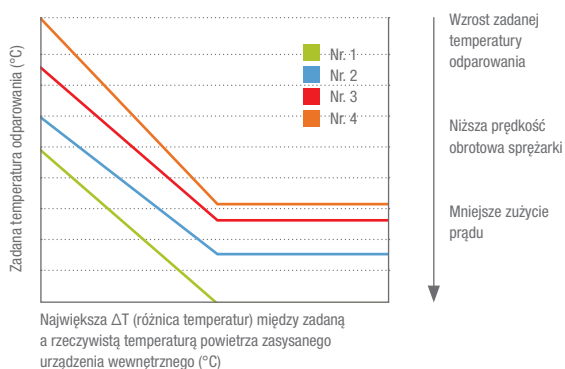
Ten mechanizm niweluje wzrost temperatury tłoczonego gazu i umożliwia działanie w szerokim zakresie temperatur.



Automatyczne dostosowanie temperatury odparowania

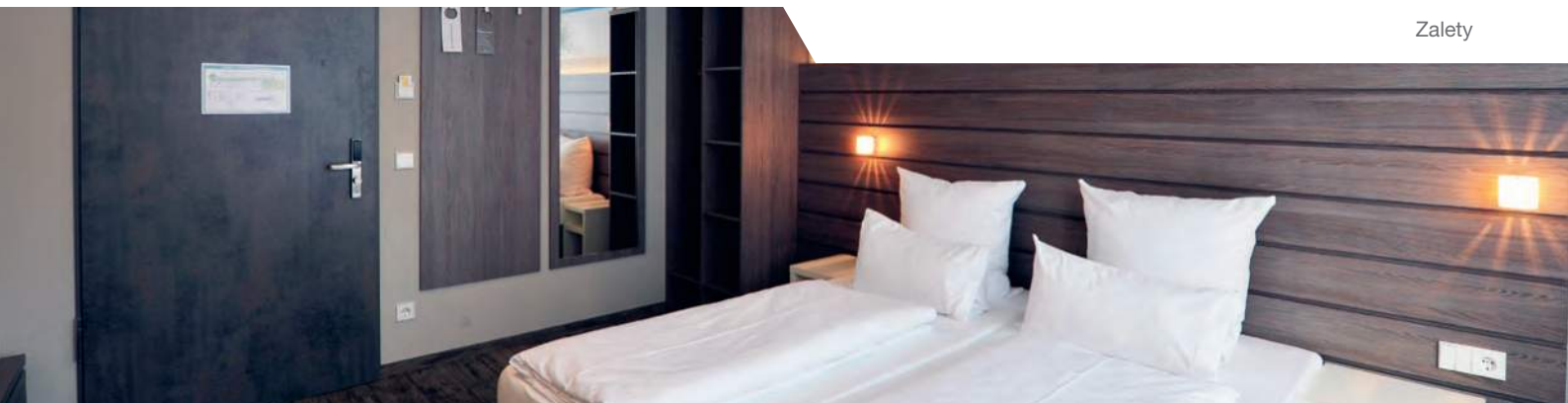
W normalnym trybie pracy temperatura odparowania utrzymywana była dotychczas na stałym poziomie, niezależnie od obciążenia instalacji klimatyzacyjnej. W okresach małego obciążenia niesie to jednak ze sobą znaczne straty energii. Rozwiązaniem tego problemu w obecnych urządzeniach ma być funkcja wyboru zadanej temperatury odparowania¹ zależnie od obciążenia instalacji klimatyzacyjnej. Stosownie do warunków panujących w pomieszczeniu zmniejszana jest prędkość obrotowa sprężarki, co wpływa na temperaturę odparowania. Przeciwdziała to nadmiernemu zużyciu prądu i może przynieść oszczędności energii².

Energooszczędne sterowanie odparowaniem



¹ Ustawienie temperatury odparowania musi zostać wykonane za pomocą przełącznika DIP w urządzeniu zewnętrznym.

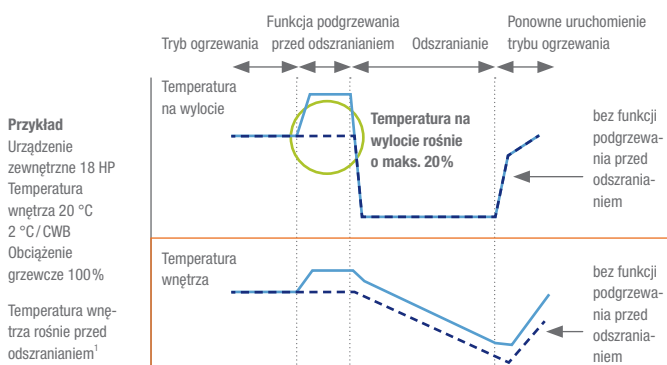
² Jeśli różnica temperatur między powietrzem zasysanym urządzenia wewnętrznego a ustawioną zadaną wartością temperatury przekracza 1°C, instalacja klimatyzacyjna wraca do normalnego trybu pracy.



Funkcja wygrzewania przed defrostem

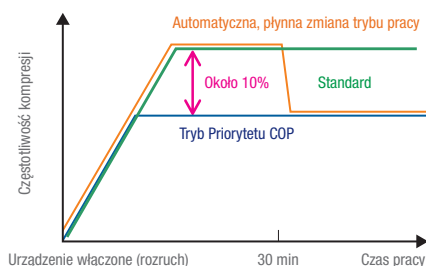
Agregaty YNW dysponują funkcją wygrzewania pomieszczeń, która podnosi temperaturę nawiewu jednostki wewnętrznej, na kilka minut przed rozpoczęciem procesu odszraniania. Skutkuje to wzrostem temperatury wnętrza przed uruchomieniem defrosta i zapobiega nadmiernemu spadkowi temperatury w pomieszczeniu.

Funkcja podgrzewania przed odszranianiem ON/OFF



Automatyczna, płynna zmiana trybu pracy

Oprócz konwencjonalnych trybów, takich jak Priorytet COP i Priorytet Wydajności, można teraz wybrać tryb płynnej automatycznej zmiany trybu pracy jednostki zewnętrznej. W celu szybszego ogrzania pomieszczenia, tryb Priorytetu Wydajności działa przez 30 minut po rozpoczęciu ogrzewania, po czym urządzenie przełącza się na tryb Priorytetu COP, aby zwiększyć efektywność energetyczną. Dzięki temu możliwe jest jednocześnie zwiększenie komfortu i oszczędność energii.



Praktyczne złącze USB

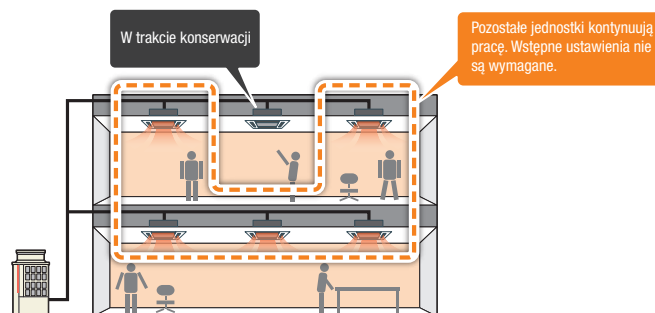
Dotychczas z typowych modeli dane można było odczytać poprzez narzędzie serwisowe. Natomiast w obecnym modelu możliwy jest szybki i wygodny odczyt danych przez USB¹. To udogodnienie, dzięki któremu nie trzeba już stale nosić ze sobą komputera z zainstalowanym programem serwisowym. Skraca to czas interwencji i zwiększa łatwość obsługi. Za pomocą USB można także zgrać oprogramowanie. Możliwe jest zapisywanie danych roboczych z maksymalnie czterech dni. Jeśli wystąpi błąd, dane są przechowywane w pamięci USB przez pięć minut.

Standardowy trójnik typu T

Instalacja chłodnicza łącząca jednostkę zewnętrzną z jednostkami wewnętrznymi może być wykonana z użyciem standardowych trójników typu T zamiast rozdzielaczy Y. Takie rozwiązanie zmniejsza ilość wymaganego miejsca oraz redukuje koszty instalacji.

Indywidualne sterowanie zaworami rozprężnymi LEV jednostek wewnętrznych

Zawory rozprężne jednostek wewnętrznych systemu City Multi są sterowane poprzez linię komunikacyjną M-NET. Dzięki takiej konstrukcji systemu, nawet jeśli jedno z urządzeń wewnętrznych jest wyłączone w celu przeprowadzenia serwisu, system zamyka zawór rozprężny danej jednostki tak, aby pozostałe urządzenia wewnętrzne mogły nadal pracować. Co istotne, dzięki indywidualnemu sterowaniu zaworami rozprężnymi LEV brak zasilania jednej jednostki wewnętrznej nie powoduje zatrzymania całego systemu VRF.





Funkcja Dual Set Point

Zazwyczaj żądana temperatura w pomieszczeniu jest ustawiana na tę samą wartość zarówno dla chłodzenia, jak i ogrzewania. Jednak funkcja Dual Set Point umożliwia ustawienie różnych temperatur dla każdego z tych trybów. Po przełączeniu trybu pracy z chłodzenia na ogrzewanie lub odwrotnie, ustawiona temperatura automatycznie dostosowuje się do odpowiedniego trybu.

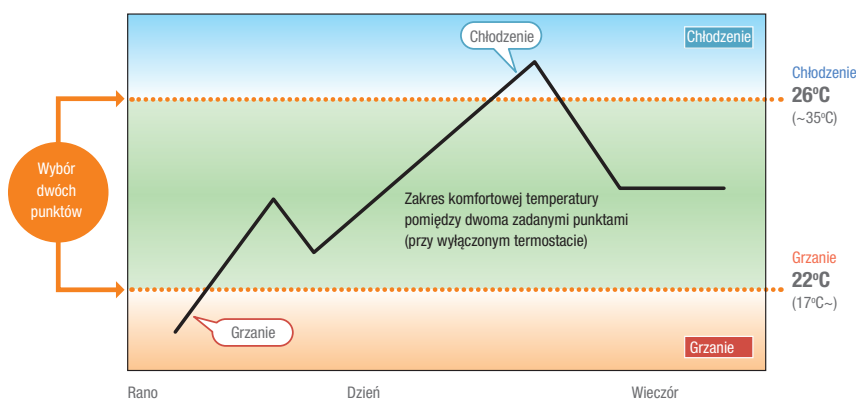
temperatury — jedną dla chłodzenia, a drugą dla ogrzewania. W zależności od temperatury w pomieszczeniu, jednostka wewnętrzna automatycznie przełącza się między trybem chłodzenia a ogrzewania, utrzymując temperaturę w zadanym zakresie. Jednostka zewnętrzna nie pracuje w zakresie komfortowej temperatury zdefiniowanej przez te dwa punkty, w których termostat jest wyłączony, co ogranicza niepotrzebne działanie systemu klimatyzacji.

Ustawienie dwóch punktów nastawy w trybie automatycznym w modelach R2 poprawia efektywność energetyczną w porównaniu do ustawienia jednego punktu nastawy.

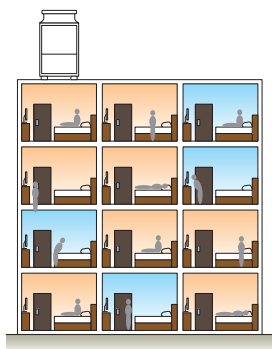
Gdy tryb pracy jest ustawiony na tryb Auto (Dual Set Point), można skonfigurować dwie wstępnie ustawione

Ta funkcja jest dostępna, gdy wszystkie jednostki wewnętrzne, piloty zdalnego sterowania oraz sterowniki systemu podłączone do danej grupy są zgodne z jej wymaganiami.

Wzór działania w trybie automatycznym (funkcja Dual Set Point)



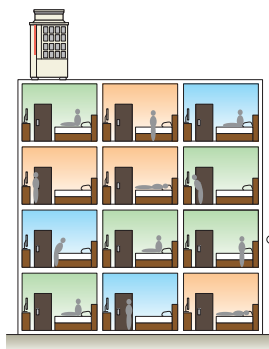
Tryb automatyczny z pojedynczą nastawą



Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ograniczeń instalacji, zapoznaj się z dokumentacją techniczną (DATABOOK)

Tryb automatyczny z podwójną nastawą

Status Thermo OFF (wyłączony termostat) zapewnia oszczędność energii, ponieważ czynnik chłodniczy przestaje krążyć



Temperatura w pomieszczeniu utrzymuje się w optymalnym zakresie komfortu

Oszczędność energii dzięki eliminacji niepotrzebnych operacji.

Grzanie

Chłodzenie

Thermo OFF (wyłączony termostat)



Zubadan Inverter

Dzięki opatentowanej technologii Zubadan Inverter urządzenia z serii City Multi VRF generują wystarczającą moc grzewczą także przy niskich temperaturach zewnętrznych. Pełna moc wytwarzana jest nawet przy -20°C , a dolna granica zakresu pracy obniżona jest aż do -30°C . Dzięki temu urządzenia pracują niezawodnie w bardzo szerokim zakresie temperatur.

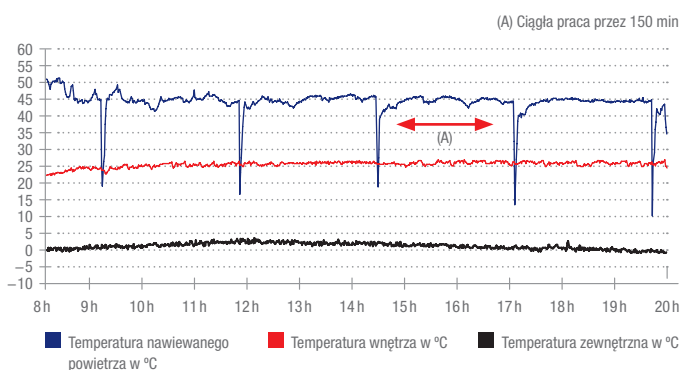
Urządzenia z Zubadan Inverter zapewniają komfortowe warunki w pomieszczeniach. Odstępy między procesami odszraniania wynoszą do 150 minut, a czas trwania takiego procesu jest o ponad połowę krótszy niż w typowych jednostkach.

Główne cechy jednostki City Multi Zubadan to:

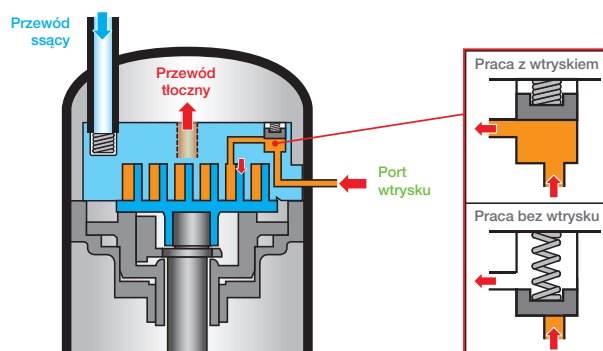
- Pełna moc grzewcza do -20°C
- Odstępy pomiędzy poszczególnymi procesami odszraniania do 150 minut
- Gwarantowany zakres pracy do temperatury powietrza zewnętrznego -30°C
- Krótszy proces odszraniania

Cykl pracy agregatu Zubadan - szybki rozruch po odszranianiu

Proces odszraniania trwa średnio 3 min, a odstęp między procesami odszraniania wynosi do 150 min.



Wtrysk czynnika



Cel: Zwiększenie objętości czynnika chłodniczego

Efekt: Zwiększenie mocy grzewczej przy niskich temp. zewnętrznych, wyższa temperatura zasilania oraz przyspieszony proces odszraniania agregatu

Czynnik chłodniczy po przepłynięciu przez dochładzacz HIC trafia do sprężarki przez port wtrysku. Dzięki wtryskiwanemu czynnikowi chłodniczemu można zwiększyć jego objętość w obiegu, gdy temperatura na zewnątrz jest niska lub na początku pracy agregatu.



Korzystanie z systemów VRF z R32

A2L / zarządzanie ryzykiem

Czynnik chłodniczy R32 jest sklasyfikowany jako słabo palny i należy do grupy A2L. Mimo, że ryzyko zapłonu jest niewielkie, ponieważ muszą jednocześnie wystąpić trzy czynniki: wyciek, odpowiednie stężenie oraz źródło zapłonu, należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa.

Wymagane środki bezpieczeństwa podczas montażu elementów zawierających czynnik chłodniczy w strefach przebywania ludzi zależą przede wszystkim od stosunku ilości czynnika chłodniczego do kubatury danego pomieszczenia. W normach PN-EN 378 i PN-EN60335-2-40 przewidziane są różne wartości graniczne regulujące tę kwestię, na podstawie których należy wybrać rodzaj i liczbę dodatkowych środków bezpieczeństwa.

Poszczególne wartości graniczne i strefy bezpieczeństwa, zależnie od kubatury pomieszczenia i ilości czynnika chłodniczego w strefach przebywania ludzi, przedstawione są na następującej ilustracji:

Zależnie od strefy bezpieczeństwa wymagany jest jeden lub dwa środki zabezpieczające. Dozwolone środki bezpieczeństwa są następujące:

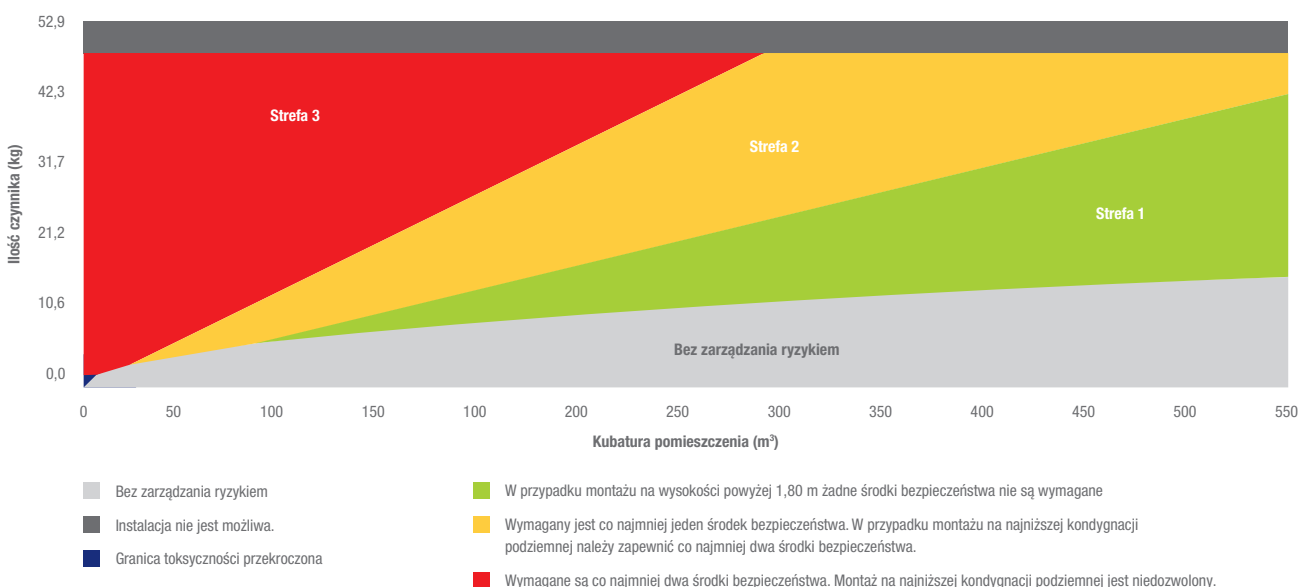
- Wentylacja (naturalna lub mechaniczna)
- Zawory odcinające
- System alarmowy

Jaka jest maksymalna dopuszczalna ilość czynnika chłodniczego w danym systemie? I jakie środki bezpieczeństwa są konieczne? Tego można się dowiedzieć z naszego kalkulatora czynnika chłodniczego A2L.

Kalkulator A2L



Określenie strefy bezpieczeństwa



NEW**Nowe PUMY z R32**

Zasadniczo różnią się dwa rodzaje systemów: systemy z urządzeniami wewnętrznymi Serii M i Mr. Slim (podłączonymi do rozdzielaczy chłodniczych PAC-MMK**BC) i systemy z urządzeniami wewnętrznymi City Multi VRF.

Dostosowanie się do przepisów PN-EN 60335-2-40

Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami (PN-EN 60335-2-40) mogą być konieczne wspomniane już środki bezpieczeństwa.

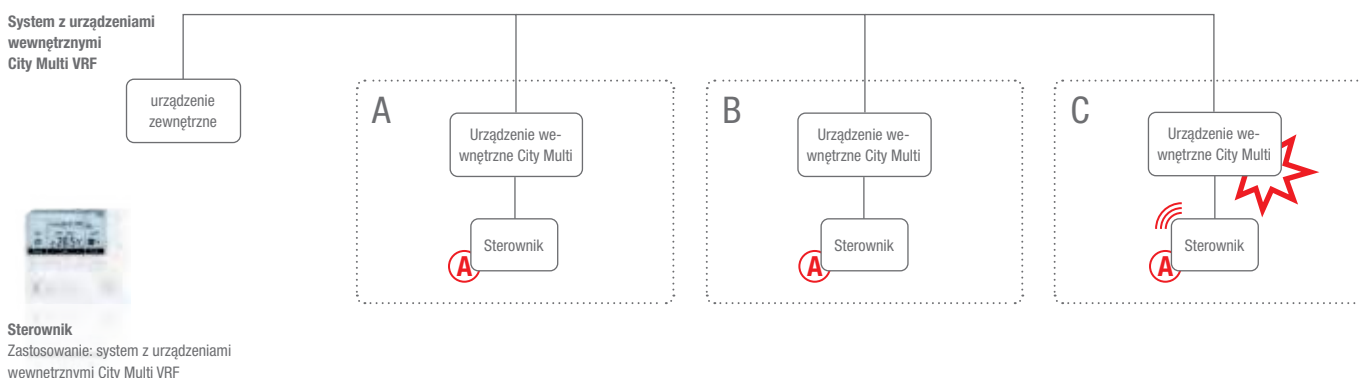
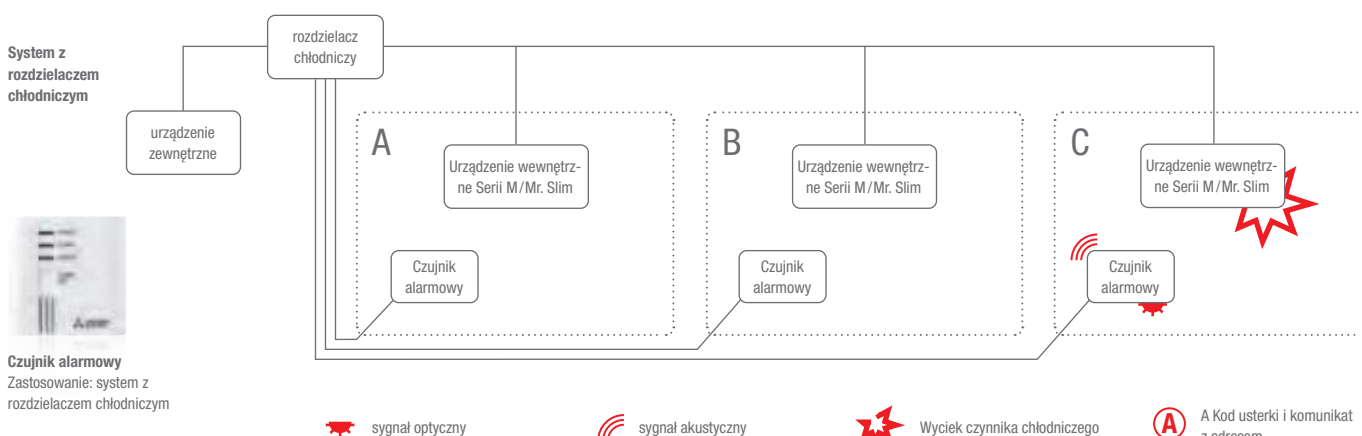
Konstrukcja nowego urządzenia PUMY-SM z czynnikiem chłodniczym R32 spełnia wymagania normy PN-EN60335-2-40, zarówno w systemie z urządzeniami wewnętrznymi Serii M i Mr. Slim (podłączonymi za pośrednictwem rozdzielacza chłodniczego PAC-MMK**BC), jak i w przypadku systemu z urządzeniami wewnętrznymi City Multi VRF.

W systemie z rozdzielaczem chłodniczym PAC-MMK**BC czujniki alarmowe podłączone są bezpośrednio do rozdzielacza. Czujnik alarmowy należy umieścić na wysokości maksymalnie 300 mm nad podłogą, ponieważ ulatniający się czynnik chłodniczy gromadzi się przy podłodze.

Natomiast urządzenia wewnętrzne City Multi dedykowane we współpracy z systemem PUMY R32 wyposażone są we wbudowany czujnik wycieku czynnika chłodniczego R32.

W systemie z rozdzielaczem chłodniczym, w razie wycieku emitowane są sygnały wizualne i akustyczne przez czujnik alarmowy. Gdy mamy system z urządzeniem wewnętrznym City Multi VRF wówczas sygnał dźwiękowy jest emitowany przez sterownik przewodowy podłączony do jednostki wewnętrznej.

Bez centrali monitorowania (tryb normalny)



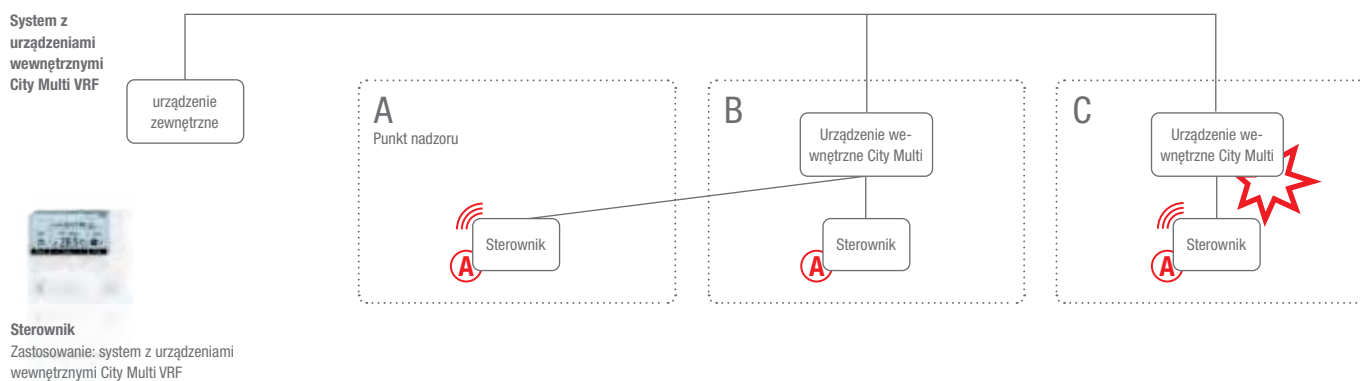
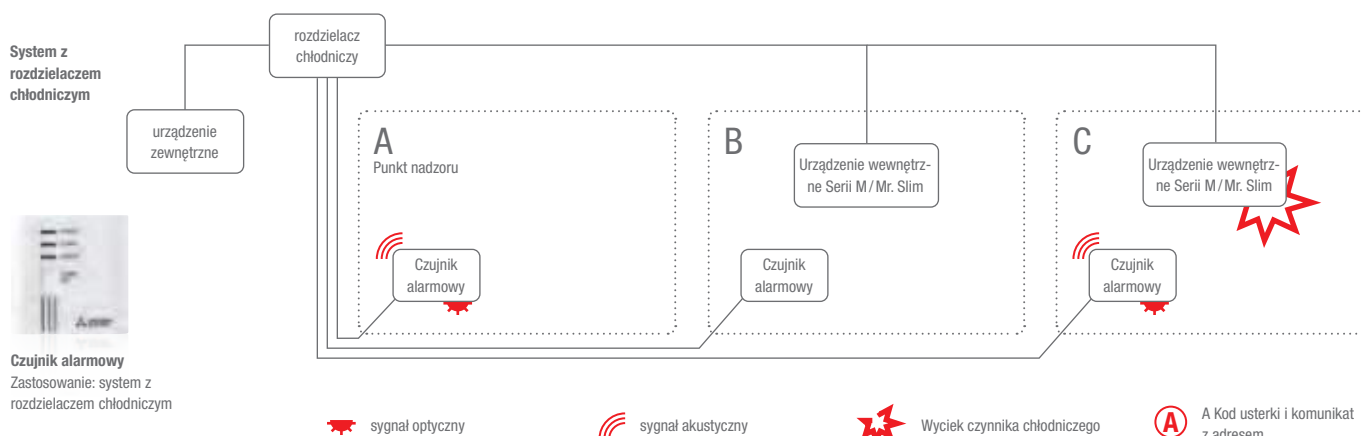


Ponadto urządzenie zewnętrzne zawiera zawór odcinający, który, w razie wycieku zamyka się, odcinając dopływ czynnika chłodniczego do pomieszczeń.

W hotelach wymagana jest często sygnalizacja w recepcji, czyli w punkcie nadzoru. Odpowiedni sygnał może być generowany zarówno w systemie z urządzeniami wewnętr-

nymi Serii M i Mr. Slim (podłączonymi za pośrednictwem rozdzielacza chłodniczego PAC-MMK**BC), jak i w systemie z urządzeniami wewnętrznymi City Multi VRF. W razie wycieku sygnał optyczny i akustyczny emitowany jest przez czujnik alarmowy lub pilot nie tylko w danym pomieszczeniu, ale także w punkcie nadzoru.

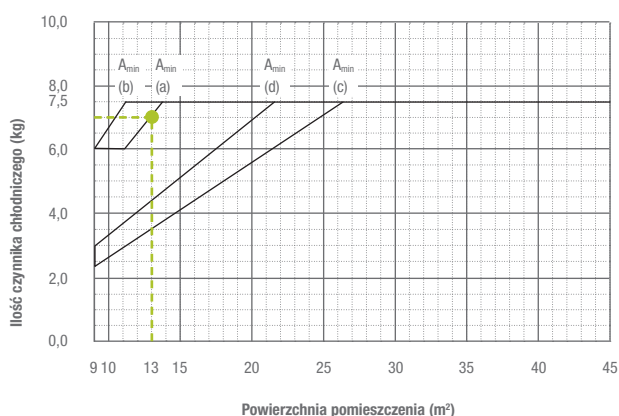
Z czujnikiem nadzorującym (tryb monitorowania)





Maksymalną dozwoloną ilość czynnika chłodniczego zależnie od wielkości pomieszczenia można odczytać z następującego wykresu:

Zależność ilości czynnika chłodniczego od powierzchni pomieszczenia



Przykład:

W niniejszym przypadku chodzi o system obejmujący więcej niż jedno pomieszczenie. Najmniejsze pomieszczenie (13 m²) znajduje się na górnym piętrze. Ma w nim zostać zamontowane urządzenie ścienne na wysokości 1,80 m.

Maksymalna dozwolona ilość czynnika chłodniczego (w kg) wynosi zatem 7,0 kg.¹

¹ Wymagania dotyczące maksymalnych ilości czynnika chłodniczego należy każdorazowo potwierdzić z odpowiednią dokumentacją techniczną.

Urządzenie wewnętrzne City Multi z wbudowanym czujnikiem wycieku lub rozdzielaczem chłodniczym (z podłączonym czujnikiem alarmowym).							
Wyższe piętra oraz parter bez piwnicy				Parter z piwnicą			
Wysokość montażu: 1,80 m		Wysokość montażu: 2,20 m		Wysokość montażu: 1,80 m		Wysokość montażu: 2,20 m	
A _{min} (a)		A _{min} (b)		A _{min} (c)		A _{min} (d)	
A _{min}	m _{max}	A _{min}	m _{max}	A _{min}	m _{max}	A _{min}	m _{max}
m ²	kg	m ²	kg	m ²	kg	m ²	kg
9,0	6,0	9,0	6,0	9,0	2,4	9,0	3,0
10,0	6,0	10,0	6,6	10,0	2,7	10,0	3,3
11,0	6,0	11,0	7,2	11,0	3,0	11,0	3,7
12,0	6,4	11,4	7,5	12,0	3,3	12,0	4,0
13,0	7,0	45,0	7,5	13,0	3,5	13,0	4,3
13,9	7,5			14,0	3,8	14,0	4,7
45,0	7,5			15,0	4,1	15,0	5,0
				20,0	5,5	20,0	6,7
				25,0	6,9	22,3	7,5
				27,2	7,5	45,0	7,5
				45,0	7,5		





PUMY z R32

Nowe urządzenia PUMY wzbogacają ofertę VRF z czynnikiem chłodniczym R32 w dolnym zakresie mocy. Sprawdzą się one znakomicie m.in. w średniej wielkości lokalach biurowych, sklepach i gabinetach lekarskich. Oprócz niewielkiej powierzchni podstawy ich zaletą jest wysoka sprawność oraz niski poziom hałasu.

Duży wybór możliwych do podłączenia urządzeń wewnętrznych

Idealnym uzupełnieniem serii PUMY-SM jest kompletna oferta nowych kompatybilnych urządzeń wewnętrznych City Multi. Znajdują się wśród nich urządzenia kasetonowe w formie rastra Euro, duże urządzenia kasetonowe 4-stronne, urządzenia ścienna, urządzenia podstropowe i urządzenia kanałowe do zabudowy.

W systemie z agregatem PUMY SM można wykorzystać także urządzenia wewnętrzne Serii M i Mr. Slim, które można podłączać za pośrednictwem rozdzielaczy chłodniczych PAC-MMK. Rozdzielacz czynnika chłodniczego zlokalizowany jest między urządzeniem zewnętrznym a urządzeniami wewnętrznymi. W rozdzielaczu wbudowane są zawory rozprężne dla poszczególnych jednostek wewnętrznych. Do jednego urządzenia zewnętrznego można podłączyć maksymalnie dwa rozdzielacze PAC-MMK, co daje łączną sumę ośmiu urządzeń wewnętrznych.

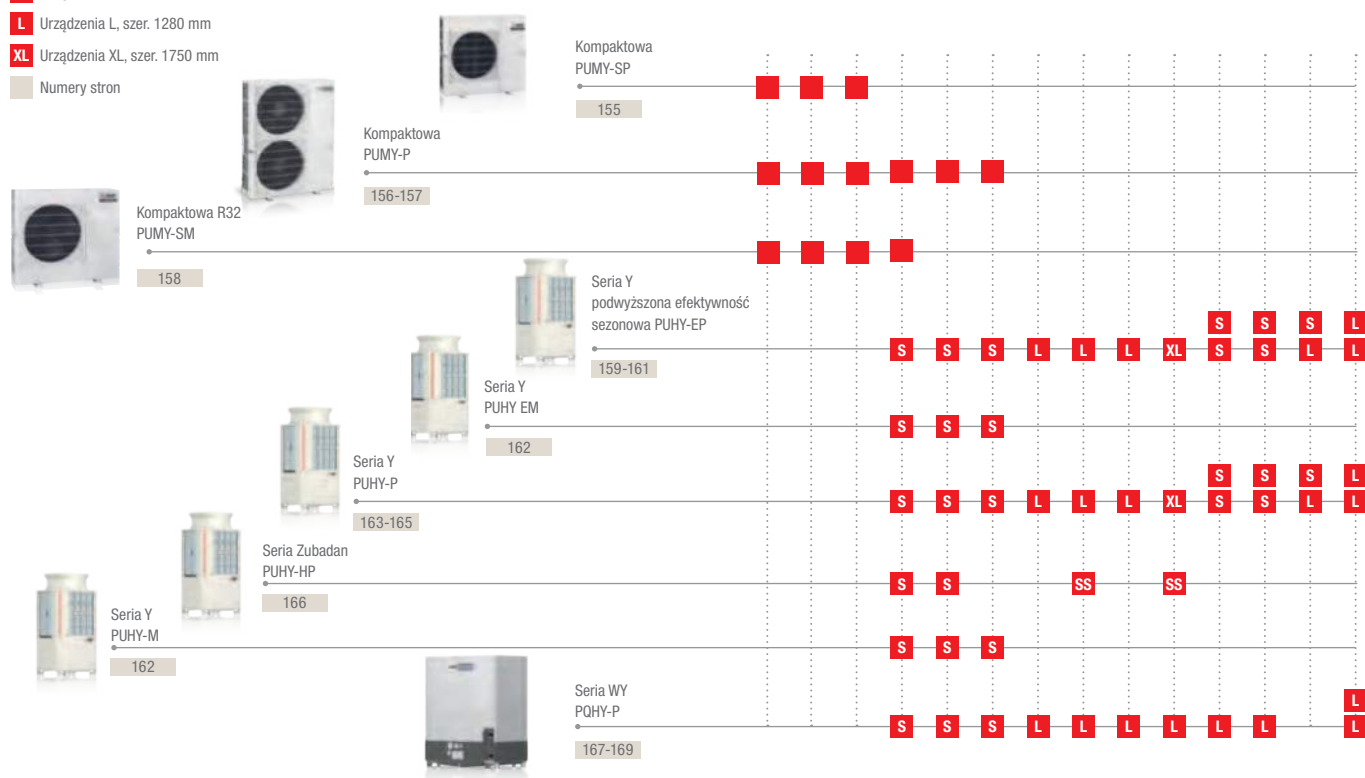
Zakres mocy od 12,5 do 22,4 kW

Małe urządzenia PUMY-SM z jednym wentylatorem dostępne są w zakresie mocy od 12,5 do 15,5 kW. Moc jednego urządzenia wewnętrznego może wynosić od 1,2 do 16 kW. Typoszereg urządzeń PUMY R32 został rozszerzony o jednostkę zewnętrzną dwuwentylatorową PUMY-M200YKM o mocy chłodniczej nominalnej 22,4 kW.



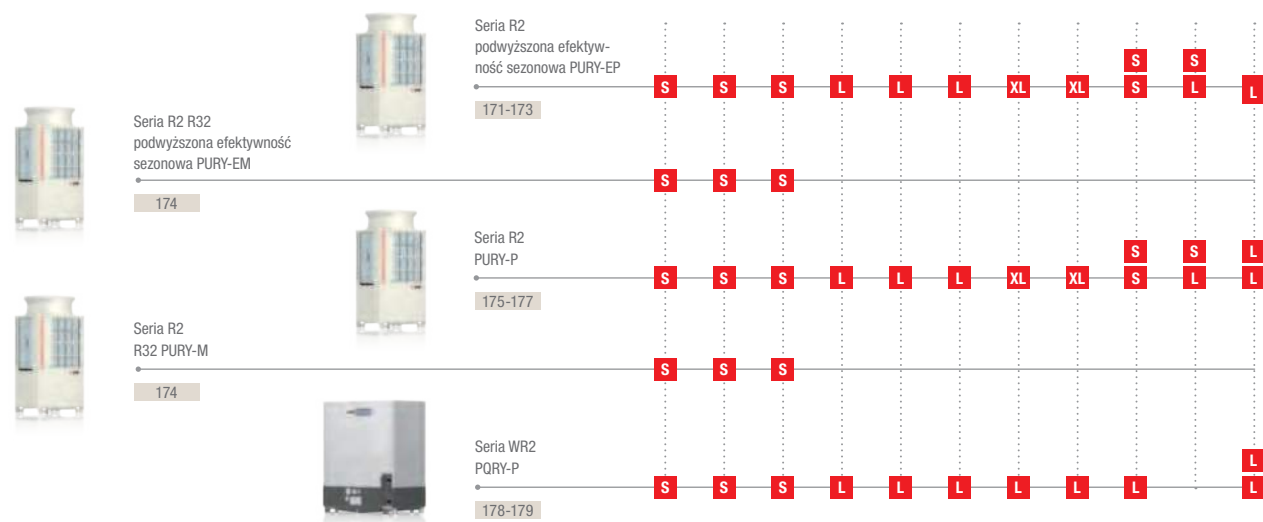
Przegląd

- S** Urządzenia S, szer. 920 mm
L Urządzenia L, szer. 1280 mm
XL Urządzenia XL, szer. 1750 mm
 Numery stron



Chłodzenie i grzanie

Indeks wydajności	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Wydajność chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0
Wydajność grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5	81,5	88,0

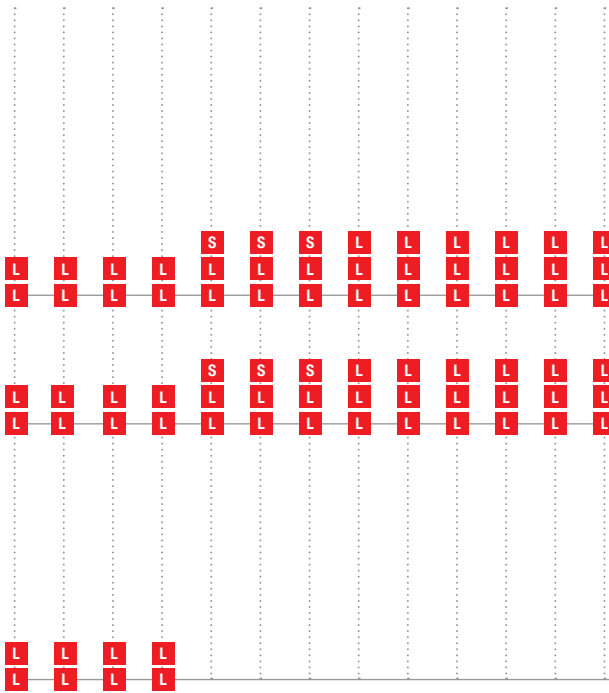




Chłodzenie lub grzanie

750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0
95,0	100,0	108,0	113,0	119,5	127,0	132,0	140,0	145,0	150,0	156,5	163,0	168,0

Indeks wydajności
Wydajność chłodnicza (kW)
Wydajność grzewcza (kW)



Seria Y
wysoka
efektywność
sezonowa
PUHY-EP
167–169



Seria Y
PUHY-P
170–172



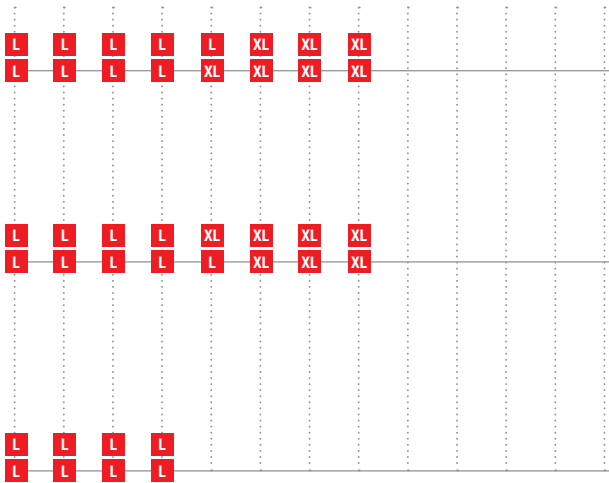
Seria WY
PQHY-P
175–177



Chłodzenie i grzanie

750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0
95,0	100,0	108,0	113,0	119,5	127,0	132,0	140,0	145,0	150,0	156,5	163,0	168,0

Indeks wydajności
Wydajność chłodnicza (kW)
Wydajność grzewcza (kW)



Seria R2 wysoka
efektywność
sezonowa
PURY-EP
178–180



Seria R2
PURY-P
181–183



Seria WR2
PQRY-P
184–185





Tabela kompatybilności

				Urządzenie kasetonowe 1-stronne	Urządzenie kasetonowe 2-stronne	Urządzenie kasetonowe 4-stronne		Urządzenie kasetonowe 4-stronne		Urządzenie ściennie		
				PMFY-P-VMB-E	PLFY-P-VLMD-E	PLFY-P-VFM-E	PLFY-MS-VFM-E	PLFY-M-VEM6-E	PLFY-MS-VEM-E	PKFY-P-VLM-E	PKFY-MS-VLM-E	
City Multi	Seria Y	R32	PUMY-SM				•	•*	•		•	
			PUMY-M				•	•*	•		•	
			PUHY-EM					•				
			PUHY-M					•				
		R410A	PUMY-SP	•	•	•		•		•		
			PUMY-P	•	•	•		•		•		
			PUHY-EP	•	•	•		•		•		
			PUHY-P	•	•	•		•		•		
			PUHY-HP	•	•	•		•		•		
			PQHY-P	•	•	•		•		•		
	Seria R2	R32	PURY-EM					•				
			PURY-M					•				
		R410A	PURY-EP	•	•	•		•		•		
			PURY-P	•	•	•		•		•		
			PQRY-P	•	•	•		•		•		



	Urządzenie ściennie		Urządzenie podstropowe		Urządzenie przypodłogowe		Urządzenie kanałowe				
	PKFY-P-VKM-E	PKFY-MS-VKM-E	PCFY-P-VKM-E	PCFY-MS-VKM-E	PFFY-P-VEM-E	PFFY-P-VCM-E	PEFY-P-VMHS-E	PEFY-M-VMA-A1	PEFY-MS-VMA-A	PEFY-P-VMS1-E	PEFY-MS-VMS-A
		•		•				•*	•		•
		•		•				•*	•		•
								•			
								•			
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	
								•			
								•			
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	
	•		•		•	•	•	•		•	



- Urządzenia wewnętrzne VRF
- Numery stron

Duży wybór różnorodnych pod względem technicznym jak i wizualnym urządzeń wewnętrznych pozwala na łatwy dobór jednostek do pomieszczeń. Urządzenia wewnętrzne City Multi mogą być podłączane zarówno do serii Y, jak i do serii R2.

Indeks wydajności	10	15	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Wydajność chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Wydajność grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0



Urządzenie kasetonowe 1-stronne
PMFY-P-VBM-E

184



Urządzenie kasetonowe 2-stronne
PLFY-P-VLMD-E

185



Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PLFY-P-VFM-E

186



Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PLFY-M-VEM6-E

188



Urządzenie ściennie
PKFY-P-VLM-E, PKFY-P-VKM-E

190

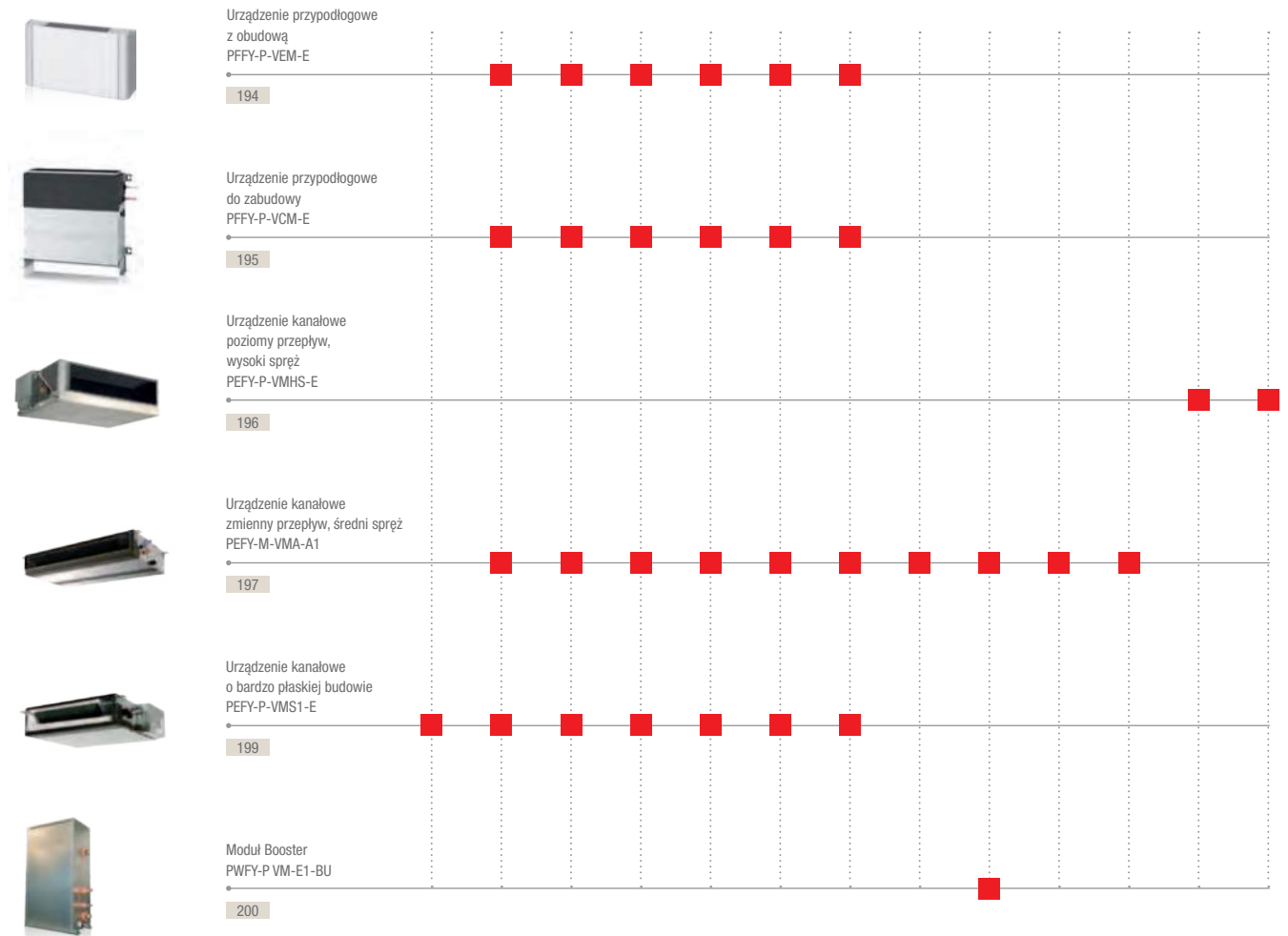


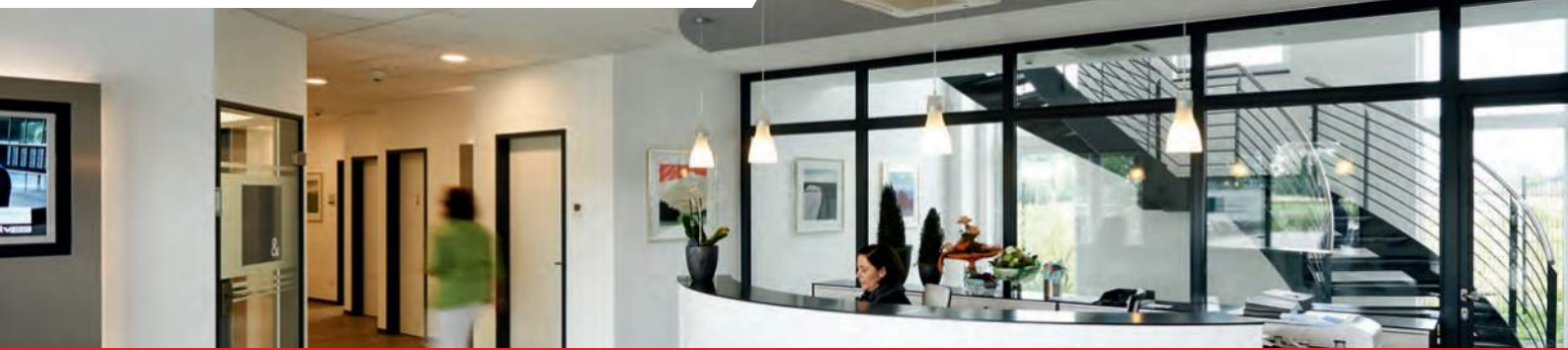
Urządzenie podstropowe
PCFY-P-VKM-E

192



Indeks wydajności	15	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	200	250
Wydajność chłodnicza (kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Wydajność grzewcza (kW)	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5





- Urządzenia wewnętrzne VRF
- Numery stron

Indeks wydajności	10	15	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140
Wydajność chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
Wydajność grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0



Urządzenie kasetonowe 4-stronne
w rozmiarze rastra euro
PLFY-MS-VFM-E

187



Urządzenie kasetonowe 4-stronne
z efektem Coandy
PLFY-MS-VEM-E

189



Urządzenie ściennie
PKFY-MS-VLM-E, PKFY-MS-VKM-E

191



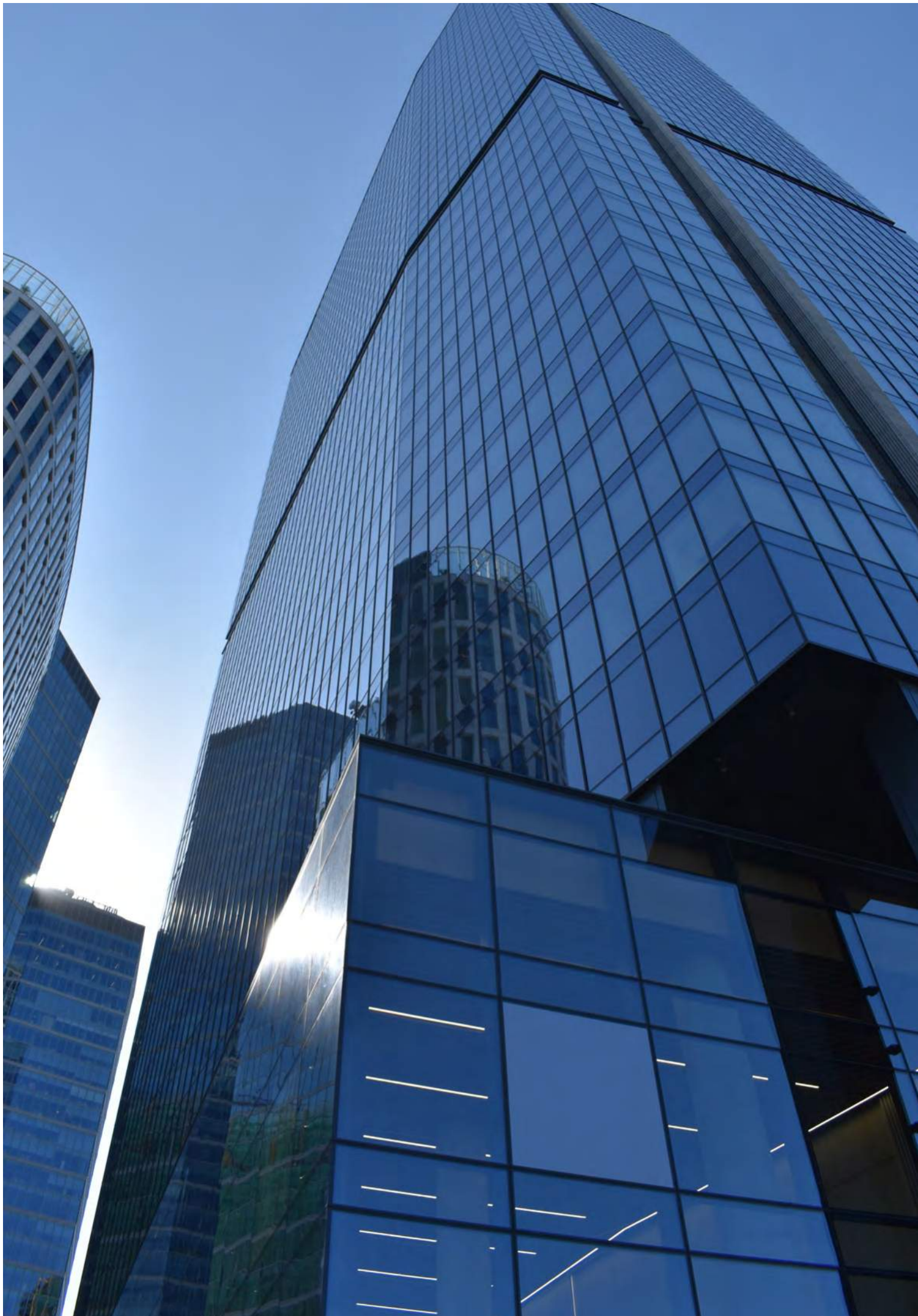
Urządzenie podstropowe
PCFY-MS-VKM-E

193



Urządzenie kanałowe
zmienny przepływ, średni spręż
PEFY-MS-VMA-A

198



Przegląd funkcji



Aspekty techniczne	Urządzenie kasetonowe 1-stronne PMFY-P-VBM-E	Urządzenie kasetonowe 2-stronne PLFY-P-VLMD-E	Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLFY-P-VFM-E	Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLFY-M-VEM6-E	Urządzenie ściennie PKFY-P-VLM-E, PKFY-P-VKM-E
Funkcja osuszania	•	•	•	•	•
Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego	opcja	opcja	opcja	opcja	•
Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych			•	•	
Pompka skroplin	•	•	•	•	opcja
Wysoki spręż					
Czujnik wycieku czynnika chłodniczego R32					
Stałoprądowy silnik wentylatora			•	•	•
Komfort					
Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni			•	•	
Opcjonalny czujnik 3D i-see			•	•	
Automatycznie opuszczany grill				•	
Automatyczna zmiana biegów wentylatora			•	•	• ¹
Jakość powietrza					
Efekt Coandy		•	•	•	
Przylącze świeżego powietrza	•	•	•	•	
Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze			•	•	• ¹
Zmienny przepływ powietrza					

1 tylko seria VLM



Urządzenie podstropowe PCFY-P-VKM-E	Urządzenie przypodłogowe z obudową PFFY-P-VKM-E	Urządzenie przypodłogowe z obudową PFFY-P-VEM-E	Urządzenie przypodłogowe bez obudowy PFFY-P-VCM-E	Urządzenie kanałowe do zabudowy PEFY-P-VMHS-E	Urządzenie kanałowe do zabudowy PEFY-M-VMA-A1	Urządzenie kanałowe do zabudowy PEFY-P-VMS1-E
•	•	•	•	•	•	•
opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
opcja				opcja	•	•
			•			
•	•	•	•			
•	•					
•				•	•	•
					•	

Przegląd funkcji



Aspekty techniczne	Urządzenie kasetonowe 4-stronne o wymiarze rastra Euro PLFY-MS-VFM-E	Urządzenie kasetonowe 4-stronne z efektem Coandy PLFY-MS-VEM-E	Urządzenie ściennie PKFY-MS-VLM-E, PKFY-MS-VKM-E	Urządzenie podstropowe PCFY-MS-VKM-E	Urządzenie kanałowe PEFY-MS-VMA-A
Funkcja osuszania	•	•	•	•	•
Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego	opcja	opcja	•	opcja	opcja
1 tylko seria VLM					
Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych	•	•			
Pompka skroplin	•	•	opcja	opcja	•
Wysoki spręż					
Wbudowany czujnik wycieku R32	•	•	•	•	•
Stałoprądowy silnik wentylatora	•	•	•	•	
Komfort					
Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni	•	•			
Opcjonalny czujnik 3D i-see	•	•			
Automatycznie opuszczany grill		•			
Automatyczna zmiana biegów wentylatora	•	•	• ¹	•	
Jakość powietrza					
Efekt Coandy	•	•			
Przylącze świeżego powietrza	•	•		•	•
Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze	•	•	• ¹		

1 tylko seria VLM



PUMY-SP112-140VKM/YKM2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne o niewielkich wymiarach PUMY, chłodzenie lub grzanie

Model	PUMY-SP112VKM2	PUMY-SP112YKM2	PUMY-SP125VKM2	PUMY-SP125YKM2	PUMY-SP140VKM2	PUMY-SP140YKM2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5
	Pobór mocy (kW)	4,46	4,46	5,11	5,11	5,34
	EER/SEER	2,80/7,24	2,80/7,24	2,74/7,31	2,74/7,31	2,90/7,48
	Zakres zastosowania (°C)	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	16,5
	Pobór mocy (kW)	3,66	3,66	4,31	4,31	4,36
	COP/SCOP	3,83/5,07	3,83/5,07	3,71/4,22	3,71/4,22	3,78/4,48
	Zakres zastosowania (°C)	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15
Model	PUMY-SP112VKM2	PUMY-SP112YKM2	PUMY-SP125VKM2	PUMY-SP125YKM2	PUMY-SP140VKM2	PUMY-SP140YKM2
Wydatek powietrza (m³/h)	4620	4620	4860	4820	4860	4820
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))*	52/54	52/54	53/56	53/56	54/56	54/56
Wymiary (mm) Szer./Gł./Wys.	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981
Masa (kg)	93	94	93	94	93	94
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	120	120	120	120	120	120
Maks. różnica poziomów (m)**	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Maks. odległość (m)	70	70	70	70	70	70
Typ/iłoaść (kg) /maks. iłoaść (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5	R410A/3,5/12,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1	2088/7,31/26,1
Przyląca chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	10	10
	gaz	16	16	16	16	16
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	16,2 (130 %)	16,2 (130 %)	18,2 (130 %)	18,2 (130 %)	20,2 (130 %)	20,2 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1-9/10-125	1-9/10-125	1-10/10-140	1-10/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	14,38/14,70	4,96/5,07	17,81/18,09	6,14/6,24	21,80/18,65	7,52/6,43
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	16	32	16	32	16

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 30 m poniżej jednostek podłogowych



PUMY-P112 – 200VKM / YKM3/5/6

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

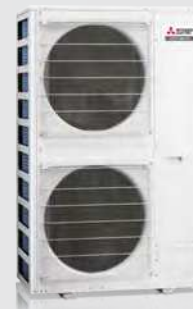
Urządzenia zewnętrzne o niewielkich wymiarach PUMY, chłodzenie lub grzanie

Model		PUMY-P112VKM6	PUMY-P112YKM5	PUMY-P125VKM6	PUMY-P125YKM5	PUMY-P140VKM6	PUMY-P140YKM5	PUMY-P200YKM3
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5	15,5	22,4
	Pobór mocy (kW)	4,34	4,34	5,00	5,00	5,17	5,17	7,18
	EER/SEER	2,88/6,43	2,88/6,43	2,80/6,37	2,80/6,37	3,00/7,32	3,00/7,32	3,12/6,68
	Zakres zastosowania (°C)	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46	-5~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	18,0	18,0	25,0
	Pobór mocy (kW)	3,04	3,49	3,74	4,06	4,47	4,63	5,85
	COP/SCOP	4,01/4,30	4,01/4,30	3,94/4,40	3,94/4,40	3,89/4,44	3,89/4,44	4,27/3,68
	Zakres zastosowania (°C)	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15

Model		PUMY-P112VKM6	PUMY-P112YKM5	PUMY-P125VKM6	PUMY-P125YKM5	PUMY-P140VKM6	PUMY-P140YKM5	PUMY-P200YKM3
Wydatek powietrza (m³/h)		6600	6600	6600	6600	6600	6600	8340
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))*		49/51	49/51	50/52	50/52	51/53	51/53	56/61
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.050/330+30/ 1.338	1.050/330+30/ 1.338	1.050/330+30/ 1.338	1.050/330+30/ 1.338	1.050/330+30/ 1.338	1.050/330+30/ 1.338	1.050/330+30/ 1.338
Masa (kg)		123	125	123	125	123	125	138
Parametry chłodnicze								
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		300	300	300	300	300	300	150
Maks. różnica poziomów (m)**		50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (40)
Maks. odległość (m)		150	150	150	150	150	150	80
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/4,80/18,60	R410A/7,3/20,4
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/10,02/38,83	2088/15,24/42,50
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	10	10	10	10
	gaz	16	16	16	16	16	16	18
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		16,2 (130 %)	16,2 (130 %)	18,2 (130 %)	18,2 (130 %)	20,2 (130 %)	20,2 (130 %)	29,12 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-9/10-125	1-9/10-125	1-10/10-140	1-10/10-140	1-12/10-140	1-12/10-140	1-12/10-250
Parametry elektryczne								
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	220-240, 1, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		12,87/14,03	4,99/5,43	15,97/17,26	5,84/6,31	20,86/20,63	7,23/7,15	9,88/9,54
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		32	16	32	16	32	16	25

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 30/40 m poniżej jednostek podłogowych



PUMY-P250-300YBM2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne o niewielkich wymiarach PUMY, chłodzenie lub grzanie

Model	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	28,0
	Pobór mocy (kW)	33,5
	EER / SEER	11,96
	EER / SEER	2,80 / 6,54
Grzanie	Zakres zastosowania (°C)	-5~+52
	Moc grzewcza (kW)	-5~+52
	Pobór mocy (kW)	37,5
	COP / SCOP	9,69
	COP / SCOP	3,87 / 4,35
	Zakres zastosowania (°C)	-20~+15
		-20~+15

Model	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2
Wydatek powietrza (m³/h)	9900 / 10980	9900 / 10980
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))*	55 / 61	57 / 62
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.050 / 460+ 45 / 1.662
Masa (kg)	196	196
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	310	310
Maks. różnica poziomów (m)**	50 (40)	50 (40)
Maks. odległość (m)	150	150
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A / 9,30 / 32,10	R410A / 9,30 / 32,10
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088 / 19,42 / 67,02	2088 / 19,42 / 67,02
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 / 12*** gaz 22	12 22
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	36,4 (130 %)	43,6 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1-30 / 10-250	1-30 / 10-250
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	13,35 / 12,11	16,36 / 14,74
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32	40

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 40 m poniżej jednostek wewnętrznych

*** 12,0 dla instalacji o długości powyżej 90m lub przy podłączeniu jednostki wewn. o indeksie P200/P250

**R32**

PUMY-SM112–140VKM/YKM

City Multi VRF

Seria Y/ chłodzenie lub grzanie

Urządzenie zewnętrzne PUMY o niewielkich wymiarach, chłodzenie lub grzanie

Model		PUMY-SM112VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM140YKM	PUMY-M200YKM
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	12,5	12,5	14,0	14,0	15,5	15,5	22,4
	Pobór mocy (kW)	3,32	3,32	4,19	4,19	4,84	4,84	***
	EER/SEER	3,76/8,19	3,76/8,19	3,34/8,09	3,34/8,09	3,20/7,94	3,20/7,94	3,12/-
	Zakres zastosowania (°C)	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52	***
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	14,0	14,0	16,0	16,0	17,5	17,5	25,0
	Pobór mocy (kW)	3,33	3,33	3,73	3,73	4,15	4,15	***
	COP/SCOP	4,20/4,96	4,20/4,96	4,28/4,84	4,28/4,84	4,21/4,86	4,21/4,86	4,27/-
	Zakres zastosowania (°C)	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15	***

Model		PUMY-SM112VKM	PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140VKM	PUMY-SM140YKM	PUMY-M200YKM
Wydatek powietrza (m³/h)		4620	4620	4980	4980	4980	4980	***
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))*		52/54	52/54	53/56	53/56	54/56	54/56	56/61
Wymiary (mm) Szer./ Gł./ Wys.		1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1.050/330+40/981	1050/330/1338
Masa (kg)		95	97	95	97	95	97	***
Parametry chłodnicze								
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		120	120	120	120	120	120	***
Maks. różnica poziomów (m)**		50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	50 (40)	***
Maks. odległość (m)		70	70	70	70	70	70	***
Typ/iłoeść (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	R32/3,0/7,5	***
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	675/2,03/5,06	***
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	10	10	10	***
	gaz	16	16	16	16	16	16	***
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		16,2 (130 %)	16,2 (130 %)	18,2 (130 %)	18,2 (130 %)	20,2 (130 %)	20,2 (130 %)	***
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1–9/10–125	1–9/10–125	1–10/10–140	1–10/10–140	1–12/10–140	1–12/10–140	***
Parametry elektryczne								
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	***
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		14,73/14,77	5,04/5,06	18,59/16,55	6,37/5,67	21,47/18,41	7,35/6,31	***
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		32	16	32	16	32	16	***

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 40 m poniżej jednostek podłogowych

*** W chwili publikacji dane nie były dostępne



PUHY-EP200 – 300YNW-A2

PUHY-EP350 – 450YNW-A2

PUHY-EP500YNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP200 do 350, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EP200YNW-A2	PUHY-EP250YNW-A2	PUHY-EP300YNW-A2	PUHY-EP350YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	5,51	8,21	9,68	12,42
	EER/SEER	4,06/7,76	3,41/7,51	3,46/7,26	3,22/7,03
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	25	31,5	37,5	45,0
	Pobór mocy (kW)	5,93	8,13	9,84	11,81
	COP	4,21	3,87	3,81	3,81
	Moc grzewcza nominalna (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	5,01	6,84	8,27	9,77
	COP/SCOP	4,47/4,36	4,09/4,40	4,05/4,12	4,09/4,35

Model		PUHY-EP200YNW-A2	PUHY-EP250YNW-A2	PUHY-EP300YNW-A2	PUHY-EP350YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400	16200
Poziom hałasu (dB(A))*		58	60	61	62
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858	1.240/740/1.858
Masa (kg)		228	228	231	282
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/6,5/22,4	R410A/6,5/29,4	R410A/6,5/29,9	R410A/9,8/34,2
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/13,57/46,77	2088/13,57/61,39	2088/13,57/62,43	2088/20,46/71,41
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	12
	gaz	22	22	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)	52,0 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1–20/10–250	1–25/10–250	1–30/10–250	1–35/10–250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		9,3/10,0	13,8/13,7	16,3/16,6	20,9/19,9
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32	40

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP400 do 500, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EP400YNW-A2	PUHY-EP450YNW-A2	PUHY-EP500YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	14,65	17,73	20,51
	EER/SEER	3,07/6,83	2,82/6,94	2,73/6,55
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	13,85	16,18	17,74
	COP	3,61	3,46	3,55
	Moc grzewcza nominalna (kW)	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	11,65	12,85	14,73
	COP/SCOP	3,86/4,25	3,89/4,32	3,80/4,10

Model		PUHY-EP400YNW-A2	PUHY-EP450YNW-A2	PUHY-EP500YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		16200	18300	21900
Poziom hałasu (dB(A))*		65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		303	303	342
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/10,8/36,0	R410A/10,8/43,9	R410A/10,8/44,8
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/22,55/75,17	2088/22,55/91,66	2088/22,55/93,54
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12	16	16
	gaz	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		58,5 (130 %)	65,0 (130 %)	72,8 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1–40/10–250	1–45/10–250	1–50/10–250
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		24,7/23,3	29,9/27,3	34,6/29,9
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		63	63	63

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-EP550 / 600YSNW-A2

PUHY-EP650YSNW-A2

PUHY-EP700 – 900YSNW-A2

PUHY-EP950YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP550 do 750, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EP550YSNW-A2	PUHY-EP600YSNW-A2	PUHY-EP650YSNW-A2	PUHY-EP700YSNW-A2	PUHY-EP750YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	61,5	67,0	73,0	80,0	85,0
	Pobór mocy (kW)	18,46	20,00	23,54	25,64	27,96
	EER / SEER	3,33 / 7,16	3,35 / 7,04	3,10 / 6,89	3,12 / 6,82	3,04 / 6,72
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	69,0	75,0	81,5	90,0	95,0
	Pobór mocy (kW)	18,01	19,68	21,96	23,62	25,67
	COP	3,83	3,81	3,71	3,81	3,70
	Moc grzewcza nominalna (kW)	61,5	67,0	73,0	80,0	85,0
	Pobór mocy (kW)	15,14	16,54	18,52	19,55	21,46
	COP / SCOP	4,06 / 4,24	4,05 / 4,12	3,94 / 4,30	4,09 / 4,35	3,96 / 4,29

Model		PUHY-EP550YSNW-A2	PUHY-EP600YSNW-A2	PUHY-EP650YSNW-A2	PUHY-EP700YSNW-A2	PUHY-EP750YSNW-A2
Pojedyncze moduły		EP250 + EP300	2 x EP300	EP250 + EP400	2 x EP350	EP350 + EP400
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Wydatek powietrza (m³/h)		25500	28800	27300	32400	32400
Poziom hałasu (dB(A))*		63,5	64	66,5	65,0	67,0
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	1.840 / 740 / 1.858	1.840 / 740 / 1.858	2.160 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858
Masa (kg)		459	462	531	564	585
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 13,0 / 47,7	R410A / 13,0 / 47,7	R410A / 17,3 / 53,3	R410A / 19,6 / 65,3	R410A / 20,6 / 66,6
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 27,14 / 99,60	2088 / 27,14 / 99,60	2088 / 36,12 / 111,29	2088 / 40,92 / 136,35	2088 / 43,01 / 139,06
Przylączy chłodnicze Ø (mm)		16	16	16	18	18
	ciecz	28	28	28	35	35
	gaz					
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		81,9 (130 %)	89,7 (130 %)	94,9 (130 %)	104,0 (130 %)	110,5 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		31,1 / 30,4	33,7 / 33,2	39,7 / 37,0	43,2 / 39,8	47,2 / 43,3

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP800 do 950, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EP800YSNW-A2	PUHY-EP850YSNW-A2	PUHY-EP900YSNW-A2	PUHY-EP950YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	90,0	95,0	100,0	108,0
	Pobór mocy (kW)	31,03	33,45	36,63	34,06
	EER / SEER	2,90 / 6,77	2,84 / 6,68	2,73 / 6,73	3,17 / 6,95
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	101,0	106,0	112,0	121,5
	Pobór mocy (kW)	27,97	30,02	32,36	31,80
	COP	3,61	3,53	3,46	3,82
	Moc grzewcza nominalna (kW)	90,0	95,0	100,0	108,0
	Pobór mocy (kW)	22,67	24,54	25,70	26,40
	COP / SCOP	3,97 / 4,33	3,87 / 4,28	3,89 / 4,32	4,09 / 4,36

Model		PUHY-EP800YSNW-A2	PUHY-EP850YSNW-A2	PUHY-EP900YSNW-A2	PUHY-EP950YSNW-A2
Pojedyncze moduły		EP350 + EP450	EP400 + EP450	2 x EP450	EP250 + 2 x EP350
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3
Wydatek powietrza (m³/h)		34500	34500	36600	43500
Poziom hałasu (dB(A))*		67,5	68,5	68,5	66,0
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858	3.400 / 740 / 1.858
Masa (kg)		585	606	606	792
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 20,6 / 66,6	R410A / 21,6 / 69,8	R410A / 21,6 / 69,8	R410A / 23,8 / 70,9
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 43,01 / 139,06	2088 / 45,10 / 145,74	2088 / 45,10 / 145,74	2088 / 49,69 / 148,04
Przylączy chłodnicze Ø (mm)		18	18	18	18
	ciecz	35	42	42	42
	gaz				
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		117,0 (130 %)	124,8 (130 %)	131,3 (130 %)	131,3 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		52,3 / 47,2	56,4 / 50,6	61,8 / 54,6	57,4 / 53,6

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-EP1000/1050YSNW-A2

PUHY-EP1100-1350YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP1000 do 1150, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EP1000YSNW-A2	PUHY-EP1050YSNW-A2	PUHY-EP1100YSNW-A2	PUHY-EP1150YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	113,0	118,0	125,0	130,0
	Pobór mocy (kW)	36,33	38,68	40,71	43,04
	EER / SEER	3,11 / 6,87	3,05 / 6,79	3,07 / 6,75	3,02 / 6,69
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	126,5	131,5	140,0	145,0
	Pobór mocy (kW)	33,82	35,83	37,53	39,50
	COP	3,74	3,67	3,73	3,67
	Moc grzewcza nominalna (kW)	113,0	118,0	125,0	130,0
	Pobór mocy (kW)	28,32	30,17	31,25	33,07
	COP / SCOP	3,99 / 4,32	3,91 / 4,28	4,00 / 4,31	3,93 / 4,27

Model		PUHY-EP1000YSNW-A2	PUHY-EP1050YSNW-A2	PUHY-EP1100YSNW-A2	PUHY-EP1150YSNW-A2
Pojedyncze moduły		EP250 + EP350 + EP400	EP250 + 2 x EP400	2 x EP350 + EP400	EP350 + 2 x EP400
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Wydatek powietrza (m³/h)		43500	43500	48600	48600
Poziom hałasu (dB(A))*		68,0	68,5	68,5	69,0
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	3.400 / 740 / 1.858	3.400 / 740 / 1.858	3.720 / 740 / 1.858	3.720 / 740 / 1.858
Masa (kg)		813	888	867	888
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 27,1 / 74,3	R410A / 28,1 / 75,6	R410A / 30,4 / 77,7	R410A / 31,4 / 79,1
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 56,58 / 155,14	2088 / 58,67 / 157,85	2088 / 63,48 / 162,24	2088 / 65,56 / 165,16
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)		18	18	18	18
	ciecz	42	42	42	42
	gaz	42	42	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		146,9 (130 %)	153,4 (130 %)	161,2 (130 %)	169,0 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-50 / 10-250	3-50 / 10-250	3-50 / 10-250	3-50 / 10-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		61,3 / 57,0	65,2 / 60,4	68,7 / 63,3	72,6 / 66,6

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP1200 do 1350, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EP1200YSNW-A2	PUHY-EP1250YSNW-A2	PUHY-EP1300YSNW-A2	PUHY-EP1350YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	135,0	140,0	145,0	150,0
	Pobór mocy (kW)	45,45	48,44	51,60	54,94
	EER / SEER	2,97 / 6,62	2,89 / 6,66	2,81 / 6,70	3,50 / 6,91
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	150,0	156,0	162,0	168,0
	Pobór mocy (kW)	41,55	43,94	46,28	48,55
	COP	3,61	3,55	3,50	3,46
	Moc grzewcza nominalna (kW)	135,0	140,0	145,0	150,0
	Pobór mocy (kW)	34,97	36,17	37,37	38,56
	COP / SCOP	3,86 / 4,25	3,87 / 4,27	3,88 / 4,29	3,89 / 4,32

Model		PUHY-EP1200YSNW-A2	PUHY-EP1250YSNW-A2	PUHY-EP1300YSNW-A2	PUHY-EP1350YSNW-A2
Pojedyncze moduły		3 x EP400	2 x EP400 + EP450	EP400 + 2 x EP450	3 x EP450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Wydatek powietrza (m³/h)		48600	50700	52800	54900
Poziom hałasu (dB(A))*		70,0	70,0	70,0	70,5
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	3.720 / 740 / 1.858	3.720 / 740 / 1.858	3.720 / 740 / 1.858	3.720 / 740 / 1.858
Masa (kg)		909	909	909	909
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 32,4 / 80,4	R410A / 32,4 / 82,2	R410A / 32,4 / 82,2	R410A / 32,4 / 82,2
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 67,65 / 167,88	2088 / 67,65 / 171,63	2088 / 67,65 / 171,63	2088 / 67,65 / 171,63
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)		18	18	18	18
	ciecz	42	42	42	42
	gaz	42	42	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		176,8 (130 %)	182,0 (130 %)	189,8 (130 %)	195,0 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		3-50 / 10-250	3-50 / 10-250	3-50 / 10-250	3-50 / 10-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		76,7 / 70,1	81,7 / 74,1	87,1 / 78,1	92,7 / 81,9

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.
City Multi VRF / 163



R32

PUHY-M/EM200-300YNW-A1

City Multi R32 VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y, chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EM200 do 300, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EM200YNW-A1	PUHY-EM250YNW-A1	PUHY-EM300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	4,38	6,36	7,44
	EER/SEER	5,11/7,84	4,40/7,62	4,5/7,41
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	4,94	6,92	7,94
	COP/SCOP	5,05/4,47	4,55/4,33	4,72/4,23

Model		PUHY-EM200YNW-A1	PUHY-EM250YNW-A1	PUHY-EM300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałas (dB(A))*		58	60	61
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		228	228	229
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/6,5/24,5	R32/6,5/25	R32/6,5/25
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/4,39/16,54	675/4,39/16,88	675/4,39/17,55
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10
	gaz	22	22	28
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		7,0/6,8	10,1/9,3	11,9/12,7
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-8 / M20-M140	1-10 / M20-M140	2-12 / M20-M140

City Multi R32 VRF

Urządzenia zewnętrzne serii Y M200 do 300, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-M200YNW-A1	PUHY-M250YNW-A1	PUHY-M300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	4,85	7,1	7,66
	EER/SEER	4,61/7,32	3,94/7,08	3,86/6,73
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	5,27	7,32	9,35
	COP/SCOP	4,74/4,41	4,3/4,23	3,92/4,17

Model		PUHY-M200YNW-A1	PUHY-M250YNW-A1	PUHY-M300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałas (dB(A))*		58,0	60	61
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		227	227	227
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/6,5/26,5	R32/6,5/27,5	R32/6,5/28
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/4,39/17,89	675/4,39/18,56	675/4,39/18,90
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10
	gaz	22	22	22
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		7,7/8,4	11,3/11,7	12,9/11,3
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-8 / M20-M140	1-10 / M20-M140	1-12 / M20-M140

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

► Uwaga: Urządzenia zewnętrzne R32 mogą być użytkowane w instalacjach z bezpośrednim rozprężaniem tylko z urządzeniami wewnętrznymi serii PLFY-M i PEFY-M

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-P200 – 300YNW-A2

PUHY-P350 – 450YNW-A2

PUHY-P500YNW-A2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P200 do 300, chłodzenie lub grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PUHY-P200YNW-A2	PUHY-P250YNW-A2	PUHY-P300YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	33,5
	Pobór mocy (kW)	6,03	11,31
	EER/SEER	3,71/7,65	2,91/6,90
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	25	37,5
	Pobór mocy (kW)	6,08	10,30
	COP	4,11	3,64
	Moc grzewcza nominalna (kW)	22,4	33,5
	Pobór mocy (kW)	5,18	8,74
	COP/SCOP	4,32/4,35	3,99/4,39
			3,83/4,12
Model	PUHY-P200YNW-A2	PUHY-P250YNW-A2	PUHY-P300YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)	10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*	58,0	60	61
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)	213	213	226
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/6,5/22,4	R410A/6,5/29,4	R410A/6,5/29,9
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088/13,57/46,77	2088/13,57/61,39	2088/13,57/62,43
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10	10	10
	gaz 22	22	22
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1 – 20 / 10 – 250	1 – 25 / 10 – 250	1 – 30 / 10 – 250
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	10,1/10,2	16,2/14,3	19,0/17,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	32	32

Jednostki zewnętrzne serii Y od P350 do 500, chłodzenie lub grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PUHY-P350YNW-A2	PUHY-P400YNW-A2	PUHY-P450YNW-A2	PUHY-P500YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0
	Pobór mocy (kW)	13,98	17,57	18,86
	EER/SEER	2,86/6,35	2,56/5,85	2,65/6,48
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	12,32	14,20	16,51
	COP	3,65	3,52	3,39
	Moc grzewcza nominalna (kW)	40,0	45,0	50,0
	Pobór mocy (kW)	10,20	12,00	13,77
	COP/SCOP	3,92/4,33	3,75/4,00	3,63/4,31
				3,77/4,05
Model	PUHY-P350YNW-A2	PUHY-P400YNW-A2	PUHY-P450YNW-A2	PUHY-P500YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)	16200	18000	18300	21900
Poziom hałasu (dB(A))*	62,0	65	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)	277	277	293	334
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/9,8/34,2	R410A/9,8/34,7	R410A/10,8/43,9	R410A/10,8/44,8
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088/20,46/71,41	2088/20,46/72,45	2088/22,55/91,66	2088/22,55/93,54
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 12	12	16	16
	gaz 28	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	52,0 (130 %)	58,5 (130 %)	65,0 (130 %)	72,8 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1 – 35 / 10 – 250	1 – 40 / 10 – 250	1 – 45 / 10 – 250	1 – 50 / 10 – 250
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	23,6/20,7	29,6/23,9	31,8/27,8	35,5/30,2
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	40	63	63	63

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-P550/600YSNW-A2

PUHY-P650YSNW-A2

PUHY-P700-900YSNW-A2

City Multi VRF

Seria Y/ chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P550 do 700, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-P550YSNW-A2	PUHY-P600YSNW-A2	PUHY-P650YSNW-A2	PUHY-P700YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	61,5	67,0	73,0	80,0
	Pobór mocy (kW)	21,65	23,34	27,96	28,88
	EER/SEER	2,84/6,59	2,87/6,50	2,61/6,08	2,77/6,15
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	69	75,0	81,5	90,0
	Pobór mocy (kW)	18,80	20,60	22,70	24,65
	COP	3,67	3,64	3,59	3,65
	Moc grzewcza nominalna (kW)	61,5	67,0	73,0	80,0
	Pobór mocy (kW)	15,76	17,49	19,01	20,40
	COP/SCOP	3,90 / 4,24	3,83/4,12	3,84/4,14	3,92/4,33
Model		PUHY-P550YSNW-A2	PUHY-P600YSNW-A2	PUHY-P650YSNW-A2	PUHY-P700YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P250 + P300	2 x P300	P250 + P400	2 x P350
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2
Wydatek powietrza (m³/h)		25500	28800	29100	32400
Poziom hałasu (dB(A))*		63,5	64,0	66,5	65,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.840/740/1.858	1.840/740/1.858	2.160/740/1.858	2.480/740/1.858
Masa (kg)		439	452	490	554
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/13,0/47,7	R410A/13,0/47,7	R410A/16,3/52,0	R410A/19,6/65,3
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/27,14/99,60	2088/27,14/99,60	2088/34,03/108,58	2088/40,92/136,35
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16	18
	gaz	28	28	28	35
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		81,9 (130 %)	89,7 (130 %)	94,9 (130 %)	104,0 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		2-50/10-250	2-50/10-250	2-50/10-250	2-50/10-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		36,5/31,7	39,4/34,7	47,2/38,3	48,7/41,6

Jednostki zewnętrzne serii Y od P750 do 900, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-P750YSNW-A2	PUHY-P800YSNW-A2	PUHY-P850YSNW-A2	PUHY-P900YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	85,0	90,0	95,0	100,0
	Pobór mocy (kW)	32,56	33,96	37,69	38,91
	EER/SEER	2,61 / 5,90	2,65/6,22	2,52/5,99	2,57/6,28
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	69,0	75,0	81,5	90,0
	Pobór mocy (kW)	18,80	20,60	22,70	24,65
	COP	3,67	3,64	3,59	3,65
	Moc grzewcza nominalna (kW)	85,0	90,0	95,0	100,0
	Pobór mocy (kW)	22,25	24,00	25,81	27,54
	COP/SCOP	3,82/4,14	3,75/4,32	3,68/4,16	3,63/4,32
Model		PUHY-P750YSNW-A2	PUHY-P800YSNW-A2	PUHY-P850YSNW-A2	PUHY-P900YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P350 + P400	P350 + P450	P400 + P450	2 x P450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Wydatek powietrza (m³/h)		34200	34500	36300	36600
Poziom hałasu (dB(A))*		67,0	67,5	68,5	68,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858
Masa (kg)		554	570	570	586
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/19,6/65,3	R410A/20,6/66,6	R410A / 20,6/68,4	R410A/21,6/69,8
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/40,92/136,35	2088/43,01/139,06	2088/43,01/142,82	2088/45,10/145,74
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	18	18	18
	gaz	35	35	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****		110,5 (130 %)	117,0 (130 %)	124,8 (130 %)	131,3 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		2-50/10-250	2-50/10-250	2-50/10-250	2-50/10-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		54,9/44,7	57,3/48,7	63,6/51,8	65,6/55,7

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-P950 – 1050YSNW-A2

PUHY-P1100 – 1350YSNW-A2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P950 do 1100, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-P950YSNW-A2	PUHY-P1000YSNW-A2	PUHY-P1050YSNW-A2	PUHY-P1100YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	108,0	113,0	118,0	125,0
	Pobór mocy (kW)	38,84	42,48	46,09	46,99
	EER/SEER	2,78/6,30	2,66/6,10	2,56/5,93	2,66/5,98
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	121,5	126,5	131,5	140,0
	Pobór mocy (kW)	33,19	35,04	36,93	38,88
	COP	3,66	3,61	3,56	3,60
	Moc grzewcza nominalna (kW)	108,0	113,0	118,0	125,0
	Pobór mocy (kW)	27,48	29,27	31,05	32,46
	COP/SCOP	3,93/4,34	3,86/4,21	3,80/4,09	3,85/4,20
Model		PUHY-P950YSNW-A2	PUHY-P1000YSNW-A2	PUHY-P1050YSNW-A2	PUHY-P1100YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P250 + 2 x P350	P250 + P350 + P400	P250 + 2 x P400	2 x P350 + P400
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Wydatek powietrza (m³/h)		43500	45300	47100	50400
Poziom hałasu (dB(A))*		66,0	68,0	68,5	68,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	3.400/740/1.858	3.400/740/1.858	3.400/740/1.858	3.720/740/1.858
Masa (kg)		767	767	767	831
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/23,8/70,9	R410A/26,1/72,9	R410A/26,1/72,9	R410A/29,4/76,4
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/49,69/148,04	2088/54,50/152,22	2088/54,50/152,22	2088/61,39/159,52
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	18	18	18
	gaz	42	42	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		140,4 (130 %)	146,9 (130 %)	153,4 (130 %)	161,2 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2–50/10–250	2–50/10–250	3–50/10–250	3–50/10–250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		65,5/56,0	71,7/59,1	77,8/62,3	79,3/65,6

Jednostki zewnętrzne serii Y od P1150 do 1350, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-P1150YSNW-A2	PUHY-P1200YSNW-A2	PUHY-P1250YSNW-A2	PUHY-P1300YSNW-A2	PUHY-P1350YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
	Pobór mocy (kW)	50,58	54,43	55,77	57,08	58,36
	EER/SEER	2,57/5,82	2,48/5,66	2,51/5,89	2,54/6,09	2,57/6,28
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0
	Pobór mocy (kW)	40,84	42,61	44,95	47,23	49,55
	COP	3,55	3,52	3,47	3,43	3,39
	Moc grzewcza nominalna (kW)	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
	Pobór mocy (kW)	34,21	36,00	37,83	39,61	41,32
	COP/SCOP	3,80/4,09	3,75/4,00	3,70/4,11	3,66/4,21	3,63/4,32
Model		PUHY-P1150YSNW-A2	PUHY-P1200YSNW-A2	PUHY-P1250YSNW-A2	PUHY-P1300YSNW-A2	PUHY-P1350YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P350 + 2 x P400	3 x P400	2 x P400 + P450	P400 + 2 x P450	3 x P450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Wydatek powietrza (m³/h)		52200	54000	54300	54600	54900
Poziom hałasu (dB(A))*		69,0	70,0	70,0	70,0	70,5
Wymiary (mm)**		Szer./Gł./Wys.	3.720/740/1.858	3.720/740/1.858	3.720/740/1.858	3.720/740/1.858
Masa (kg)		831	831	847	863	879
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		1000	1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/29,4/76,4	R410A/29,4/76,4	R410A/30,4/79,5	R410A/31,4/80,9	R410A/32,4/82,2
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/61,39/159,52	2088/61,39/159,52	2088/63,48/166,00	2088/65,56/168,92	2088/67,65/171,63
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)		ciecz	18	18	18	18
		gaz	42	42	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		169,0 (130 %)	176,8 (130 %)	182,0 (130 %)	189,8 (130 %)	195,0 (130 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		3–50/10–250	3–50/10–250	3–50/10–250	3–50/10–250	3–50/10–250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		85,3/68,9	91,8/71,9	94,1/75,8	96,3/79,7	98,5/ 83,6

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwi zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-HP400/500YSNW-A

PUHY-HP200/250YSNW-A

City Multi VRF

100% mocy grzewczej do -20°C / Seria ZUBADAN, chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne ZUBADAN HP200/250, chłodzenie lub grzanie

Model	PUHY-HP200YNW-A	PUHY-HP250YNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4
	Pobór mocy (kW)	6,45
	EER / SEER	3,47 / 6,52
		3,64 / 6,49
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	25
	Pobór mocy (kW)	6,11
	COP	4,09
	Moc grzewcza nominalna (kW)	22,4
	Pobór mocy (kW)	5,12
	COP / SCOP	4,37 / 3,66
28,0		4,16 / 3,74
8,09		
3,89		
28,0		
6,73		
4,16 / 3,74		
Model	PUHY-HP200YNW-A	PUHY-HP250YNW-A
Wydatek powietrza (m³/h)	11400	12600
Poziom hałasu dB(A) *	53,5	56,0
Wymiary (mm) **	1.240 / 740 / 1.858	1.240 / 740 / 1.858
Masa (kg)	274	294
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A / 9,8 / 31,7	R410A / 10,8 / 33,3
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088 / 20,47 / 66,19	2088 / 22,56 / 69,54
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10 (12****)
	gaz	22
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	29,12 (130%)	36,4 (130%)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1 – 20 / 10 – 250	1 – 25 / 10 – 250
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	10,8 / 8,6	15,0 / 11,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	40	40

Jednostki zewnętrzne ZUBADAN, HP400/500, chłodzenie lub grzanie

Model	PUHY-HP400YSNW-A	PUHY-HP500YSNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	44,8
	Pobór mocy (kW)	13,33
	EER / SEER	3,36 / 6,33
		3,53 / 6,30
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	50,0
	Pobór mocy (kW)	12,62
	COP	3,96
	Moc grzewcza nominalna (kW)	44,8
	Pobór mocy (kW)	10,59
	COP / SCOP	4,23 / 3,55
63,0		4,03 / 3,62
16,71		
3,77		
56,0		
13,89		
4,03 / 3,62		
Model	PUHY-HP400YSNW-A	PUHY-HP500YSNW-A
Pojedyncze moduły	2 x HP200	2 x HP250
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3
Wydatek powietrza (m³/h)	22800	25200
Poziom hałasu dB(A) *	57,0	59,5
Wymiary (mm) **	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858
Masa (kg)	548	588
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A / 19,6 / 50,9	R410A / 21,6 / 53,6
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	2088 / 40,93 / 106,28	2088 / 45,11 / 111,92
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12
	gaz	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	58,5 (130%)	72,8 (130%)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1 – 40 / 10 – 250	1 – 50 / 10 – 250
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	22,5 / 21,3	26,7 / 28,2

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Przy długości instalacji powyżej 90 m

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają

fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQHY-P200/300YLM-A

PQHY-P350-600YLM-A

Urządzenia zewnętrzne City Multi VRF / WY Chłodzenie lub grzanie

Systemy chłodzone wodą

Zakres mocy

Indeks mocy	P 200	P 250	P 300	P 350	P 400	P 450	P 500	P 550	P 600	P 700	P 750	P 800	P 850	P 900
Wydajność chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	80,0	85,0	90,0	96,0	101,0
Wydajność grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
Maks. liczba urządzeń wewnętrznych	17	21	26	30	34	39	43	47	50	50	50	50	50	50

Lepsza sprawność w trybie chłodzenia i grzania

Zastosowanie najnowocześniejszych technologii sprężarek i wymienników ciepła pozwala na uzyskanie nawet o 20 % lepszych wskaźników COP i wartości EER w trybie chłodzenia i ogrzewania.

Zakres temperatury wody chłodzącej od 45 °C do –5 °C

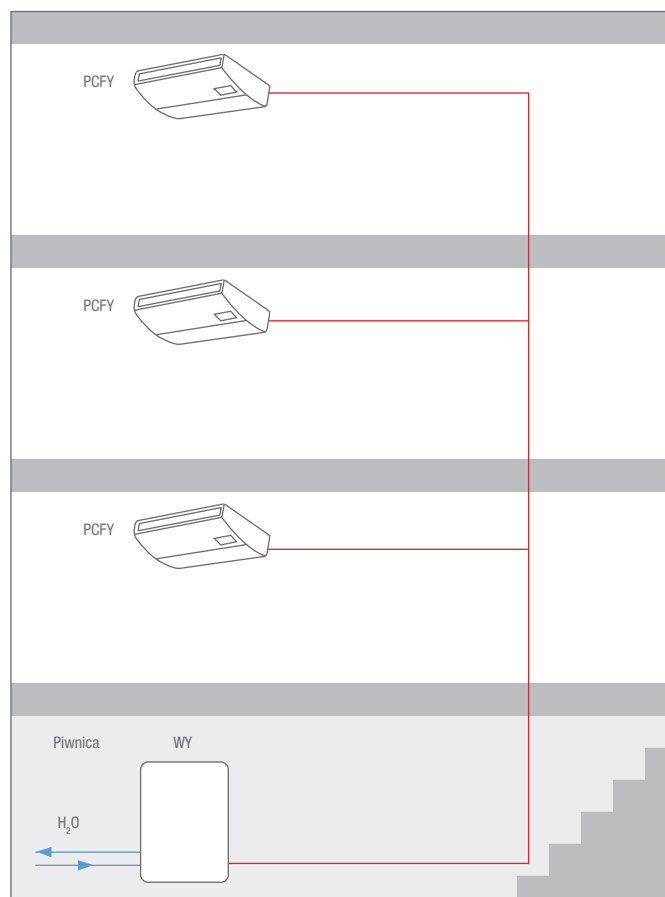
Dolna granica zakresu temperatury wody chłodzącej obniżona została do –5°C (wymagane specjalne oprogramowanie).

Niewielkie wymiary

Wymiary urządzeń są o 57 % mniejsze niż poprzednich modeli.

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej

Do serii WY generacji YLM można także podłączyć moduł Booster PWFY. Moduł ten charakteryzuje się możliwością przygotowania wody grzewczej o temperaturze zasilania na poziomie 70 °C. Stanowi tym samym idealne rozwiązanie do produkcji ciepłej wody użytkowej o temp. 65 °C.





PQHY-P200-300YLM-A

PQHY-P350-600YLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WY, chłodzenie lub grzanie

Jednostki serii WY od P200 do P350, chłodzenie lub grzanie

Model		PQHY-P200YLM-A	PQHY-P250YLM-A	PQHY-P300YLM-A	PQHY-P350YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	3,71	4,90	6,04	7,14
	EER	6,03	5,71	5,54	5,60
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0
	Pobór mocy (kW)	3,97	5,08	6,25	7,53
	COP	6,29	6,20	6,00	5,97

Model		PQHY-P200YLM-A	PQHY-P250YLM-A	PQHY-P300YLM-A	PQHY-P350YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		5,76	5,76	5,76	7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		24	24	24	44
Poziom hałasu dB(A) *		46	48	54	52
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.450
Masa (kg)		174	174	174	217
Parametry chłodnicze					
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/5,0/26,0	R410A/5,0/33,0	R410A/5,0/34,5	R410A/6,0/47,5
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,44/54,29	2088/10,44/68,90	2088/10,44/72,04	2088/12,53/99,18
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	12
	gaz	18	22	22	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-130	50-130	50-130	50-130
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1-17/15-250	1-21/15-250	1-26/15-250	1-30/15-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		6,2	8,2	10,1	12,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	25	25	25

Jednostki serii WY od P400 do P600, chłodzenie lub grzanie

Model		PQHY-P400YLM-A	PQHY-P450YLM-A	PQHY-P500YLM-A	PQHY-P550YLM-A	PQHY-P600YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	8,03	9,29	11,17	12,54	14,49
	EER	5,60	5,38	5,01	5,02	4,76
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Pobór mocy (kW)	8,37	9,79	11,43	12,27	14,51
	COP	5,97	5,72	5,51	5,62	5,27

Model		PQHY-P400YLM-A	PQHY-P450YLM-A	PQHY-P500YLM-A	PQHY-P550YLM-A	PQHY-P600YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		7,20	7,20	7,20	11,52	11,52
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		44	44	44	45	45
Poziom hałasu dB(A) *		52	54	54	56,5	56,5
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450
Masa (kg)		217	217	217	246	246
Parametry chłodnicze						
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/6,0/56,0	R410A/6,0/57,5	R410A/6,0/59,5	R410A/11,7/67,2	R410A/11,7/68,7
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/12,53/116,93	2088/12,53/120,06	2088/12,53/124,24	2088/24,43/140,31	2088/24,43/143,45
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16	16	16
	gaz	28	28	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50–130	50–130	50–130	50–130	50–130
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1–34/15–250	1–39/15–250	1–43/15–250	2–47/15–250	2–50/15–250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3, 50	380–415, 3, 50	380–415, 3, 50	380–415, 3, 50	380–415, 3, 50
Prąd pracy (A)		13,5	15,6	18,8	21,1	24,4
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		32	40	40	63	63

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Jednostka do użytku wewnątrz.



PQHY-P400-600YSLM-A

PQHY-P700-900YSLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WY, chłodzenie lub grzanie

Jednostki serii WY od P400 do P600, chłodzenie lub grzanie

Model		PQHY-P400YSLM-A	PQHY-P450YSLM-A	PQHY-P500YSLM-A	PQHY-P550YSLM-A	PQHY-P600YSLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	7,70	8,78	10,12	11,55	12,84
	EER	5,84	5,69	5,53	5,45	5,37
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Pobór mocy (kW)	7,94	8,97	10,16	11,31	12,75
	COP	6,29	6,24	6,20	6,10	6,00

Model		PQHY-P400YSLM-A	PQHY-P450YSLM-A	PQHY-P500YSLM-A	PQHY-P550YSLM-A	PQHY-P600YSLM-A
Pojedyncze moduły		2 x P200	P250 + P200	2 x P250	P250 + P300	2 x P300
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		5,76 + 5,76	5,76 + 5,76	5,76 + 5,76	5,76 + 5,76	5,76 + 5,76
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (Pa)		24/24	24/24	24/24	24/24	24/24
Poziom hałasu dB(A) *		49	50	51	55	57
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100
Masa (kg)		348	348	348	348	348
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		500	500	500	500	500
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/10,0/60,0	R410A/10,0/61,5	R410A/10,0/63,5	R410A/10,0/64,5	R410A/10,0/65,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/20,88/125,45	2088/20,88/128,41	2088/20,88/132,59	2088/20,88/134,68	2088/20,88/136,76
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16	16	16
	gaz	28	28	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-34/15-250	1-39/15-250	1-43/15-250	2-47/15-250	2-50/15-250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu		12,9/13,4	14,8/15,1	17,0/17,1	19,4/19,0	21,6/21,5

Jednostki serii WY od P700 do P900, chłodzenie lub grzanie

Model		PQHY-P700YSLM-A	PQHY-P750YSLM-A	PQHY-P800YSLM-A	PQHY-P850YSLM-A	PQHY-P900YSLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	80,0	85,0	90,0	96,0	101,0
	Pobór mocy (kW)	14,73	15,64	16,57	18,03	19,38
	EER	5,43	5,43	5,43	5,32	5,21
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
	Pobór mocy (kW)	14,73	15,90	16,75	18,49	19,74
	COP	5,97	5,97	5,97	5,84	5,72

Model		PQHY-P700YSLM-A	PQHY-P750YSLM-A	PQHY-P800YSLM-A	PQHY-P850YSLM-A	PQHY-P900YSLM-A
Pojedyncze moduły		2 x P350	P400 + P350	2 x P400	P450 + P400	2 x P450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		7,20 + 7,20	7,20 + 7,20	7,20 + 7,20	7,20 + 7,20	7,20 + 7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (Pa)		44/44	44/44	44/44	44/44	44/44
Poziom hałasu dB(A) *		55	55	55	56	57
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450
Masa (kg)		434	434	434	434	434
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		500	500	500	500	500
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/12,0/77,5	R410A/12,0/79,5	R410A/12,0/79,5	R410A/12,0/82,0	R410A/12,0/82,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/25,06/161,82	2088/25,06/166,00	2088/25,06/166,00	2088/25,06/171,22	2088/25,06/171,22
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	18	18	18	18
	gaz	35	35	35	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-130	50-130	50-130	50-130	50-130
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu		24,8/24,8	26,4/26,8	27,9/28,2	30,4/31,2	32,7/33,3

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Jednostka do użytku wewnątrz.



MTSUSHI
ELECTRIC



PURY-EP200 – 300YNW-A2

PURY-EP350 – 450YNW-A2

PURY-EP500 / 550 YNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria R2, chłodzenie i grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP200 do 350, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP200YNW-A2	PURY-EP250YNW-A2	PURY-EP300YNW-A2	PURY-EP350YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	6,38	9,75	11,20	14,23
	EER/SEER	3,51/7,45	2,87/7,05	2,99/6,48	2,81/6,03
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0
	Pobór mocy (kW)	6,72	9,51	10,90	13,39
	COP	3,72	3,31	3,44	3,36
	Moc grzewcza nominalna (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	5,37	7,31	9,59	10,63
	COP/SCOP	4,17/3,51	3,83/3,51	3,49/3,54	3,76/3,56

Model		PURY-EP200YNW-A2	PURY-EP250YNW-A2	PURY-EP300YNW-A2	PURY-EP350YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400	15000
Poziom hałasu (dB(A))*		59,0	60,5	61,0	62,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858	1.240/740/1.858
Masa (kg)		219	228	230	275
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		550	550	600	600
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/5,2/33,5	R410A/5,2/39,5	R410A/5,2/39,5	R410A/8,0/47,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,86/69,95	2088/10,86/82,48	2088/10,86/82,48	2088/16,70/98,14
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18	18
	gaz	18	22	22	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		33,6 (150 %)	42,0 (150 %)	50,25 (150 %)	60 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1–20/P10–P250	1–25/P10–P250	1–30/P10–P250	1–35/P10–P250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		10,7/11,3	16,4/16,0	18,9/18,4	24,0/22,6
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	25	32	40

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP400 do 550, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP400YNW-A2	PURY-EP450YNW-A2	PURY-EP500YNW-A2	PURY-EP550YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0	60,0
	Pobór mocy (kW)	18,75	18,93	21,78	25,70
	EER/SEER	2,40/6,10	2,64/6,58	2,57/6,38	2,33/6,40
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	50,0	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	16,33	18,36	21,00	23,87
	COP	3,06	3,05	3,00	2,89
	Moc grzewcza nominalna (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	13,15	14,61	16,66	19,81
	COP/SCOP	3,42/3,57	3,42/3,56	3,36/3,54	3,18/3,51

Model		PURY-EP400YNW-A2	PURY-EP450YNW-A2	PURY-EP500YNW-A2	PURY-EP550YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		18900	18900	17700	24600
Poziom hałasu (dB(A))*		65,0	65,5	63,5	70,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		276	301	346	346
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		600	600	600	600
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/8,0/47,0	R410A/10,8/55,5	R410A/10,8/56,0	R410A/10,8/56,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/16,70/98,14	2088/22,55/115,88	2088/22,50/116,93	2088/22,50/116,93
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22	22	22	22
	gaz	28	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		67,5 (150 %)	75,0 (150 %)	84,0 (150 %)	84,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1–40/P10–P250	1–45/P10–P250	1–50/P10–P250	2–50/P10–P250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		31,6/27,5	31,9/30,9	36,7/35,4	37,1/33,2
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		63	63	63	63

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-EP550/600YSNW-A2

PURY-EP650YSNW-A2

PURY-EP700-900YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria R2, chłodzenie i grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP550 do 700, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP550YSNW-A2	PURY-EP600YSNW-A2	PURY-EP650YSNW-A2	PURY-EP700YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	61,5	67,0	73,5	80,0
	Pobór mocy (kW)	21,65	23,10	26,15	29,30
	EER / SEER	2,84 / 6,56	2,90 / 6,29	2,81 / 6,07	2,73 / 5,85
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	69,0	75,0	82,5	90,0
	Pobór mocy (kW)	21,10	22,45	25,0	27,60
	COP	3,27	3,34	3,30	3,26
	Moc grzewcza nominalna (kW)	61,5	67,0	73,5	80,0
	Pobór mocy (kW)	17,32	19,76	20,88	21,91
	COP / SCOP	3,55 / 3,51	3,39 / 3,54	3,52 / 3,54	3,65 / 3,56
Model		PURY-EP550YSNW-A2	PURY-EP600YSNW-A2	PURY-EP650YSNW-A2	PURY-EP700YSNW-A2
Pojedyncze moduły		EP250 + EP300	2 x EP300	EP300 + EP350	2 x EP350
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)		14400	14400	28800	30000
Poziom hałasu (dB(A))*		64,50	64,0	65,0	65,5
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	1.840 / 740 / 1.858	1.840 / 740 / 1.858	2.160 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858
Masa (kg)		458	460	505	550
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		750	800	800	950
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 10,4 / 59,0	R410A / 10,4 / 59,0	R410A / 13,2 / 59,0	R410A / 16,0 / 86,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 21,72 / 123,19	2088 / 21,72 / 123,19	2088 / 27,56 / 123,19	2088 / 33,41 / 179,57
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)		22****	22****	28	28
	ciecz				
	gaz	28	28	28	35
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		94,5 (150 %)	103,5 (150 %)	109,5 (150 %)	120,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-50 / 10-250	2-50 / 10-250	2-50 / 10-250	2-50 / 10-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		36,5 / 35,6	38,9 / 37,8	44,1 / 42,2	49,4 / 46,5

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP750 do 900, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP750YSNW-A2	PURY-EP800YSNW-A2	PURY-EP850YSNW-A2	PURY-EP900YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	85,0	90,0	95,0	100,0
	Pobór mocy (kW)	33,59	38,62	38,93	39,06
	EER / SEER	2,53 / 5,88	2,33 / 5,92	2,44 / 6,15	2,56 / 6,38
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	95,0	100,0	106,0	112,0
	Pobór mocy (kW)	30,54	33,67	35,81	37,83
	COP	3,11	2,97	2,96	2,96
	Moc grzewcza nominalna (kW)	85,0	90,0	95,0	100,0
	Pobór mocy (kW)	24,42	27,10	28,61	30,12
	COP / SCOP	3,48 / 3,56	3,32 / 3,57	3,32 / 3,56	3,32 / 3,56
Model		PURY-EP750YSNW-A2	PURY-EP800YSNW-A2	PURY-EP850YSNW-A2	PURY-EP900YSNW-A2
Pojedyncze moduły		EP350 + EP400	2 x EP400	EP400 + EP450	2 x EP450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)		33900	37800	37800	37800
Poziom hałasu (dB(A))*		67,0	68,0	68,5	68,5
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858	2.480 / 740 / 1.858
Masa (kg)		551	552	577	602
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		950	950	950	950
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 16,0 / 86,0	R410A / 16,0 / 86,0	R410A / 18,8 / 86,0	R410A / 21,6 / 86,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 33,41 / 179,57	2088 / 33,41 / 179,57	2088 / 39,25 / 179,57	2088 / 45,10 / 179,57
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)		28	28	28	28
	ciecz				
	gaz	35	35	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		127,5 (150 %)	135,0 (150 %)	144,0 (150 %)	151,5 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-50 / 10-250	2-50 / 10-250	2-50 / 10-250	2-50 / 10-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		56,7 / 51,5	65,1 / 56,8	65,7 / 60,4	65,9 / 63,8

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Przy długościach instalacji powyżej 65 m należy zastosować przyłącze o średnicy 28 mm

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach
Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane
R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-EP950YSNW-A2

PURY-EP1000-1100YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria R2, chłodzenie i grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP950 do 1100, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP950YSNW-A2	PURY-EP1000YSNW-A2	PURY-EP1050YSNW-A2	PURY-EP1100YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	106,0	112,0	116,0	120,0
	Pobór mocy (kW)	41,89	44,97	48,73	53,08
	EER / SEER	2,53 / 6,29	2,49 / 6,19	2,38 / 6,20	2,26 / 6,21
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	119,0	126,0	132,0	138,0
	Pobór mocy (kW)	40,61	43,29	46,15	49,28
	COP	2,93	2,91	2,86	2,80
	Moc grzewcza nominalna (kW)	106,0	112,0	119,0	126,0
	Pobór mocy (kW)	32,21	34,35	37,53	40,90
	COP / SCOP	3,29 / 3,54	3,26 / 3,54	3,17 / 3,51	3,08 / 3,51

Model		PURY-EP950YSNW-A2	PURY-EP1000YSNW-A2	PURY-EP1050YSNW-A2	PURY-EP1100YSNW-A2
Pojedyncze moduły		EP450 + EP500	2 x EP500	EP500 + EP550	2 x EP550
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)		36600	35400	42300	49200
Poziom hałasu (dB(A))*		68,0	66,5	71,0	73,0
Wymiary (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	2.990 / 740 / 1.858	3.500 / 740 / 1.858	3.500 / 740 / 1.858	3.500 / 740 / 1.858
Masa (kg)		647	692	692	692
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		750	800	800	950
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 21,6 / 86,0	R410A / 21,6 / 86,0	R410A / 21,6 / 86,0	R410A / 21,6 / 86,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 45,10 / 179,57	2088 / 45,10 / 179,57	2088 / 45,10 / 179,57	2088 / 45,10 / 179,57
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	28	28	35	35
	gaz	42	42	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		162,0 (150 %)	169,5 (150 %)	177,0 (150 %)	186,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 50 / 10 – 250	2 – 50 / 10 – 250	3 – 50 / 10 – 250	3 – 50 / 10 – 250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		70,7 / 68,5	75,9 / 73,0	82,2 / 77,9	89,6 / 83,1

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach



PURY-M/EM200-300YNW-A1

City Multi R32 VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / seria R2/ chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od M200 do 300, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-M200YNW-A1	PURY-M250YNW-A1	PURY-M300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	4,85	7,10	8,67
	EER/SEER	4,61/7,54	3,94/7,08	3,86/6,70
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	5,27	7,32	9,35
	COP/SCOP	4,74/4,4	4,30/4,17	4,01/4,11

Model		PURY-M200YNW-A1	PURY-M250YNW-A1	PURY-M300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		59,0	60,5	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		227	227	227
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		550	550	600
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/5,2/26,5	R32/5,2/27,5	R32/5,2/28
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/3,51/17,89	675/3,51/18,56	675/3,51/18,9
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16
	gaz	18	22	22
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		7,7/8,4	11,3/11,7	13,9/14,9
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		33,6 (150 %)	42,0 (150 %)	50,25 (150 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-8/M20-M140	1-10/M20-M140	1-12/M20-M140

City Multi R32 VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / seria R2/ chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od EM200 do 300, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EM200YNW-A1	PURY-EM250YNW-A1	PURY-EM300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	4,43	6,68	7,82
	EER/SEER	5,05/7,74	4,19/7,37	4,28/6,97
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	5,23	7,3	9,37
	COP/SCOP	4,78/4,39	4,31/4,29	4,0/4,15

Model		PURY-EM200YNW-A1	PURY-EM250YNW-A1	PURY-EM300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		59,0	60,5	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		231	231	231
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		550	550	600
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/5,2/26,5	R32/5,2/27,5	R32/5,2/28
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/3,51/17,89	675/3,51/18,56	675/3,51/18,90
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16
	gaz	18	22	22
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		7,1/8,3	10,7/9,7	12,5/12,6
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		33,6 (150 %)	42,0 (150 %)	50,25 (150 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-8/M20-M140	1-10/M20-M140	1-12/M20-M140

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

► Uwaga: Urządzenia zewnętrzne R32 mogą być użytkowane w instalacjach z bezpośrednim rozprężaniem tylko z urządzeniami wewnętrznymi serii PLFY-M i PEFY-M

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P200 – 300YNW-A2

PURY-P350 – 450YNW-A2

PURY-P500 / 550 YNW-A2

City Multi VRF

Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P200 do 350, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P200YNW-A2	PURY-P250YNW-A2	PURY-P300YNW-A2	PURY-P350YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	6,68	10,25	11,75	14,92
	EER / SEER	3,35 / 7,27	2,73 / 6,85	2,85 / 6,34	2,68 / 5,98
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	25,0	31,5	33,5	45,0
	Pobór mocy (kW)	6,79	9,57	9,62	13,88
	COP	3,68	3,29	3,48	3,24
	Moc grzewcza nominalna (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	5,38	7,36	9,62	10,89
	COP / SCOP	4,16 / 4,01	3,80 / 4,01	3,48 / 4,01	3,67 / 3,53

Model		PURY-P200YNW-A2	PURY-P250YNW-A2	PURY-P300YNW-A2	PURY-P350YNW-A2
Wydatek powietrza (m³ / h)		10200	11100	14400	15000
Poziom hałasu (dB(A))*		59	60,5	61,0	62,5
Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys.		920 / 740 / 1.858	920 / 740 / 1.858	920 / 740 / 1.858	1.240 / 740 / 1.858
Masa (kg)		214	223	225	269
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		550	550	600	600
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 5,2 / 37,0	R410A / 5,2 / 43,0	R410A / 5,2 / 43,0	R410A / 8,0 / 49,3
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 10,86 / 77,26	2088 / 10,86 / 89,78	2088 / 10,86 / 89,78	2088 / 16,70 / 102,94
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18	18
	gaz	18	22	22	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		33,6 (150 %)	42,0 (150 %)	50,25 (150 %)	60,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1 – 20 / P10 – P250	1 – 25 / P10 – P250	1 – 30 / P10 – P250	1 – 35 / P10 – P250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		11,2 / 11,4	17,3 / 16,1	19,8 / 16,2	25,1 / 23,4
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32	40

Model		PURY-P400YNW-A2	PURY-P450YNW-A2	PURY-P500YNW-A2	PURY-P550YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0	60,0
	Pobór mocy (kW)	19,65	19,84	22,22	25,86
	EER / SEER	2,29 / 5,82	2,52 / 6,38	2,52 / 6,24	2,32 / 6,25
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	50,0	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	16,66	18,79	21,14	24,55
	COP	3,00	2,98	2,98	2,81
	Moc grzewcza nominalna (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	13,39	15,33	16,76	20,00
	COP / SCOP	3,36 / 3,51	3,26 / 3,51	3,34 / 3,51	3,15 / 3,51

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P400 do 550, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P400YNW-A2	PURY-P450YNW-A2	PURY-P500YNW-A2	PURY-P550YNW-A2
Wydatek powietrza (m³ / h)		18900	18900	17700	24600
Poziom hałasu (dB(A))*		65,0	65,5	63,5	70,0
Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys.		1.240 / 740 / 1.858	1.240 / 740 / 1.858	1.750 / 740 / 1.858	1.750 / 740 / 1.858
Masa (kg)		269	289	335	335
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		600	600	600	600
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A / 8,0 / 55,3	R410A / 10,8 / 55,3	R410A / 10,8 / 56,0	R410A / 10,8 / 56,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088 / 16,70 / 115,47	2088 / 22,55 / 115,47	2088 / 22,55 / 116,93	2088 / 22,55 / 116,93
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22	22	22	22
	gaz	28	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		67,5 (150 %)	75,0 (150 %)	84,0 (150 %)	84,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1 – 40 / P10 – P250	1 – 45 / P10 – P250	1 – 50 / P10 – P250	2 – 50 / P10 – P250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		33,1 / 28,1	33,4 / 31,7	37,5 / 35,6	43,6 / 41,4
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		63	63	63	63

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P550 / 600YSNW-A2

PURY-P650YSNW-A2

PURY-P700 – 900YSNW-A2

City Multi VRF

Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P550 do 700, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P550YSNW-A2	PURY-P600YSNW-A2	PURY-P650YSNW-A2	PURY-P700YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	61,5	67,0	73,0	80,0
	Pobór mocy (kW)	22,69	24,27	27,42	30,76
	EER/SEER	2,71/6,40	2,76/6,15	2,68/5,98	2,60/5,80
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	65,0	67,0	78,5	90,0
	Pobór mocy (kW)	19,81	19,81	24,07	28,66
	COP	3,28	3,38	3,26	3,14
	Moc grzewcza nominalna (kW)	61,5	67,0	73,5	80,0
	Pobór mocy (kW)	17,42	19,82	21,18	22,47
	COP/SCOP	3,53/4,01	3,38/4,01	3,47/3,53	3,56/3,53

Model		PURY-P550YSNW-A2	PURY-P600YSNW-A2	PURY-P650YSNW-A2	PURY-P700YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P250 + P300	2 x P300	P300 + P350	2 x P350
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)		25500	28800	29400	30000
Poziom hałasu (dB(A))*		64,0	64,0	65,5	65,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.840/740/1.858	1.840/740/1.858	2.160/740/1.858	2.480/740/1.858
Masa (kg)		448	450	494	538
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		750	800	800	950
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/10,4/59,0	R410A/10,4/59,0	R410A/13,2/59,0	R410A/16,0/86,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/21,72/123,19	2088/21,72/123,19	2088/27,56/123,19	2088/33,41/179,51
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22****	22****	28	28
	gaz	28	28	28	35
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		94,5 (150 %)	103,5 (150 %)	109,5 (150 %)	120,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		38,3/33,4	40,9/33,4	46,2/40,6	51,9/48,3

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P750 do 900, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P750YSNW-A2	PURY-P800YSNW-A2	PURY-P850YSNW-A2	PURY-P900YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	85,0	90,0	95,0	100,00
	Pobór mocy (kW)	35,26	40,54	40,77	40,98
	EER/SEER	2,41/5,72	2,22/5,65	2,33/5,92	2,44/6,19
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	95,0	100,0	106,0	112,0
	Pobór mocy (kW)	31,35	34,36	36,55	38,75
	COP	3,03	2,91	2,90	2,89
	Moc grzewcza nominalna (kW)	85,0	90,0	95,0	100,0
	Pobór mocy (kW)	24,92	27,60	29,59	31,64
	COP/SCOP	3,41/3,51	3,26/3,51	3,21/3,51	3,16/3,51

Model		PURY-P750YSNW-A2	PURY-P800YSNW-A2	PURY-P850YSNW-A2	PURY-P900YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P350 + P400	2 x P400	P400 + P450	2 x P450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)		33900	37800	37800	37800
Poziom hałasu (dB(A))*		67,0	68,0	68,5	68,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858
Masa (kg)		538	538	558	578
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		950	950	950	950
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/16,0/86,0	R410A/16,0/86,0	R410A/18,8/86,0	R410A/21,6/86,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/33,41/179,57	2088/33,41/179,57	2088/39,25/179,57	2088/45,10/179,57
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	28	28	28	28
	gaz	35	35	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		127,5 (150 %)	135,0 (150 %)	144,0 (150 %)	151,5 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		59,5/52,9	68,4/58,0	68,8/61,7	69,1/65,4

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Przy długościach instalacji powyżej 65 m należy zastosować przyłącze o średnicy 28 mm

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P950YSNW-A2

PURY-P1000-1100YSNW-A2

City Multi VRF

Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P950 do 1100, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P950YSNW-A2	PURY-P1000YSNW-A2	PURY-P1050YSNW-A2	PURY-P1100YSNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	106,0	112,0	116,0	120,0
	Pobór mocy (kW)	43,44	45,90	49,36	53,32
	EER/SEER	2,44/6,12	2,44/6,05	2,35/6,06	2,25/6,06
Grzanie	Moc grzewcza max (kW)	119,0	126,0	132,0	138,0
	Pobór mocy (kW)	41,17	43,59	46,97	50,54
	COP	2,89	2,89	2,81	2,73
	Moc grzewcza nominalna (kW)	106,0	112,0	119,0	126,0
	Pobór mocy (kW)	33,12	34,56	37,77	41,17
	COP/SCOP	3,20/3,51	3,24/3,51	3,15/3,51	3,06/3,51
Model		PURY-P950YSNW-A2	PURY-P1000YSNW-A2	PURY-P1050YSNW-A2	PURY-P1100YSNW-A2
Pojedyncze moduły		P450 + P500	2 x P500	P500 + P550	2 x P550
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)		36600	35400	42300	49200
Poziom hałas (dB(A))*		68,0	66,5	71,0	73,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	2.990/740/1.858	3.500/740/1.858	3.500/740/1.858	3.500/740/1.858
Masa (kg)		624	670	670	670
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		750	800	800	950
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/21,6/86,0	R410A/21,6/86,0	R410A/21,6/86,0	R410A/21,6/86,0
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/45,10/179,57	2088/45,10/179,57	2088/45,10/179,57	2088/45,10/179,57
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	28	28	35	35
	gaz	42	42	42	42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		162,0 (150 %)	169,5 (150 %)	177,0 (150 %)	186,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 50/10 – 250	2 – 50/10 – 250	3 – 50/10 – 250	3 – 50/10 – 250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		73,3/69,5	77,4/73,5	83,3/79,2	90,0/85,3

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach



PQRY-P200-300YLM-A



PQRY-P350-600YLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WR2, chłodzenie i grzanie

Jednostki serii WR2 od P200 do P350, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A	PQRY-P350YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40
	Pobór mocy (kW)	3,71	4,90	6,04	7,14
	EER	6,03	5,71	5,54	5,60
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45
	Pobór mocy (kW)	3,97	5,08	6,25	7,53
	COP	6,29	6,20	6,00	5,97

Model		PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A	PQRY-P350YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		5,76	5,76	5,76	7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		24	24	24	44
Poziom hałasu dB(A) *		46	48	54	52
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.450
Masa (kg)		172	172	172	216
Parametry chłodnicze					
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/5,0/32,0	R410A/5,0/37,0	R410A/5,0/38,0	R410A/6,0/58,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,44/66,82	2088/10,44/77,26	2088/10,44/79,34	2088/12,53/121,10
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18	22
	gaz	18	22	22	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-150	50-150	50-150	50-150
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-20/15-250	1-25/15-250	1-30/15-250	1-35/15-250
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		6,2	8,2	10,1	12,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	25	25	25

Jednostki serii WR2 od P400 do P600, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A	PQRY-P550YLM-A	PQRY-P600YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	8,03	9,29	11,17	12,54	14,49
	EER	5,60	5,38	5,01	5,02	4,76
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Pobór mocy (kW)	8,37	9,79	11,43	12,27	14,51
	COP	5,97	5,72	5,51	5,62	5,27

Model		PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A	PQRY-P550YLM-A	PQRY-P600YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		7,20	7,20	7,20	11,52	11,52
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		44	44	44	45	45
Poziom hałasu dB(A) *		52	54	54	56,5	56,5
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450
Masa (kg)		216	216	216	246	246
Parametry chłodnicze						
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/6,0/58,0	R410A/6,0/59,0	R410A/6,0/61,0	R410A/11,7/68,7	R410A/11,7/69,7
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/12,53/121,10	2088/12,53/123,19	2088/12,53/127,37	2088/24,43/143,45	2088/24,43/144,53
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22	22	22	22	22
	gaz	28	28	28	28	35
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50–150	50–150	50–150	50–150	50–150
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1–40/15–250	1–45/15–250	1–50/15–250	2–50/15–250	2–50/15–250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		13,5	15,6	18,8	21,1	24,4
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		32	40	40	63	63

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Jednostka do użytku wewnątrz.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQRY-P400-600YSLM-A

PQRY-P700-900YSLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WR2, chłodzenie i grzanie

Jednostki serii WR2 od P400 do P600, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P400YSLM-A	PQRY-P450YSLM-A	PQRY-P500YSLM-A	PQRY-P550YSLM-A	PQRY-P600YSLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	7,70	8,78	10,12	11,55	12,84
	EER	5,84	5,69	5,53	5,45	5,37
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50	56,0	63,0	69,0	76,5
	Pobór mocy (kW)	7,94	8,97	10,16	11,31	12,75
	COP	6,29	6,24	6,20	6,10	6,00

Model		PQRY-P400YSLM-A	PQRY-P450YSLM-A	PQRY-P500YSLM-A	PQRY-P550YSLM-A	PQRY-P600YSLM-A
Pojedyncze moduły		2 x P200	P250 + P200	2 x P250	P300 + P250	2 x P300
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		5,76 + 5,76	5,76 + 5,76	5,76 + 5,76	5,76 + 5,76	5,76 + 5,76
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		24/24	24/24	24/24	24/24	24/24
Poziom hałasu dB(A) *		49	50	51	55	57
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100	1.780/550/1.100
Masa (kg)		344	344	344	344	344
Parametry chłodnicze						
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/10,0/62,0	R410A/10,0/63,0	R410A/10,0/65,0	R410A/10,0/71,5	R410A/10,0/74,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/20,88/129,46	2088/20,88/131,54	2088/20,88/135,72	2088/20,88/149,29	2088/20,88/155,56
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	22 28	22 28	22 28	22 28	22 35
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-40/15-250	1-45/15-250	1-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		12,9	14,8	17,0	19,4	21,6

Jednostki serii WR2 od P700 do P900, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P700YSLM-A	PQRY-P750YSLM-A	PQRY-P800YSLM-A	PQRY-P850YSLM-A	PQRY-P900YSLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	80,0	85,0	90,0	96,0	101,0
	Pobór mocy (kW)	14,73	15,64	16,57	18,03	19,38
	EER	5,43	5,43	5,43	5,32	5,21
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
	Pobór mocy (kW)	14,73	15,90	16,75	18,49	19,74
	COP	5,97	5,97	5,97	5,84	5,72

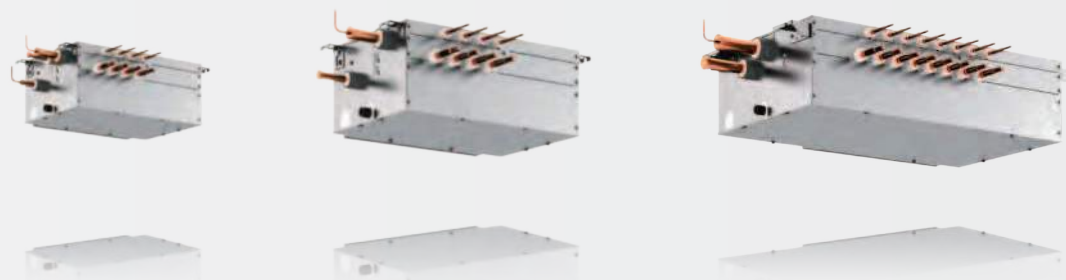
Model		PQRY-P700YSLM-A	PQRY-P750YSLM-A	PQRY-P800YSLM-A	PQRY-P850YSLM-A	PQRY-P900YSLM-A
Pojedyncze moduły		2 x P350	P400 + P350	2 x P400	P450 + P400	2 x P450
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		7,20 + 7,20	7,20 + 7,20	7,20 + 7,20	7,20 + 7,20	7,20 + 7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		44/44	44/44	44/44	44/44	44/44
Poziom hałasu dB(A) *		55	55	55	56	57
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450	1.780/550/1.450
Masa (kg)		432	432	432	432	432
Parametry chłodnicze						
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/12,0/84,0	R410A/12,0/86,0	R410A/12,0/86,0	R410A/12,0/88,0	R410A/12,0/88,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/25,06/175,39	2088/25,06/179,57	2088/25,06/179,57	2088/25,06/183,74	2088/25,06/183,74
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	28 35	28 35	28 35	28 42	28 42
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		24,8	26,4	27,9	30,4	32,7

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Jednostka do użytku wewnątrz.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



BC-Slave-Controller

BC-Controller

BC-Master-Controller

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

BC-Controller serii R2

Model		CMB-M108V-JA1***	CMB-M1012V-JA1***	CMB-M1016V-JA1***	CMB-P1016V-KA1**
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	911 / 622 / 252	1.135 / 622 / 250	1.135 / 622 / 250	1.135 / 622 / 250
Masa (kg)		48	60	68	69
Średnica króćców przyłączeniowych BC-Controller / jednostka zew. ciecz Ø (mm)		22	22	22	22
Przyłącza chłodnicze poza kontrolerem BC na jednostce zewnętrznej Ø (mm)	gaz	28	28	28	28
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)		0,144	0,228	0,279	0,312
Prąd pracy (A)		0,63	1,00	1,22	1,30
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) *		max. 8 / 15–250	max. 12 / 15–250	max. 16 / 15–250	max. 16 / 15–250

Rozdzielacz czynnika chłodniczego umożliwia równoczesne chłodzenie i grzanie z odzyskiem ciepła

* jeśli indeks jednostki wewnętrznej nie przekracza 80, wystarczające jest jedno przyłącze, powyżej 80 muszą zostać użyte dwa przyłącza

** Tylko do jednostek zewnętrznych o indeksie 200–350

Master BC-Controller serii R2

Model		CMB-M104V-J1**	CMB-M106V-J1**	CMB-M108V-J1**	CMB-M1012V-J1**	CMB-M1016V-J1**
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	596 / 476 / 250	596 / 476 / 250	596 / 476 / 250	911 / 622 / 252	1.135 / 622 / 252
Masa (kg)		26	29	33	49	59
Średnica króćców przyłączeniowych BC-Controller / jednostka zew. ciecz Ø (mm)		18	18	18	18	18
Przyłącza chłodnicze poza kontrolerem BC na jednostce zewnętrznej Ø (mm)	gaz	22	22	22	22	22
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)		0,076	0,110	0,144	0,228	0,279
Prąd pracy (A)		0,34	0,48	0,63	1,00	1,22
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) *		max. 4 / 15–250	max. 6 / 15–250	max. 8 / 15–250	max. 12 / 15–250	max. 16 / 15–250

* jeśli indeks jednostki wewnętrznej nie przekracza 80, wystarczające jest jedno przyłącze, powyżej 80 muszą zostać użyte dwa przyłącza

** Tylko do jednostek zewnętrznych o indeksie 950–1100

*** Tylko do jednostek zewnętrznych o indeksie 200–900

Slave BC-Controller serii R2

Model		CMB-M104V-KB1	CMB-M108V-KB1
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	596 / 476 / 250	596 / 476 / 250
Masa (kg)		23	31
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)		0,068	0,135
Prąd pracy (A)		0,30	0,59
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) *		max. 4 / 15–250	max. 8 / 15–250

Slave-Controller nie może funkcjonować samodzielnie. Służy on do zwiększenia liczby przyłączy kontrolera Master. Do jednego kontrolera Master można podłączyć maksymalnie jedenaście kontrolerów Slave

* jeśli indeks jednostki wewnętrznej nie przekracza 80, wystarczające jest jedno przyłącze, powyżej 80 muszą zostać użyte dwa przyłącza



URZĄDZENIA WEWNĘTRZNE



PMFY-P20-40VBM-E

Urządzenie kasetonowe 1-stronne

Zalety

Prosty montaż i szybkie serwisowanie

Wszystkie typy jednostek wyróżniają się niewielkimi wymiarami. 14 kg masy samej jednostki i 3 kg masy maskownicy sprawiają, że ta 1-stronna jednostka kasetonowa należy do najlżejszych w swojej kategorii.

Cicha praca

W przypadku najmniejszej jednostki zoptymalizowany system prowadzenia powietrza z czterema biegami wentylatora umożliwia pracę na poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 27 dB(A).

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 600 mm.

Otwór na wlot świeżego powietrza

W jednostce znajdują się dwa fabrycznie wycięte otwory na wlot świeżego powietrza.

Jednostki kasetonowe 1-stronne PMFY

Model	PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Maskownica	PMP-40BMW	PMP-40BMW	PMP-40BMW	PMP-40BMW
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6
	Pobór mocy (kW)	0,042	0,044	0,044
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0
	Pobór mocy (kW)	0,042	0,044	0,044

Model	PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Maskownica	PMP-40BMW	PMP-40BMW	PMP-40BMW	PMP-40BMW
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W	390 / 432 / 480 / 522	438 / 480 / 516 / 558	438 / 480 / 516 / 558
Poziom hałasu (dB(A))*	N / W	27 / 35	32 / 37	33 / 37
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30)	812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30)	812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30)
Masa (maskownica) (kg)		14 (3)	14 (3)	14 (3)
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6
	gaz	12	12	12
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,20	0,21	0,21

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy



PLY-P20-100VLM-D-E

Urządzenia kasetonowe 2-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Jednostka kasetonowa świetnie nadaje się do montażu w suficie podwieszanym.

Pompka skroplin

Wszystkie jednostki wyposażone są standardowo w pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 600 mm.

Lekka jednostka, prosty montaż

Bardzo mała masa, zaledwie 23 kg (PLY-P20-25VLM-D-E), znacznie upraszcza montaż. Listwa zaciskowa na zewnętrznej powierzchni obudowy ułatwia montaż.

Cicha praca

W przypadku typów od P20 do P32 optymalny system kierowania strumienia powietrza umożliwia pracę z poziomem hałasu wynoszącym zaledwie 28 dB(A).

Otworki na wlot świeżego powietrza

W jednostce kasetonowej znajduje się jeden fabrycznie wycięty otwór na wlot świeżego powietrza. Urządzenie posiada również otwór kanału dolotu powietrza.

PLYF Jednostki kasetonowe 2-stronne

Model		PLFY- P20VLM-D-E	PLFY- P25VLM-D-E	PLFY- P32VLM-D-E	PLFY- P40VLM-D-E	PLFY- P50VLM-D-E	PLFY- P63VLM-D-E	PLFY- P80VLM-D-E	PLFY- P100VLM-D-E	PLFY- P125VLM-D-E***
Maskownica		CMP-40VLW-C	CMP-40VLW-C	CMP-40VLW-C	CMP-40VLW-C	CMP-63VLW-C	CMP-63VLW-C	CMP-100VLW-C	CMP-100VLW-C	CMP-125VLW-C
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,072/0,075	0,072/0,075	0,072/0,075	0,081/0,085	0,082/0,086	0,101/0,105	0,147/0,156	0,157/0,186	0,28/0,28
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,065/0,069	0,065/0,069	0,065/0,069	0,074/0,079	0,075/0,080	0,094/0,099	0,140/0,150	0,150/0,180	0,27/0,27

Model		PLFY- P20VLMD-E	PLFY- P25VLMD-E	PLFY- P32VLMD-E	PLFY- P40VLMD-E	PLFY- P50VLMD-E	PLFY- P63VLMD-E	PLFY- P80VLMD-E	PLFY- P100VLMD-E	PLFY- P125VLMD-E***
Maskownica		CMP-40VLW-C	CMP-40VLW-C	CMP-40VLW-C	CMP-40VLW-C	CMP-63VLW-C	CMP-63VLW-C	CMP-100VLW-C	CMP-100VLW-C	CMP-125VLW-C
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W	390 / 480 / - / 570	390 / 480 / - / 570	390 / 480 / - / 570	420 / 510 / - / 630	540 / 660 / - / 750	600 / 780 / - / 930	930 / 1110 / - / 1320	1050 / 1260 / - / 1500	1140 / 1620 / 1800 / 1980
Poziom hałasu (dB(A))*	N / W	28 / 34	28 / 34	28 / 34	30 / 37	32 / 38	33 / 40	34 / 40	37 / 43	40 / 46
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20)	776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20)	776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20)	776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20)	946 (1.250) / 634 (710) / 350 (20)	946 (1.250) / 634 (710) / 350 (20)	1.446 (1.750) / 634 (710) / 350 (20)	1.446 (1.750) / 634 (710) / 350 (20)	1.708 (2.010) / 606 (710) / 350 (20)
Masa (maskownica) (kg)		23 (6,5)	23 (6,5)	24 (6,5)	24 (6,5)	27 (7,5)	28 (7,5)	44 (12,5)	47 (12,5)	56 (13)
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	10	10	10	10
	gaz	12	12	12	12	12	16	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0.37	0.37	0.37	0.42	0.43	0.51	0.74	0.88	1.35

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy

*** Zmiana produktu: dostępny do wyczerpania stanu magazynowego



PLFY-P15-50VFM-E

PAR-SL101A-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Wymiar rastra euro

Zalety

Wymiar rastra euro

Niewielkie wymiary 570 x 570 mm ułatwiają zabudowę w istniejącym suficie podwieszanym zgodnie ze znormalizowanym wymiarem rastra euro.

Minimalna wysokość zabudowy

Wymagana wysokość zabudowy wynosi zaledwie 245 mm. Jednostki te można zatem umieszczać także w sufitach podwieszanych o bardzo małej wysokości.

Lekkie urządzenie, prosty montaż

Zastosowanie najnowocześniejszych materiałów pozwoliło na obniżenie masy do zaledwie 14–15 kg.

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 850 mm.

Na wyposażeniu standardowym przyłącze świeżego powietrza

W obudowie kasety wycięty jest standardowo otwór na wlot świeżego powietrza.

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Model		PLFY-P15VFM-E	PLFY-P20VFM-E	PLFY-P25VFM-E	PLFY-P32VFM-E	PLFY-P40VFM-E	PLFY-P50VFM-E
Maskownica do pilota przewodowego		SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA
Maskownica z pilotem bezprzewodowym		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04

Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni

Maskownica SLP-2FA do pilota przewodowego. W zestawie maskownicy SLP-2FALM2 znajduje się wbudowany odbiornik podczerwieni oraz sterownik PAR-SL101A. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Opcjonalna maskownica z filtrem Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Poziomy nawiew powietrza

Opcjonalny czujnik 3D i-see

Model		PLFY-P15VFM-E	PLFY-P20VFM-E	PLFY-P25VFM-E	PLFY-P32VFM-E	PLFY-P40VFM-E	PLFY-P50VFM-E
Maskownica do pilota przewodowego		SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA
Maskownica z pilotem bezprzewodowym		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W	390/450/480	390/450/510	390/480/540	420/480/570	450/540/660	540/660/780
Poziom hałasu (dB(A))*	N/Ś/W	26/28/30	26/29/31	26/30/33	26/30/34	28/33/39	33/39/43
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer./Gł./Wys.	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)
Masa (maskownica) (kg)		14 (3)	14 (3)	14 (3)	15 (3)	15 (3)	15 (3)
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	6
	gaz	12	12	12	12	12	12
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		0,19/0,14	0,21/0,16	0,22/0,17	0,23/0,18	0,28/0,23	0,40/0,35

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PAR-41MAAB

PLFY-MS15-50VFM-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne do PUMY-(S)M

Wymiar rastra euro

Zalety

Wymiar rastra euro

Niewielkie wymiary 570 x 570 mm ułatwiają zabudowę w istniejącym suficie podwieszanym zgodnie ze znormalizowanym wymiarem rastra euro.

Minimalna wysokość zabudowy

Wymagana wysokość zabudowy wynosi zaledwie 245 mm. Jednostki te można zatem umieszczać także w sufitach podwieszanych o bardzo małej wysokości.

Lekkie urządzenie, prosty montaż

Zastosowanie najnowocześniejszych materiałów pozwoliło na obniżenie masy do zaledwie 13–14 kg.

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 850 mm.

Na wyposażeniu standardowym przyłączy świeżego powietrza

W obudowie kasety wycięty jest standardowo otwór na wlot świeżego powietrza.

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Model	PLFY-MS15VFM-E	PLFY-MS20VFM-E	PLFY-MS25VFM-E	PLFY-MS32VFM-E	PLFY-MS40VFM-E	PLFY-MS50VFM-E
Maskownica do pilota przewodowego	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03

Zdalne sterowanie przewodowe

W przypadku każdego urządzenia wewnętrznego niezbędne jest zastosowanie PAR-41MAAB ze zintegrowanym systemem alarmowym.

Opcjonalna maskownica z filtrem Plasma Quad Connect

SLP-2FAP z pilotem przewodowym lub SLP-2FALMP2 z odbiornikiem podczerwieni i pilotem bezprzewodowym. Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Poziomy nawiew powietrza

Detektor czynnika chłodniczego R32

Dzięki wbudowanemu detektorowi czynnika chłodniczego możliwe jest szybkie wykrywanie potencjalnych wycieków, co umożliwia podłączenie urządzenia do systemu City Multi PUMY R32.

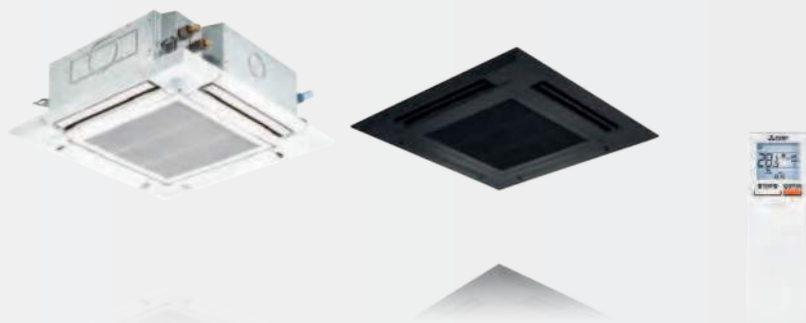
Opcjonalny czujnik 3D i-see

Model	PLFY-MS15VFM-E	PLFY-MS20VFM-E	PLFY-MS25VFM-E	PLFY-MS32VFM-E	PLFY-MS40VFM-E	PLFY-MS50VFM-E
Maskownica do pilota przewodowego	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W	390/450/480	390/450/510	390/480/540	420/480/570	450/540/660
Poziom hałas (dB(A))*	N/Ś/W	26/28/30	26/29/31	26/30/33	26/30/34	28/33/39
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer./Gł./Wys.	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)	570 (625)/570 (625)/245 (10)
Masa (maskownica) (kg)		13 (3)	13 (3)	13 (3)	14 (3)	14 (3)
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6
	gaz	12	12	12	12	12
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		0,19/0,14	0,21/0,16	0,22/0,17	0,23/0,18	0,28/0,23

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PLFY-M20-125VEM6-E

PLP-6EAB

PAR-SL101A-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Niewielka wysokość zabudowy sprawia, że idealnie nadaje się do umieszczenia w suficie podwieszanym. Montaż ułatwia także prosta konstrukcja jednostki.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Do wyboru maskownica z odbiornikiem podczerwieni pilota bezprzewodowego

Maskownica PLP-6EA do pilota przewodowego. W maskownicy PLP-6EALM2 wbudowany jest odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego. Pilot PAR-SL101A-E jest w komplecie. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych

Każda z 4 żaluzji powietrznych może być osobno ustawiana. Wygodne sterowanie umożliwia pilot zdalnego sterowania.

Automatyczne zmienianie biegów wentylatora

W trybie automatycznego wentylatora przepływ powietrza dopasowuje się automatycznie do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki temu zawsze jest dostępna odpowiednia ilość klimatyzowanego powietrza (wymagany pilot MA).

Efekt Coandy

Opcjonalny czujnik 3D i-see, automatycznie opuszczany grill i czarna maskownica

PLFY Jednostki kasetonowe 4-stronne

Model	PLFY-M20VEM6-E	PLFY-M25VEM6-E	PLFY-M32VEM6-E	PLFY-M40VEM6-E	PLFY-M50VEM6-E	PLFY-M63VEM6-E	PLFY-M80VEM6-E	PLFY-M100VEM6-E	PLFY-M125VEM6-E	
Maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	
Maskownica z pilotem bezprzewodowym	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	
Czarna maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12

Model	PLFY-M20VEM6-E	PLFY-M25VEM6-E	PLFY-M32VEM6-E	PLFY-M40VEM6-E	PLFY-M50VEM6-E	PLFY-M63VEM6-E	PLFY-M80VEM6-E	PLFY-M100VEM6-E	PLFY-M125VEM6-E	
Maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	
Maskownica z pilotem bezprzewodowym	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	
Czarna maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W	720/780 840/900	720/780 840/900	780/840 900/960	780/840 900/1020	960/1020 1080/1680	960/1080 1200/2100	960/1200 1380/2100	1200/1320/ 1680/2100	1020/1440 1860/2100
Poziom hałas (dB(A))*	N/W	24/29	24/29	26/31	26/31	27/41	27/46	28/46	29/46	30/46
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer./Gł./Wys.	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/258 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)	840 (950)/840 (950)/298 (40)
Masa (maskownica) (kg)		19 (5)	19 (5)	19 (5)	19 (5)	24 (5)	24 (5)	27 (5)	27 (5)	27 (5)
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	6 12	6 12	6 12	6 12	6 12	10 16	10 16	10 16	10 16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		0,31 / 0,24	0,31 / 0,24	0,32 / 0,25	0,32 / 0,25	0,52 / 0,60	0,74 / 0,90	0,97 / 0,94	0,97 / 0,94	0,97 / 0,94

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

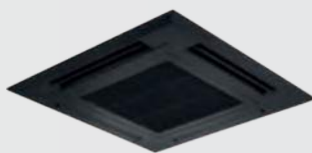
** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

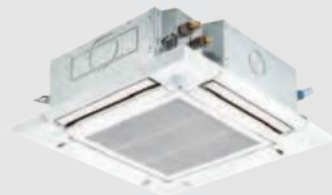
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PAR-41MAAB



PLP-6EAB



PLFY-MS20-125VEM-E

R32

Urządzenia kasetonowe 4-stronne do PUMY-(S)M

Zalety

Kompaktowe wymiary

Niewielka wysokość zabudowy sprawia, że idealnie nadaje się do umieszczenia w suficie podwieszanym. Montaż ułatwia także prosta konstrukcja jednostki.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Zdalne sterowanie przewodowe

W przypadku każdego urządzenia wewnętrznego niezbędne jest zastosowanie PAR-41MAAB ze zintegrowanym systemem alarmowym.

Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych

Każda z 4 żaluzji powietrznych może być osobno ustawiana. Wygodne sterowanie umożliwia pilot zdalnego sterowania.

Automatyczne zmienianie biegów wentylatora

W trybie automatycznego wentylatora przepływ powietrza dopasowuje się automatycznie do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki temu zawsze jest dostępna odpowiednia ilość klimatyzowanego powietrza (wymagany pilot MA).

Detektor czynnika chłodniczego R32

Dzięki wbudowanemu detektorowi czynnika chłodniczego możliwe jest szybkie wykrywanie potencjalnych wycieków, co umożliwia podłączenie urządzenia do systemu City Multi PUMY R32.

Effekt Coandy

Opcjonalny czujnik 3D i-see, automatycznie opuszczany grill i czarna maskownica

PLFY Jednostki kasetonowe 4-stronne

Model	PLFY-MS20VEM-E	PLFY-MS25VEM-E	PLFY-MS32VEM-E	PLFY-MS40VEM-E	PLFY-MS50VEM-E	PLFY-MS63VEM-E	PLFY-MS80VEM-E	PLFY-MS100VEM-E	PLFY-MS125VEM-E
Maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA
Czarna maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07

Model	PLFY-MS20VEM-E	PLFY-MS25VEM-E	PLFY-MS32VEM-E	PLFY-MS40VEM-E	PLFY-MS50VEM-E	PLFY-MS63VEM-E	PLFY-MS80VEM-E	PLFY-MS100VEM-E	PLFY-MS125VEM-E
Maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA
Czarna maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W 720 / 780 / 840 / 900	720 / 780 / 840 / 900	780 / 840 / 900 / 960	780 / 840 / 900 / 1020	780 / 840 / 960 / 1080	840 / 900 / 960 / 1080	840 / 1020 / 1200 / 1380	1200 / 1380 / 1560 / 1740	1320 / 1560 / 1800 / 2100
Poziom hałas (dB(A))*	N / W 24 / 29	24 / 29	26 / 31	26 / 31	26 / 31	28 / 32	28 / 37	34 / 41	35 / 45
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer. / Gł. / Wys. 840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)
Masa (maskownica) (kg)	19 (5)	19 (5)	19 (5)	19 (5)	19 (5)	21 (5)	21 (5)	24 (5)	24 (5)
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	6 ciecz 12 gaz	6 12	6 12	6 12	6 12	10 16	10 16	10 16	10 16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	0,31 / 0,24	0,31 / 0,24	0,32 / 0,25	0,32 / 0,25	0,32 / 0,25	0,36 / 0,29	0,50 / 0,43	0,67 / 0,60	1,06 / 0,99

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PKFY-P10-32VLM-E

PKFY-P40/50VLM-E

PKFY-P63/100VKM-ER2

Urządzenia ściennie

Zalety

Cicha praca

Optymalizacja przepływu powietrza między wymiennikiem ciepła, wałem wentylatora i czterobiegowym wentylatorem przekłada się na cichą pracę.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Nowoczesna stylistyka

Smukła konstrukcja sprawia, że urządzenia ściennie pasują do każdego wnętrza mieszkalnego lub biurowego. Gdy urządzenie jest wyłączone, wbudowana lamela nasuwa się na otwór nawiewowy, aby nie rzucał się on w oczy. Wszystkie urządzenia ściennie w kolorze białym o nowoczesnej stylistyce Flat Panel.

Łatwość montażu i serwisowania

W celu uproszczenia montażu dostęp do wszystkich śrub potrzebnych do mocowania możliwy jest od przodu urządzenia ściennego. Wszystkie instalacje, włącznie z odpływem skroplin, mogą być dowolnie podłączone (od prawej lub lewej strony, od góry lub od dołu) – gwarantuje to więcej elastyczności podczas układania instalacji i wyboru miejsca montażu.

Odbiornik podczerwieni

Wszystkie jednostki ściennie wyposażone są standardowo w odbiornik podczerwieni.

Opcjonalna pompka skroplin

W przypadku indeksów od P10 do P100 dostępna jest opcjonalna pompka skroplin dopasowana kolorem do jednostki, która montowana jest obok niej.

PKFY Jednostki ściennie

Model		PKFY-P10VLM-E	PKFY-P15VLM-E	PKFY-P20VLM-E	PKFY-P25VLM-E	PKFY-P32VLM-E	PKFY-P40VLM-E	PKFY-P50VLM-E	PKFY-P63VKM-ER2	PKFY-P100VKM-ER2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5
	Pobór mocy (kW)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07

Model		PKFY-P10VLM-E	PKFY-P15VLM-E	PKFY-P20VLM-E	PKFY-P25VLM-E	PKFY-P32VLM-E	PKFY-P40VLM-E	PKFY-P50VLM-E	PKFY-P63VKM-ER2	PKFY-P100VKM-ER2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W	198/210/228/252	240/252/264/282	240/264/294/324	240/276/324/402	258/324/414/504	378/444/516/600	408/498/612/744	960/-/1200	1200/-/1560
	Poziom hałasu (dB(A))*	N/W	22/28	22/31	22/35	24/41	29/40	31/46	39/45	41/49
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	773/237/299	773/237/299	773/237/299	773/237/299	773/237/299	898/237/299	898/237/299	1.170/295/365	1.170/295/365
Masa (kg)		11	11	11	11	11	13	13	21	21
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	6	6	10	10
	gaz	12	12	12	12	12	12	12	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,20	0,20	0,20	0,25	0,35	0,35	0,45	0,37	0,58

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki



PAR-41MAAB

PKFY-MS63/100VKM-E

PKFY-MS40/50VLM-E

PKFY-MS10-32VLM-E

Urządzenia ściennie do PUMY-(S)M

Zalety

Cicha praca

Optymalizacja przepływu powietrza między wymiennikiem ciepła, wałem wentylatora i czterobiegowym wentylatorem przekłada się na cichą pracę.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Nowoczesna stylistyka

Smukła konstrukcja sprawia, że urządzenia ściennie dobrze pasują do każdego wnętrza mieszkalnego lub biurowego. Gdy urządzenie jest wyłączone, wbudowana lamela nasuwa się na otwór nawiewowy, aby nie rzucał się on w oczy. Wszystkie urządzenia ściennie w kolorze białym o nowoczesnej stylistyce Flat Panel.

Łatwość montażu i serwisowania

W celu uproszczenia montażu dostęp do wszystkich śrub potrzebnych do mocowania możliwy jest od przodu urządzenia ściennego. Wszystkie instalacje, włącznie z odpływem skroplin, mogą być dowolnie podłączone (od prawej lub lewej strony, od góry lub od dołu) – gwarantuje to więcej elastyczności podczas układania instalacji i wyboru miejsca montażu.

Zdalne sterowanie przewodowe

W przypadku każdego urządzenia wewnętrznego niezbędne jest zastosowanie PAR-41MAAB ze zintegrowanym systemem alarmowym.

Detektor czynnika chłodniczego R32

Dzięki wbudowanemu detektorowi czynnika chłodniczego możliwe jest szybkie wykrywanie potencjalnych wycieków, co umożliwia podłączenie urządzenia do systemu City Multi PUMY R32.

Opcjonalna pompka skroplin

W przypadku indeksów od P10 do P100 dostępna jest opcjonalna pompka skroplin dopasowana kolorem i wyglądem do jednostki, która montowana jest obok niej.

PKFY Jednostki ściennie

Model		PKFY-MS10VLM-E	PKFY-MS15VLM-E	PKFY-MS20VLM-E	PKFY-MS25VLM-E	PKFY-MS32VLM-E	PKFY-MS40VLM-E	PKFY-MS50VLM-E	PKFY-MS63VKM-E	PKFY-MS100VKM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5
	Pobór mocy (kW)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07

Model		PKFY-MS10VLM-E	PKFY-MS15VLM-E	PKFY-MS20VLM-E	PKFY-MS25VLM-E	PKFY-MS32VLM-E	PKFY-MS40VLM-E	PKFY-MS50VLM-E	PKFY-MS63VKM-E	PKFY-MS100VKM-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W	198/210/228/252	240/252/264/282	240/264/294/324	240/276/324/402	258/324/414/504	378/444/516/600	408/498/612/744	960/-/1200	1200/-/1560
Poziom hałasu (dB(A))*	N/W	22/28	22/28	22/31	22/35	24/41	29/40	31/46	39/42	41/49
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	773/237/299	773/237/299	773/237/299	773/237/299	773/237/299	898/237/299	898/237/299	1.170/295/365	1.170/295/365
Masa (kg)		11	11	11	11	11	13	13	21	21
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	6	6	10	10
	gaz	12	12	12	12	12	12	12	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,20	0,20	0,20	0,25	0,35	0,35	0,45	0,37	0,58

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PCFY-P40-125VKM-E

Urządzenia podstropowe

Zalety

Estetyczny wygląd i smukła konstrukcja

Jednostki podstropowe są na tyle kompaktowe i estetyczne, że pasują do każdego wnętrza.

Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze

Dzięki temu, że konstrukcja zawiera tylko jeden wylot powietrza, żaluzja powietrzna służy jako zaśleпка, gdy jednostka jest wyłączona. Podczas pracy żaluzja wahadłowo zmienia położenie, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniu rozprzeczane jest równomiernie.

Bardzo cicha praca — najwyższy komfort

Zoptymalizowane systemy prowadzenia powietrza i wysokiej klasy obudowa ze specjalnego tworzywa sztucznego o wysokiej zdolności tłumienia dźwięku zapewniają bardzo niski poziom hałasu — tylko 29 dB(A) we wszystkich jednostkach.

Strumień powietrza przystosowany do danego poziomu sufitu

Wszystkie jednostki dysponują czterema biegami wentylatora i przystosowane są do poziomu sufitu o wysokości do 3,5 m. Na płycie znajduje się przełącznik, za pomocą którego można przystosować strumień powietrza do danego poziomu sufitu.

Opcjonalna pompka skroplin

Dostępna jest opcjonalna pompka skroplin do montażu wewnątrz urządzenia. Przyłącze elektryczne do podłączenia pompki skroplin znajduje się na płycie.

Znacznie uproszczony montaż

Urządzenie montuje się za pomocą uchwytów umieszczonych na jego bokach i znajdujących się pod obudową urządzenia. Taki sposób montażu jest szybki i wygodny.

PCFY Jednostki podstropowe

Model		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	4,5	7,1	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,05	0,09	0,11
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	5,0	8,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,05	0,09	0,11

Model		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W	600 / 660 / 720 / 780	840 / 900 / 960 / 1080	1260 / 1440 / 1560 / 1680	1260 / 1440 / 1620 / 1860
Poziom hałas (dB(A))*	N / W	29 / 36	31 / 37	36 / 43	36 / 44
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	960 / 680 / 230	1.280 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230
Masa (kg)		24	32	36	38
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	10	10	10
	gaz	12	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,28	0,33	0,65	0,76

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PAR-41MAAB

PCFY-MS40-125VKM-E

Urządzenia podstropowe do PUMY-(S)M

Zalety

Estetyczny wygląd i smukła konstrukcja

Jednostki podstropowe są na tyle kompaktowe i estetyczne, że pasują do każdego wnętrza.

Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze

Dzięki temu, że konstrukcja zawiera tylko jeden wylot powietrza, żaluzja powietrzna służy jako zaślepka, gdy jednostka jest wyłączona. Podczas pracy żaluzja wahadłowo zmienia położenie, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniu rozprzeczane jest równomiernie.

Bardzo cicha praca — najwyższy komfort

Zoptymalizowane systemy prowadzenia powietrza i wysokiej klasy obudowa ze specjalnego tworzywa sztucznego o wysokiej zdolności tłumienia dźwięku zapewniają bardzo niski poziom hałasu — tylko 29 dB(A) we wszystkich jednostkach.

Zdalne sterowanie przewodowe

W przypadku każdego urządzenia wewnętrznego niezbędne jest zastosowanie PAR-41MAAB ze zintegrowanym systemem alarmowym.

Strumień powietrza przystosowany do danego poziomu sufitu

Wszystkie jednostki dysponują czterema biegami wentylatora i przystosowane są do poziomu sufitu o wysokości do 3,5 m. Na płycie znajduje się przełącznik, za pomocą którego można przystosować strumień powietrza do danego poziomu sufitu.

Opcjonalna pompka skroplin

Dostępna jest opcjonalna pompka skroplin do montażu wewnątrz urządzenia. Przyłącze elektryczne do podłączenia pompki skroplin znajduje się na płycie.

Detektor czynnika chłodniczego R32

Dzięki wbudowanemu detektorowi czynnika chłodniczego możliwe jest szybkie wykrywanie potencjalnych wycieków, co umożliwia podłączenie urządzenia do systemu City Multi PUMY R32.

Znacznie uproszczony montaż

Urządzenie montuje się za pomocą uchwytych umieszczonych na jego bokach i znajdujących się pod obudową urządzenia. Taki sposób montażu jest szybki i wygodny.

PCFY Jednostki podstropowe

Model		PCFY-MS40VKM-E	PCFY-MS63VKM-E	PCFY-MS100VKM-E	PCFY-MS125VKM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	4,5	7,1	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,05	0,09	0,11
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	5,0	8,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,05	0,09	0,11

Model		PCFY-MS40VKM-E	PCFY-MS63VKM-E	PCFY-MS100VKM-E	PCFY-MS125VKM-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W	600 / 660 / 720 / 780	840 / 900 / 960 / 1080	1260 / 1440 / 1560 / 1680	1260 / 1440 / 1620 / 1860
Poziom hałasu (dB(A))*	N / W	29 / 36	31 / 37	36 / 43	36 / 44
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	960 / 680 / 230	1.280 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230
Masa (kg)		25	32	37	39
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	10	10	10
	gaz	12	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,28	0,33	0,65	0,76

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki



PFFY-P20-63VEM-E

Urządzenia przypodłogowe Z obudową

Zalety

Płaska obudowa w kolorze białym

Urządzenia przypodłogowe wyposażone są w solidną obudowę z metalu z bokami z tworzywa sztucznego. Ze względu na głębokość zabudowy, wynoszącą zaledwie 217 mm, i nowoczesną stylistykę w białym kolorze idealnie pasują do dowolnej wnęki w pomieszczeniu.

Atrakcyjna wizualnie instalacja

Urządzenia przypodłogowe można montować tradycyjnie na znajdujących się w zestawie stopkach, ale także bezpośrednio na podłodze lub na ścianie. Opcjonalna pokrywa na tył urządzenia (w kolorze urządzenia) umożliwia podniesienie walorów estetycznych instalacji wolnostojącej lub umieszczonej pod oknem.

Wbudowana kieszeń do włożenia pilota przewodowego

Pilota PAR-41MAA można schować na prawym boku urządzenia przypodłogowego.

PFFY - urządzenie przypodłogowe, z obudową

Model		PFFY-P20VEM-E	PFFY-P25VEM-E	PFFY-P32VEM-E	PFFY-P40VEM-E	PFFY-P50VEM-E	PFFY-P63VEM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Pobór mocy (kW)	0,021	0,026	0,031	0,037	0,054	0,061
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Pobór mocy (kW)	0,021	0,026	0,031	0,037	0,054	0,061

Model		PFFY-P20VEM-E	PFFY-P25VEM-E	PFFY-P32VEM-E	PFFY-P40VEM-E	PFFY-P50VEM-E	PFFY-P63VEM-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	300 / 360 / 420	330 / 390 / 480	330 / 420 / 510	480 / 570 / 660	600 / 690 / 810	720 / 840 / 990
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	23 / 27 / 31	25 / 29 / 34	25 / 31 / 36	29 / 33 / 36	34 / 37 / 41	32 / 36 / 40
Wymiary (ze stopkami) (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.142 / 217 / 669 (726)	1.142 / 217 / 669 (726)	1.142 / 217 / 669 (726)	1.342 / 217 / 669 (726)	1.342 / 217 / 669 (726)	1.542 / 217 / 669 (726)
Masa (kg)		29,5	29,5	30,0	35,0	35,0	39,5
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	10
	gaz	12	12	12	12	12	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,24	0,29	0,34	0,36	0,55	0,48

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.



PFFY-P20-63VCM-E

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe bez obudowy, wysoki spręż

Zalety

Optymalne zagospodarowanie powierzchni

Możliwość wyboru konstrukcji bez zewnętrznej obudowy pozwala na dyskretne zainstalowanie urządzenia. Mające zaledwie 200 mm głębokości jednostki można łatwo zamontować w peryferyjnych strefach pomieszczenia, bez uszczerbku dla ich najwyższej mocy oraz bez istotnej ingerencji w wystrój wnętrza.

Funkcja osuszania

Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże.

Wysoki spręż statyczny

Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w jednostce cztery różne nastawy sprężu. Umożliwia to dopasowanie jednostki do różnych warunków zabudowy.

Stałoprądowy silnik wentylatora

Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.

Bardzo cicha praca

Tylko 21 dB(A) przy indeksie P20.

PFFY - urządzenie przypodłogowe, bez obudowy, wysoki spręż

Model		PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Pobór mocy (kW)	0,022	0,026	0,031	0,038	0,052	0,058
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Pobór mocy (kW)	0,022	0,026	0,031	0,038	0,052	0,058

Model		PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	300 / 360 / 420	330 / 390 / 480	330 / 420 / 510	480 / 570 / 660	600 / 690 / 810	720 / 840 / 990
Spręż statyczny (Pa)		0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	21 / 23 / 26	22 / 25 / 29	23 / 26 / 30	25 / 27 / 30	28 / 31 / 34	28 / 32 / 35
Wymiary (ze stopkami) (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	700 / 200 / 615 (690)	700 / 200 / 615 (690)	700 / 200 / 615 (690)	900 / 200 / 615 (690)	900 / 200 / 615 (690)	1.100 / 200 / 615 (690)
Masa (kg)		18	18	18,5	22,5	22,5	25,5
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	10
	gaz	12	12	12	12	12	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,25	0,30	0,34	0,38	0,50	0,49

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.



PEFY-P200 – 250VMHS-E

Urządzenia kanałowe wysoki spręż statyczny / przepływ poziomy

Zalety

Wysoki spręż

W sytuacjach wymagających dalekiego prowadzenia kanałów powietrza idealnie sprawdzają się jednostki kanałowe typu PEFY-VMHS o statycznym sprężu od 50 do 250 Pa.

Wysoka łatwość serwisowania

Elementy serwisowane, takie jak wał i silnik wentylatora, dostępne są łatwo poprzez otwór rewizyjny.

Opcjonalna pompka skroplin

PEFY Jednostki kanałowe o wysokim sprężu

Model		PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0
	Pobór mocy (kW)	0,99 / 1,14	1,23 / 1,41
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5
	Pobór mocy (kW)	0,99 / 1,14	1,23 / 1,41

Model		PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	3000 / 3660 / 4320	3480 / 4260 / 5040
Spręż statyczny (Pa)**		50 / 100 / 150 / 200 / 250	50 / 100 / 150 / 200 / 250
Poziom hałas (dB(A))	N / Ś / W	36 / 39 / 43	39 / 42 / 46
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.250 / 1.120 / 470	1.250 / 1.120 / 470
Masa (kg)		97	100
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10
	gaz	22	22
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Prąd pracy (A)		3,47	4,72

* Poziom hałasu mierzony centralnie 1,5 m poniżej urządzenia przy zewnętrznym sprężu statycznym 50 Pa

** Możliwość ustawienia wartości sprężu statycznego za pomocą przełącznika DIP



PEFY-M20-140VMA-A1

Urządzenia kanałowe średni spręż statyczny / zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Bardzo cicha praca

Przy poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 21,5 dB(A) (indeksy P20/25) seria PEFY-VMA należy do najcichszych w swojej kategorii.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-M VMA-A

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergen.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

Model		PEFY-M20VMA-A1	PEFY-M25VMA-A1	PEFY-M32VMA-A1	PEFY-M40VMA-A1	PEFY-M50VMA-A1	PEFY-M63VMA-A1	PEFY-M80VMA-A1	PEFY-M100VMA-A1	PEFY-M125VMA-A1	PEFY-M140VMA-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,039	0,039	0,060	0,087	0,131	0,139	0,165	0,211	0,218	0,282
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0
	Pobór mocy (kW)	0,037	0,037	0,058	0,085	0,129	0,231	0,216	0,209	0,216	0,280

Model		PEFY- M20VMA-A1	PEFY- M25VMA-A1	PEFY- M32VMA-A1	PEFY- M40VMA-A1	PEFY- M50VMA-A1	PEFY- M63VMA-A1	PEFY- M80VMA-A1	PEFY- M100VMA-A1	PEFY- M125VMA-A1	PEFY- M140VMA-A1
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	360 / 450 / 510	360 / 450 / 510	450 / 540 / 630	600 / 690 / 810	720 / 870 / 990	810 / 960 / 1152	870 / 1080 / 1260	1380 / 1680 / 1920	1530 / 1860 / 2040	1770 / 2130 / 2400
Spręż statyczny (Pa)		35/50/70 / 100/150	35/50/70 / 100/150	35/50/70 / 100/150	35/50/70 / 100/150	35/50/70 / 100/150	35/50/70 / 100/150	40/50/70 / 100/150	40/50/70 / 100/150	40/50/70 / 100/150	40/50/70 / 100/150
Poziom hałasu (dB(A))*	N / W	21,5/30	21,5/30	23/33,5	23,5/37	22/37	23/37,5	22/38,5	29,5/40	31,5/40,5	34/43
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	700 / 732 / 250	700 / 732 / 250	700 / 732 / 250	900 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Masa (kg)		21	21	21	25	30	30	37	37	38	42
Przyłącza chłodnicze	ciecz	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10
Ø (mm)	gaz	12	12	12	12	12	16	16	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,34	0,34	0,50	0,70	0,94	0,99	1,16	1,44	1,40	1,84

* Poziom hałasu mierzony centralnie 1,5 m poniżej urządzenia przy zewnętrznym sprężu statycznym 35/40 Pa

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PEFY-MS20-140VMA-A

PAR-41MAAB

Urządzenia kanałowe do PUMY-(S)M średni spręż statyczny/zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Bardzo cicha praca

Przy poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 21,5 dB(A) (indeksy P20/25) seria PEFY-VMA należy do najcichszych w swojej kategorii.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-M VMA-A

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Zdalne sterowanie przewodowe

W przypadku każdego urządzenia wewnętrznego niezbędne jest zastosowanie PAR-41MAAB ze zintegrowanym systemem alarmowym.

Detektor czynnika chłodniczego R32

Dzięki wbudowanemu detektorowi czynnika chłodniczego możliwe jest szybkie wykrywanie potencjalnych wycieków, co umożliwia podłączenie urządzenia do systemu City Multi PUMY R32.

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

Model	PEFY-MS20VMA-A	PEFY-MS25VMA-A	PEFY-MS32VMA-A	PEFY-MS40VMA-A	PEFY-MS50VMA-A	PEFY-MS63VMA-A	PEFY-MS80VMA-A	PEFY-MS100VMA-A	PEFY-MS125VMA-A	PEFY-MS140VMA-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,039	0,039	0,060	0,087	0,131	0,139	0,165	0,211	0,282
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,037	0,037	0,058	0,085	0,129	0,231	0,216	0,209	0,280

Model	PEFY-MS20VMA-A	PEFY-MS25VMA-A	PEFY-MS32VMA-A	PEFY-MS40VMA-A	PEFY-MS50VMA-A	PEFY-MS63VMA-A	PEFY-MS80VMA-A	PEFY-MS100VMA-A	PEFY-MS125VMA-A	PEFY-MS140VMA-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W	360/450/510	360/450/510	450/540/630	600/690/810	720/870/990	810/960/1152	870/1080/1260	1380/1680/1920	1530/1860/2040
		35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	40/50/70/100/150	40/50/70/100/150	40/50/70/100/150
Spręż statyczny (Pa)		21,5/30	21,5/30	23/33,5	23,5/37	22/37	23/37,5	22/38,5	29,5/40	31,5/40,5
		700/732/250	700/732/250	700/732/250	900/732/250	1.100/732/250	1.100/732/250	1.400/732/250	1.400/732/250	1.600/732/250
Poziom hałas (dB(A))*	N/W	21,5/30	21,5/30	23/33,5	23,5/37	22/37	23/37,5	22/38,5	29,5/40	31,5/40,5
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	700/732/250	700/732/250	700/732/250	900/732/250	1.100/732/250	1.100/732/250	1.400/732/250	1.400/732/250	1.600/732/250
Masa (kg)		21	21	21	25	30	37	37	38	42
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	10	10	10	10
	gaz	12	12	12	12	12	16	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,34	0,34	0,50	0,70	0,94	0,99	1,16	1,44	1,84

* Poziom hałas mierzony centralnie 1,5 m poniżej urządzenia przy zewnętrznym sprężu statycznym 35/40 Pa

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-P15-63VMS1-E

Urządzenia kanałowe Kompaktowe rozmiary

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 200 mm

Atutem jednostek kanałowych jest ich niewielka wysokość montażowa. Dla celów montażowych wymagane jest zaledwie 200 mm wysokości.

Możliwość regulacji sprężu

Zewnętrzny spręż statyczny można regulować w zakresie od 5 do 50 Pa. Pozwala to elastycznie przystosować jednostkę do dowolnych warunków.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Cicha praca

Dzięki nowej generacji wentylatorów poziom hałasu nowych jednostek kanałowych jest bardzo mały. Mimo wysokości montażowej, równej zaledwie 200 mm, wynosi on 22 dB(A) na niższym biegu wentylatora (PEFY-P15/20/25VMS1-E).

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

PEFY Jednostki kanałowe o kompaktowych rozmiarach

Model		PEFY-P15VMS1-E	PEFY-P20VMS1-E	PEFY-P25VMS1-E	PEFY-P32VMS1-E	PEFY-P40VMS1-E	PEFY-P50VMS1-E	PEFY-P63VMS1-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Pobór mocy (kW)	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07

Model		PEFY-P15VMS1-E	PEFY-P20VMS1-E	PEFY-P25VMS1-E	PEFY-P32VMS1-E	PEFY-P40VMS1-E	PEFY-P50VMS1-E	PEFY-P63VMS1-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / W	300 / 420	360 / 480	360 / 480	450 / 600	480 / 660	570 / 780	720 / 990
Spręż statyczny (Pa)		5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 30 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50
Poziom hałasu (dB(A))*	N / W	22 / 26	22 / 28	22 / 29	23 / 30	26 / 30	29 / 34	29 / 35
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	839 / 700 / 200	839 / 700 / 200	839 / 700 / 200	839 / 700 / 200	1.039 / 700 / 200	1.039 / 700 / 200	1.239 / 700 / 200
Masa (kg)		19	19	19	20	24	24	28
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	6	10
	gaz	12	12	12	12	12	12	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,42	0,28	0,28	0,33	0,42	0,52	0,57

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką



PWFY-P100VM-E1-BU

Moduł Booster

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej do 70°C

Zalety

Ciepła woda użytkowa do 70 °C

Moduł Booster umożliwia osiągnięcie temperatury wody do 70 °C w obiegu pierwotnym. Idealne rozwiązanie do podgrzewania CWU do 65 °C.

Sprężarka sterowana inwerterowo

Obieg Booster napędzany jest przez sterowaną inwerterowo sprężarkę R134a.

Odzysk ciepła

Ciepło z chłodzonych pomieszczeń odzyskiwane jest w systemie R2, a następnie spożytkowywane do podgrzewania CWU.

Wysokie COP

Odzysk ciepła sprawia, że system osiąga współczynnik COP 5,5 przy temperaturze wody 70° C.

Sterowanie zewnętrzne

Wartość zadana może zostać wskazana przez zewnętrzny układ sterowania za pomocą sygnału 4–20 mA. Standardowo przewidziane są także styki do włączania/wyłączania oraz zmiany trybu pracy.

Akcesoria

- Sterowanie przewodowe PAR-W21MAA

Moduł Booster przeznaczony jest tylko do podłączania do systemów City Multi R2, aby umożliwić równoczesne chłodzenie i grzanie.

Moduł Booster PWFY

Model	PWFY-P100VM-E1-BU	
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	12,5
	Zakres regulacji temperatury °C	30–70

Model	PWFY-P100VM-E1-BU	
Poziom hałas dB(A) *	44	
Przepływ wody (m³ / h)	0,6–2,15	
Temperatura wejściowa wody °C	10–70	
Temperatura zasilania °C	do 70	
Różnica temperatury podczas pracy (K)	5	
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	450 / 300 / 800
Masa (kg)	64	
Parametry chłodnicze		
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R134a / 1,1 / 1,1	
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	1430 / 1,6 / 1,6	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10
	gaz	16
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	
Maks. pobór mocy (kW)	2,48	
Maks. prąd pracy (A)	11,12	

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PAC-AH125-500M-J

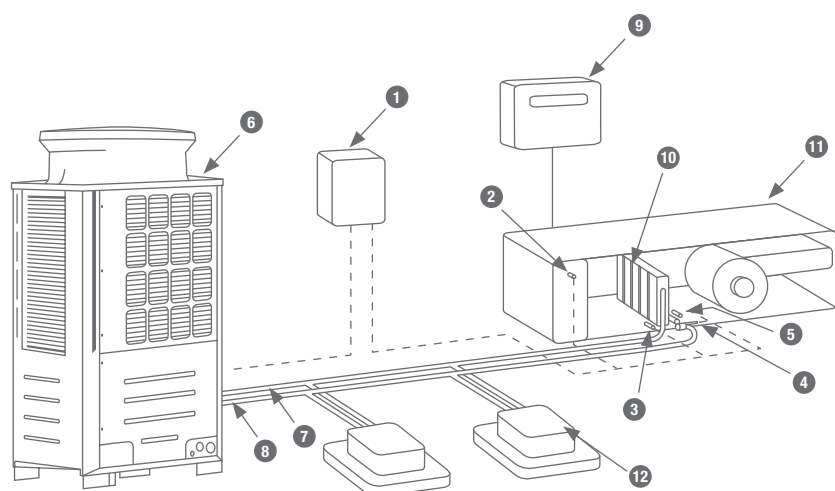
Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem Do wymienników ciepła w urządzeniach wentylacyjnych

- Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem PAC-AH 125-500M-J przystosowane są do działania w trybie grzania i chłodzenia. W zestawieniu z urządzeniem wentylacyjnym można dokonywać regulacji powietrza nawiewanego. Nowa funkcja regulacji powietrza nawiewanego jest wynikiem zastosowania dodatkowego czujnika temperatury i nowego regulatora.
- Podłączenie odpowiedniej liczby modułów do wieloobiegowych wymienników ciepła umożliwia uzyskanie mocy chłodniczych powyżej 56 kW lub mocy grzewczych powyżej 63 kW.
- Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem składa się z kontrolera zawierającego standardową płytkę ze sterowaniem mikroprocesorowym oraz czterech czujników temperatury i pod względem sterowania zintegrowany jest z magistralą danych M-Net City Multi.
- Dodatkowo moduł zawiera niezbędne zawory rozprężne sterowane elektronicznie (LEV), które służą do podłączenia zewnętrznego wymiennika ciepła do instalacji rurowej.

Podczas planowania należy uwzględnić zasady podane w naszych instrukcjach planowania i montażu.

- Sterowanie może odbywać się za pomocą standardowych pojedynczych sterowników lub nadrzędnego sterownika systemowego (np. centralnego). Ponadto istnieje możliwość wykorzystania różnorodnych zastosowań zewnętrznych wejść i wyjść.
- Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem PAC-AH-125-500M-J wyposażone są standardowo w wejście 0-10 V, które służy do określania wartości zadanej.
- Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem PAC-AH-125-500M-J przeznaczone są do montażu w pomieszczeniach zamkniętych.

Podłączenie do instalacji wentylacyjnej



- 1–5 Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem
- 6 Urządzenie zewnętrzne City Multi
- 7 Przewód ssący
- 8 Przewód cieczowy
- 9 Automatyka centrali wentylacyjnej (własna)
- 10 Wymiennik ciepła/chłodu
- 11 Centrala wentylacyjna
- 12 Urządzenie wewnętrzne City Multi

Model		PAC-AH125M-J		PAC-AH140M-J	PAC-AH250M-J		PAC-AH500M-J	
		Chłodzenie / grzanie		Chłodzenie / grzanie	Chłodzenie / grzanie		Chłodzenie / grzanie	
Poziom mocy`		P100	P125	P140	P200	P250	P400	P500
Wydajność chłodnicza min. – maks.	kW	9,0–11,2	11,2–14,0	14,0–16,0	16,0–22,4	22,4–28,0	36,0–45,0	45,0–56,0
Wydajność grzewcza min. – maks.	kW	10,0–12,5	12,5–16,0	16,0–18,0	18,0–25,0	25,0–31,5	40,0–50,0	50,0–63,0
Referencyjny wydatek powietrza	m³/h	2.000	2.500	3.000	4.000	5.000	8.000	10.000
Zastosowanie bez urządzeń wewnętrznych								
Referencyjny wydatek powietrza	m³/h	800	1.000	1.120	1.600	2.000	3.200	4.000
Zastosowanie ze standardowymi urządzeniami wewnętrznymi w systemie								
Temperatura powietrza na wlocie przy chłodzeniu	°C	15–24	15–24	15–24	15–24	15–24	15–24	15–24
Temperatura powietrza na wlocie przy grzaniu ze sterowaniem powietrzem doprowadzanym	°C	-10–15 °C	-10–15 °C	-10–15 °C	-10–15 °C	-10–15 °C	-10–15 °C	-10–15 °C
Temperatura powietrza na wlocie przy grzaniu ze sterowaniem powietrzem powrotnym	°C	-10–20 °C	-10–20 °C	-10–20 °C	-10–20 °C	-10–20 °C	-10–20 °C	-10–20 °C
Stopień ochrony IP		2X	2X	2X	2X	2X	2X	2X
Masa	kg	5	5	5	5	5	5	5
Wymiary kontrolera	(wys. x szer. x głęb.)	418 x 325 x 122	418 x 325 x 122	418 x 325 x 122	418 x 325 x 122	418 x 325 x 122	418 x 325 x 122	418 x 325 x 122
Przyłącza chłodnicze	mm	10/16	10/16	10/16	10/18	10/22	12/28	16/28
Zasilanie	V, faza, Hz	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50

* Możliwość regulacji za pomocą przełącznika DIP

Możliwe zestawienia

	PAC-AH125M-J	PAC-AH140M-J	PAC-AH250M-J	PAC-AH500M-J
PUHY-Standard P200–P1350	•	•	•	• (> P400)
PUHY wys. COP EP200–EP1350	•	•	•	• (> EP400)
PURY Standard P200–P900	•	•	•	
PURY wys. COP EP200–EP900	•	•	•	
PQHY WY P200–P900	•	•	•	• (> P400)
PQRY WR2 P200–P600	•	•	•	



PAC-SK60SA-E



PAC-MMK60BC



PAC-MMK40BC

Rozdzielacze chłodnicze Multi Split

Do urządzeń zewnętrznych City Multi PUMY z czynnikiem chłodniczym R32

Zalety

- Oba rozdzielacze chłodnicze można ze sobą połączyć odpowiednim trójnikiem.

PAC-MMK40BC / PAC-MMK60BC

Rozdzielacze chłodnicze umożliwiają podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M i Serii Mr. Slim z czynnikiem chłodniczym R32 do urządzeń zewnętrznych City Multi PUMY. Oprócz elektronicznie sterowanych zaworów odciążeniowych rozdzielacze chłodnicze zawierają płytkę sterującą i kartę adresową umożliwiającą dokładne adresowanie każdego wykorzystywanego urządzenia wewnętrznego. Do rozdzielacza podłączane są ponadto czujniki alarmowe.

Rozdzielacze chłodnicze wymagają podłączenia zasilania (napięcie 1-fazowe 230 V, 50 Hz), a same zasilają także podłączone urządzenia wewnętrzne. Obudowa jest paroszczelna i nie wymaga króćca odpływu skroplin.

Rozdzielacze chłodnicze do jednostek zewnętrznych PUMY-SM

Oznaczenie rozdzielaczy chłodniczych	PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC
Wymiary (mm)	Szer.	450
	Gł.	372
	Wys.	170
Masa (kg)	10,4	15,8
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)	1–4	1–6
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (moc)	15–100*	15–100*

* na urządzenie wewnętrzne

Model Czujnik alarmowy	PAC-SK60SA-E
Wymiary (mm)	Szer.
	Gł.
	Wys.
Głośność alarmu (dB(A))*	65

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości

PAC-MMK40/60BC Tabela kompatybilności dla PUMY-SM112-140VKM/YKM

Urządzenie	Typ	Indeks									
		15	18	20	25	35	42	50	60	71	100
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2				*	*		*			
Urządzenia ściennie	MSZ-AY-VGK	*		*	*	*	*	*			
Urządzenia ściennie	MSZ-EF-VGK		*		*	*	*	*			
Urządzenie kasetonowe 1-stronne	MLZ-KP-VF				*	*		*			
Urządzenia kanałowe	SEZ-M-DA(2)				*	*		*	*	*	
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	SLZ-M-FA(2)	*			*	*		*			
Urządzenia podstropowe	PCA-M-KA(2)					*		*	*	*	*
Urządzenie kasetonowe 4-stronne	PLA-M-EA(2)					*		*	*	*	*
Urządzenia kanałowe	PEAD-M-JA(2)							*	*	*	*



PAC-LV11M-J



PAC-MK54BC



PAC-MK34BC

Rozdzielacze chłodnicze Multi Split do urządzeń zewnętrznych City Multi R410A

Zalety

- Oba rozdzielacze chłodnicze można ze sobą połączyć odpowiednim trójnikiem.

LEV-Kit PAC-LV11M-J / PAC-MK34BC / PAC-MK54BC

Rozdzielacze chłodnicze umożliwiają podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M i serii Mr. Slim do systemów City Multi VRF. Zaletą dla użytkownika jest wyraźnie większy wybór możliwych urządzeń wewnętrznych. Oprócz elektronicznie sterowanych zaworów odciążeniowych rozdzielacze chłodnicze zawierają płytkę sterującą i kartę adresową umożliwiającą dokładne adresowanie każdego wykorzystywanego urządzenia wewnętrznego. Zestaw LEV można zamontować w samym urządzeniu wewnętrznym lub w odległości do 15 m od niego, np. w suficie podwieszanym poza klimatyzowanym pomieszczeniem.

Rozdzielacze chłodnicze do jednostek zewnętrznych PUMY

Oznaczenie rozdzielaczy chłodniczych		PAC-MK34BC	PAC-MK54BC	PAC-LV11M-J
Wymiary (mm)	Szer.	450	450	180
	Gł.	280	280	210
	Wys.	170	170	140
Masa (kg)		6,7	7,4	1,3
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba)		1–3	1–5	1
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (moc)		15–100*	15–100*	15–50

* na urządzenie wewnętrzne

Rozdzielacze chłodnicze sterujące zewnętrznym wymiennikiem wymagają zasilania (napięcie 1-fazowe 230 V, 50 Hz), za pomocą którego zasilane jest także podłączone urządzenie wewnętrzne. Obudowa jest paroszczelna i nie wymaga króćca odpływu skroplin.

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-300VKM/YKM

Urządzenie	Typ	Indeks								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2				•	•		•		
Urządzenia ściennie	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•		
Urządzenia przypodłogowe	MFZ-KT-VG				•	•		•		

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUHY-P/-EP**YNW, PURY-P/PURY-EP**YNW, PQHY-P**YLMA i PQRY-P**YLMA

Urządzenie	Typ	Indeks								
		15	18	20	25	35	42	50	60	71
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2		•		•	•		•		

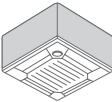
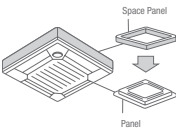
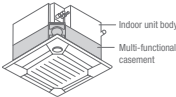
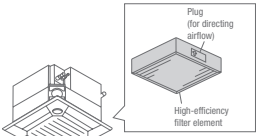
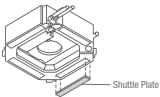
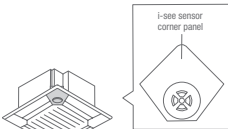
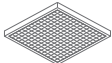
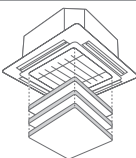
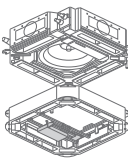
PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-200VKM/YKM

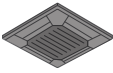
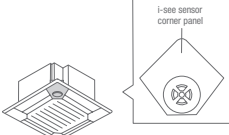
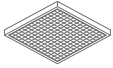
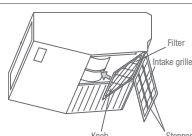
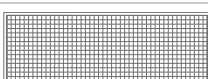
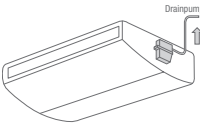
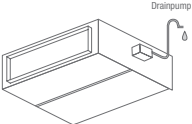
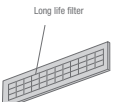
Urządzenie	Typ	Indeks									
		15	18	20	25	35	42	50	60	71	100
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2				•	•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-RW-VG	•		•	•	•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-AY-VGK	•		•	•	•	•	•			
Urządzenia ściennie	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•			
Urządzenia przypodłogowe	MFZ-KT-VG				•	•		•			
Urządzenia kasetonowe 1-stronne	MLZ-KP-VF				•	•		•			
Urządzenia kanałowe	SEZ-M-DA(2)				•	•		•	•	•	
Urządzenia kasetonowe 4-stronne	SLZ-M-FA(2)	•			•	•		•			
Urządzenia podstropowe	PCA-M KA(2)					•		•	•	•	•
Urządzenia kasetonowe 4-stronne	PLA-M EA(2)					•		•	•	•	•
Urządzenia kanałowe	PEAD-M JA(2)							•	•	•	•

PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-P250-300YMB

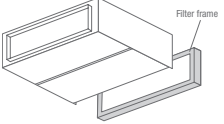
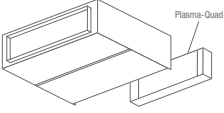
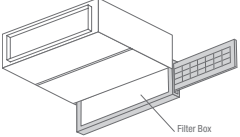
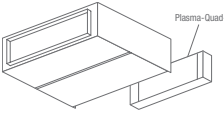
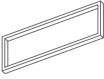
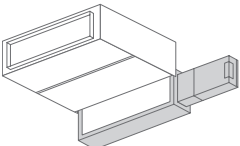
Urządzenie	Typ	Indeks									
		15	18	20	25	35	42	50	60	71	100
Urządzenia ściennie	MSZ-LN-VG2				•	•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-RW-VG	•		•	•	•		•			
Urządzenia ściennie	MSZ-AY-VGK	•		•	•	•	•	•			
Urządzenia ściennie	MSZ-EF-VGK		•		•	•	•	•			
Urządzenia przypodłogowe	MFZ-KT-VG				•	•		•			
Urządzenia kanałowe	SEZ-M-DA(2)				•	•		•	•	•	
Urządzenia kasetonowe 4-stronne	SLZ-M-FA(2)					•		•	•	•	•

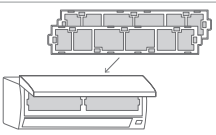
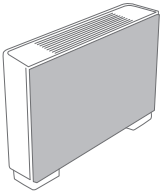
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

Nazwa	Opis
PLFY-M(S) VEM	Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PAC-DV140EA	Do PLFY-M(S) VEM Obudowa do urządzeń kasetonowych 4-stronnych do podwieszenia w przypadku braku sufitu podwieszanego. Wysokość montażowa 300 mm
	
PAC-SJ65AS-E	Do PLFY-M(S) VEM Panel Umożliwia montaż przy małej ilości miejsca w suficie. Wymaga na wysokość zabudowy jest o 40 mm mniejsza.
	
PAC-SJ41TM-E	Do PLFY-M(S) VEM Kaseta wielofunkcyjna Służy do doprowadzania świeżego powietrza do urządzenia kasetonowego. Maksymalny udział świeżego powietrza w znamionowej ilości powietrza wynosi 20%. Do montażu między urządzeniem a maskownicą, wysokość zabudowy 135 mm.
	
PAC-SH59KF-E	Do PLFY-M(S) VEM z komorą świeżego powietrza PAC-SH53TM-E Filtr klasy EU7 Wkład filtra wysokowydajnego do umieszczenia w komorze świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E. Stopień filtracji filtra wynosi 65%, trwałość około 2500 godzin pracy.
	
*for 4-way cassette units	
PAC-SJ37SP-E	Do PLFY-M(S) VEM Zamknięcie wylotu Maskownice zamykające montowane są w otworze wylotu powietrza, aby zamknąć maksymalnie 2 wyloty powietrza.
	
PAC-SE1ME-E	Do PLFY-M(S) VEM Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszemu rozkładowi temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze.
	
*for 4-way cassette units	
PAC-SK53KF-E	Do PLFY-M(S) VEM Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. 1 sztuka w opakowaniu.
	
PLP-6EAJ	Do PLFY-M(S) VEM Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach.
	
PAC-SK51FT-E	Do PLFY-M(S) VEM Filtr Plasma-Quad-Connect Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montowany między urządzeniem a maskownicą
	

Nazwa	Opis
PLFY-M(S) VEM	Urządzenie kasetonowe 4-stronne
PLP-6EAB	Do PLFY-M(S) VEM Maskownica Czarna maskownica do dużych urządzeń kasetonowych 4-stronnych, która kolorystycznie doskonale komponuje się z ciemnym sufitem.
	
PLFY-P/MS VFM	Urządzenie kasetonowe 4-stronna
PAC-SF1ME-E	Do PLFY-P/MS VFM Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see rozpoznaje obecność osób w pomieszczeniu i w zależności od ich liczby dostosowuje nawiew, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszemu rozkładowi temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze.
	
*for 4-way cassette units	
PAC-SK54KF-E	Do PLFY-P/MS VFM Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. 1 sztuka w opakowaniu.
	
PCFY-P/MS VKM	Urządzenia podstropowe
PAC-SH88KF-E	Do PCFY-P/MS40VKM
PAC-SH89KF-E	Do PCFY-P/MS63VKM
PAC-SH90KF-E	Do PCFY-P/MS100/125VKM Filtr wysokowydajny Filtr wysokowydajny zastępujący standardowy filtr powietrza. Filtr wysokowydajny nie może być używany równocześnie ze standardowym.
	
PAC-SK55KF-E	Do PCFY-P/MS40VKM
PAC-SK56KF-E	Do PCFY-P/MS63VKM
PAC-SK57KF-E	Do PCFY-P/MS100/125VKM Filtr V-Blocking Powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśnie i alergeny.
	
PAC-SJ92DM-E	Do PCFY-P/MS40VKM
PAC-SJ93DM-E	Do PCFY-P/MS63-125VKM Pompa skroplin Montowana w urządzeniu pompa skroplin wytłacza skropliny w górę. Wysokość tłoczenia wynosi 600 mm.
	
PEFY-P VMHS-E	Urządzenia kanałowe
PAC-KE05DM-F	PEFY-P200/250VMHS-E Pompa skroplin Wbudowana w urządzeniu pompa skroplin wytłacza skropliny w górę. Wysokość tłoczenia wynosi 600 mm.
	
PAC-KE85LAF	Do PEFY-P200/250VMHS-E Wkład filtra Long-Life Do montażu wkładów filtra wymagana jest ramka filtra PAC-KE250TB-F.
	

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

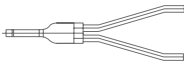
Nazwa	Opis
PEFY-P VMHS-E	Urządzenia kanałowe
PAC-KE250TB-F	Do PEFY-P200/250VMHS-E
	Ramka filtra Ramka filtra potrzebna jest do montażu filtra Long-Life.
PEFY-P VMS1-E	Urządzenia kanałowe do zabudowy
MAC-100FT-E	Do PEFY-P15-63VMS1-E
	Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego.
PAC-HA11PAR	Do PEFY-P15-63VMS1-E
	Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym.
PEFY-M(S) VMA	Urządzenia kanałowe
PAC-KE91TB-E	Do PEFY-M(S)20-32VMA
PAC-KE92TB-E	Do PEFY-M(S)40VMA
PAC-KE93TB-E	Do PEFY-M(S)50/63VMA
PAC-KE94TB-E	Do PEFY-M(S)80-125VMA
PAC-KE95TB-E	Do PEFY-M(S)140VMA
	Skrzynka filtra Skrzynka filtra umożliwia wysuwanie filtra w bok lub do dołu także w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. Do skrzynki filtra wkładany jest filtr powietrza otrzymany w zestawie z urządzeniem wewnętrznym.
MAC-100FT-E	Do PEFY-M(S) VMA
	Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego lub adaptera kanału.
PAC-HA31PAR	Do PEFY-M(S) VMA
	Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym z wlotem z tyłu.
PAC-HA31PAU	Do PEFY-M(S) VMA
	Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym z wlotem z dołu.
PAC-KE91PTB-E	Do PEFY-M(S)20-32VMA
PAC-KE92PTB-E	Do PEFY-M(S)40VMA
PAC-KE93PTB-E	Do PEFY-M(S)50/63VMA
PAC-KE94PTB-E	Do PEFY-M(S)80-125VMA
PAC-KE95PTB-E	Do PEFY-M(S)140VMA
	Skrzynka filtra Do montażu filtra Plasma-Quad-Connect w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej.

Nazwa	Opis
PKFY-P/MS VLM/VKM	Urządzenia ściennie
PAC-SK01DM-E	Pompka skroplin do PKFY-P/MS10-50VLM
PAC-SK19DM-E	Pompka skroplin do PKFY-P/MS63/100VKM
	Pompka skroplin Pompka skroplin ma własną obudowę i przeznaczona jest do montażu na lewo od urządzenia ściennego, ponieważ tam znajduje się króciec ssący pompy. Wysokość tłoczenia wynosi 800 mm.
MAC-100FT-E	Do PKFY-P/MS10-100VLM/VKM
	Filtr Plasma-Quad-Connect Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montaż na zasysaniu powietrza do urządzenia
PKFY-P VLM/VKM-E	Urządzenia ściennie
MAC-2470FT-E	Do PKFY-P/MS40-50VLM
MAC-2471FT-E	Do PKFY-P/MS10-32VLM
MAC-1416FT-E	Do PKFY-P/MS63-100VKM
	Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza wewnątrz. Opakowanie zawiera 10 zestawów. Każdy zestaw zawiera: 2 filtry
PFFY-P VEM-E	Urządzenia przypodłogowe
PAC-BP32VEM-E	Do PFFY-P20-32VEM-E
PAC-BP50VEM-E	Do PFFY-P40-50VEM-E
PAC-BP63VEM-E	Do PFFY-P63VEM-E
	Tylna obudowa Biała pokrywa na tył urządzenia umożliwia podniesienie walorów estetycznych instalacji wolnostojącej lub umieszczonej pod oknem.

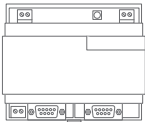
Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

Nazwa	Opis
Ogrzewanie powierzchniowe do urządzeń zewnętrznych serii YNW	
PAC-PH01EHY	Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S”
PAC-PH02EHY	Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L”
PAC-PH03EHY	Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL”
Akcesoria do urządzeń zewnętrznych PUMY	
PAC-SG61DS-E	Zestaw odpływu skroplin PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SM YKM, PUMY-SP VKM/YKM
PAC-SH97DP-E	Taca skroplin PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SM YKM, PUMY-SP VKM/YKM
PAC-SH96SG-E	Kierownica wylotu powietrza PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SM YKM, PUMY-SP VKM/YKM (Do PUMY-P potrzebne są 2 sztuki)
PAC-SH95AG-E	Oslona wylotu powietrza PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SM YKM, PUMY-SP VKM/YKM (Do PUMY-P potrzebne są 2 sztuki)
PAC-SK21AG-E	Oslona wylotu powietrza do PUMY-P YBM (potrzebne są 2 sztuki)

Akcesoria do chłodnictwa

Nazwa	Opis
Złączka kontrolera BC	
CMY-R160-J1	Złączka do wszystkich kontrolerów BC z przyłączami lutowanymi
	Złączka do kontrolera BC Urządzenia wewnętrzne o indeksie 100–250 zajmują 2 wyjścia w kontrolerze BC. Za pomocą złączki można dokładnie poprowadzić razem 2 wyjścia.

Akcesoria do sterowania

Nazwa	Opis
Akcesoria sterownicze	
PAC-SE41TS-E	Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia Zestaw składa się z czujnika temperatury, 2-żyłowego kabla połączeniowego o długości 12 m i materiałów montażowych.
PAC-SE55RA-E	Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy Adapter zdalnego włącz/wyłącz składa się z wtyczki z okablowaniem, która umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (długość okablowania 2 m, możliwość przedłużenia do maks. 10 m). Wyłącznik, przełącznik, programator czasowy i okablowanie we własnym zakresie.
PAC-SA88HA-E	1 szt. Adapter zdalnego monitorowania pracy Komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci sygnału 12 V DC. Ten sygnał 12 V może zostać przeniesiony na przełącznik w celu dalszego przetwarzania. Wymagany jest własny przełącznik o mocy maks. 0,9 W.
PAC-SF46EPA-F	Wzmacniacz transmisji sygnału Do wzmacniania sygnału magistrali danych M-Net przy daleko rozczłonkowanych sieciach magistrali.
ME-AC-MBS-KNX-50	Do maksymalnie 50 urządzeń wewnętrznych
ME-AC-MBS-KNX-100	Do maksymalnie 100 urządzeń wewnętrznych
	Interfejs Modbus/KNX Interfejs do podłączania systemów City Multi do automatyki budynkowej Modbus/KNX. Podłączenie jest możliwe tylko w połączeniu z EW-50E lub AE-200E w przypadku MBS-50 i MBS-100. Zakres funkcji zależy od projektu.
PAR-SL94B-E	Do PCFY-P40-125VKM-E Pilot bezprzewodowy Zestaw pilota bezprzewodowego składa się z pilota na podczerwień (nadajnika), uchwytu ściennego i odbiornika wkładanego w etykietę na spodzie urządzenia.
PAR-SE9FA-E	Do PLFY-M20-125VEM-E Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego Odbiornik podczerwieni może być wbudowany w maskownicę. Do obsługi wymagany jest pilot PAR-FL32.

PUMY-SP / PUMY-SM	
Długość całkowita instalacji	120 m
Do najdalszej jednostki	70 m
Do najdalszej jednostki wew. za pierwszym odgałęzieniem	50 m
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym)	50 m
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym)	40 m (30 m ^[1])
urządzeniami wewnętrznymi	15 m

[1] Dla PUMY-SP

PUMY-P112 / 125 / 140 / 200	
Długość całkowita instalacji	300 m (150 m ^[1])
Do najdalszej jednostki	150 m (80 m ^[1])
Do najdalszej jednostki wew. za pierwszym odgałęzieniem	30 m
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym)	50 m
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym)	40 m
urządzeniami wewnętrznymi	15 m

[1] Dla PUMY-P200YKM

PUMY-P250 / 300	
Długość całkowita instalacji	310 m
Do najdalszej jednostki	150 m
Do najdalszej jednostki wew. za pierwszym odgałęzieniem	30 m
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym)	50 m
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym)	40 m
urządzeniami wewnętrznymi	15 m

Seria Y PUHY-P / PUHY-EP / PUHY-HP / PUHY-M / PUHY-EM	
Długość całkowita instalacji	1000 m
Do najdalszej jednostki	165 m
Równoważna największa odległość	190 m
Do najdalszej jednostki wew. za pierwszym odgałęzieniem	90 m (40 m PUHY-M/EM)
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym)	50 m ^[1]
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym)	40 m ^[1]
urządzeniami wewnętrznymi	30 m

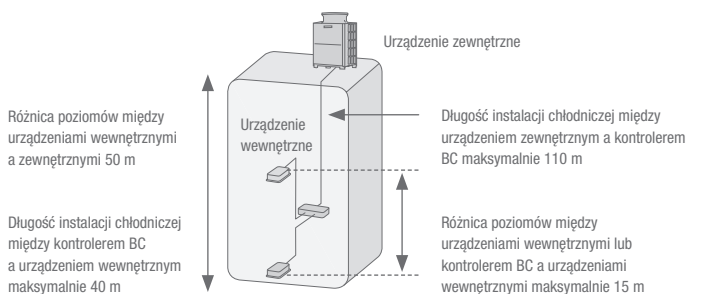
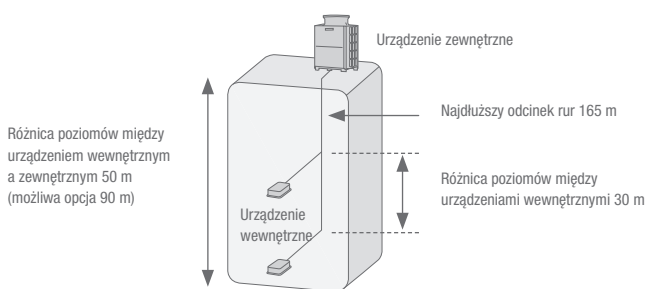
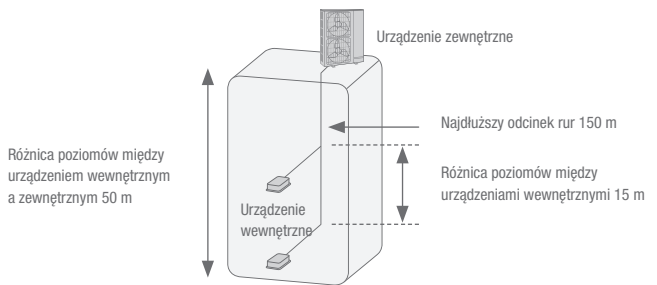
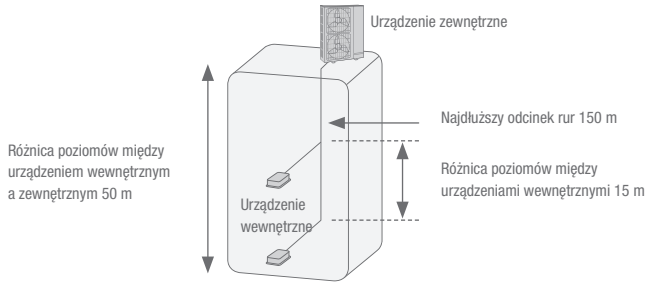
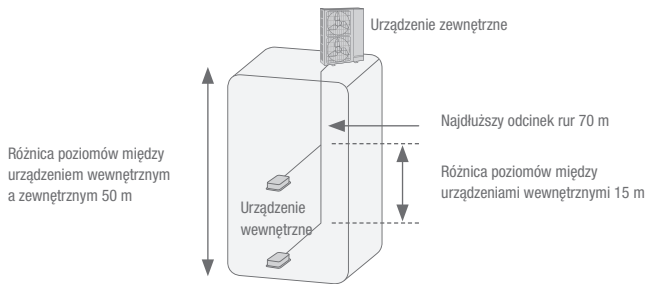
[1] W przypadku niektórych indeksów dopuszczalna jest różnica poziomów 90 m. W tej sprawie należy zwrócić się do dystrybutora.

Seria R2	
Długość całkowita instalacji	maks. 950 m ^[2]
Do najdalszej jednostki	165 m
Równoważna największa odległość	190 m
między urządzeniem zewnętrznym a kontrolerem BC	110 m
między kontrolerem BC a urządzeniem wewnętrznym	90 m
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym)	50 m ^[1]
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym)	40 m ^[1]
urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym BC	15 m ^[3]
kontrolerem Master a kontrolerem Slave	15 m
urządzeniami wewnętrznymi	15 m ^[3]

[1] W przypadku niektórych indeksów dopuszczalna jest różnica poziomów 90 m. W tej sprawie należy zwrócić się do dystrybutora.

[2] Zależnie od indeksu urządzenia zewnętrznego oraz odległości między urządzeniem zewnętrznym a kontrolerem BC

[3] Maksymalnie 10 m w przypadku urządzeń wewnętrznych typów 200 i 250.



Różnica poziomów między urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznymi 50 m

Długość instalacji chłodniczej między urządzeniem zewnętrznym a kontrolerem BC maksymalnie 110 m

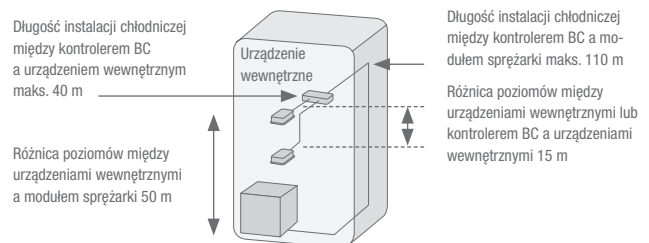
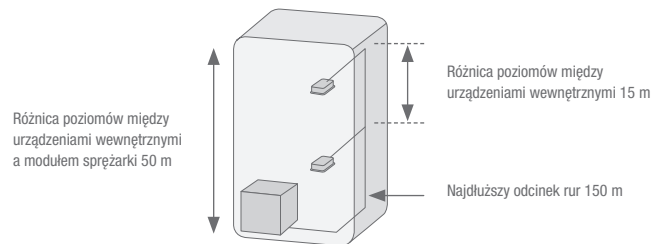
Długość instalacji chłodniczej między kontrolerem BC a urządzeniem wewnętrznym maksymalnie 40 m

Różnica poziomów między urządzeniami wewnętrznymi lub kontrolerem BC a urządzeniami wewnętrznymi maksymalnie 15 m

Seria WY PQHY-P	
Długość całkowita instalacji	300 m
Do najdalszej jednostki	150 m
Równoważna największa odległość	175 m
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a PQHY (PQHY nad u.w.)	50 m
urządzeniem wewnętrznym a PQHY (PQHY pod u.w.)	40 m
urządzeniami wewnętrznymi	15 m

Seria WR2 PQRY-P	
Długość całkowita instalacji	300 m
Do najdalszej jednostki	150 m
Równoważna największa odległość	175 m
Dopuszczalne różnice poziomów między	
urządzeniem wewnętrznym a PQRY (PQRY nad u.w.)	50 m
urządzeniem wewnętrznym a PQRY (PQRY pod u.w.)	40 m
urządzeniem wewnętrznym a kontrolerem BC	15 m
kontrolerem Master a kontrolerem Slave	15 m
urządzeniami wewnętrznymi	15 m ^[1]

[1] Maksymalnie 10 m w przypadku urządzeń wewnętrznych typów 200 i 250.



Wymagania ogólne

City Multi VRF

Gwarantowany zakres pracy serii City Multi VRF

Chłodzenie	wewnętrzne	15–24 °C	(termometr mokry)
		na zewnątrz	–5–46 °C
			–15–52 °C
			PUHY-P/EP/HP/M/EM, PURY-P/EP/M/EM (termometr suchy) przy ustawieniu w miejscu chronionym przed wiatrem
	na zewnątrz WR2 i WY	10–45 °C	Temperatura wody chłodzącej
		5–45 °C	na zapytanie
Grzanie	Seria Y	–15–27 °C	(termometr suchy)
		na zewnątrz	–20–15,5 °C
			(termometr mokry)
			–30–15,5 °C (termometr mokry, tylko PUHY-HP)
	Seria R2		
	wewnętrzne	15–27 °C	(termometr suchy)
	na zewnątrz	–20–15,5 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz WR2	10–45 °C	Temperatura wody chłodzącej
		5–45 °C	na zapytanie

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

Chłodzenie	wewnętrzne	27 °C	(termometr suchy)
		19 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz	35 °C	(termometr suchy)
		24 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz WR2	30 °C	Temperatura wody chłodzącej
Grzanie	wewnętrzne	20 °C	(termometr suchy)
		na zewnątrz	7 °C
			(termometr suchy)
		6 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz WR2 i WY	20 °C	Temperatura wody chłodzącej

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 7,5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałasu mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.



CITY MULTI HVRF

Pierwszy na świecie hybrydowy system VRF w dwóch seriach

SPIS TREŚCI

Informacje o produkcie

Zalety i właściwości	212
Nowości w serii	216
Przegląd – urządzenia wewnętrzne	220
Przegląd – urządzenia zewnętrzne	221
Kompatybilność jednostek wewnętrznych	222
Urządzenia zewnętrzne	224
Urządzenia wewnętrzne	234

Akcesoria

Akcesoria	247
Instalacja chłodnicza	250
Wymagania ogólne	251



Systemy hybrydowe HVRF łączą zalety systemów VRF z korzyściami układów wody lodowej

Przyjazny środowisku system z niskim ekwiwalentem CO₂

Systemy hybrydowe znacząco ograniczają zakres występowania rur z czynnikiem chłodniczym w budynku oraz zmniejszają ładunek czynnika chłodniczego w instalacji. Te kwestie wpływają na ograniczenie ekwiwalentu CO₂ systemu. Ponadto, system HVRF może być oparty na agregatach wykorzystujących czynniki chłodnicze R32, którego współczynnik GWP jest znacząco niższy niż R410A, co przekłada się na jeszcze większą redukcję ekwiwalentu CO₂ systemu.

Ograniczenie czynnika chłodniczego w budynku

Jedną z głównych zalet systemu hybrydowego HVRF jest ograniczenie zakresu występowania rur wypełnionych czynnikiem chłodniczym w budynku, ponieważ przewody freonowe prowadzone są jedynie od agregatu do kontrolera HBC lub modułu wodnego. W obiegu wewnętrznym hybrydowego systemu HVRF, między kontrolerem HBC lub hydromodulem a jednostkami wewnętrznymi cyrkuluje woda. Zatem ograniczony zostaje nie tylko zakres występowania rur chłodniczych w budynku, ale także zredukowany zostaje ładunek czynnika chłodniczego w instalacji. Do obsługiwanych przez system HVRF pomieszczeń nie są wprowadzane rury z czynnikiem chłodniczym, dlatego nie ma ryzyka wycieku do pomieszczenia. Dzięki temu zakres wymaganych środków bezpieczeństwa jest ograniczony do minimum.

Wysoka efektywność energetyczna

System z cyrkulacją wody między rozdzielaczem HBC oraz hydromodulem a urządzeniami wewnętrznymi gwarantuje wysoki komfort przy zachowaniu wysokiej efektywności energetycznej. Jest to zasługa sprężarki inwerterowej najnowszej generacji, płaskorurowych aluminiowych wymienników

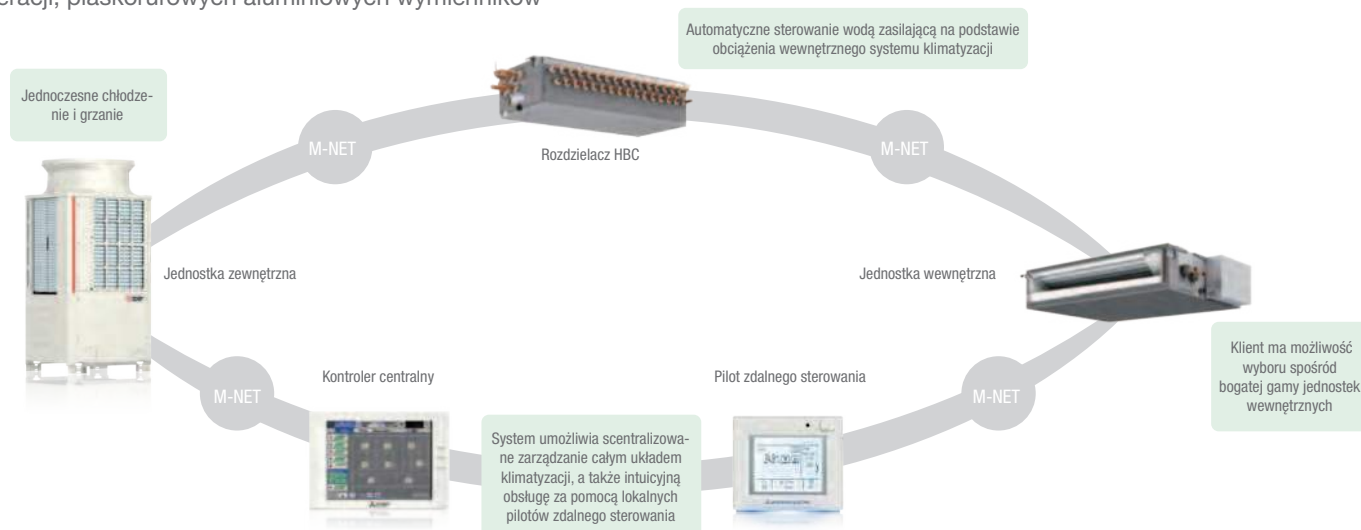
o dużej powierzchni i konsekwentnego rozwijania wszystkich podzespołów instalacji pod kątem wysokiej sezonowej efektywności energetycznej.

Wyższy komfort cieplny

Krążąca w obiegu wewnętrznym hybrydowych systemów VRF woda oraz stabilna temperatura zasilania zapewnia łagodne temperatury nawiewanego powietrza a to oznacza wyraźnie wyższy komfort cieplny użytkowników systemu. Krótszy defrost pobierający ciepło z obiegu wodnego nie zakłóca komfortu cieplnego.

Kompleksowe rozwiązanie

System hybrydowy City Multi HVRF to kompleksowy system odpowiadający za wytworzenie oraz dystrybucję energii, a także sterowanie i kontrolę wszystkich elementów systemu. Jednostki zewnętrzne, kontrolery HBC lub moduły wodne, jednostki wewnętrzne, sterowniki lokalne i centralne tworzą jeden system. Inaczej niż w przypadku instalacji wody lodowej, gdzie chiller, zawory regulacyjne, pompy obiegowe i klimakonwektory są niezależnymi elementami a do centralnego sterowania potrzebny jest osobny system automatyki.





Dostosowanie do przyszłych wymagań

Dostosowanie do przepisów nakładanych przez ustawodawców głównie w zakresie stosowania czynników chłodniczych. Przede wszystkim chodzi o rozporządzenie f-gaz i

zawarty w nim tzw. phase-down. W systemie hybrydowym możliwe jest nie tylko wykorzystanie czynnika chłodniczego R32 o niższym GWP niż R410A, ale także ograniczamy ładunek czynnika, więc ekwiwalent CO₂ systemu jest mniejszy.

Efekt synergiczny w redukcji ekwiwalentu CO₂

Dzięki połączeniu technologii HVRF i czynnika chłodniczego R32 osiągnięto znaczną redukcję ekwiwalentu CO₂

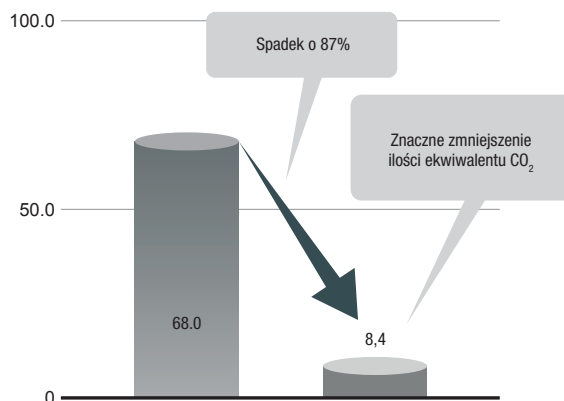
Ilość CO₂ = GWP × Ilość czynnika chłodniczego

	Ilość czynnika chłodniczego	GWP	Ekwiwalent CO ₂
VRF R410A	32.6	2088	68.0
HVRF R32	12.5	675	8.4

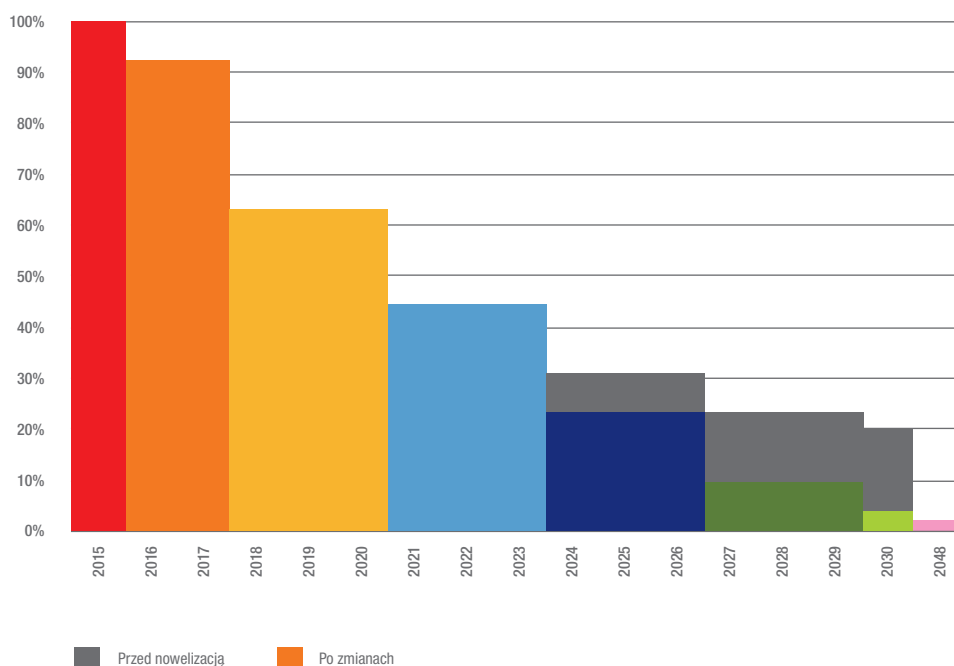
Spadek o 61%

Spadek o 87%

Porównanie ekwiwalentu CO₂



Program stopniowego zmniejszania produkcji HFC Phase Down



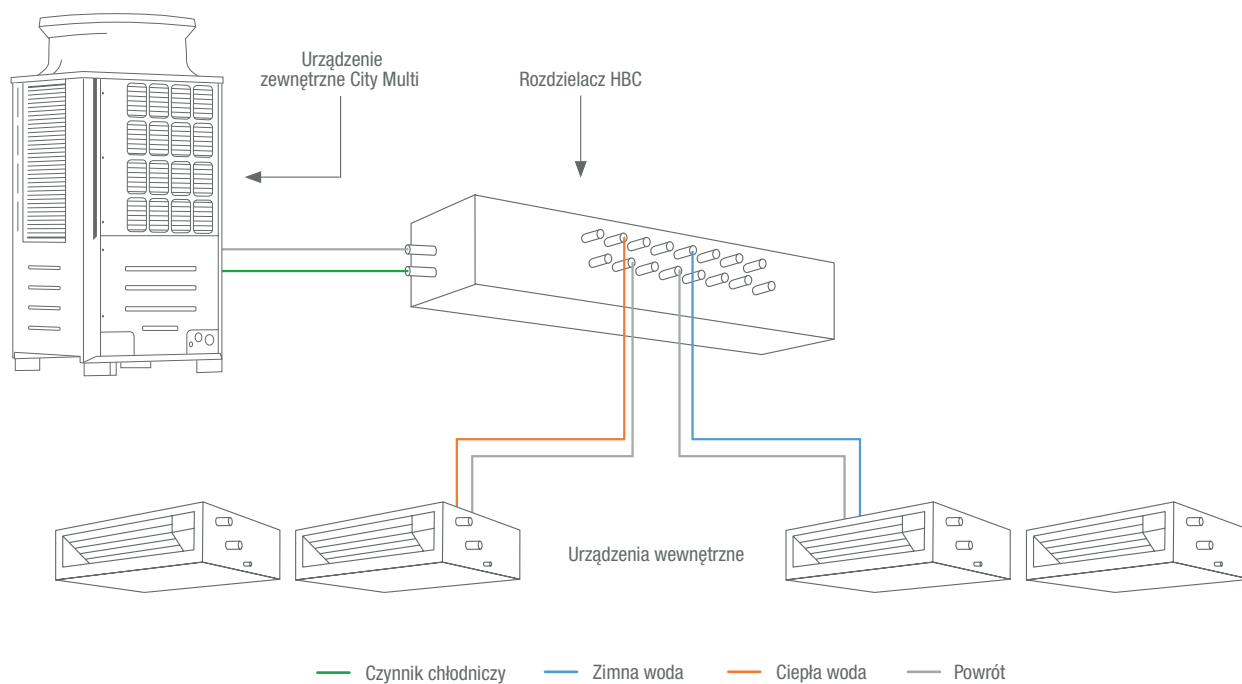
Wartością wyjściową jest średnioroczna całkowita ilość (ekwiwalent CO₂) wprowadzona do obiegu w UE w latach 2009–2012

HVRF R2: jednoczesne chłodzenie i grzanie

Hybrydowa technologia VRF została zaprojektowana specjalnie na potrzeby nowoczesnej architektury o wysokich wymaganiach w zakresie efektywności energetycznej i komfortu. Stanowi ona przyszłościowe rozwiązanie w świetle stopniowego zaostrzania limitów stosowania popularnych czynników chłodniczych. Dzięki technologii hybrydowej można łączyć zalety systemów VRF z korzyściami układów wody lodowej.

W wariantcie R2 hybrydowego systemu HVRF kontroler HBC łączy urządzenie zewnętrzne z wewnętrznymi i umożliwia wymianę ciepła między czynnikiem chłodniczym krążącym w obiegu zewnętrznym a wodą w obiegu wewnętrznym. Wbudowane pompy tłoczą wodę do urządzenia wewnętrznego na odległość aż do 60m.

Schemat systemu R2





Rozdzielacz HBC

Rolę nośnika energii między urządzeniem zewnętrznym a kontrolerem HBC pełni czynnik chłodniczy R410a lub R32.

W rozdzielaczu HBC następuje wymiana ciepła między czynnikiem chłodniczym a wodą krążącą między HBC,

a jednostkami wewnętrznymi. Do każdego systemu mogą być podłączone dwa rozdzielacze Master z 8 lub 16 portami do podłączenia urządzeń wewnętrznych. Pozwala to na elastyczne planowanie systemu i dopasowanie go do indywidualnych wymagań.

1 Płyty wymiennik ciepła

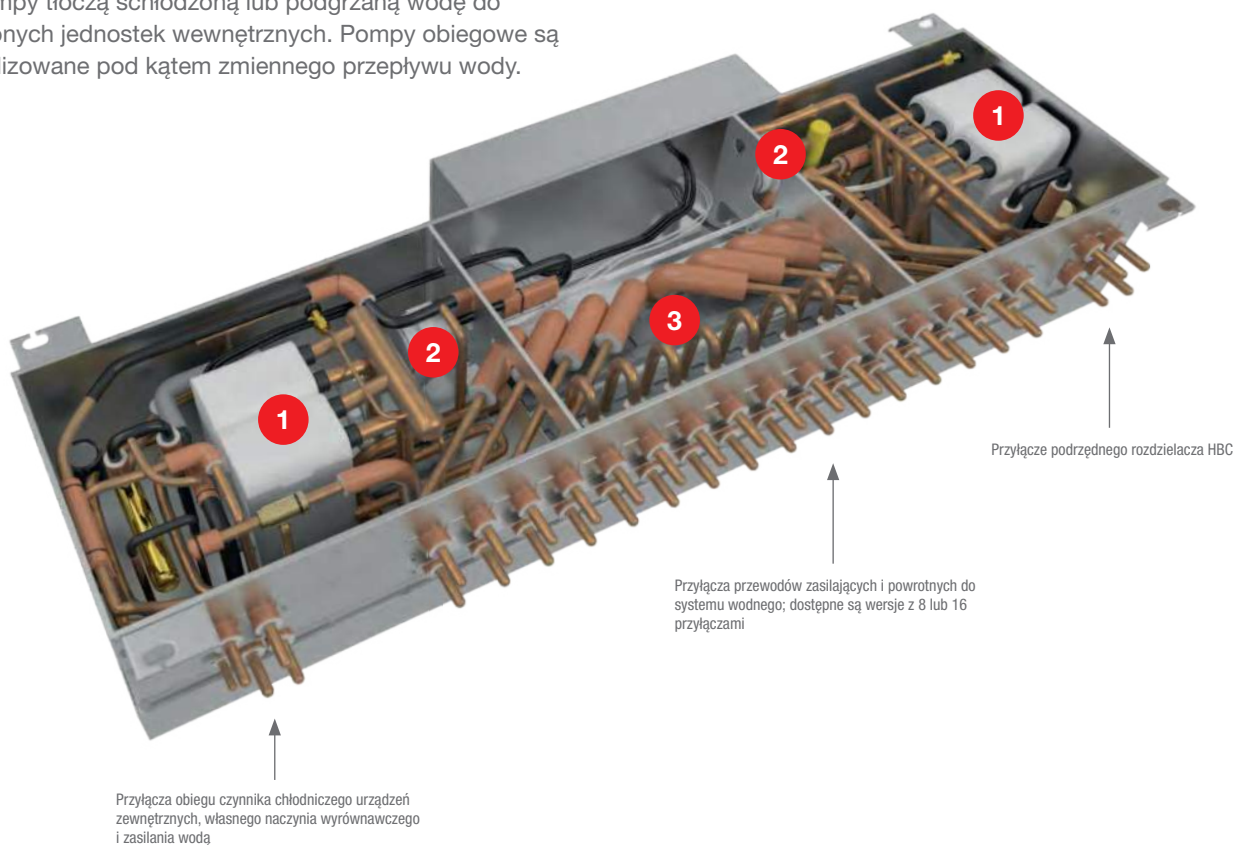
Wymiana ciepła między czynnikiem chłodniczym a wodą odbywa się w płytowym wymienniku. W każdym rozdzielaczu HBC znajdują się dwie pary płytowych wymienników ciepła, które w trybie ogrzewania przygotowują ciepłą wodę, a w trybie chłodzenia obniżają temperaturę wody. W trybie mieszanym jeden wymiennik pełni funkcję chłodzenia, a drugi grzania.

2 Pompy obiegowe

Dwie pompy tłoczą schłodzoną lub podgrzaną wodę do podłączonych jednostek wewnętrznych. Pompy obiegowe są zoptymalizowane pod kątem zmiennego przepływu wody.

3 Blok zaworowy

W rozdzielaczu HBC znajduje się blok zaworowy. Dostosowuje on przepływ zimnej lub ciepłej wody dostarczanej do poszczególnych jednostek wewnętrznych według rzeczywistego zapotrzebowania.

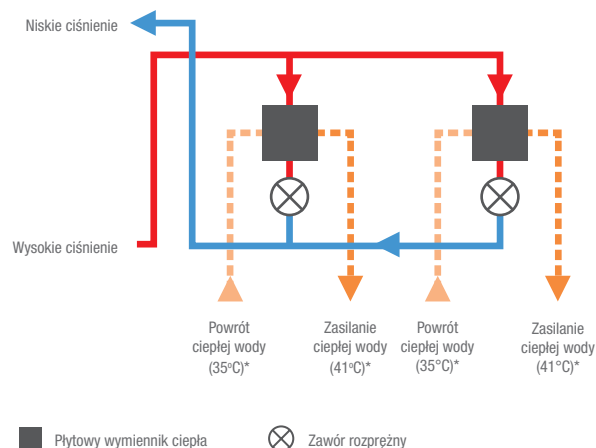




HVRF R2: jednocześnie chłodzenie i grzanie

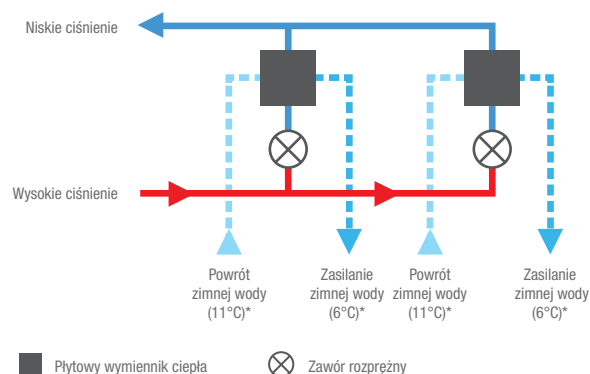
Tryb grzania

Aby wytworzyć ciepłą wodę na potrzeby ogrzewania, woda z jednostki wewnętrznej jest podgrzewana poprzez wymianę ciepła z wysokotemperaturowym i wysokociśnieniowym czynnikiem chłodniczym w płytowym wymienniku ciepła.



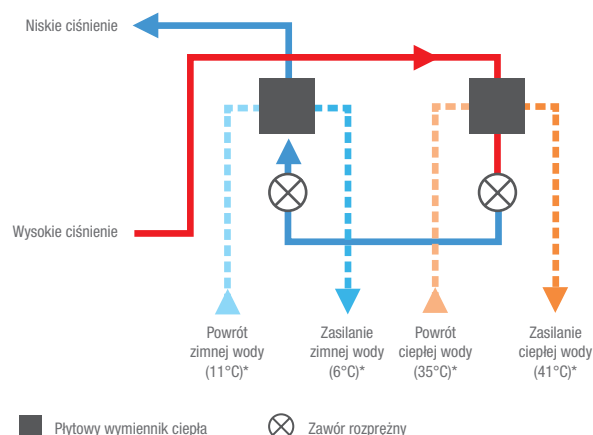
Tryb chłodzenia

Aby wytworzyć zimną wodę na potrzeby chłodzenia, woda z jednostki wewnętrznej jest schładzana poprzez wymianę ciepła z niskociśnieniowym czynnikiem chłodniczym w płytowym wymienniku ciepła.



Równoczesne grzanie i chłodzenie

Najpierw woda z jednostki wewnętrznej jest podgrzewana poprzez wymianę ciepła z wysokotemperaturowym, wysokociśnieniowym gazem chłodniczym wewnątrz płytowego wymiennika ciepła w celu grzania. Po przejściu przez zawór rozprężny, gazowy czynnik chłodniczy przekształca się w ciecz o niskim ciśnieniu. Następnie, w innym płytowym wymienniku ciepła, odbywa się wymiana ciepła pomiędzy czynnikiem chłodniczym a wodą z jednostki wewnętrznej. Czynnik chłodniczy pobiera ciepło z wody, ochładzając ją. W ten sposób przygotowana zostaje woda na potrzeby chłodzenia.

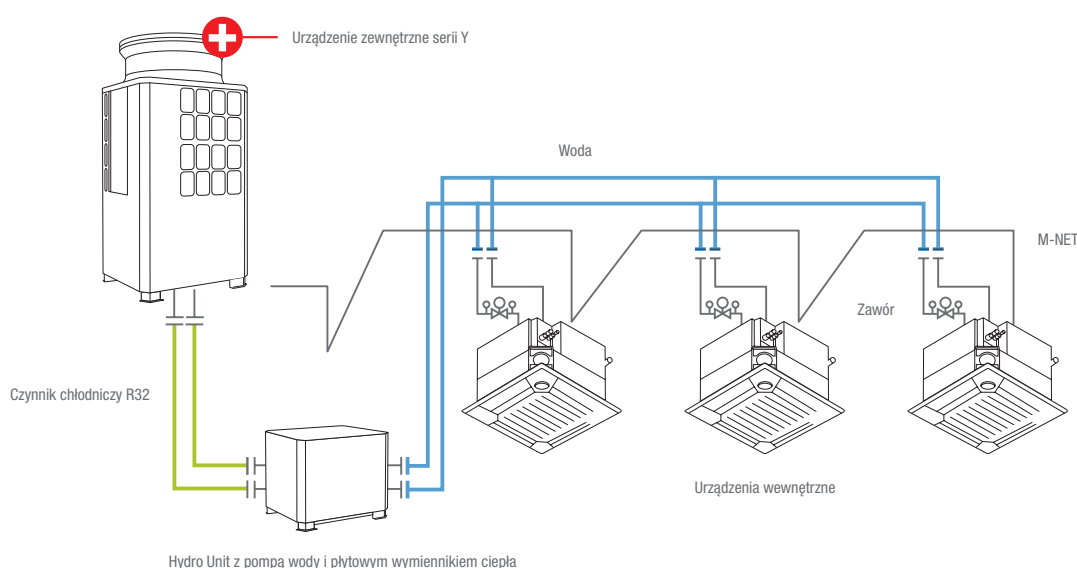


*Podane temperatury wody są wartościami referencyjnymi. Temperatury wody różnią się w zależności od warunków pracy.



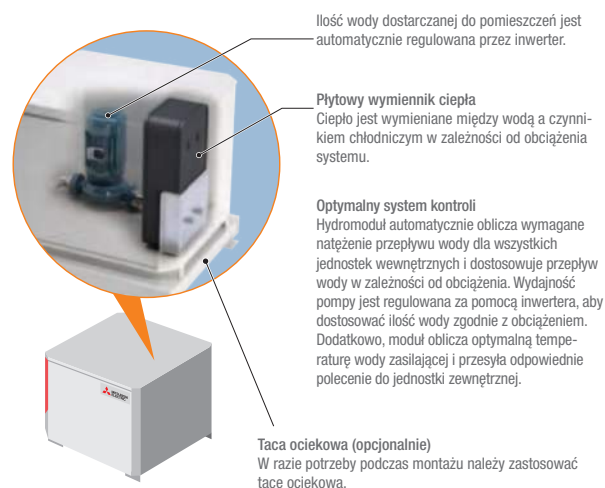
HVRF Y: Grzanie lub chłodzenie

Oprócz sprawdzonego systemu VRF serii R2 istnieje także hybrydowa wersja serii Y do chłodzenia lub ogrzewania. Tym samym Mitsubishi Electric oferuje kolejne przyszłościowe rozwiązanie, które spełnia zarówno bieżące, jak i przyszłe kryteria nowoczesnego, zrównoważonego budownictwa.



Hydromoduł

W wariancie Y systemu HVRF za wymianę ciepła między czynnikiem chłodniczym a wodą odpowiada hydromoduł. Urządzenie składa się z wbudowanego płytowego wymiennika ciepła i pompy obiegowej sterowanej inwerterowo. Woda przepływa zatem najpierw przez płytowy wymiennik ciepła, w którym pobiera ciepło z czynnika chłodniczego, a następnie jest precyzyjnie tłoczona przez pompę i jest kierowana do urządzeń wewnętrznych. Czynnik chłodniczy R32 krąży tylko między Hydromodułem a urządzeniem zewnętrznym.



Eliminacja glikolu

Hydromoduł hybrydowego systemu VRF może być zamontowany w budynku, więc nie wymaga zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego. Zmniejsza to zużycie energii w porównaniu z typowymi wytwornicami wody lodowej.

Wbudowana regulacja hydrauliczna

Dodatkowa regulacja hydrauliczna instalacji wodnej jest zbędna, ponieważ urządzenia wewnętrzne dedykowane do systemu HVRF Y posiadają zawory regulacyjne, które bez przerwy monitorują parametry wymiennika ciepła dzięki czemu regulują ilość przepływającej przez nie wody stosownie do aktualnego zapotrzebowania. Wymiennik ciepła jest zaopatrywany w optymalną ilość wody niezależnie od umiejscowienia jednostki w instalacji wodnej.



Urządzenia wewnętrzne

■ HVRF-Urządzenia wewnętrzne
 ■ Numer strony

Indeks wydajności	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125
Wydajność chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
Wydajność grzewcza (kW)	1,5	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0



4-stronne urządzenie
kasetonowe w wymiarze rastra euro
PLFY-WL-VFM

231



4-stronne urządzenie kasetonowe
PLFY-WL-VEM-E

232



Urządzenia ściennie
PKFY-WL-VLM/VKM-E

233



Urządzenia podstropowe
PCFY-WL VKM

235



Urządzenie przypodłogowe o wysokim sprężu statycznym
PFFY-WL VCM-A

234



Urządzenie przypodłogowe z obudową
PFFY-WL VEM-A

236



Urządzenie kanałowe zmienny przepływ, średni spręż
PEFY-WP VMA-E

237



Urządzenie kanałowe do zabudowy, średni spręż statyczny
PEFY-W-VMA(2)-A

238–239



Urządzenie kanałowe o bardzo płaskiej budowie
PEFY-WP VMS1-E

240



Urządzenie kanałowe do zabudowy, bardzo płaska
konstrukcja, wbudowany zawór
PEFY-W-VMS-A

241

Urządzenia zewnętrzne

- S** Urządzenia S, szer. 920 mm
- L** Urządzenia L, szer. 1280 mm
- XL** Urządzenia XL, szer. 1750 mm
- Numer strony

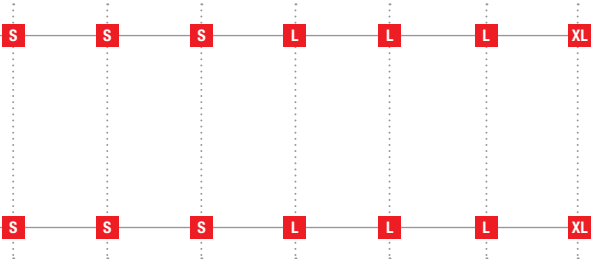
Chłodzenie lub grzanie

Indeks wydajności	200	250	300	350	400	450	500
Wydajność chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Wydajność grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0



Seria Y R32
wysoka efektywność sezonowa
PUHY-EM

220



Seria Y R32
PUHY-M200-500

221



Chłodzenie i grzanie

Indeks wydajności	200	250	300	350	400	450	500
Wydajność chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Wydajność grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0



Seria R2 R32
Wysoka efektywność sezonowa
PURY-EM

223



Seria R2 R32
PURY-M

224



Seria R2
Wysoka efektywność sezonowa
PURY-EP

225



Seria R2
PURY-P

226



Seria WR2
PQRY-P

227



Kompatybilność jednostek wewnętrznych w systemie HVRF R2

Jednostka zewnętrzna	Jednostki wewnętrzne w jednym systemie					Kompatybilność systemu
	Jednostka wewnętrzna A		Jednostka wewnętrzna B		Jednostka wewnętrzna C	
HVRF-R2 System	WLV	+	WLV	+	-	Kompatybilny
	WLV	+	W	+	-	Kompatybilny
	WLV	+	WL	+	-	Niekompatybilny
	WLV	+	WP	+	-	Niekompatybilny
	WLV	+	WL	+	W	Niekompatybilny
	WLV	+	WL	+	WP	Niekompatybilny
	WLV	+	W	+	WP	Niekompatybilny
	WL	+	WL	+	-	Kompatybilny
	WL	+	WP	+	-	Kompatybilny
	WL	+	W	+	-	Niekompatybilny
	WL	+	WP	+	W	Niekompatybilny
	W	+	WP	+	-	Niekompatybilny

WLV - Jednostka wewnętrzna HVRF bez wbudowanego zaworu regulacyjnego (model -WL). Dopuszczalna w opcjonalny zawór regulacyjny.

WL - Jednostka wewnętrzna HVRF bez wbudowanego zaworu regulacyjnego (model -WL). Brak opcjonalnego zaworu regulacyjnego.

WP - Jednostka wewnętrzna HVRF bez wbudowanego zaworu regulacyjnego (model -WP). Niekompatybilna z opcjonalnym zaworem regulacyjnym.

W - Jednostka wewnętrzna HVRF z wbudowanym zaworem regulacyjnym (model -W).





PUHY-EM200-300YNW-A1

PUHY-EM350-450YNW-A1

PUHY-EM500YNW-A1

City Multi HVRF

Podwyższona efektywność sezonowa / HVRF / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM200 do 300, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EM200YNW-A1	PUHY-EM250YNW-A1	PUHY-EM300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	5,00	7,31	8,48
	EER/SEER	4,48/7,83	3,83/6,78	3,95/7,25
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	5,50	7,89	9,30
	COP/SCOP	4,54/3,78	3,99/3,6	4,03/3,63

Model		PUHY-EM200YNW-A1	PUHY-EM250YNW-A1	PUHY-EM300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		58,0	60,0	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		228	228	229
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/6,5/8,5	R32/6,5/8,5	R32/6,5/8,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/4,39/5,74	675/4,39/5,74	675/4,39/5,74
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10
	gaz	22	22	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-26/WP10-WP125	1-32/WP10-WP125	2-39/WP10-WP125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		8,0/8,8	11,7/12,6	13,5/14,9
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóg umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM350 do 500, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-EM350YNW-A1	PUHY-EM400YNW-A1	PUHY-EM450YNW-A1	PUHY-EM500YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	11,29	12,82	14,20	17,07
	EER/SEER	3,54/7,23	3,51/7,4	3,52/7,58	3,28/7,18
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	12,12	13,40	15,68	16,75
	COP/SCOP	3,71/3,5	3,73/3,5	3,57/3,5	3,76/3,5

Model		PUHY-EM350YNW-A1	PUHY-EM400YNW-A1	PUHY-EM450YNW-A1	PUHY-EM500YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		16200	16200	18300	21900
Poziom hałasu (dB(A))*		62,0	65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		276	299	299	338
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/9,8/14,0	R32/9,8/14,0	R32/10,8/19,0	R32/10,8/19,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/6,62/16,07	675/6,62/16,07	675/7,29/20,12	675/7,29/20,12
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12	12	16	16
	gaz	28	28	28	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-45/W(L)10 - W(L)125	2-50/W(L)10 - W(L)125	2-50/W(L)15 - W(L)125	2-50/W(L)10 - W(L)125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		18,1/19,4	20,5/21,4	22,7/25,1	27,3/26,8
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		40	63	63	63

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóg umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PUHY-M200-300YWN-A1

PUHY-M350-450YWN-A1

PUHY-M500YWN-A1

City Multi HVRF

HVRF Y, chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF Y od M200 do 300, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-M200YWN-A1	PUHY-M250YWN-A1	PUHY-M300YWN-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	5,53	8,38	9,85
	EER/SEER	4,05/6,55	3,34/5,90	3,40/6,4
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	5,70	8,18	9,66
	COP/SCOP	4,38/3,65	3,85/3,53	3,88/3,58

Model		PUHY-M200YWN-A1	PUHY-M250YWN-A1	PUHY-M300YWN-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałas (dB(A))*		58,0	60,0	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		222	222	223
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/6,5/8,5	R32/6,5/8,5	R32/6,5/8,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/4,39/5,74	675/4,39/5,74	675/4,39/5,74
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10
	gaz	22	22	22
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-26/W(L)10 - W(L)125	1-32/W(L)10 - W(L)125	2-39/W(L)10 - W(L)125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		8,8/9,1	13,4/13,1	15,7/15,4
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF Y od M350 do 500, chłodzenie lub grzanie

Model		PUHY-M350YWN-A1	PUHY-M400YWN-A1	PUHY-M450YWN-A1	PUHY-M500YWN-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	12,15	14,65	14,70	17,72
	EER/SEER	3,29/6,68	3,07/6,58	3,40/7,10	3,16/6,88
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	12,16	13,69	16,00	17,07
	COP/SCOP	3,70/3,50	3,65/3,50	3,50/3,50	3,69/3,50

Model		PUHY-M350YWN-A1	PUHY-M400YWN-A1	PUHY-M450YWN-A1	PUHY-M500YWN-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		16200	18000	18300	21900
Poziom hałas (dB(A))*		62,0	65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		270	273	290	329
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/9,8/14,0	R32/9,8/14,0	R32/10,8/19,0	R32/10,8/19,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/6,62/9,45	675/6,62/9,45	675/7,29/12,83	675/7,29/12,83
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12	12	16	16
	gaz	28	28	28	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-45/W(L)10 - W(L)125	2-45/W(L)10 - W(L)125	2-45/W(L)10 - W(L)125	2-45/W(L)10 - W(L)125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		19,4/19,5	23,4/21,9	23,5/25,6	28,4/27,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		40	63	63	63

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



CMH-WM250 – 500V-A

Hydromoduł HVRF, chłodzenie lub grzanie

Hydromoduł od CMH250 do CMH500, chłodzenie lub grzanie

Model	CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUHY-(E)M200 / 250	PUHY-(E)M300 / 350	PUHY-(E)M400 / 450 / 500
Chłodzenie	Pobór mocy (kW)	0,74	0,90
Grzanie	Pobór mocy (kW)	0,74	0,90

Model	CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Poziom hałasu (dB(A))	60	60	60
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 920 / 740 / 660	920 / 740 / 660	920 / 740 / 660
Masa (kg)	112	122	143
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)*	50	50	50
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Prąd pracy (A)	3,67	4,48	5,23

* Między urządzeniem zewnętrznym a hydromodułem

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-SH01DP-E	Taca skroplin

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PURY-EM200 – 300YNW-A1

PURY-EM350 – 450YNW-A1

PURY-EM500YNW-A1

City Multi HVRF

Podwyższona efektywność sezonowa / HVRF R2 / chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM200 do 300, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EM200YNW-A1	PURY-EM250YNW-A1	PURY-EM300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	5,13	7,69	10,3
	EER/SEER	4,36/6,54	3,64/6,64	3,93/7,17
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	6,23	8,84	10,46
	COP/SCOP	4,01/3,74	3,56/3,6	3,77/3,6

Model		PURY-EM200YNW-A1	PURY-EM250YNW-A1	PURY-EM300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		59,0	60,5	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		231	231	237
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/5,2/13,5	R32/5,2/13,5	R32/5,2/17,9
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/3,51/9,11	675/3,51/9,11	675/3,51/12,09
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16
	gaz	19	22	22
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1 – 30 / WP10–WP125	1 – 37 / WP10–WP125	2 – 45 / WP10–WP125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		10,3/11,4	14,8/16,6	19,9/21,0/19,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM350 do 500, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EM350YNW-A1	PURY-EM400YNW-A1	PURY-EM450YNW-A1	PURY-EM500YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	13,91	13,84	15,24	18,06
	EER/SEER	3,53/7,22	3,25/6,60	3,28/6,78	3,10/6,59
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	13,10	13,88	15,77	17,45
	COP/SCOP	3,70/3,51	3,60/3,51	3,55/3,51	3,61/3,51

Model		PURY-EM350YNW-A1	PURY-EM400YNW-A1	PURY-EM450YNW-A1	PURY-EM500YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		15000	18900	18900	17700
Poziom hałasu (dB(A))*		62,5	65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		276	280	305	348
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/8,0/15,5	R32/8,0/19,5	R32/10,8/19,5	R32/10,8/19,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/5,40/10,46	675/5,40/13,16	675/7,29/13,16	675/7,29/13,16
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	19	19	19
	gaz	28	28	28	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 45 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		22,3/21,0	22,1/22,2	24,4/25,2	28,9/27,9
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		40	63	63	63

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-M200 – 300YNW-A1

PURY-M350 – 450YNW-A1

PURY-M500YNW-A1

City Multi HVRF HVRF, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od M200 do 300, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-M200YNW-A1	PURY-M250YNW-A1	PURY-M300YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	5,53	8,40	11,65
	EER/SEER	4,05/6,23	3,33/5,90	2,87/6,37
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	6,39	9,15	11,00
	COP/SCOP	3,91/3,63	3,44/3,53	3,40/3,53

Model		PURY-M200YNW-A1	PURY-M250YNW-A1	PURY-M300YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		59,0	60,5	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		227	227	227
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/5,2/13,5	R32/5,2/13,5	R32/5,2/15,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/3,51/9,11	675/3,51/9,11	675/3,51/10,46
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16
	gaz	18	22	22
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1 – 30 / WP10–WP125	1 – 37 / WP10–WP125	2 – 45 / WP10–WP125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		11,5/11,7	16,7/16,9	22,0/21,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonutowanie nóg umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od M350 do 500, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-M350YNW-A1	PURY-M400YNW-A1	PURY-M450YNW-A1	PURY-M500YNW-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	14,93	15,15	15,47	22,25
	EER/SEER	3,39/6,68	2,97/6,12	3,23/6,56	2,51/5,87
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	13,14	14,08	16,18	18,26
	COP/SCOP	3,70/3,51	3,55/3,51	3,46/3,50	3,45/3,50

Model		PURY-M350YNW-A1	PURY-M400YNW-A1	PURY-M450YNW-A1	PURY-M500YNW-A1
Wydatek powietrza (m³/h)		11500	18900	18900	17700
Poziom hałasu (dB(A))*		62,5	65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		270	273	293	337
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/8,0/15,5	R32/8,0/19,5	R32/10,8/30,3	R32/10,8/30,3
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/5,40/10,46	675/5,40/18,56	675/7,29/20,45	675/7,29/20,45
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18	18
	gaz	28	28	28	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2 – 45 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125	2 – 50 / WP10–WP125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		23,9/21,0	24,2/22,5	24,8/25,9	35,6/29,2
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		40	63	63	63

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonutowanie nóg umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-EP200–300YNW-A2 PURY-EP350–450YNW-A2 PURY-EP500YNW-A2

City Multi HVRF

Podwyższona efektywność sezonowa, HVRF, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od EP200 do 300, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP200YNW-A2	PURY-EP250YNW-A2	PURY-EP300YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	6,27	8,77	10,24
	EER	3,57	3,19	3,27
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	6,92	9,84	11,12
	COP	3,61	3,20	3,37

Model		PURY-EP200YNW-A2	PURY-EP250YNW-A2	PURY-EP300YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		59,0	60,5	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		234	234	236
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/5,2/33,5	R410A/5,2/39,5	R410A/5,2/39,5
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,86/69,95	2088/10,86/82,48	2088/10,86/82,48
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18
	gaz	18	22	22
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1–20/WP10–WP125	1–25/WP10–WP125	1–30/WP10–WP125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		10,5/11,6	14,8/16,6	17,2/18,7
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od EP350 do 500, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-EP350YNW-A2	PURY-EP400YNW-A2	PURY-EP450YNW-A2	PURY-EP500YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	13,98	13,88	16,83	21,22
	EER	2,86	3,24	2,97	2,63
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	14,28	14,12	16,86	21,67
	COP	3,15	3,54	3,32	2,90

Model		PURY-EP350YNW-A2	PURY-EP400YNW-A2	PURY-EP450YNW-A2	PURY-EP500YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		15000	18900	18900	17700
Poziom hałasu (dB(A))*		62,5	65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		279	338	306	345
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/8,0/47,0	R410A/8,0/47,0	R410A/10,8/55,5	R410A/10,8/56,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/16,70/98,14	2088/16,70/98,14	2088/22,55/115,88	2088/22,50/116,93
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	22	22	22
	gaz	28	28	28	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1–35/WP10–WP125	1–40/WP10–WP125	1–45/WP10–WP125	1–50/WP10–WP125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		23,6/24,1	23,4/23,8	28,4/28,4	35,8/36,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		40	63	63	63

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P200 – 300YNW-A2 PURY-P350 – 450YNW-A2 PURY-P500YNW-A2

City Multi HVRF

HVRF, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od P200 do 300, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P200YNW-A2	PURY-P250YNW-A2	PURY-P300YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	7	9,92	11,31
	EER	3,20	2,82	2,96
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	33,5
	Pobór mocy (kW)	7,08	10,06	11,94
	COP	3,53	3,13	3,14

Model		PURY-P200YNW-A2	PURY-P250YNW-A2	PURY-P300YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		10200	11100	14400
Poziom hałasu (dB(A))*		59	60,5	61,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858
Masa (kg)		229	229	231
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/5,2/37,0	R410A/5,2/43,0	R410A/5,2/43,0
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,86/77,26	2088/10,86/89,78	2088/10,86/89,78
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18
	gaz	18	22	22
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1–20/WP10–WP125	1–25/WP10–WP125	1–35/WP10–WP125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		11,8/11,9	16,7/16,9	19,0/20,1
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	32

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonutowanie nóg umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od P350 do 500, chłodzenie i grzanie

Model		PURY-P350YNW-A2	PURY-P400YNW-A2	PURY-P450YNW-A2	PURY-P500YNW-A2
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	14,59	16,65	17,92	22,67
	EER	2,74	2,70	2,79	2,47
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	14,35	13,39	17,39	17,53
	COP	3,13	3,36	3,22	3,30

Model		PURY-P350YNW-A2	PURY-P400YNW-A2	PURY-P450YNW-A2	PURY-P500YNW-A2
Wydatek powietrza (m³/h)		15000	18900	18900	17700
Poziom hałasu (dB(A))*		62,5	65,0	65,5	63,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys.	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)		273	273	293	337
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		110	110	110	110
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/8,0/49,3	R410A/8,0/55,3	R410A/10,8/55,3	R410A/10,8/56,0
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/16,70/102,94	2088/16,70/115,47	2088/22,55/115,47	2088/22,55/116,93
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	22	22	22
	gaz	28	28	28	28
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)		1–35/WP10–WP125	1–40/WP10–WP125	1–45/WP10–WP125	1–50/WP10–WP125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		24,6/24,2	28,1/22,6	30,2/29,3	38,2/29,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		40	63	63	63

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonutowanie nóg umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQRY-P200-300YLM-A



PQRY-P350-500YLM-A

City Multi HVRF

Systemy chłodzone wodą/HVRF, chłodzenie i grzanie

Urządzenia HVRF P200 do P300, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	3,97	5,44	7,55
	EER	5,64	5,14	4,43
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	4,04	5,41	7,13
	COP	6,18	5,82	5,25

Model		PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		5,76	5,76	5,76
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		24	24	24
Poziom hałasu dB(A)*		46	48	54
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.100
Masa (kg)		172	172	172
Parametry chłodnicze				
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/5,0/32,0	R410A/5,0/37,0	R410A/5,0/38,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/10,44/66,82	2088/10,44/77,26	2088/10,44/79,34
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18
	gaz	18	22	22
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-150	50-150	50-150
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		2-30/WP10-125	3-37/WP10-125	3-45/WP10-125
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		6,3	8,7	12,1
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	25	25

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Urządzenia HVRF P350 do P500, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P350YLM-A	PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	9,98	10,05	12,05	14,58
	EER	4,00	4,47	4,14	3,84
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	8,87	9,45	11,11	13,07
	COP	5,07	5,29	5,04	4,82

Model		PQRY-P350YLM-A	PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (m³/h)		7,20	7,20	7,20	7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)		44	44	44	44
Poziom hałasu dB(A)*		52	52	54	54
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450
Masa (kg)		216	216	216	216
Parametry chłodnicze					
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/6,0/58,0	R410A/6,0/58,0	R410A/6,0/59,0	R410A/6,0/61,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		2088/12,53/121,10	2088/12,53/121,10	2088/12,53/123,19	2088/12,53/127,37
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22	22	22	22
	gaz	28	28	28	28
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)		50-150	50-150	50-150	50-150
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		4-50/WP10-125	4-50/WP10-125	5-50/WP10-125	5-50/WP10-125
Parametry elektryczne					
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)		16,0	16,1	19,3	23,3
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	32	40	40

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Jednostka do użytku wewnątrz.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



CMB-WM1016V-AA

CMB-WM108V-BB

CMB-WM1016V-BB

City Multi HVRF

HVRF, chłodzenie i grzanie

Master BC-Controller HVRF, może być stosowany do jednostek zewnętrznych R410A/R32

Model		CMB-WM108V-AA	CMB-WM1016V-AA
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.520 / 630 / 300	1.800 / 630 / 300
Masa (kg)		86	98
Przyłącza wody Ø (mm)		22 (do kontrolera Master)	22 (do kontrolera Master)
		22 (do urządzeń wewnętrznych) **	322 (do urządzeń wewnętrznych) **
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	** **	** **
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)		0,46	0,46
Prąd pracy (A)		2,83	2,83
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		40	40
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		8 / WP10-WP125*	16 / WP10-WP125*

* W przypadku urządzeń wewnętrznych o indeksie wydajności WP100 / WP125 wymagane są 2 odgałęzienia

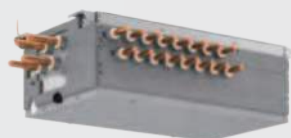
** Przyłącza chłodnicze zależne są od danego urządzenia zewnętrznego i ich dane podano w dokumentacji technicznej.

Slave BC-Controller HVRF

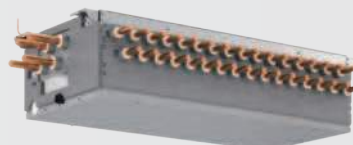
Model		CMB-WM108V-BB	CMB-WM1016V-BB
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	930 / 630 / 310	1.210 / 630 / 310
Masa (kg)		40	53
Przyłącza wody Ø (mm)		28 (do kontrolera Master)	28 (do kontrolera Master)
		22 (do urządzeń wewnętrznych)**	22 (do urządzeń wewnętrznych)**
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)		0,01	0,01
Prąd pracy (A)		0,14	0,14
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		8 / WP10-WP125*	16 / WP10-WP125*

* W przypadku urządzeń wewnętrznych o indeksie wydajności WP100 / WP125 wymagane są 2 odgałęzienia

** Średnica wewnętrzna przyłącza, zależnie od podłączonej mocy urządzeń wewnętrznych, może zostać zmniejszona do 12 mm.



CMB-WM108V-BB



CMB-WM1016V-BB



CMB-WM350-500F-AA

City Multi HVRF

HVRF, chłodzenie i grzanie

Kontroler HBC do ustawienia podłogowego, może działać tylko z urządzeniami zewnętrznymi z R32

Model		CMB-WM350F-AA	CMB-WM500F-AA
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PURY-(E)M200-350	PURY-(E)M400-500
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	800/500/1.500	800/500/1.500
Masa (kg)		196	209
Przyłącza wody Ø (mm)		42 (do kontrolera Slave) 22 (do urządzeń wewnętrznych)**	42 (do kontrolera Slave) 22 (do urządzeń wewnętrznych)**
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	*	*
	gaz	*	*
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60
Maks. pobór mocy (kW)		1,50	1,50
Prąd pracy (A)		6,52	6,52
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		19	19
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		6 / WP10-WP125	6 / WP10-WP125

* Przyłącza chłodnicze zależne są od danego urządzenia wewnętrznego i ich dane podano w dokumentacji technicznej.

** Średnica wewnętrzna przyłącza, zależnie od podłączonej mocy urządzeń wewnętrznych, może zostać zmniejszona do 12 mm.

Slave BC-Controller HVRF

Model		CMB-WM108V-BB	CMB-WM1016V-BB
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	930/630/310	1.210/630/310
Masa (kg)		40	53
Przyłącza wody Ø (mm)		28 (do kontrolera Master) 22 (do urządzeń wewnętrznych)**	28 (do kontrolera Master) 22 (do urządzeń wewnętrznych)**
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)		0,01	0,01
Prąd pracy (A)		0,14	0,14
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		8 / WP10-WP125*	16 / WP10-WP125*

* W przypadku urządzeń wewnętrznych o indeksie wydajności WP100 / WP125 wymagane są 2 odgałęzienia

** Średnica wewnętrzna przyłącza, zależnie od podłączonej mocy urządzeń wewnętrznych, może zostać zmniejszona do 12 mm.



PAR-SL101A-E

PLFY-WL10-40VFM-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Wymiar rastra euro

Zalety

Wymiar rastra euro

Niewielkie wymiary 570 x 570 mm ułatwiają zabudowę w istniejącym suficie podwieszanym zgodnie ze znormalizowanym wymiarem rastra euro.

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 850 mm.

Na wyposażeniu standardowym przyłączy świeżego powietrza

W obudowie kasety wycięty jest standardowo otwór na wlot świeżego powietrza.

Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni

Maskownica SLP-2FA do pilota przewodowego. W zestawie maskownicy SLP-2FALM2 znajduje się wbudowany odbiornik podczerwieni oraz sterownik PAR-SL101A-E. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Opcjonalna maskownica z filtrem Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Poziomy nawiew powietrza

Opcjonalny czujnik 3D i-see

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Model		PLFY-WL10VFM-E	PLFY-WL15VFM-E	PLFY-WL20VFM-E	PLFY-WL25VFM-E	PLFY-WL32VFM-E	PLFY-WL40VFM-E****
Maskownica do pilota przewodowego		SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA
Maskownica z pilotem bezprzewodowym		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Zestaw zaworu HVRF-Y		PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05

Model		PLFY-WL10VFM-E	PLFY-WL15VFM-E	PLFY-WL20VFM-E	PLFY-WL25VFM-E	PLFY-WL32VFM-E	PLFY-WL40VFM-E****
Maskownica do pilota przewodowego		SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA	SLP-2FA
Maskownica do pilota bezprzewodowego		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	360 / 390 / 420	360 / 420 / 480	390 / 420 / 480	390 / 450 / 540	390 / 540 / 720	390 / 690 / 780
Poziom hałasu (dB(A))*	N / Ś / W	25 / 26 / 27	25 / 26 / 29	27 / 29 / 31	27 / 30 / 34	27 / 33 / 41	27 / 40 / 43
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szer. / Gł. / Wys.	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)
Masa (maskownica) (kg)		13 (3)	13 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)	14 (3)
Przyłącza wody Ø (mm)***		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		0.23 / 0.17	0.24 / 0.18	0.26 / 0.20	0.29 / 0.23	0.38 / 0.32	0.46 / 0.40

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Wartości podane w nawiasach odpowiadają widocznym wymiarom maskownicy.

*** Wymagana średnica wewnętrzna

**** Ograniczona dostępność. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Mitsubishi Electric w sprawie terminów dostaw.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PLFY-WL20-125VEM-E

PLP-6EAB

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Niewielka wysokość zabudowy sprawia, że idealnie nadaje się do umieszczenia w suficie podwieszanym. Montaż ułatwia także prosta konstrukcja jednostki.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Elastyczna regulacja strumienia powietrza

Sterowany mikroprocesorowo napęd nawiewu umożliwia wiele konfiguracji strumienia powietrza. Wentylator można nastawić na cztery biegi. Na płycie znajduje się specjalny przełącznik umożliwiający dopasowanie strumienia powietrza do poziomu danego sufitu (do 3 m).

Na wyposażeniu standardowym przyłączy świeżego powietrza

Fabrycznie wycięty otwór umożliwia bezpośrednie podłączenie wlotu świeżego powietrza.

Indywidualne ustawianie 4 żaluzji powietrznych

Automatyczne zmienianie biegów wentylatora

W trybie automatycznego wentylatora przepływ powietrza dopasowuje się automatycznie do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki temu zawsze jest dostępna odpowiednia ilość nawiewanego powietrza (wymagany pilot MA).

Effekt Coandy

Opcjonalny czujnik 3D i-see, automatycznie opuszczający grill i czarna maskownica

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

PLFY Jednostki kasetonowe 4-stronne

Model	PLFY-WL20VEM-E	PLFY-WL25VEM-E	PLFY-WL32VEM-E	PLFY-WL40VEM-E	PLFY-WL50VEM-E	PLFY-WL63VEM-E*	PLFY-WL80VEM-E*	PLFY-WL100VEM-E*	PLFY-WL125VEM-E*
Maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA
Maskownica z pilotem bezprzewodowym	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2
Czarna maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB
Zestaw zaworu HVRF-Y	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08

Model	PLFY-WL20VEM-E	PLFY-WL25VEM-E	PLFY-WL32VEM-E	PLFY-WL40VEM-E	PLFY-WL50VEM-E	PLFY-WL63VEM-E*	PLFY-WL80VEM-E*	PLFY-WL100VEM-E*	PLFY-WL125VEM-E*	
Maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	
Maskownica do pilota bezprzewodowego	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	
Czarna maskownica do pilota przewodowego	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W	720 / 780 / 840 / 900	720 / 780 / 840 / 900	840 / 900 / 960 / 1020	840 / 900 / 960 / 1020	840 / 960 / 1080 / 1200	900 / 1020 / 1140 / 1260	900 / 1080 / 1260 / 1380	1140 / 1380 / 1560 / 1800	1200 / 1500 / 1800 / 2100
Poziom hałas N / Ś1 / Ś2 / W (dB(A))**		24 / 26 / 27 / 28	24 / 26 / 28 / 30	26 / 27 / 29 / 30	26 / 28 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 33	27 / 29 / 31 / 33	27 / 30 / 33 / 35	31 / 35 / 37 / 40	33 / 37 / 40 / 46
Wymiary (maskownica) (mm)*** Szer. / Gł. / Wys.		840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)
Masa (maskownica) (kg)		18 (5)	18 (5)	20 (5)	20 (5)	20 (5)	23 (5)	23 (5)	23 (5)	25 (5)
Przyłącza wody (mm)****		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)		0,26 / 0,20	0,29 / 0,23	0,33 / 0,27	0,35 / 0,29	0,40 / 0,34	0,40 / 0,34	0,46 / 0,40	0,66 / 0,60	1,05 / 0,99

* Ten indeks mocy jest dostępny w magazynie tylko w ograniczonych ilościach – podczas projektowania należy zwracać się do osoby kontaktowej z firmy Mitsubishi Electric w sprawie uzgodnienia terminu dostawy.

** Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

*** Wartości podane w nawiasach odpowiadają widocznym wymiarom maskownicy.

**** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy chłodziwne R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PKFY-WL10-25VLM-E

PKFY-WL32-40VLM-E

PKFY-WL50-80VKM-E

Urządzenia ścienne

Estetyczna obudowa

Zalety

Cicha praca

Optymalizacja przepływu powietrza między wymiennikiem ciepła, wałem wentylatora i czterobiegowym wentylatorem przekłada się na cichą pracę.

Nowoczesna stylistyka

Smukła konstrukcja sprawia, że jednostki ścienne pasują do każdego wnętrza. Gdy jednostka jest wyłączona, wbudowana żaluzja powietrzna nasuwa się na otwór wydmuchowy, aby nie rzucał się on w oczy. Wszystkie jednostki ścienne w kolorze białym o nowoczesnej stylistyce Flat Panel Design.

Łatwość montażu i serwisowania

W celu uproszczenia montażu dostęp do wszystkich śrub potrzebnych do mocowania możliwy jest od przodu urządzenia ściennego.

Odbiornik podczerwieni

Wszystkie jednostki ścienne wyposażone są standardowo w odbiornik podczerwieni.

Opcjonalna pompka skroplin

W przypadku indeksów mocy od WL10 do WL40 dostępna jest opcjonalna pompka skroplin o wysokości tłoczenia 850 mm dopasowana kolorem i stylistyką do urządzenia wewnętrznego i montowana obok niego.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Zastosowanie technologii filtracji Plasma Quad Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza i neutralizowanie zapachów.

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

Jednostki ścienne PKFY

Model	PKFY-WL10VLM-E	PKFY-WL15VLM-E	PKFY-WL20VLM-E	PKFY-WL25VLM-E	PKFY-WL32VLM-E	PKFY-WL40VLM-E	PKFY-WL50VKM-E**	PKFY-WL63VKM-E**	PKFY-WL80VKM-E**
Zestaw zaworu HVRF-Y	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E
Chłodzenie Moc chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0
Pobór mocy (kW)	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07
Grzanie Moc grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0
Pobór mocy (kW)	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07

Model	PKFY-WL10VLM-E	PKFY-WL15VLM-E	PKFY-WL20VLM-E	PKFY-WL25VLM-E	PKFY-WL32VLM-E	PKFY-WL40VLM-E	PKFY-WL50VKM-E**	PKFY-WL63VKM-E**	PKFY-WL80VKM-E**
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W 198 / 228 / 246 / 270	198 / 228 / 258 / 294	240 / 300 / 360 / 420	240 / 324 / 420 / 504	378 / 456 / 540 / 624	384 / 492 / 600 / 714	1.080 / 1.200	1.080 / 1.320	1.080 / 1.560
Poziom hałas N / Ś1 / Ś2 / W (dB(A))*	22 / 26 / 28 / 30	22 / 26 / 29 / 32	22 / 28 / 33 / 36	22 / 30 / 36 / 41	29 / 34 / 38 / 41	30 / 36 / 41 / 45	39 / 42	39 / 45	39 / 49
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 773 / 237 / 299	773 / 237 / 299	773 / 237 / 299	773 / 237 / 299	898 / 237 / 299	898 / 237 / 299	1170 / 295 / 365	1170 / 295 / 365	1170 / 295 / 365
Masa (kg)	11	11	11	11	13	13	20	20	20
Przyłącza wody	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	30 / 30	30 / 30
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	0,20 / 0,15	0,20 / 0,15	0,25 / 0,20	0,35 / 0,30	0,35 / 0,30	0,45 / 0,4	0,46 / 0,40	0,56 / 0,50	0,76 / 0,70

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki

** Ograniczona dostępność. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Mitsubishi Electric w sprawie terminów dostaw..

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PCFY-WL40-100VKM

Urządzenia podstropowe

Zalety

Estetyczny wygląd i smukła konstrukcja

Jednostki podstropowe są na tyle kompaktowe i estetyczne, że pasują do każdego wnętrza.

Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze

Dzięki temu, że konstrukcja zawiera tylko jeden wylot powietrza, żaluzja powietrzna służy jako zaśleпка, gdy jednostka jest wyłączona. Podczas pracy żaluzja wahadłowo zmienia położenie, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniu rozprzeczane jest równomiernie.

Bardzo cicha praca — najwyższy komfort

Zoptymalizowane systemy prowadzenia powietrza i wysokiej klasy obudowa ze specjalnego tworzywa sztucznego o wysokiej zdolności tłumienia dźwięku zapewniają bardzo niski poziom hałasu — tylko 29 dB(A) we wszystkich jednostkach.

Strumień powietrza przystosowany do danego poziomu sufitu

Wszystkie jednostki dysponują czterema biegami wentylatora i przystosowane są do poziomu sufitu o wysokości do 3,5 m. Na płycie znajduje się przełącznik, za pomocą którego można przystosować strumień powietrza do danego poziomu sufitu.

Opcjonalna pompka skroplin

Dostępna jest opcjonalna pompka skroplin do montażu wewnątrz urządzenia. Przyłącze elektryczne do podłączenia pompki skroplin znajduje się na płycie.

Znacznie uproszczony montaż

Urządzenie montuje się za pomocą uchwytów umieszczonych na jego bokach i znajdujących się pod obudową urządzenia. Taki sposób montażu jest szybki i wygodny.

PCFY Jednostki podstropowe

Model		PCFY-WL40VKM-E	PCFY-WL63VKM-E	PCFY-WL80VKM-E	PCFY-WL100VKM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	4,5	7,1	9,0	11,2
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,06	0,08	0,11
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	5,0	8,0	10,0	12,5
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,06	0,08	0,11

Model		PCFY-WL40VKM-E	PCFY-WL63VKM-E	PCFY-WL80VKM-E	PCFY-WL100VKM-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W	600 / 660 / 720 / 780	900 / 1020 / 1140 / 1260	1320 / 1380 / 1500 / 1620	1320 / 1500 / 1680 / 1860
Poziom hałas (dB(A))*	N / W	32 / 39	34 / 43	39 / 44	39 / 47
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	960 / 680 / 230	1.280 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230	1.600 / 680 / 230
Masa (kg)		25	32	39	39
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	10	10	10
	gaz	12	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,34	0,52	0,69	0,95

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki



PFFY-WL20-50VCM-A

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe HVRF urządzenia wewnętrzne

Zalety

Optymalne zagospodarowanie powierzchni

Jednostki przypodłogowe z solidną obudową dzięki niewielkiej głębokości montażu (tylko 200 mm) idealnie mieszczą się w każdej wnęce i zapewniają najwyższy komfort klimatyzacji.

Funkcja osuszania

Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże.

Wysoki spręż statyczny

Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w urządzeniu trzy różne wartości sprężu. Umożliwia dostosowanie urządzenia do różnych warunków zabudowy.

Stałoprądowy silnik wentylatora

Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

Jednostki przypodłogowe PFFY bez obudowy

Model		PFFY-WL20VCM-A	PFFY-WL25VCM-A	PFFY-WL32VCM-A	PFFY-WL40VCM-A	PFFY-WL50VCM-A
Zestaw zaworu HVRF-Y		PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,022	0,029	0,035	0,038	0,062
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,022	0,029	0,035	0,038	0,062

Model		PFFY-WL20VCM-A	PFFY-WL25VCM-A	PFFY-WL32VCM-A	PFFY-WL40VCM-A	PFFY-WL50VCM-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	300 / 360 / 420	330 / 420 / 510	390 / 450 / 540	480 / 570 / 660	630 / 750 / 870
Spręż statyczny (Pa)		0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60
Poziom hałasu (dB(A))*	N / Ś / W	21 / 23 / 26	22 / 26 / 30	25 / 28 / 32	25 / 27 / 30	28 / 32 / 35
Wymiary (ze stopkami) (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	700 / 200 / 615 (690)	700 / 200 / 615 (690)	700 / 200 / 615 (690)	900 / 200 / 615 (690)	900 / 200 / 615 (690)
Masa (kg)		18	18	18,5	22,5	22,5
Przyłącza wody Ø (mm)**		20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0.25	0.33	0.38	0.38	0.52

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Wymagana średnica wewnętrzna



PFFY-W20-50VCM-A

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe HVRF urządzenia wewnętrzne

Zalety

Optymalne zagospodarowanie powierzchni

Jednostki przypodłogowe z solidną obudową dzięki niewielkiej głębokości montażu (tylko 220 mm) idealnie mieszczą się w każdej wnęce i zapewniają najwyższy komfort klimatyzacji.

Funkcja osuszania

Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże.

Wysoki spręż statyczny

Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w jednostce cztery różne nastawy sprężu. Umożliwia to dopasowanie jednostki do różnych warunków zabudowy.

Stałoprądowy silnik wentylatora

Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

Jednostki przypodłogowe PFFY bez obudowy

Model		PFFY-W20VCM-A	PFFY-W25VCM-A	PFFY-W32VCM-A	PFFY-W40VCM-A	PFFY-W50VCM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,022	0,029	0,035	0,038	0,062
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,022	0,029	0,035	0,038	0,062

Model		PFFY-W20VCM-A	PFFY-W25VCM-A	PFFY-W32VCM-A	PFFY-W40VCM-A	PFFY-W50VCM-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	300 / 360 / 420	330 / 420 / 510	390 / 450 / 540	480 / 570 / 660	630 / 750 / 870
Spręż statyczny (Pa)		0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60	0 / 10 / 40 / 60
Poziom hałasu (dB(A))*	N / Ś / W	21 / 23 / 26	22 / 26 / 30	25 / 28 / 32	25 / 27 / 30	28 / 32 / 35
Wymiary (ze stopkami) (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	700 / 200 / 615 (690)	700 / 200 / 615 (690)	700 / 200 / 615 (690)	900 / 200 / 615 (690)	900 / 200 / 615 (690)
Masa (kg)		18,5	18,5	19	23	23
Przyłącza wody Ø (mm)**		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Wymagana średnica wewnętrzna



PFFY-WL20-50VEM-A

Urządzenia przypodłogowe Z obudową

Zalety

Płaska obudowa w kolorze białym

Urządzenia przypodłogowe wyposażone są w solidną obudowę z metalu z bokami z tworzywa sztucznego. Ze względu na głębokość zabudowy, wynoszącą zaledwie 217 mm, i nowoczesną stylistykę w białym kolorze idealnie pasują do dowolnej wnęki w pomieszczeniu.

Atrakcyjna wizualnie instalacja

Urządzenia przypodłogowe można montować tradycyjnie na znajdujących się w zestawie stopkach, ale także bezpośrednio na podłodze lub na ścianie. Opcjonalna pokrywa na tył urządzenia (w kolorze urządzenia) umożliwia podniesienie walorów estetycznych instalacji wolnostojącej lub umieszczonej przed oknem

Wbudowana kieszeń na pilot przewodowy

Pilota można schować na prawym boku urządzenia przypodłogowego.

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

PFFY Urządzenia przypodłogowe z obudową

Model		PFFY-WL20VEM-A	PFFY-WL25VEM-A	PFFY-WL32VEM-A	PFFY-WL40VEM-A	PFFY-WL50VEM-A
Zestaw zaworu HVRF-Y		PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,021	0,029	0,036	0,037	0,064
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,021	0,029	0,036	0,037	0,064

Model		PFFY-WL20VEM-A	PFFY-WL25VEM-A	PFFY-WL32VEM-A	PFFY-WL40VEM-A	PFFY-WL50VEM-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W	300/360/420	330/420/510	390/450/540	480/570/660	630/750/870
Poziom hałasu (dB(A))*	N/Ś/W	23/27/31	25/31/36	29/33/37	29/33/36	35/40/43
Wymiary (ze stopkami) (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.142/217/669 (726)	1.142/217/669 (726)	1.142/217/669 (726)	1.342/217/669 (726)	1.342/217/669 (726)
Masa (kg)		29,5	29,5	30,0	35,0	35,0
Przyłącza wody Ø (mm)**		20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,26	0,34	0,40	0,39	0,68

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Wymagana średnica wewnętrzna



PEFY-WP20-50VMA-E

Jednostka kanałowa średni spręż statyczny / zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-WP VMA-E

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Możliwość podłączenia wyłącznie do systemów R2 HVRF

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

Model		PEFY-WP20VMA-E	PEFY-WP25VMA-E	PEFY-WP32VMA-E	PEFY-WP40VMA-E	PEFY-WP50VMA-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,07	0,09	0,11	0,14	0,14
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,05	0,07	0,09	0,12	0,12

Model		PEFY-WP20VMA-E	PEFY-WP25VMA-E	PEFY-WP32VMA-E	PEFY-WP40VMA-E	PEFY-WP50VMA-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	450 / 540 / 630	600 / 720 / 840	720 / 870 / 1020	870 / 1080 / 1260	870 / 1080 / 1260
Spręż statyczny (Pa)		35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	23 / 26 / 29	23 / 27 / 30	25 / 29 / 32	26 / 29 / 34	26 / 29 / 34
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	700 / 732 / 250	900 / 732 / 250	900 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250
Masa (kg)		21	26	26	31	31
Przyłącza wody Ø (mm)**		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60
Prąd pracy (A)		0,44	0,53	0,63	1,04	1,04

Model		PEFY-WP63VMA-E	PEFY-WP71VMA-E	PEFY-WP80VMA-E	PEFY-WP100VMA-E	PEFY-WP125VMA-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,14	0,24	0,24	0,24	0,36
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,12	0,22	0,22	0,22	0,34

Model		PEFY-WP63VMA-E	PEFY-WP71VMA-E	PEFY-WP80VMA-E	PEFY-WP100VMA-E	PEFY-WP125VMA-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	870 / 1080 / 1260	1380 / 1680 / 1980	1380 / 1680 / 1980	1380 / 1680 / 1980	1770 / 2130 / 2520
Spręż statyczny (Pa)		35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	26 / 29 / 34	28 / 33 / 37	28 / 33 / 37	28 / 33 / 37	32 / 36 / 40
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.100 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Masa (kg)		31	40	40	40	42
Przyłącza wody Ø (mm)**		32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60
Prąd pracy (A)		1,04	1,36	1,36	1,47	2,10

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-W20-125VMA-A

Jednostka kanałowa średni spręż statyczny / zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-W VMA-E

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

Model		PEFY-W20VMA-A	PEFY-W25VMA-A	PEFY-W32VMA-A	PEFY-W40VMA-A	PEFY-W50VMA-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,032	0,032	0,044	0,047	0,093
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,030	0,030	0,042	0,045	0,091

Model		PEFY-W20VMA-A	PEFY-W25VMA-A	PEFY-W32VMA-A	PEFY-W40VMA-A	PEFY-W50VMA-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	360 / 450 / 510	360 / 450 / 510	450 / 540 / 630	600 / 720 / 840	870 / 1080 / 1260
Spręż statyczny (Pa)		35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	21 / 25 / 27	21 / 25 / 27	23 / 27 / 30	23 / 28 / 31	26 / 31 / 35
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	700 / 732 / 250	700 / 732 / 250	700 / 732 / 250	900 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250
Masa (kg)		22	22	22	26	30
Przyłącza wody Ø (mm)**		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60
Prąd pracy (A)		0,25	0,25	0,34	0,37	0,65

Model		PEFY-W63VMA-A	PEFY-W71VMA-A	PEFY-W80VMA-A	PEFY-W100VMA-A	PEFY-W125VMA-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,093	0,093	0,093	0,142	0,199
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,091	0,091	0,091	0,140	0,197

Model		PEFY-W63VMA-A	PEFY-W71VMA-A	PEFY-W80VMA-A	PEFY-W100VMA-A	PEFY-W125VMA-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	870 / 1080 / 1260	1380 / 1680 / 1980	1380 / 1680 / 1980	1380 / 1680 / 1920	1680 / 2040 / 2220
Spręż statyczny (Pa)		40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	26 / 31 / 35	26 / 31 / 35	26 / 31 / 35	30 / 35 / 38	34 / 38 / 40
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250
Masa (kg)		30	30	30	37	38
Przyłącza wody Ø (mm)**		32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60
Prąd pracy (A)		0,65	0,65	0,65	0,97	1,23

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-W20-125VMA2-A

Jednostka kanałowa

średni spręż statyczny / zmienny przepływ / wysoki przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Wysoki przepływ

Dzięki wysokiemu przepływowi są to idealne urządzenia w projektach, w których szczególnie istotną rolę odgrywa cyrkulacja powietrza.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-W VMA2-E

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

Model		PEFY-W20VMA2-A	PEFY-W25VMA2-A	PEFY-W32VMA2-A	PEFY-W40VMA2-A	PEFY-W50VMA2-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,093	0,093	0,208	0,208	0,208
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,091	0,091	0,206	0,206	0,206

Model		PEFY-W20VMA2-A	PEFY-W25VMA2-A	PEFY-W32VMA2-A	PEFY-W40VMA2-A	PEFY-W50VMA2-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	870 / 1080 / 1260	870 / 1080 / 1260	870 / 1080 / 1260	870 / 1080 / 1260	1770 / 2130 / 2400
Spręż statyczny (Pa)		40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150
Poziom hałasu (dB(A))*	N / Ś / W	26 / 31 / 35	26 / 31 / 35	33 / 37 / 39	33 / 37 / 39	33 / 37 / 39
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Masa (kg)		30	30	30	30	42
Przyłącza wody Ø (mm)**		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60
Prąd pracy (A)		0,68	0,68	1,40	1,40	1,40

Model		PEFY-W63VMA2-A	PEFY-W71VMA2-A	PEFY-W80VMA2-A	PEFY-W100VMA2-A	PEFY-W125VMA2-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206

Model		PEFY-W63VMA2-A	PEFY-W71VMA2-A	PEFY-W80VMA2-A	PEFY-W100VMA2-A	PEFY-W125VMA2-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	1770 / 2130 / 2400	1770 / 2130 / 2400	1770 / 2130 / 2400	1770 / 2130 / 2400	1770 / 2130 / 2400
Spręż statyczny (Pa)		40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150
Poziom hałasu (dB(A))*	N / Ś / W	33 / 37 / 39	33 / 37 / 39	33 / 37 / 39	33 / 37 / 39	33 / 37 / 39
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Masa (kg)		42	42	42	42	42
Przyłącza wody Ø (mm)**		30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60	220–240, 1, 50/60
Prąd pracy (A)		1,40	1,40	1,40	1,40	1,40

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-WP10-50VMS1-E

Jednostka kanałowa niski spręż statyczny

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 200 mm

Atutem jednostek kanałowych jest ich niewielka wysokość montażowa. Dla celów montażowych wymagane jest zaledwie 200 mm wysokości.

Możliwość regulacji sprężu

Zewnętrzny spręż statyczny można regulować w zakresie od 5 do 50 Pa. Pozwala to elastycznie przystosować jednostkę do dowolnych warunków.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Bardzo cicha praca

Dzięki nowej generacji wentylatorów poziom hałasu nowych jednostek kanałowych jest bardzo mały. Mimo wysokości montażowej, równej zaledwie 200 mm, wynosi on 20 dB(A) na niższym biegu wentylatora (PEFY-WP10).

Możliwość podłączenia wyłącznie do systemów R2 HVRF

PEFY Jednostki kanałowe o kompaktowych rozmiarach

Model	PEFY-WP10VMS1-E	PEFY-WP15VMS1-E	PEFY-WP20VMS1-E	PEFY-WP25VMS1-E	PEFY-WP32VMS1-E	PEFY-WP40VMS1-E	PEFY-WP50VMS1-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy (kW)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07

Model	PEFY-WP10VMS1-E	PEFY-WP15VMS1-E	PEFY-WP20VMS1-E	PEFY-WP25VMS1-E	PEFY-WP32VMS1-E	PEFY-WP40VMS1-E	PEFY-WP50VMS1-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	240 / 270 / 300	300 / 360 / 420	330 / 390 / 480	330 / 420 / 540	480 / 540 / 660	570 / 660 / 780
Spręż statyczny (Pa)		5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	20 / 23 / 25	22 / 24 / 28	23 / 25 / 29	23 / 26 / 30	28 / 30 / 33	30 / 32 / 35
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	990 / 700 / 200	990 / 700 / 200
Masa (kg)		19	19	20	20	25	27
Przyłącza wody Ø (mm)**		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,21	0,33	0,38	0,40	0,50	0,62

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna



PEFY-W10-50VMS-A

Jednostka kanałowa niski spręż statyczny

Zalety

Mała wysokość montażowa — tylko 200 mm

Atutem jednostek kanałowych jest ich niewielka wysokość montażowa. Dla celów montażowych wymagane jest zaledwie 200 mm wysokości.

Możliwość regulacji sprężu

Zewnętrzny spręż statyczny można regulować w zakresie od 5 do 50 Pa. Pozwala to elastycznie przystosować jednostkę do dowolnych warunków.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Bez pompki skroplin

Pompka skroplin PAC-KE08DM-E dostępna jest opcjonalnie.

Bardzo cicha praca

Dzięki nowej generacji wentylatorów poziom hałasu nowych jednostek kanałowych jest bardzo mały. Mimo wysokości montażowej, równej zaledwie 200 mm, wynosi on 20 dB(A) na niższym biegu wentylatora (PEFY-W10).

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

PEFY Jednostki kanałowe o kompaktowych rozmiarach

Model	PEFY-W10VMS-A	PEFY-W15VMS-A	PEFY-W20VMS-A	PEFY-W25VMS-A	PEFY-W32VMS-A	PEFY-W40VMS-A	PEFY-W50VMS-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
	Pobór mocy (kW)	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
	Pobór mocy (kW)	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045

Model	PEFY-W10VMS-A	PEFY-W15VMS-A	PEFY-W20VMS-A	PEFY-W25VMS-A	PEFY-W32VMS-A	PEFY-W40VMS-A	PEFY-W50VMS-A
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W	240 / 270 / 300	300 / 330 / 420	330 / 390 / 450	330 / 390 / 510	330 / 390 / 540	480 / 570 / 660
Spręż statyczny (Pa)		5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50
Poziom hałas (dB(A))*	N / Ś / W	20 / 22 / 23	22 / 24 / 25	23 / 24 / 26	23 / 24 / 28	24 / 25 / 31	24 / 25 / 28
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys.	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	790 / 700 / 200	990 / 700 / 200
Masa (kg)		19	19	19	19	19,5	23,5
Przyłącza wody Ø (mm)**		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)		0,16	0,24	0,26	0,30	0,37	0,39

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

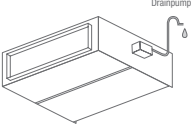
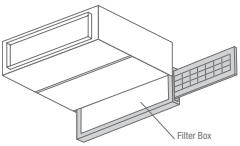
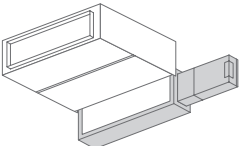


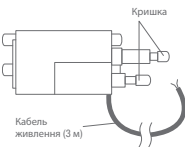
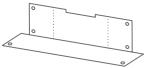
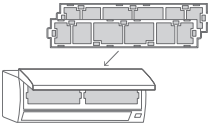
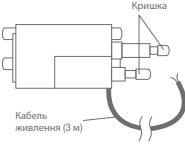
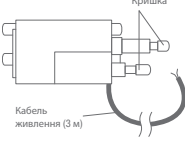
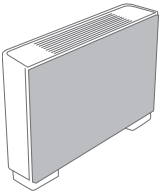
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

Nazwa	Opis
PLFY-WL VEM-E	Urządzenie kasetonowe 4-stronna
PAC-DV140EA	Do PLFY-WL20-125VEM-E Obudowa do urządzeń kasetonowych 4-stronnych do podwieszenia w przypadku braku sufitu podwieszanego. Wysokość montażowa 300 mm
PAC-SJ65AS-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E Panel Umożliwia montaż przy małej ilości miejsca w suficie. Wymagana wysokość zabudowy jest o 40 mm mniejsza.
PAC-SJ41TM-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E Kaseta wielofunkcyjna Służy do doprowadzania świeżego powietrza do urządzenia kasetonowego. Maksymalny udział świeżego powietrza w znamionowej ilości powietrza wynosi 20%. Do montażu między urządzeniem a maskownicą, wysokość zabudowy 135 mm.
PAC-SH59KF-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E z komorą świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E Filtr klasy EU7 Wkład filtra wysokowydajnego do umieszczenia w komorze świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E. Stopień filtracji filtra wynosi 65%, trwałość około 2500 godzin pracy.
PAC-SJ37SP-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E Zamknięcie wylotu Maskownice zamykające montowane są w otworze wylotu powietrza, aby zamknąć maksymalnie 2 wyloty powietrza.
PAC-SE1ME-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszemu rozkładowi temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze.
PLP-6EAJ	Do PLFY-WL20-125VEM-E Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach.
PAC-SK51FT-E	Do PLFY-WL20-125VEM-A Filtr Plasma-Quad-Connect Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montowany między urządzeniem a maskownicą

Nazwa	Opis
PLFY-WL VEM-E	Urządzenie kasetonowe 4-stronna
PAC-SK53KF-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza. 20 sztuk w opakowaniu.
PAC-SK35VK-E	Do PLFY-WL20-125VEM-E Zestaw zaworów do montażu w urządzeniu wewnętrznym umożliwiających podłączenie kasety do systemu HVRF-Y oraz HVRF-R2.
PAC-SK39AP-E	Zestaw elementów mocujących do zestawu zaworów Akcesoria do montażu zestawu zaworów. Opakowanie zawiera 5 zestawów
PAC-SK40LW-E	Przedłużacz do zestawu zaworów Do przedłużenia kabla przyłączeniowego zestawu zaworów o 6 m. Zawiera 1 szt.
PLP-6EAB	Do PLFY-WL VEM-E Maskownica Czarna maskownica do dużych urządzeń kasetonowych 4-stronnych, która kolorystycznie idealnie pasuje do ciemnego sufitu.
PLFY-WL VFM-E	Urządzenie kasetonowe 4-stronne Euroraster
PAC-SF1ME-E	Do PLFY-WL10-40VFM-E Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszemu rozkładowi temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze.
PAC-SK35VK-E	Do PLFY-WL10-40VFM-E Zestaw zaworów do montażu w urządzeniu wewnętrznym umożliwiających podłączenie kasety do systemu HVRF-Y oraz HVRF-R2.
PAC-SK39AP-E	Zestaw elementów mocujących do zestawu zaworów Akcesoria do montażu zestawu zaworów. Opakowanie zawiera 5 zestawów
PAC-SK40LW-E	Przedłużacz do zestawu zaworów Do przedłużenia kabla przyłączeniowego zestawu zaworów o 6 m. Zawiera 1 szt.
PAC-SK54KF-E	Do PLFY-WL10-40VFM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. 20 sztuk w opakowaniu.

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

Nazwa	Opis
PEFY-W/WP VMS	Urządzenia kanałowe do zabudowy
PAC-KE08DM-E	Do PEFY-W10-50VMS-A Pompka skroplin Pompka skroplin do dobudowania na urządzeniu.
	
MAC-100FT-E	Do PEFY-W10-50VMS-A, PEFY-WP10-50VMS1-E Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego lub adaptera kanału.
	
PAC-HA11PAR	Do PEFY-W10-50VMS-A, PEFY-WP10-50VMS1-E Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym.
	
PEFY-W/WP VMA	Urządzenia kanałowe do zabudowy
MAC-100FT-E	Do PEFY-W20-125VMA-A, PEFY-WP20-125VMA-E Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego lub adaptera kanału.
	
PAC-HA31PAR	Do PEFY-W20-125VMA-A, PEFY-WP20-125VMA-E Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym z wlotem z tyłu.
	
PEFY-W/WP VMA	Urządzenia kanałowe do zabudowy
PAC-KE91TB-E	Do PEFY-WP20VMA, PEFY-W20-32VMA
PAC-KE92TB-E	Do PEFY-WP25/32VMA, PEFY-W40VMA
PAC-KE93TB-E	Do PEFY-WP40-63VMA, PEFY-W50-80VMA
PAC-KE94TB-E	Do PEFY-WP71-100VMA, PEFY-W100/125VMA
PAC-KE95TB-E	Do PEFY-WP125VMA Skrzynka filtra Skrzynka filtra umożliwia wysuwanie filtra w bok lub do dołu także w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. Do skrzynki filtra wkładany jest filtr powietrza otrzymany w zestawie z urządzeniem wewnętrznym.
	
PAC-KE91PTB-E	Do PEFY-WP20VMA, PEFY-W20-32VMA
PAC-KE92PTB-E	Do PEFY-WP25/32VMA, PEFY-W40VMA
PAC-KE93PTB-E	Do PEFY-WP40-63VMA, PEFY-W50-80VMA
PAC-KE94PTB-E	Do PEFY-WP71-100VMA, PEFY-W100/125VMA
PAC-KE95PTB-E	Do PEFY-WP125VMA Skrzynka filtra Do montażu Filtra Plasma-Quad-Connect w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej.
	
PKFY-WL VLM-E	Urządzenia ściennie
PAC-SK01DM-E	Do PKFY-WL10-40VLM-E
PAC-SK19DM-E	Do PKFY-WL50-80VKM-E Pompka skroplin Pompka skroplin ma własną obudowę i przeznaczona jest do montażu na lewo od urządzenia ściennego, ponieważ tam znajduje się króciec ssący pompy. Wysokość tłoczenia wynosi 800 mm.
	

Nazwa	Opis
PKFY-WL VLM-E	Urządzenia ściennie
MAC-100FT-E	Do PKFY-WL10-80VLM/VKM-E Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montaż na zasysaniu powietrza do urządzenia
	
PAC-SK35VK-E	Do PKFY-WL10-80VLM/VKM Zestaw zaworu regulacyjnego umożliwiający podłączenie urządzenia ściennego do systemu HVRF-Y oraz HVRF-R2.
	
PAC-SK39AP-E	Zestaw elementów mocujących do zestawu zaworów Akcesoria do montażu zestawu zaworów. Opakowanie zawiera 5 zestawów.
	
PAC-SK40LW-E	Przedłużacz do zestawu zaworów Do przedłużenia kabla przyłączeniowego zestawu zaworów o 6 m. Zawiera 1 szt.
	
MAC-2470FT-E	Do PKFY-WL32-40VLM-E
MAC-2471FT-E	Do PKFY-WL10-25VLM-E
MAC-1416FT-E	Do PKFY-WL50-80VKM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. Opakowanie zawiera 10 zestawów, Każdy zestaw zawiera: 2 filtry
	
PFFY-WL VCM-A	Urządzenia przypodłogowe
PAC-SK35VK-E	Do PFFY-WL VCM-A Zestaw zaworów Zestaw zaworu regulacyjnego umożliwiający podłączenie urządzenia przypodłogowego do systemu HVRF-Y oraz HVRF-R2.
	
PFFY-WL VEM-A	Urządzenia przypodłogowe
PAC-SK35VK-E	Do PFFY-WL VEM-A Zestaw zaworów Zestaw zaworu regulacyjnego umożliwiający podłączenie urządzenia przypodłogowego do systemu HVRF-Y oraz HVRF-R2.
	
PAC-BP32VEM-E	Do PFFY-WL20-32VEM-A
PAC-BP50VEM-E	Do PFFY-WL40-50VEM-A Element ozdobny na tył urządzenia Biały panel maskujący na tył urządzenia umożliwia podniesienie walorów estetycznych instalacji wolnostojącej lub umieszczonej pod oknem.
	

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

Nazwa	Opis
Ogrzewanie powierzchniowe do urządzeń zewnętrznych serii YNW	
PAC-PH01EHY	Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S”
PAC-PH02EHY	Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L”
PAC-PH03EHY	Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL”

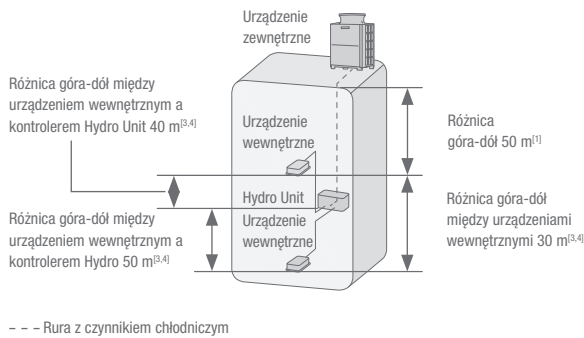
Akcesoria do sterowania

Nazwa	Opis
Akcesoria sterownicze	
PAC-SE41TS-E	Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia Zestaw składa się z czujnika temperatury, 2-żyłowego kabla połączeniowego o długości 12 m i materiałów montażowych.
PAC-SE55RA-E	Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy Adapter zdalnego włącz/wyłącz składa się z wtyczki z okablowaniem, która umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (długość okablowania 2 m, możliwość przedłużenia do maks. 10 m). Wyłącznik, przełącznik, programator czasowy i okablowanie we własnym zakresie.
PAC-SA88HA-E	1 szt. Adapter zdalnego monitorowania pracy Komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci sygnału 12 V DC. Ten sygnał 12 V może zostać przeniesiony na przełącznik w celu dalszego przetwarzania. Wymagany jest własny przełącznik o mocy maks. 0,9 W.
PAC-SF46EPA-F	Wzmacniacz transmisji sygnału Do wzmacniania sygnału magistrali danych M-Net przy daleko rozczłonkowanych sieciach magistrali.
ME-AC-MBS-KNX-50	Do maksymalnie 50 urządzeń wewnętrznych
ME-AC-MBS-KNX-100	Do maksymalnie 100 urządzeń wewnętrznych
	Interfejs Modbus/KNX Interfejs do podłączania systemów City Multi do automatyki budynkowej Modbus/KNX. Podłączenie jest możliwe tylko w połączeniu z EW-50E lub AE-200E w przypadku MBS-50 i MBS-100. Zakres funkcji zależy od projektu.
PAR-SE9FA-E	Do PLFY-WL32-50VEM-E Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego Odbiornik podczerwieni może być wbudowany w maskownicę. Do obsługi wymagany jest pilot PAR-SL101A-E.

Seria Y — długości instalacji	
Długości instalacji	Maksymalna długość
(R) Odległość między urządzeniem zewnętrznym a Hydro Unit	110 m
(W) Najdalsze urządzenie wewnętrzne od Hydro Unit	60 m
Różnica poziomu między urządzeniami	Maksymalna długość
(R) Urządzenie zewnętrzne / Hydro Unit (urządzenie zewnętrzne powyżej Hydro Unit)	50 m ^[1]
(R) Urządzenie zewnętrzne / Hydro Unit (urządzenie zewnętrzne poniżej Hydro Unit)	40 m ^[2]
(W) Hydro Unit / urządzenie wewnętrzne (Hydro Unit powyżej urządzenia wewnętrznego)	50 m ^[3,4]
(W) Hydro Unit / urządzenie wewnętrzne (Hydro Unit poniżej urządzenia wewnętrznego)	40 m ^[3,4]
(W) Urządzenie wewnętrzne / urządzenie zewnętrzne	30 m ^[4,5]

- [1] Maksymalna długość może wynosić 90 m zależnie od modelu urządzenia i warunków montażu. Dokładnych informacji może udzielić lokalny dystrybutor.
- [2] Maksymalna długość może wynosić 60 m zależnie od modelu urządzenia i warunków montażu. Dokładnych informacji może udzielić lokalny dystrybutor.
- [3] Jeśli różnica wysokości między Hydro Unit a zestawem zaworów jest większa niż między Hydro Unit a urządzeniem wewnętrznym, zmierzyc różnicę wysokości między Hydro Unit a zestawem zaworów.
- [4] Maksymalna dozwolona długość instalacji między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów wynosi 5 m.
- [5] Jeśli różnica wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów jest większa niż między urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów.

(R) Rura z czynnikiem chłodniczym **(W)** Rura z wodą

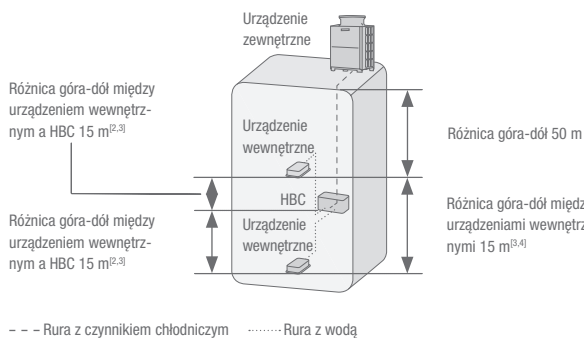


--- Rura z czynnikiem chłodniczym

Seria R2 — długości instalacji	
Długości instalacji	Maksymalna długość
(R) Odległość między urządzeniem zewnętrznym a HBC	110 m
(W) Najdalsze urządzenie wewnętrzne od HBC	60 m
Różnica poziomu między urządzeniami	Maksymalna długość
(R) HBC / urządzenie zewnętrzne (urządzenie zewnętrzne powyżej HBC)	50 m
(R) HBC / urządzenie zewnętrzne (urządzenie zewnętrzne poniżej HBC)	40 m
(W) Urządzenie wewnętrzne / HBC	15 m (10 m) ^[1,2,3]
(W) Urządzenie wewnętrzne / urządzenie wewnętrzne	15 m (10 m) ^[1,3,4]
(R) Urządzenie wewnętrzne / HBC	15 m (10 m) ^[1]

- [1] Wartości w () obowiązują, gdy całkowita moc urządzeń wewnętrznych przekracza 130 % mocy urządzenia zewnętrznego.
- [2] Jeśli różnica wysokości między HBC a zestawem zaworów jest większa niż między HBC a urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między HBC a zestawem zaworów.
- [3] Maksymalna dozwolona długość instalacji między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów wynosi 5 m.
- [4] Jeśli różnica wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów jest większa niż między urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów.
- Dotyczy poziomego/pionowego HBC.

(R) Rura z czynnikiem chłodniczym **(W)** Rura z wodą

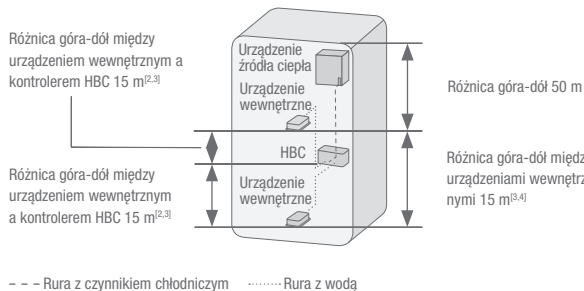


--- Rura z czynnikiem chłodniczym Rura z wodą

Seria R2 z chłodzeniem wodą — długości instalacji	
Długości instalacji czynnika chłodniczego	Maksymalna długość
(R) Odległość między źródłem ciepła a HBC	110 m
(W) Najdalsze urządzenie wewnętrzne od kontrolera HBC	60 m
Różnica poziomu między urządzeniami	Maksymalna długość
(R) HBC / źródło ciepła (źródło ciepła powyżej HBC)	50 m
(R) HBC / źródło ciepła (źródło ciepła poniżej HBC)	40 m
(W) Urządzenie wewnętrzne / kontroler HBC	15 m (10 m) ^[1,2,3]
(W) Urządzenie wewnętrzne / urządzenie wewnętrzne	15 m (10 m) ^[1,3,4]
(R) Urządzenie wewnętrzne / kontroler HBC	15 m (10 m) ^[1]

- [1] Wartości w () obowiązują, gdy całkowita moc urządzeń wewnętrznych przekracza 130 % mocy urządzenia zewnętrznego.
- [2] Jeśli różnica wysokości między HBC a zestawem zaworów jest większa niż między HBC a urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między HBC a zestawem zaworów.
- [3] Maksymalna dozwolona długość instalacji między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów wynosi 5 m.
- [4] Jeśli różnica wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów jest większa niż między urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów.

(R) Rura z czynnikiem chłodniczym **(W)** Rura z wodą



--- Rura z czynnikiem chłodniczym Rura z wodą

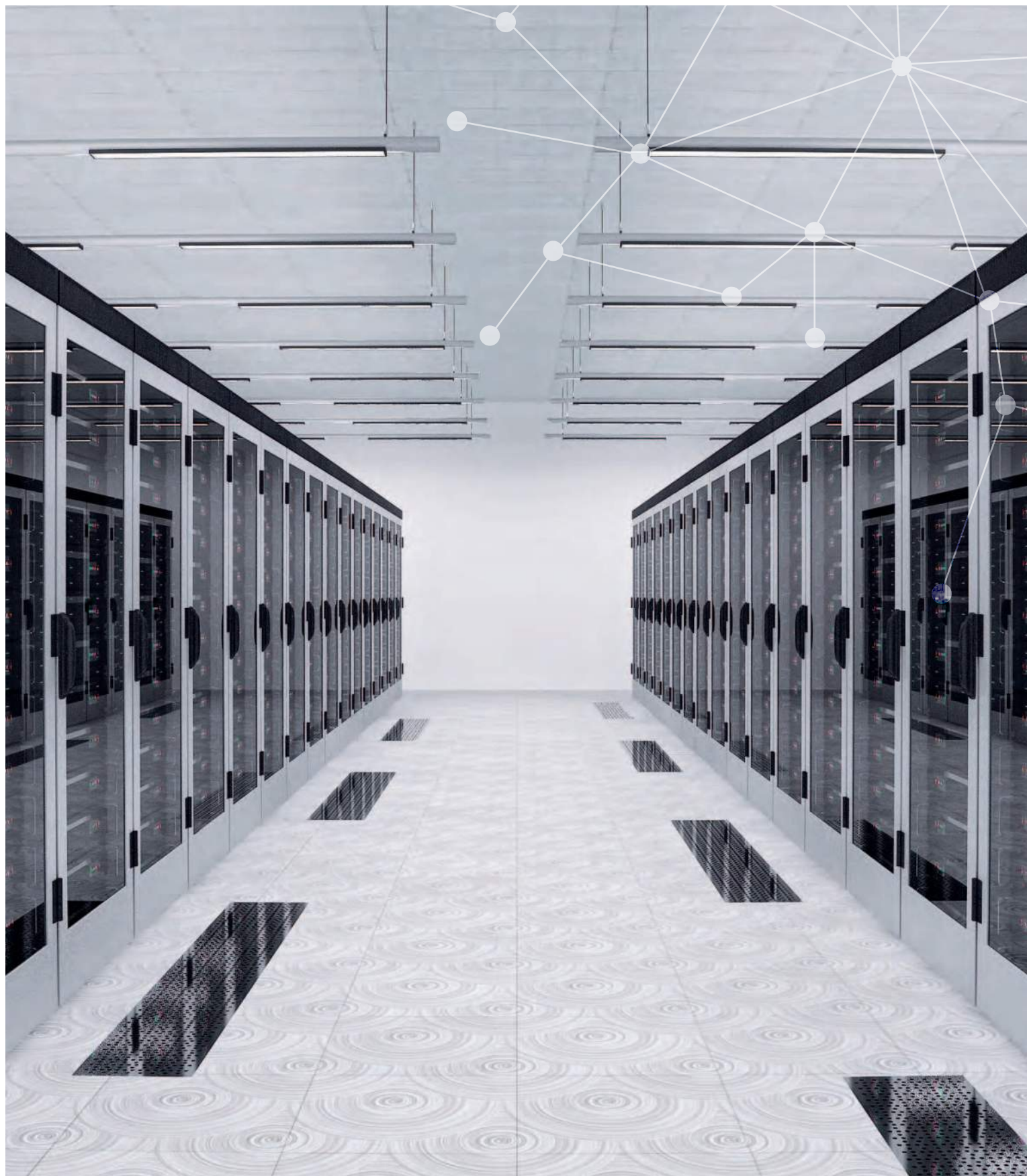
Gwarantowany zakres pracy serii HVRF

Chłodzenie	wewnątrz	15–24 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz	–5–52 °C	(termometr suchy) przy ustawieniu w miejscu chronionym przed wiatrem
	na zewnątrz WR2	10–45 °C	Temperatura wody chłodzącej
		–5–45 °C	na zapytanie
Grzanie	Seria Y		
	wewnątrz	–15–27 °C	(termometr suchy)
	na zewnątrz	–20–15,5 °C	(termometr mokry)
	Seria R2		
	wewnątrz	–15–27 °C	(termometr suchy)
	na zewnątrz	–20–15,5 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz WR2	–10–45 °C	Temperatura wody chłodzącej
		–5–45 °C	na zapytanie

Warunki znamionowe do wyznaczania parametrów urządzeń

Chłodzenie	wewnątrz	27 °C	(termometr suchy)
		19 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz	35 °C	(termometr suchy)
		24 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz WR2	30 °C	Temperatura wody chłodzącej
Grzanie	wewnątrz	20 °C	(termometr suchy)
	na zewnątrz	7 °C	(termometr suchy)
		6 °C	(termometr mokry)
	na zewnątrz WR2 i WY	20 °C	Temperatura wody chłodzącej

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 7,5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałasu mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.



KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH

Profesjonalne rozwiązania do niezawodnej klimatyzacji pomieszczeń technicznych

SPIS TREŚCI

Ogólne informacje o produkcie

Zalety i właściwości	254
Zestawienie urządzeń	257
System IT RAC (MSY-TP/MUY-TP)	258
Urządzenia ściennie (PKA-M)	260
Urządzenia podstropowe (PCA-M)	262
Szafy klimatyzacji precyzyjnej (s-MEXT-G00)	264
Akcesoria	270



Zalety i właściwości

Rozwiązania systemowe do chłodzenia pomieszczeń technicznych

Nowoczesne pomieszczenia komputerowe i techniczne, serwerownie i centra obliczeniowe odznaczają się rosnącą intensywnością wymiany danych i mocą obliczeniową. Ograniczona podaż przestrzeni skutkuje równocześnie zwiększaniem się gęstości mocy. Przekłada się to na wysokie obciążenia cieplne w przeliczeniu na jednostkę powierzchni, które musi być odprowadzane za pomocą specjalnych systemów klimatyzacji.

Kryteriami decydującymi o wyborze urządzeń podczas planowania i projektowania takich pomieszczeń są przede wszystkim niezawodność i wysoka moc jawna oraz efektywność energetyczna.

Niezawodne działanie

Ponieważ komputery w serwerowniach zazwyczaj pracują w trybie ciągłym, także w przypadku awarii systemu klimatyzacji musi być zapewnione dalsze chłodzenie pomieszczenia. Funkcja niezawodności sprawia, że w przypadku usterki automatycznie uruchamiany jest drugi system stanowiący rezerwę. Ponadto automatyczna zamiana stanów roboczych obu instalacji w wyznaczonych odstępach czasu wynoszących od 1 do 28 dni może służyć do podziału czasu pracy.

Znaczenie wysokiej mocy jawnej

Podczas planowania i projektowania pomieszczeń technicznych należy szczególnie zwrócić uwagę na moc jawną. Praca w trybie ciągłym powoduje, że stale zmniejsza się wilgotność powietrza w zamkniętym pomieszczeniu. Im mniejsza wilgotność powietrza, tym słabiej przewodzi ono ciepło, więc potrzebna jest coraz większa moc, aby zachodziła wymiana temperatury między powietrzem wewnętrznym a wymiennikiem ciepła. Duża powierzchnia wymiennika ciepła i wysoka wydajność sprawia, że urządzenia cechują się wysoką mocą chłodniczą jawną. Gwarantuje to niezawodne klimatyzowanie pomieszczenia nawet przy bardzo niskim poziomie wilgotności powietrza. W urządzeniach tych położono zatem szczególny nacisk na duże powierzchnie wymiennika w urządzeniach wewnętrznych. Duże powierzchnie wymiennika są w stanie osiągać wysokie wartości mocy jawnej, zapewniając zatem skuteczne klimatyzowanie nawet w warunkach bardzo niskiej wilgotności powietrza.

Najwyższa efektywność i niższe koszty eksploatacji

Rosnące zapotrzebowanie na energię w nowoczesnych pomieszczeniach technicznych sprawia, że każda redukcja jej zużycia przekłada się na wyraźną oszczędność na kosztach

eksploatacji. W systemach, które są w użytku nieprzerwanie przez okres średnio dziesięciu lat, przekłada się to na sporą część kosztów całkowitych. Mitsubishi Electric kładzie nacisk na stosowanie elementów o wysokiej jakości i efektywności energetycznej, takich jak technologia inwerterowa i odpowiedni czynnik chłodniczy, aby umożliwić tworzenie jak najlepszych rozwiązań.

Paleta produktów Mitsubishi Electric zawiera kompleksowe rozwiązania tego typu do różnych obszarów zastosowania.

PROSTE SYSTEMY O NISKIM ZAKRESIE MOCY

• Seria M

Zastosowanie urządzeń klimatyzacyjnych w serwerowniach i innych wrażliwych na temperaturę pomieszczeniach technicznych wymaga szczególnej staranności w trakcie planowania. Oznacza to, że urządzenia klimatyzacyjne muszą być wymiarowane na podstawie ich jawnej mocy chłodniczej, a nie całkowitej. Do niezawodnego klimatyzowania małych pomieszczeń technicznych służą jednostki MSY-TP/MUY-TP Serii M i inne profesjonalne rozwiązania z dziedziny klimatyzacji pomieszczeń technicznych.

STANDARDOWE SYSTEMY O ŚREDNIM ZAKRESIE MOCY

• Mr. Slim

Urządzenia serii Mr. Slim doskonale nadają się do klimatyzowania pomieszczeń technicznych.

Wysoka moc chłodnicza jawna

Duża powierzchnia wymiennika ciepła i wysoka wydajność sprawia, że urządzenia cechują się wysoką mocą chłodniczą jawną. Gwarantuje to niezawodne klimatyzowanie pomieszczenia nawet przy bardzo niskim poziomie wilgotności powietrza.

Moc chłodniczą jawną można jeszcze podwyższyć, stosując następujące zestawienia urządzeń zewnętrznych Power Inverter z urządzeniami ściennymi i podstropowymi:

Połączenia z jednostkami podstropowymi

Znamionowa moc chłodnicza	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW
Urządzenie wewnętrzne	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2
Urządzenie zewnętrzne	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100VDA
Moc jawna	86%	90%	86%
Efektywna moc chłodnicza jawna	5,16 kW	6,39 kW	8,6 kW

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35 °C, temperatura wnętrza 24 °C, wilgotność względna powietrza 40 %

Połączenia z jednostkami ściennymi

Znamionowa moc chłodnicza	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Urządzenie wewnętrzne	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2
Urządzenie zewnętrzne	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Moc jawna	86%	91%	90%
Efektywna moc chłodnicza jawna	3,01 kW	4,55 kW	5,4 kW

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35 °C, temperatura wnętrza 24 °C, wilgotność względna powietrza 40 %



Funkcja niezawodności

Funkcja niezawodności chroni przed brakiem klimatyzacji w przypadku awarii jednego z urządzeń.

Sterowanie i monitorowanie

Stan roboczy instalacji można przez cały czas monitorować poprzez zewnętrzne wejścia i wyjścia. Szczegółowe informacje na temat możliwości sterowania znajdują się w rozdziale „Sterowniki i systemy Cloud”.

SYSTEMY Z ROZBUDOWANYM WYPOSAŻENIEM O WYŻSZYM ZAKRESIE MOCY (klimatyzacja precyzyjna)

• s-MEXT-G00

Szybki montaż i proste serwisowanie

Praktyczne funkcje i przemysłowa forma urządzenia umożliwiają szybki montaż. Ponadto dojście od przodu do najważniejszych podzespołów ułatwia przeglądy okresowe.

Wentylatory EC najnowszej generacji.

Wydajne wentylatory EC z ultralekkich polimerów do idealnej regulacji strumienia powietrza w trybie obciążenia częściowego. W porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami wentylatory odznaczają się dwiema ważnymi zaletami:

- Poziom hałasu niższy o 4 do 5 dB(A)
- Pobór energii mniejszy o 25%

• Mr. Slim

Specjalne funkcje urządzenia

Urządzenia inwerterowe przystosowane są do pracy z wysoką wydajnością i oferują wiele specjalnych funkcji:

- Funkcje niezawodności z automatycznym przełączaniem w przypadku usterek i odchyłów temperatury
- Prosta funkcja serwisowania i automatyczne monitorowanie poziomu czynnika chłodniczego

Sprężarka z regulacją inwerterową

- Sprężarka z regulacją inwerterową umożliwia dostosowanie wydajności chłodniczej do faktycznego zapotrzebowania, aby zwiększyć efektywność w trybie obciążenia częściowego.
- Regulacja mocy bez wielokrotnego włączania i wyłączania. Oszczędność do 50% energii w porównaniu z typowymi urządzeniami z regulacją dwupołożeniową.
- Najwyższa niezawodność dzięki ciągłej regulacji mocy bez wielokrotnego włączania i wyłączania.

Zarówno s-MEXT-G00, jak i urządzenia Mr. Slim, wyposażone są w wysokiej jakości podzespoły skonstruowane z naciskiem na niskie zużycie energii.



s-MEXT G00 + Mr. Slim
z czynnikiem chłodniczym R32



Panel z ekranem dotykowym do s-MEXT-G00

Przejrzysty interfejs sprawia, że obsługa s-MEXT-G00 jest jeszcze bardziej intuicyjna. Wskazania na pulpicie z ekranem dotykowym 7" opatrzone są łatwo zrozumiałymi symbolami i kolorami. Umożliwia to szybką wizualizację stanu urządzenia i zapewnia przejrzysty widok ustawień.

Ekran dotykowy 7" z komunikatami w różnych językach



Intuicyjne symbole
do prostej obsługi

Szybki dostęp do menu

Wskazanie w czasie
rzeczywistym
najważniejszych
zmiennych roboczych

Nowy klucz nazwy produktu

S-M	T	G00	028	U/O	KHB
Seria	Wykonanie	Czynnik chłodniczy	Indeks mocy w kilowatach	Wywiew	Funkcje
Szafa klimatyzacyjna Mitsubishi Electric w wykonaniu Split z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim	z ekranem dotykowym i nową stylistyką	R32 (G07)	(28,0 kW)	U: do dołu O: do góry	K: chłodzenie KHB: chłodzenie, ogrzewanie, nawilżanie

Urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne

■ Chłodzenie lub grzanie
■ Numery stron



Urządzenia ścienna MSY-TP
256-257



MUY-TP
256-257

Indeks wydajności	35	42	50
Wydajność chłodnicza (kW)	3,5	4,2	5,0



Urządzenie ścienna PKA-M
258-259



Urządzenie podstropowe PCA-M
260-261

Indeks wydajności	35	50	60	71	100	125
Wydajność chłodnicza (kW)	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5
Wydajność grzewcza (kW)	4,0	4,5	7,0	8,0	11,0	14,0



s-MEXT-G00
Klimatyzacja pomieszczeń technicznych
262-267

Indeks wydajności	006	009	013	022	028	038	044
Wydajność chłodnicza (kW)	6,79	10,1	11,9	22,5	28,0	38,8	42,4



IT RAC System MSY-TP/MUY-TP

Highlights

- Wysoka moc jawna (do 95%)
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ *
- Gwarantowany zakres zastosowania do -25°C

Te urządzenia przeznaczone są zwłaszcza do małych serwerowni i pomieszczeń technicznych.

- Małe przedsiębiorstwa z własnym serwerem lub centralą telefoniczną
- Pensjonaty/hostele
- Warsztaty
- Zakłady rzemieślnicze
- Placówki edukacyjne

Do tej serii urządzeń nie są dostępne piloty na podczerwień.

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking

* Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



MUY-TP35 / 50VF



MAC-334IF-E



PAR-41MAA



MSY-TP35 / 50VF

R32

IT RAC System Split-Inverter / Chłodzenie

Wired Remote
Control connectable

Weekly



ON/OFF



Standard Filter

Plasma-Quad-
Connect (optional)V-Blocking
Filter (optional)Low-temperature
Cooling

Auto Restart



Pre-charged



INVERTER

Certified
QualityREUSE
PIPING

Inwerterowe urządzenia ściennie MSY-TP, chłodzenie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Chłodzenie		
Moc chłodnicza (kW)	3,5 (1,5–4,0)	5,0 (1,5–5,7)
SHR*	0,98	0,82
Pobór mocy (kW)	0,76	1,45
SEER	9,0	8,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++ **	A++ **
Zakres zastosowania (°C)	–25~+46	–25~+46

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D

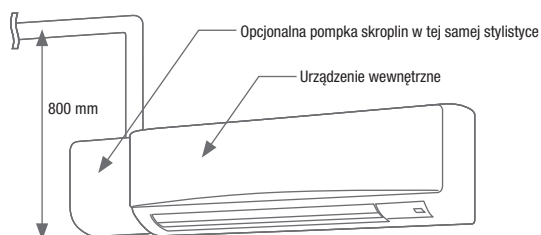
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / Ś1 / Ś2 / W 600 / 696 / 822 / 984	600 / 696 / 822 / 984
Poziom hałasu (dB(A))	N / Ś1 / Ś2 / W 31 / 36 / 40 / 45	31 / 36 / 40 / 45
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 923 / 250 / 305	923 / 250 / 305
Masa (kg)	12,5	12,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Wydatek powietrza (m³/h)	1758	1758
Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A))	45	47
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 550	800 / 285 / 550
Masa (kg)	34	34
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20
Maks. różnica poziomów (m)	12	12
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 0,85 / 0,98	R32 / 0,85 / 0,98
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 0,57 / 0,66	675 / 0,57 / 0,66
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	10	10
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz 6 10	6 10
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy (A)	3,6	6,4
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenie wewnętrzne (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10



Urządzenie ściennie PKA-M

Highlights

- SEER do 6,8
- Klasa efektywności energetycznej do A++ **
- Moc chłodnicza jawna do 91%



Wydajne klimatyzatory, które można bez problemów integrować w wymagających środowiskach. Dzięki wysokiemu poziomowi bezpieczeństwa i niskiemu zużyciu energii w szczególności nadają się do zastosowań komercyjnych.

Jakość powietrza

- Filtr Long-Life
- Filtr Plasma Quad-Connect (opcjonalnie)
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 2, 3 lub 4 biegi wentylatora
- Cicha praca

Komfort i bezpieczeństwo

- Opcjonalnie - pilot przewodowy z programatorem tygodniowym
- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja nadmierowości z PAR-41MAA

Instalacja

- Montaż naścienny
- Opcjonalnie - pompka skroplin o wysokości tłoczenia do 80 cm

Pilot zdalnego sterowania w komplecie, opcjonalny pilot przewodowy

Funkcje z urządzeniami zewnętrznymi z czynnikiem chłodniczym R32

- Chłodzenie z temperaturą zadaną do 14°C
- Funkcja nadmierowości 2+1
- Funkcja Smart Defrost

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAC-SH29TC-E	Adapter do podłączenia pilota przewodowego
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-CT01MAA*	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
MAC-100FT-E	Filtr Plasma Quad Connect
PAC-SK01DM-E	Pompka skroplin do PKA-M35/50LAL(2)
PAC-SK19DM-E	Pompka skroplin do PKA-M60-100KAL2
MAC-2470FT-E	Filtr V-Blocking do PKA-M35/50LAL2
MAC-1416FT-E	Filtr V-Blocking do PKA-M60-100KAL2

* Dostępne różne wykonania. Ograniczone funkcje (np. funkcja niezawodności dostępna tylko z 2 urządzeniami).
Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki.

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



PKA-M50LAL2

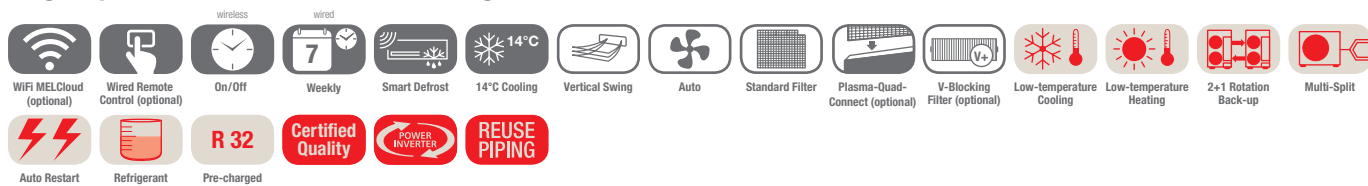
PKA-M60/71KAL2

PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60VHA2

Urządzenia ściennie

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Chłodzenie			
Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–4,5)	4,6 (1,6–4,5)	6,1 (2,7–6,7)
SHR*	0,86	0,91	0,90
Pobór mocy (kW)	0,837	1,121	1,525
SEER	6,4	6,6	6,8
Klasa efektywności energetycznej	A++ **	A++ **	A++ **
Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46	–15~+46

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W 540/630/720	1080/1200/1320	1080/1200/1320
Poziom hałasu (dB(A))	N/Ś/W 34/40/43	39/42/45	39/42/45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	64	64
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 898/249/295	1.170/295/365	1.170/295/365
Masa (kg)	13	21	21
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Wydatek powietrza (m³/h)	2700	2700	3300
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))	44/46	44/46	47/49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65	65	67
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 809/300/630	809/300/630	950/355/943
Masa (kg)	46	46	67
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	50	55
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30
Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,0/2,3	R32/2,0/2,3	R32/2,8/3,6
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,35/1,55	675/1,35/1,55	675/1,89/2,43
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 12	6 12	10 16
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	3,17/3,35	4,8/5,85	5,66/6,77
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	16	25

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki

** Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenie podstropowe PCA-M

Highlights

- SEER do 6,6
- Klasa efektywności energetycznej do A++ ***
- Moc chłodnicza jawna do 90%

Wyższa moc jawna dzięki kombinacji jednostek zewnętrznych z większymi jednostkami wewnętrznymi. Urządzenie podstropowe PCA-M to jednostka, która nadaje się idealnie do stosowania w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach. W specjalnych kombinacjach dla pomieszczeń technicznych osiągnąć jest do 100 % mocy jawnej.

Design

- Nowoczesna obudowa w kolorze białym
- Wysokość - 23 cm

Jakość powietrza

- Filtr Long-Life
- Filtr wysokowydajny (opcjonalnie)
- Doprowadzanie świeżego powietrza
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 4 biegi wentylatora
- Specjalny tryb pracy dla wysokich (do 4,2 m) lub wyjątkowo niskich pomieszczeń, gwarantujący optymalny rozkład klimatyzowanego powietrza

Komfort i bezpieczeństwo

- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności

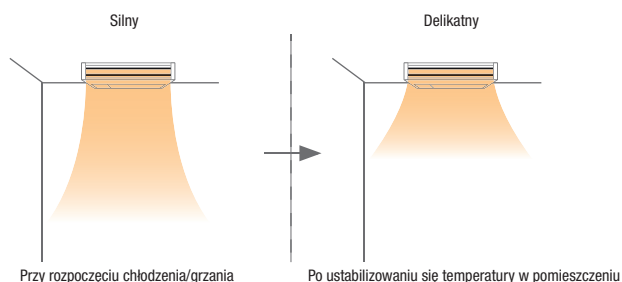
Instalacja

- Łatwa instalacja
- Opcjonalnie - wbudowana pompka skroplin

Do wyboru pilot przewodowy lub zdalnego sterowania

Funkcje z urządzeniami zewnętrznymi z czynnikiem chłodniczym R32

- Chłodzenie z temperaturą zadaną do 14°C
- Funkcja nadmierowości 2+1
- Funkcja Smart Defrost



Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
PAR-41MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-SL101A-E**	Pilot na podczerwień
PAC-SJ_DM-E*	Pompka skroplin do PCA-M KA
PAC-SH_KF-E*	Wysokowydajny filtr
PAC-SG38KF-E	Wysokowydajny filtr mgły olejowej (Filtr zamienny do PCA-M HA)
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud
CL-HA1-A1	Karta MELCloud IOT
PAC-SK55KF-E	Filtr V-Blocking do PCA-M35/50KA
PAC-SK56KF-E	Filtr V-Blocking do PCA-M60/71KA
PAC-SK57KF-E	Filtr V-Blocking do PCA-M100/125/140KA

* Zależnie od indeksu mocy urządzenia. Szczegółowe informacje na stronach akcesoriów na końcu tego rozdziału.

** W celu podłączenia pilota na podczerwień potrzebny jest odbiornik PAR-SA9CA-E.

*** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D



PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100YDA/VDA

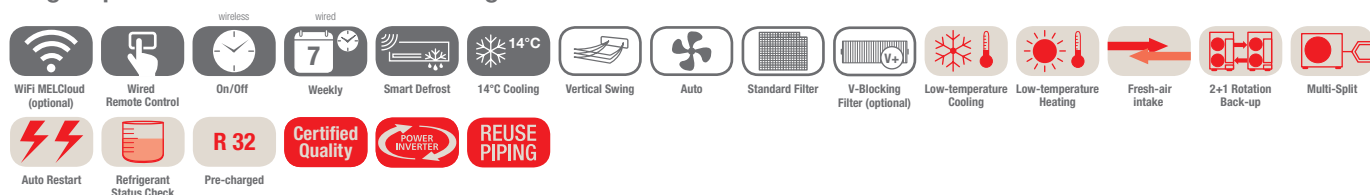


R32

PCA-M71-125KA2

Urządzenia podstropowe

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA
Chłodzenie			
Moc chłodnicza (kW)	6,1 (2,7–6,7)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)
SHR*	0,86	0,90	0,86
Pobór mocy (kW)	1,487	1,775	2,318
SEER	6,5	6,6	6,3
Klasa efektywności energetycznej	A++ **	A++ **	A++ **
Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46	–20~+46

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

** Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś1/Ś2/W	960/1020/1080/1200	1320/1440/1560/1680
Poziom hałasu (dB(A))	N/W	35/41	37/43
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		60	63
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.280/680/230	1.600/680/230
Masa (kg)		32	37
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA
Wydatek powietrza (m³/h)		3300	4800
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A))		47/49	44/48
Poziom mocy akustycznej (dB(A))		67	63
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	950/355/943	1.100/460/870
Masa (kg)		67	114
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		55	100
Maks. różnica poziomów (m)		30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/1,89/2,43	675/2,43/4,05
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	40
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)		10	10
	ciecz	10	10
	gaz	16	16
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		5,66/6,77	8,0/-
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	16

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
 Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.



s-MEXT-G00 - Nawiew górny

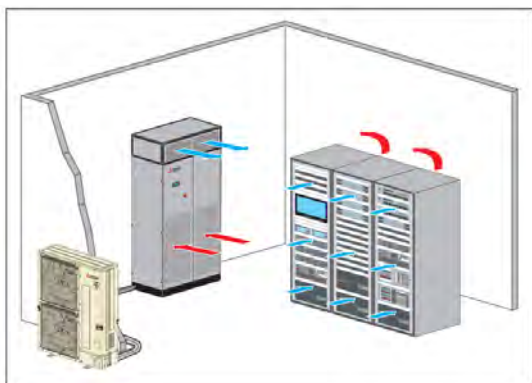
Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Highlights

- Szafa klimatyzacyjna na czynnik chłodniczy R32
- Wersja K: tylko chłodzenie
- Wersja KHB: chłodzenie, grzanie, nawilżanie
- Wartość SHR do 92%
- Czujnik wycieku
- Filtr powietrza G4 z monitorowaniem różnicy ciśnień
- Wentylator EC
- Łączenie kaskadowe nawet 10 urządzeń

Idealne rozwiązanie z przeznaczeniem do małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni

Seria urządzeń s-MEXT-G00 zaprojektowana została z myślą o klimatyzowaniu małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni. Szafy klimatyzacyjne podłączane są do jednego lub dwóch urządzeń zewnętrznych Mr. Slim. Oprócz trybu chłodzenia, jako opcja dostępne są funkcje ogrzewania, nawilżania i osuszania, aby sprostać także wyższym wymaganiom względem klimatu w pomieszczeniu. Jest to system typu plug and play – jego budowa umożliwia szybki i prosty montaż oraz konfigurowanie.



Nawiew górny

Powietrze zasysane jest przez otwory w dolnej części drzwi szafy klimatyzacyjnej z pomieszczenia i wydmuchiwane do pomieszczenia.

Inne cechy urządzenia:

Budowa urządzenia

- 3 wielkości obudowy
- Moce 6–28,0 kW z jednym urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim
- Moce 38,8–42,4 kW z dwoma urządzeniami zewnętrznymi Mr. Slim
- Maks. długość instalacji 100 m
- Dostęp od przodu do wszystkich elementów urządzenia

Regulacja wentylatora i przepływu

- 1 wentylator EC typu Plug Fan lub 2 wentylatory EC typu Plug Fan do indeksu mocy 022
- Następujące możliwości regulacji prędkości obrotowej wentylatora:
 - // Stała prędkość obrotowa
 - // Zmienna prędkość obrotowa zależnie od obciążenia
 - // Stały przepływ (opcjonalnie)
 - // Stałe ciśnienie w podwójnej podłodze (opcjonalnie)
- Funkcja Economy w trybie czuwania

Szafa sterownicza i regulacja

- Wyłącznik główny
- Styk zdalnego włącznika/wyłącznika
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem A
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem B
- Karta interfejsu PAC-IF 013 zamontowana w szafie klimatyzacyjnej
- Regulacja temperatury powietrza nawiewanego i powrotnego
- Funkcja BlackBox do analizowania komunikatów o usterce



PUZ-ZM60VHA2

PUZ-ZM100-125YDA

PUZ-ZM-250YKA2



s-MEXT-G00 Over

R32

s-MEXT-G00 - Nawiew górny - tylko chłodzenie

Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - tylko chłodzenie

Oznaczenie zestawu	s-MT-G07 006 O K	s-MT-G07 009 O K	s-MT-G07 013 O K	s-MT-G07 022 O K	s-MT-G07 028 O K	s-MT-G07 038 O K	s-MT-G07 044 O K
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 O K	s-MT-G00 009 O K	s-MT-G00 013 O K	s-MT-G00 022 O K	s-MT-G00 028 O K	s-MT-G00 038 O K	s-MT-G00 044 O K
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wylot powietrza	Górny	Górny	Górny	Górny	Górny	Górny	Górny
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)*	6,81	10,1	11,9	22,5	28,0	38,9	42,3
Moc jawna (kW)*	6,08	8,88	10,2	19,3	26,0	33,6	35,2
SHR**	0,89	0,88	0,86	0,86	0,93	0,86	0,83
Pobór mocy (kW)*	1,46	2,35	3,41	7,11	10,7	10,9	14,8
EER *	4,67	4,30	3,49	3,16	2,61	3,56	2,86
Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C)	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C
Zakres zastosowania - wilgotność względna (%)	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %
Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C)	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 O K	s-MT-G00 009 O K	s-MT-G00 013 O K	s-MT-G00 022 O K	s-MT-G00 028 O K	s-MT-G00 038 O K	s-MT-G00 044 O K
Wydatek powietrza (m³/h)	min. / maks. 1.400/2000	1.800/2.500	2.000/2.800	4.000/5.000	6.000/7.600	7.600/8.800	8.000/10.000
Spręż statyczny (Pa)	min. / maks. 20/360	20/275	20/401	20/214	20/360	20/211	20/181
Poziom hałasu* (dB(A))	Nom. 53	57	61	60	60	63	67
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980	600/500/1.980	600/500/1.980	1.000/500/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980
Masa (kg)	103	106	110	165	237	237	237
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wydatek powietrza (m³/h)	3.300	4.800	5.040	8.400	8.400	2 x 8.400	2 x 8.400
Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A))	47	44	47	59	59	2 x 59	2 x 59
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 950/355/943	1.100/460/870	1.100/460/870	1.050/370/1.338	1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338
Masa (kg)	67	114	116	138	138	2 x 137	2 x 138
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	55	100	100	100	100	100	100
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30	30	30	30
Typ/iłosość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0	R32/6,8/9,2	R32/6,8/9,2	R32/2 x 6,3/2 x 9,2	R32/2 x 6,8/2 x 9,2
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05	675/4,59/6,21	675/4,59/6,21	675/2 x 4,25/2 x 6,21	675/2 x 4,59/2 x 6,21
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	40	40	30	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 16	10 16	10 16	12 22 (28**)	12 22 (28**)	2 x 10 2 x 22 (28**)	2 x 12 2 x 22 (28**)
Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne)							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Maks. pobór mocy elektrycznej (kW)	1,53	2,45	3,60	8,30	8,30	2 x 6,36	2 x 8,30
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	16	16	32	32	2 x 32	2 x 32
Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne)							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50
Prąd pracy maks. (A)	2,3	2,3	2,8	3,9	3,8	3,8	3,8

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m



s-MEXT-G00 Over



PUZ-ZM60VHA2



PUZ-ZM100-125YDA



PUZ-ZM-250YKA2

s-MEXT-G00 - Nawiew górny - chłodzenie, grzanie, nawilżanie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - chłodzenie, grzanie, nawilżanie

Oznaczenie zestawu	s-MT-G07 006 O KHB	s-MT-G07 009 O KHB	s-MT-G07 013 O KHB	s-MT-G07 022 O KHB	s-MT-G07 028 O KHB	s-MT-G07 038 O KHB	s-MT-G07 044 O KHB
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 O KHB	s-MT-G00 009 O KHB	s-MT-G00 013 O KHB	s-MT-G00 022 O KHB	s-MT-G00 028 O KHB	s-MT-G00 038 O KHB	s-MT-G00 044 O KHB
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wylot powietrza	Górny	Górny	Górny	Górny	Górny	Górny	Górny
Moc grzewcza (kW)	2,6	2,6	2,6	3,9	9,0	9,0	9,0
Wydajność parowania (kg/h)	3,0	3,0	3,0	3,0	8,0	8,0	8,0
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)*	6,81	10,1	11,9	22,5	28,0	38,9	42,3
Moc jawna (kW)*	6,08	8,88	10,2	19,3	26,0	33,6	35,2
SHR**	0,89	0,88	0,86	0,86	0,93	0,86	0,83
Pobór mocy (kW)*	1,46	2,35	3,41	7,11	10,7	10,9	14,8
EER *	4,67	4,30	3,49	3,16	2,61	3,56	2,86
Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C)	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C
Zakres zastosowania - wilgotność względna (%)	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %
Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C)	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C	(-15 °C***) -5 °C / +46 °C

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 O KHB	s-MT-G00 009 O KHB	s-MT-G00 013 O KHB	s-MT-G00 022 O KHB	s-MT-G00 028 O KHB	s-MT-G00 038 O KHB	s-MT-G00 044 O KHB
Wydatek powietrza (m³/h)	min./maks. 1.400/2000	1.800/2.500	2.000/2.800	4.000/5.000	6.000/7.600	7.600/8.800	8.000/10.000
Spręż statyczny (Pa)	min./maks. 20/360	20/275	20/401	20/214	20/360	20/211	20/181
Poziom hałasu* (dB(A))	Nom. 53	57	61	60	60	63	67
Wymiary (mm)	Szer./ Gł./ Wys. 600/500/1.980	600/500/1.980	600/500/1.980	1.000/500/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980
Masa (kg)	103	106	110	165	262	237	237
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wydatek powietrza (m³/h)	3.300	4.800	5.040	8.400	8.400	2 x 8.400	2 x 8.400
Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A))	47	44	47	59	59	2 x 59	2 x 59
Wymiary (mm)	Szer./ Gł./ Wys. 950/355/943	1.100/460/870	1.100/460/870	1.050/370/1.338	1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338
Masa (kg)	67	114	116	138	138	2 x 137	2 x 138
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	55	100	100	100	100	100	100
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30	30	30	30
Typ/iłoość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0	R32/6,8/9,2	R32/6,8/9,2	R32/2 x 6,3/2 x 9,2	R32/2 x 6,8/2 x 9,2
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05	675/4,59/6,21	675/4,59/6,21	675/2 x 4,25/2 x 6,21	675/2 x 4,59/2 x 6,21
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	40	40	30	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 16	10 16	10 16	12 22 (28**)	12 22 (28**)	2 x 10 2 x 22 (28**)	2 x 12 2 x 22 (28**)
Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne)							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Maks. pobór mocy elektrycznej (kW)	1,53	2,45	3,60	8,30	8,30	2 x 6,36	2 x 8,30
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	16	16	32	32	2 x 32	2 x 32
Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne)							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50
Prąd pracy maks. (A)	27,7	27,7	28,2	35,0	29,2	29,2	29,2

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



s-MEXT-G00 - Nawiew dolny

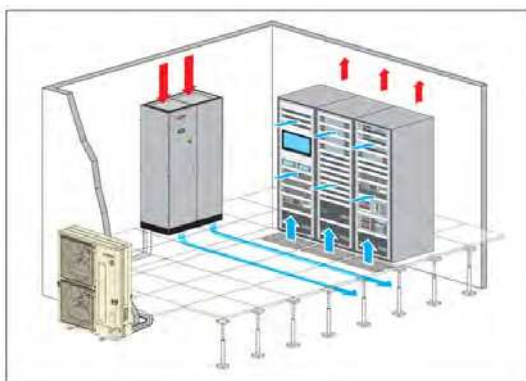
Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Highlights

- Szafa klimatyzacyjna na czynnik chłodniczy R32
- Wersja K: tylko chłodzenie
- Wersja KHB: chłodzenie, grzanie, nawilżanie
- Wartość SHR do 92%
- Czujnik wycieku
- Filtr powietrza G4 z monitorowaniem różnicy ciśnień
- Wentylator EC
- Łączenie kaskadowe nawet 10 urządzeń

Idealne rozwiązanie z przeznaczeniem do małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni

Seria urządzeń s-MEXT-G00 zaprojektowana została z myślą o klimatyzowaniu małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni. Szafy klimatyzacyjne podłączane są do jednego lub dwóch urządzeń zewnętrznych Mr. Slim. Oprócz trybu chłodzenia, jako opcja dostępne są funkcje ogrzewania, nawilżania i odwilżania, aby sprostać także wyższym wymaganiom względem klimatu w pomieszczeniu. Jest to system typu plug and play – jego budowa umożliwia szybki i prosty montaż oraz konfigurowanie.



Nawiew dolny

Powietrze zasysane jest od góry. Wylot powietrza skierowany pod podniesioną podłogę, jeśli jest zamontowana. Jeśli podniesiona podłoga nie jest przewidziana, istnieje możliwość rozdzielenia powietrza nad podłogą pomieszczenia za pomocą dostępnej jako akcesorium dodatkowej skrzynki rozprężnej.

Inne cechy urządzenia:

Budowa urządzenia

- 3 wielkości obudowy
- Moce 6–28,0 kW z jednym urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim
- Moce 38,8–42,4 kW z dwoma urządzeniami zewnętrznymi Mr. Slim
- Maks. długość instalacji 100 m
- Dostęp od przodu do wszystkich elementów urządzenia

Regulacja wentylatora i przepływu

- 1 wentylator EC typu Plug Fan lub 2 wentylatory EC typu Plug Fan do indeksu mocy 022
- Następujące możliwości regulacji prędkości obrotowej wentylatora:
 - // Stała prędkość obrotowa
 - // Zmienna prędkość obrotowa zależnie od obciążenia
 - // Stały przepływ (opcjonalnie)
 - // Stałe ciśnienie w podwójnej podłodze (opcjonalnie)
- Funkcja Economy w trybie czuwania

Szafa sterownicza i regulacja

- Wyłącznik główny
- Styk zdalnego włącznika/wyłącznika
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem A
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem B
- Karta interfejsu PAC-IF 013 zamontowana w szafie klimatyzacyjnej
- Regulacja temperatury powietrza nawiewanego i powrotnego
- Funkcja BlackBox do analizowania komunikatów o usterce



s-MEXT-G00 Under



PUZ-ZM60VHA2



PUZ-ZM100-125YDA



PUZ-ZM-250YKA2

s-MEXT-G00 - Nawiew dolny - tylko chłodzenie

Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - tylko chłodzenie

Oznaczenie zestawu	s-MT 006 U K	s-MT 009 U K	s-MT 013 U K	s-MT 022 U K	s-MT-G07 028 U K	s-MT 038 U K	s-MT 044 U K
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 U K	s-MT-G00 009 U K	s-MT-G00 013 U K	s-MT-G00 022 U K	s-MT-G00 028 U K	s-MT-G00 038 U K	s-MT-G00 044 U K
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wylot powietrza	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny
Chłodzenie							
Moc chłodnicza (kW)*	6,81	10,1	11,9	22,5	28,0	38,9	42,3
Moc jawna (kW)*	6,08	8,88	10,2	19,3	26,0	33,6	35,2
SHR**	0,89	0,88	0,86	0,86	0,93	0,86	0,83
Pobór mocy (kW)*	1,46	2,35	3,41	7,11	10,7	10,9	14,8
EER *	4,67	4,30	3,49	3,16	2,61	3,56	2,86
Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C)	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C
Zakres zastosowania - wilgotność względna (%)	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %	30–60 %
Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C)	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 U K	s-MT-G00 009 U K	s-MT-G00 013 U K	s-MT-G00 022 U K	s-MT-G00 028 U K	s-MT-G00 038 U K	s-MT-G00 044 U K
Wydatek powietrza (m³/h)	min./maks. 1.400/2000	1.800/2.500	2.000/2.800	4.000/5.000	6.000/7.600	7.600/8.800	8.000/10.000
Spręż statyczny (Pa)	min./maks. 20/360	20/275	20/401	20/214	20/360	20/211	20/181
Poziom hałasu* (dB(A))	Nom. 53	57	61	60	60	63	67
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980	600/500/1.980	600/500/1.980	1.000/500/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980
Masa (kg)	110	115	120	175	247	247	247
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wydatek powietrza (m³/h)	3.300	4.800	5.040	8.400	8.400	2 x 8.400	2 x 8.400
Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A))	47	44	47	59	59	2 x 59	2 x 59
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 950/355/943	1.100/460/870	1.100/460/870	1.050/370/1.338	1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338
Masa (kg)	67	114	116	138	138	2 x 137	2 x 138
Parametry chłodnicze							
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	55	100	100	100	100	100	100
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30	30	30	30
Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0	R32/6,8/9,2	R32/6,8/9,2	R32/2 x 6,3/2 x 9,2	R32/2 x 6,8/2 x 9,2
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05	675/4,59/6,21	675/4,59/6,21	675/2 x 4,25/2 x 6,21	675/2 x 4,59/2 x 6,21
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	40	40	30	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 16	10 16	10 16	12 22 (28**)	12 22 (28**)	2 x 10 2 x 22 (28**)	2 x 12 2 x 22 (28**)
Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne)							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Maks. pobór mocy elektrycznej (kW)	1,53	2,45	3,60	8,30	8,30	2 x 6,36	2 x 8,30
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	16	16	32	32	2 x 32	2 x 32
Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne)							
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50
Prąd pracy maks. (A)	2,3	2,3	2,8	3,9	3,8	3,8	3,8

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m



PUZ-ZM100-125YDA



PUZ-ZM60VHA2



PUZ-ZM-250YKA2



s-MEXT-G00 Under

R32

s-MEXT-G00 - Nawiew dolny - chłodzenie, grzanie, nawilżanie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - chłodzenie, grzanie, nawilżanie

Oznaczenie zestawu	s-MT-G07 006 U KHB	s-MT-G07 009 U KHB	s-MT-G07 013 U KHB	s-MT-G07 022 U KHB	s-MT-G07 028 U KHB	s-MT-G07 038 U KHB	s-MT-G07 044 U KHB
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	s-MT-G00 006 U KHB	s-MT-G00 009 U KHB	s-MT-G00 013 U KHB	s-MT-G00 022 U KHB	s-MT-G00 028 U KHB	s-M-G00 038 U KHB	s-M-G00 044 U KHB
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wylot powietrza	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny	Dolny
Moc grzewcza (kW)	2,6	2,6	2,6	3,9	9,0	9,0	9,0
Wydajność parowania (kg/h)	3,0	3,0	3,0	3,0	8,0	8,0	8,0
Chłodzenie Moc chłodnicza (kW)*	6,81	10,1	11,9	22,5	28,0	38,9	42,3
Moc jawna (kW)*	6,08	8,88	10,2	19,3	26,0	33,6	35,2
SHR**	0,89	0,88	0,86	0,86	0,93	0,86	0,83
Pobór mocy (kW)*	1,46	2,35	3,41	7,11	10,7	10,9	14,8
EER *	4,67	4,30	3,49	3,16	2,61	3,56	2,86
Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C)	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C	19 – 35 °C
Zakres zastosowania - wilgotność względna (%)	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %	30 – 60 %
Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C)	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C	(-15 °C***) -5 °C/+46 °C

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

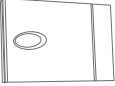
*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

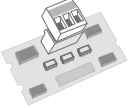
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych		s-MT-G00 006 U KHB	s-MT-G00 009 U KHB	s-MT-G00 013 U KHB	s-MT-G00 022 U KHB	s-MT-G00 028 U KHB	s-MT-G00 038 U KHB	s-MT-G00 044 U KHB
Wydatek powietrza (m³/h)	min./maks.	1.400/2000	1.800/2.500	2.000/2.800	4.000/5.000	6.000/7.600	7.600/8.800	8.000/10.000
Spręż statyczny (Pa)	min./maks.	20/360	20/275	20/401	20/214	20/360	20/211	20/181
Poziom hałasu* (dB(A))	Nom.	53	57	61	60	60	63	67
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	600/500/1.980	600/500/1.980	600/500/1.980	1.000/500/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980	1.000/890/1.980
Masa (kg)		103	106	110	165	272	237	237
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych		PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2
Wydatek powietrza (m³/h)		3.300	4.800	5.040	8.400	8.400	2 x 8.400	2 x 8.400
Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A))		47	44	47	59	59	2 x 59	2 x 59
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	950/355/943	1.100/460/870	1.100/460/870	1.050/370/1.338	1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338	2 x 1.050/370/1.338
Masa (kg)		67	114	116	138	138	2 x 137	2 x 138
Parametry chłodnicze								
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		55	100	100	100	100	100	100
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30	30	30	30	30
Typ/Ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R32/2,8/3,6	R32/3,6/6,0	R32/3,6/6,0	R32/6,8/9,2	R32/6,8/9,2	R32/2 x 6,3/2 x 9,2	R32/2 x 6,8/2 x 9,2
GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t)		675/1,89/2,43	675/2,43/4,05	675/2,43/4,05	675/4,59/6,21	675/4,59/6,21	675/2 x 4,25/2 x 6,21	675/2 x 4,59/2 x 6,21
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)		30	40	40	30	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10	10	10	12	12	2 x 10	2 x 12
	gaz	16	16	16	22 (28**)	22 (28**)	2 x 22 (28**)	2 x 22 (28**)
Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne)								
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
Maks. pobór mocy elektrycznej (kW)		1,53	2,45	3,60	8,30	8,30	2 x 6,36	2 x 8,30
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		25	16	16	32	32	2 x 32	2 x 32
Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne)								
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50
Prąd pracy maks. (A)		27,7	27,7	28,2	35,0	29,2	29,2	29,2

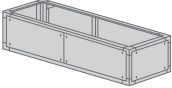
* Pomiar w odległości 1 m

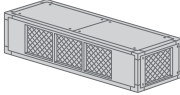
** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

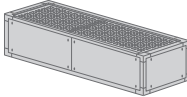
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych — dostarczane osobno

Oznaczenie	Opis
s-MEXT	Szafy klimatyzacyjne
	Dodatkowe urządzenia zabezpieczające i regulujące Oprócz zamontowanych w urządzeniu zabezpieczeń można wybrać dodatkowe i uwzględnić je w układzie regulacji urządzenia.
A521	Czujnik pożaru do szaf s-MEXT
A511	Czujnik dymu do szaf s-MEXT
A492	Dodatkowy czujnik wycieku wody do szaf s-MEXT
P161	Czujniki temperatury i wilgotności powietrza zasysanego do szaf s-MEXT
4666	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza zewnętrznego do współpracy z modulem Free Cooling do szaf s-MEXT
P101_006-022	Zestaw mocowania do podłogi zapobiegający przesuwaniu się szaf s-MEXT 006-022 w wersji O/U
P101_028-044	Zestaw mocowania do podłogi zapobiegający przesuwaniu się urządzenia (moc 028-044)

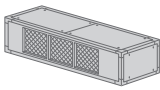
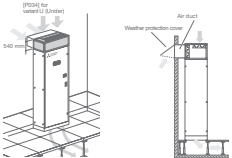
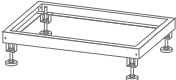
	Przylącze automatyki budynkowej Karty interfejsu do podłączenia urządzenia wewnętrznego do systemu automatyki budynkowej za pomocą różnych protokołów.
A471	Karta interfejsu RS485 - protokół Modbus RTU
A473	Karta interfejsu ETHERNET TCP/IP - protokoły BACnet IP, Modbus TCP/IP, SNMP
A474	Karta interfejsu LonWorks

Oznaczenie	Opis
s-MEXT	Szafy klimatyzacyjne
	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego Te skrzynki służą do podniesienia wylotu powietrza i nie są na nich montowane żadne dodatkowe urządzenia.
P011_006-013	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O
P011_022	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego do szafy s-MEXT 022 w wersji O
P011_028-044	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O
P012_006-013	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego wykonana w klasie odporności ogniowej A1 do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O
P012_022	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego wykonana w klasie odporności ogniowej A1 do szafy s-MEXT 022 w wersji O
P012_028-044	Pusta skrzynka powietrza nawiewanego wykonana w klasie odporności ogniowej A1 do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O

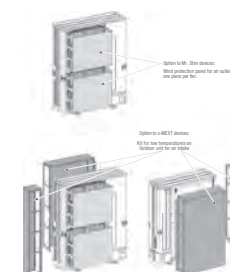
	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi Te skrzynki umożliwiają rozdział powietrza bezpośrednio w pomieszczeniu. Te skrzynki dostarczane są z kratkami wylotu powietrza z lamelami prowadzącymi z przodu i na bokach, które można ręcznie ustawić w dwóch położeniach.
P013_006-013	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P013_022	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P013_028-044	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U
P014_006-013	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi wykonana w klasie odporności ogniowej A1 do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P014_022	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi wykonana w klasie odporności ogniowej A1 do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P014_028-044	Skrzynka rozprężna z kratkami nawiewnymi wykonana w klasie odporności ogniowej A1 do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U

	Skrzynka rozprężna nawiewna z materiałami dźwiękochłonnymi Ta skrzynka wyposażona jest w materiały dźwiękochłonne w celu zmniejszenia emisji hałasu.
P015_006-013	Skrzynka rozprężna powietrza nawiewanego z materiałami dźwiękochłonnymi do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P015_022	Skrzynka rozprężna powietrza nawiewanego z materiałami dźwiękochłonnymi do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P015_028-044	Skrzynka rozprężna powietrza nawiewanego z materiałami dźwiękochłonnymi do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych — dostarczane osobno

Oznaczenie	Opis
s-MEXT	Szafy klimatyzacyjne
	Skrzynka rozprężna z materiałami dźwiękochłonnymi i kratkami nawiewnymi Ta skrzynka umożliwia rozdział powietrza z przodu bezpośrednio w pomieszczeniu. Ta skrzynka dostarczana jest z kratkami wylotu powietrza z lamelami prowadzącymi z przodu, które można ręcznie ustawić w dwóch położeniach. Dodatkowo skrzynka obudowana jest obudową dźwiękochłonną.
P016_006-013	Skrzynka rozprężna z materiałami dźwiękochłonnymi i kratkami nawiewnymi do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P016_022	Skrzynka rozprężna z materiałami dźwiękochłonnymi i kratkami nawiewnymi do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P016_028-044	Skrzynka rozprężna z materiałami dźwiękochłonnymi i kratkami nawiewnymi do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U
	Skrzynka rozprężna z przepustnicą Free Cooling Ta skrzynka umożliwia swobodne chłodzenie przez doprowadzanie świeżego powietrza bezpośrednio do pomieszczenia.
P034_006-013	Skrzynka przyłączeniowa z czerpnią powietrza i przepustnicami do Free Cooling do szaf s-MEXT 006-013 w wersji U
P034_022	Skrzynka przyłączeniowa z czerpnią powietrza i przepustnicami do Free Cooling do szafy s-MEXT 022 w wersji U
P034_028-044	Skrzynka przyłączeniowa z czerpnią powietrza i przepustnicami do Free Cooling do szaf s-MEXT 028-044 w wersji U
A812	Moduł zarządzający bezpośrednim chłodzeniem Free Cooling
Dodatkowo wymagane są opcje 4666 – zewnętrzny czujnik temperatury – oraz P161 – czujniki temperatury i wilgotności na wlocie powietrza	
Plenum dostosowane do metody free-cooling jest wersją urządzenia dostępną w wykonaniu „tylko do funkcji chłodzenia”. Rozwiązania plenum dostosowane do metody free-cooling dla wersji: „chłodzenie, grzanie, nawilżanie” dostępne na zapytanie.	
	Rama nośna o regulowanej wysokości Rama nośna z regulowanymi stopkami do ustawienia szafy klimatyzacji precyzyjnej s-MEXT w pomieszczeniu z podłogą techniczną.
P041_006-013	Rama nośna o regulowanej wysokości 255-350 mm do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P041_022	Rama nośna o regulowanej wysokości 255-350 mm do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P041_028-044	Rama nośna o regulowanej wysokości 255-350 mm do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U
P042_006-013	Rama nośna o regulowanej wysokości 355-450 mm do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P042_022	Rama nośna o regulowanej wysokości 355-450 mm do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P042_028-044	Rama nośna o regulowanej wysokości 355-450 mm do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U
P043_006-013	Rama nośna o regulowanej wysokości 400-510 mm do szaf s-MEXT 006-013 w wersji O/U
P043_022	Rama nośna o regulowanej wysokości 400-510 mm do szafy s-MEXT 022 w wersji O/U
P043_028-044	Rama nośna o regulowanej wysokości 400-510 mm do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U

Oznaczenie	Opis
s-MEXT	Szafy klimatyzacyjne
Konfigurowalne akcesoria do urządzeń wewnętrznych	
A432_028-044	Grzałka elektryczna w wykonaniu o podwyższonej mocy grzewczej 13,5kW do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U
4303_028-044	Nawilżacz parowy o wydajności 8 kg/h do szaf s-MEXT 028-044 w wersji O/U
P051	Moduł zarządzający procesem osuszania powietrza do szaf s-MEXT
A842	Licznik zużycia energii do urządzenia wewnętrznego do szaf s-MEXT
Na zapytanie	Nadmiarowe zasilanie urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych
P091	Moduł tymczasowego zasilania rezerwowego do szaf s-M
A272	Izolacja paneli wykonana zgodnie z CL 0 (A1 DIN 4102)
P084	Filtr powietrza ePM10 50% do szaf s-MEXT
A547	Regulator stałego przepływu powietrza do szaf s-MEXT
A548	Regulator stałego ciśnienia statycznego do szaf s-MEXT
P151	Obniżony wyświetlacz do szaf s-MEXT w wersji U

**Zestaw osłon przeciwwiatrowych do niskich temperatur powietrza zewnętrznego**

Zestaw do niskich temperatur przy urządzeniu zewnętrznym przeznaczony jest do urządzeń zewnętrznych Mr. Slim i umożliwia w wietrznych warunkach montażu korzystanie z trybu chłodzenia przy temperaturach zewnętrznych do -15°C.

P061_006

Zestaw osłon przeciwwiatrowych dla urządzeń zewnętrznych umożliwiających pracę w niskiej temperaturze powietrza zewnętrznego dla zestawów z szafą s-MEXT 006

P061_009-028

Zestaw osłon przeciwwiatrowych dla urządzeń zewnętrznych umożliwiających pracę w niskiej temperaturze powietrza zewnętrznego dla zestawów z szafą s-MEXT 009-028

P061_038-044

Zestaw osłon przeciwwiatrowych dla urządzeń zewnętrznych umożliwiających pracę w niskiej temperaturze powietrza zewnętrznego dla zestawów z szafą s-MEXT 038-044



STEROWNIKI I SYSTEMY CLOUD

Sterowniki lokalne, sterowniki centralne i rozwiązania Cloud

SPIS TREŚCI

Informacje ogólne

Zalety i właściwości	274
Nowości w serii	276

Sterowniki

Sterowniki lokalne	280
Zestawienie funkcji sterowników lokalnych	286
Sterowniki centralne	284
Akcesoria	294

Systemy Cloud

MELCloud	296
MELCloud Commercial	297



Zalety i właściwości

Wizytówka systemu klimatyzacji

Sterowniki i ekrany sterowania stanowią interfejs pomiędzy instalacją klimatyzacyjną a użytkownikiem. Prosty i atrakcyjny design umożliwia łatwą obsługę instalacji klimatyzacyjnej. Inteligentny i dobrze skonfigurowany układ sterowania przyczynia się do obniżenia zużycia energii, a co za tym idzie obniżenia kosztów eksploatacji.

Mitsubishi Electric oferuje szeroki wybór sterowników pozwalających na optymalne sterowanie klimatyzatorami.

Każdy sterownik jest w stanie kontrolować i monitorować pewną grupę urządzeń wewnętrznych. Oznacza to, że instalacja

dobrze dopasowuje się automatycznie do zmian warunków w pomieszczeniu i na zewnątrz pod kątem obniżenia zużycia energii i kosztów eksploatacji.

Zawsze doskonały wybór

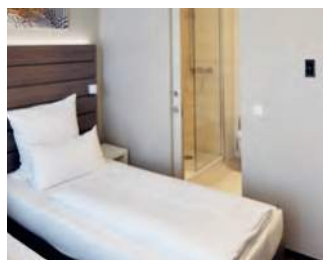
Zależnie od rodzaju zamontowanej instalacji klimatyzacyjnej oprócz wymaganej temperatury można także sterować siłą nawiewu, kierunkiem nawiewu i funkcjami osuszania. Działanie instalacji można także automatyzować za pomocą programatora czasowego, np. w celu dopasowania instalacji do godzin pracy w klimatyzowanych pomieszczeniach. Możliwe jest także sterowanie przez inne elementy automatyki budynkowej.

Wybrane zastosowania



Biurowiec

Sterowniki lokalne	Sterowniki centralne	Uwagi
PAR-41MAA PAR-U02MEDA PAR-CT01MAA	AE-200E EW-50E AT-50B	Prosta i intuicyjna obsługa klimatyzacji odgrywa ważną rolę w biurach. Idealną koordynację obsługi, przeglądów i monitorowania zapewniają piloty lokalne, sterowniki centralne.



Hotele

Sterowniki lokalne	Sterowniki centralne	Uwagi
PAC-YT52CRA PAR-CT01MAA	AE-200E EW-50E AT-50B	Nowoczesne piloty PAR-CT01 można z łatwością dostosować do koncepcji wystroju każdego pokoju hotelowego. Sterowniki centralne umożliwiają ponadto ochronę pustego pokoju przed wychłodzeniem i przegrzaniem oraz wyłączają klimatyzację, gdy tylko zabrana zostanie karta do pokoju.



Sieci handlu detalicznego

Sterowniki lokalne	Sterowniki centralne	Uwagi
PAR-41MAA PAR-U02MEDA PAR-CT01MAA	AT-50B MELCloud	Dla sieci handlu detalicznego liczy się prostota sterowania. Do tego może służyć przykładowo PAR-41MAA wraz z systemami Cloud. PAR-41MAA umożliwia prostą obsługę urządzeń klimatyzacyjnych. Dzięki korzystaniu z systemu Cloud, serwis może otrzymywać automatycznie wysyłane komunikaty o usterce na adres e-mail i jako gość uzyskiwać dostęp do systemów. Uprawnienia dostępu dla menedżera regionu umożliwiają dostęp do podlegających mu obiektów.



Obiekty rekreacyjne

Sterowniki lokalne	Sterowniki centralne	Uwagi
PAR-41MAA PAR-U02MEDA PAR-CT01MAA	AT-50B MELCloud	AT-50B umożliwia wygodne scentralizowane sterowanie także klimatyzacją w dużych budynkach służących do celów rekreacyjnych. Wszystkie ważne informacje o instalacjach zbierane są centralnie, a piloty lokalne umożliwiają oddzielne sterowanie różnymi strefami obiektów rekreacyjnych.





Nowość

MELCloud Commercial — nowe rozwiązanie Cloud do inteligentnego monitorowania instalacji

MELCloud Commercial to wydajny system oparty na technologii Cloud do centralnego sterowania i monitorowania instalacji, przeznaczony do zastosowań komercyjnych, który nie ma sobie równych na rynku. Na pulpicie MELCloud Commercial wszystkie dane robocze poszczególnych instalacji z całej Europy wyświetlane są w jednym miejscu, aby łatwo było je kontrolować, szybko reagować na zdarzenia, a przede wszystkim centralnie optymalizować zużycie energii.

Więcej informacji o MELCloud Commercial znajduje się na **stronie 297**.

Atrakcyjny dodatkowy produkt o znaczącej wartości dodanej

MELCloud Commercial można oferować klientom dodatkowo jako nowatorski produkt, który przygotowuje obsługę, monitorowanie i optymalizację energii w kontekście sprostania wyzwaniom przyszłości.

Szybsza diagnostyka na odległość

Za pomocą modułu podstawowego Monitor & Control MELCloud Commercial wyświetla kody usterki do odczytu zdalnego. Wówczas, w przypadku zgłoszenia usterki od klienta, można oszacować nakład pracy serwisu bez konieczności wcześniejszej wizyty na miejscu. Istnieje też możliwość przykładowo usunięcia błędnych ustawień w sposób zdalny.

Usługa serwisowa jako oddzielny produkt

Za pomocą modułu dodatkowego Service & Maintenance MELCloud Commercial umożliwia oferowanie zdalnego serwisu jako oddzielnej usługi. Przejmujesz od swojego klienta monitorowanie systemu, możesz z wyprzedzeniem wykrywać krytyczne stany robocze, odpowiednio reagować i w ten sposób oferować dodatkowy serwis.





Nowy sterownik do pracy rotacyjnej PAC-GT2104IF-E

Nowy interfejs typu Plug&Play, PAC-GT2104IF-E, pozwala w prosty sposób zaimplementować rotację, rezerwę oraz kaskadę temperaturową urządzeń wewnętrznych Serii M, City Multi i Mr. Slim.



Karta IOT MELCloud Home

- Umożliwia podłączenie systemów Mr. Slim do MELCloud za pomocą kabla LAN lub wbudowanej anteny 4G
- Przyłącze i zasilanie elektryczne za pomocą złącza CN105/ CN92 urządzenia wewnętrznego
- Komunikacja 4G umożliwia integrację z MELCloud niezależnie od lokalnych sieci
- Z kartą SIM i limitem transmisji danych wystarczającym na około 10 lat eksploatacji (zależnie od zastosowania)
- Możliwość doładowania limitu transmisji danych po zużyciu (odpłatnie)



Przegląd sterowników

Firma Mitsubishi Electric oferuje także szeroki wybór systemów sterowania, w tym niezawodne i elastyczne rozwiązania służące do wygodnej obsługi systemów klimatyzacji. Wszystkie systemy, od pilotów, przez centralne sterowniki po systemy Cloud, można dostosować do indywidualnych wymagań. Duża liczba systemów monitorowania zapewnia zawsze niezawodne działanie.

Numery stron



AE-200E

Do centralnego sterowania maks. 200 urządzeniami wewnętrznymi poprzez nadzór nad sterownikami EW-50. Rejestrowanie danych i liczne funkcje specjalne, takie jak rozbieżność na koszty jednostkowe i złącze BACnet, umożliwiają optymalną pracę.

284–287



EW-50E

Do sterowania maks. 50 urządzeniami wewnętrznymi. Umożliwia podłączenie do AE-200E do 200 urządzeń wewnętrznych. Może także służyć jako autonomiczny sterownik centralny.

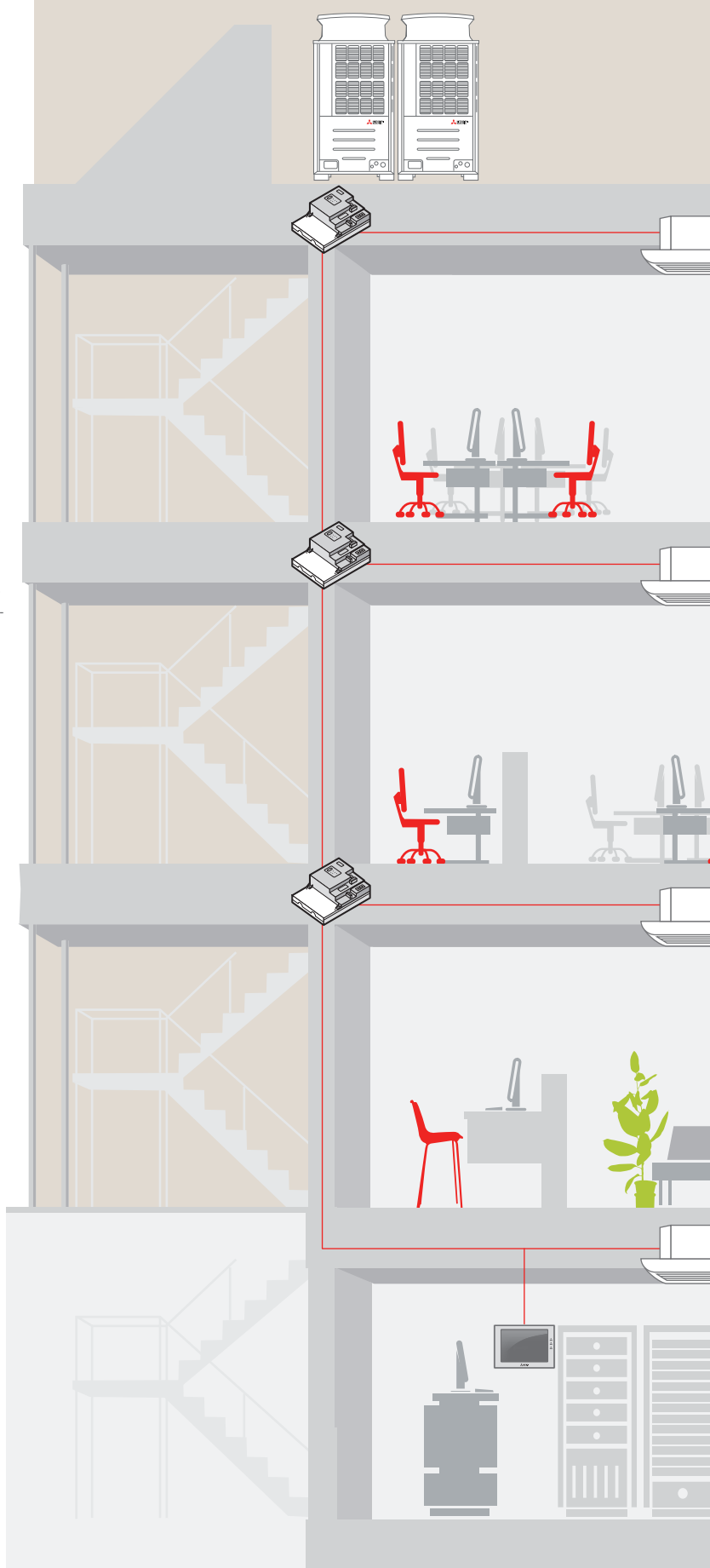
285–287



PAR-CT01

Pilot z kolorowym wyświetlaczem dotykowym.

277







PAC-YT52CRA

PAC-YT52CRA

Kompaktowy pilot przewodowy

W celu uproszczenia obsługi systemu, zwłaszcza na potrzeby hoteli, w pilocie tym ograniczono możliwości sterowania do funkcji podstawowych. W pilotach wbudowany jest czujnik temperatury wnętrza.

Funkcje specjalne

- Kompaktowy pilot jest w stanie sterować urządzeniami wewnętrznymi klimatyzacji Mitsubishi Electric wszystkich rodzajów.
- Sterowanie pojedynczym urządzeniem wewnętrznym lub maksymalnie 16 urządzeniami wewnętrznymi w grupie.
- Pilot MA: Ręczne tworzenie grupy za pomocą przewodu komunikacyjnego.
- Funkcja Dual Setpoint do ustawiania wartości zadanej osobno w trybie grzania i chłodzenia.

Uwagi

- Pilot PAC-YT52CRA przeznaczony jest do montażu natynkowego.
- Ze względu na brak w tym modelu możliwości trybu testowego, funkcji samodiagnostyki i innych funkcji regulacji musi być on zawsze używany w połączeniu z innym nadrzednym sterownikiem.

Dane techniczne		PAC-YT52CRA
Typ		Pilot przewodowy MA
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)		70 x 120 x 14,5



PAR-CT01MAA

PAR-CT01MAA

**Piloty przewodowe z ekranem dotykowym
(opcjonalnie interfejs bluetooth)**

Pilot PAR-CT01MAA z kolorowym ekranem

Pilot PAR-CT01MAA z kolorowym wyświetlaczem umożliwia sterowanie układami klimatyzacyjnymi. Posiada on przyjazny dla użytkownika, spersonalizowany ekran dotykowy LCD 3,5 cala. Sterownik jest dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych: biały i czarny.

Szczególne właściwości

- Pilot PAR-CT01MAA można wygodnie konfigurować z poziomu aplikacji (wersje z BLE).
- 180 wariantów kolorystycznych wyświetlacza do wyboru pozwala na optymalne dopasowanie do otoczenia.
- Wczytanie grafiki umożliwia personalizację pilota (wersje z Bluetooth).

Za pomocą pilota PAR-CT01MAA możliwe jest kontrolowanie do 16 urządzeń w grupie. Oprócz standardowych trybów pracy, dostępny jest również programator dzienny i tygodniowy.

Dostępne wersje

PAR-CT01MAA-SB
PAR-CT01MAA-PB

biały, tworzywo sztuczne, BLE
czarny, aluminium/tworzywo sztuczne, BLE

PAR-CT01MAA-S

biały, tworzywo sztuczne, brak BLE



Kilkanaście wersji językowych

Aplikacja na smartfon wyświetlana jest w języku ustawionym na smartfonie użytkownika.



Dane techniczne	PAR-CT01MAA-S	PAR-CT01MAA-SB	PAR-CT01MAA-PB
Typ	Pilot przewodowy MA	Pilot przewodowy MA	Pilot przewodowy MA
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	65 x 120 x 14	65 x 120 x 14	68 x 120 x 14



PAR-41MAA(B)

PAR-41MAA(B) Pilot przewodowy MA

Pilot PAR-41MAA(B) na niewielkiej powierzchni oferuje wszystkie funkcje sterujące wymagane do lokalnej obsługi klimatyzatora lub grupy klimatyzatorów. PAR-41MAA(B) odznacza się płaską konstrukcją, a swoim ponadczasowym wzornictwem pasuje do każdego otoczenia.

Na czytelnym wyświetlaczu można w łatwy sposób odczytać stan klimatyzatora, który wskazywany jest wyraźnie dużymi, czytelnymi znakami. Wszystkie dane wprowadzane są w pilocie za pomocą kilku przycisków. Najważniejsze przyciski są na tyle duże, aby wykluczyć ich przypadkowe naciśnięcie.

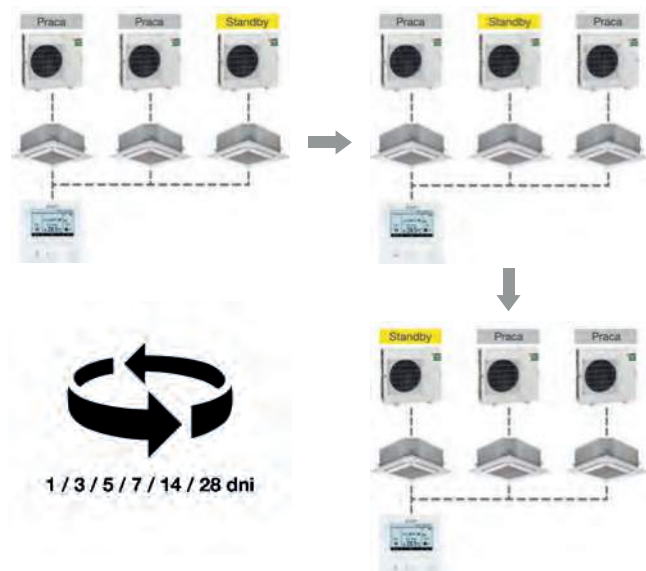
Nowość:

- Bardziej płaska konstrukcja
- Odwrócenie kolorów na wyświetlaczu
- Dostępnych 14 języków

Rotacja

Pojedynczy sterownik PAR-41MAA może służyć do sterowania trzema układami chłodniczymi w systemie rotacyjnym. Funkcja rotacji 2+1 pozytywnie wpływa na zmniejszenie obciążenia urządzeń, pozwalając na zachowanie dłuższych okresów między pracami konserwacyjnymi oraz wydłużając żywotność sprzętu.

Funkcja rotacji umożliwia wybranie cykli, w jakich urządzenia mają między sobą się rotować. Dostępne są do wyboru nastawy co 1 dzień, 3 dni, 5 dni, 7 dni, 14 dni i 28 dni.



Rezerwa

Funkcja rezerwy 2+1 polega na tym, że w przypadku, gdy jedna z jednostek przestanie działać z powodu nieprawidłowości, jednostka rezerwowa natychmiast rozpocznie pracę w trybie rezerwowym. System, będąc w pełni przygotowanym na awarię może zagwarantować, pokrycie zapotrzebowania na moc chłodniczą niezależnie od sytuacji.



Nadmiarowość

Funkcja nadmiarowości 2+1 dostarcza potrzebną moc do pomieszczenia, nawet w przypadku, gdy pracujące układy nie są w stanie pokryć zapotrzebowania. Jeżeli rzeczywista temperatura w pomieszczeniu znacznie odbiega od temperatury zadanej i dwa pracujące układy są niewystarczające, jednostka rezerwowa rozpoczyna pracę, aby zapewnić wsparcie. Na sterowniku PAR-41MAA określamy przy jakiej różnicy między temperaturą odczytaną, a temperaturą zadaną dodatkowa jednostka powinna rozpocząć pracę. Może to być 4°C, 6°C lub 8°C.



Wiele funkcji specjalnych

W module wyświetlacza do wyboru są dwa tryby: Full i Basic.

W trybie Full na wyświetlaczu wskazywane są wszystkie dostępne informacje. W trybie Basic przedstawiane są w zwartej formie tylko najważniejsze ustawienia. Jeśli dana instalacja zawiera urządzenia kasetonowe 4-stronne z najnowszą funkcją automatycznie wysuwanego grilla sterować nimi można także za pomocą pilota PAR-41MAA(B). Ponadto istnieje możliwość odwrócenia kolorów na wyświetlaczu.



Zalety

- Funkcja niezawodności 2+1
- Chłodzenie z temperaturą zadaną do 14°C
- Inteligentne odszranianie
- Ustawianie temperatury z dokładnością do 0.5°C
- Funkcja Dual Set Point
- Wyświetla nazwę modelu i numer seryjny*
- Tryb czuwania dla serii Mr. Slim
- Tryb nocny, harmonogram, limit temperatury zadanej
- Funkcja czasu letniego
- Numer kontaktowy pod raportem błędu

Dane techniczne	PAR-41MAA	PAR-41MAAB
Typ	Pilot przewodowy MA	Pilot przewodowy MA
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	120 x 120 x 14,5	120 x 120 x 14,5

* Tylko dla właściwych jednostek serii Mr. Slim



PAR-U02MEDA

PAR-U02MEDA

Pilot przewodowy Smart ME

Pilot przewodowy Smart ME PAR-U02MEDA podłączany jest do magistrali danych M-NET City Multi. Przy porządkowaniu pilota do urządzenia wewnętrznego odbywa się za pomocą adresów urządzeń. Za pomocą adresowania można także utworzyć grupę ze sterowanych urządzeń wewnętrznych. Przejrzysty wyświetlacz dotykowy zapewnia prostotę obsługi.

Wbudowany czujnik ruchu pozwala na korzystanie z wielu funkcji służących oszczędności energii. Istnieje np. możliwość automatycznego przestawiania urządzenia wewnętrznego na tryb energooszczędny lub całkowitego jego wyłączenia, gdy w pomieszczeniu nikt nie przebywa.

Przyporządkowanie urządzeń wewnętrznych można z łatwością modyfikować. Pilot ten stanowi zatem idealne rozwiązanie w budynkach ze zmiennym rozkładem pomieszczeń.

Szczególne zalety

- Sterowanie pojedynczym urządzeniem wewnętrznym lub maksymalnie 16 urządzeniami wewnętrznymi w grupie.
- Czytelny wyświetlacz dotykowy.
- Rozbudowany programator tygodniowy umożliwia zaprogramowanie 8 operacji na każdy dzień tygodnia.
- Wybór temperatury z dokładnością do 0,5 °C.
- Kontrolki LED kolorystycznie wskazują bieżący tryb pracy.
- Czujnik natężenia światła do automatycznego podnoszenia/obniżania temperatury w trybie nocnym.
- Wskazanie względnej wilgotności powietrza.
- Funkcja Dual Setpoint do ustawiania wartości zadanej osobno w trybie grzania i chłodzenia.
- Czujnik obecności

Dane techniczne	PAR-U02MEDA
Typ	Pilot przewodowy M-Net
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	140 x 120 x 25



PAR-FL32MA



PAR-FA32MA



PAR-SE9FA-E



PAR-SF9FA-E



PAR-SL101A-E

Pilot zdalnego sterowania

City Multi

	nadajnik + odbiornik	nadajnik		odbiornik			
	PAR-SL94B-E Set	PAR-FL32MA*	PAR-SL101A-E*	PAR-FA32MA	PAR-SE9FA-E	PAR-SF9FA-E	Wbudowany
PMFY-P•VBM		•		•			
PLFY-P•VLMD		•		•			
PFFY-P•VKM		•		•			
PEFY-P•VMR-E / R / VMHS		•		•			
PFFY-P•VLEM / VKM / VCM		•		•			
PEFY-P•VMS1		•		•			
PEFY-M•VMA		•		•			
PCFY-P•VKM	•	•					
PKFY-P•VLM			•				
PKA-P•VKM		•					
PLFY-M•VEM-E			•		•		
PLFY-P•VFM-E			•			•	
PEFY-W(P)•VMS		•		•			
PEFY-W(P)•VMA(L)(2)		•		•			
PFFY-W•VCM		•		•			
PLFY-WL•VEM			•		•		
PLFY-WL•VFM			•			•	
PKFY-WL•VLM			•				•

*Z praktycznym uchwytem do montażu ściennego.

Mr. Slim

	nadajnik			odbiornik		nadajnik + odbiornik
	PAR-SL97A-E*	PAR-SL101A-E*	PAR-SA9CA-E	PAR-SF9FA-E	PAR-SE9FA-E	PAR-SL94B-E Set
SLZ-M•FA2	•	• ¹		•		
SEZ-M•DA2	•		•			
SFZ-M•VA	•		•			
PLA-(Z)M•EA2	•	• ¹			•	
PEAD-M•JA2	•		•			
PKA-M•LAL2	•	•				
PKA-M•KAL2	•	•				
PCA-M•KA2	•	•	•			•
PCA-M71HA2	•	•	•			

*Z praktycznym uchwytem do montażu ściennego.

¹ Kontrola grupy jest niedostępna

Dane techniczne	PAR-FL32MA	PAR-FA32MA	PAR-SA9CA-E	PAR-SE9FA-E	PAR-SF9FA-E	PAR-SL101A-E	PAR-SL94B-E
Typ	Pilot bezprzewodowy	Odbiornik podczerwieni	Odbiornik podczerwieni	Odbiornik podczerwieni	Odbiornik podczerwieni	Pilot bezprzewodowy	Zestaw
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	58 x 159 x 19	70 x 120 x 22,5	70 x 120 x 22,5	Montowany w maskownicy kompatybilnych jednostek	Montowany w maskownicy kompatybilnych jednostek	60 x 188 x 22	—

Zestawienie funkcji sterowników lokalnych

Funkcja	Opis	PAR-41MAA		PAR-U02MEDA		PAC-YT52CRA		PAR-FL32MA		PAR-SL101		PAR-CT01	
		Możliwość ustawień	Wyświetlane informacje	Możliwość ustawień	Wyświetlane informacje	Możliwość ustawień	Wyświetlane informacje	Możliwość ustawień	Wyświetlane informacje	Możliwość ustawień	Wyświetlane informacje	Możliwość ustawień	Wyświetlane informacje
Włączanie i wyłączanie	Uruchamia lub zatrzymuje działanie grupy/urządzenia wewnętrznego	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wybór trybu pracy	Funkcje chłodzenia/osuszania powietrza/auto/wentylacji/grzania zależą od urządzenia wewnętrznego; tryb auto dostępny tylko w (W)R2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Regulacja temperatury	Ustawienie temperatury wnętrza: Chłodzenie/osuszanie powietrza: 19–30°C Grzanie: 17–28°C Auto: 19–28°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dual Setpoint	Osobne ustawianie wartości zadanej trybu grzania i chłodzenia	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Bieg nawiewu	4-biegowa: Lo-Mi1-Mi2-Hi 2-biegowa: Lo-Hi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ograniczenie regulacji temperatury	Ogranicza zakres ustawień	•	•	•	•					•		•	•
Pionowe kierunki nawiewu	Kąt nawiewu: 100° / 80° / 60° / 40° i Swing	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Boczne kierunki nawiewu	Tylko w PLA-M EA, PLFY-P-VEM-E i VFM-E, PLFY-WL-VEM-E i VFM-E	•	•									•	•
Programator czasowy	Możliwość zaprogramowania włączenia/wyłączenia	Tydzień		Tydzień				Dzień		Dzień/Tydzień (zależnie od urządzeń wewnętrznych)		Dzień/Tydzień	
Funkcje blokada/odblokowanie	Blokada funkcji uruchamiania/zatrzymania/temperatury wnętrza/trybu pracy i resetowania filtra oraz umożliwienie korzystania z nich tylko z poziomu nadrzędnego sterownika	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
Rejestrowanie temperatury wnętrza	Rejestrowanie odbywa się poprzez urządzenie wewnętrzne Master w grupie	•	•	•	•	•	•					•	•
Emitowanie kodu usterki	Wskazanie 4-miejscowego kodu usterki i adresu urządzenia danego klimatyzatora		•		•		•			•	•	•	•
Tryb testowy	Każde urządzenie wewnętrzne należące do grupy można przestawić na tryb testowy	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Numer telefonu alarmowego w przypadku usterki	W razie usterki może być wyświetlany numer telefonu serwisu		•		•								•
Wybór języka	Do wyboru 8 języków	•	•	•	•								•
Godzina	Wskazanie godziny		•		•					•	•		•
Blokada przycisków	Zablokowanie wszystkich przycisków sterownika/zablokowanie wszystkich przycisków poza wyłącznikiem	•	•	•	•								•
Pomoc serwisowa Mr. Slim	Wskazanie właściwości sprężarki (Pobór prądu/godziny pracy/zdarzenia włączenia/wyłączenia)/czujnik temperatury (wymiennik ciepła, urządzenie wewnętrzne+zewnętrzne/wywiew (urządzenie zewnętrzne+powietrze w pomieszczeniu/trwałość filtra)	•	•									•	•
Funkcje niezawodności	Zamiana między dwoma równoważnymi systemami/Uruchomienie drugiego systemu w przypadku awarii pierwszego/Uruchomienie drugiego systemu w przypadku przeciążenia pierwszego. Tylko w przypadku zastosowania Mr. Slim	•	•										
Zgodność	Zgodne systemy	City Multi/ Mr. Slim/ Seria M (MAC-497IF-E z MAC-334IF-E)		City Multi		City Multi/ Mr. Slim/ Seria M (MAC-497IF-E z MAC-334IF-E)		City Multi		City Multi/ Mr. Slim (4-stronne urządzenia kasetonowe serii S oraz P)		City Multi/ Mr. Slim/ Seria M (MAC-497IF-E z MAC-334IF-E)	
Wymiary	(S x G x W) mm	120 x 120 x 19		140 x 120 x 25		70 x 120 x 14,5		58 x 159 x 19		66 x 188 x 22		65/68 x 120 x 14	



PAC-GT2104IF-E

PAC-GT2104IF-E

Sterownik do pracy rotacyjnej

Interfejs PAC-GT2104IF-E pozwala w prosty sposób zaimplementować rotację, rezerwę oraz kaskadę temperaturową urządzeń wewnętrznych Serii M, City Multi i Mr. Slim. Urządzenie typu Plug&Play nie wymaga dodatkowych ustawień, ponieważ fabrycznie wyposażone jest w program obsługujący rotację, rezerwę oraz kaskadę temperaturową. Dodatkowo zawiera funkcje serwisowe pozwalające na niezależne sterowanie jednostkami oraz możliwość logowania danych dotyczących pracy urządzenia na kartę SD. Urządzenie pozwala na monitorowanie przez popularny protokół Modbus TCP/IP.

Funkcje:

- Komunikacja z klimatyzatorami za pomocą protokołu Mod-bus RTU,
- Monitorowanie z BMS za pomocą Modbus TCP,
- Monitoring i wizualizacja temperatury w pomieszczeniu poprzez analizę w czasie,
- Panel dotykowy,
- Podtrzymanie pamięci nastaw w panelu,
- Dostęp do nastaw za pomocą hasła,
- Funkcja serwisowa pozwala na wyłączenie rotacji i indywidualne włączanie urządzeń klimatyzacyjnych,
- Odczyt kodów błędów wraz z opisami,
- Kompatybilność z urządzeniami wewnętrznymi Serii M, City Multi oraz Mr. Slim,
- Możliwość logowania danych na kartę SD,
- Zasilanie 1-fazowe 230V.

Zasada działania:

- Rotacja: automatyczna rotacja do 4 układów w wyznaczonych odstępach czasu wynoszących wielokrotność 24h.
- Rezerwa: jeśli w jednej instalacji wystąpi usterka, zanik zasilania lub utrata komunikacji, kolejna uruchamiana jest automatycznie.
- Kaskada: w przypadku przekroczenia ustawionej temperatury zadanej, kolejne układy uruchamiane są automatycznie. Gdy ponownie zostanie osiągnięta temperatura zadana, druga instalacja przestaje pracować.



Schemat podłączenia panelu PAC-GT2104IF-E*

*nie zawiera Procon A1M

Dane techniczne	PAC-GT2104IF-E
Typ	Sterownik do pracy rotacyjnej
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	288 x 240 x 180



AT-50B

AT-50B

Sterownik grupowy z ekranem dotykowym

Mając zaledwie trzy przyciski i dotykowy ekran LCD, sterownik grupowy AT-50B zapewnia najwyższy komfort obsługi, zajmując przy tym mało miejsca. Wszystkie funkcje sterowania maksymalnie 50 jednostkami można wygodnie obsługiwać na 5-calowym, kolorowym ekranie. W komplecie znajduje się programator tygodniowy oferowane są także, funkcje oszczędzania energii i tryb nocny. Możliwe jest również blokowanie i odblokowywanie lokalnych sterowników oraz podłączanie urządzeń z instalacji innych producentów poprzez moduły wejść/wyjść. Ekran jest automatycznie podświetlany. W przypadku wystąpienia usterki ekran pozostaje podświetlony, dopóki nie zostanie ona usunięta.

Sterownik grupowy AT-50B powstał z myślą o instalacjach City Multi. Można jednak podłączać do niego także systemy Mr. Slim i Serii M, korzystając z adaptera. Sterownik grupowy AT-50B obsługuje także rekuperatory, zarówno działające autonomicznie, jak i w powiązaniu z urządzeniami wewnętrznymi.

Szczególne zalety

- Pilot ME do podłączenia do magistrali danych M-NET.
- Wizualizacja wszystkich istotnych informacji o stanie klimatyzatorów.
- Łatwa obsługa poprzez wbudowany ekran dotykowy i dwa programowalne przyciski funkcyjne.
- Płaska konstrukcja i nowoczesna stylistyka.
- Jednoznaczne symbole o kontrastowych kolorach.
- Nastawiany zegar do obsługi rozmaitych funkcji programowanych czasowo, włącznie z trybem letnim i zimowym oraz możliwością wprowadzania świateł ruchomych lub przerw w pracy.
- Montaż natynkowy.
- Zewnętrzne sygnały wejścia i wyjścia.
- Sterowanie maks. 50 jednostkami wewnętrznymi osobno.
- Funkcja Dual Setpoint do ustawiania wartości zadanej osobno w trybie chłodzenia i grzania.

Dane techniczne	AT-50B	PAC-SC51KUA*	PAC-YT51HAA
Typ	Sterownik systemowy	Zasilacz	Adapter do sterowania zewnętrznego
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	180 x 120 x 30	271 x 169 x 72	–

* Wymagany, gdy AT-50B podłączany jest do magistrali urządzenia zewnętrznego.

AT-50B

Menu główne

Przejrzyste menu główne prowadzi w logiczny sposób do wszystkich funkcji. Znajdują się tam różniące się kolorami tła menu ustawień pracy i ograniczeń, centrali sterowania oraz zarządzania systemem. W dolnym wierszu menu znajduje się przycisk Wstecz, a po prawej stronie przyciski funkcji czyszczenia ekranu oraz ustawień podstawowych sterownika AT-50B.



Ekran główny

Na pierwszy rzut oka widoczne są wszystkie istotne informacje o stanie klimatyzatorów, w tym przypadku podzielonych na pomieszczenia. Każda ikona oznacza jeden klimatyzator lub grupę i można ją opatrzyć odpowiednią nazwą. Niebieskie ikony oznaczają, że dany klimatyzator jest włączony. Ponadto wyświetlana jest temperatura i tryb pracy. Wskazywany jest także stan filtra powietrza, pracy programatora czasowego oraz podłączenia rekuperatora. Usterki zaznaczone są na żółto, a jeśli klimatyzator został wyłączony, ikona ma kolor szary.



Zestawienie funkcji AT-50B

Funkcja	Opis
Ekran dotykowy	Kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości, przekątna 5 cali, format poprzeczny
Przyciski funkcyjne	1 wyłącznik, 2 programowalne przyciski funkcyjne
Maks. liczba sterowanych urządzeń wewnętrznych	Maks. 50 urządzeń wewnętrznych
Włączanie i wyłączanie	Włączanie/wyłączanie poszczególnych grup Włączanie/wyłączanie wszystkich grup/urządzeń za pomocą wyłącznika na panelu frontowym
Tryby pracy	Przełączanie między chłodzeniem, osuszaniem, pracą automatyczną, nawiewem i ogrzewaniem zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych Praca automatyczna dostępna jest tylko w systemach R2/WR2
Zadana temperatura wnętrza	Zadaną temperaturę wnętrza można regulować w następujących zakresach dla każdej grupy osobno, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych: Chłodzenie/osuszanie: 19–30°C Grzanie: 17–28°C Automatyczny: 19–28°C
Biegi wentylatora	Moc nawiewu w każdej grupie można regulować 4-stopniowo, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych
Kierunek nawiewu	Kierunek nawiewu w każdej grupie można regulować w zakresie 4 położeń i ustawienia Auto Swing, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych
Programator czasowy	Programator dzienny i tygodniowy z 16 zdarzeniami na dzień
Blokowanie i odblokowywanie lokalnych sterowników	Poszczególne funkcje każdego sterownika (włączanie, temperatura zadana, tryb pracy i wyłączenie ikony filtra) można osobno blokować i odblokowywać
Wskazanie rzeczywistej temperatury wnętrza	Dla każdej grupy można wyświetlić temperaturę wnętrza
Komunikaty o usterce	Informacja o usterce przekazywana jest w formie 4-miejscowego kodu usterki oraz adresu urządzenia, w którym ona wystąpiła. W pamięci mogą być przechowywane 64 ostatnie usterki
Tryb testowy	Umożliwia uruchomienie każdego urządzenia z danej grupy w trybie testowym
Tryb sprzężenia z rekuperatorami	Umożliwia działanie poszczególnych grup w sprzężeniu z jednym rekuperatorem na grupę
Zewnętrzne wejścia i wyjścia	Dostępne są następujące zaciski przyłączeniowe: Wejścia: Włączenie/wyłączenie (sygnał ciągły), stop awaryjny (sygnał ciągły) Wyjścia: Stan roboczy (włączenie/wyłączenie), komunikat o usterce/normalna praca
Kontrola poziomu czynnika chłodniczego	Uaktywnia automatyczną kontrolę poziomu czynnika chłodniczego w urządzeniach zewnętrznych, co upraszcza serwisowanie
Zasilanie	30 V DC (z zasilacza lub magistrali M-NET poprzez przewody sterowania)
Zgodne systemy	City Multi VRF / Mr. Slim (z PAC-SF83MA-E) / Seria M (z MAC-334IF)
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	180 x 120 x 30



AE-200E

AE-200E

Sterownik z możliwością wizualizacji instalacji / moduł rozszerzenia do AE-200E

AE-200E

Standardowo można sterować 50 urządzeniami wewnętrznymi. Korzystając z trzech opcjonalnych modułów rozszerzenia, można sterować maksymalnie 200 elementami z poziomu centralnego sterownika systemowego AE-200E.

Podświetlany wyświetlacz LCD

Podświetlenie poprawia czytelność i ułatwia obsługę prezentowanych klimatyzatorów. Natychmiast można rozpoznać, czy klimatyzator jest włączony, czy wyłączony. Możliwe jest obsługiwanie w nocy i zaciemnionych pomieszczeniach. Po upływie określonego czasu braku aktywności, podświetlenie automatycznie gaśnie. W przypadku wystąpienia usterki podświetlenie włączane jest automatycznie, aby zasygnalizować zdarzenie.

Ekran dotykowy

Wysokiej rozdzielczości 10,4 - calowy ekran sterowany jest dotykowo. Pomarańczowa obwódka symbolu wskazuje, wybrany klimatyzator.

Rozbicie kosztów zużycia energii (opcja)

Dane dotyczące zużycia energii można wyeksportować poprzez złącze USB lub sieć LAN do podłączonych urządzeń i przeanalizować na komputerze.

Złącze USB

Złącze USB umieszczone jest za otwieraną osłoną na lewym boku AE-200E. Za jego pomocą można wczytać plik konfiguracji utworzony na komputerze.

Wbudowany zasilacz

Sterownik systemowy przeznaczony jest do bezpośredniego podłączenia do 1-fazowej sieci elektrycznej 230 V, 50 Hz.

Szczególne zalety

- Kolorowy panel dotykowy.
- Czytelne symbole pozwalają natychmiast rozpoznać stan urządzenia.
- Przygotowanie do rozbudowy za pomocą złączy M-NET, Ethernet i USB oraz zacisków sygnałów zewnętrznych.
- Do montażu podtynkowego.

EW-50E

Za pomocą tych modułów rozszerzenia do magistrali danych M-NET można zwiększyć liczbę urządzeń wewnętrznych sterowanych poprzez centralny sterownik systemowy AE-200E do 200.

Zalety rozszerzenia

- Każdy moduł rozszerzenia umożliwia podłączenie kolejnych 50 urządzeń wewnętrznych lub grup do centralnego sterownika systemowego AE-200E. Ponieważ dozwolone są trzy moduły rozszerzenia, z poziomu jednego sterownika AE-200E można zarządzać maksymalnie 200 urządzeniami wewnętrznymi lub grupami.
- Podłączenie odbywa się poprzez sieć Ethernet, do której podłączony jest także sterownik AE-200E. Moduły rozszerzenia można ponadto zamontować w pewnej odległości od sterownika systemowego, a nie bezpośrednio przy nim.

Dane techniczne	AE-200E
Typ	Sterownik centralny
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	283 x 199 x 64

Akcesoria opcjonalne	
Typ	Opis
EW-50E	Moduł rozszerzenia umożliwiający sterowanie dodatkowymi 50 jednostkami wewnętrznymi.
PAC-YG63MCA-J	Moduł wejść analogowych
PAC-YG84UTB-J	Obudowa do montażu podtynkowego
PAC-YG10HA	Adapter przewodów sygnałów zewnętrznych
PAC-YG82TB-J	Obudowa do montażu natynkowego AE-200E



EW-50E

EW-50E

Centralny sterownik systemowy obsługiwany przez przeglądarkę internetową

Centralny sterownik systemowy EW-50E idealnie nadaje się zarówno do małych, jak i dużych instalacji, ponieważ jest w stanie obsługiwać 50 klimatyzatorów. Dodatkowo do jednego systemu można podłączyć 40 centralnych sterowników, co w sumie pozwala na sterowanie nawet liczbą 2000 urządzeń wewnętrznych i ich monitorowanie w dużych obiektach. Jest to prosty sposób na scentralizowane obsługiwane rozbudowanych instalacji. Wbudowane są wszystkie funkcje do sterowania wszystkich modeli klimatyzatorów Mitsubishi Electric oraz ich monitorowania. Ponadto istnieje możliwość stosowania sygnałów zewnętrznych i obsługiwanie urządzeń innych producentów (wymagane dodatkowe akcesoria).

Obsługa przez przeglądarkę internetową

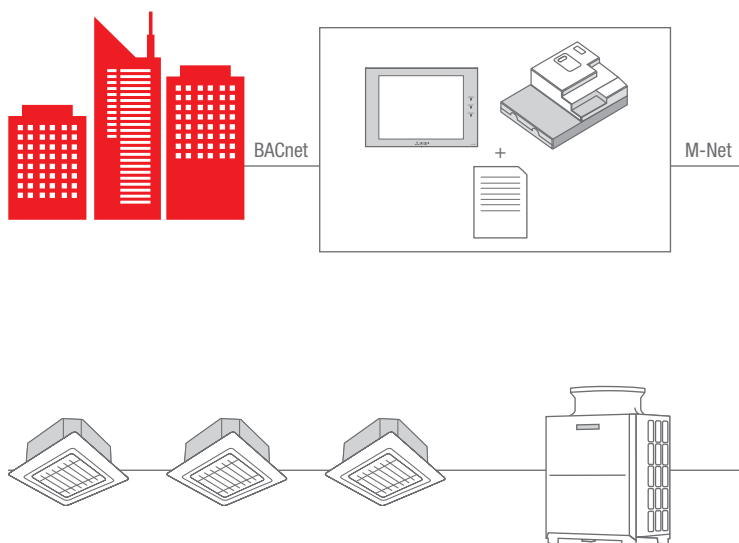
EW-50E nie ma własnego wyświetlacza. Klimatyzatory można wygodnie obsługiwać i monitorować z poziomu zwykłej przeglądarki internetowej uruchomionej na komputerze podłączonym do sieci lokalnej.

Szczególne zalety

- Jeden sterownik EW-50E może sterować 50 urządzeniami wewnętrznymi.
- Klimatyzatory można wygodnie obsługiwać, dzięki wbudowanemu serwerowi stron WWW.
- Atrakcyjny wizualnie interfejs użytkownika jest na tyle czytelny, że nauka jego obsługi przebiega szybko.
- Czytelne symbole pozwalają natychmiast rozpoznać stan urządzenia.

Dane techniczne	EW-50E
Typ	Centralny sterownik z obsługą przez przeglądarkę internetową
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	209 x 172 x 92

AE-200E i EW-50E + funkcja BACnet



Pakiet umożliwia integrację systemów klimatyzacji z systemami sterowania instalacjami budynków BACnet.

Zestawienie funkcji AE-200E/EW-50E

Funkcja	Opis
Moduł wyświetlania	Kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości, przekątna 10,4 cali, format poprzeczny (tylko w AE-200E)
Maks. liczba sterowanych urządzeń wewnętrznych	Maks. 50 urządzeń wewnętrznych / grup
Opcje rozszerzenia	Możliwość podłączenia trzech modułów rozszerzenia EW-50E do obsługi maksymalnie 200 urządzeń wewnętrznych / grup (tylko w przypadku AE-200E)
Włączanie i wyłączanie	Włączanie i wyłączanie każdej grupy osobno lub wszystkich grup naraz
Tryby pracy	Przestawianie między chłodzeniem, osuszaniem, pracą automatyczną, nawiewem i ogrzewaniem zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych Praca automatyczna dostępna jest tylko w systemach R2/WR2
Zadana temperatura wnętrza	Zadaną temperaturę wnętrza można regulować w następujących zakresach dla każdej grupy osobno, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych: • Chłodzenie/osuszanie: 19 – 30 °C • Grzanie: 17– 28 °C • Automatyczny: 19 – 28 °C
Bieg wentylatora	Zależnie od urządzenia do wyboru są maksymalnie 4 biegi oraz praca automatyczna
Kierunek wydmuchu	Kąt nawiewu można regulować w zakresie 4 położeń oraz trybu Auto Swing (zależnie od urządzenia)
Programator czasowy	Programator roczny lub tygodniowy. Opcjonalny tryb nocny (12 °C)
Blokowanie i odblokowywanie lokalnych sterowników	Funkcje każdego sterownika (wyłącznik, temperatura zadana, tryb pracy i wyłączenie ikony filtra) mogą być pojedynczo blokowane i odblokowywane.
Wskazanie rzeczywistej temperatury wnętrza	Dla każdej grupy można wyświetlić temperaturę wnętrza.
Komunikaty o usterce	Informacja o usterce przekazywana jest w formie 4-miejscowego kodu usterki oraz adresu urządzenia, w którym ona wystąpiła. W pamięci mogą być przechowywane 64 ostatnie usterki.
Tryb testowy	Umożliwia uruchomienie każdego urządzenia z danej grupy w trybie testowym
Tryb sprzężenia z rekuperatorami	Umożliwia działanie poszczególnych grup w sprzężeniu z jednym rekuperatorem na grupę
Ograniczanie temperatur z poziomu przeglądarki	Można zawęzić zakres regulacji temperatury każdego urządzenia osobno (np. między 23 a 25 °C)
Obsługa poprzez przeglądarkę internetową	Centralne sterowniki systemowe AE-200E i EW-50E opcjonalnie można obsługiwać także z poziomu standardowej przeglądarki internetowej, jeśli sterownik systemowy podłączony jest do sieci lokalnej wraz z komputerem. Administrator może konfigurować dostęp użytkowników, ograniczać go, blokować lub odblokowywać.
Automatyczne dopasowanie temperatury zadanej	Sterowniki AE-200E i EW-50E zmieniają temperaturę zadaną zależnie od temperatury zewnętrznej. Funkcja ta dostępna jest wyłącznie w trybie chłodzenia. Do tego celu wymagany jest moduł wejść czujnika PAC-YG63MCA oraz czujnik PT100 (czujnik PT100 nie znajduje się w zestawie)
Funkcje oszczędzania energii	Uaktywniać można różne funkcje oszczędnościowe (opcjonalne) dla urządzeń wewnętrznych, grup lub całej instalacji.
Optymalizacja rozpoczęcia pracy	Instalacja klimatyzacyjna uruchamiana jest, zanim nadejdzie zaprogramowany moment, i działa z mocą częściową, która zwiększana jest stopniowo aż do momentu właściwego uruchomienia, gdy osiąga stan docelowy. Przyczynia się to do oszczędzania energii. Do tego celu wymagany jest moduł wejść czujnika PAC-YG63MCA oraz czujnik PT100 (czujnik PT100 nie znajduje się w zestawie).
Ochrona za pomocą hasła	Dostęp do AE-200E i EW-50E może być chroniony za pomocą hasła. Jeśli podświetlenie monitora LCD zgaśnie, podczas następnej próby użycia musi zostać podane hasło.
Tryb nocny	Na noc lub czas, gdy pomieszczenia nie są użytkowane, moc może być obniżona. Instalacja utrzymuje temperaturę w pomieszczeniach np. zakresie 16–19 °C w trybie grzania i zapobiega ich wyzębieniu. W trybie dziennym instalacja podnosi z powrotem temperaturę w pomieszczeniach do 20 – 22 °C.
Zewnętrzne wejścia i wyjścia	Dostępne są następujące zaciski przyłączeniowe Wejścia: Włączenie/wyłączenie (sygnał ciągły), stop awaryjny (sygnał ciągły) Wyjścia: Stan roboczy (włączenie/wyłączenie), komunikat o usterce/normalna praca
Kontrola poziomu czynnika chłodniczego	Uaktywnia kontrolę poziomu w urządzeniach zewnętrznych, która upraszcza serwisowanie
Zgodne systemy	City Multi VRF/Mr. Slim (z konwerterem A/M Net), Seria M (z MAC-334IF)

Rozszerzenie funkcji oprogramowania za pomocą kodu aktywującego **AE-200E/EW-50E**

Personal Web

Ta funkcja umożliwia konfigurowanie wirtualnych sterowników. Można je wywoływać na standardowym monitorze PC za pomocą przeglądarki internetowej.

Maintenance Tool Advance

Umożliwia dostęp poprzez sieć do wizualizacji rozszerzonych parametrów instalacji i systemu.

BACnet

Funkcja ta umożliwia integrowanie systemów klimatyzacji z systemami automatyki budynkowej BACnet.

Energy Management License Pack

Umożliwia przekazywanie informacji o zużyciu energii i funkcjach służących do jej oszczędzania. (Zależnie od zastosowania może być wymagane dodatkowe wyposażenie).

Interlock control

Podłączenie funkcji sterowników centralnych AE-200E i EW-50E do dodatkowego sterownika PAC-YG66DCA. W ten sposób można np. włączać i wyłączać zewnętrzne urządzenia poprzez programator czasowy sterownika centralnego. Wymaga to wcześniejszego wprowadzenia odpowiednich kodów aktywacji, np. Annual Schedule.

Charge

Aktywuje funkcję obliczania kosztów jednostkowych zużycia energii w połączeniu ze zdalnym monitorowaniem. Do zastosowania rozbicia kosztów energii wymagane jest sprawdzenie kompatybilności urządzeń z tą funkcją.

Integrated Centralised Control WEB

Pozwala na zintegrowanie do 40 sterowników AE-200E / EW-50E w jeden system nadzoru.



PAC-YG60MCA-J

PAC-YG63MCA-J

PAC-YG66DCA-J

Akcesoria sterownicze

Moduły wejść i wyjść PAC-YG umożliwiają rozszerzenie wszechstronnych funkcji centralnych sterowników EW-50E i AE-200E. Moduły te podłączane są do magistrali M-NET i wymagają przynajmniej jednego adresu urządzenia wewnętrznego M-Net na każdy moduł.

Podczas planowania należy pamiętać o tym, aby łączna liczba urządzeń wewnętrznych, wymienników ciepła i modułów PAC-YG w jednym systemie M-Net nie przekroczyła 50. Każdy moduł PAC-YG wymaga wykonanego we własnym zakresie zasilania bezprzewodowego 24 V DC. Do montażu w suchym otoczeniu (w budynku).

Moduł wejść impulsowych PAC-YG60MCA-J

- Możliwość rejestrowania różnych rodzajów liczników, takich jak liczniki prądu, gazu, wody lub ilości ciepła.
- Rejestrowanie stanu liczników impulsowych.

- Rejestrowanie zużycia energii i obliczanie kosztów jednostkowych w połączeniu z centralnym sterownikiem.
- Stany liczników wskazywane są na ekranie sterownika EW-50E w przeglądarce internetowej.

Moduł wejść analogowych PAC-YG63 MCA-J

- Możliwość automatycznego wysyłania zarejestrowanych danych na adres e-mail w połączeniu z AE-200E lub EW-50E (może być wymagany router spełniający specyfikację ME).
- Wyjście poza wyznaczony zakres generuje alarm w postaci styku bezpotencjałowego.
- Dodatkowo, we współpracy z centralnym sterownikiem, istnieje możliwość wysłania wiadomości na adres e-mail o wyjściu.

- poza wyznaczony zakres (może być wymagany router spełniający specyfikację ME).
- Rejestrowanie danych pochodzących z czujników temperatury i wilgotności.
- 2 wejścia na moduł, z czego jeden przeznaczony do bezpośredniego podłączenia czujnika temperatury PT100
- Możliwe wejścia sygnału: 0–10 V, 4–20 mA, 1–5 V.
- Zapisywanie wyników pomiaru temperatury i/lub wilgotności.

Moduł wejść/wyjść cyfrowych PAC-YG66 DCA-J

- Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi, jak oświetleniem, żaluzjami, wentylacją, zewnętrznymi wentylatorami, pompami itp.
- Każdy moduł obsługuje maksymalnie 6 wyjść i 6 wejść

- Możliwość sterowania (włączania/wyłączania) urządzeniami zewnętrznymi.
- Rejestrowany jest stan roboczy urządzeń zewnętrznych (włączone/wyłączone, praca/alarm).

CMS-MNG-E*

Maintenance-Tool

- Najprostszą i najbardziej ekonomiczną metodą monitorowania, serwisowania i obsługi instalacji City Multi jest zastosowanie Maintenance Tool firmy Mitsubishi Electric.
- Wszystkie istotne parametry instalacji i komunikaty o błędzie mogą być wyświetlane, zapisywane i przetwarzane na komputerze*.

- W połączeniu z modemem możliwe jest przysyłanie danych na większe odległości.
- Maintenance Tool składa się z puszki interfejsu, adaptera i oprogramowania, a dodatkowo wymagany jest kabel USB. Kształt wtyczki po stronie komputera: USB typu A. Kształt wtyczki po stronie CMS-MNG-E: USB typu B.
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 137 x 160 x 37 mm

* Windows 7 (Nie obsługuje: Starter Edition)/ 8/8.1/10 (Zalecana wersja angielska * 1), Pentium4 2GHz, Minimum 1 GB RAM, Minimum 1 GB pamięci, 1 port USB

Nazwa modułu	PAC-YG60 MCA-J	PAC-YG63 MCA-J	PAC-YG66 DCA-J
Wymiary (S x G x W) mm	200 x 120 x 45	200 x 120 x 45	200 x 120 x 45
Masa (kg)	0,6	0,6	0,6



Maintenance Tool

Akcesoria sterownicze

Podłączenie do BACnet za pomocą kodu PIN

- Za pomocą opcjonalnego kodu PIN BACnet do sterownika centralnego AE-200E lub EW-50E możliwe jest podłączenie go do automatyki budynkowej.
- Należy jednak pamiętać, że wymaganych jest tyle kodów PIN, ile sterowników centralnych.

Procon A1M(+)

- Możliwość połączenia urządzenia wewnętrznego 1:1
- W wersji A1M integracja z protokołami Modbus RTU/BACnet MSTP
- W wersji A1M+ integracja dodatkowo z protokołami Modbus IP/BACnet IP/KNX
- Obsługa wszystkich ważnych funkcji urządzeń klimatyzacyjnych



ME-AC-MBS/BAC/KNX-1

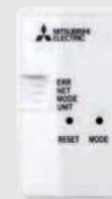
- Możliwość połączenia urządzenia wewnętrznego 1:1
- Integracja z protokołami Modbus RTU/BACnet MSTP/KNX TP

- Obsługa wszystkich ważnych funkcji urządzeń klimatyzacyjnych

ME-AC-MBS-KNX-HA-50/100

- Możliwość połączenia 50 lub 100 urządzeń City Multi
- Integracja z protokołami Modbus oraz KNX

- Obsługa wszystkich ważnych funkcji urządzeń klimatyzacyjnych
- Praca w połączeniu z EW-50E lub AE-200E



MAC-587IF-E1



MELCloud / MELCloud Home — sterowanie systemem z dowolnego miejsca, w dowolnym czasie

Sterownik oparty na Smart Cloud do systemów Mitsubishi Electric

MELCloud to prosty sposób na sterowanie dowolnym urządzeniem i monitorowanie jego stanu, który działa równie dobrze z klimatyzacją, pompą ciepła czy rekuperatorem (tylko MELCloud). Działa przez całą dobę oraz z dowolnego miejsca.

Liczne funkcje MELCloud sprawiają, że upraszcza on codzienną obsługę systemów. Za jego pomocą można przykładowo korygować temperatury zadane i zmieniać tryby pracy. Ponadto pozwala on z łatwością analizować historyczne i bieżące dane trendów. Bardzo praktyczną cechą sterownika MELCloud jest przy tym jego uniwersalność, która umożliwia centralną kontrolę nad ogrzewaniem, rekuperatorem i klimatyzacją z poziomu jednej aplikacji. Kolejnym atutem MELCloud jest przejrzysty widok mapy, który ułatwia zarządzanie różnymi lokalizacjami.

W obiektach prywatnych i publicznych: MELCloud znajduje zastosowanie zarówno w mieszkaniach i domach prywatnych, jak i biurach, gabinetach, przychodniach i sieciach handlu detalicznego.

Jakie wymagania ma MELCloud?

Warunkiem podłączenia systemu klimatyzacji, ogrzewania lub rekuperacji do MELCloud jest posiadanie karty WiFi MAC-587IF-E1 Mitsubishi Electric.

- Router Wi-Fi z funkcją WPS (może być także router GSM/LTE)
- Kompatybilne urządzenie Mitsubishi Electric
- MAC-587IF-E1

Od prostej integracji po informowanie o usterkach — MELCloud oferuje szereg zalet:

- Prosta integracja za pomocą funkcji WPS
- Integracja z produktami Mitsubishi Electric należącymi do różnych systemów
- Możliwość doposażenia bez dodatkowego okablowania
- Nieograniczona liczba urządzeń na jedno konto użytkownika
- Monitorowanie danych (dane trendu, stany robocze)
- Dostęp gościa dla monterów lub czasowych najemców
- Możliwość podłączenia poprzez router komórkowy LTE
- Powiadomienia o usterce na dwa adresy e-mail
- Programator czasowy
- Prosta rozbudowa
- Kompatybilność z Amazon Alexa¹ i Google Home²

¹ Wymagana aplikacja Amazon Alexa.

² Wymagana aplikacja Google Home.

Informacje techniczne:

- Długość przewodu 2,04 m
- Częstotliwość nadawania 2,4 GHz

MAC-587IF Karta Wi-Fi	
Napięcie wejściowe	12,7 DC (z modułu wewnętrznego)
Pobór mocy	maks. 2 W
Moc nadawania	maks. 17,5 dBm w standardzie IEEE 802.11b
Szyfrowanie AES	AES
Uwierzytelnianie	WPA2-PSK
Długość przewodu	2,04 m
Złącze płytki	CN105
Pasma nadawania	2,4 GHz

Proste podłączenie karty za pomocą funkcji WPS



**MELCloud
COMMERCIAL**

MELCloud Commercial – moduły oprogramowania

Moduł Monitor & Control

Za pomocą modułu podstawowego Monitor & Control MELCloud Commercial umożliwia klientom zdalną obsługę poprzez interfejs otwierany w przeglądarce internetowej. Odczytane kody usterki pomagają przede wszystkim oszacować i zaplanować nakłady na serwis. Inne usługi to m.in. związane z zastosowaniami korekty ustawień aż do poziomu urządzenia, zapytania o status, monitorowanie i programowanie programatora czasowego systemu.

Moduł Energy

Moduł dodatkowy Energy umożliwia centralny monitoring zużycia energii we wszystkich działających systemach — m.in. z analizą zużycia na różnych poziomach systemu w dowolnych przedziałach czasu, alarmowaniem o przekroczeniu wyznaczonych limitów systemu i możliwościami optymalizacji systemu na podstawie zebranych danych rzeczywistych.

Moduł Service & Maintenance

Za pomocą tego dodatkowego modułu oprogramowania klienci mogą udzielić swojemu serwisowi zezwolenia na dostęp do MELCloud Commercial w celu zdalnej oceny sytuacji i usuwania błędów. Oprócz rozmaitych możliwości zdalnej ingerencji oferuje on m.in. automatyczne powiadamianie o zdarzeniu serwisowym oraz dostęp do bieżących i historycznych danych instalacji na potrzeby analizy błędów.



LOSSNAY

Rekuperatory Lossnay do nawiewu świeżego powietrza z odzyskiem ciepła

SPIS TREŚCI

Zestawienie urządzeń	300
Rekuperatory ściennie VL	303
Rekuperatory pionowe VL	305
Rekuperator LGH-RVX3-E	309
Rekuperator LGH-RVXT3-E	315
Rekuperator LGH-RVS-E	317
Plasma-Quad-Protect	320



Zestawienie urządzeń

Rekuperatory w wykonaniu kanałowym		Rekuperatory pionowe	Rekuperatory naścienne
LGH-RVX3 Centralny system wentylacyjny charakteryzujący się wysoką wydajnością i funkcjonalnością. 	LGH-RVS Centralny system wentylacyjny z wymiennikiem ciepła jawnego z możliwością wywiewu powietrza z pomieszczeń sanitarnych. 	VL-CZPVU Urządzenia do montażu pionowego. Centralny system wentylacyjny z wymiennikiem ciepła jawnego. 	VL-100(E)U5-E Urządzenia do montażu naściennego. Idealne rozwiązanie dla domów i małych biur. 
LGH-RVXT3 Centralny system wentylacyjny charakteryzujący się małą wagą i wysoką wydajnością. 			VL-50(E)S2-E VL-50SR2-E 
Plasma Quad			
Oczyszczacz powietrza			
JC-23KR-EU 		JC-4K-EU 	



Rozwiązania rezydencyjne

Rozwiązania komercyjne

Wydatek powietrza w m³/h

50 100 150 250 350 500 650 800 1000 1500 1600 2000 2500

Rekuperator ścienny
VL-50

304

Rekuperator ścienny
VL-100

304

Rekuperator pionowy
VL-250-500

310

Rekuperator
LGH-RVS

304

Rekuperator
LGH-RVX3

306

Rekuperator
LGH RVXT3

310

Mitsubishi Electric oferuje zdecentralizowane i scentralizowane rozwiązania wentylacyjne dla optymalizacji jakości powietrza wewnątrz budynków za pomocą technologii Lossnay.

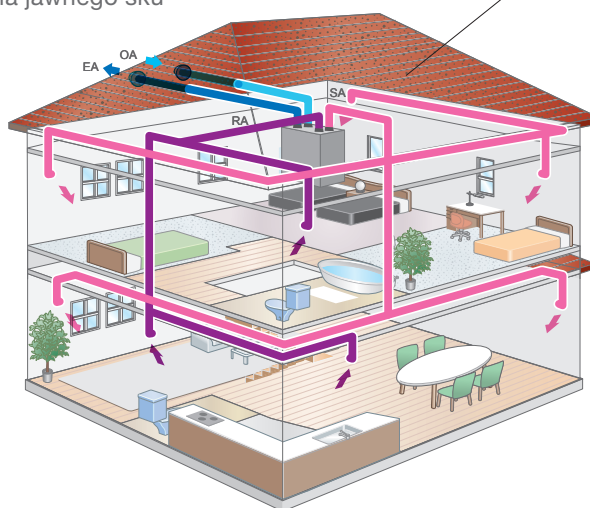
Wentylacja z odzyskiem ciepła

Centralny system wentylacyjny

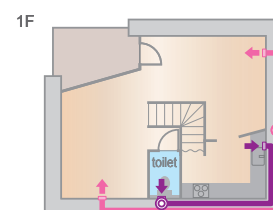
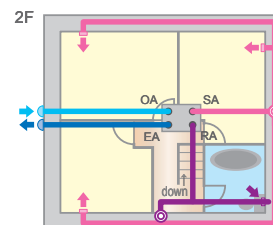
Jedna jednostka Lossnay zapewnia całodobową wentylację dla domu, od salonu i sypialni po łazienkę.

System odzysku ciepła zapewnia świeże powietrze o komfortowej temperaturze, a wymiennik ciepła jawnego skutecznie redukuje nadmiar wilgoci zimą.

- Wymiennik ciepła
- Rozwiązanie dla całego domu
- Oczyszczanie powietrza
- Cicha praca
- Sterowanie MELCloud



VL-250/350/500CZPVU-R-E
VL-250/350/500CZPVU-I-E



Wentylacja z odzyskiem energii

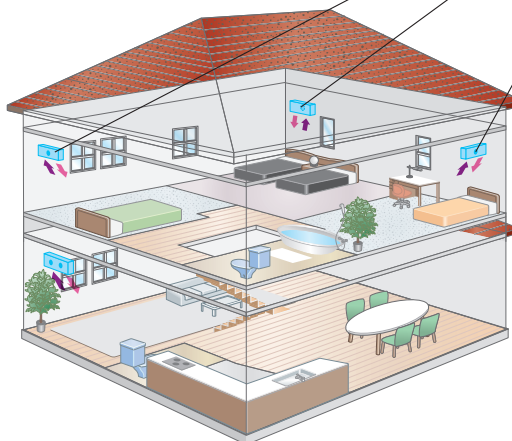
Zdecentralizowane urządzenie wentylacyjne

Ścienne rekuperatory Lossnay sprawdzą się świetnie w każdym pomieszczeniu. System odzysku ciepła dostarcza świeże powietrze o komfortowej temperaturze dzięki wymiennikowi ciepła, który skutecznie odzyskuje ciepło z powietrza wywiejanego, znacząco redukując straty ciepła.

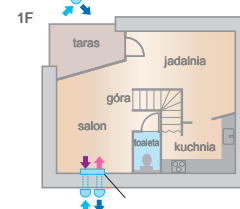
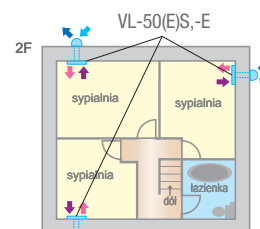
- Entalpiczny wymiennik ciepła
- Indywidualna wentylacja
- Elastyczna instalacja
- Łatwa konserwacja
- Stylowy design



VL-100U5-E (Model z przełącznikiem sznurkowym)
VL-100EU5-E (Model z przełącznikiem ściennym)



VL-50S2-E (Model z przełącznikiem sznurkowym)
VL-50ES2-E (Model z przełącznikiem ściennym)
VL-50SR2-E (Model z pilotem zdalnego sterowania)



VL-100(E)U₅-E

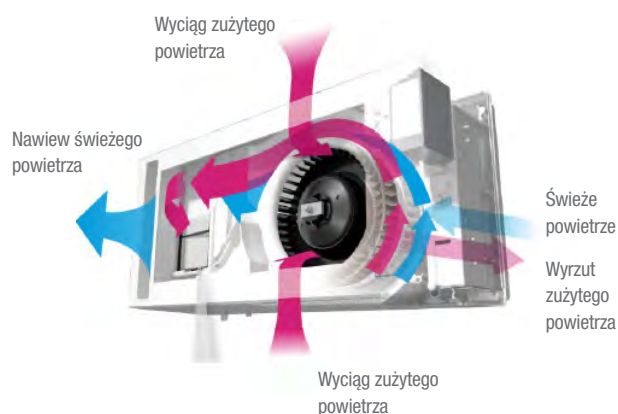


VL-50(E)S2-E, VL50-SR2-E

VL-100(E)U5-E

Niezawodność

Wymiana ciepła podczas jednoczesnego doprowadzenia i odprowadzenia powietrza.



Przepływ powietrza na przykładzie decentralnego rekuperatora VL-50

Energooszczędność

- Wymiana ciepła między powietrzem nawiewanym a wywie-
wanym minimalizuje straty ciepła
- Uzyskanie ponad 80%* sprawności odzysku ciepła

*VL-100(E)U5-E, niski bieg wentylatora, 230V 50Hz

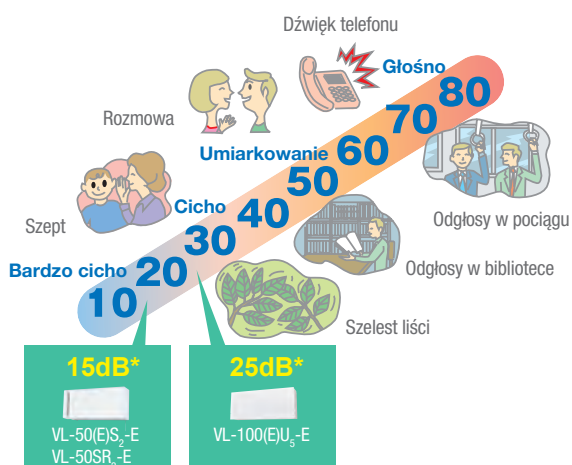
*VL-50(E)S2-E, niski bieg wentylatora, 230V 50Hz

Elastyczny montaż

Rekuperatory ścienne VL-50(E)S2-E i VL-50SR2-E można zamontować zarówno w pionie jak i poziomie.

Dyskretność działania

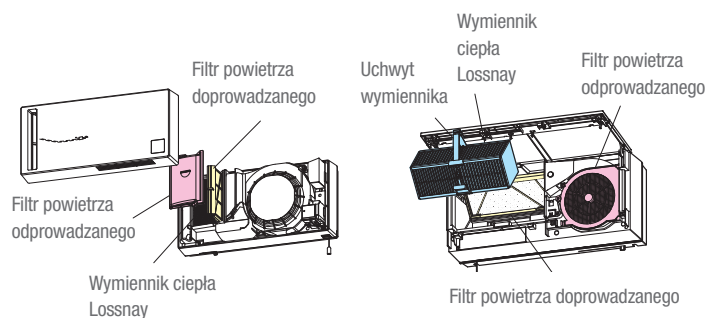
Dzięki cichej pracy urządzenia, seria VL to idealny wybór do sypialni i pokoi dziecięcych



* Warunek: 50Hz, 230V, niski bieg wentylatora

Łatwa konserwacja

Czyszczenie filtra powietrza doprowadzanego i filtra powietrza odprowadzanego to jedyne wymagane czynności konserwacyjne. Dostęp do filtrów jest bezproblemowy, co umożliwia szybkie i dokładne czyszczenie.



Instalacja pozioma

Instalacja pionowa





VL-50S2-E VL-50ES2-E VL-50SR2-E VL-100U5-E VL-100EU5-E

Rekuperatory ścienne VL
z odzyskiem ciepła

Nazwa urządzenia		VL-50S2-E	VL-50ES2-E	VL-50SR2-E
Wydatek powietrza (m³ / h)	Niski	16	16	16
	Wysoki	52,5	52,5	52,5
Poziom hałas dB (A)*	Niski	15	15	15
	Wysoki	37	37	37
Sprawność wymiany ciepła (%)	Niski	85	85	85
	Wysoki	69	69	69
Wymiary (mm)	Szerokość	522	522	522
	Głębokość	168	168	168
	Wysokość	245	245	245
Masa (kg)		6,2	6,2	6,2
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Niski	4,5	4,5	5,0
	Wysoki	20	20	20
Rozmiar przyłącza kanałowego II (mm)		1 x 120	1 x 120	1 x 120

Dane deklarowane z adnotacją Niski i Wysoki dotyczą niskiego i wysokiego biegu wentylatora
* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem

Akcesoria

Nazwa urządzenia	Typ
Filtr zamienny (klasa EU-G3)	P-50F2-E
Filtr antysmogowy klasa PM 10 EU-M6	P-50HF2-E
Zintegrowana czerpnia z wyrzutnią ze stali nierdzewnej*	P-50VSQ5-E
Kanał przedłużający	P-50P-E
Złączka	P-50PJ-E

* Akcesorium w kolorze szarym

Oznaczenie		VL-100U5-E	VL-100EU5-E
Wydatek powietrza (m³ / h)	Niski	60	60
	Wysoki	105	105
Poziom hałas dB (A)*	Niski	25	25
	Wysoki	37	37
Sprawność (%)	Niski	80	80
	Wysoki	73	73
Wymiary (mm)	Szerokość	620	620
	Głębokość	200	200
	Wysokość	265	265
Masa (kg)		7,5	7,5
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Niski	15	15
	Wysoki	31	31
Rozmiar przyłącza kanałowego II (mm)		2 x 90	2 x 90

Dane deklarowane z adnotacją Niski i Wysoki dotyczą niskiego i wysokiego biegu wentylatora
* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem

Akcesoria

Nazwa urządzenia	Typ
Filtr antysmogowy PM2.5 PM10 klasa EU-F7	P-100HF5-E
Filtr zamienny (klasa EU-G3)	P-100F5-E
Kanał przedłużający	P-100P-E
Złączka	P-100PJ-E

Rekuperatory pionowe VL

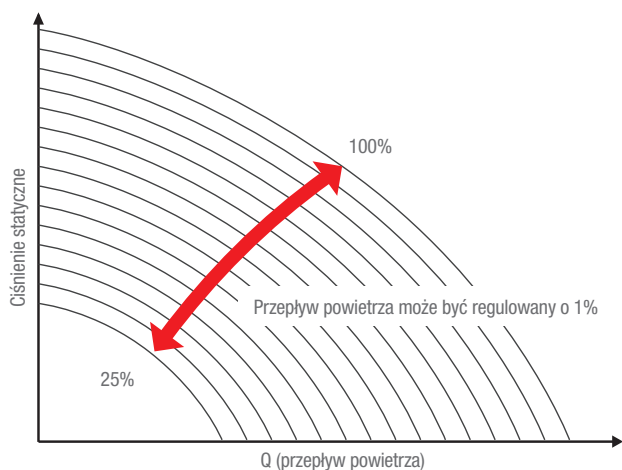
z odzyskiem ciepła

Zalety i właściwości

Systemy rekuperacyjne Lossnay firmy Mitsubishi Electric, to kontrolowana wentylacja z odzyskiem ciepła. Urządzenia te oferują nowoczesne rozwiązanie, zapewniające zdrowe, komfortowe życie w szczelnych budynkach i zamkniętych pomieszczeniach. Pionowe centrale rekuperacyjne Lossnay VL-250/350/500 spełniają wymogi programu dofinansowania „Czyste Powietrze”.

Zmienny przepływ powietrza

Domyślną wartość prędkości wentylatora zarówno dla powietrza nawiewanego i wywiewanego można regulować bardziej elastycznie. W zakresie od 25% do 100% przepływ powietrza można regulować o 1% w celu uzyskania zadowalającego przepływu powietrza.



Cicha praca

Zaprojektowany przez Mitsubishi Electric wentylator sirocco zapewnia wyjątkowo cichą pracę urządzeń. Zoptymalizowana równowaga między przepływem powietrza, a ciśnieniem statycznym oraz zminimalizowane obroty wentylatora, skutkują niskim poziomem emitowanego hałasu.

Oczyszczanie powietrza

Jednostki wyposażone są w trzy uszczelnione kieszenie na filtry tak, aby zanieczyszczenia nie mogły przedostać się przez nieszczelności między ramkami filtra, a jednostką. Opcjonalne filtry cząstek PM2,5 oraz NOx zapewniają maksymalną ochronę przed wprowadzeniem zanieczyszczeń powietrza do budynku.

Moduł MELCloud (Wi-Fi) w standardzie

MELCloud umożliwia szybkie i łatwe zdalne sterowanie oraz monitorowanie urządzeń Mitsubishi Electric. Wszystko, czego potrzebujesz, to bezprzewodowe połączenie z internetem w obiekcie, w którym zainstalowano urządzenie oraz połączenie z Internetem na Twoim tablecie, smartfonie lub PC. Jednocześnie możesz również sterować swoim klimatyzatorem pokojowym i/lub jednostką Ecodan.



Rekuperatory pionowe VL

z odzyskiem ciepła

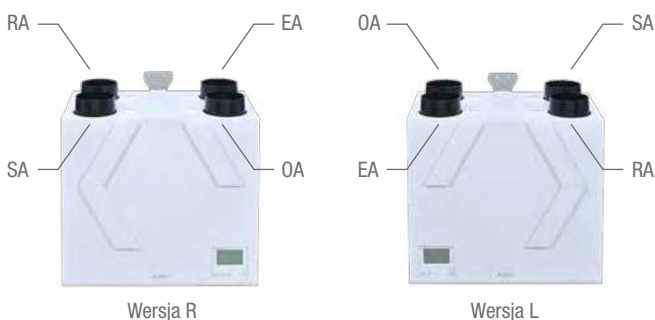
Zewnętrzna kontrola przepływu

Za pomocą sygnału 0-10V dostarczonego z zewnętrznego źródła można zmienić natężenie przepływu powietrza urządzenia. Jednostka Lossnay może również zostać podłączona bezpośrednio do włącznika światła (sygnał wejściowy 220-240V), co umożliwia automatyczną zmianę prędkości wentylatora w zależności od obecności osób, poziomu CO₂ i poziomu wilgotności w łazience.



Dwa rodzaje pionowych rekuperatorów VL - L/R

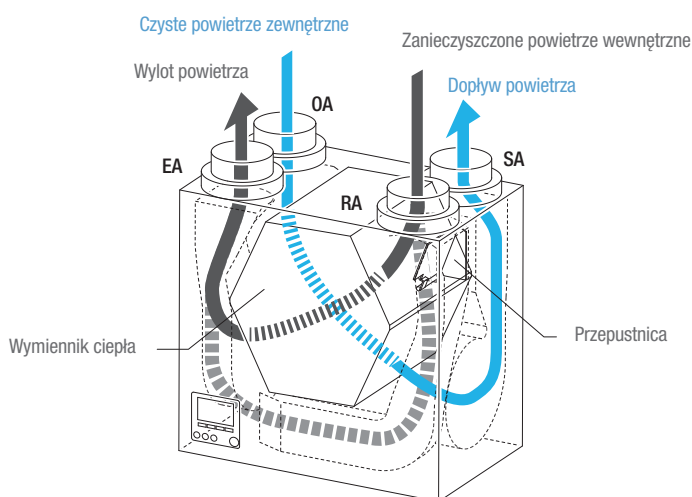
Dla ułatwienia montażu pionowe rekuperatory Lossnay VL występują w dwóch wersjach. Wersja L, gdzie przyłącze świeżego powietrza znajduje się po lewej stronie oraz wersja R, gdzie przyłącze świeżego powietrza znajduje się po prawej stronie.



RA - Wyciąg zużytego powietrza
EA - Wyrzut zużytego powietrza
SA - Nawiew świeżego powietrza do pomieszczenia
OA - Świeże powietrze z zewnątrz

Automatyczny tryb Bypass

Możliwe jest wybranie przełączania manualnego lub automatycznego między „Wentylacją Lossnay (z wymianą ciepła)” a „Wentylacją Bypass (bez wymiany ciepła)”. Latem, jeżeli powietrze zewnętrzne jest zimniejsze niż powietrze w pomieszczeniu, urządzenie zacznie zasysać powietrze bezpośrednio z zewnątrz, pomijając wymiennik ciepła.



* Rysunek przedstawia VL-350CZPVU-L-E

Szeroki zakres zastosowania

Zakres zastosowania urządzeń serii VL-250/350/500 sięga -15°C. Z nagrzewnicą wstępną zakres wzrasta nawet do -25°C.



VL-250/350/500CZPVU

Rekuperatory pionowe VL

z odzyskiem ciepła

Dane techniczne

Oznaczenie		VL-250CZPVU-L/R	VL-350CZPVU-L/R	VL-500CZPVU-L/R
Klasa efektywności energetycznej		A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
Wydatek powietrza (m³ / h)	Bardzo niski	75	96	150
	Niski	125	160	250
	Wysoki	175	224	350
	Bardzo wysoki	250	320	500
Spręż statyczny (Pa)*	Bardzo niski	14	14	18
	Niski	38	38	50
	Wysoki	74	74	98
	Bardzo wysoki	150	150	200
Poziom hałasu (dB(A))**	Bardzo niski	15	15	15
	Niski	16	19	22
	Wysoki	22	26	29
	Bardzo wysoki	31	34	37
Sprawność wymiany ciepła (%)	Bardzo niski	90	90	92
	Niski	88	88	89
	Wysoki	87	87	87
	Bardzo wysoki	85	85	85
Wymiary (mm)	Szerokość	595	658	725
	Głębokość	386	462	586
	Wysokość	681	736	748
Masa (kg)		26	32	39
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Bardzo niski	11	19	21
	Niski	23	37	49
	Wysoki	44	71	104
	Bardzo wysoki	106	155	275
Maks. prąd pracy (A)		0,76	1,08	1,73
Średnica przyłącza Ø (mm)		128	150	183

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

*** Adapter WiFi MAC-587IF w zestawie z urządzeniem

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do G

Akcesoria



Filtr PM2,5



Filtr NOx

Model.	Opis
P-RCC-E	Obudowa sterownika
P-250F-E	Filtr wymienny do VL-250CZPVU
P-350F-E	Filtr wymienny do VL-350CZPVU
P-500F-E	Filtr wymienny do VL-500CZPVU
P-250SF-E	Filtr standardowy do VL-250CZPVU
P-350SF-E	Filtr standardowy do VL-350CZPVU
P-500SF-E	Filtr standardowy do VL-500CZPVU
P-250MF-E	Filtr o średniej wydajności do VL-250CZPVU
P-350MF-E	Filtr o średniej wydajności do VL-350CZPVU
P-500MF-E	Filtr o średniej wydajności do VL-500CZPVU
P-250PF-E	Filtr cząsteczek PM 2,5 do VL-250CZPVU
P-350PF-E	Filtr cząsteczek PM 2,5 do VL-350CZPVU
P-500PF-E	Filtr cząsteczek PM 2,5 do VL-500CZPVU
P-250NF-E	Filtr tlenków azotu do VL-250CZPVU
P-350NF-E	Filtr tlenków azotu do VL-350CZPVU
P-500NF-E	Filtr tlenków azotu do VL-500CZPVU



Lossnay dla użytku komercyjnego

Mitsubishi Electric oferuje rozwiązania wentylacyjne Lossnay z odzyskiem energii i odzyskiem ciepła dla optymalizacji jakości powietrza w budynkach komercyjnych.

Wentylacja z odzyskiem energii

Przyjazne dla środowiska odzyskiwanie energii umożliwia systemom wentylacyjnym Lossnay jednocześnie zapewnienie optymalnego komfortu w pomieszczeniach oraz oszczędność energii.

- Celulozowy wymiennik ciepła
- Eliminuje nadmiar wilgoci w powietrzu
- Szeroki zakres regulacji przepływu powietrza

LGH-RVX3



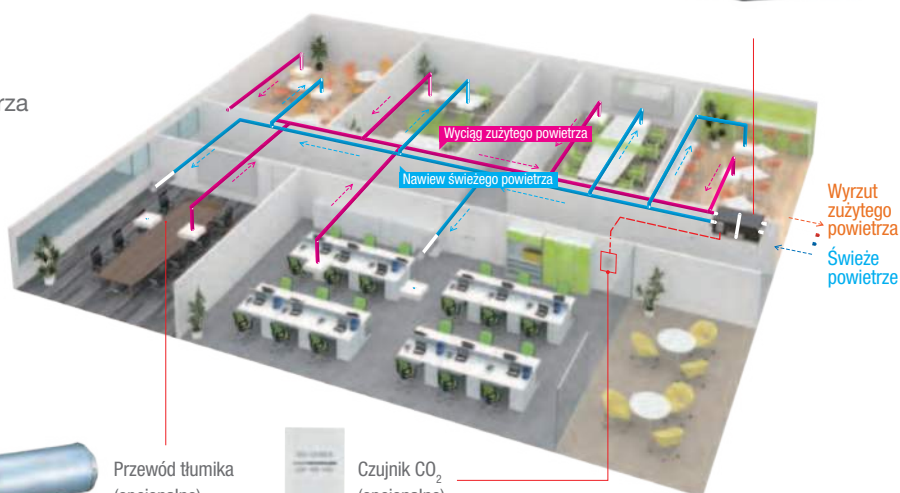
Sterownik
PZ-62DR-EA/EB
(opcjonalne)



Przewód tłumika
(opcjonalne)



Czujnik CO₂
(opcjonalne)



Wentylacja z odzyskiem ciepła

Oferujemy najlepszy system wentylacji dla wszystkich pomieszczeń, w tym łazienek i prysznicy.

- Polipropylenowy wymiennik ciepła
- Wyciąg z pomieszczeń sanitarnych
- Sterowanie za pomocą czujnika CO₂

LGH-RVX3



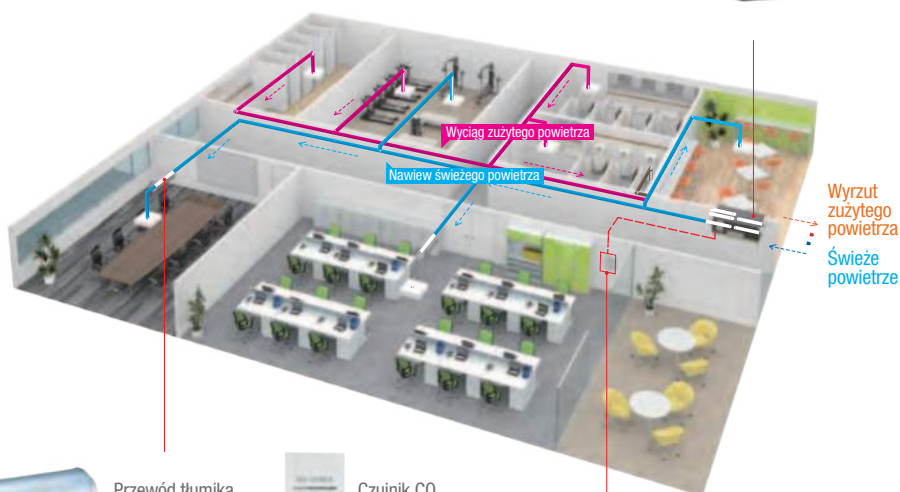
Sterownik
PZ-62DR-EA/EB
(opcjonalne)



Przewód tłumika
(opcjonalne)

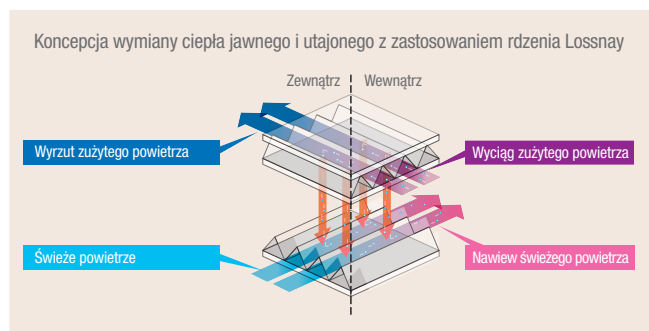


Czujnik CO₂
(opcjonalne)

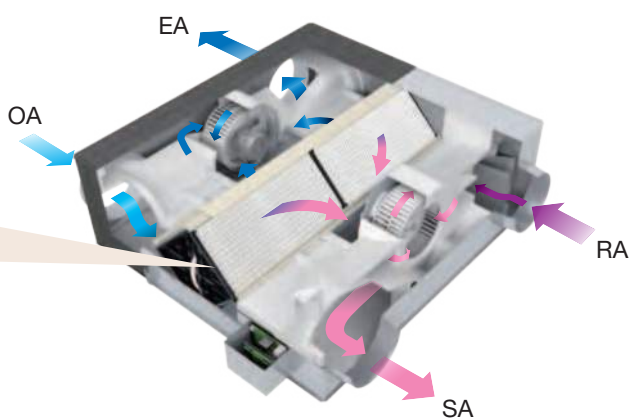


Wymiennik ciepła

Systemy wentylacyjne Lossnay są powszechnie cenione w branży za swoją wydajność. Oferują przyjazne środowisku odzyskiwanie energii i kontrolę wilgotności, a także umożliwiają systemom klimatyzacji jednocześnie zapewnienie optymalnego komfortu w pomieszczeniu oraz oszczędność energii. Jakość powietrza wewnętrznego w budynku jest optymalizowana poprzez wymianę wilgotności za pomocą systemu Lossnay.



Lossnay to system wentylacji z wymiennikiem ciepła, który wykorzystuje właściwości papieru do odzysku temperatury (ciepła jawnego) i wilgotności (ciepła utajonego).

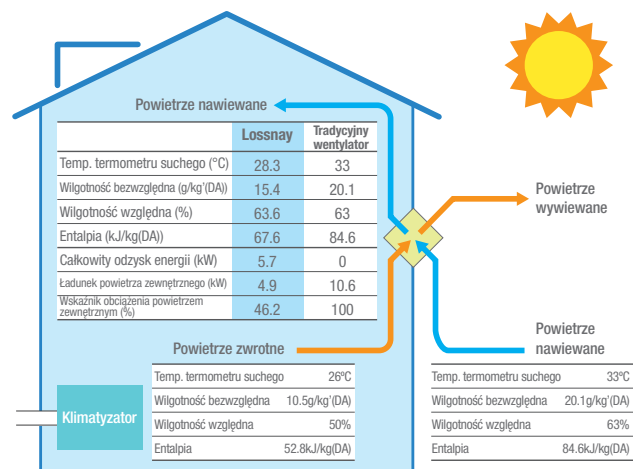


Jak rekuperacja Lossnay wpłynie na Twoje życie?

Maksymalny komfort dzięki wentylacji

Lato

Dostarczane jest powietrze zbliżone parametrami do chłodnego i osuszonego powietrza wewnętrznego.

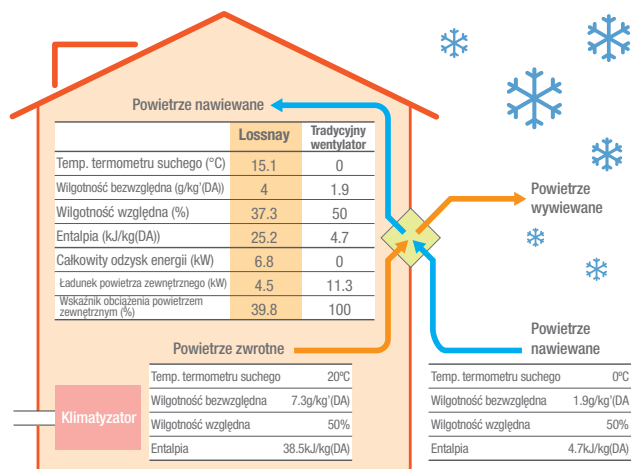


Kalkulacja odzysku ciepła

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia [°C]
 = temperatura zewnętrzna [°C] - {temperatura zewnętrzna [°C] - temperatura wewnętrzna [°C]} x sprawność odzysku temperatury [%]

Zima

Dostarczane jest powietrze zbliżone parametrami do ogrzanego i nawilżonego powietrza wewnętrznego.

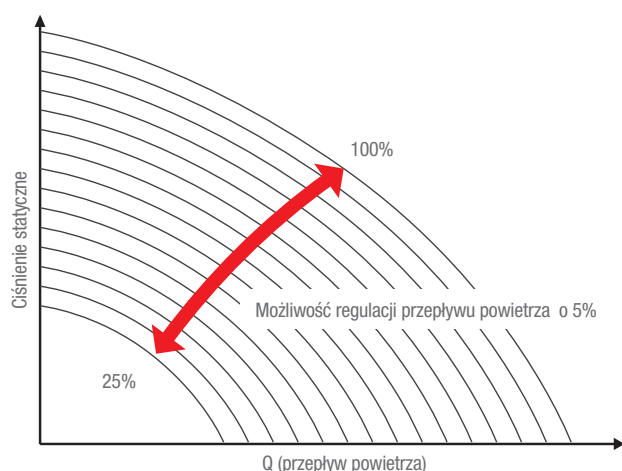


Kalkulacja odzysku ciepła

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia [°C]
 = {temperatura wewnętrzna [°C] - temperatura zewnętrzna [°C]} x sprawność odzysku temperatury [%] + temperatura zewnętrzna [°C]

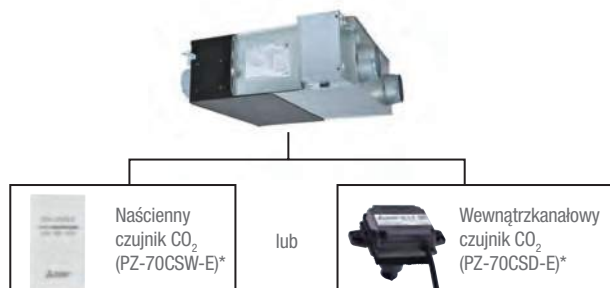
Swobodna kontrola przepływu

Aby wyjść naprzeciw oczekiwaniom użytkowników domyślne wartości prędkości wentylatora (Prędkość wentylatora 1:25%, Prędkość wentylatora 2:50%, Prędkość wentylatora 3:75% i Prędkość wentylatora 4:100%) mogą być płynnie regulowane. Regulacja przepływu powietrza nawiewanego i wywiewanego jest możliwa w krokach co 5%.



Nowe czujniki CO₂

Czujnik CO₂ podłączony bezpośrednio do jednostki RVX3 dostosowuje prędkość wentylatora w zależności od stężenia CO₂ w pomieszczeniu. Poprawia to ogólną efektywność wymiany ciepła i przyczynia się do oszczędności energii.



* Czujnik zasilany z jednostki

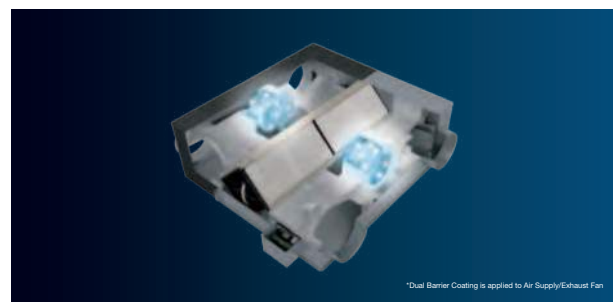
Automatyczna praca z czujnikiem CO₂

Prędkość wentylatora automatycznie zmienia się w zależności od stężenia CO₂.



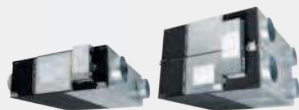
Dual Barrier Coating

Dual Barrier Coating to opatentowane rozwiązanie opracowane przez Mitsubishi Electric, które zapobiega gromadzeniu się kurzu, brudu i oleju na wentylatorze rekuperatora Lossnay.



Kompaktowy design RVXT3

Seria LGH-RVXT3 charakteryzuje się dużym przepływem objętościowym powietrza wynoszącym 1600-2500 m³/h, przy wysokości wynoszącej około 500 mm. Dzięki temu jednostka może być łatwo zamontowana w suficie podwieszanym.



LGH-15-200RVX3-E

Rekuperator w wykonaniu kanałowym

LGH w serii RVX3 z funkcją odzysku ciepła i wilgoci (jawna i ukryta)

Zalety

- Możliwość zewnętrznego sterowania funkcją swobodnego chłodzenia. Funkcja przydatna do dostarczania do pomieszczeń chłodniejszego powietrza zewnętrznego w porze nocnej. Zmniejsza to dodatkowo zapotrzebowanie klimatyzacji na energię.
- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze nawiewane.
- Minimalne wymagania serwisowe.
- Możliwe bezpośrednie podłączenie do klimatyzatorów serii Mr. Slim oraz systemów City Multi.
- Płytki wyposażone są standardowo w przyłącze montowanego we własnym zakresie czujnika CO₂. Czujnik CO₂ służy do dostosowywania ilości świeżego powietrza do warunków panujących w pomieszczeniu.
- Nowe energooszczędne silniki wentylatorów z regulacją inwerterową.
- Nawilża lub osusza świeże powietrze.
- Standardowo z wejściem 0–10 V do zewnętrznego ustawiania ilości powietrza.

Jednostki kanałowe do zabudowy

Oznaczenie		LGH-15RVX3-E	LGH-25RVX3-E	LGH-35RVX3-E	LGH-50RVX3-E	LGH-65RVX3-E	LGH-80RVX3-E	LGH-100RVX3-E	LGH-160RVX3-E	LGH-200RVX3-E
Klasa efektywności energetycznej		A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	—
Wydatek powietrza (m ³ /h)	Bardzo niski	38	63	88	125	163	200	250	400	500
	Niski	75	125	175	250	325	400	500	800	1000
	Wysoki	113	188	263	375	488	600	750	1.200	1500
	Bardzo wysoki	150	250	350	500	650	800	1.000	1.600	2000
Spręż statyczny (Pa)*	Bardzo niski	8	8	10	10	10	11	12	11	11
	Niski	30	30	40	38	38	43	48	43	43
	Wysoki	68	68	90	85	85	96	107	96	96
	Bardzo wysoki	120	120	160	150	150	170	190	170	170
Poziom hałasu (dB(A))**	Bardzo niski	17,0	17,0	17,0	17,0	17,5	18,0	18,5	18,0	18,0
	Niski	18,0	19,5	19,0	21,0	24,0	25,0	27,0	26,0	27,5
	Wysoki	22,0	25,0	24,5	27,0	31,5	33,5	35,0	35,0	36,0
	Bardzo wysoki	27,0	30,5	30,5	35,0	37,5	39,0	40,0	41,0	41,5
Temperaturowa sprawność wymiany ciepła-grzanie (%)	Bardzo niski	81,5	88	82	75	82	80	83,5	80	83,5
	Niski	78	81	79	73,5	78,5	78	79,5	78	79,5
	Wysoki	75,5	78,5	77	71,5	75	76,5	77	76,5	77,5
	Bardzo wysoki	73,5	75,5	75	70,5	72,5	75	75,5	75	76,5
Temperaturowa sprawność wymiany ciepła-chłodzenie (%)	Bardzo niski	78	85	79	73	80	78	82,5	78	82,5
	Niski	73,5	79	74	71	74,5	75,5	77	75,5	76
	Wysoki	70,5	76,5	71	67	70	70	72	70	71,5
	Bardzo wysoki	65,5	70,5	66,5	63,5	65	65	67,5	65	66,5
Entalpiczna sprawność wymiany ciepła-grzanie (%)	Bardzo niski	80,5	84	80	73	80	73,5	75,5	73,5	76
	Niski	76,5	75,5	77,5	72	76,5	70,5	68,5	70,5	67,5
	Wysoki	73,5	72	74,5	69,5	72	65	63	65	64
	Bardzo wysoki	70,5	69	72	68,5	69,5	62	60,5	62	60,5
Entalpiczna sprawność wymiany ciepła-chłodzenie (%)	Bardzo niski	68	73	69,5	65	69	68	71,5	68	70
	Niski	61	65	63,5	60	61,5	62,5	64	62,5	64,5
	Wysoki	57	60,5	59,5	55	55	56	59	56	59,5
	Bardzo wysoki	52,5	56	55	51,5	50,5	52	53,5	52	57
Wymiary (mm)	Szerokość	610	735	874	1.016	954	1.004	1.231	1.004	1.231
	Głębokość	780	780	888	888	908	1.144	1.144	1.144	1.144
	Wysokość	289	289	331	331	404	404	404	808	808
Masa (kg)		20	22	30	33	41	47	53	96	108
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Bardzo niski	10	11	15	15	20	23	27	45	57
	Niski	15	21	29	34	51	64	83	128	163
	Wysoki	30	42	61	81	120	160	210	324	416
	Bardzo wysoki	55	75	120	185	245	343	438	687	855
Maks. prąd pracy (A)		0,57	0,88	1,35	1,86	2,37	3,23	3,77	4,74	5,40
Średnica przyłącza Ø (mm)		110	160	160	208	208	258	258	258/258	258/258

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

⁽¹⁾ Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do G

Akcesoria



PZ-62DR-E

Oznaczenie typu	Opis
PZ-62DR-E	Pilot przewodowy do LGH-RVX3
PZ-15RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-15RVX3-E
PZ-25RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-25RVX3-E
PZ-35RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-35RVX3-E
PZ-50RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-50RVX3-E
PZ-65RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-65RVX3-E
PZ-80RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-80RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-100RF3-E	Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-100RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-15RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-15RVX3-E
PZ-25RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-25RVX3-E
PZ-35RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-35RVX3-E
PZ-50RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-50RVX3-E
PZ-65RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-60RVX3-E
PZ-80RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-80RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-100RFM3-E	Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-100RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-15RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-15RVX3-E
PZ-25RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-25RVX3-E
PZ-35RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-35RVX3-E
PZ-50RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-50RVX3-E
PZ-65RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-60RVX3-E
PZ-80RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-80RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-100RFP3-E	Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-100RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-15RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-15RVX3-E
PZ-25RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-25RVX3-E
PZ-35RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-35RVX3-E
PZ-50RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-50RVX3-E
PZ-65RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-60RVX3-E
PZ-80RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-80RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-100RFH3-E	Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-100RVX3-E, do LGH-160RVX3-E potrzebne są 2 sztuki
PZ-70CSW-E	Naścienny czujnik CO ₂
PZ-70CSD-E	Wewnątrzkanalowy czujnik CO ₂
PZ-1VS-E	Uchwyt do montażu pionowego do LGH-15-50RVX3-E
PZ-2VS-E	Uchwyt do montażu pionowego do LGH-65-100RVX3-E
PZ-100SS-E	Tłumik kanałowy ø 100 mm
PZ-150SS-E	Tłumik kanałowy ø 150 mm
PZ-200SS-E	Tłumik kanałowy ø 200 mm
PZ-250SS-E	Tłumik kanałowy ø 250 mm
PZ-4GS-E	Zacisk wyjścia sygnału

Akcesoria opcjonalne

		LGH-15RVX3-E	LGH-25RVX3-E	LGH-35RVX3-E	LGH-50RVX3-E	LGH-65RVX3-E	LGH-80RVX3-E	LGH-100RVX3-E	LGH-160RVX3-E	LGH-200RVX3-E
LOSSNAY Pilot przewodowy	PZ-62DR-E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zestaw filtra zamiennego (filtr zgrubny 60%)	PZ-15RF3-E	•								
	PZ-25RF3-E		•							
	PZ-35RF3-E			•						
	PZ-50RF3-E				•					
	PZ-65RF3-E					•				
	PZ-80RF3-E						•		•	
	PZ-100RF3-E							•		•
Filtr dodatkowy ePM1 75%	PZ-15RFP3-E	•								
	PZ-25RFP3-E		•							
	PZ-35RFP3-E			•						
	PZ-50RFP3-E				•					
	PZ-65RFP3-E					•				
	PZ-80RFP3-E						•		•	
	PZ-100RFP3-E							•		•
Zestaw filtra przeciwpylowego (klasa M6 EU)	PZ-15RFM3-E	•								
	PZ-25RFM3-E		•							
	PZ-35RFM3-E			•						
	PZ-50RFM3-E				•					
	PZ-65RFM3-E					•				
	PZ-80RFM3-E						•		•	
	PZ-100RFM3-E							•		•
Filtr dodatkowy (klasa F8 EU)	PZ-15RFH3-E	•								
	PZ-25RFH3-E		•							
	PZ-35RFH3-E			•						
	PZ-50RFH3-E				•					
	PZ-65RFH3-E					•				
	PZ-80RFH3-E						•		•	
	PZ-100RFH3-E							•		•
Tłumik do przewodów powietrza	PZ-100SS-E	•								
	PZ-150SS-E		•	•						
	PZ-200SS-E				•	•				
	PZ-250SS-E						•	•	•	•
Wewnętrzny czujnik CO ₂	PZ-70CSD-E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Naścienny czujnik CO ₂	PZ-70CSW-E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Uchwyt do montażu pionowego	PZ-1VS-E	•	•	•	•					
	PZ-2VS-E					•	•	•		
Zacisk wyjścia sygnału	PZ-4GS-E	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Wskazówka: Wymaganą liczbę sztuk / zestawów można odczytać ze strony danego produktu.



LGH-160-250RVXT3

Rekuperator w wykonaniu kanałowym

LGH w serii RVXT3 z funkcją odzysku ciepła i wilgoci (jawna i ukryta)

Zalety

- Możliwość zewnętrznego sterowania funkcją swobodnego chłodzenia. Funkcja przydatna do dostarczania do pomieszczeń chłodniejszego powietrza zewnętrznego w porze nocnej. Zmniejsza to dodatkowo zapotrzebowanie klimatyzacji na energię.
- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze nawiewane.
- Minimalne wymagania serwisowe.
- Możliwe bezpośrednie podłączenie do klimatyzatorów serii Mr. Slim oraz systemów City Multi.
- Płytką wyposażoną jest standardowo w przyłączy montowanego we własnym zakresie czujnika CO₂. Czujnik CO₂ służy do dostosowywania ilości świeżego powietrza do warunków panujących w pomieszczeniu.
- Nowe energooszczędne silniki wentylatorów z regulacją inwerterową.
- Nawilża lub osusza świeże powietrze.
- Standardowo z wejściem 0–10 V do zewnętrznego ustawiania ilości powietrza.
- Wysoka wydajność przy kompaktowej konstrukcji

Jednostki kanałowe do zabudowy

Oznaczenie		LGH-160RVXT3-E	LGH-200RVXT3-E	LGH-250RVXT3-E
Wydatek powietrza (m ³ /h)	Bardzo niski	400	500	625
	Niski	800	1000	1250
	Wysoki	1200	1500	1875
	Bardzo wysoki	1600	2000	2500
Spręż statyczny - powietrze doprowadzane (Pa)*	Bardzo niski	12	12	12
	Niski	48	48	48
	Wysoki	107	107	107
	Bardzo wysoki	190	190	190
Poziom hałas (dB(A))**	Bardzo niski	19,5	21,0	23,0
	Niski	26	28,0	31,5
	Wysoki	33	35,0	38,0
	Bardzo wysoki	38	40,0	44,0
Entalpiczna sprawność wymiany ciepła - chłodzenie (%)	Bardzo niski	78,0	75,0	73,0
	Niski	73,0	67,5	66,0
	Wysoki	65,5	61,0	59,0
	Bardzo wysoki	61,5	56,5	54,0
Entalpiczna sprawność wymiany ciepła - grzanie (%)	Bardzo niski	85,0	84,5	81,5
	Niski	83,0	81,5	78
	Wysoki	81,0	79,5	76,0
	Bardzo wysoki	80,0	78,5	75,0
Wymiary (mm)	Szerokość	1.600	1.600	1.600
	Głębokość	2,100	2,100	2,100
	Wysokość	500	500	500
Masa (kg)		172	172	172
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		380-415, 3, 50 / 380-415, 3, 60	380-415, 3, 50 / 380-415, 3, 60	380-415, 3, 50 / 380-415, 3, 60
Pobór mocy (W)	Bardzo niski	46	56	86
	Niski	144	192	284
	Wysoki	368	498	696
	Bardzo wysoki	708	1044	1448
Maks. prąd pracy (A)		4,80	3,7	4,8
Wymiar przyłącza (mm)		465 x 220 ⁽¹⁾	465 x 220 ⁽¹⁾	465 x 220 ⁽¹⁾
		250 x 650 ⁽²⁾	250 x 650 ⁽²⁾	250 x 650 ⁽²⁾

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

⁽¹⁾ Wymiar przyłącza powietrza powrotnego i zewnętrznego

⁽²⁾ Wymiar przyłącza powietrza dostarczanego i wywiewanego

Akcesoria

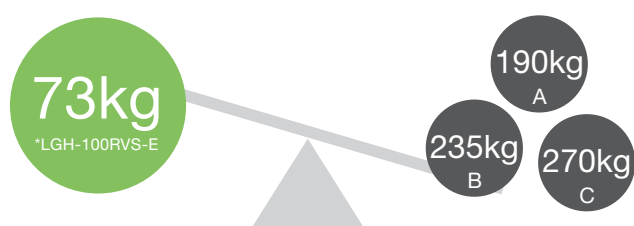


PZ-62DR-E

Oznaczenie typu	Opis
PZ-62DR-E	Pilot przewodowy
PZ-70CSW-E	Naścienny czujnik CO ₂
PZ-70CSD-E	Wewnętrzny czujnik CO ₂
PZ-250TRF-E	Filtr zamienny
PZ-250TPF-E	Zaawansowany filtr o wysokiej wydajności

Lekka konstrukcja

Mała waga jest jednym z najważniejszych czynników podczas instalacji. Lekka konstrukcja serii LGH-RVS zapewnia ogromną przewagę pod względem kosztów instalacji oraz bezpieczeństwa.

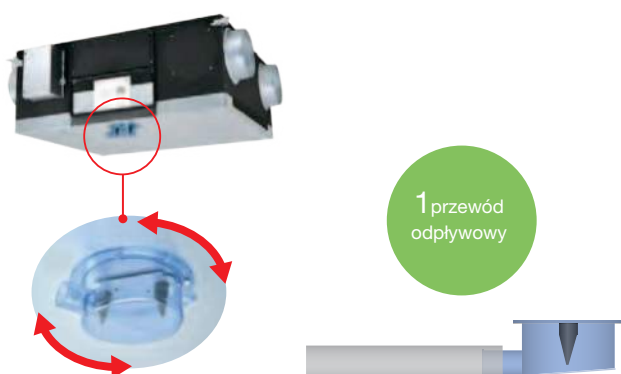


Seria LGH-RVS

Inne urządzenia wentylacyjne

Łatwy montaż instalacji skroplin

- Jedna rura odprowadzająca skropliny dla sekcji powietrza nawiewanego i wywiewanego.
- Możliwość ustawienia rury odprowadzającej kondensat w zakresie 360°.
- Montowanie syfonu NIE jest konieczne ze względu na wewnętrzny zawór zwrotny.





LGH-50 / 80 / 100RVS-E

Rekuperator w wykonaniu kanałowym LGH w serii RVS z funkcją odzysku ciepła (jawna)

Zalety

- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze nawiewane.
- Specjalne urządzenie, z całkowicie jawnym odzyskiem ciepła. Możliwość montażu również w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza, np. w studiach fitness.
- Wymiennik ciepła można wyjąć z urządzenia i umyć
- Możliwość podłączenia czujnika CO₂ jako wyposażenia dodatkowego
- Bogata oferta akcesoriów opcjonalnych

Jednostki kanałowe do zabudowy

Oznaczenie		LGH-50RVS-E	LGH-80RVS-E	LGH-100RVS-E
Wydatek powietrza (m³/h)	Bardzo niski	125	200	250
	Niski	250	400	500
	Wysoki	375	600	750
	Bardzo wysoki	500	800	1000
Spręż statyczny (Pa)	Bardzo niski	9	11	12
	Niski	38	43	48
	Wysoki	84	96	107
	Bardzo wysoki	150	170	190
Poziom hałasu (dB(A))*	Bardzo niski	18,0	18,0	18,0
	Niski	22,0	25,0	24,0
	Wysoki	27,0	30,0	32,0
	Bardzo wysoki	33,0	36,0	37,0
Temperaturowa sprawność wymiany ciepła - grzanie (%)	Bardzo niski	93,0	90,0	90,0
	Niski	91,0	86,0	86,0
	Wysoki	89,0	84,0	84,0
	Bardzo wysoki	87,0	82,0	82,0
Wymiary (mm)	Szerokość	974	1.185	1.185
	Głębokość	969	1.179	1.179
	Wysokość	465	465	465
Masa (kg)		55	63	73
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Bardzo niski	25	32	35
	Niski	60	85	100
	Wysoki	110	175	225
	Bardzo wysoki	190	325	445
Maks. prąd pracy (A)		2,20	3,70	4,20
Średnica przyłącza Ø (mm)		208	258	258

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

Akcesoria



PZ-62DR-E

Oznaczenie typu	Opis
PZ-62DR-E	Pilot przewodowy
PZ-70CSW-E	Naścienny czujnik CO ₂
PZ-70CSD-E	Wewnętrzny czujnik CO ₂
PZ-4GS-E	Zacisk wyjścia sygnału
PZ-100SS-E	Tłumik kanałowy ø 100 mm
PZ-150SS-E	Tłumik kanałowy ø 150 mm
PZ-200SS-E	Tłumik kanałowy ø 200 mm
PZ-250SS-E	Tłumik kanałowy ø 250 mm
PZ-S50RF-E	Filtr zamienny wstępny 50% / klasa G3 UE do LGH-50RVS-E
PZ-S80RF-E	Filtr zamienny wstępny 50% / klasa G3 UE do LGH-80RVS-E
PZ-S100RF-E	Filtr zamienny wstępny 50% / klasa G3 UE do LGH-100RVS-E
PZ-S50RFM-E	Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-50RVS-E
PZ-S80RFM-E	Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-80RVS-E
PZ-S100RFM-E	Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-100RVS-E
PZ-S50RFH-E	Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-50RVS-E
PZ-S80RFH-E	Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-80RVS-E
PZ-S100RFH-E	Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-100RVS-E
MAC-587IF-E	Karta Wi-Fi MELCloud

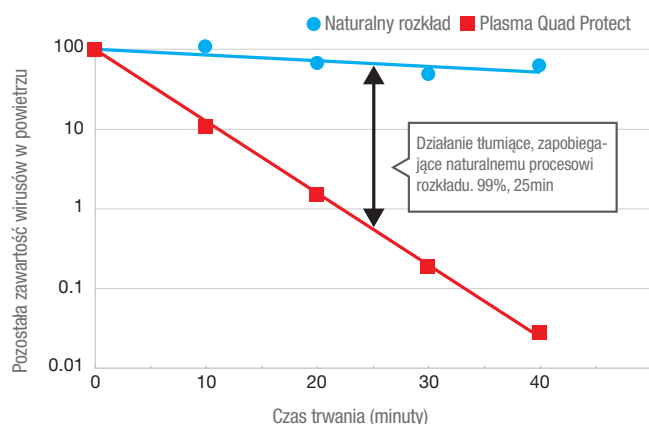
PLASMA QUAD PROTECT

Niezawodna wydajność oczyszczania

Model JC-23KR-EU jest wyposażony w filtr HEPA z włókna szklanego o klasie EN1822 H13. Współczynnik Dostarczania Czystego Powietrza (Parametr CADR) produktu wynosi 254 m³/h (pyłki), 222 m³/h (kurz) i 238 m³/h (dym).

Likwiduje wirusy

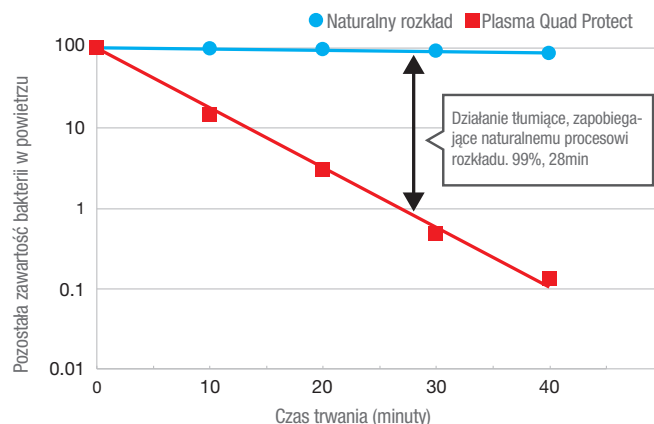
Wynik testu pracy urządzenia z przepływem powietrza 230 m³/h w zamkniętej przestrzeni 25 m³: 99% skuteczności po 28 minutach. Wynik nie odzwierciedla wydajności produktu w praktycznym środowisku pracy.



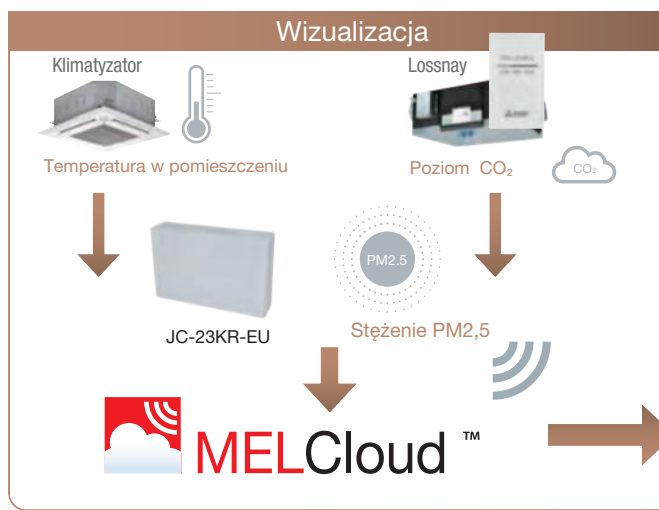
[Laboratorium testowe] Kitasato Research Center for Environmental Science
 [Metoda testowa] Rozpylanie wirusa w zamkniętej przestrzeni o objętości 25 m³, zbieranie powietrza w tej przestrzeni po określonym czasie i mierzenie ilości wirusa w powietrzu.
 [Warunki] Urządzenie JC-23KR-EU pracujące z przepływem powietrza 230 m³/h, 1 typ wirusa
 [Wynik] 99% tłumienia po 25 minutach.
 Raport z testu nr 2022_0421

Likwiduje bakterie

Wynik testu pracy urządzenia z przepływem powietrza 230 m³/h w zamkniętej przestrzeni 25 m³: 99% skuteczności po 25 minutach. Wynik nie odzwierciedla wydajności produktu w praktycznym środowisku pracy.



[Laboratorium testowe] Kitasato Research Center for Environmental Science
 [Metoda testowa] Rozpylanie wirusa w zamkniętej przestrzeni o objętości 25 m³, zbieranie powietrza w tej przestrzeni po określonym czasie i mierzenie ilości bakterii w powietrzu.
 [Warunki] Urządzenie JC-23KR-EU pracujące z przepływem powietrza 230 m³/h, 1 typ bakterii
 [Wynik] 99% tłumienia po 28 minutach.
 Raport z testu nr 2022_0420



Całkowita koordynacja powietrza za pomocą MELCloud. Każdy produkt posiada informacje na temat jakości powietrza w pomieszczeniu (temperatura, stężenie PM_{2.5}, poziom CO₂). Łącząc te produkty z MELCloud, użytkownicy końcowi mogą sprawdzać informacje o jakości powietrza wewnętrznego (IAQ) oraz kontrolować jakość powietrza za pomocą aplikacji MELCloud.

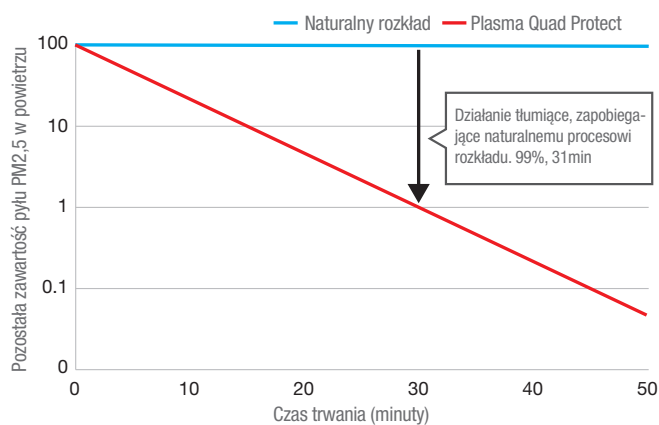
JC-23KR-EU

Model	Napięcie	Prędkość wentylatora	Zużycie energii [W]	Objętość powietrza [m ³ /h]	Poziom hałas [dB]	Waga [kg]
JC-23KR-EU	220V	Tryb cichy	8	20	34	8.5
		Tryb wysoki	63.5	230	72	
	230V	Tryb cichy	8	20	34	
		Tryb wysoki	63.5	230	72	
	240V	Tryb cichy	8	20	34	
		Tryb wysoki	63.5	230	72	

JC-23KR-EU posiada tryb automatyczny. Produkt ten dostosowuje objętość powietrza w zależności od ilości kurzu wykrytego przez czujnik kurzu.

Usuwa 99% PM2.5

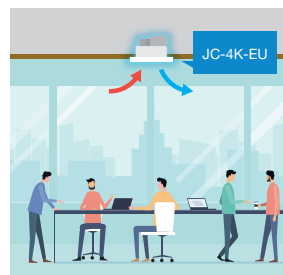
Wynik testu pracy urządzenia z przepływem powietrza 230 m³/h w zamkniętej przestrzeni 27,5 m³: 99% skuteczności w 31 minut. PM2.5 to ogólne określenie drobnych cząsteczek o średnicy 2,5 µm lub mniejszej. Wynik nie odzwierciedla wydajności produktu w praktycznym środowisku pracy.



[Metoda testowa] Zgodnie z JEM1467. Uruchomienie JC-23KR-EU (230 m³/h, 31 minut) w zamkniętej przestrzeni o objętości 27,5 m³. Dodatkowe cząstki z zewnątrz nie są brane pod uwagę.

JC-4K-EU

Rozwiązanie dedykowane do mniejszych objętości powietrza

**Dane techniczne**

Model	Napięcie	Prędkość wentylatora	Zużycie energii [W]	Objętość powietrza [m ³ /h]	Poziom hałas [dB]	Waga [kg]
JC-4K-EU	220V	Wysoki	11.5	38	35	2.4
		Niski	7.5	19	20	
	230V	Wysoki	12.5	40	36.5	
		Niski	8	20	21	
	240V	Wysoki	13.5	42	38.5	
		Niski	8.5	21	22	

- Filtr Plasma Quad
- Powłoka Dual Barrier
- Cicha praca i energooszczędność
- Montowane w suficie lub ścianie



OCZYSZCZACZE POWIETRZA

Profesjonalne oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu

SPIS TREŚCI

Ogólne informacje o produktach

Zalety i właściwości	324
Przegląd urządzeń	326
Dane techniczne	328



Zalety i właściwości

Zdrowe powietrze: w domu i poza nim

Oczyszczacze powietrza Mitsubishi Electric sprawdzają się równie dobrze w domach prywatnych, jak i gabinetach lekarskich, restauracjach i salach szkolnych — wszędzie tam, gdzie ludzie spotykają się w zamkniętych pomieszczeniach. Dzięki niezawodnemu oczyszczaniu powietrza tworzą przyjemną atmosferę, w której można swobodnie oddychać.



Restauracja



Mieszkanie



Szkoła



Hotel



Biuro



Szpital

Czujnik PM2,5

PM2,5 to ogólny termin określający drobne cząsteczki stałe o średnicy 2,5 μm lub mniejszej. Najliczniejsze w tej grupie są cząsteczki o średnicy około 0,5 μm . Nowo zainstalowany czujnik PM2.5 wykrywa nawet cząsteczki o średnicy 0,5 μm , dzięki czemu może dokładnie oczyszczać pomieszczenie.

- System wykrywania cząstek PM2,5 z wydajnym czujnikiem pyłu.
- Regulacja wydatku powietrza w oparciu o wykrywanie liczby cząstek o średnicy 0,5 μm lub większej



- Powietrze jest zanieczyszczone
- Umiarkowany poziom zanieczyszczeń
- Powietrze jest czyste

Knowledge at work.

Dzięki najnowocześniejszym technikom filtrowania oczyszczacze powietrza Mitsubishi Electric są w stanie neutralizować 99% szkodliwych substancji unoszących się w powietrzu.

Trzejelementowy monitor czystości sygnalizuje obecność zapachów, cząstek PM2,5 i kurzu.

Szkodliwa substancja	Wielkość pomieszczenia	Okres	Neutralizacja
SARS-CoV-2 ²	przylegające	15 min.	99 %
Wirusy	25 m ²	11 min.	99 %
PM2,5	30 m ²	20 min.	99 %
Benzen	30 m ²	1 godz.	99 %
TVOC	30 m ²	1 godz.	99 %
Amoniak	30 m ²	1 godz.	99 %
Bakterie	30 m ²	1 godz.	99 %
Formaldehyd	30 m ²	6 godz.	99 %

¹ Przeprowadzone przez Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau badanie wyrobów mechanicznych i elektrycznych;

² Dostępne są oficjalne raporty tylko z badań laboratoryjnych ulepszono filtra HEPA.



Profesjonalne oczyszczacze powietrza w pomieszczeniu

Nowoczesne oczyszczacze powietrza Mitsubishi Electric skutecznie usuwają wiele szkodliwych substancji unoszących się w powietrzu. Pracują przy tym cicho, wydajnie i niezawodnie oczyszczając powietrze w małych i dużych pomieszczeniach dla zdrowia i dobrego samopoczucia.

Filtr wstępny

Usuwa większe cząsteczki z otoczenia i zapobiega szybkiemu zanieczyszczeniu filtra głównego.

- filtr zmywalny
- nie ma konieczności wymiany



Wysokowydajny filtr HEPA

- Filtr HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki, takie jak pył PM_{2,5} czy wirusy.
- Eliminuje ponad 99% cząsteczek o średnicy 0,1 µm.
- W ciągu 11 minut usuwa 99% wirusów unoszących się w 25 m² powietrza.
- Filtr zmywalny.
- Ograniczenie liczby wirusów w powietrzu¹
- Skuteczność działania ulepszonego filtra HEPA przeciwko wirusom SARS-CoV-2 udowodniona została w testach przeprowadzonych zgodnie z normą DIN EN 1822. Wyniki wykazały, że stopień filtracji (MPPS) wynosi 99,97%. Jest to odpowiednik klasy H13 HEPA².

Standardowy filtr HEPA



Ulepszony filtr HEPA zgodny z DIN EN 1822



Anti
SARS-CoV-2-viruses

Techniki filtrowania

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technik filtrowania powietrze jest oczyszczane bardzo dokładnie (CADR – Clean Air Delivery Rate) z wydajnością do 612 m³/h. Dzięki systemowi 3 filtrów pochłaniają one szybko i niezawodnie kurz, drobny pył, alergeny, pyłki, zarodniki workowe, a nawet zapachy, bakterie i wirusy.

Filtr z węglem aktywnym

Zmywalny filtr węglowy skutecznie usuwa szkodliwe substancje z otoczenia.

- Wykorzystuje węgiel aktywny.
- Węgiel aktywny z funkcją katalizatora przyspiesza przebieg reakcji chemicznych i rozkłada szkodliwe substancje obecne w powietrzu.
- Dzięki dużej liczbie mikroskopijnych otworów węgiel aktywny może pochłaniać nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje. Po umyciu węgiel nie traci swoich właściwości adsorpcyjnych.
- Katalizator przyspiesza przebieg reakcji chemicznych. Eliminuje szkodliwe substancje.



Katalizator platynowy³

- Silne działanie rozkładające i dezodoryzujące
- Katalizator platynowy może rozkładać formaldehyd, ozon, usuwać zapach papierosów i inne zapachy.
- Katalizator wielokrotnego użytku - jest zmywalny.



¹ Podane wartości zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych
Ręczna obsługa (Turbo)(600m³/h)<organ badający> Virus Research Center, Sendai Medical Center, National Hospital Organization<metoda badawcza> Test oceny wydajności JEM1467 (JEM1467) wydanym przez Japońskie Stowarzyszenie Producentów Urządzeń Elektronicznych przeprowadzono na obszarze 25 m³
<badany obiekt> 1 rodzaj wirusa obecnego w powietrzu<Wynik badania> Spadek o 99% w ciągu 10 minut.

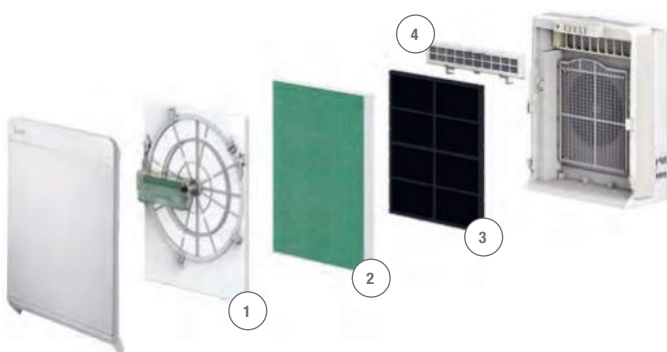
² Testy przeprowadzono bez uwzględnienia warunków określonych w załączniku C normy ISO 29463-5:2018 w szwajcarskim laboratorium specjalizującym się w badaniach adsorbentów i filtrów ochrony dróg oddechowych. Test Report No. 0022-21-009.

Wypożyczenie standardowe w MA-WE85S-E. Wypożyczenie dodatkowe w MA-E85R-E

³ montowane tylko w MA-E85



MA-E85R-E MA-EW85S-E



- 1 Filtr wstępny z funkcją samooczyszczania
- 2 Filtr HEPA
- 3 Filtr z węglem aktywnym
- 4 Katalizator platynowy

Oczyszczacze powietrza MA-E85R-E i MA-EW85S-E idealnie nadają się do użytku w klasach szkolnych i salach treningowych, a także w gabinetach lekarskich czy restauracjach. Funkcja Smart Search umożliwia mu kontrolowane kierowanie strumienia powietrza do stref pomieszczenia, w których stopień zanieczyszczenia jest największy. Zintegrowana funkcja samooczyszczania gwarantuje długą pracę bez przerw na konserwację. Przedni panel wykonano ze stali.

Nowy oczyszczacz powietrza MA-EW85S-E wyposażony jest standardowo w filtr HEPA. Usuwa on skutecznie wirusy SARS-CoV-2, a jego stopień filtracji (MPPS) określony według normy DIN EN 1822-1¹ wynosi 99,97%. Pod tym względem jest zatem odpowiednikiem filtra H13.

Funkcja inteligentnego lokalizowania

- Funkcja Smart-Search wykrywa zanieczyszczony obszar.
- Pięciokierunkowy przepływ powietrza sprawdza każdy obszar, a następnie usuwa wykryte zanieczyszczenia.

Czujnik PM_{2,5}

- System wykrywania cząstek PM_{2,5} z wydajnym czujnikiem pyłu.
- Regulacja objętości powietrza w oparciu o wykrywanie ilości cząstek o średnicy 0,5 µm lub większej

Szybkie podawanie czystego powietrza (CADR) – 508m³/h

- Szybkie oczyszczanie powietrza.
- Pięciokierunkowy strumień powietrza oczyszcza każdy zakątek pomieszczenia.

¹ Testy przeprowadzono wg normy DIN EN 1822-1, bez uwzględnienia warunków określonych w załączniku C normy ISO 29463-5:2018, w szwajcarskim laboratorium specjalizującym się w badaniach adsorbentów i filtrów ochrony dróg oddechowych.

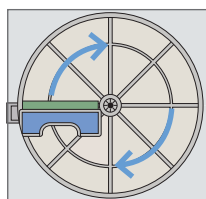
Panel sterowania (lakierowana na biało)

- Ergonomiczny panel sterowania
- Umieszczony u góry panel sterowania ułatwia obsługę i sterowanie wszystkimi funkcjami.

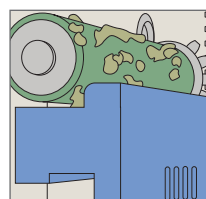
Katalizator platynowy

- Silne działanie rozkładające i dezodoryzujące
- Katalizator platynowy może rozkładać formaldehyd, ozon, usuwać zapach papierosów i inne zapachy
- Katalizator wielokrotnego użytku – jest zmywalny

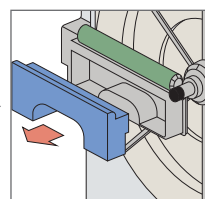
Zasada automatycznego czyszczenia



Obracanie filtra wstępnego



Usuwanie kurzu przez szczotkę.



Wyrzucanie nagromadzonego kurzu raz na 4 miesiące.



MA-E100R-E



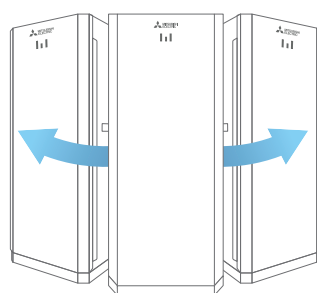
Inteligentne funkcje urządzenia MA-E100R-E zapewniają niezawodne oczyszczanie powietrza zwłaszcza w dużych salach. Urządzenie wyposażone jest w czujnik 3D i-see, który wykrywa obecność oraz położenie osób w pomieszczeniu, odpowiednio dostosowując kierunek nawiewu.

Czujnik PM2,5

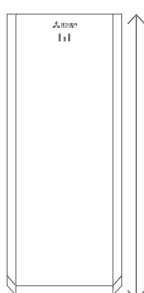
- System wykrywania cząstek PM2,5 z wydajnym czujnikiem pyłu.
- Regulacja objętości powietrza w oparciu o wykrywanie ilości cząstek o średnicy 0,5 μm lub większej.

Współczynnik dostarczania świeżego powietrza (CADR) – 612 m³/h

- Szybkie oczyszczanie powietrza z cząstek PM2,5, wirusów, alergenów, bakterii, pleśni oraz innych szkodliwych substancji zanieczyszczających powietrze.
- Dzięki funkcji automatycznego obracania o 90° oczyszczone powietrze dociera do wszystkich stref pomieszczenia.



Obrót o około 90°

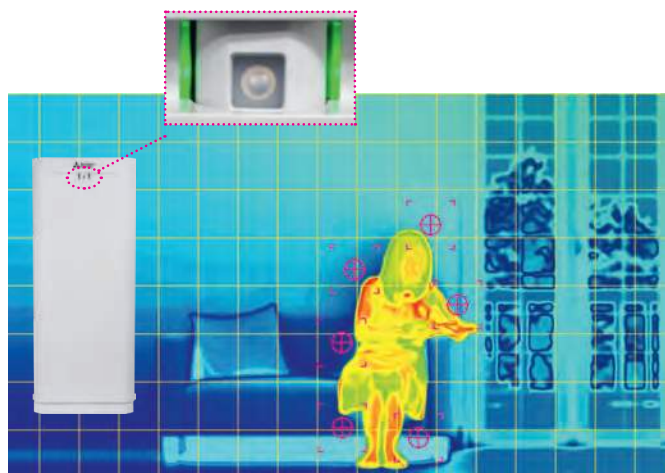


Wysokość 80 cm
Kolor: biały

- 1 Filtr wstępny
- 2 Filtr HEPA
- 3 Filtr z węglem aktywnym

Czujnik 3D i-see w niezauważalny sposób wykrywa obecność człowieka w pomieszczeniu.

- Czujnik skanuje pomieszczenie, dzieląc je na 752 obszary (8 prostokątów w pionie i 94 w poziomie).
- Gdy czujnik 3D i-see wykryje obecność osoby w pomieszczeniu, przepływ powietrza jest dostosowywany w odpowiednim kierunku.
- Po naciśnięciu przycisku Start czujnik skanuje pomieszczenie pod kątem 150°. Wykrywa osoby na podstawie temperatury i ruchu.



Skanowanie 8 x 94 = 752 prostokątów



MA-E85R-E / EW85S-E

MA-E100R-E

Oczyszczacze powietrza

Oznaczenie		MA-E85R-E	MA-EW85S-E	MA-E100R-E
CADR (m³/h)		508	511	612
Pobór mocy - Standby (W)		1	1	1
Pobór mocy (W)	S/L/M/H/T	6/8/11/23/86	6/8/12/26/95	-/7/19/82/-
Wydatek powietrza (m³/h)		102/150/204/306/510	78/150/204/306/510	-/84/300/600/-
Poziom hałasu dB(A)	S/L/M/H/T	22/27/33/43/55	20/28/33/43/55	-/22/40/55/-
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	425/244/547	425/244/547	320/270/800
Masa (kg)		9,9	9,9	13,4
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania	(V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis
MAPR-863HFT	Zestaw filtra zamiennego (Hepa+filtr z węglem aktywnym) do MA-E85R
MAPR-865HFT	Zestaw filtra zamiennego (Hepa+filtr z węglem aktywnym) do MA-E100R
MAPR-867S2B	Zestaw filtra zamiennego (Hepa+filtr z węglem aktywnym) do MA-EW85S

Informacje o tym katalogu

Wymagania ulegają zmianie, a wraz z nimi również oczekiwania wobec produktów. Chcąc już od dzisiaj oferować jak najlepsze rozwiązania, nieustannie projektujemy i ulepszamy nasze produkty. Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi.

Produkty Mitsubishi Electric oferowane są na całym świecie, jednak dostępność konkretnych modeli zależy od danego regionu lub kraju.

Kolor obudowy prezentowanych urządzeń może różnić się od stanu rzeczywistego. Przekłamanie kolorystyczne mogą wynikać z techniki druku.

Dostawa wszystkich artykułów odbywa się na ogólnych warunkach sprzedaży Mitsubishi Electric Europe B.V.

Niniejsza publikacja została wykonana w Niemczech przy użyciu materiałów i procesów produkcyjnych uwzględniających potrzeby ochrony środowiska.

Mitsubishi Electric Kontakt

**Mitsubishi Electric
Europe B.V.**

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
Living Environment Systems
ul. Krakowiaków 44
02-255 Warszawa

Nasze klimatyzatory, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Nasze pompy ciepła zawierają naturalne czynniki chłodnicze: R744 (CO₂) i R290. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej instrukcji obsługi i na naszej [stronie z zestawieniem czynników chłodniczych](#).

Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.