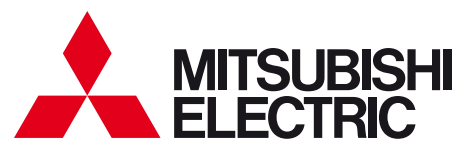




**NOWE ROZWIĄZANIA NA CO DZIEŃ**  
KATALOG PRODUKTÓW 2012/2013  
seria CITY MULTI





Klimatyzacja powietrza to doskonały sposób na kontrolę temperatury, przepływu i czystości powietrza wewnątrz dowolnego budynku, zarówno dużego jak i małego. Dzisiejsze budynki posiadają bardzo dobrą izolację oraz są wyposażane w coraz większą ilość sprzętu elektronicznego, co wywołuje większą niż dotychczas, potrzebę skutecznej kontroli klimatu. Klimatyzacja to już nie tylko chłód w sezonie letnim, ale również system ogrzewania, dzięki czemu stosowanie osobnych systemów grzewczych nie jest konieczne. Z dnia na dzień przybywa coraz więcej zwolenników korzystania z komfortowych warunków pracy i życia, jakie gwarantuje klimatyzacja.

## Nasze najnowsze technologie

### **S**ystem VRF

VRF oznacza zmienny przepływ czynnika. System klimatyzacji VRF reguluje przepływ czynnika w zależności od zapotrzebowania budynku na chłód lub ciepło. W swojej najprostszej formie, system VRF składa się z jednostki zewnętrznej chłodzonej powietrzem oraz szeregu jednostek wewnętrznych, regulujących temperaturę powietrza wewnątrz budynku.

### **S**terowanie inwerterowe

Niezmiennym celem Mitsubishi Electric jest dążenie do zaspokajania rosnących wymagań naszych klientów. Jako pierwsi w branży zaprezentowaliśmy wysoko zaawansowane systemy „sterowania inwerterowego”. Dzięki wykorzystaniu technologii inwerterowej, nasze systemy gwarantują odpowiednią wydajność, doskonale dopasowaną do wymagań każdego budynku. Dzięki efektywnej pracy, systemy nie powodują strat cennej energii w wyniku nadmiernego grzania lub chłodzenia, co w rezultacie znacznie redukuje bieżące koszty eksploatacji. Z pozoru tańsze systemy alternatywne, mogą osiągać znacznie wyższe koszty ich utrzymania, dlatego wybór naszych rozwiązań jest najbardziej opłacalny.

### **I**nteligentny System Zarządzania Energią (IPM)

System City Multi oferowany przez Mitsubishi Electric, zapewnia precyzyjne sterowanie zużyciem energii dzięki wykorzystaniu modułu IPM. Zastosowanie tej technologii pozwala dokładnie dostosować system wysokowydajnych i kompaktowych urządzeń do wymagań budynku.

### **C**zynnik chłodniczy R410A

Ponieważ doświadczenia naukowe wskazują, że syntetyczne substancje chemiczne przyczyniają się do niszczenia warstwy ozonowej, w naszych systemach stosujemy wyłącznie bezpieczne czynniki nie zawierające chloru, dla których wskaźnik ODP (potencjał niszczenia warstwy ozonowej) wynosi 0. Stosownie do tego, nasze systemy potrzebują mniej energii i mają znacznie niższy, pośredni wpływ na globalne ocieplenie. Podsumowując: produkujemy możliwie najbardziej energooszczędne urządzenia i jednocześnie pomagamy chronić środowisko.

## Nieźródlna klimatyzacja od Mitsubishi Electric

Znana na całym świecie, powszechnie rozpoznawana marka Mitsubishi oferuje rozmaite produkty i usługi. Firma założona w 1920 roku, znana dzisiaj jako Mitsubishi Electric, szybko osiągnęła status lidera w branży klimatyzacyjnej i nadal umacnia wiodącą pozycję. Z dumą prezentujemy jeden z najbardziej energooszczędnych systemów dostępnych na rynku.

### Spis treści

Cechy klimatyzatorów Mitsubishi Electric	Strony	2-17
Sterowanie	Strony	18-43
Jednostki wewnętrzne	Strony	44-84
Rozwiązania dla central wentylacyjnych	Strony	85-87
Kurtyny powietrza	Strony	88-92
Moduły grzania/chłodzenia wody	Strony	93-97
Jednostki zewnętrzne	Strony	98-163
Akcesoria opcjonalne	Strony	164-167
Objaśnienia do tabel	Strony	168-177





# Zaawansowana i zarazem prosta technologia

## Niezawodność

Urządzenia typoszeregu City Multi zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z najwyższymi standardami. Jest to propozycja jednego z najbardziej niezawodnych systemów klimatyzacji. Łatwy montaż i prosta obsługa urządzeń, to gwarancja idealnych rozwiązań, zapewniających bezpieczeństwo inwestycji.



PEFY-VMS1



PEFY-VMR



PFFY-VKM

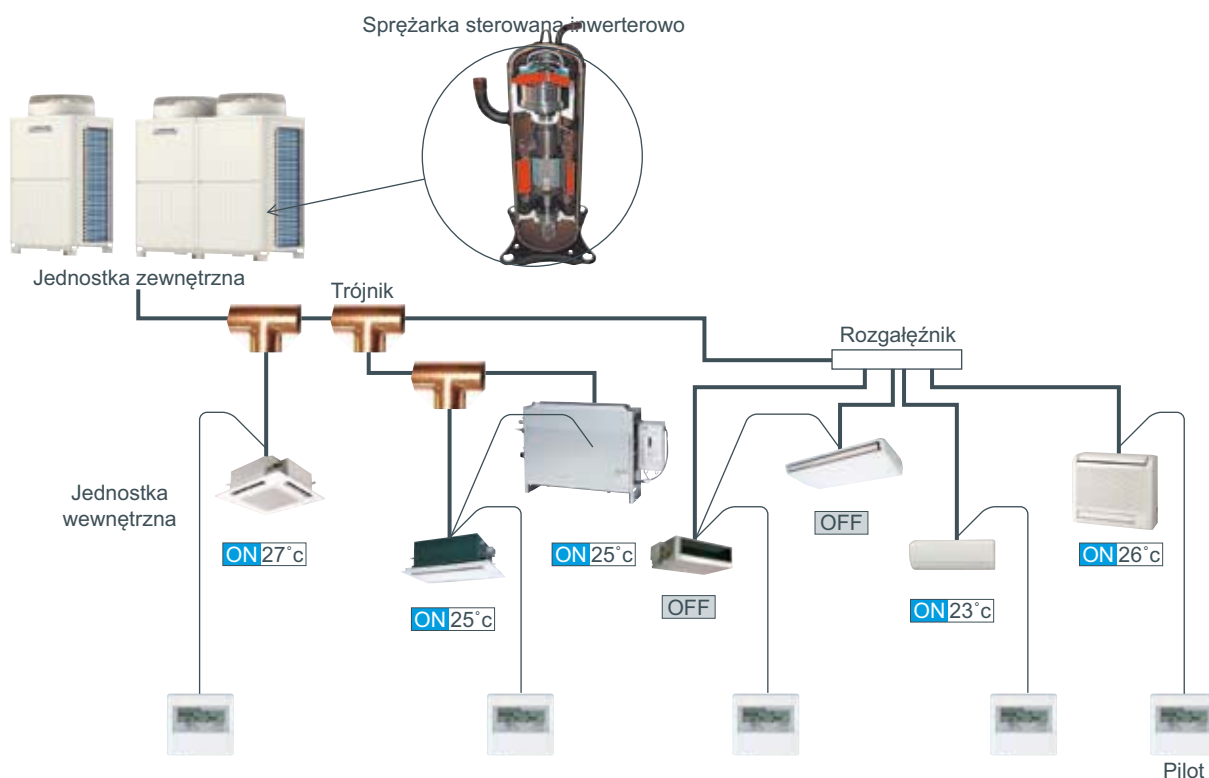
**Wszystkie jednostki zewnętrzne systemu City Multi produkowane są w Japonii pod ścisłą kontrolą**

# Sytem VRF

## Nasza odpowiedź na VRF

Mitsubishi Electric wyznacza granice technologii VRF oferując system City Multi, który pracuje w oparciu o czynnik R410A, charakteryzujący się zerowym wskaźnikiem ODP (potencjał niszczenia warstwy ozonowej). System ten powstał z myślą o obowiązujących wymogach eksploatacyjnych dla budynków i uwzględnia kluczowe problemy sektora klimatyzacji, jak energooszczędność, zdolność przystosowania i niezawodność. Przyjazny użytkownikowi system sterowania, wykorzystujący technologię Internetu oraz jednostki wewnętrzne o zintegrowanych funkcjach chłodzenia i wentylacji sprawiają, że City Multi stał się wzorcem i liderem technologii VRF.

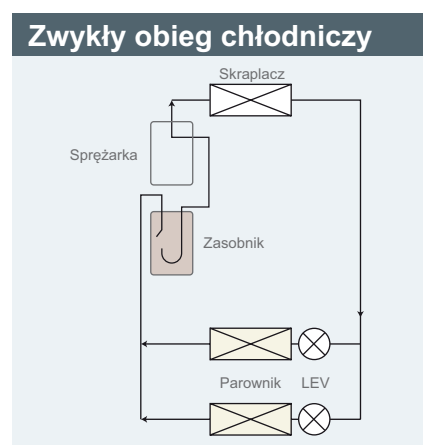
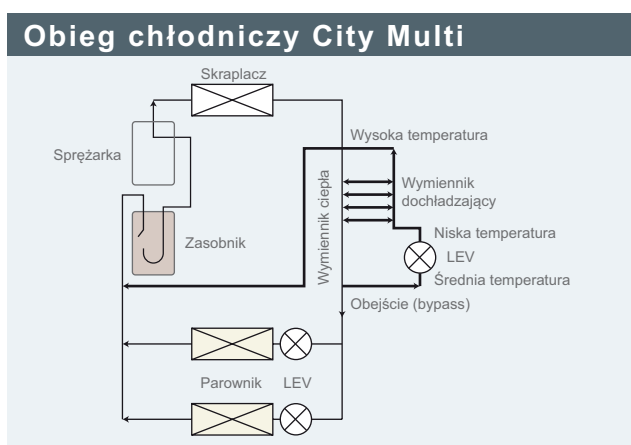
VRF jest modułowym systemem klimatyzacji, w którym do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć wiele jednostek wewnętrznych. Ilość przepływającego czynnika jest płynnie regulowana zgodnie z obciążeniem jednostki wewnętrznej. Odbывается to dzięki sterowanej inwerterowo sprężarce w jednostce zewnętrznej. Podział na strefy w małym biurze jest możliwy w przypadku zastosowania jednostki wewnętrznej o niskiej wydajności. Oszczędność energii z łatwością utrzymywana jest na wysokim poziomie, ponieważ praca indywidualnych jednostek wewnętrznych jest uruchamiana i zatrzymywana zgodnie z zapotrzebowaniem. Dostępna jest szeroka gama jednostek wewnętrznych gwarantująca dopasowanie do różnorodnych wystrojów wnętrz.



# Bezkonkurencyjna efektywność

## Obieg wymiany ciepła

Unikalny obieg wymiany ciepła zwiększa efektywność poprzez zapewnienie dodatkowego dochłodzenia oraz pozwala elementowi rozprężającemu skutecznie sterować rozprowadzaniem czynnika chłodniczego. Dzięki temu wzrasta wydajność pracy a ilość czynnika jest zredukowana.



# T echnologia inwerterowego sterowania sprężarką - teraz nawet do 50 HP



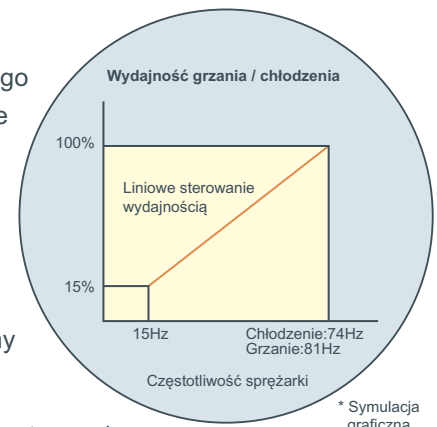
Niski prąd rozruchowy

## Zastosowanie technologii inwerterowej pozwala ograniczyć zużycie energii

Prędkość obrotowa sprężarki zmienia się w celu dostosowania do zapotrzebowania na chłód lub ciepło wewnątrz klimatyzowanych pomieszczeń, tym samym zużyciu ulega tyle energii ile jest naprawdę potrzebne.

Kiedy system sterowany inwerterowo nie jest całkowicie obciążony, jego energooszczędność jest znacznie wyższa niż w przypadku systemów nie wykorzystujących technologii inwerterowej, gdzie prędkość obrotowa sprężarki jest stała.

System ze stałą prędkością może pracować wyłącznie ze 100% obciążeniem, a przecież przez większość czasu ma miejsce praca w warunkach obciążenia częściowego. Dlatego systemy ze stałą prędkością nie osiągną takiej efektywności w skali roku, jaką gwarantują systemy sterowane inwerterowo.

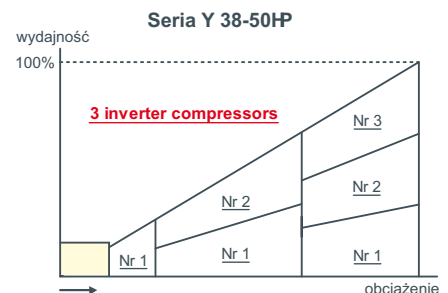
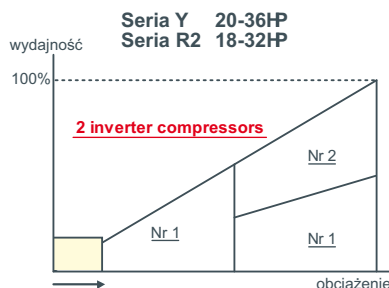
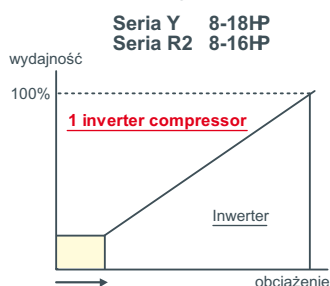


Dzięki zastosowaniu sprawdzonej technologii pojedynczej sprężarki inwerterowej, system City Multi jest doceniany w przemyśle za niskie wartości prądu rozruchowego (tylko 8 A dla jednostki zewnętrznej YJM-A o mocy 45 kW) oraz płynną regulację pracy sprężarki w pełnym zakresie częstotliwości.

### Wszystkie sprężarki wykorzystane w systemie City Multi są sterowane inwerterowo. - Zdolność precyzyjnego dostosowania do zapotrzebowania na chłód i ciepło.

Typoszereg jednostek zewnętrznych obejmuje 1 jednostkę dla systemów 22.5-50 kW (dla serii Y i R2), 2 jednostki dla systemów 56-101 kW (dla R2, 50-90 kW) oraz 3 jednostki dla systemów 108-140 kW (tylko seria Y). Każda jednostka wyposażona jest w jedną sprężarkę inwerterową, zapewniając tym samym proste i wysoko niezawodne sterowanie. Sterowana inwerterowo sprężarka to nie tylko gwarancja niskiego prądu rozruchowego, ale również precyzyjny komfort klimatyzowanego wnętrza oraz praca dostosowana do obciążenia klimatyzacji.

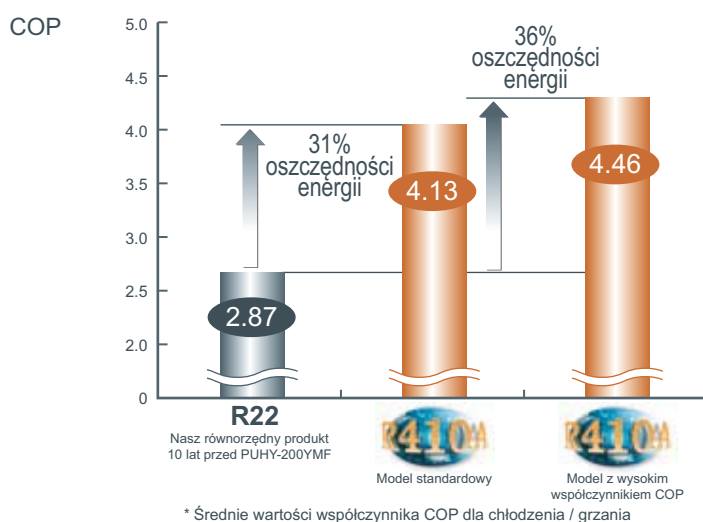
### Stabilna i płynna praca





# Oszczędność energii

## Porównanie COP (efektywność energetyczna) – systemy 22.4 kW



Uzyskano wysoki COP (współczynnik efektywności energetycznej)



# Inteligentny System Zarządzania Energią (IPM)

Szereg jednostek Mitsubishi Electric serii YJM-A zapewnia precyzyjne sterowanie zużyciem energii, dzięki wykorzystaniu własnej technologii IPM. Zastosowanie tej technologii pozwala na dokładne dostosowanie systemu do wymagań budynku, w związku z czym kontrola klimatyzowanej przestrzeni jest bardziej precyzyjna. Stopniowe sterowanie wydajnością (przyrost 1 Hz) pozwala na znaczne zredukowanie zużycia energii, co skutkuje poprawionym współczynnikiem COP.

Ponadto, technologia IPM gwarantuje efektywną wydajność pracy w warunkach częściowego obciążenia, które stanowią większą część normalnego cyklu pracy systemów. Biorąc pod uwagę efektywność pracy w warunkach częściowego i pełnego obciążenia, system City Multi R410A został zaprojektowany dla zapewnienia bezkonkurencyjnej całorocznej / sezonowej efektywności.

## Różnica między modelem YJM-A i poprzednimi modelami Mitsubishi Electric

**Żądanie zwiększonej efektywności wymaga odpowiedniej technologii. Jednostki YJM-A systemu City Multi realizują to założenie w prosty sposób.**

Konstrukcja wysokosprawnych sprężarek typu scroll, stosowanych w instalacjach na czynnik R410A, wpływa na zmniejszenie strat tarcia w silnikach. Uproszczony obieg czynnika (niskie straty ciśnienia) oraz nowa konstrukcja zasobnika, również wpływają pozytywnie na wzrost wydajności. Ulepszony obieg wymiany ciepła, silnik wentylatora sterowany inwerterowo oraz konstrukcja wymiennika ciepła, to kolejne elementy mające znaczny wpływ na ogólną sprawność systemu oraz wysokość współczynnika COP.

## Znaczenie współczynnika COP

COP, czyli współczynnik efektywności energetycznej, oznacza stosunek wytworzonej użytecznej energii do ilości energii elektrycznej zużytej na jej wytworzenie. Obliczamy go dzieląc wielkość uzyskanej wydajności przez rzeczywiste zużycie energii systemu. Im wyższy współczynnik tym efektywność systemu jest uznawana za większą. Modele VRF Mitsubishi Electric, jako najbardziej energooszczędne klimatyzatory na świecie, niewątpliwie przyczyniają się do ograniczenia emisji dwutlenku węgla.





# Dla środowiska naturalnego

Wzrost zaangażowania w ochronę środowiska (spełnienie wymagań Dyrektywy RoHS oraz ograniczenie ilości czynnika)

Każda jednostka spełnia wymagania Dyrektywy RoHS\*: do montażu obwodów drukowanych stosujemy lut bezołowiowy, przyczyniając się tym samym do ograniczenia przedostawania się związków ołowiu do wód gruntowych. Zmniejszyliśmy również ilość czynnika chłodniczego w poszczególnych urządzeniach aby ograniczyć zagrożenie dla środowiska.

\* Dyrektywa RoHS: ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzonym do obiegu na terenie Unii Europejskiej począwszy od 1 lipca 2006

# Wydajny czynnik R410A



## Historia czynnika chłodniczego

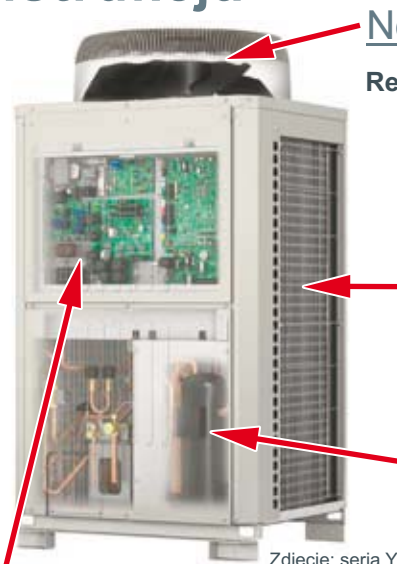
R22, czynnik z grupy HCFC, stanowił popularny wybór w sektorze klimatyzacji i chłodnictwa. Na mocy Protokołu Montrealskiego postanowiono stopniowo eliminować czynnik R22 ze stosowania w nowych urządzeniach. Ponadto, rządy wielu krajów wprowadzają zakaz stosowania czynników z grupy HCFC w nowoprojektowanych instalacjach.

Z powodu tych ograniczeń, wskazane jest stosowanie czynnika R410A. Jest to mieszanina czynników z grupy HFC, która nie powoduje niszczenia warstwy ozonowej.

## Techniczne aspekty czynnika

R410A to bardziej wydajny czynnik ponieważ ma wyższe ciepło właściwe niż czynniki R407C i R22. Związana z tym większa zdolność przenoszenia energii pozwala na zastosowanie cieńszych przewodów, dłuższych odcinków instalacji oraz redukcję ilości czynnika w systemie. Jest to główny parametr, dotyczący wymagań bezpieczeństwa i ochrony środowiska na etapie projektowania, produkcji, montażu, obsługi, konserwacji i likwidacji systemów chłodniczych.

## Nowa konstrukcja



Nowa konstrukcja wentylatora

Redukcja głośności pracy

Nowa konstrukcja wymiennika ciepła

Poprawiony współczynnik COP

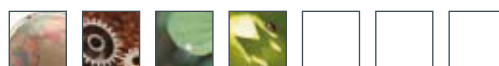
Nowa sprężarka inwerterowa

Poprawiony współczynnik COP

Nowa konstrukcja skrzynki sterującej

Zwiększona niezawodność i prosta obsługa

Zdjęcie: seria Y

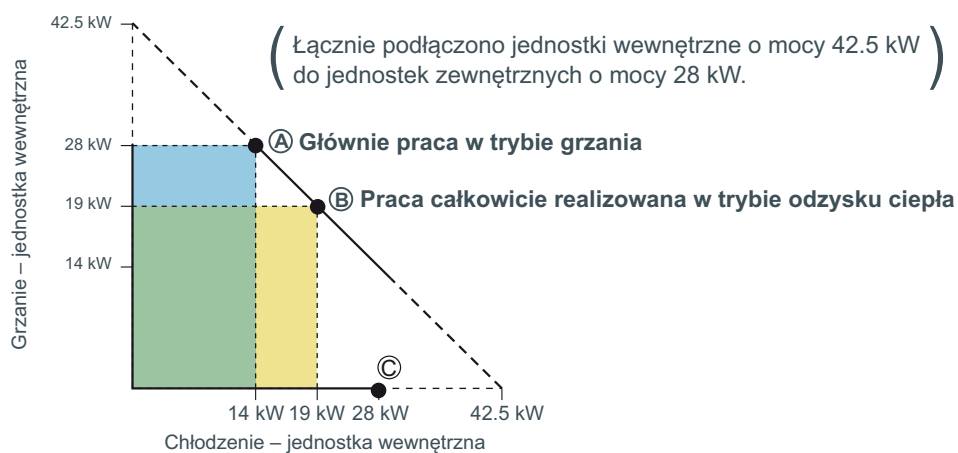




# Przystępna i skuteczna klimatyzacja, na której możesz polegać

Dzięki systemowi odzysku ciepła, równoczesna praca w trybie chłodzenia i grzania wpływa na wzrost energooszczędności.

Wykres pracy systemu CITY MULTI *R2/WR2*

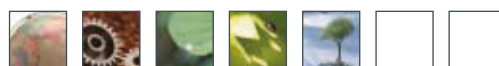
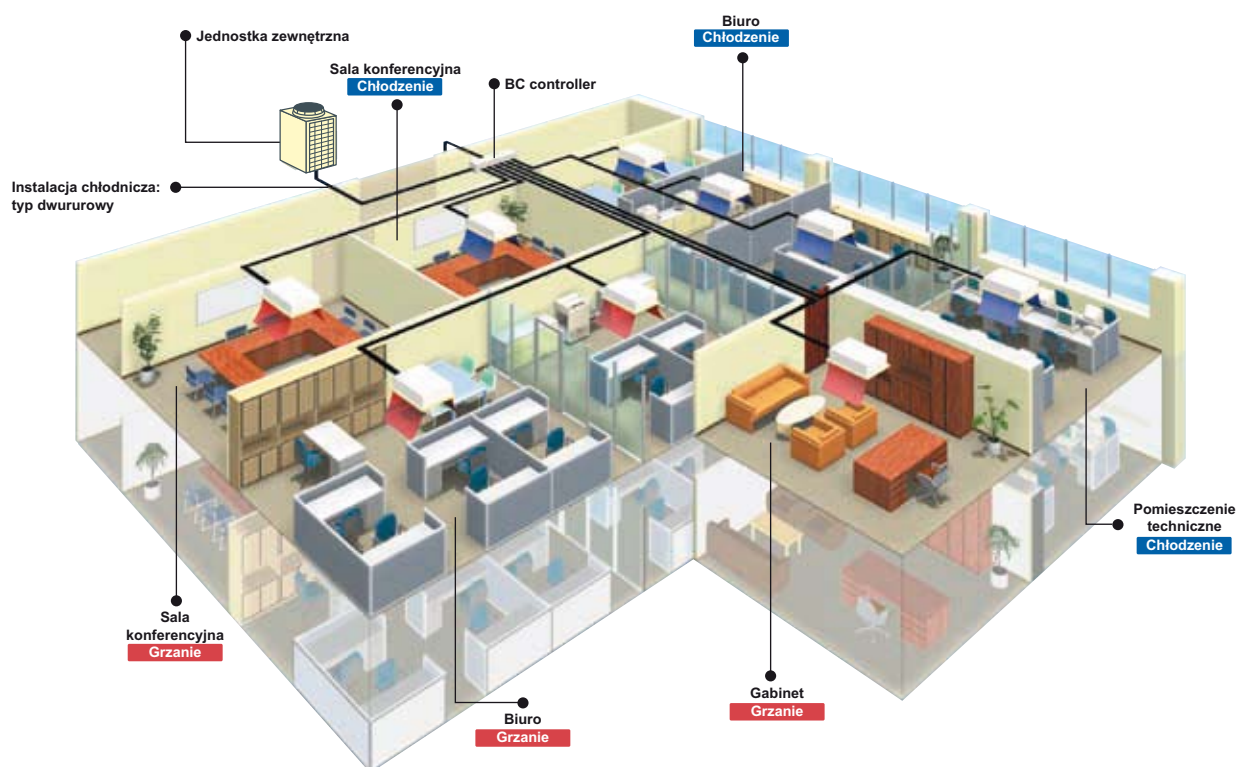


# Wyjątkowa technologia

Wyjątkowa technologia Mitsubishi Electric to system odzysku ciepła gwarantujący prowadzenie tylko dwóch przewodów instalacji chłodniczej, w przeciwieństwie do obecnych na rynku instalacji 3-rurowych. Zaprojektowane dla skutecznego, jednoczesnego grzania i chłodzenia, nasze systemy R2 i WR2 oferują znaczną oszczędność kosztów montażu i eksploatacji w skali roku.

## Dlaczego odzysk ciepła?

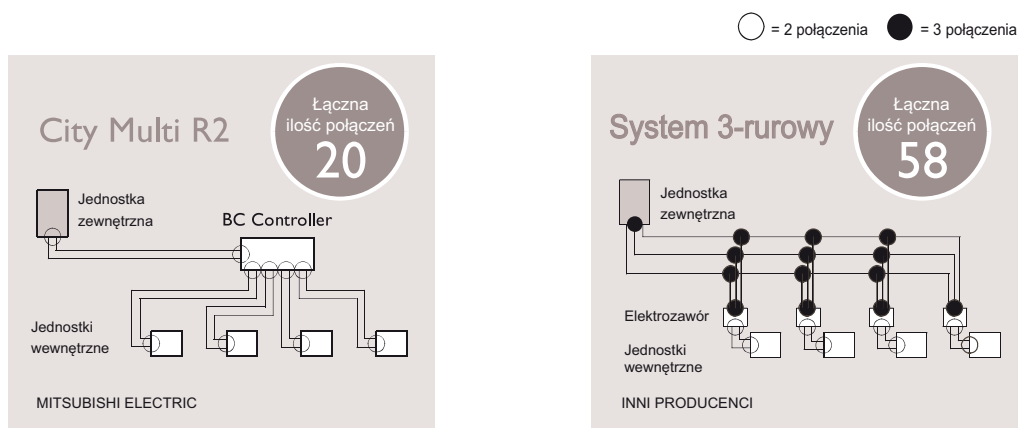
Elastyczność i wydajność to kluczowe czynniki przy doborze systemu odzysku ciepła. Dla przykładu, system pompy ciepła jest odpowiedni dla dużych, otwartych powierzchni biurowych. Z kolei przestrzeń podzielona na strefy z mniejszymi biurami, będzie wymagać jednoczesnego ogrzania lub schłodzenia różnych jej części, zgodnie z indywidualnymi preferencjami użytkowników. Efektywność tego typu systemów zawdzięczana jest zdolności wykorzystania „produktu ubocznego” chłodzenia i grzania do przenoszenia energii cieplnej tam, gdzie jest potrzebna. Tym samym, system ten zachowuje się jak zrównoważony wymiennik ciepła, osiągając do 20% oszczędności kosztów w porównaniu z konwencjonalnym systemem pompy ciepła. Również i ilość połączeń wymaganych dla systemu R2 / WR2, jest znacznie niższa niż w przypadku systemów 3-rurowych. Pozwala to na redukcję kosztów montażu, równocześnie zwiększając poziom oszczędności gwarantowanych przez system CITY MULTI.





# System „2-rurowy” gwarantuje większą skuteczność i wydajność

## Przykładowe porównanie ilości połączeń przewodów





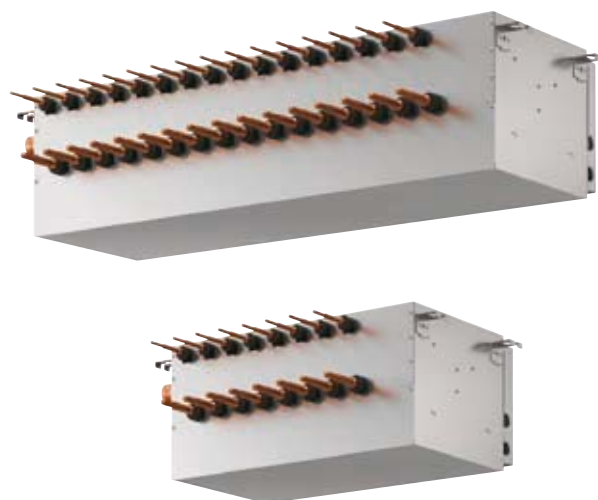
# Pierwsza i jedyna na świecie dwururowa instalacja chłodnicza

## Jak pracuje system odzysku ciepła R2 / WR2 z instalacją dwururową?

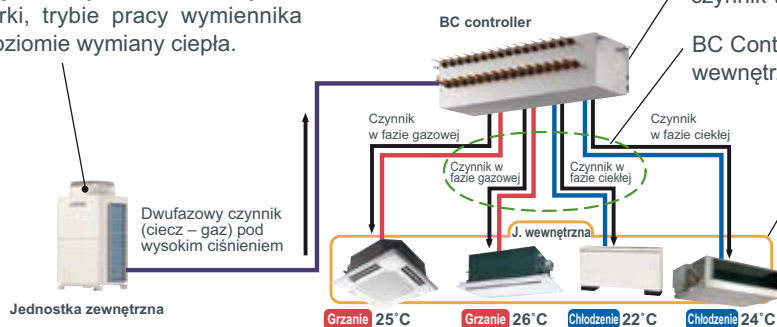
Sekretem systemów odzysku ciepła City Multi jest

### BC Controller

BC Controller kryje w sobie oddzielną cieczy/gazu, który umożliwia jednostce zewnętrznej dostarczenie (dwufazowej) mieszanki, gorącego gazu dla grzania i cieczy dla chłodzenia, przez ten sam przewód instalacji. W systemach 3-rurowych, dla każdej z faz mieszanki przydzielona jest osobna rurka. Kiedy czynnik chłodniczy dotrze do BC Controllera ulega tam rozdzieleniu, a następnie dostarczany jest do poszczególnych jednostek wewnętrznych, w fazie odpowiadającej indywidualnemu zapotrzebowaniu na grzanie lub chłodzenie.



**1** Wysokie i niskie ciśnienie czynnika decyduje o częstotliwości załączeń sprężarki, trybie pracy wymiennika oraz poziomie wymiany ciepła.



### 2 Obieg chłodniczy R2 / WR2

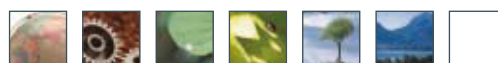
Czynnik dwufazowy (ciecz i gaz) z jednostki zewnętrznej dostarczany jest do BC Controllera, gdzie za pośrednictwem oddzielnego gazu/cieczy, ulega rozdzieleniu na czynnik w fazie gazowej i czynnik w fazie ciekłej.

BC Controller rozdziela czynnik między jednostkami wewnętrznymi, zgodnie z ich trybem pracy.

**3** Regulacja przepływu czynnika w oparciu o różnicę temperatur na wlocie i wylocie.

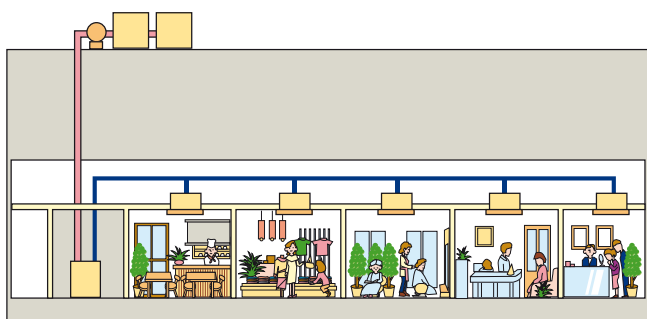
Elastyczna realizacja  
--- zapotrzebowania na chłód / ciepło.

Grzanie = czynnik w fazie gazowej  
Chłodzenie = czynnik w fazie ciekłej



# Zalety systemu City Multi chłodzonego wodą

Systemy chłodzone wodą idealnie nadają się do zastosowania w strefie klimatu umiarkowanego i chłodnego, ponieważ nie występuje tu konieczność wymiany ciepła z powietrzem zewnętrznym.



Systemy chłodzone wodą mogą być zastosowane nawet w budynkach, których wysokość przekracza 50 m, dzięki prowadzeniu głównego wodociągu przez wszystkie piętra.

Możliwość zastosowania dowolnego systemu grzewczego, będącego w stanie podgrzać wodę do temperatury 10°C~45°C.

**Możliwość jednoczesnego chłodzenia i grzania (seria WR2)**

Zaleca się stosowanie systemów chłodzonych wodą w budynkach, które charakteryzuje opisane poniżej zapotrzebowanie na ciepło i chłód.

■ **Budynki o całorocznym zapotrzebowaniu na chłód**

Przykład,

- Budynki z pomieszczeniami pod wynajem, w których obiekty gastronomiczne lokalizowane są obok biur
- Budynki, w których pomieszczenia techniczne sąsiadują z biurami.

■ **Budynki, w których występują duże różnice temperatur w nasłonecznionych i zacienionych pomieszczeniach**

- **Hotele z dużą rozpiętością indywidualnych zapotrzebowań na klimatyzację**

# Energooszczędna technologia

## Czym jest chłodzenie wodą?

### >Unikalna propozycja Mitsubishi Electric

System City Multi WR2/WY umożliwia połączenie instalacji VRF z obiegiem wodnym. W tym przypadku ciepło oddawane jest do wody zamiast do powietrza zewnętrznego.

Zaletą systemów chłodzonych wodą jest to, że woda może być dostarczana w optymalnej temperaturze i ilości, co zwiększa elastyczność i wpływa na wzrost współczynnika COP.



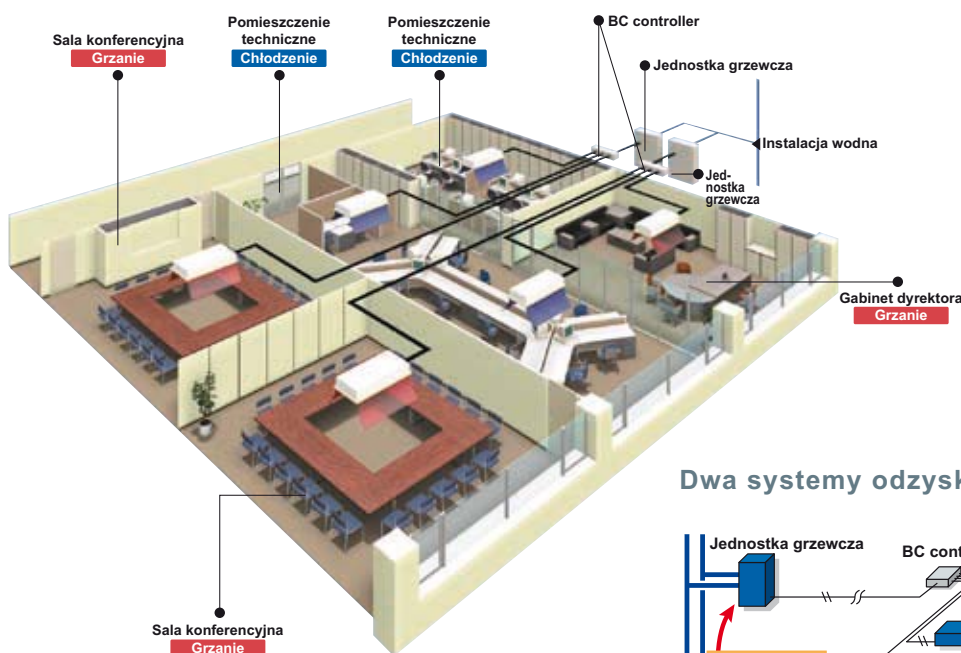
## WR2 (system z odzyskiem ciepła)

Bieżąca oferta Mitsubishi Electric obejmuje pracę opartą na dwóch systemach odzysku ciepła.

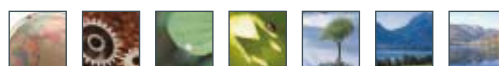
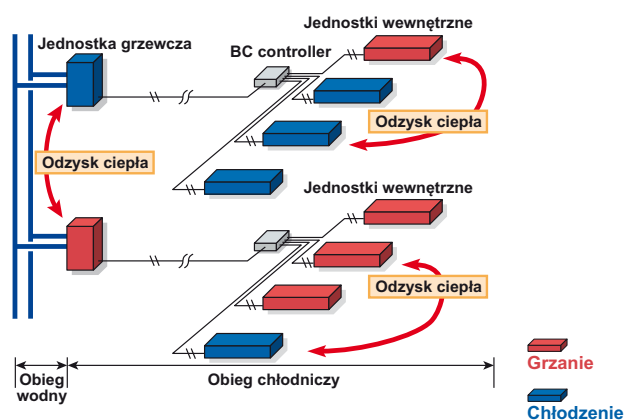
Pierwszy odzysk ciepła odbywa się w obiegu chłodniczym. Jednoczesne chłodzenie i grzanie jest realizowane w ramach odzysku ciepła między jednostkami wewnętrznymi.

Drugi odzysk ciepła odbywa się w obiegu wodnym między jednostkami serii PQRY.

Praca oparta na dwóch systemach odzysku ciepła, znacznie wpływa na poziom oszczędności energii i sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla wymagań nowoczesnych budynków biurowych, gdzie niektóre ze stref mogą wymagać chłodzenia również zimą.



### Dwa systemy odzysku ciepła (WR2)







# Sterowanie

- **Piloty indywidualne**
- **Sterowniki centralne**

# Znaczenie sterowania

Potrzeba sterowania jest nadrzędna dla zoptymalizowania wydajności każdego systemu klimatyzacji oraz zminimalizowania kosztów eksploatacji. Mitsubishi Electric oferuje szeroki zakres opcji sterowania zaspokajających te potrzeby.

Obsługa klimatyzatora bez właściwego systemu sterowania może okazać się kosztowna. Dlatego ważne jest aby każdy system został poprawnie zdefiniowany pod względem wymaganego poziomu sterowania. Mitsubishi Electric oferuje szeroką gamę sterowników, które można dostosować do większości specjalnych wymogów klienta.

Dobre sterowniki przynoszą korzyści niezależnie od wielkości instalacji. Urządzenia klimatyzacyjne muszą być dostosowane do wielu czynników jak: różne rozmiary pomieszczeń, stopień użytkowania i ilość użytkowników, zmiany klimatu, wyposażenie elektryczne, oświetlenie... itd. Dlatego, niezależnie od zastosowania, optymalne sterowanie systemem klimatyzacji jest istotne i pozwoli uzyskać niezmiennie, komfortowe warunki, co z kolei jest gwarancją oszczędności energii i obniżenia kosztów.

## Stopień zróżnicowania

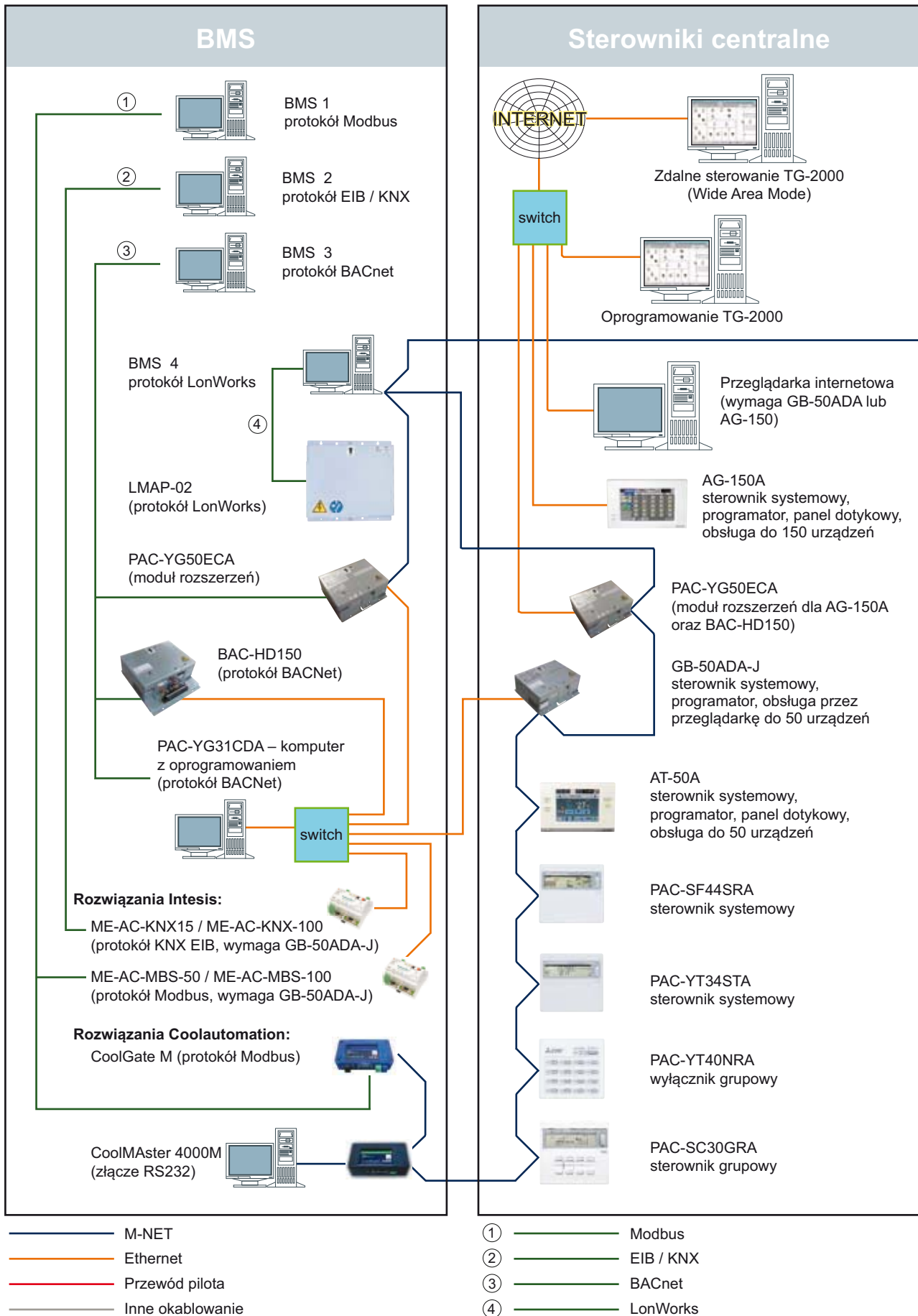
Niewłaściwe sterowanie spowoduje spadek efektywności systemu klimatyzacji. Każde odchylenie systemu od żądanej temperatury może przyczynić się do 5% wzrostu kosztów zużycia energii. Wybierz jedną z wielu opcji sterowania oferowanych przez Mitsubishi Electric, dla zapewnienia pracy zgodnej z oczekiwaniami i jednocześnie osiągnięcia optymalnego poziomu jej kontroli.

## Im prościej, tym lepiej

Dzięki szerokiej gamie wszechstronnych systemów sterowania dostępnych w ofercie Mitsubishi Electric, projektowanie i montaż systemów klimatyzacji stały się prostsze. Od prostego pilota po system AG-150A – pełna kontrola klimatyzacji.

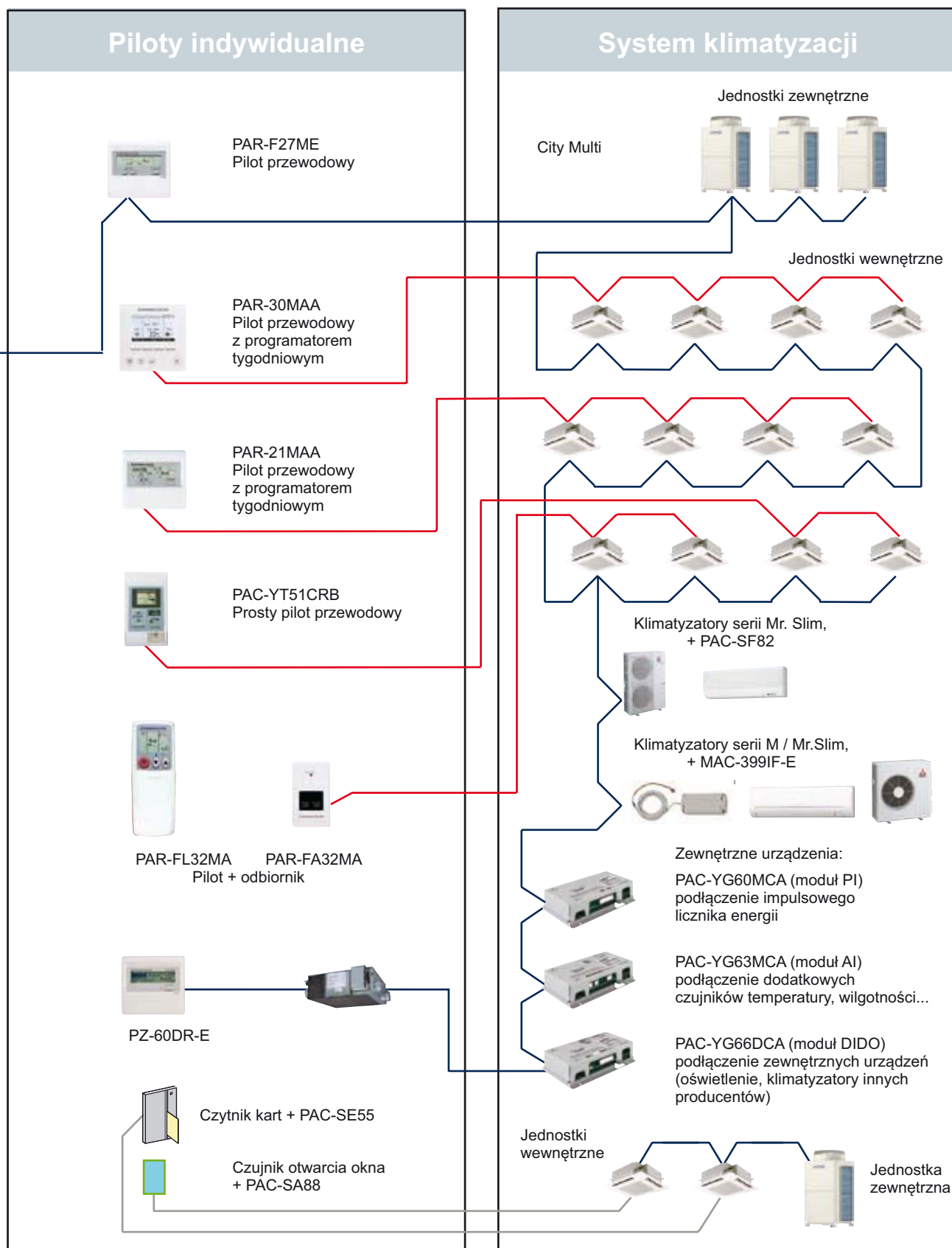


# System i możliwości sterowania



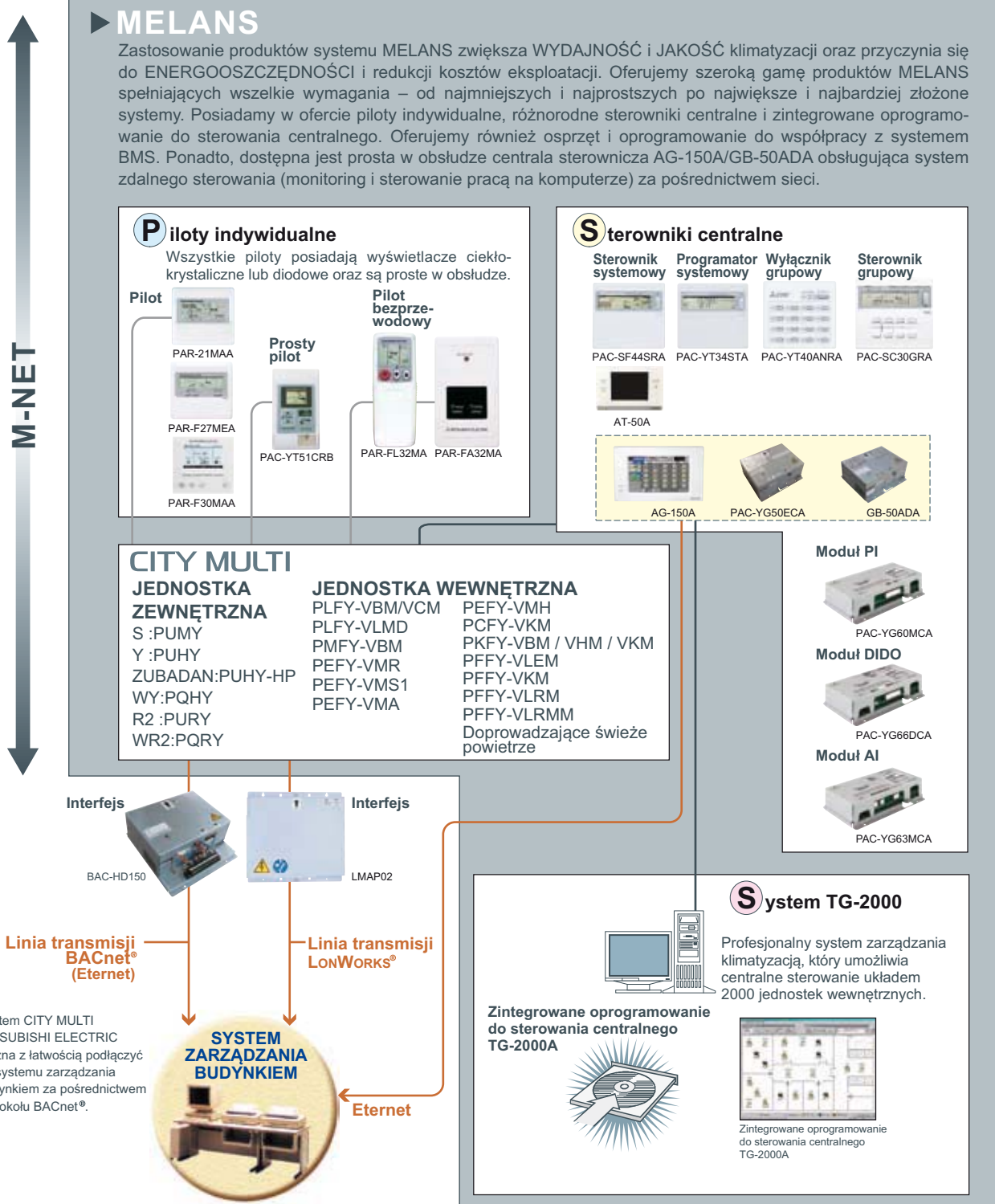


# klimatyzacją Mitsubishi Electric



# Sterowniki systemowe

System transmisji Mitsubishi Electric (MELANS), wprowadza do systemu zarządzania możliwość monitorowania pracy urządzeń połączonych w sieci, dzięki wykorzystaniu komputera z zainstalowaną przeglądarką internetową.



\*Niektóre sterowniki nie mogą być stosowane w kombinacji z wybranymi modelami urządzeń.

# Zintegrowane sterowanie komunikacją za pośrednictwem sieci transmisji Mitsubishi (M-NET)

Model	Pilot indywidualny					Sterownik centralny										*10
	PAR-21MAA	PAR-30MAA	PAR-F27MEA	PAC-SE51CRA	PAR-FL32MA	PAC-YT40ANRA	PAC-SC30GRA	PAC-SF44SRA	PAC-YT34STA	AT-50A	AG-150A	AG-150A+ PAC-YG50ECA	GB-50ADA	GB-50ADA	TC-2000A*4*5*11	
Sterowane grupy / j. wewn. (grupa / j. wewn.) *9	1 / 16	1 / 16	1 / 16	1 / 16	1 / 16	16 / 50	8 / 16	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	2000 / 2000	
Praca																
WŁ. / WYŁ.	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Tryb pracy	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Nastawa temperatury	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Blokada funkcji pilota	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Prędkość wentylatora	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kierunek nawiewu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Monitorowanie stanu																
WŁ. / WYŁ.	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Tryb pracy	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Nastawa temperatury	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Blokada funkcji pilota	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Prędkość wentylatora	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kierunek nawiewu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Temperatura w pomieszczeniu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kontrolka zabrudzenia filtra	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sygnalizacja błędów	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kod błędów	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Czas pracy (w godzinach)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Programowanie czasu pracy																
Jednodniowe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Ilość wyl./zał. w ciągu dnia	8	8	1/1	N	1/1	N	N	N	16	16	24	24	24	24	12 lub 24	
Tygodniowe	○	○	N	N	N	N	N	N	○	○	○	○	○	○	○	
Ilość wyl./zał. w ciągu tygodnia	8x7	8x7	N	N	N	N	N	N	16x7	16x7	24x7	24x7	24x7	24x7	12x7 lub 24x7	
Roczne	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Optymalne uruchomienie	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Programator auto. wyl.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Min. jednostka nastawy (w min.)	1	10	10	N	10	N	N	N	5	5	1	1	1	1	1	
Zapis danych																
Historia błędów	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Raporty dzienne / miesięczne	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Taryfa za korzystanie z energii	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Inne																
Limit temp. z lokalnego pilota	○	○	○	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Limit temp. ze sterownika system. *4	○*6	○*6	○	○*7	N	N	N	△	N	N	N	○*2*6	N	○*2*6	N	
Automatyczna blokada	○	○	○	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Nastawa dla pory nocnej	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	○*2	○	○*2	N	
Sterowanie skokiem temp.	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	○*2	○	○*2	N	
Zarządzanie (grupa / powiązanie)																
Powiązana wentylacja	N/O	N/O	N/O	N/O	N	○	N/O	○	○	○	○	○/○*2	○	○/○*2	N	
Konfiguracja grupy	○*1	○*1	○	○	N	○	○	○	○	○	○	○*2	○	○*2	N	
Konfiguracja bloku	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	○*2	N	○*2	N	
Korekta taryf za zużycie energii	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Sterowanie pracą powiązanej centrali LOSSNAY (grupa / powiązanie)																
WŁ. / WYŁ.	N/O	N/O	N/O	N/O*8	N/O	◎/◎*3	N/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	
Prędkość wentylatora	N/O	N/O	N	N	N	N	N/O	◎/◎	N	N	N	◎/◎	◎/◎	◎/◎	◎/◎	
Tryb wentylacji	N/N	N/N	N	N	N	N	N	◎/N	N	N	N	◎/N	◎/N	◎/N	◎/N	
Monitorowanie stanu powiązanej centrali LOSSNAY (grupa / powiązanie)																
WŁ. / WYŁ.	N/O	N/O	N	N	N	N	N/O	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	
Prędkość wentylatora	N/O	N/O	N	N	N	N	N/O	○/○	N	N	N	○/○	○/○	○/○	○/○	
Tryb wentylacji	N	N	N	N	N	N	N	○/N	N	N	N	○/N	○/N	○/N	○/N	

◎: Każda grupa / zestaw; ○: Każda grupa; □: Blok (tylko jednostka wewnętrzna City Multi, nie wszystkie modele Mr.SLIM);  
 ●: Możliwość rejestracji licencji AG-150A / GB-50ADA. (●): Wymagana rejestracja dla funkcji opcjonalnych N: Funkcja niedostępna (niewykorzystana)  
 △: Tylko zestaw; ▲: Obsługa zestawu (dla celów serwisu) ■: Blok

- Dla pracy grupowej konieczny jest dodatkowy kabel między jednostkami wewnętrznymi.
- Możliwość montażu podczas wstępnej konfiguracji przeglądarki.
- Załączenie współpracy z pilotem indywidualnego.
- Rejestracja licencji dla AG-150A/GB-50ADA jest wymagana aby móc monitorować i sterować pracą jednostek za pośrednictwem przeglądarki i TG-2000A.
- AG-150A podłączona do PAC-YG50ECA będzie kompatybilna z TG-2000A w wersji 6.1\* lub późniejszej.
- Funkcję tę można ustawić wyłącznie za pomocą pilota ME/prostego pilota ME. Funkcja ta nie może być stosowana ze sterownikiem MA/prostym pilotem MA. (Jakkolwiek, dostępność tej funkcji z poziomu pilota MA/prostego pilota MA, zależy od modelu jednostki wewnętrznej i zachodzi możliwość, że funkcję będzie można ustawić za pomocą tych pilotów.)
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie w przypadku zastosowania z TG-2000A, AG-150A i GB-50ADA.
- Załączenie współpracy ze sterownikiem systemowego. (Z wyjątkiem PAC-YT40ANRA)
- Maksymalna ilość jednostek podlegających sterowaniu zmniejsza się w zależności od modelu jednostki wewnętrznej.
- Tylko do użytku wewnątrz budynku.
- W planach GB-50ADA będzie obsługiwana przez TG-2000A w wersji 6.3\* lub późniejszej.

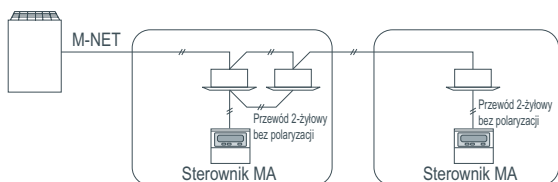


# Systemy sterowania Pilot indywidualny

## Pilot przewodowy PAR-30MAA



Przykład konfiguracji systemu

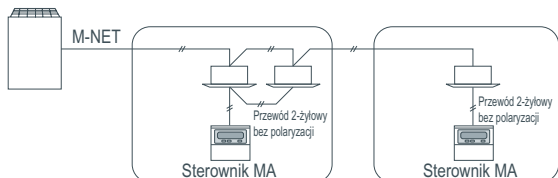


- Duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem
- Zmniejszona do minimum ilość wymaganych kliknięć do ustawienia funkcji
- Programator tygodniowy: do 8 ustawień WŁ./WYŁ./Temp na dobę
- Możliwość ograniczenia nastawy temperatury
- Różne możliwości blokady zmiany ustawień
- Możliwość automatycznego powrotu do standardowych ustawień po zadanym okresie czasu
- Ustalenie nocnej temperatury dyżurnej
- Podgląd parametrów serwisowych na wyświetlaczu
- Podgląd kontroli ilości czynnika
- Możliwość sterowania urządzeniami Lossnay
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 120 x 120 x 19 mm

## Pilot przewodowy PAR-21MAA (MA)



Przykład konfiguracji systemu



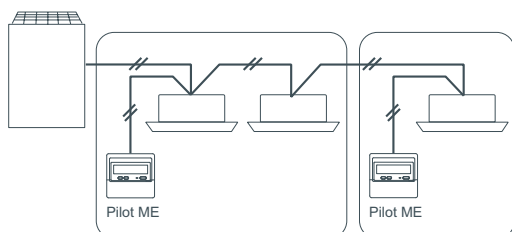
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny z matrycą punktową prezentuje kompletną informację o stanie pracy.
- Wyświetlacz cyfrowy pozwala ustawiać temperaturę ze skokiem 1°C/1°F.
- Programator tygodniowy: do 8 ustawień WŁ./WYŁ./Temperatura na dobę. Czas można regulować ze skokiem 1 minutowym. Nastawy zapisywane są w pamięci nieulotnej; bez konieczności ponownego wprowadzania danych po awarii zasilania.
- Wyposażony w czujnik temperatury, umożliwiającą dokładniejsze sterowanie temperaturą w pomieszczeniu.
- Możliwość ograniczenia nastawy temperatury (ustawienie wyższej lub niższej temperatury).
- Możliwość blokady zmiany ustawień (wszystkie lub wszystkie z wyjątkiem WŁ./WYŁ.)
- Stały monitoring usterek w systemie oraz funkcja samodiagnostyki umożliwiająca natychmiastowe rozpoznanie zaistniałej awarii na podstawie kodu błędu.
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 120 x 100 x 19 mm

# Systemy sterowania Pilot indywidualny

## Pilot przewodowy PAR-F27MEA (ME)



Przykład konfiguracji systemu

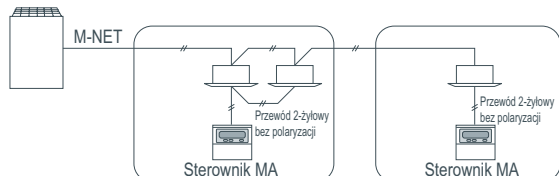


- Pilot wymaga połączenia z tylko jedną jednostką wewnętrzną za pomocą przewodu bez polaryzacji.
- Możliwość grupowego sterowania kilkoma jednostkami wewnętrznymi. Grupowanie bez konieczności zmiany okablowania, co ułatwia rozdział pomieszczeń do rozliczania zużycia energii.
- **Praca programatora**
  - \*Programator dzienny z jedną nastawą WŁ./WYŁ. na dobę.
  - \*Programator automatycznego wyłączenia: 0:30, 1:00, 1:30, 2:00...4:00
  - \*Ustawienia przechowywane w pamięci nieulotnej.
- **Blokada funkcji**  
Możliwość zablokowania wszystkich funkcji lub wszystkich z wyjątkiem WŁ. / WYŁ..
- **Limity zakresu nastawy temperatury**
- **Ustawienie współpracy z wentylacją LOSSNAY**
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 130 x 120 x 19 mm

## Pilot przewodowy PAR-W21MAA (MA)



Przykład konfiguracji systemu



- Pilot przeznaczony do obsługi jednostek grzejących/chłodzących wodę na potrzeby co/cwu (PWFY).
- Podłączenie bezpośrednio do obsługiwanej jednostki – tworzenie grupy urządzeń przy pomocy dodatkowego okablowania.
- Tryby pracy dedykowane dla układów wodnych (Grzanie / Grzanie ECO / Ciepła woda / Zab. przed zamrożeniem / Chłodzenie).
- Dla trybu „Grzanie Eco” możliwość ustalenia krzywej grzewczej (zadanie temp. wody w zależności od temp. zewn. powietrza).
- Zakres nastaw temperatury dedykowany dla potrzeb obsługi wodnych systemów grzewczych (5-90°C).
- Programator tygodniowy (zał./wył., nastawa temperatury).
- Możliwość blokady zmiany ustawień.
- Stały monitoring usterek w systemie oraz funkcja samodiagnostyki.
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 120 x 130 x 19 mm.

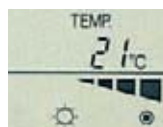
# Systemy sterowania

## Piloty indywidualne

### Prosty pilot PAC-YT51CRB (MA)

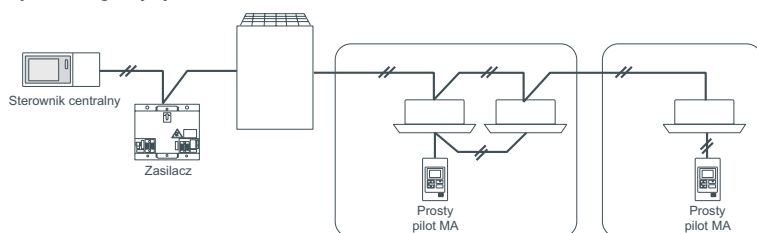


PAC-YT51CRB



- Sterowanie: START/STOP, temperatura w pomieszczeniu, prędkość wentylatora oraz tryb pracy.
  - Do sterowania grupą wymagany jest dodatkowy przewód 2-żyłowy.
  - Wbudowany czujnik temperatury w pomieszczeniu.
  - Nastawa i wyświetlanie temperatury w jednostkach 1°C / 1°F.
  - Limity zakresu nastawy temperatury.
  - Obsługa wszystkich typów jednostek wewnętrznych.
- \*Ponieważ pilot ma ograniczone funkcje, powinien być zawsze stosowany w połączeniu z pilotem standardowym lub sterownikiem centralnym.
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 70 x 120 x 41 mm

#### Przykład konfiguracji systemu





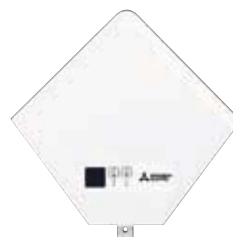
## Pilot bezprzewodowy PAR-FL32MA / PAR-FA32MA (MA)



PAR-FL32MA  
(pilot)

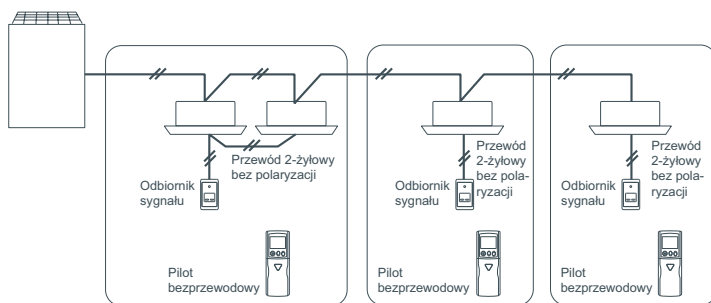


PAR-FA32MA  
(odbiornik sygnału)



PAR-SA9FA  
(Odbiornik sygnału dla jednostek kasetonowych  
z 4-stronnym wypływem powietrza)

### Przykład konfiguracji systemu



- Brak konieczności adresowania dla pracy grupowej.
- Świecenie diod LED informuje o stanie pracy – ilość błysnięć informuje o kodzie błędu.
- Możliwość zastosowania pilota typu MA:
  - \*Przy zastosowaniu do sterowania grupą, konieczne jest wykonanie dodatkowego okablowania między jednostkami.
  - \*Przy tworzeniu grupy pilota nie jest możliwe łączenie pilota typu ME i/lub pilota do centralek LOSSNAY.
- Nastawa i wyświetlanie temperatury w jednostkach 1°C / 1°F.
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 58 x 159 x 19 mm

### Tabela kompatybilności

	odbiornik	nadajnik
PMFY-P VBM	PAR-FA32MA	PAR-FL32MA
PLFY-P VCM/ VLMD		
PCFY-P VKM		
PFFY-P VKM		
PEFY-P VMR-E-L/R/ VMH		
PFFY-P VLEM/VKM/VLRM/VLRMM		
PEFY-P VMS1(L)		
PEFY-VMA(L)		
PLFY-P VBM-E	PAR-SA9FA-E	
PKFY-P VBM-E	wbudowany	
PKFY-P VHM/VKM		

# Systemy sterowania

## Sterowniki centralne

Jeden sterownik systemowy może sterować pięćdziesięcioma jednostkami wewnętrznymi z jednego miejsca. PAC-SF44SRA posiada również możliwość podłączenia przewodem dodatkowych sygnałów (wejścia: WŁ./WYŁ., alarm np. pożar; wyjścia: informacja o pracy, informacja o usterce).

### Sterownik systemowy PAC-SF44SRA

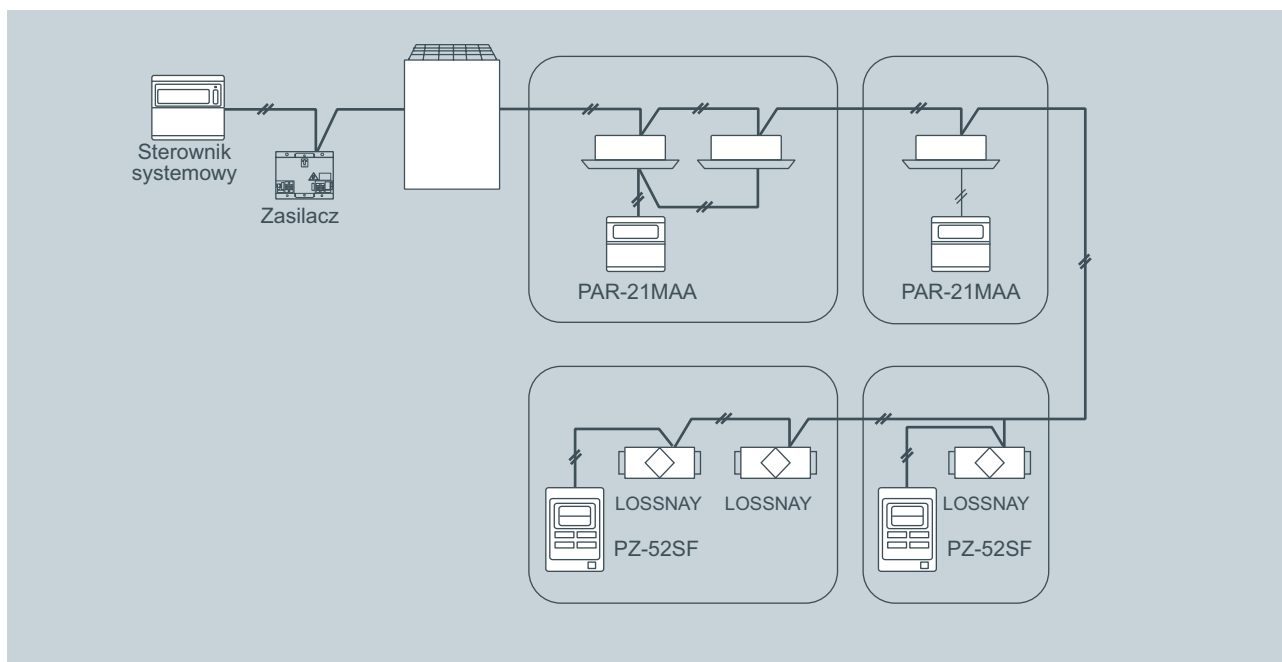


- Ustawienia grupy są przechowywane w pamięci nieulotnej, bez konieczności ponownego wprowadzania danych po awarii zasilania.
- Indywidualne zasilanie AC nie jest potrzebne. Sterownik może być zasilany z jednostki zewnętrznej (R410A) lub przez zasilacz.

Sterownik systemowy			
FUNKCJA	OPIS	PAC-SF44SRA	
JEDNOSTKI	Maks. ilość jednostek / Maks. ilość grup	50 / 50	
		Praca	Wyświetlacz
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy	✓	✓
WYBÓR TRYBU	Przełączanie między trybami: Chłodzenie/Osuszanie/Auto/Nawiew/Grzanie. Tryby pracy różnią się w zależności od jednostki wewnętrznej. Tryb Auto dostępny jest tylko w systemach R2 i WR2.	✓	✓
NASTAWA TEMPERATURY	Nastawa temperatury dla sterowanej grupy. Chłodzenie/Osuszanie: 19-30°C Grzanie: 17-28°C Auto: 19-28°C	✓	✓
NASTAWA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA	4 prędkości – Hi-Mid2-Mid1-Low, Auto 3 prędkości – Hi-Mid-Low, Auto 2 prędkości – Hi-Low	✓	✓
NASTAWA KIERUNKU PRZEPIYU POWIETRZA	Kąt przepływu powietrza: 4 stopnie lub 5 stopni, wachlowanie, Auto, wł./wyl. pracy żaluzji.	✓	✓
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI	Możliwość blokady funkcji: wł./wyl., nastawa temperatury, wybór trybu pracy i reset filtra.	✓	✓
SYGNALIZACJA BŁĘDU	Wyświetlana jako 4 cyfrowy kod i adres uszkodzonej jednostki.		✓
WSPÓLPRACA Z WENTYLACJĄ	Umożliwia pracę grupy z jednostką systemu wentylacji z odzyskiem ciepła Lossnay	✓	✓
ZEWNETRZNE WEJŚCIA	WŁ./WYŁ./Alarm pożarowy	✓	
ZEWNETRZNE WYJŚCIA	WŁ./WYŁ./Awaria		✓

• Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 130 x 120 x 19 mm

### Przykład systemu



Gamę sterowników Mitsubishi Electric uzupełnia programator tygodniowy, z możliwością sterowania pięćdziesięcioma jednostkami wewnętrznymi. PAC-YT34STA posiada również możliwość podłączenia przewodem dodatkowych sygnałów (wejścia: WŁ./WYŁ., alarm np. pożar; wyjścia: informacja o pracy, informacja o usterce).

## Programator PAC-YT34STA

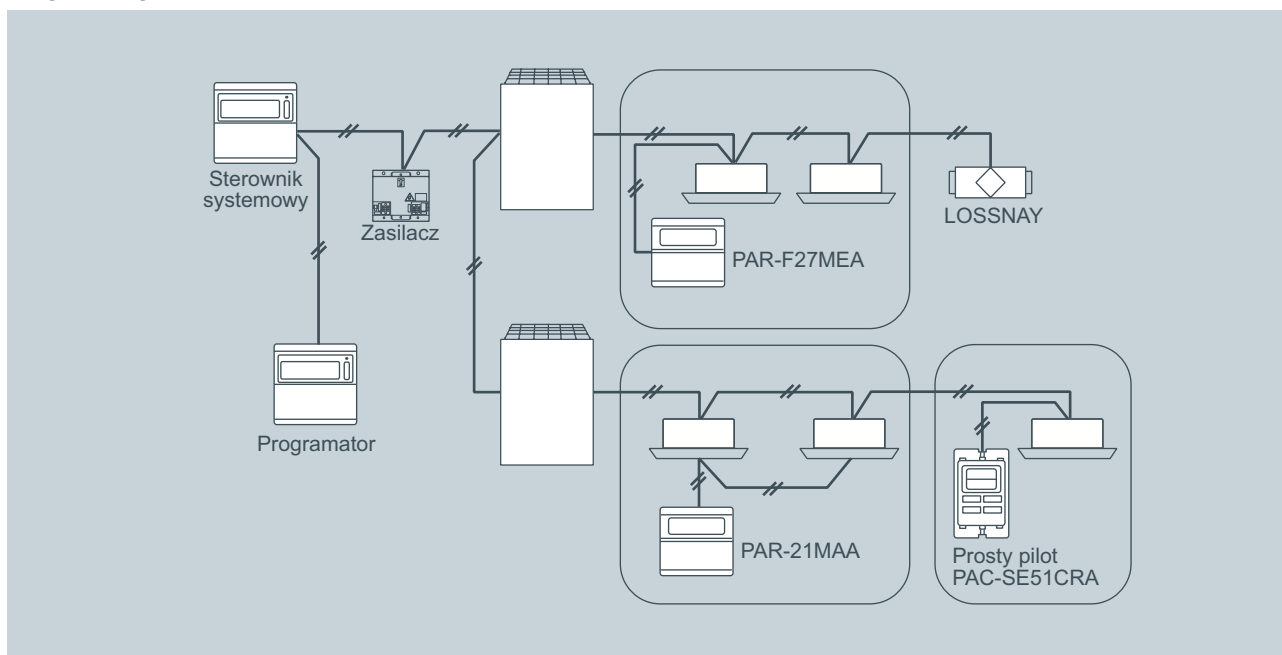


- Ustawienia harmonogramu dla grup są przechowywane w pamięci nieulotnej, bez konieczności ponownego wprowadzania danych po awarii zasilania.
- Indywidualne zasilanie AC nie jest potrzebne. Sterownik może być zasilany z jednostki zewnętrznej (R410A) lub przez zasilacz.

Programator			
FUNKCJA	OPIS	PAC-YT34STA	
JEDNOSTKI	Maks. ilość jednostek / Maks. ilość grup	50 / 50	
		Praca	Wyświetlacz
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy	✓	✓
FUNKCJE PROGRAMATORA	Opis	✓	✓
	Ilość	✓	✓
	Jednostki	–	–
BIEŻĄCY CZAS	Nastawa bieżącego czasu	✓	✓
SYGNALIZACJA BŁĘDU	Wyświetlana jako 4 cyfrowy kod i adres uszkodzonej jednostki.	–	✓
ZEWNĘTRZNE WEJŚCIA	WŁ./WYŁ./Alarm pożarowy	✓	–
ZEWNĘTRZNE WYJŚCIA	WŁ./WYŁ./Awaria	–	✓

• Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 130 x 120 x 19 mm

### Przykład systemu





# Systemy sterowania

## Sterowniki centralne

Aby rozpocząć pracę wystarczy wcisnąć przycisk. Wciśnięcie głównego przycisku umożliwia włączenie/wyłączenie wszystkich jednostek, natomiast każda jednostka w grupie może zostać włączona/wyłączona za pomocą indywidualnych przycisków. PAC-YT40ANRA posiada również możliwość podłączenia przewodem dodatkowych sygnałów (wejścia: WŁ./WYŁ., alarm np. pożar; wyjścia: informacja o pracy, informacja o usterce).

### Wyłącznik grupowy PAC-YT40ANRA



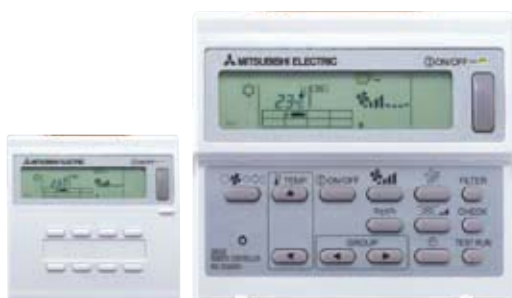
FUNKCJA	OPIS	PAC-YT40ANRA	
		PRACA	WYŚWIETLACZ
JEDNOSTKI	Maks. ilość jednostek / Maks. ilość grup	50 / 16	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy	✓	✓
SYGNALIZACJA BŁĘDU	Dioda pulsuje w przypadku usterki. (Kod błędu można potwierdzić po zdjęciu pokrywy).	-	✓
TRYB WENTYLACJI (NIEZALEŻNIE)	Praca grupowa możliwa wyłącznie dla jednostek LOSSNAY. *Tylko WŁ./WYŁ. grupy.	✓	✓
TRYB WENTYLACJI (WSPÓŁPRACA)	System LOSSNAY będzie pracować równocześnie z jednostką wewnętrzną. *Prędkość wentylatora i tryb pracy nie mogą być zmieniane. Dioda załączy się tylko w trakcie pracy po rozpoczęciu współpracy.	✓	✓
ZEWNĘTRZNE WEJŚCIA	WŁ./WYŁ./Alarm pożarowy	✓	-
ZEWNĘTRZNE WYJŚCIA	WŁ./WYŁ./Awaria	-	✓

• Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 130 x 120 x 19 mm

- Ustawienia grupy są przechowywane w pamięci nieulotnej, bez konieczności ponownego wprowadzania danych po awarii zasilania.
- Indywidualne zasilanie AC nie jest potrzebne. Sterownik może być zasilany z jednostki zewnętrznej (R410A) lub przez zasilacz.

### Sterownik grupowy PAC-SC30GRA

Możliwość sterowania 8 grupami (maks. 16 jednostek). Wciśnięcie odpowiednich przycisków sterownika PAC-SC30GRA włącza / wyłącza pracę grup jednostek. Odpowiedni dla małych biur i budynków mieszkalnych.



FUNKCJA	OPIS	PAC-SC30GRA	
		PRACA	WYŚWIETLACZ
JEDNOSTKI	Maks. ilość jednostek / Maks. ilość grup	16 / 8	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy	✓	✓
WYBÓR TRYBU	Przełączanie między trybami: Chłodzenie/Osuszanie/Auto/Nawiew/Grzanie. Tryby pracy różnią się w zależności od jednostki wewnętrznej. Tryb Auto dostępny jest tylko w systemach R2 i WR2.	✓	✓
NASTAWA TEMPERATURY	Nastawa temperatury dla sterowanej grupy. Chłodzenie/Osuszanie: 19-30°C Grzanie: 17-28°C Auto: 19-28°C	✓	✓
NASTAWA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA	4 prędkości – Hi-Mid2-Mid1-Low, Auto 3 prędkości – Hi-Mid-Low, Auto 2 prędkości – Hi-Low	✓	✓
NASTAWA KIERUNKU PRZEPIYU POWIETRZA	Kąt przepływu powietrza: 4 stopnie lub 5 stopni, wachlowanie, Auto, wł./wył.pracy żaluzji.	✓	✓
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI	Możliwość blokady funkcji z poziomu głównego sterownika systemowego: wł./wył., nastawa temperatury, wybór trybu pracy i reset filtra.	-	✓
TEMPERATURA POWIETRZA POWROTNEGO	Pomiar temperatury wlotowej w nadrzędnej jednostce w danej grupie.	-	✓
SYGNALIZACJA BŁĘDU	Wyświetlana jako 4 cyfrowy kod i adres uszkodzonej jednostki.	-	✓
WSPÓŁPRACA Z WENTYLACJĄ	Umożliwia pracę grupy z jednostką systemu wentylacji z odzyskiem ciepła Lossnay.	✓	✓

• Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 130 x 120 x 19 mm

- Ustawienia grupy są przechowywane w pamięci nieulotnej, bez konieczności ponownego wprowadzania danych po awarii zasilania.
- Indywidualne zasilanie AC nie jest potrzebne. Sterownik może być zasilany z jednostki zewnętrznej (R410A) lub przez zasilacz.

AT-50A z nowym, kolorowym ekranem dotykowym łączy w sobie funkcjonalność dotychczasowych sterowników PAC-SF44SRA + PAC-YT34STA + PAC-SC30GRA.

## Sterownik centralny AT-50A

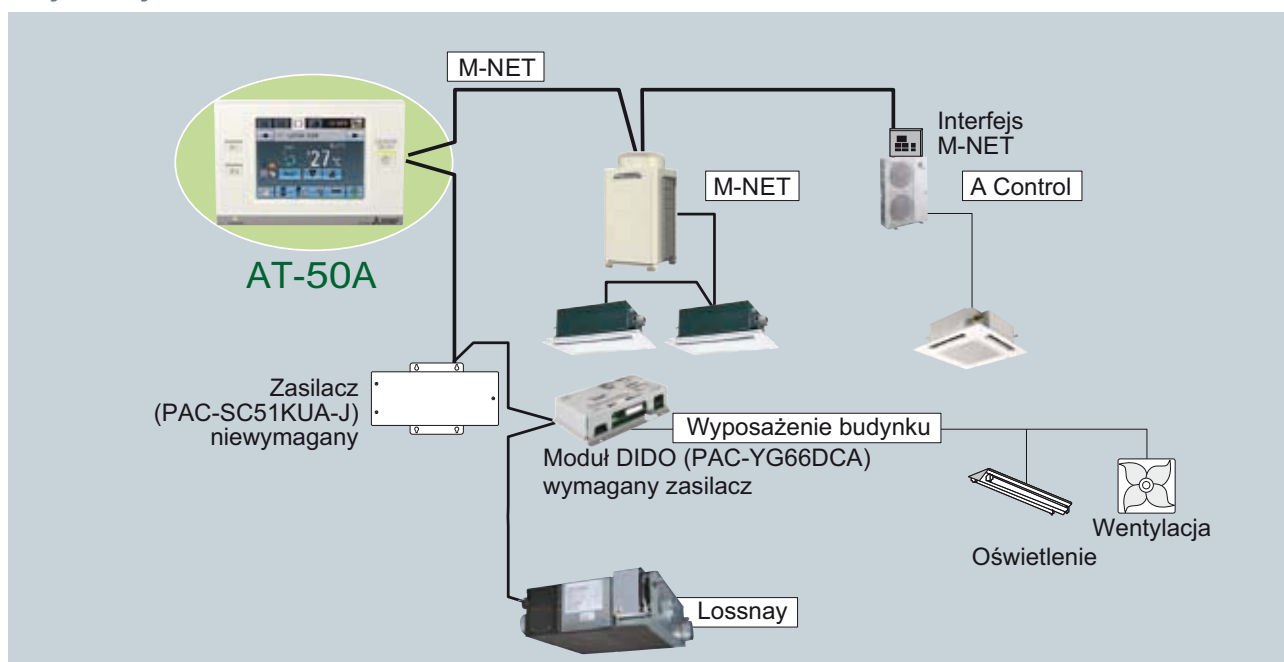


- Ustawienia są przechowywane w pamięci nieulotnej, bez konieczności ponownego wprowadzania danych po awarii zasilania.
- Indywidualne zasilanie AC nie jest potrzebne. Sterownik może być zasilany z jednostki zewnętrznej (R410A) lub przez zasilacz.
- Dodatkowe programowalne klawisze funkcyjne.
- Sterownik nie obsługuje modułu analogowego, modułu impulsowego, modułów grzania wody, szaf klimatyzacji precyzyjnej, urządzeń do klimatyzacji dużych pomieszczeń.

FUNKCJA	OPIS	AT-50A		
JEDNOSTKI	Maks. ilość jednostek / Maks. ilość grup	50 / 50		
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy	✓	✓	
WYBÓR TRYBU	Przełączanie między trybami: Chłodzenie/Osuszanie/Auto/Nawiew/Grzanie. Tryby pracy różnią się w zależności od jednostki wewnętrznej. Tryb Auto dostępny jest tylko w systemach R2 i WR2.	✓	✓	
NASTAWA TEMPERATURY	Nastawa temperatury dla sterowanej grupy. Chłodzenie/Osuszanie: 19-30°C Grzanie: 17-28°C Auto: 19-28°C	✓	✓	
NASTAWA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA	4 prędkości – Hi-Mid2-Mid1-Low, Auto 3 prędkości – Hi-Mid-Low, Auto 2 prędkości – Hi-Low	✓	✓	
NASTAWA KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA	Kąt przepływu powietrza: 4 stopnie lub 5 stopni, wachlowanie, Auto, wł./wyl.pracy żaluzji.	✓	✓	
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI	Możliwość blokady funkcji z poziomu głównego sterownika systemowego: wł./wyl., nastawa temperatury, wybór trybu pracy i reset filtra.	✓	✓	
WSPÓŁPRACA Z WENTYLACJĄ	Umożliwia pracę grupy z jednostką systemu wentylacji z odzyskiem ciepła Lossnay.		✓	
FUNKCJE PROGRAMATORA	Opis	WŁ./WYŁ. Tryb: Chłodzenie/Grzanie/Auto Nastawa temperatury: 19°C do 28°C Blokada funkcji: WŁ./WYŁ., Tryb, Nastawa temperatury	✓	✓
	Ilość	Programator tygodniowy dla każdej grupy 9 wzorców nastawy + brak ustawień 16 operacji na dobę	✓	✓
	Jednostki	5 minut	✓	✓
BIEŻĄCY CZAS	Nastawa bieżącego czasu	✓	✓	
SYGNALIZACJA BŁĘDU	Wyświetlana jako 4 cyfrowy kod i adres uszkodzonej jednostki.	✓	✓	
ZEWNĘTRZNE WEJŚCIA	WŁ./WYŁ./Alarm pożarowy	✓	✓	
ZEWNĘTRZNE WYJŚCIA	WŁ./WYŁ./Awaria	✓	✓	

• Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 180 x 120 x 30 mm

### Przykład systemu



# Systemy sterowania

## Sterowniki centralne

AG-150A z nowym, kolorowym ekranem dotykowym, wyposażony we wszystkie dotychczasowe funkcje G-50A oraz realizujący wszystkie niezbędne operacje, od podstawowego sterowania do zaawansowanej kontroli stanu pracy urządzeń.

### Sterownik centralny AG-150A

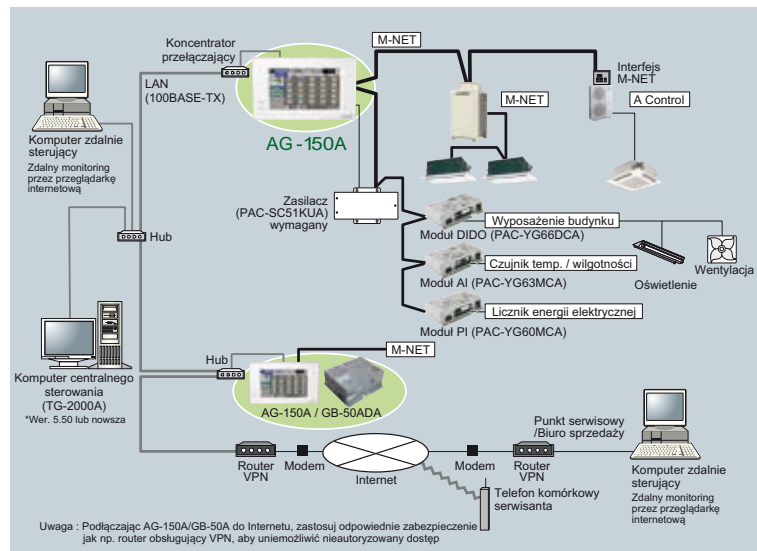


Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 300 x 185 x 70.3 mm



Opcja: Czarna ramka obudowy PAC-YG71CBL

### Struktura systemu



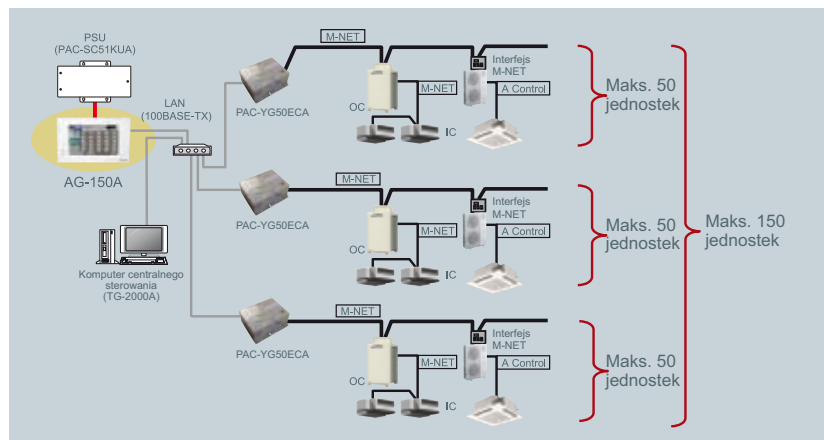
### Interfejs rozszerzeń PAC-YG50ECA



Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 250 x 217 x 97.2 mm

Zastosowanie Interfejsu rozszerzeń umożliwia połączenie maks. 150 jednostek/grup do sterownika AG-150A.

### Struktura systemu



\*Nie podłączaj interfejsu PAC-YG50ECA do portu TB3 jednostki zewnętrznej.

\*Podłączając AG-150A do Internetu, zastosuj odpowiednie zabezpieczenie jak np. router obsługujący VPN, aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp.



## Nowa konstrukcja

### Podświetlany, kolorowy wyświetlacz LCD

Podświetlenie ułatwia sterowanie i monitorowanie pracy. Stan WŁ./WYŁ. jednostki można skontrolować z pewnej odległości. Możliwość sterowania nocą w pomieszczeniach bez oświetlenia.

### Ekran dotykowy

#### 9 calowy, o wysokiej rozdzielczości

Sterowanie jednostkami przez dotyk ekranu palcem wskazującym. Po dotknięciu ikony z wybraną jednostką, wokół niej pojawia się pomarańczowa ramka, sygnalizująca wybór urządzenia.

### Płaska tylna ścianka obudowy

#### Prosty montaż

Możliwy montaż bezpośrednio na ścianie lub na przygotowanym otworze ściennym.

### Kompatybilność z pamięciami USB

Możliwość wyeksportowania wszystkich danych pomiarów/konfiguracji wstępnej w postaci plików CSV na pamięć USB. Możliwość zapisywania i nadpisywania danych ustawień.

## Nowe funkcje

### Sterowanie jednostkami / grupami

Sterowanie maks. 50 jednostkami / grupami (składającymi się z jednostek wewnętrznych, LOSSNAY, moduły DIDO/ AI/PI) Możliwość sterowania maks. 150 jednostkami za pośrednictwem interfejsu rozszerzeń: PAC-YG50ECA (oprogramowanie AG-150A wymaga aktualizacji)

### Funkcje monitorujące

Temperatura/wilgotność (stosując moduł AI z przeglądarką) \*1 Wyposażenie ogólnego użytku jak np. oświetlenie (stosując moduł DIDO)

Funkcja współpracy jednostek wewnętrznych z modulem AI, DIDO Współpraca AG-150A z modulem DIDO lub stykiem bezprądowym jednostki wewnętrznej \*wersja 2.30 lub późniejsza

### Funkcje oszczędzania energii

Harmonogram sezonowy i automatyczne przełączanie trybów pracy

Roczny harmonogram wprowadzany na ekranie

Programowanie prędkości wentylatora i kierunku nawiewu Zoptymalizowany start

Sterowanie pracą w oparciu o temperaturę zewnętrzną

Sterowanie nastawą temperatury w nocy

## Funkcje rozszerzające możliwości sterownika

Funkcje wymagają zakupu dodatkowej licencji

Webfunction	Obsługa przez internet*
Yearly & Weekly Schedule	Programator roczny, rozbudowany tygodniowy (sezonowy - odrębne ustalenie pracy dla sezonu letniego i zimowego)*
Auto Alarming	Automatyczne wysyłanie błędów na e-mail*
Personal Web Remocon	Indywidualna strona www, każdy użytkownik otrzymuje swój login i hasło dostępu do sterowania (tylko wybrane urządzenia)*
Maintenance Tool	Dostęp serwisowy - standard
Adv. Maintenance Tool	Dostęp serwisowy - rozbudowany
BACnet connection	Podłączenie BACnet*
PLC general equipment	Podłączenie sterowników programowalnych (PLC)
Energy Management	Pakiet zarządzania energią (naliczanie kosztów, oszczędność energii, przekroczenie maks. poborów)*
Basic License Pack (web+yearly+auto alarm.+maintenance)	Pakiet podstawowy (www+programator roczny+automatyczne wysyłanie błędów na e-mail+dostęp serwisowy)*

\*Koszty tych funkcji uzależnione są od ilości jednostek wewnętrznych w systemie (zakres do 50/100/150)

## Funkcje

: Każda jednostka    : Każda grupa    : Każdy blok    : Każde piętro    : Zbiorczo    : Niedostępne

Element	Opis	Praca	Podgląd
Sterowane jednostki	50 jednostek/grup lub 150 jednostek/grup z zastosowaniem interfejsu rozszerzeń PAC-YG50ECA		
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy klimatyzatora i wyposażenia ogólnego użytku. (Aby sterować wyposażeniem ogólnego użytku, niezbędny jest PAC-YG66DCA.)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Przełączanie trybów pracy	Przełączanie między trybami: Chłodzenie/Osuszanie/Auto/Nawiew/Grzanie. (Grupa jednostek LOSSNAY: wentylacja automatyczna / wentylacja z wymianą ciepła / normalna wentylacja) w zależności od modelu klimatyzatora. Tryb Auto dostępny jest tylko w systemach R2 i WR2.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nastawa temperatury	Chłodzenie/osuszanie: 19°C - 30°C [14°C - 30°C] Grzanie: 17°C - 28°C [17°C - 28°C] Auto: 19°C - 28°C [17°C - 28°C] [ ] w przypadku stosowania ustawienia średniej temperatury w PDFY, PEFY-VML/VMR/VMS/VMH po przestawieniu przełącznika DIP SW7-1 na ON. Jednak nie dotyczy to PEFY-P-VMH-E-F.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ustawienia prędkości wentylatora	Modele z 4 prędkościami nawiewu: Hi/Mid-2/Mid-1/Low Modele z 3 prędkościami nawiewu: Hi/Mid/Low Modele z 2 prędkościami nawiewu: Hi/Low Ustawienia prędkości wentylatora (łącznie z Auto) zależą od modelu.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sterowanie kierunkiem nawiewu	Kierunki nawiewu powietrza: 4 lub 5 poziomów wachlowania, Auto (bez możliwości ustawiania żaluzji)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Blokada / zwolnienie funkcji pilota	Indywidualne blokowanie pracy poszczególnych funkcji lokalnych pilotów (start/stop, zmiana trybu pracy, nastawa temperatury, zerowanie kontrolki obsługi filtra)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temp. na wlocie jedn. wewn.	Pomiar temperatury na wlocie jednostki wewnętrznej tylko podczas pracy jednostki.	<input checked="" type="x"/>	<input type="radio"/>
Błąd	Wystąpienie awarii klimatyzatora sygnalizowane jest na wyświetlaczu pojawieniem się symbolu uszkodzonej jednostki oraz kodu błędu.	<input checked="" type="x"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
Tryb testowy	Uruchamianie klimatyzatora w trybie testowym.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Współpraca z wentylacją	Jednostka wentylacji (LOSSNAY) może uruchomić się automatycznie wraz z uruchomieniem powiązanych z nią j. wewn.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="triangle-up"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zewnętrzne wejścia/wyjścia	Korzystając z opcjonalnego modułu zewnętrznych wejść/wyjść (PAC-YG10HA) można ustawić i monitorować: Wejście: poprzez sygnał progowy: „Start / stop zestawu” „Awaryjne zatrzymanie zestawu” poprzez sygnał impulsowy: „Start / stop zestawu” „Blokada / zwolnienie funkcji pilota” Wyjście: „Start/Stop”, „Błąd/Normanie”	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

\*UWAGA: Praca oraz wyświetlane informacje różnią się w zależności od modelu jednostki wewnętrznej.  
◆ Zaplanowane terminy wprowadzenia nowych funkcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Sterowanie

# Systemy sterowania

## Sterowanie centralne

### Centrala sterownicza GB-50ADA

**Nowość**



GB-50ADA (bez wyświetlacza)

• Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 250 x 217 x 97.2 mm

Funkcja serwera webowego umożliwia zdalne sterowanie pracą i programowanie harmonogramu poprzez przeglądarkę internetową na komputerze osobistym! Możliwość sterowania 50 jednostkami wewnętrznymi!

#### Serwer webowy

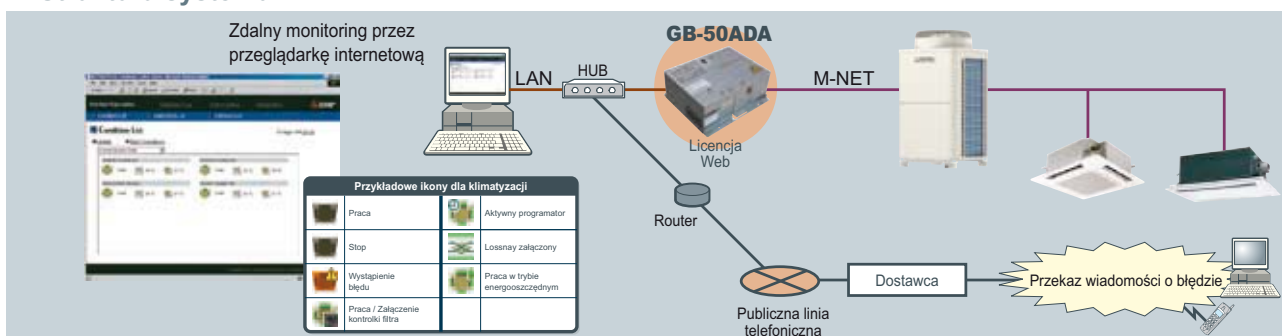
Umożliwia monitorowanie i obsługę jednostek wewnętrznych za pomocą komputera z zainstalowanym Microsoft® Internet Explorer (wersja 6, 7 lub 8) (funkcja serwera webowego jest opcją i wymaga zarejestrowania licencji dla modeli typu J).

\*Podłączając GB-50ADA do Internetu, zastosuj odpowiednie zabezpieczenie, jak np. router obsługujący VPN, aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp.

#### Korzystanie z połączenia internetowego

- Możliwość zdalnego monitorowania i sterowania pracą systemu
- Możliwość zawiadomienia o błędzie: przez pocztę email lub na telefon komórkowy

#### Struktura systemu



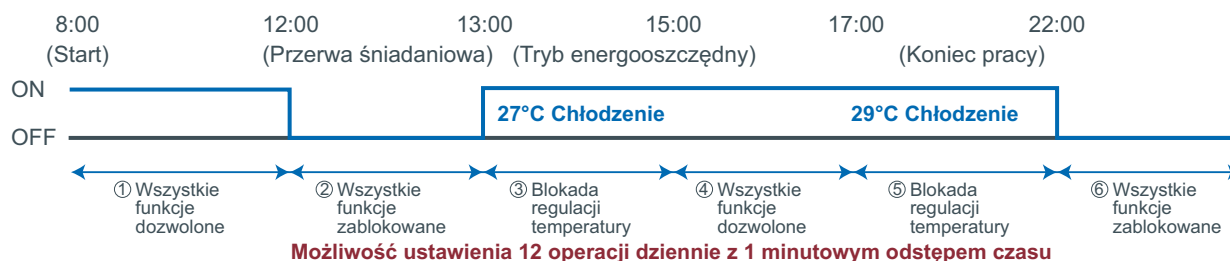
#### Harmonogram roczny / tygodniowy

Licencjonowana wersja oprogramowania umożliwia zestawianie harmonogramów tygodniowych lub całorocznych.

- Możliwość ustawienia funkcji: WŁ./WYŁ., tryb pracy, nastawa temperatury, blokada pilota.
- Dla harmonogramu rocznego możliwe jest ustawienie programów 50-dniowych do 24 miesięcy w przód.



#### Przykład harmonogramu dla biura



## Funkcje rozszerzające możliwości sterownika

Funkcje wymagają zakupu dodatkowej licencji

Web Monitor	Obsługa przez internet
Annual Schedule	Programator roczny (+ tygodniowy) Ustawienia harmonogramu rocznego/tygodniowego/dziennego dla każdej grupy jednostek. Dostępne są również ustawienia zoptymalizowanego rozruchu.
Sending Error Email	Automatyczne wysyłanie błędów na e-mail
Personal Web	Indywidualna strona www, każdy użytkownik otrzymuje swój login i hasło dostępu do sterowania tylko wybrane urządzenia
Maintenance Tool	Dostęp serwisowy
Maintenance Tool Advanced	Dostęp serwisowy rozbudowany (pozwala na pełne wykorzystanie programu serwisowego)
BACnet	Podłączenie BACnet
PLC for general equipment	Podłączenie sterowników programowalnych (PLC)
Energy Management License Pack	Pakiet funkcji do wyciszania kosztów użytkowania, do załączenia trybów pracy oszczędzających energię
Interlock Control	
Basic License Pack	Podstawowy pakiet obejmujący funkcje: Web Monitor, Annual Schedule, Sending Error Email, Maintenance Tool Advanced

Ustawienia harmonogramu rocznego/tygodniowego/dziennego dla każdej grupy jednostek.

Funkcja	Opis
	<b>GB-50ADA-J (serwer webowy)</b>
Sterowane jednostki	Maks. 50 jednostek / grup.
Wymiary Szer. x Wys. x Głęb.	250 x 217 x 97,2 mm
WŁ. / WYŁ.	Uruchamianie i zatrzymywanie pracy klimatyzatorów
Wybór trybów	Przełączanie trybów pracy: Chłodzenie/Osuszanie/Auto/Nawiew/Grzanie
Nastawa temperatury	Zakres nastawy temperatury Chłodzenie/Osuszanie: 19-30°C [14-30°C] Grzanie: 17-28°C [17-28°C] Auto: 19-28°C [17-28°C] <small>[ ] w przypadku zastosowania średnich temperatur dla PEFY, PEFY-VML/VMR/VMS/MH poprzez ustawienie przełącznika DipSW 7-1 na ON. Nie dotyczy już PEFY-P-VMH-E-F.</small> *Zakres nastawy temperatury zależy od modelu.
Nastawa kierunku nawiewu	Kąt przepływu powietrza, 4 stopnie lub 5 stopni, wachlowanie, Auto (bez możliwości ustawiania żaluzji)
Blokada / zwolnienie funkcji	Indywidualne blokowania funkcji sterowania poszczególnych pilotów lokalnych.
Temperatura powietrza wewn.	Dokonyje pomiaru na wlocie jednostki wewnętrznej wyłącznie podczas jej pracy.
Błąd	W przypadku wystąpienia błędu w klimatyzatorze, wyświetlona zostanie uszkodzona jednostka oraz kod błędu.
Tryb testowy	-
Współpraca z wentylacją	Praca grup jednostek wewnętrznych lub ogólnego wyposażenia może być powiązana z pracą wentylacji poprzez zmianę stanu (WŁ./WYŁ., tryb, błąd grupy jednostek lub ogólnego wyposażenia).

\*UWAGA: Przebieg pracy i sposób sygnalizacji zależą od modelu jednostki wewnętrznej.



# Systemy sterowania

## Sterowniki centralne

### Moduł impulsowy (PI) PAC-YG60MCA



Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 200 x 120 x 45 mm

Moduł PI pozwala utrzymać niskie zużycie energii bez zastosowania modułu PLC, co znacznie redukuje koszty. Do modułu PI można podłączyć 4 liczniki (licznik energii elektrycznej, gazomierz, wodomierz, kalorymetr), które można wykorzystać również do rozliczania opłat za zużycie energii.

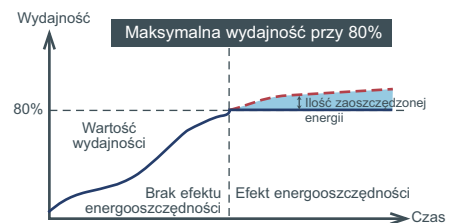
\*Należy zapewnić zasilanie 24 VDC.

### Sterowanie poziomem zużycia energii

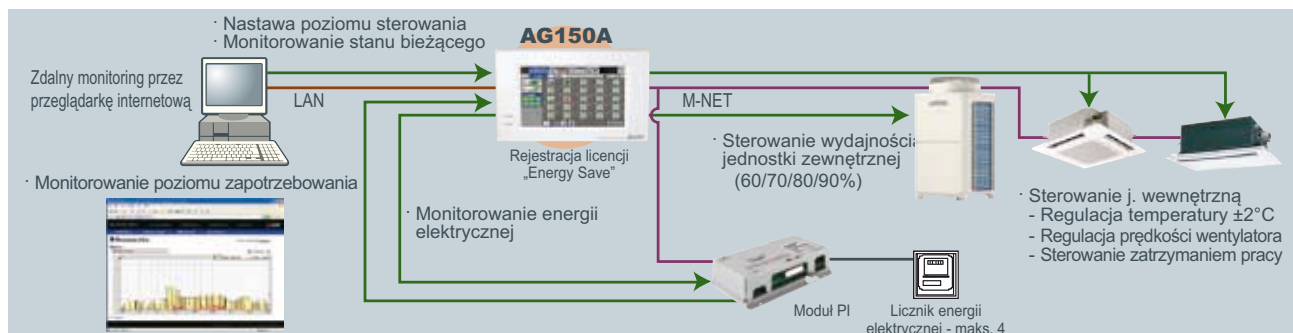
Zastosowanie modułu PI pozwala na sterowanie poziomem zużycia energii (wymagana jest rejestracja licencji „Energy Save”)

Oszczędzanie energii odbywa się poprzez sterowanie wydajnością jednostki zewnętrznej.

\*Należy zwrócić uwagę, że w przypadku stosowania funkcji sterowania poziomem zużycia energii, gwarancją nie są objęte usterki spowodowane użytkowaniem systemu przy większej mocy niż moc umowna.



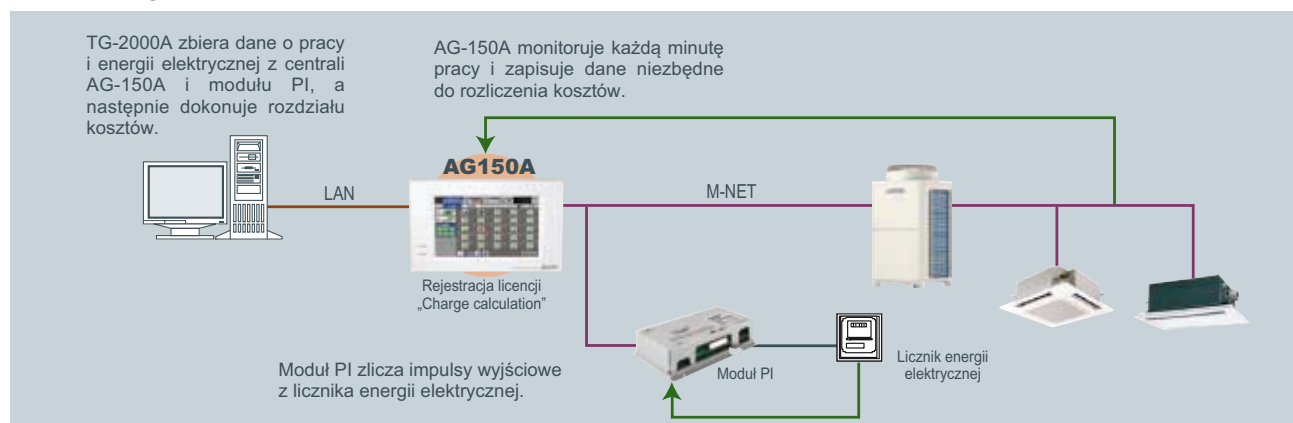
### Struktura systemu



### Rozliczanie zużycia energii

Możliwość rozliczenia energii zużytej przez poszczególnych użytkowników. Dane z rozliczenia można wyeksportować do pliku w formacie CSV.

### Struktura systemu



Sterowanie

## Moduł cyfrowy (DIDO) PAC-YG66DCA



Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 200 x 120 x 45 mm

**Moduł DIDO umożliwia sterowanie wyposażeniem ogólnego użytku bez zastosowania modułu PLC, co znacznie redukuje koszty inwestycyjne.**

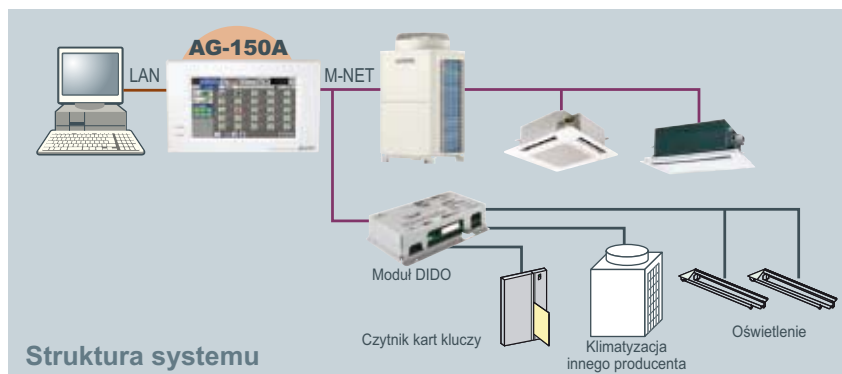
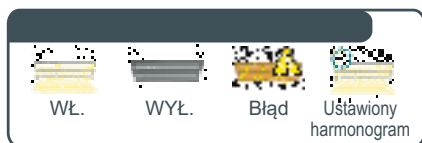
**Do modułu DIDO można podłączyć 6 elementów wyposażenia ogólnego użytku.**

\*Należy zapewnić zasilanie 24 VDC.

## Sterowanie wyposażeniem ogólnego użytku

Umożliwia sterowanie i monitorowanie innego wyposażenia niż tylko klimatyzacja Mitsubishi Electric (np. systemy klimatyzacji innego producenta, oświetlenie, wentylacja, ...)

- Oprócz powyższych funkcji, klimatyzacja może zostać sprzężona z wyposażeniem ogólnego użytku. Np. podłączenie jednostek wewnętrznych z systemem alarmowym.
- Możliwość WŁ./WYŁ. jednostek wewnętrznych w momencie aktywacji/dezaktywacji systemu alarmowego.



## Moduł analogowy (AI) PAC-YG63MCA



Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 200 x 120 x 45 mm

**Moduł AI umożliwia monitorowanie wyników pomiarów, uzyskanych z podłączonego do niego czujnika temperatury/wilgotności. Moduł AI wyposażony jest w dwa kanały wejścia i dwa kanały wyjścia.**

\*Należy zapewnić zasilanie 24 VDC.

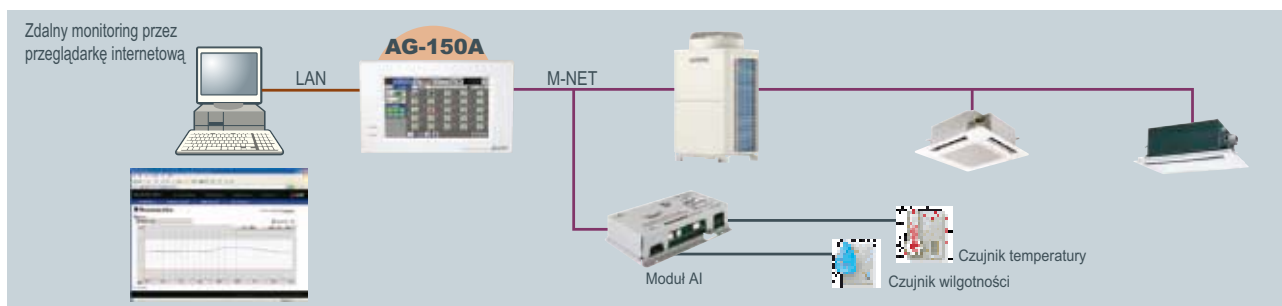
## Monitorowanie temperatury / wilgotności

**Monitorowanie wyników pomiarów, uzyskanych z czujnika temperatury/wilgotności, podłączonego do modułu AI.**

Temperatura : Pt100, 4 do 20mA DC, 1 do 5 VDC, 0 do 10 VDC  
Wilgotność : 4 do 20mA DC, 1 do 5 VDC, 0 do 10 VDC

- Możliwość wyświetlenia trendu kształtowania się wyników pomiarów w oknie przeglądarki.
- Możliwość przesłania alarmowej wiadomości email, gdy wyniki pomiarów przekroczą ustawiony górny lub dolny limit.

## Struktura systemu



Sterowanie

# Systemy sterowania

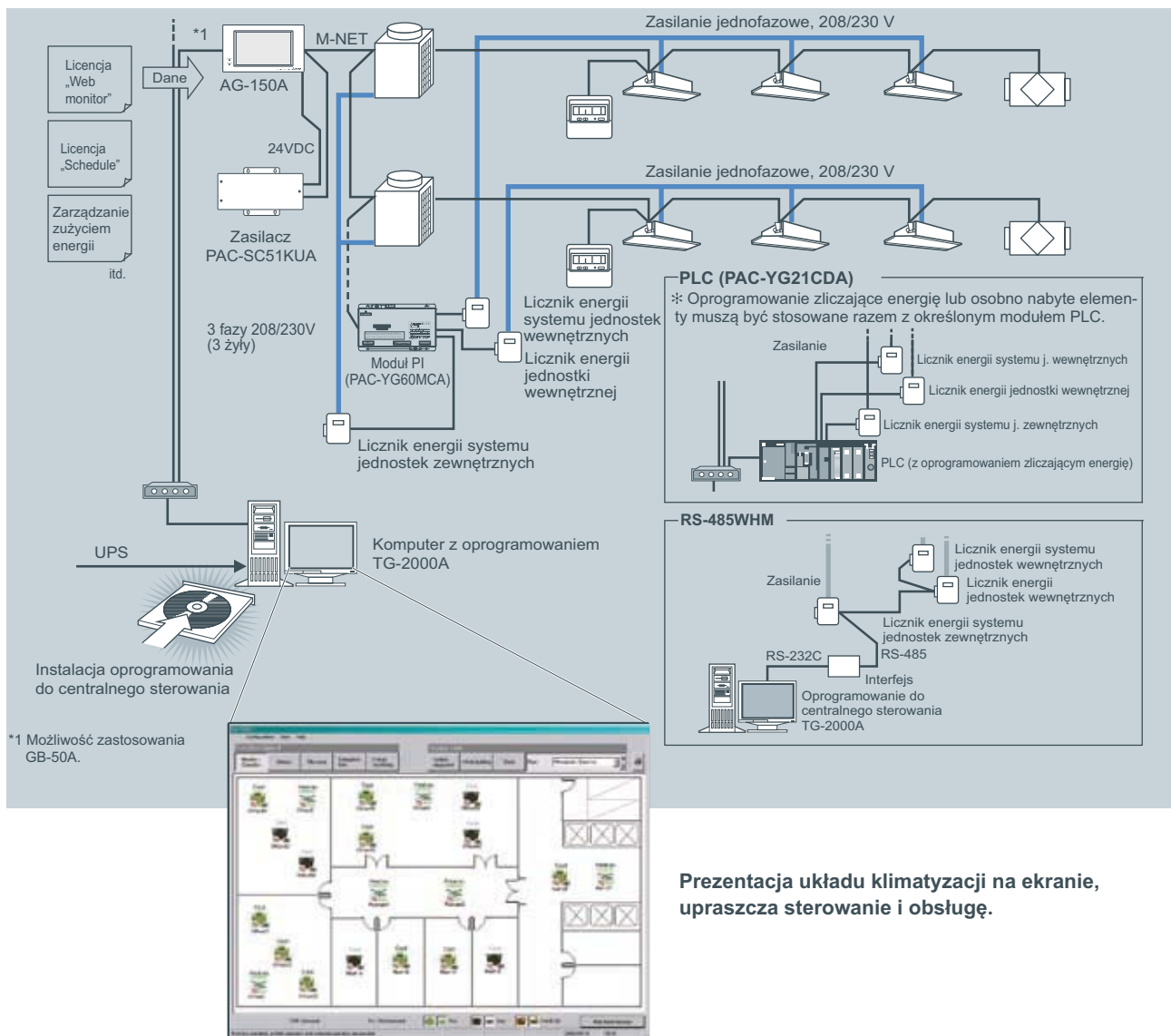
## Sterowanie centralne

### TG-2000A, oprogramowanie do centralnego sterowania

#### AG-150A może sterować 150 jednostkami.\*

\*Wymagany Interfejs Rozszerzeń

#### Przykład podstawowej konfiguracji systemu



#### Efektywne korzystanie z TG-2000A

Możliwość rozliczenia energii zużytej przez wiele klimatyzatorów w wielu budynkach. Naliczanie procentowego udziału w zużyciu energii oraz rozdzielanie opłat dla każdej jednostki. Dane można wyeksportować do pliku w formacie CSV.



Zainstalowanie programu TG-2000A w systemie działającym w siedzibie firmy, pozwala kontrolować centrale AG-150A/GB-50ADA\* pracujące w jej oddziałach.

\*W planach GB-50ADA będzie obsługiwane przez TG-2000A w wersji 6.3\* lub późniejszej.

Sterowanie

# Sterowanie centralne

## System zarządzania budynkiem (BMS)

### LONWORKS® (LMAP02)

CITY MULTI można z łatwością połączyć z Systemem Zarządzania Budynkiem (BMS) poprzez sieć LonWorks™ i interfejs M-NET LMAP02. LonWorks™ to otwarty protokół komunikacyjny, o szerokim zastosowaniu w systemach BMS oraz do sterowania powiązanim wyposażeniem. Tym samym CITY MULTI jest kompatybilny z dużymi systemami BMS dzięki możliwości wykorzystania sieci LonWorks™.

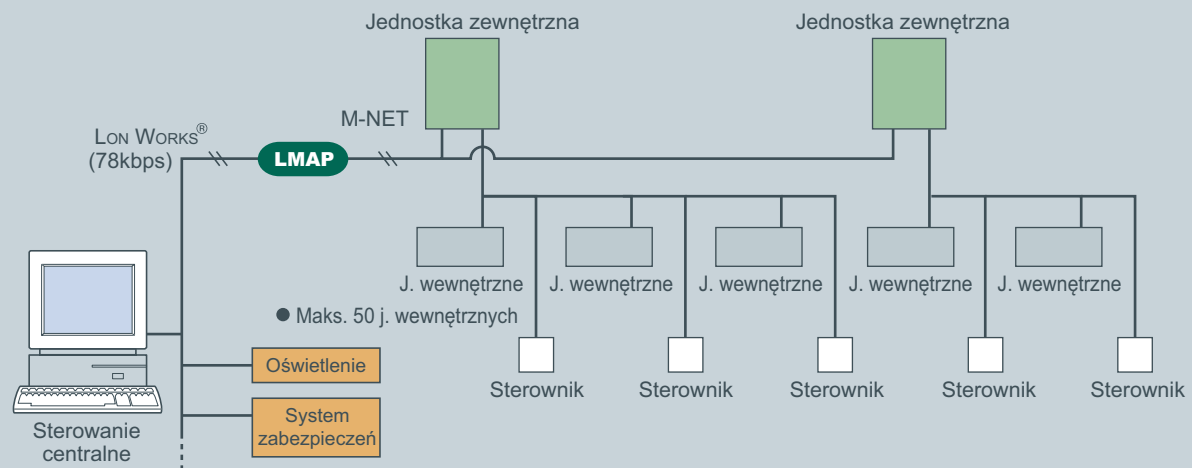
**Jeden interfejs umożliwia podłączenie 50 grup / 50 jednostek wewnętrznych.**

Zastosowanie jednego interfejsu LONWORKS pozwala na podłączenie maksymalnie 50 jednostek wewnętrznych.



#### Przykład konfiguracji systemu

Proste projektowanie systemu dzięki integracji różnych urządzeń w jednym systemie sterowania.



LON WORKS®

System zarządzania budynkiem jest podłączony do systemu klimatyzacji CITY MULTI za pomocą interfejsu LON WORKS®, który jest szeroko stosowany w infrastrukturze komunikacyjnej, umożliwiając zastosowanie otwartej sieci i redukcję faktycznych kosztów konstrukcji sieci.

**LON, LON WORKS® oraz Echelon są znakami towarowymi firmy Echelon, zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.**

#### INTERFEJS LONWORKS®

FUNKCJA	OPIS
<b>Sterowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymanie pracy
TRYB PRACY	Chłodzenie/Osuszanie/Grzanie/Auto/Nawiew
REGULACJA PUNKTU NASTAWY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
STEROWANIE PRĘDKOŚCIĄ WENTYLATORA	Lo-Mi1-Mi2-Hi
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI	Wi./Wyt., Tryb, Punkt nastawy
AWARYJNE ZATRZYMANIE PRACY	-
<b>Monitorowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymanie pracy
TRYB	Chłodzenie/Osuszanie/Grzanie/Auto/Nawiew
PUNKT NASTAWY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Lo-Mi1-Mi2-Hi
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI	Wi./Wyt., Tryb, Punkt nastawy
STAN ALARMOWY	-
TEMPERATURA W POMIESZCZENIU	-10°C-50°C
WŁ./WYŁ. TERMOSTATU	Wi./Wyt.



# Sterowanie centralne

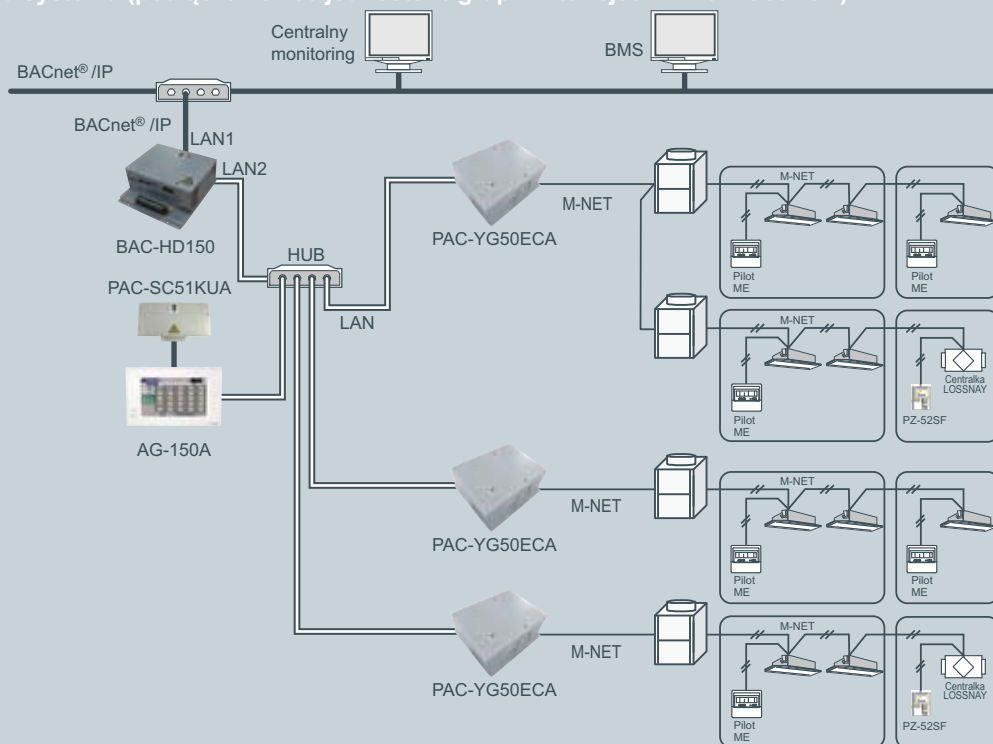
## System zarządzania budynkiem (BMS)

### Interfejs BACnet® i M-NET (BAC-HD150)

CITY MULTI można z łatwością połączyć z Systemem Zarządzania Budynkiem (BMS – Building Management System) poprzez protokół BACnet® z wykorzystaniem adaptera BAC-HD150. BACnet® jest otwartym protokołem komunikacyjnym, szeroko stosowanym w systemach zarządzania budynkiem BMS. Systemy CITY MULTI są więc kompatybilne z dużymi systemami BMS, zarządzającymi budynkami poprzez protokół BACnet®.

Interfejs BAC-HD150 umożliwia zarządzanie maksymalnie 50 jednostkami / grupami (z uwzględnieniem wentylacji Lossnay). Interfejs BAC-HD150 wraz z trzema interfejsami rozszerzeń PAC-YG50ECA umożliwia zarządzanie maksymalnie 150 jednostkami / grupami (z uwzględnieniem wentylacji Lossnay). (50 jednostek/jeden interfejs PAC-YG50ECA).

Przykład systemu (podłączenie 150 jednostek / grup z interfejsem PAC-YG50ECA)



### Interfejs BACnet® i M-NET

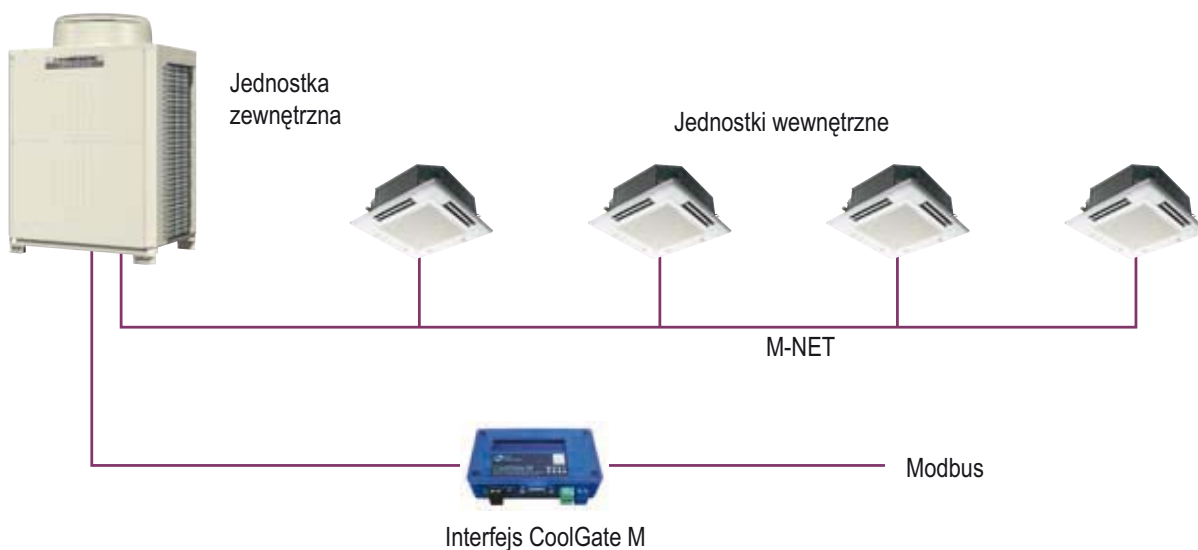
FUNKCJA	OPIS
<b>Sterowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymywanie pracy
TRYB PRACY	Chłodzenie / Osuszanie / Grzanie / Auto / Nawiew
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Low-Mid1-Mid2-Hi
KIERUNEK NAWIEWU	Wachlowanie w poziomie - 60°-80°-100°
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
RESET SYGNALIZACJI ZABRUDZONEGO FILTRA	Normalnie / Reset
BLOKADA/ZWOLNIENIE FUNKCJI	Wł./Wył., Tryb, Reset kontrolki filtra, Nastawa temperatury
WYMUSZONE ZATRZYMANIE	Nieaktywne / Aktywne
<b>Monitorowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymywanie pracy
TRYB PRACY	Chłodzenie / Osuszanie / Grzanie / Auto / Nawiew
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Low-Mid1-Mid2-Hi
KIERUNEK NAWIEWU	Wachlowanie w poziomie - 60°-80°-100°
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Normalnie / Reset
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI	Wł./Wył., Tryb, Reset kontrolki filtra, Nastawa temperatury
TEMPERATURA W POMIESZCZENIU	-
SYGNAŁ ALARMOWY	Stan normalny / nieprawidłowy
KOD BŁĘDU	Kod dwuznakowy – sygnalizacja alarmów wszystkich jednostek
STAN KOMUNIKACJI	Stan normalny / nieprawidłowy

Sterowanie

## Interfejs Modbus (CoolGate M)



- Niezależne sterowanie i monitorowanie pracy systemu klimatyzacji z poziomu systemu opartego na protokole Modbus.
- Interfejs firmy Coolautomation podłączany jest bezpośrednio do linii transmisji M-NET systemu City Multi.
- Obsługa do 50 jednostek wewnętrznych.



FUNKCJA	OPIS
<b>Sterowanie</b>	
WL./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymywanie urządzenia
TRYB PRACY	Klimatyzatory: chłodzenie, osuszanie, wentylacja, grzanie, auto; Lossnay: odzysk ciepła, auto, by-pass
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
KIERUNEK NAWIEWU	Ustalenie położenia żaluzji klimatyzatora
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Wybór spośród dostępnych wartości
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Resetowanie sygnalizacji zabrudzonego filtra
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI PILOTA	Całkowita; wł./wył.; tryb pracy; nastawa temperatury; prędkość wentylatora
<b>Monitorowanie</b>	
WL./WYŁ.	Odczyt stanu pracy urządzenia - uruchomione / zatrzymywane
TRYB PRACY	Klimatyzatory: chłodzenie, osuszanie, wentylacja, grzanie, auto; Lossnay: odzysk ciepła, auto, by-pass
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
KIERUNEK NAWIEWU	Odczyt położenia żaluzji klimatyzatora
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Odczyt nastawy prędkości
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Zabrudzony / niezabrudzony
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI PILOTA	Całkowita; wł./wył.; tryb pracy; nastawa temperatury; prędkość wentylatora

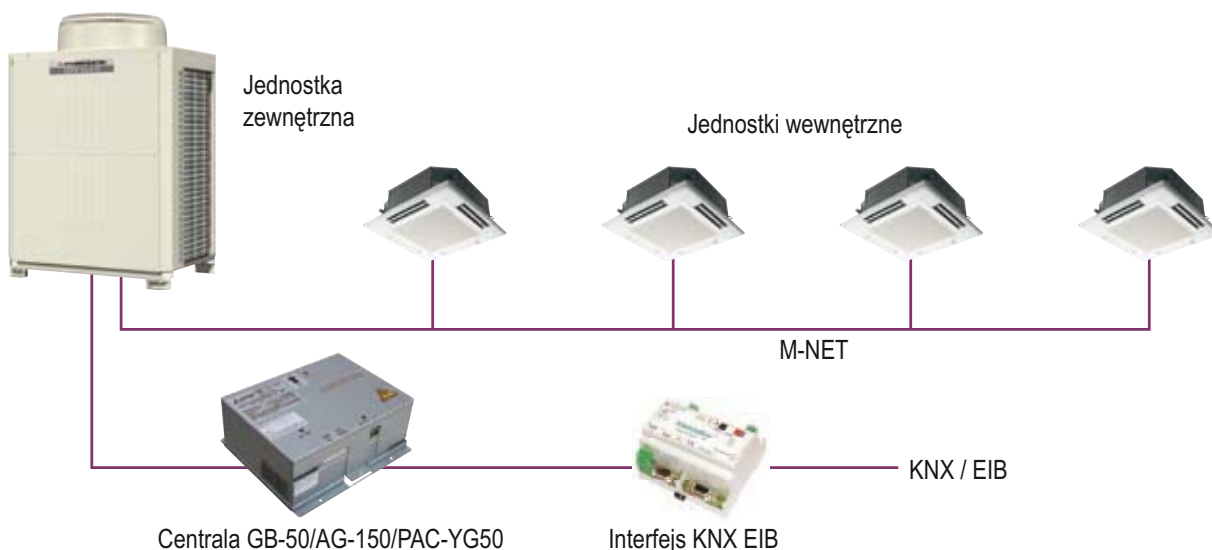
# Sterowanie centralne

## System zarządzania budynkiem (BMS)

### Interfejs KNX EIB (ME-AC-KNX-15, ME-AC-KNX-100)



- Niezależne monitorowanie / sterowanie pracą systemu Klimatyzacji z systemu sterowania opartego na protokole KNX EIB.
- ME-AC-KNX-15 – możliwość obsługi do 15 grup urządzeń  
ME-AC-KNX-100 – możliwość obsługi do 100 grup urządzeń (każda grupa do 16 urządzeń)
- Wszystkie funkcje dostępne na standardowych pilotach dostępne są dla protokołu KNX EIB.
- Interfejs wymaga sterownika G-50A lub GB-50A zamontowanego po stronie systemu klimatyzacji City Multi.
- Jeden interfejs może obsługiwać maksymalnie 2 centrale G-50A / GB-50A (dotyczy ME-AC-KNX-100).
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 105 x 107 x 58 mm

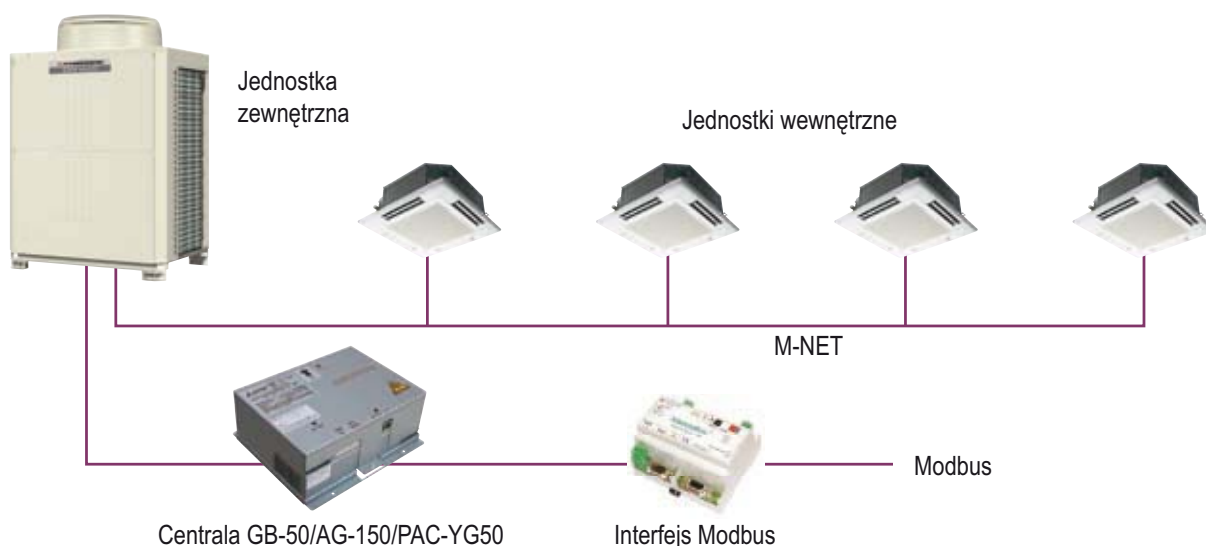


FUNKCJA	OPIS
<b>Sterowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymywanie urządzenia
TRYB PRACY	Klimatyzatory: chłodzenie, osuszanie, wentylacja, grzanie, auto; Lossnay: odzysk ciepła, auto, by-pass
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
KIERUNEK NAWIEWU	Ustalenie położenia żaluzji klimatyzatora
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Wybór spośród dostępnych wartości
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Resetowanie sygnalizacji zabrudzonego filtra
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI PILOTA	Całkowita; wł./wyl.; tryb pracy; nastawa temperatury; prędkość wentylatora
<b>Monitorowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Odczyt stanu pracy urządzenia - uruchomione / zatrzymywane
TRYB PRACY	Klimatyzatory: chłodzenie, osuszanie, wentylacja, grzanie, auto; Lossnay: odzysk ciepła, auto, by-pass
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
KIERUNEK NAWIEWU	Odczyt położenia żaluzji klimatyzatora
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Odczyt nastawy prędkości
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Zabrudzony / niezabrudzony
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI PILOTA	Całkowita; wł./wyl.; tryb pracy; nastawa temperatury; prędkość wentylatora

## Interfejs Modbus (ME-AC-MBS-50, ME-AC-MBS-100)



- Niezależne monitorowanie / sterowanie pracą systemu Klimatyzacji z systemu sterowania opartego na protokole Modbus.
- ME-AC-MBS-50 – możliwość obsługi do 50 grup urządzeń  
ME-AC-MBS-100 – możliwość obsługi do 100 grup urządzeń (każda grupa do 16 urządzeń)
- Wszystkie funkcje dostępne na standardowych pilotach dostępne są dla protokołu Modbus.
- Interfejs firmy Intesis wymaga sterownika G-50A lub GB-50A zamontowanego po stronie systemu klimatyzacji City Multi.
- Jeden interfejs może obsłużyć maksymalnie 4 centrale G-50A / GB-50A.
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 105 x 107 x 58 mm




FUNKCJA	OPIS
<b>Sterowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Uruchamianie / zatrzymywanie urządzenia
TRYB PRACY	Klimatyzatory: chłodzenie, osuszanie, wentylacja, grzanie, auto; Lossnay: odzysk ciepła, auto, by-pass
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
KIERUNEK NAWIEWU	Ustalenie położenia żaluzji klimatyzatora
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Wybór spośród dostępnych wartości
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Resetowanie sygnalizacji zabrudzonego filtra
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI PILOTA	Całkowita; wł./wyl.; tryb pracy; nastawa temperatury; prędkość wentylatora
<b>Monitorowanie</b>	
WŁ./WYŁ.	Odczyt stanu pracy urządzenia - uruchomione / zatrzymywane
TRYB PRACY	Klimatyzatory: chłodzenie, osuszanie, wentylacja, grzanie, auto; Lossnay: odzysk ciepła, auto, by-pass
NASTAWA TEMPERATURY	Chłodzenie 19-30°C, Grzanie 17-28°C, Auto 19-28°C
KIERUNEK NAWIEWU	Odczyt położenia żaluzji klimatyzatora
PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	Odczyt nastawy prędkości
SYGNALIZACJA ZABRUDZENIA FILTRA	Zabrudzony / niezabrudzony
BLOKADA / ZWOLNIENIE FUNKCJI PILOTA	Całkowita; wł./wyl.; tryb pracy; nastawa temperatury; prędkość wentylatora





# **J**ednostka wewnętrzna

- Jednostki kasetonowe z 4-stronnym wypływem powietrza
- Jednostki kasetonowe z 2-stronnym wypływem powietrza
- Jednostki kasetonowe z 1-stronnym wypływem powietrza
- Jednostki kanałowe
- Jednostki kanałowe doprowadzające świeże powietrze
- Jednostki podstropowe
- Jednostki ściienne
- Jednostki przypodłogowe i stojące
-  Logsnay
- Szafy klimatyzacji precyzyjnej
- Urządzenia do klimatyzacji dużych pomieszczeń
- BC controller

# Szeroki wybór jednostek wewnętrznych

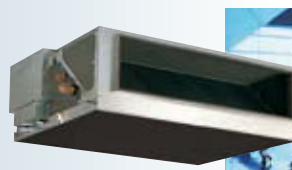
## Kasetonowe (4-stronny wypływ powietrza) Str. 46 - 49



**PLFY-P VBM-E**  
**PLFY-P VCM-E**

Model	P15	P20	P25	P32	P40
Wydajność	1.7kW	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.5kW
Model	P50	P63	P80	P100	P100
Wydajność	5.6kW	7.1kW	9.0kW	11.2kW	14.0kW

## Kanałowe doprowadzające świeże powietrze Str. 62 - 63



**PEFY-P VMH-E-F**



Model	P80	P140	P200	P250
Wydajność	9.0kW	16.0kW	22.4kW	28.0kW

## Kasetonowe (2-stronny wypływ powietrza) Str. 50 - 51



**PLFY-P VLMD-E**

Model	P10	P20	P25	P32	P40
Wydajność	1.7kW	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.5kW
Model	P50	P63	P80	P100	P125
Wydajność	5.6kW	7.1kW	9.0kW	11.2kW	14.0kW

## Podstropowe Str. 64 - 65



**PCFY-P VKM-E**



Model	P40	P63	P100	P125
Wydajność	4.5kW	7.1kW	11.2kW	14.0kW

## Kasetonowe (1-stronny wypływ powietrza) Str. 52 - 53



**PMFY-P VBM-E**

Model	P20	P25	P32	P40
Wydajność	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.5kW

## Ścienne Str. 66 - 67



**PKFY-P VBM-E**

**PKFY-P VKM-E**

**PKFY-P VHM-E**

Model	P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63	P100
Wydajność	1.7kW	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.5kW	5.6kW	7.1kW	11.2kW

## Kanałowe Str. 54 - 61

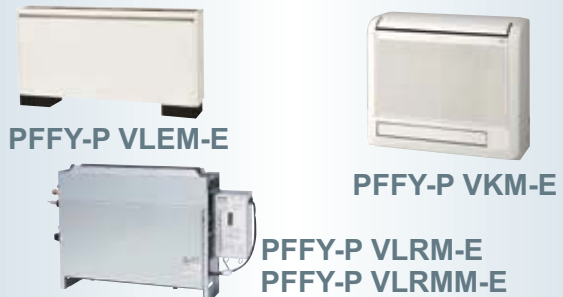


**PEFY-P VMR-E-L/R**   **PEFY-P VMA(L)-E**

**PEFY-P VMS1(L)-E**   **PEFY-P VMH-E**

Model	P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63
Wydajność	1.7kW	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.5kW	5.6kW	7.1kW
Model	P71	P80	P100	P125	P140	P200	P250
Wydajność	8.0kW	9.0kW	11.2kW	14.0kW	16.0kW	22.4kW	28.0kW

## Przypodłogowe i stojące Str. 68 - 73



**PFFY-P VLEM-E**

**PFFY-P VKM-E**

**PFFY-P VLRM-E**  
**PFFY-P VLMM-E**

Model	P20	P25	P32	P40	P50	P63
Wydajność	2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.5kW	5.6kW	7.1kW

Dane techniczne

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA Kasetonowa z 4-stronnym wypływem powietrza PLFY-P VCM-E



PLFY-P VCM

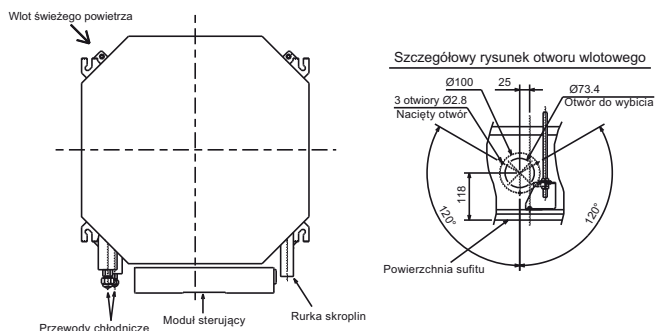
## Zwarta konstrukcja

PLFY-P VCM-E: zwarta konstrukcja, dopasowana do wymiarów standardowego modułu sufitu podwieszanego (600 x 600 mm).

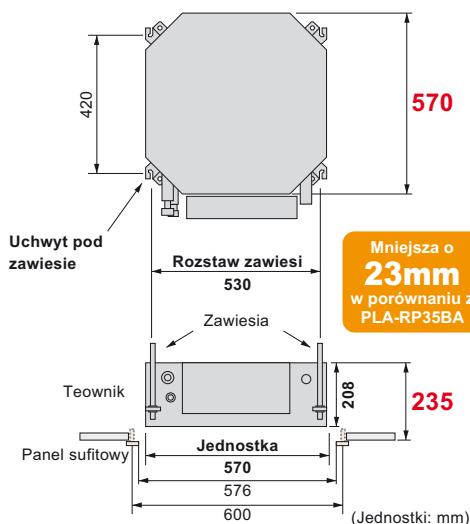


## Bezpośrednie doprowadzenie świeżego powietrza

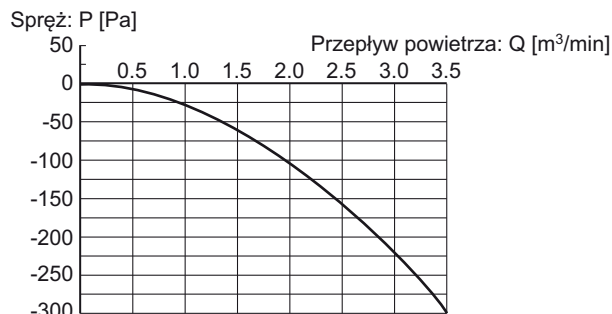
W korpusie urządzenia przygotowano otwór na doprowadzenie świeżego powietrza.



Mniejsza o **270mm**  
w porównaniu z  
PLA-RP35BA



Mniejsza o **23mm**  
w porównaniu z  
PLA-RP35BA



**UWAGA:** objętość dostarczanego powietrza nie powinna przekraczać 20% całkowitego przepływu powietrza aby zapobiec kondensacji.

## Pompka skroplin jako wyposażenie standardowe

Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500 mm zamontowana jest wewnątrz urządzenia.

## ► Dane techniczne

		PLFY-P15VCM-E	PLFY-P20VCM-E	PLFY-P25VCM-E	PLFY-P32VCM-E	PLFY-P40VCM-E
Maskownica		SLP-2AAW				
Zasilanie		1-fazowe 220-240V 50Hz				
Wydajność chłodnicza *1	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5
Wydajność grzewcza *1	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	bd	0.05	0.05	0.06
	Grzanie	kW	bd	0.05	0.05	0.06
Pobór prądu	Chłodzenie	A	bd	0.23	0.23	0.28
	Grzanie	A	bd	0.23	0.23	0.28
Wykończenie (Kod Munsell)	Jednostka	Blacha stalowa ocynkowana z szarą izolacją cieplną				
	Maskownica	Biały (6.4Y 8.9/0.4)				
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	Jednostka	208 × 570 × 570				
	Maskownica	20 × 650 × 650				
Masa netto	Jednostka	kg	bd	15.5	15.5	17
	Maskownica	kg	3		3	
Wymiennik ciepła		Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)				
Wentylator	Typ × Ilość	Turbo × 1				
	Wydatek powietrza *2	m <sup>3</sup> /min	bd	8-9-10	8-9-10	8-9-11
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0 (nawiew bezpośredni)			
Filtr powietrza		Struktura plastra miodu PP (typ o wydłużonej żywotności)				
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich			
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich			
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32			
Poziom ciśnienia akustycznego *2 *3		dB(A)	bd	28-31-35	28-31-37	29-33-38
					30-34-39	



# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA Kasetonowa z 4-stronnym wplywem powietrza

## PLFY-P VBM-E i-see Sensor



PLFY-P VBM

Nowa jednostka kasetonowa VBM z 4 wylotami powietrza, oferująca 72 kombinacje nawiewu, jest idealnym rozwiązaniem dla pomieszczeń o wysokości powyżej 4m.



### Automatyczna regulacja siły nawiewu

Tryb automatycznej prędkości wentylatora zapewnia błyskawiczne osiągnięcie komfortowych warunków z chwilą rozpoczęcia grzania.

Tryb automatyczny został dodany do standardowych, czterech prędkości "Low, Mid1, Mid2, High." Tryb automatyczny zapewnia sprawną i komfortową klimatyzację ponieważ siła nawiewu jest większa podczas rozruchu, a następnie maleje po osiągnięciu stabilnych warunków. (Tylko dla PLFY-P VBM-E)



\* Zastosowanie pilota bezprzewodowego wymaga wstępnej konfiguracji.

### Powietrze rozprowadzane bez przeciągów

Zastosowanie nowego trybu nawiewu w poziomie\*, rozprowadzające powietrze wzdłuż sufitu, ogranicza bezpośredni nawiew zimnego/ciepłego powietrza na osoby obecne w pomieszczeniu oraz zapobiega nieprzyjemnemu uczuciu dyskomfortu spowodowanemu przeciągami. (Tylko dla PLFY-P VBM-E)

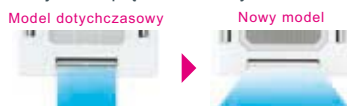


\*Tryb domyślny  
\*Sufit może ulec zabrudzeniu w miejscu silnego strumienia powietrza.

### Szeroki nawiew

#### Szeroki strumień łagodnie schłodzonego powietrza

Nowy kształt wylotu powietrza umożliwia dotarcie nawiewanego powietrza w dalsze miejsca pomieszczenia oraz wpływa na zmniejszenie prędkości wentylatora o 20%.



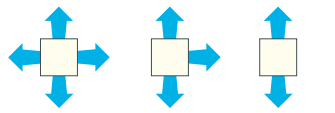
72 kombinacje wypływu powietrza gwarantują dostosowanie do układu dowolnego pomieszczenia.

Pierwszy w branży  
\*Wśród klimatyzatorów pokojowych (badania własne Mitsubishi Electric)

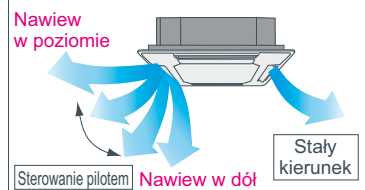
Jednostka może pracować z 4, 3 lub 2 wylotami powietrza. Regulacja kierunku rozprowadzania powietrza w pionie, wykonywana za pomocą pilota przewodowego (lub ręcznie), zapewnia elastyczne sterowanie nawiewem.

#### 72 kombinacje nawiewu

#### Wybór 4, 3 lub 2 wylotów powietrza



#### Sterowanie kierunkiem nawiewu z każdego z wylotów za pomocą pilota przewodowego

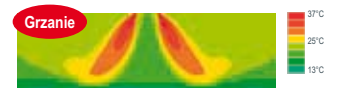


### PLFY-P VBM-E: możliwość zastosowania czujnika „i-see sensor” (PAC-SA1ME-E)

Nowa jednostka PLFY-P VBM-E, za pomocą czujnika „i-see sensor”, kontroluje różnicę temperatur w górnej i dolnej części pomieszczenia. Dzięki pomiarowi temperatury powierzchni w dolnej części pomieszczenia, gwarantowany jest odpowiedni komfort.

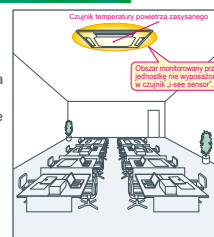
### Zapobiega nadmiernemu chłodzeniu / grzaniu i poprawia komfort / oszczędność energii

Bez czujnika „i-see sensor”: nastawa temp. 23°C



Odczuwalna temperatura 20°C (przy podłodze 17°)

Ustawiona temperatura może okazać się wyższa niż rzeczywiste zapotrzebowanie, ponieważ ogrzane powietrze unosi się pod sufitem.

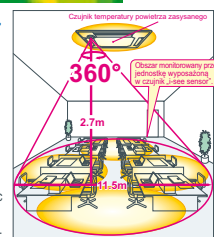


Z czujnikiem „i-see sensor” + automatyczna prędkość wentylatora: nastawa temperatury 20°C



Odczuwalna temperatura 20°C (przy podłodze 20°)

Jednostka wyposażona w czujnik + tryb automatycznej prędkości, umożliwia dostateczne ogrzanie dolnych partii pomieszczenia, niwelując różnicę temperatur między sufitem i podłogą.



Jednostka wewnętrzna

## ► Dane techniczne

		PLFY-P32VBM-E	PLFY-P40VBM-E	PLFY-P50VBM-E	PLFY-P63VBM-E	PLFY-P80VBM-E	PLFY-P100VBM-E	PLFY-P125VBM-E	
Maskownica		PLP-6BA							
Zasilanie		1-fazowe 220-240V 50Hz							
Wydajność chłodnicza *1	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
Wydajność grzewcza *1	kW	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.03	0.04	0.05	0.07	0.15	0.16	
	Grzanie	kW	0.02	0.03	0.04	0.06	0.14	0.15	
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.22	0.29	0.36	0.51	1.00	1.07	
	Grzanie	A	0.14	0.22	0.29	0.43	0.94	1.00	
Wykończenie (Kod Munsell)	Jednostka	Blacha stalowa ocynkowana							
	Maskownica	Biały (6.4Y 8.9/0.4)							
Wymiary	Jednostka	258 × 840 × 840					298 × 840 × 840		
Wys. × Szer. × Głęb.	Maskownica	35 × 950 × 950							
Masa netto	Jednostka	22			23		27		
	Maskownica	6							
Wymiennik ciepła		Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)							
Wentylator	Typ × Ilość		Turbo × 1						
	Wydatek powietrza *2	m³/min	11-12-13-14	12-13-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0						
Filtr powietrza		Struktura plastra miodu PP							
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich	ø12.7 / ø15.88 / kielich (Kompatybilne)	ø15.88 / kielich	ø15.88 / ø19.05 / kielich (Kompatybilne)			
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich	ø6.35 / ø9.52 / kielich (Kompatybilne)	ø9.52 / kielich				
Średnica rurki skroplin	mm	Średnica zewnętrzna 32 <VP-25>							
Poziom ciśnienia akustycznego *2 *3	dB(A)	27-28-29-31	27-28-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43		

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kasetonowy

### z 2-stronnym wpływem powietrza

# PLFY-P VLMD-E

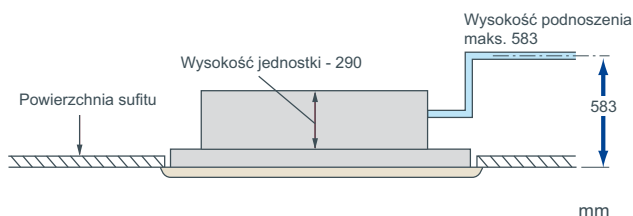


**Wąska konstrukcja o wysokości 290 mm**



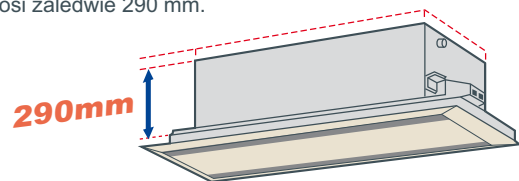
#### Pompa skroplin jako wyposażenie standardowe

Pompa skroplin o wysokości podnoszenia do 583 mm ponad powierzchnię sufitu, zapewnia większą swobodę prowadzenia przewodów chłodniczych.



#### Wąska konstrukcja tylko 290 mm wysokości

Wąska konstrukcja, odpowiednia do montażu w wąskich przestrzeniach sufitowych oraz doskonały zamiennik dla starszych modeli klimatyzatorów. Wysokość głównej jednostki wynosi zaledwie 290 mm.



#### Skrzynka przyłączeniowa umieszczona na zewnątrz jednostki upraszcza podłączenie instalacji elektrycznej

#### Kompaktowa jednostka i niski poziom dźwięku

Tabela poziomu dźwięku (standardowy spręż) dla 15 Pa

		dB(A)									
		P20	P25	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125	
Poziom dźwięku	Obroty wentylatora	High		33		36	37	39	39	42	46
		Mid		30		33	34	37	36	39	42/44
		Low		27		29	31	32	33	36	40

<220V,240V>

#### Bezpośrednie doprowadzanie świeżego powietrza

Możliwość bezpośredniego doprowadzenia świeżego powietrza do jednostki (wymagane akcesoria opcjonalne).

#### Filtr o wydłużonej żywotności w standardowym wyposażeniu

Antybakteryjny filtr o wydłużonej żywotności zachowuje swoje właściwości przez około rok czasu.

#### Prosty montaż

Lżejszy panel oraz umieszczenie w jego pobliżu skrzynki elektrycznej, ułatwia montaż i serwisowanie urządzenia. Wymiennik ciepła można wyczyścić po zdemontowaniu środkowego panelu, filtra i wentylatora.



Jednostka wewnętrzna

## ► Dane techniczne

		PLFY-P20VLMD-E	PLFY-P25VLMD-E	PLFY-P32VLMD-E	PLFY-P40VLMD-E	
Maskownica		CMP-40VLW-C				
Zasilanie		1-fazowe 220-240V 50Hz				
Wydajność chłodnicza *1	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	
Wydajność grzewcza *1	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.072 / 0.075	0.072 / 0.075	0.072 / 0.075	0.081 / 0.085
	Grzanie	kW	0.065 / 0.069	0.065 / 0.069	0.065 / 0.069	0.074 / 0.079
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.36 / 0.37	0.36 / 0.37	0.36 / 0.37	0.40 / 0.42
	Grzanie	A	0.30 / 0.32	0.30 / 0.32	0.30 / 0.32	0.34 / 0.37
Wykończenie (Kod Munsell)	Jednostka	Blacha stalowa ocynkowana				
	Maskownica	Biały (0.7Y 8.59/0.97)				
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	Jednostka	mm				
	Maskownica	290 × 776 × 634				
Masa netto	Jednostka	23		24		
	Maskownica	kg				
Wymiennik ciepła		Krzyżowy				
Wentylator	Typ × Ilość		Turbo × 1			
	Wydatek powietrza *2	m³/min	6.5-8.0-9.5		7.0-8.5-10.5	
	Zewn. ciśnienie statyczne		Pa			
			0			
Filtr powietrza		Struktura plastra miodu PP (typ o wydłużonej żywotności)				
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich			
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich			
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32			
Poziom ciśnienia akustycznego *2 *3	230V	dB(A)	28-31-34		30-34-37	

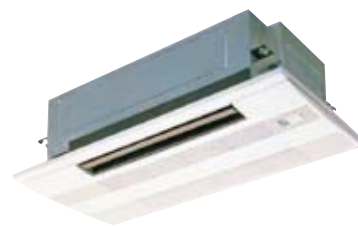
		PLFY-P50VLMD-E	PLFY-P63VLMD-E	PLFY-P80VLMD-E	PLFY-P100VLMD-E	PLFY-P125VLMD-E	
Maskownica		CMP-63VLW-C		CMP-100VLW-C		CMP-125VLW-C	
Zasilanie		1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza *1	kW	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
Wydajność grzewcza *1	kW	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.082 / 0.086	0.101 / 0.105	0.147 / 0.156	0.157 / 0.186	0.28 / 0.28
	Grzanie	kW	0.075 / 0.080	0.094 / 0.099	0.140 / 0.150	0.150 / 0.180	0.27 / 0.27
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.41 / 0.43	0.49 / 0.51	0.72 / 0.74	0.75 / 0.88	1.35 / 1.35
	Grzanie	A	0.35 / 0.38	0.43 / 0.46	0.66 / 0.69	0.69 / 0.83	1.33 / 1.33
Wykończenie (Kod Munsell)	Jednostka	Blacha stalowa ocynkowana					
	Maskownica	Biały (0.7Y 8.59/0.97)					
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	Jednostka	mm		mm		mm	
	Maskownica	290 × 946 × 634		290 × 1446 × 634		290 × 1708 × 606	
Masa netto	Jednostka	kg		kg		kg	
	Maskownica	27		28		47	
Wymiennik ciepła		Krzyżowy					
Wentylator	Typ × Ilość		Turbo × 1		Turbo × 2		Sirocco × 4
	Wydatek powietrza *2	m³/min	9.0-11.0-12.5	11.0-13.0-15.5	15.5-18.5-22.0	17.5-21.0-25.0	24.0-27.0-30.0-33.0
	Zewn. ciśnienie statyczne		Pa				
			0				
Filtr powietrza		Struktura plastra miodu PP (typ o wydłużonej żywotności)				Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych (wydłużona żywotność)	
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich	ø15.88 / kielich			
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich	ø9.52 / kielich			
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32				
Poziom ciśnienia akustycznego *2 *3	230V	dB(A)	32-35-38	33-38-40	34-37-40	37-41-43	40-42-44-46



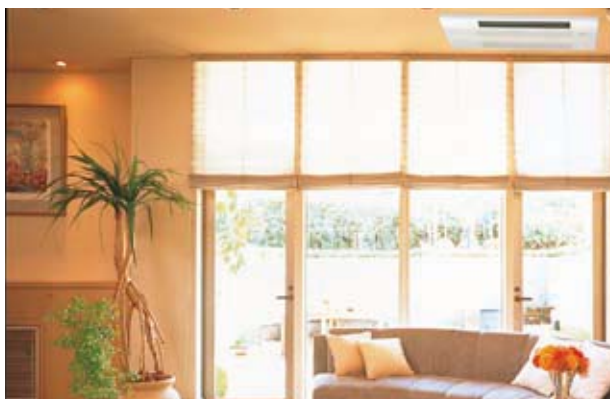
# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kasetonowy z 1-stronnym wypływem powietrza

### PMFY-P VBM-E



Kompaktowa i lekka konstrukcja, idealna do zastosowania w ograniczonych przestrzeniach sufitowych.



#### Zwarte wymiary jednostki upraszczają montaż i serwisowanie

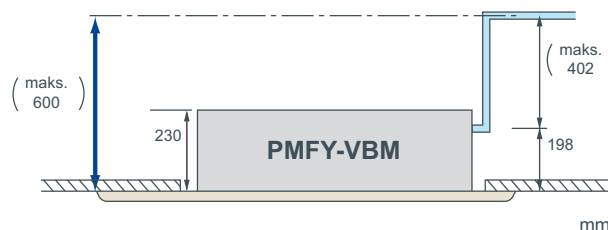
Dla ułatwienia montażu ujednolicono wymiar wszystkich modeli tej jednostki do 854 mm. Masa głównej jednostki wynosi jedynie 14 kg a panelu 3 kg, są to więc jedne z najlżejszych urządzeń dostępnych w sprzedaży.

#### Cicha praca

Nowo zaprojektowana technologia sterowania nawiewem pozwoliła zredukować poziom hałasu do 27 dB (P20), uzyskując wiodące osiągnięcia w zakresie cichej pracy.

#### Pompka skroplin

Pompka skroplin o wysokości podnoszenia do 600 mm ponad powierzchnię sufitu.



## ► Dane techniczne

			PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Maskownica			PMP-40BM			
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz			
Wydajność chłodnicza *1	kW		2.2	2.8	3.6	4.5
Wydajność grzewcza *1	kW		2.5	3.2	4.0	5.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.042		0.044	0.054
	Grzanie	kW	0.042		0.044	0.054
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.20		0.21	0.26
	Grzanie	A	0.20		0.21	0.26
Wykończenie zewn. (Kod Munsell)			Panel (0.98Y 8.99/0.63)			
Wymiary	Jednostka	mm	230 × 812 × 395			
Wys. × Szer. × Głęb.	Maskownica	mm	30 × 1000 × 470			
Masa netto	Jednostka	kg	14			
	Maskownica	kg	3			
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)			
Wentylator	Typ × Ilość		Wentylator o przepływie liniowym × 1			
	Wydatek powietrza *2	m³/min	6.5-7.2-8.0-8.7		7.3-8.0-8.6-9.3	7.7-8.7-9.7-10.7
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0			
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP			
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich			
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich			
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 26 <VP-20>			
Poziom ciśnienia akustycznego *2 *3		dB(A)	27-30-33-35		32-34-36-37	33-35-37-39

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kanałowy

### PEFY-P VMR-E-L/R

Spręż  
5Pa

Szerokość  
640mm

Ultra  
ciche

Podłączenie rurek  
model L - z lewej  
model R - z prawej



Jednostki te stanowią idealne rozwiązanie dla hoteli, muzeów, bibliotek lub szpitali, gdzie cicha praca urządzeń to konieczność.



#### Sterowanie za pomocą czytnika dostępu/obecności

Możliwość załączenia / wyłączenia urządzenia poprzez włożenie karty do czytnika.

#### Montaż dostosowany do symetrycznego układu pomieszczeń

Urządzenie dostępne w wersji z przyłączami i modułem sterującym po prawej lub po lewej stronie, dzięki czemu montaż można dostosować do układu pomieszczenia. W sytuacji przedstawionej na powyższym rysunku, właz inspekcyjny ulokowany w łazience ułatwia dostęp do urządzenia w celu przeprowadzenia serwisu.

\*Patrząc na przód urządzenia, przyłącza przewodów i moduł sterujący znajdują się po prawej stronie dla modeli z oznaczeniem -R.

#### Prosty serwis

Dostęp do urządzenia przez właz inspekcyjny montowany np. w łazience, umożliwia czyszczenie tacy skroplin i wymienników ciepła, co wpływa na ułatwienie serwisu i redukcję związanych z nim kosztów.

#### Ultra cicha praca

Cicha praca urządzenia, może kształtować się na poziomie 21 dB np. w miejscu przeznaczonym do odpoczynku i 22 dB w miejscu pracy.

\*Poziom dźwięku może różnić się w zależności od wymiarów pomieszczenia i konfiguracji jednostki.

#### Oszczędność energii

Oszczędność energii może być realizowana dzięki scentralizowanemu systemowi przypominającemu o wyłączeniu klimatyzacji, w momencie opuszczania pomieszczenia.

Uwaga: Piloty kompaktowe i proste, przeznaczone wyłącznie do sterowania załączaniem i wyłączaniem urządzenia, pracą wentylatora i nastawą temperatury, można zainstalować we wszystkich pomieszczeniach np. hotelu, dla zwiększenia indywidualnego komfortu użytkowników.

## ► Dane techniczne

			PEFY-P20VMR-E-L	PEFY-P25VMR-E-L	PEFY-P32VMR-E-L
			PEFY-P20VMR-E-R	PEFY-P25VMR-E-R	PEFY-P32VMR-E-R
Zasilanie			1-fazowe 220-230-240V 50Hz		
Wydajność chłodnicza *1	kW		2.2	2.8	3.6
Wydajność grzewcza *1	kW		2.5	3.2	4.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.06 / 0.06	0.06 / 0.06	0.07 / 0.08
	Grzanie	kW	0.06 / 0.06	0.06 / 0.06	0.07 / 0.08
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.29 / 0.29	0.29 / 0.29	0.34 / 0.38
	Grzanie	A	0.29 / 0.29	0.29 / 0.29	0.34 / 0.38
Wykończenie zewnętrzne			Ocynkowane		
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	Wlot - tył	mm	292 × 640 × 580		
	Wlot - spód	mm	300 × 640 × 570		
Masa netto		kg	18		
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)		
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 1		
	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	4.8-5.8-7.9		4.8-5.8-9.3
	Zewn. ciśnienie stat. *2	Pa	5		
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (zmywalny)		
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / lutowane		
	Ciecz	mm	ø6.35 / lutowane		
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 26		
Poziom ciśnienia akustycznego *3		dB(A)	21-26-32		21-26-35



# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kanałowy

### PEFY-P VMS1(L)-E



Spręż  
5~50Pa

Wysokość  
200mm

Cicha  
praca

Szerokość  
700mm

Szerokość  
900mm

Super wąska jednostka o szerokości od 700 do 900 mm gwarantuje zwiększoną elastyczność i jest szczególnie zalecana dla miejsc, gdzie podstawowym wymogiem jest cicha praca i wąska budowa urządzenia.



#### Zmienny spręż

Urządzenie przystosowane jest do pracy w szerokim zakresie wartości sprężu, dzięki czterem trybom ciśnienia: 5, 15, 25, 50 Pa.

#### Zmienny wydatek powietrza

Niska, średnia i wysoka prędkość obrotowa wentylatora to gwarancja precyzyjnego utrzymania komfortu.

#### Pompka skroplin

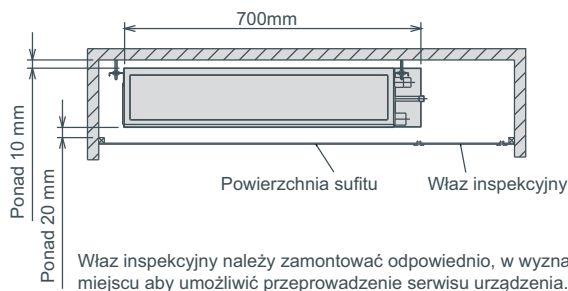
Pompka skroplin jako opcja dla modeli VMS1L i wyposażenie standardowe dla modeli VMS1.

#### Filtr z tworzywa PP o strukturze plastra miodu

Dostępny w standardzie, nadający się do mycia, filtr z tworzywa PP o strukturze plastra miodu.

#### Super niska jednostka o wysokości 200 mm Super wąska o szerokości 700 mm (modele P15-P32) [900 mm dla modeli P40, 50 / 1100 mm dla modeli P63]

Prosty montaż w ograniczonych przestrzeniach, jak wnęki sufitowe czy przestrzeń nad sufitem podwieszanym.



#### Ograniczony hałas dzięki nowo zaprojektowanemu wentylatorowi odśrodkowemu i nowemu wymiennikowi

Tabela poziomu dźwięku (standardowy spręż) dla 15 Pa

		dB(A)							
		P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63	
Poziom dźwięku	Obroty wentylatora	High	28	29	30	32	33	35	36
		Mid	24	25	26	27	30	32	33
		Low	22	23	24	24	28	30	30

## ► Dane techniczne

		PEFY-P15VMS1(L)-E	PEFY-P20VMS1(L)-E	PEFY-P25VMS1(L)-E	PEFY-P32VMS1(L)-E	PEFY-P40VMS1(L)-E	PEFY-P50VMS1(L)-E	PEFY-P63VMS1(L)-E	
Zasilanie		1-fazowe 220-240V 50Hz							
Wydajność chłodnicza *1	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
Wydajność grzewcza *1	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
Pobór mocy *3	Chłodzenie	kW	0.05 [0.03]	0.05 [0.03]	0.06 [0.04]	0.07 [0.05]	0.07 [0.05]	0.09 [0.07]	0.09 [0.07]
	Grzanie	kW	0.03 [0.03]	0.03 [0.03]	0.04 [0.04]	0.05 [0.05]	0.05 [0.05]	0.07 [0.07]	0.07 [0.07]
Pobór prądu *3	Chłodzenie	A	0.42 [0.31]	0.47 [0.36]	0.50 [0.39]	0.50 [0.39]	0.56 [0.45]	0.67 [0.56]	0.72 [0.61]
	Grzanie	A	0.31 [0.31]	0.36 [0.36]	0.39 [0.39]	0.39 [0.39]	0.45 [0.45]	0.56 [0.56]	0.61 [0.61]
Wykończenie zewnętrzne		Ocynkowane							
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	mm	200 × 700 × 700			200 × 900 × 700			200 × 1,100 × 700	
Masa netto *3	kg	19			20	24		28	
Wymiennik ciepła		Krzyżowy (aluminiowe lamele i miedziane rurki)							
Wentylator	Typ × Ilość	Sirocco × 2			Sirocco × 3			Sirocco × 4	
	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	5-6-7	5.5-6.5-8	5.5-7-9	6-8-10	8-9.5-11	9.5-11-13	12-14-16.5
	Zewn. ciśnienie stat. *2	Pa	5-15-35-50						
Filtr powietrza		Struktura plastra miodu PP (zmywalny)							
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / lutowane					ø15.88 / lutowane	
	Ciecz	mm	ø6.35 / lutowane					ø9.52 / lutowane	
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32						
Poziom ciśnienia akustycznego *4	dB(A)	22-24-28	23-25-29	24-26-30	24-27-32	28-30-33	30-32-35	30-33-36	

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kanałowy

### PEFY-P VMA(L)-E

Średni spręż  
35~150Pa

Wąska konstrukcja  
Wysokość 250mm



Precyzyjne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu przy optymalnym zużyciu energii; jednostki te oferują wysoki poziom energooszczędności.



#### Kompaktowe jednostki wewnętrzne

Wszystkie modele tej serii posiadają ujednoliconą wysokość - 250 mm. W porównaniu z poprzednim modelem, wysokość została zredukowana, umożliwiając montaż w wąskich przestrzeniach, jak wnęki sufitowe lub sufit podwieszany.



Redukcja wysokości

PEFY-P VMA(L)	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
Wys. mm	250										
Szer. mm	700		900		1,100		1,400		1,600		
Głęb. mm	732										

#### Spręż dyspozycyjny

Wybór sprężu zapewnia swobodę rozbudowy systemu kanałów, rozgałęzień i konfiguracji wylotów powietrza oraz dostosowanie instalacji do zastosowań w różnych warunkach.

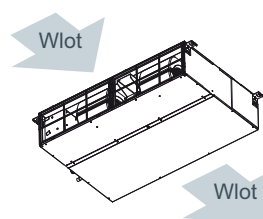
Maksymalny zakres nastawy sprężu do 150 Pa.

#### Ustawienia sprężu

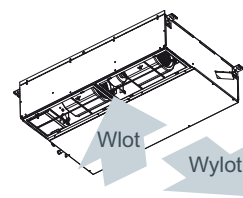
Seria	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
PEFY-P VMA(L)	35/50/70/100/150Pa										

#### Wlot powietrza

(1) Od tyłu



(2) Od spodu



#### Opcjonalna pompka skroplin

Typoszereg obejmuje dwa typy modeli z wbudowaną pompką lub bez. Pompka gwarantuje większą swobodę projektowania układu instalacji chłodniczej.



PEFY-P VMA-E Wbudowana pompka skroplin



PEFY-P VMAL-E Bez pompki

\* Jednostki z literą „L” na końcu nazwy modelu nie są wyposażone w pompkę skroplin.

#### Wejście analogowe

Wejście analogowe 0-10V umożliwia sterowanie prędkością wentylatora w powiązaniu z ustawieniem przepustnic w systemach VAV.

#### Terminal IT

Dostępny jest terminal IT. Więcej informacji u lokalnego dystrybutora.

Jednostka wewnętrzna



## ► Dane techniczne

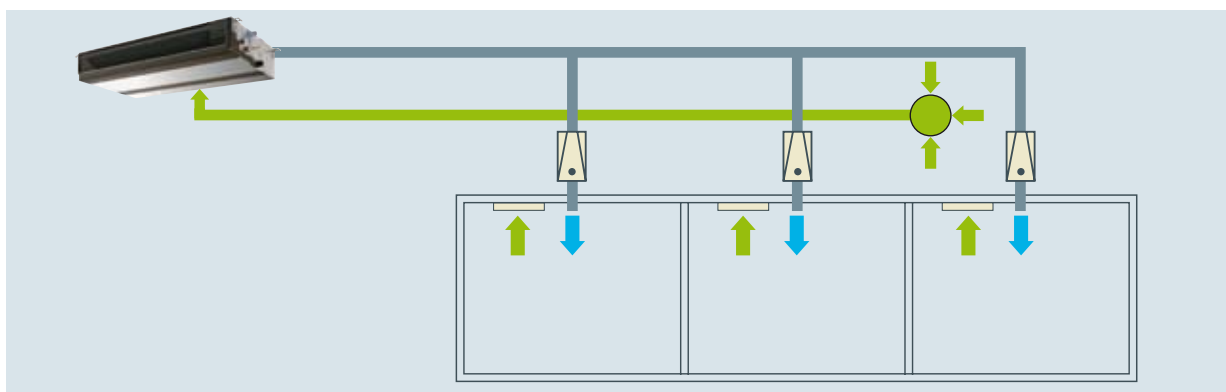
			PEFY-P63VMA(L)-E	PEFY-P20VMA(L)-E	PEFY-P25VMA(L)-E	PEFY-P32VMA(L)-E	PEFY-P40VMA(L)-E	PEFY-P50VMA(L)-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	7.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Wydajność grzewcza	* 1	kW	8.0	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.12[0.10]	0.06[0.04]		0.07[0.05]	0.09[0.07]	0.11[0.09]
	Grzanie	kW	0.10[0.10]	0.04[0.04]		0.05[0.05]	0.07[0.07]	0.09[0.09]
Pobór prądu	Chłodzenie	A	1.01[0.90]	0.53[0.42]		0.55[0.44]	0.64[0.53]	0.74[0.63]
	Grzanie	A	0.90[0.90]	0.42[0.42]		0.44[0.44]	0.53[0.53]	0.63[0.63]
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana					
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	mm		250 × 1,100 × 732	250 × 700 × 732			250 × 900 × 732	
Masa netto	kg		32[31]	25[22]			26[25]	
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (alumirowe, płaskie lamele i miedziane rurki)					
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 2		Sirocco × 1			
	Wydatek powietrza	m³/min	13.5-16.0-19.0	6.0-7.5-8.5		7.5-9.0-10.5	10.0-12.0-14.0	12.0-14.5-17.0
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	<35> - 50 - <70> - <100> - <150>					
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP					
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø15.88 / lutowane	ø12.7 / lutowane				
	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø6.35 / lutowane				
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32					
Poziom ciśnienia akustycznego	*2 *3	dB(A)	25-29-33	23-25-26		23-26-29	23-27-30	25-29-32

			PEFY-P63VMA(L)-E	PEFY-P71VMA(L)-E	PEFY-P80VMA(L)-E	PEFY-P100VMA(L)-E	PEFY-P125VMA(L)-E	PEFY-P140VMA(L)-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
Wydajność grzewcza	* 1	kW	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.12[0.10]	0.14[0.12]		0.24[0.22]	0.34[0.32]	0.36[0.34]
	Grzanie	kW	0.10[0.10]	0.12[0.12]		0.22[0.22]	0.32[0.32]	0.34[0.34]
Pobór prądu	Chłodzenie	A	1.01[0.90]	0.15[1.04]		1.47[1.36]	2.05[1.95]	2.21[2.10]
	Grzanie	A	0.90[0.90]	1.04[1.04]		1.36[1.36]	1.94[1.94]	2.10[2.10]
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana					
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	mm		250 × 1,100 × 732	250 × 1,100 × 732		250 × 1,400 × 732		250 × 1,600 × 732
Masa netto	kg		32[31]	32[31]		42[41]		46[45]
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (alumirowe, płaskie lamele i miedziane rurki)					
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 2					
	Wydatek powietrza	m³/min	13.5-16.0-19.0	14.5-18.0-21.0		23.0-28.0-33.0	28.0-34.0-40.0	29.5-35.5-42.0
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	<35> - 50 - <70> - <100> - <150>					
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (zmywalny)					
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø15.88 / lutowane					
	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane					
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32					
Poziom ciśnienia akustycznego	*2 *3	dB(A)	25-29-33	26-29-34		28-33-37	32-36-40	33-37-42

### ■ Przykładowe rozwiązanie

#### Jednostki PEFY-P63 - 140 dedykowane są do rozwiązań VAV.

Oddzielny regulator na nawiewie do każdego pomieszczenia, kratki transferowe z pomieszczeń bez regulatora w części wywiewnej.



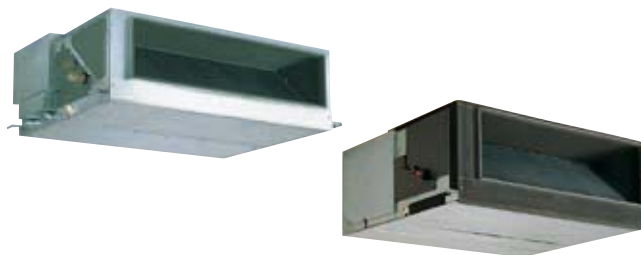


# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kanałowy

### PEFY-P VMH-E

Spręż  
100~200(260)Pa



Odpowiednio wysoki spręż dyspozycyjny wpływa na większą elastyczność projektowania instalacji kanałowej, która nie zakłóca estetyki wnętrza.



#### Maksymalny spręż dyspozycyjny 200 Pa

Podwyższony spręż dyspozycyjny zwiększa elastyczność rozbudowy systemu kanałów, konfiguracji rozgałęzień i wylotów powietrza.

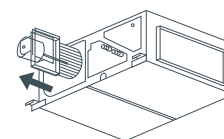
		P40	P50	P63	P71	P80	P100	P125	P140	P200	P250
Spręż (Pa)	220V	50/100/200									—
	230/240V	100/150/200									—
	380V	—									110/220
	400/415V	—									130/260

#### Ograniczony hałas dzięki zastosowaniu nowo zaprojektowanego wentylatora odśrodkowego

Poziom dźwięku	Wydajność		P40	P50	P63	P71	P80	P100	P125	P140
	Obroty wentylatora	Wysokie	34	34	38	39	41	42	42	42
		Niskie	27	27	32	32	35	34	34	34

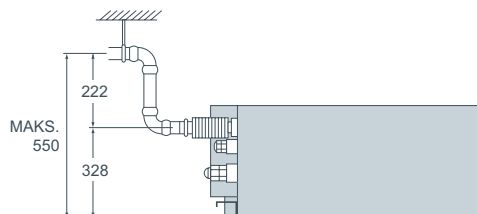
#### Serwis wymaga dostępu tylko z jednej strony jednostki

Wszystkie czynności serwisowe, łącznie z przeglądem wentylatora i wymianą silnika, można wykonać przez otwór kontrolny, z jednej strony urządzenia.



#### Pompka skroplin (opcja) z możliwością podnoszenia do 550 mm

Zastosowanie pompki skroplin umożliwia podniesienie odpływu skroplin na wysokość 550 mm, gwarantując większą swobodę projektowania układu instalacji chłodniczej.



mm

## ► Dane techniczne

			PEFY-P40VMH-E	PEFY-P50VMH-E	PEFY-P63VMH-E	PEFY-P71VMH-E	PEFY-P80VMH-E	PEFY-P100VMH-E	PEFY-P125VMH-E	PEFY-P140VMH-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz							
Wydajność chłodnicza	*1	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
Wydajność grzewcza	*1	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.19 / 0.23		0.24 / 0.30	0.26 / 0.33	0.32 / 0.40	0.48 / 0.58		0.48 / 0.59
	Grzanie	kW	0.19 / 0.23		0.24 / 0.30	0.26 / 0.33	0.32 / 0.40	0.48 / 0.58		0.48 / 0.59
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.88 / 1.06		1.12 / 1.38	1.20 / 1.51	1.47 / 1.83	2.34 / 2.66		2.35 / 2.70
	Grzanie	A	0.88 / 1.06		1.12 / 1.38	1.20 / 1.51	1.47 / 1.83	2.34 / 2.66		2.35 / 2.70
Wykończenie zewnętrzne			Ocynkowane							
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	380 × 750 × 900			380 × 1,000 × 900		380 × 1,200 × 900		
Masa netto		kg	44	45		50		70		
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminowe, płaskie lamele i miedziane rurki)							
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 1				Sirocco × 2			
	Wydatek powietrza	m³/min	10.0-14.0		13.5-19.0	15.5-22.0	18.0-25.0	26.5-38.0		28.0-40.0
	Zewn. ciśnienie statyczne *2	230V Pa	50-150-200							
Filtr powietrza (opcja)			Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych (wydłużona żywotność)							
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich			ø15.88 / kielich				
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich			ø9.52 / kielich				
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32							
Poziom ciśnienia akustycznego	*4	230V dB(A)	31-37		36-41	35-41	38-43	38-44		

			PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E	PEFY-P200VMH-E	PEFY-P250VMH-E
Zasilanie			1-fazowe 240V 50 Hz		3-fazowe 380-415V 50Hz	
Wydajność chłodnicza	*1	kW	22.4	28	22.4	28.0
Wydajność grzewcza	*1	kW	25	31.5	25.0	31.5
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.63	0.82	0.99 / 1.14	1.23 / 1.41
	Grzanie	kW	0.63	0.82	0.99 / 1.14	1.23 / 1.41
Pobór prądu	Chłodzenie	A	3.18	4.14	1.62 / 1.86	2.00 / 2.30
	Grzanie	A	3.18	4.14	1.62 / 1.86	2.00 / 2.30
Wykończenie zewnętrzne			Ocynkowane			
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	470 × 1,250 × 1,120			
Masa netto		kg	97	100	100	
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminowe, płaskie lamele i miedziane rurki)			
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 2		Sirocco × 2	
	Wydatek powietrza	m³/min	50.0-61.0-72.0		58.0	72.0
	Zewn. ciśnienie statyczne *3	380V Pa	50-100-150-200-250		50-100-150-200-250	110 · 220
Filtr powietrza (opcja)			Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych (wydłużona żywotność)			
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane		ø22,22 / lutowane	ø19.05 / lutowane / ø22.2 / lutowane
	Ciecz	mm	ø9,5 / lutowane		ø9,5 / lutowane	ø9.52 / lutowane
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 32			
Poziom ciśnienia akustycznego	*4	380V dB(A)	36-39-43		39-42-46	42 (110Pa) / 45 (220Pa) / 50 (110Pa) / 52 (220Pa)

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ kanałowy doprowadzający świeże powietrze

### PEFY-P VMH-E-F

100%  
świeżego  
powietrza



Świeże powietrze z kontrolą temperatury.  
Idealne dla biur, sklepów i restauracji.



Jednostka doprowadzająca świeże powietrze może być zamontowana w dowolnym miejscu.

Jednostka doprowadza świeże powietrze z zewnątrz do wnętrza dowolnego budynku, w każde miejsce o każdym czasie.

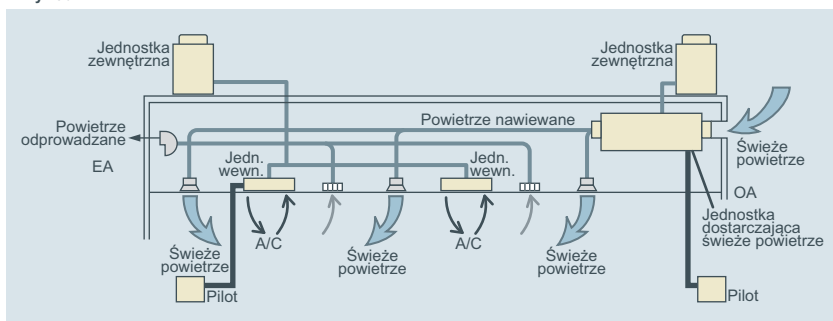
Biuro, hol, warsztat, dom opieki, kuchnia w restauracji, toaleta, palarnia

Stosowanie agregatu w technologii R2 daje możliwość odzysku ciepła w rekuperacji.

#### \* Ograniczenia wydajności podłączonej jednostki zewnętrznej

Maks. 110% wydajności podłączonej jednostki zewnętrznej, z wyjątkiem grzania przy temperaturze zewnętrznej poniżej 5°C (100%).

#### Przykład



#### <Uwaga>

Wentylatory nie przestają pracować w trybie Thermo-OFF. Zalecane jest stosowanie tego modelu urządzenia z innym typem jednostki wewnętrznej, aby zapobiec zimnym przeciągom spowodowanym nadmuchem świeżego powietrza.

## ► Dane techniczne

				PEFY-P80VMH-E-F	PEFY-P140VMH-E-F
Zasilanie				1-fazowe 220-240V 50Hz	
Wydajność chłodnicza		*1	kW	9.0	16.0
Wydajność grzewcza		*1	kW	8.5	15.1
Pobór mocy	Chłodzenie		kW	0.16 / 0.21	0.29 / 0.33
	Grzanie		kW	0.16 / 0.21	0.29 / 0.33
Pobór prądu	Chłodzenie		A	0.67 / 0.91	1.24 / 1.48
	Grzanie		A	0.67 / 0.91	1.24 / 1.48
Wykończenie zewnętrzne				Ocynkowane	
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.			mm	380 × 1000 × 900	380 × 1200 × 900
Masa netto			kg	50	70
Wymiennik ciepła				Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)	
Wentylator	Typ × Ilość			Sirocco × 1	Sirocco × 2
	Wydatek powietrza		m³/min	9.0	18.0
	Zewn. ciśnienie statyczne	230V	Pa	50 · 130 · 210	60 · 130 · 220
Filtr powietrza (opcja)				Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych (wydłużona żywotność)	
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz		mm	ø15.88 / kielich	
	Ciecz		mm	ø9.52 / kielich	
Średnica rurki skroplin			mm	Średnica zewnętrzna 32	
Poziom ciśnienia akustycznego		*2	230V	dB(A)	33 - 43 - 45

				PEFY-P200VMH-E-F	PEFY-P250VMH-E-F
Zasilanie				3-fazowe 380-415V 50Hz	
Wydajność chłodnicza			kW	22.4	28.0
Wydajność grzewcza			kW	21.2	26.5
Pobór mocy	Chłodzenie		kW	0.34 / 0.42	0.39 / 0.50
	Grzanie		kW	0.34 / 0.42	0.39 / 0.50
Pobór prądu	Chłodzenie		A	0.58 / 0.74	0.68 / 0.86
	Grzanie		A	0.58 / 0.74	0.68 / 0.86
Wykończenie zewnętrzne				Ocynkowane	
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.			mm	470 × 1250 × 1120	
Masa netto			kg	100	
Wymiennik ciepła				Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)	
Wentylator	Typ × Ilość			Sirocco × 2	
	Wydatek powietrza		m³/min	28	35
	Zewn. ciśnienie statyczne	380V	Pa	140 / 200	110 / 190
Filtr powietrza (opcja)				Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych (wydłużona żywotność)	
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz		mm	ø19.05 / lutowane	
	Ciecz		mm	ø9.52 / lutowane	
Średnica rurki skroplin			mm	Średnica zewnętrzna 32	
Poziom ciśnienia akustycznego		*2	380V	dB(A)	39 / 42



# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ podstropowy

### PCFY-P VKM-E



Zaprojektowany do bardzo cichej pracy i prostego serwisowania, zapewnia wyjątkowo komfortową klimatyzację.



**Bardzo wąski i stylowy**

Wąska konstrukcja ze stylowo poprowadzonymi liniami to cechy jednostki PCFY, gwarantujące wtopienie urządzenia w dowolny wystrój wnętrza. Jednostka posiada pojedynczy wylot powietrza, który umożliwia zastosowanie automatycznej żaluzji jako osłony wylotu na czas gdy jednostka nie pracuje.

#### Automatyczna żaluzja równomiernie rozprowadzająca powietrze

Żaluzja automatycznie wachluje w górę i w dół, równomiernie rozprowadzając powietrze po całym pomieszczeniu.

#### Filtr o wydłużonej żywotności w standardowym wyposażeniu

Stanowiący wyposażenie, filtr o wydłużonej żywotności gwarantuje do 2500 godzin pracy (warunki biurowe) bez regeneracji.

#### Utrzymanie przepływu powietrza na optymalnym poziomie, zgodnie z wysokością sufitu.

Najbardziej odpowiedni przepływ powietrza można dostosować dla sufitów o wysokości do 4.2 m, poprawiając skuteczność klimatyzacji i zwiększając komfort (P100/P125).

	Standard	Wysoki sufit
Wysokość sufitu	3.0	4.2

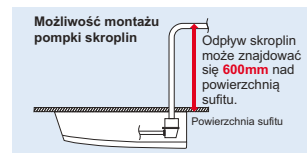
m

#### Znacznie uproszczony montaż

System bezpośredniego podwieszania eliminuje prace związane z demontażem elementu mocowania z głównego korpusu jednostki, znacznie skracając czas montażu.

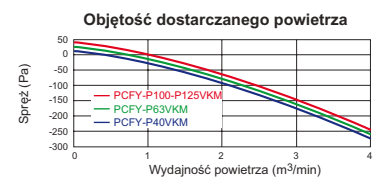
#### Opcjonalna pompka skroplin dostępna dla wszystkich modeli

Wysokość podnoszenia została zwiększona z 400 do 600 mm, zwiększając elastyczność w wyborze miejsca montażu jednostki.



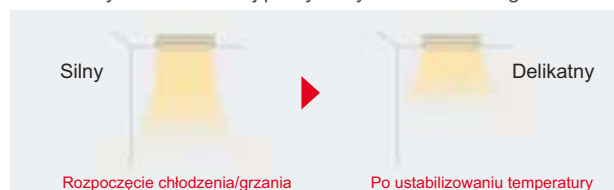
#### Doprowadzenie świeżego powietrza

Specjalny otwór w korpusie jednostki pozwala na podłączenie kanału doprowadzającego świeże powietrze z zewnątrz.



#### Tryb automatycznej regulacji siły nawiewu

Tryb automatycznej regulacji siły nawiewu jest dodatkową opcją oprócz standardowych 4 prędkości. Program automatycznie dostosowuje siłę nawiewu do warunków jakie panują w pomieszczeniu. W momencie uruchomienia pracy w trybie chłodzenia/grzania, siła nawiewu jest wysoka w celu szybkiego nagrzania/schłodzenia pomieszczenia. Kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie żądaną wartość, siła nawiewu automatycznie słabnie w celu utrzymania stabilnej pracy w trybie chłodzenia/grzania.



Jednostka wewnętrzna

## ► Dane techniczne

			PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz			
Wydajność chłodnicza	*1	kW	4.5	7.1	11.2	14.0
Wydajność grzewcza	*1	kW	5.0	8.0	12.5	16.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.04	0.05	0.09	0.11
	Grzanie	kW	0.04	0.05	0.09	0.11
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.28	0.33	0.65	0.76
	Grzanie	A	0.28	0.33	0.65	0.76
Wykończenie zewnętrzne (kod Munsell)			6.4Y 8.9/ 0.4			
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	230 × 960 × 680	230 × 1,280 × 680	230 × 1,600 × 680	
Masa netto		kg	24	32	36	38
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe lamele i miedziane rurki)			
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 2	Sirocco × 3	Sirocco × 4	
	Wydatek powietrza	*2 m <sup>3</sup> /min	10-11-12-13	14-15-16-18	21-24-26-28	21-24-27-31
	Zewn. ciśnienie statyczne		Pa			
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (typ o wydłużonej żywotności)			
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich	ø15.88 / kielich	ø15.88 / ø19.05 / kielich (Kompatybilne)	
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich	ø9.52 / kielich		
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica zewnętrzna 26			
Poziom ciśnienia akustycznego	*2 *3	dB(A)	29-32-34-36			

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ ścienny

**PKFY-P VBM-E**  
**PKFY-P VHM-E**  
**PKFY-P VKM-E**



PKFY-P VBM



PKFY-P VHM



PKFY-P VKM

Elegancka konstrukcja i kompaktowe rozmiary, idealne dla biur, sklepów i mieszkań.



#### Zakres wydajności

Wydajność	P20	P25	P32	P40	P50	P63	P100
VBM	●	●					
VHM			●	●	●		
VKM						●	●

**4 kierunki wyprowadzania przewodów zwiększają elastyczność wyboru miejsca montażu**

Wszystkie przewody chłodnicze wraz z odpływem skroplin można podłączyć z tyłu, z prawej lub lewej strony oraz od spodu jednostki. Zapewnia to większą elastyczność prowadzenia przewodów i wyboru miejsca montażu.

**Płaski panel i czysta biel obudowy**

Każdy z modeli uzyskał nowy kształt w postaci płaskiego panelu, który zastąpił kratkę wlotową. Dążąc do tego aby konstrukcja współgrała z niemal każdym wnętrzem, kolor jednostki został zmieniony z białego na czystą biel.



PKFY-P VHM



PKFY-P VKM

**Wbudowany odbiornik sygnału pilota**

#### Cechy PKFY-P VBM

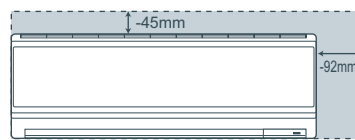
Kompaktowa sylwetka

Cicha praca

#### Cechy PKFY-P VHM

##### Kompaktowe wymiary 898 mm

Zredukowana szerokość pozwala na zastosowanie jednostki w niewielkich pomieszczeniach i biurach.



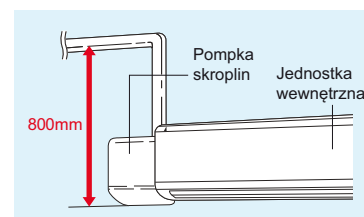
Porównanie z PKFY-P VGM-E

##### Lekka jednostka

W porównaniu z dotychczasowym modelem (P32-50), masa jednostki została zmniejszona o około 3 kg. Prostszy montaż.

##### Pompka skroplin (opcja)

Opcjonalna pompka skroplin umożliwi podłączenie odpływu na wysokości 800 mm, zwiększając swobodę prowadzenia przewodów chłodniczych.



## ► Dane techniczne

			PKFY-P15VBM-E	PKFY-P20VBM-E	PKFY-P25VBM-E	PKFY-P32VHM-E	PKFY-P40VHM-E	PKFY-P50VHM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Wydajność grzewcza	* 1	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Pobór mocy	Chłodzenie * 4	kW	0.04			0.04		
	Grzanie	kW	0.04			0.03		
Pobór prądu	Chłodzenie * 4	A	0.20			0.40		
	Grzanie	A	0.20			0.30		
Wykończenie zewnętrzne			Tworzywo (1.0Y 9.2/0.2)			Tworzywo (1.0Y 9.2/0.2)		
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	295 × 815 × 225			295 × 898 × 249		
Masa netto		kg	10			13		
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe lamele i miedziane rurki)					
Wentylator	Typ × Ilość		Wentylator bębnowy × 1					
	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	4.9-5.0-5.2-5.3	4.9-5.2-5.6-5.9		9-10-11	9-10.5-11.5	9-10.5-12
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0					
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP					
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich					ø12.7 / ø15.88 / kielich (Kompatybilne)
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich					ø6.35 / ø9.52 / kielich (Kompatybilne)
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 16					
Poziom ciśnienia akustycznego		*2 dB(A)	29-31-32-33	29-31-34-36		34-37-41	34-38-41	34-39-43

			PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-230-240V 50Hz	
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	7.1	11.2
Wydajność grzewcza	* 1	kW	8.0	12.5
Pobór mocy	Chłodzenie * 4	kW	0.05	0.08
	Grzanie	kW	0.04	0.07
Pobór prądu	Chłodzenie * 4	A	0.37	0.58
	Grzanie	A	0.30	0.51
Wykończenie zewnętrzne (kod Munsell)			Tworzywo (1.0Y 9.2/0.2)	
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	365 × 1,170 × 295	
Masa netto		kg	21	
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe lamele i miedziane rurki)	
Wentylator	Typ × Ilość		Wentylator bębnowy × 1	
	Wydatek powietrza	*2 m <sup>3</sup> /min	16-20	20-26
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0	
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (antybakteryjny)	
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø15.88 / kielich	ø15.88 / ø19.05 / kielich (Kompatybilne)
	Ciecz	mm	ø9.52 / kielich	
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 16	
Poziom ciśnienia akustycznego		*2 *3 dB(A)	39-45	41-49

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ przypodłogowy

### PFFY-P VKM-E



Dla salonów, sypialni lub biur, gdzie pożądana jest wyrafinowana stylistyka urządzeń. Klimatyzator przypodłogowy to wyszukana konstrukcja i bogactwo funkcji.

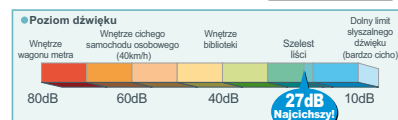


#### Cicha praca

Klimatyzatory Mitsubishi Electric zawsze należały do jednych z najcichszych modeli dostępnych na rynku. Nasze nowe modele przypodłogowe nie stanowią wyjątku. Potrafią stworzyć cichą i komfortową atmosferę, w której przebywające osoby nie zorientują się o obecności pracującego klimatyzatora.

**TYLKO  
27dB**

\*Klasa 2,5kw



#### Wyrafinowana stylistyka

Mitsubishi Electric oferuje nowatorski klimatyzator stojący-przypodłogowy. Przyjemne połączenie opływowych kształtów i urozmaiconych funkcji. Zaprojektowany dla zachowania wolnej przestrzeni



Luksusowy wygląd  
Lśniąca, czysta biel obudowy

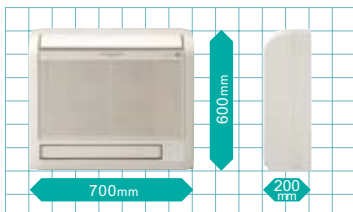
Gładkie żaluzje przypominają  
wyglądem płaskie panele

Eleganckie wyloty powietrza –  
górny / dolny, zamykają się po  
wyłączeniu urządzenia

ścian, dostarcza komfortowy chłód latem i niezbędne ciepło zimą. Lśniąca, czysta biel obudowy gwarantuje luksusowy wygląd, perfekcyjnie dopasowany do wystroju każdego wnętrza. Po wyłączeniu urządzenia, górny i dolny wylot powietrza pozostaje zamknięty, dzięki czemu jednostka prezentuje się elegancko i efektownie. Rewelacyjny klimatyzator w ofercie Mitsubishi to atrakcyjne wyposażenie każdego pomieszczenia o indywidualnym wystroju.

#### Wąska konstrukcja, wysoka moc

Budowa jednostki jest smukła i wyważona, istotą jest zwarta forma. Idealne wymiary do zastosowania w salonach, sypialniach i wielu innych pomieszczeniach.



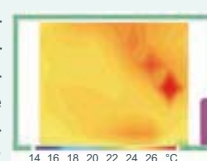
Demontowany panel umożliwia szybkie doprowadzenie urządzenia do czystości. Regularne czyszczenie pozwala utrzymać urządzenie w nienagannym stanie i realizować energooszczędną pracę.

#### Optymalne rozprowadzanie powietrza

Komfortowe temperatury w pomieszczeniu osiągane są dzięki optymalnemu, wydajnemu i efektywnemu rozprowadzaniu powietrza za pomocą górnego i dolnego wylotu powietrza. Kątem nachylenia górnej żaluzji steruje się za pomocą pilota, mając do wyboru 5 kierunków nawiewu (+ tryb wachlowania i automatyczny) oraz 4 stopniową siłę nawiewu (+ tryb automatyczny). Ustawiając żaluzje prawie całkowicie w pionie, można ograniczyć drażniący, bezpośredni nawiew powietrza, uzyskując większy komfort.



Powietrze, zarówno z górnego jak i dolnego wylotu, jest optymalnie sterowane i rozprowadzane równomiernie po całym pomieszczeniu. W trybie ogrzewania, ciepłe powietrze podlega inteligentnemu sterowaniu, zatrzymującemu je przy podłodze: twoje stopy nie odczują już chłodu!



Jednostka wewnętrzna

MITSUBISHI ELECTRIC



## ► Dane techniczne

			PFFY-P20VKM-E	PFFY-P25VKM-E	PFFY-P32VKM-E	PFFY-P40VKM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz			
Wydajność chłodnicza	*1	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
Wydajność grzewcza	*1	kW	2.5	3.2	4.0	5.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.025	0.025	0.025	0.028
	Grzanie	kW	0.025	0.025	0.025	0.028
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.20	0.20	0.20	0.24
	Grzanie	A	0.20	0.20	0.20	0.24
Wykończenie zewnętrzne			Tworzywo (czysta biel)			
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	mm		600 × 700 × 200			
Masa netto	kg		15			
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)			
Wentylator	Typ × Ilość		Wentylator o przepływie liniowym × 2			
	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	5.9-6.8-7.6-8.7	6.1-7.0-8.0-9.1	6.1-7.0-8.0-9.1	8.0-9.0-9.5-10.7
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0			
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (filtr katechinowy)			
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich			
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich			
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 16 (Rurka z PVC, możliwość podłączenia VP-16)			
Poziom ciśnienia akustycznego	*2	dB(A)	27-31-34-37	28-32-35-38	28-32-35-38	35-38-42-44

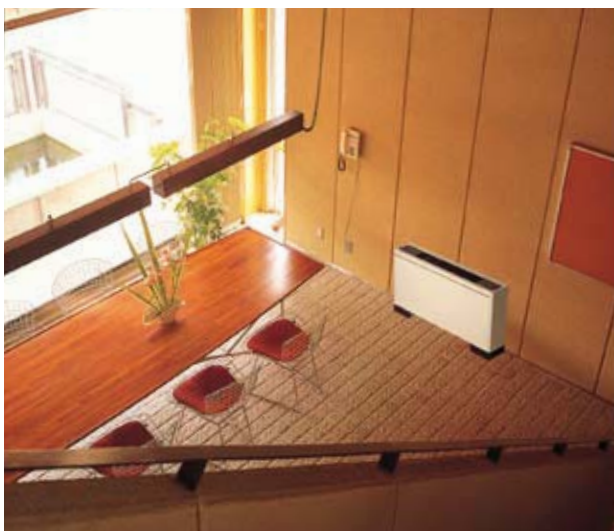
# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

## Typ stojący z obudową

### PFFY-P VLEM-E



Niski klimatyzator przypodłogowy skuteczny w dolnych partiach pomieszczenia.



Solidna konstrukcja o łagodnych liniach.

Odpowiedni dla różnego typu przestrzeni, od budynków biurowych i sklepów po szpitale.

Możliwość zamontowania nawilżacza z błoną przepuszczającą parę wodną.

Możliwość zamontowania pilota do jednostki głównej.

#### Kompaktowa jednostka dla wygodnej klimatyzacji dolnych partii pomieszczenia.

Kompaktową konstrukcję o głębokości 220 mm można łatwo zamontować w przestrzeni podokiennej w celu efektywnego klimatyzowania dolnych partii pomieszczenia.

#### Elektroniczna funkcja osuszania – orzeźwiający chłód.

Optymalne osuszanie w zależności od temperatury wewnętrznej, zapobiegające nadmiernemu schłodzeniu. Funkcja umożliwiająca osiągnięcie orzeźwiającego, schłodzonego a zarazem osuszonego powietrza.

## ► Dane techniczne

			PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Wydajność grzewcza	* 1	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.04 / 0.06		0.06 / 0.07	0.065 / 0.075	0.085 / 0.09	0.1 / 0.11
	Grzanie	kW	0.04 / 0.06		0.06 / 0.07	0.065 / 0.075	0.085 / 0.09	0.1 / 0.11
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.19 / 0.25		0.29 / 0.30	0.32 / 0.33	0.40 / 0.41	0.46 / 0.47
	Grzanie	A	0.19 / 0.25		0.29 / 0.30	0.32 / 0.33	0.40 / 0.41	0.46 / 0.47
Wykończenie zewnętrzne (kod Munsell)			Farba akrylowa (5Y 8/1)					
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.	mm		630 × 1,050 × 220		630 × 1,170 × 220		630 × 1,410 × 220	
Masa netto	kg		23		25	26	30	32
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminowe, płaskie lamele i miedziane rurki)					
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 1			Sirocco × 2		
	Wydatek powietrza	* 2 m <sup>3</sup> /min	5.5-6.5		7.0-9.0	9.0-11.0	12.0-14.0	12.0-15.5
	Zewn. ciśnienie statyczne		Pa					
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (zmywalny)					
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich					ø15.88 / kielich
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich					ø9.52 / kielich
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 26 <Waż należy do akcesoriów średnica zewnętrzna 27 (średnica zewnętrzna końca 20)>					
Poziom ciśnienia akustycznego	*2 *3 *4	dB(A)	34-40	35-40	38-43	40-46		

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

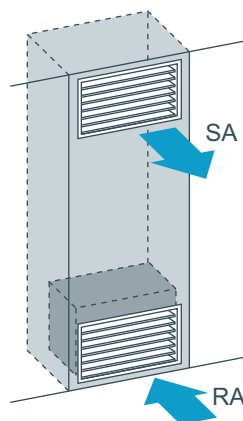
## Typ stojący bez obudowy

### PFFY-P VLRM-E

### PFFY-P VLRMM-E



Schludny montaż w zabudowie.  
Prosty montaż w przestrzeni podokiennej.



Przykład montażu  
(PFFY-P VLRMM-E)

#### Kompaktowa jednostka dla wygodnej klimatyzacji dolnych partii pomieszczenia.

Zwarta jednostka przeznaczona do zabudowy przy podłodze, pozwala zachować harmonię z wystrojem wnętrza. Kompaktową konstrukcję o głębokości 220 mm można łatwo zamontować w przestrzeni podokiennej.

#### Elektroniczna funkcja osuszania – orzeźwiający chłód i zapobieganie nadmiernemu schłodzeniu.

Optymalne odwilżanie w zależności od temperatury wewnętrznej, zapobiegające nadmiernemu schłodzeniu. Funkcja umożliwiająca osiągnięcie orzeźwiającego, schłodzonego a zarazem osuszonego powietrza.

#### Maksymalny spręż dyspozycyjny 60 Pa (model VLRMM)

Podwyższony spręż dyspozycyjny zwiększa elastyczność rozbudowy systemu kanałów, konfiguracji rozgałęzień i wylotów powietrza.

## ► Dane techniczne

			PFFY-P20VLRM-E	PFFY-P25VLRM-E	PFFY-P32VLRM-E	PFFY-P40VLRM-E	PFFY-P50VLRM-E	PFFY-P63VLRM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Wydajność grzewcza	* 1	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.04 / 0.06		0.06 / 0.07	0.065 / 0.075	0.085 / 0.09	0.1 / 0.11
	Grzanie	kW	0.04 / 0.06		0.06 / 0.07	0.065 / 0.075	0.085 / 0.09	0.1 / 0.11
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.19 / 0.25		0.29 / 0.30	0.32 / 0.33	0.40 / 0.41	0.46 / 0.47
	Grzanie	A	0.19 / 0.25		0.29 / 0.30	0.32 / 0.33	0.40 / 0.41	0.46 / 0.47
Wykończenie zewnętrzne (kod Munsell)			Blacha stalowa ocynkowana					
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	639 × 886 × 220		639 × 1,006 × 220		639 × 1,246 × 220	
Masa netto		kg	18.5		20	21	25	27
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)					
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 1			Sirocco × 2		
	Wydatek powietrza	* 2 m³/min	5.5-6.5		7.0-9.0	9.0-11.0	12.0-14.0	12.0-15.5
	Zewn. ciśnienie statyczne		Pa	0				
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (zmywalny)					
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / kielich					ø15.88 / kielich
	Ciecz	mm	ø6.35 / kielich					ø9.52 / kielich
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 26 <Waż należy do akcesoriów średnica zewnętrzna 27 (średnica zewnętrzna końca 20)>					
Poziom ciśnienia akustycznego		*2 *3 *4 dB(A)	34-40		35-40	38-43		40-46

			PFFY-P20VLRMM-E	PFFY-P25VLRMM-E	PFFY-P32VLRMM-E	PFFY-P40VLRMM-E	PFFY-P50VLRMM-E	PFFY-P63VLRMM-E
Zasilanie			1-fazowe 220-240V 50Hz					
Wydajność chłodnicza	* 1	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Wydajność grzewcza	* 1	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.04		0.04	0.05	0.05	0.07
	Grzanie	kW	0.04		0.04	0.05	0.05	0.07
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.34		0.38	0.43	0.48	0.59
	Grzanie	A	0.34		0.38	0.43	0.48	0.59
Wykończenie zewnętrzne (kod Munsell)			Blacha stalowa ocynkowana					
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	639 × 886 × 220		639 × 1,006 × 220		639 × 1,246 × 220	
Masa netto		kg	18.5		20	21	25	27
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)					
Wentylator	Typ × Ilość		Sirocco × 1			Sirocco × 2		
	Wydatek powietrza	* 2 m³/min	4.5-5.5-6.5		6.5-7.5-9.0	8.0-9.5-11.0	10.0-12.0-14.0	11.0-13.0-15.5
	Zewn. ciśnienie statyczne *2		Pa	20/40/60				
Filtr powietrza			Struktura plastra miodu PP (zmywalny)					
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	ø12.7 / lutowane					ø15.88 / lutowane
	Ciecz	mm	ø6.35 / lutowane					ø9.52 / lutowane
Średnica rurki skroplin		mm	Średnica wewnętrzna 26 <Waż należy do akcesoriów średnica zewnętrzna 27 (średnica zewnętrzna końca 20)>					
Poziom ciśnienia akustycznego	20Pa	*3 dB(A)	31-36-40		27-32-37	30-36-40	32-37-41	35-40-44
	40Pa	dB(A)	34-39-42		30-35-41	32-38-42	35-40-44	36-42-47
	60Pa	dB(A)	35-40-43		32-37-42	3.5-39-44	36-41-45	38-43-48

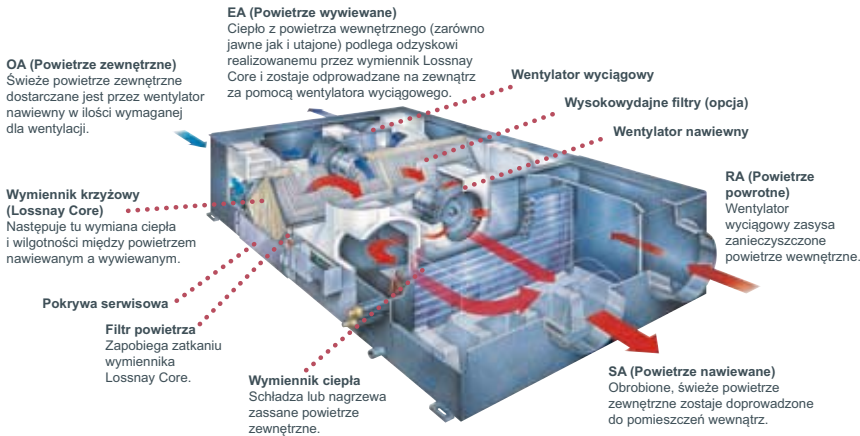


# GUF-RD3 GUF-RDH3



## Doskonała jakość powietrza wewnętrznego – dla twojego komfortu i zdrowia

Centrale wentylacyjne doprowadzające świeże powietrze, tworzą optymalne warunki pod względem powietrza wewnętrznego przy nieporównywalnej efektywności kosztowej i energooszczędności. Wyjątkowe dla tego systemu funkcje wymuszonej wentylacji powietrzem i nawilżania, utrzymują świeżość wolnego od zanieczyszczeń powietrza wewnętrznego, zapobiegając występowaniu tzw. syndromu chorego budynku i rozprzestrzenianiu unoszących się w powietrzu wirusów, np. grypy. Inną nową właściwością central wentylacyjnych doprowadzających świeże powietrze jest „Lossnay Core” - wymiennik ciepła, którego zadaniem jest skuteczna wymiana ciepła, ograniczająca obciążenie wentylacji aż o 70%. To specjalne połączenie funkcjonalności i wydajności, zaprojektowane dla zapewnienia użytkownikom wystarczającego komfortu oraz zdrowia przez cały rok, czego nie zagwarantuje żaden inny produkt obecny na rynku.



### GUF-50RD(H)<sub>3</sub> \*1

Wydajność chłodnicza 5.46  
(Wężownica DX:3.63, Lossnay:1.83)KW  
Wydajność grzewcza 6.18  
(Wężownica DX:4.17, Lossnay:2.01)KW  
500m<sup>3</sup>/h Jedna faza 220-240V 50Hz

### GUF-100RD(H)<sub>3</sub> \*1

Wydajność chłodnicza 11.17  
(Wężownica DX:7.32, Lossnay:3.85)KW  
Wydajność grzewcza 12.50  
(Wężownica DX:8.30, Lossnay:4.20)KW  
1000m<sup>3</sup>/h Jedna faza 220-240V 50Hz  
\*1 H : Typ nawilżający

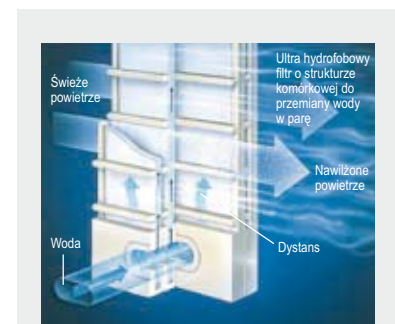
## Nowy nawilżacz z błoną przepuszczalną (model RDH3)

### Komfortowy poziom wilgotności dla poprawy jakości powietrza

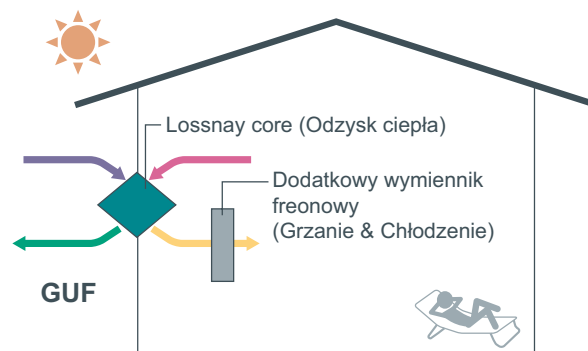
Centrale wentylacyjne doprowadzające świeże powietrze wyposażone są w nowy nawilżacz z błoną przepuszczalną, zaprojektowany i opatentowany przez Mitsubishi Electric. Skuteczność przenikania pary została znacznie poprawiona poprzez zmniejszenie oporności przepływu przez materiał. Zastosowanie trzywarstwowej błony przepuszczającej wyłącznie parę, zapobiega tworzeniu się białego proszku, dlatego korzystanie ze stacji uzdatniania wody nie jest konieczne.

### Wysoka efektywność nawilżania

Udoskonalenia systemu przepływu powietrza i technik wtrysku wody przyczyniły się do znacznego wzrostu poziomu nawilżania.



GUF-RD3 = [ Lossnay Core ] + [ grzanie & chłodzenie ]  
 GUF-RDH3 = [ GUF-RD3 ] + [ nawilżanie ]



## Dane techniczne

Model		GUF-50RDH3	GUF-100RDH3	GUF-50RD3	GUF-100RD3	
Zasilanie		1-fazowe 220-240V 50Hz				
Wydajność chłodnicza						
Liczby w < > dotyczą wydajności	*1 kW	5.46 <1.83>	11.17 <3.85>	5.46 <1.83>	11.17 <3.85>	
odzysku dla LOSSNAY core.						
	Pobór mocy kW	235-265	480-505	235-265	480-505	
	Pobór prądu A	1.15	2.20	1.15	2.20	
Wydajność grzewcza						
Liczby w < > dotyczą wydajności	*2 kW	6.18 <2.01>	12.50 <4.20>	6.18 <2.01>	12.50 <4.20>	
odzysku dla LOSSNAY core.						
	Pobór mocy kW	235-265	480-505	235-265	480-505	
	Pobór prądu A	1.15	2.20	1.15	2.20	
Jedn. wewnętrzna o równoważnej wydajności		P32	P63	P32	P63	
Wydajność nawilżania						
	kg / h	2.7	5.4	-	-	
	lb / h	6.0	12.0	-	-	
	Nawilżacz	Nawilżacz z błoną przepuszczalną		-		
Wykończenie zewnętrzne		Ocynkowane, z szarą izolacją				
Wymiary zewnętrzne						
Wys. × Szer. × Głęb.	mm	317 × 1,016 × 1,288	398 × 1,231 × 1,580	317 × 1,016 × 1,288	398 × 1,231 × 1,580	
Masa netto		kg	57	98	54	92
Wymiennik ciepła		Krzyżowy ze specjalnie obrabianego papieru				
LOSSNAY core		Żebrowany (aluminiowe lamele i miedziane rurki)				
Wymiennik freonowy						
WENTYLATOR		Typ × Ilość				
		SA: odśrodkowy (Sirocco) × 1 EA: odśrodkowy (Sirocco) × 1				
	Spręż Pa	125	135	140	140	
Typ silnika		Z kondensatorem, 1-fazowy silnik indukcyjny z fazą pomocniczą, 4 bieguny, 2 zespoły				
	Wydajność silnika kW	-	-	-	-	
Typ napędu		Napęd bezpośredni przez silnik				
	Wydatek powietrza (wysoki) m³ / h	500	1,000	500	1,000	
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezchłowej)		dB <A>	33.5-34.5	38-39	33.5-34.5	38-39
Materiał izolacyjny		Powłoka poliestrowa				
Filtr powietrza		Materiał nietkany z włókien syntetycznych (metoda grawitacyjna 82%) i części opcjonalne: filtr wysokowydajny (metoda kolorymetryczna 65%)				
Powietrze nawiewane		Materiał nietkany z włókien syntetycznych (metoda grawitacyjna 82%)				
Powietrze wywiewane						
Średnica przewodów chłodniczych						
	Ciecz mm	ø6.35 / kielich	ø9.52 / kielich	ø6.35 / kielich	ø9.52 / kielich	
	Gaz mm	ø12.7 / kielich	ø15.88 / kielich	ø12.7 / kielich	ø15.88 / kielich	
Średnica rurki skroplin		mm VP25				

# JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE Szafy klimatyzacji precyzyjnej

## PFD-P VM-E



PFD-P250VM-E



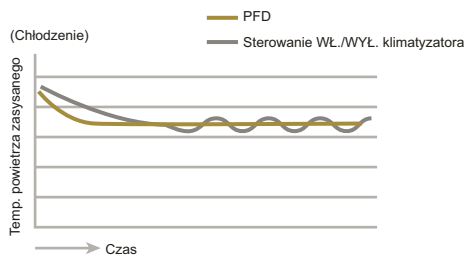
PFD-P500VM-E

### Wysoki współczynnik wydajności jawnej

Wysoka wydajność przepływu powietrza daje w efekcie wysoki współczynnik wydajności jawnej. Przy parametrach wewnątrz pomieszczenia 27°C/45% współczynnik osiąga wartość 95%.

### Precyzyjna kontrola temperatury

Współpraca jednostek z agregatami zewnętrznymi wyposażonymi w sprężarki inverterowe pozwala na utrzymanie temperatury z tolerancją +/- 1°C.



### Wysoka sprawność

Zastosowanie urządzeń PFD w systemie City Multi umożliwia utrzymanie współczynnika EER na poziomie powyżej 3.0.

### Przepływ powietrza góra/dół

Kierunek przepływu powietrza z góry na dół przeznaczony jest do zastosowań w serwerowniach lub podobnych pomieszczeniach, gdzie montowana jest podniesiona podłoga.

### Brak konieczności nawilżania

Temperatura odparowania na wymienniku urządzenia utrzymywana jest na poziomie 10°C. Zagwarantowana tym samym wilgotność bezwzględna na poziomie powyżej 7.5g/kg daje przy temperaturze powietrza 24°C wilgotność względną powyżej 40%.

### Długie instalacje

Połączenie jednostek PFD-P VM-E do agregatów City Multi oznacza możliwość prowadzenia instalacji o długości do 190 m (długość równoważna) oraz różnicy poziomów posadowienia do 50 m (jeśli zakładana temperatura zewnętrzna pracy jest poniżej 10°C maksymalna różnica poziomów wynosi 15m).

### Kombinacje połączeń

Zestawienia z agregatami chłodzonymi powietrzem



PFD-P250VM-E PUHY-P250YJM-A



PFD-P500VM-E PUHY-P500YSJM-A



PFD-P500VM-E PUHY-P250YJM-A x2szt.

Zestawienia z agregatami chłodzonymi wodą



PFD-P250VM-E PQHY-P250YHM-A



PFD-P500VM-E PQHY-P250YHM-A x2szt.

Jednostka wewnętrzna

## Kompatybilność z M-NET

Podłączenia jednostek PFD-P VM-E do sieci M-NET (wewnętrzna sieć transmisji) pozwala na wykorzystanie możliwości systemu sterowania City Multi. Wykorzystanie sterownika G-50 w połączeniu z modułami dodatkowych wejść/wyjść (PAC-YG66DCA, PAC-YG63MCA) pozwala na monitorowanie pracy układu przez przeglądarkę internetową, zdalne wysyłanie informacji o awarii, automatyczną reakcję układu na przekroczenie zakładanych wartości progowych temperatury/wilgotności czy też pojawienia się wody w strefie podłogi podniesionej.

## Rotacja pracy

Urządzenia mają dostępną funkcję rotacji i redundacji. W grupie przewidziana jest współpraca od 2 do 5 urządzeń. Jedno urządzenie w grupie pozostaje zawsze jako urządzenie zapasowe. Czas rotacji jest stały i wynosi 480h.

## Sygnaly wejściowe/wyjściowe

Niezależnie od informacji dostępnych w sieci M-NET możliwe jest doprowadzenie sygnału zdalnego załącz/wyłącz oraz wyprowadzenie sygnałów o pracy urządzenia i informacji o awarii urządzenia.

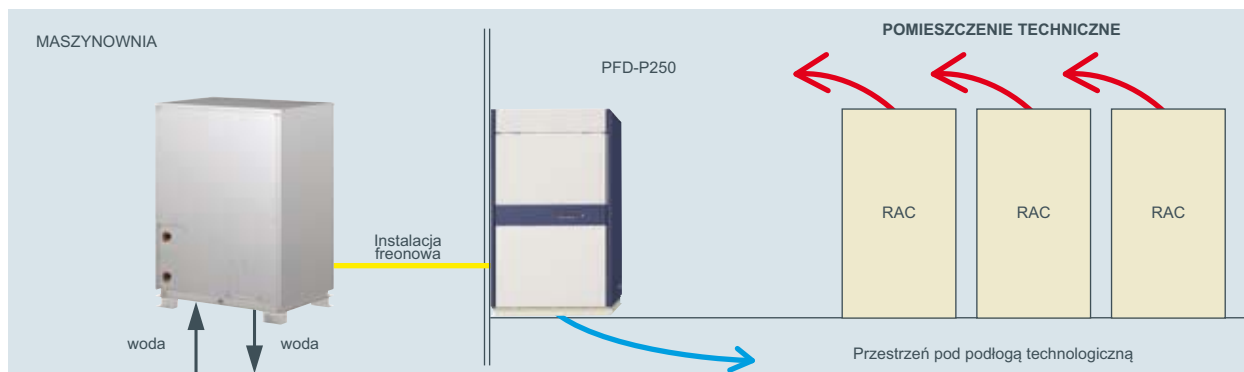
## Filtry

Jednostki PFD-P VM-E wyposażone są standardowo w filtry montowane na wlocie do urządzenia.

## ■ Dane techniczne

Model		PFD-P250VM-E		PFD-P500VM-E	
		chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie
Zasilanie	V / ~ / Hz	380 / 3 / 50			
Wydajność całkowita	kW	28.0	31.5	56.0	63.0
Wydajność jawna	kW	26.0	-	52.0	-
Współczynnik wydajności jawnej (SHF)	%	93	-	93	-
Pobór mocy	kW	2.5		5.0	
Maks. pobór prądu	A	5.2		9.5	
Wentylator	Typ x ilość	promieniowy x 1, napęd pasowy			
	Wydajność pow.	9 600		19 200	
	Spręż	120		120	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	59		63	
Masa	kg	380		520	
Wymiary	Wysokość	1950		1950	
	Szerokość	1380		1980	
	Głębokość	780		780	
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz (lutowane)	ø22.22		ø28.58	
	Ciecz (lutowane)	ø9.52		ø15.88	
Temperatura wewnętrzna - zakres pracy	°C	12°C - 24°C	0°C - 28°C	12°C - 24°C	0°C - 28°C

## ■ Przykładowe rozwiązanie



# JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

## Urządzenia do klimatyzacji dużych pomieszczeń

### PFAV-P VM-E PFAV-P VM-E-F

100%  
świeżego  
powietrza



#### Seria PFAV

Urządzenia serii PFAV to jednostki wewnętrzne typu stojącego, o wysokiej wydajności i wydatku powietrza, zaprojektowane przede wszystkim do różnorodnych zastosowań na dużych przestrzeniach. Jednostkę podłącza się w konfiguracji jeden do jednego, co oznacza że jedna jednostka wewnętrzna podłączona jest do jednej jednostki zewnętrznej. Typoszereg obejmuje dwa modele; model standardowy oraz z modelem z możliwością doprowadzenia świeżego powietrza, do wyboru w zależności od zastosowania.

#### Różnorodność zastosowań

Szeroki zakres wydajności powietrza i ustawień sprężu oraz instalacja o maksymalnej długości do 165m, gwarantują elastyczność projektowania instalacji dla serii PFAV, poprzez dostosowanie do różnorodnych zastosowań, od sklepów, szkół po fabryki.

	Wielkość strumienia powietrza	Spręż dyspozycyjny
	m <sup>3</sup> /min	Pa
PFAV-P250VM-E	90	30/90
PFAV-P500VM-E	180	30/130
PFAV-P750VM-E	260	100/310
PFAV-P300VM-E-F	45	80
PFAV-P600VM-E-F	90	110/170
PFAV-P900VM-E-F	120	210/330

#### Modele STANDARDOWE

Główne cechy tych modeli to wysoka efektywność energetyczna i uproszczony montaż i serwis. Standardowe modele serii PFAV są odpowiednie do pracy w miejscach wymagających wysoko-wydajnej klimatyzacji.

#### Typoszereg



#### Sterowanie

Zastosowanie wbudowanego sterownika MA (PAR-21MAA) pozwala kontrolować następujące funkcje energooszczędności.



**Programatora czasu automatycznego wył.:** automatycznie wyłącza urządzenia o ustawionym czasie. (Nastawa od 30 do 4 godzin, skok 30 minutowy.)

**Ograniczenie zakresu nastawy temperatury:** ustawienie górnego / dolnego limitu temperatury pozwala na oszczędność energii w przypadku częstego używania klimatyzatorów.

**Funkcja blokady:** w celu utrzymania optymalnej temperatury i zapobieganiu błędom pracy, przyciski pilota można zablokować, umożliwiając jedynie sterowanie Wł./Wył.

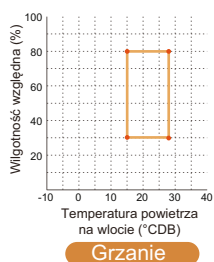
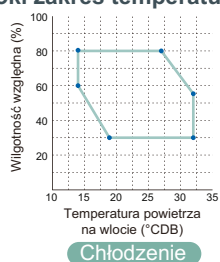
#### Modele doprowadzające świeże powietrze

Modele te doprowadzają świeże powietrze z zewnątrz i są odpowiednie do zastosowania w fabrykach i laboratoriach, gdzie nawiew powietrza z wewnątrz nie jest akceptowany.

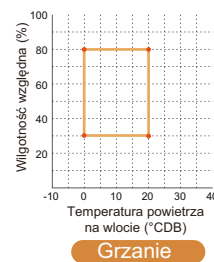
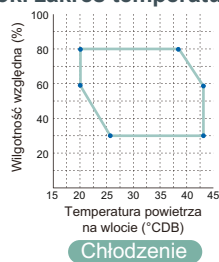
#### Typoszereg



#### Szeroki zakres temperatury



#### Szeroki zakres temperatury



Jednostka wewnętrzna

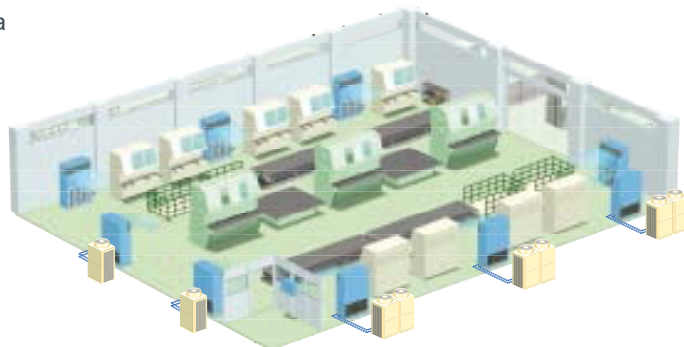




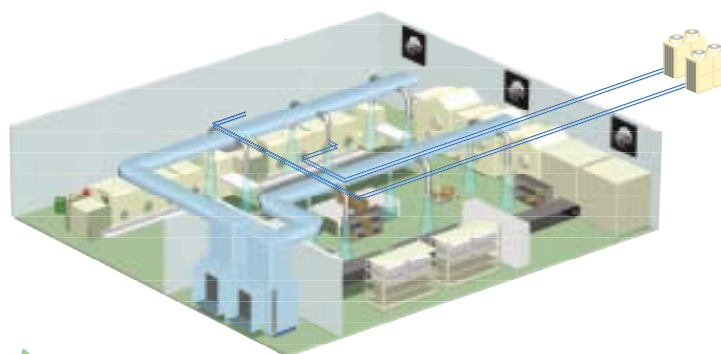
## ► Dedykowane rozwiązania

Urządzenia serii PFAV są szczególnie rekomendowane do takich obiektów jak hale magazynowe, hale fabryczne, hale sportowe i innych obiektów wielkokubaturowych:

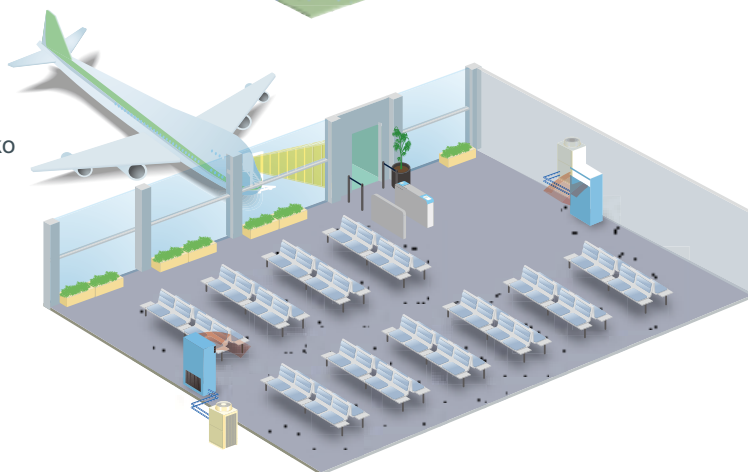
Drukarnia



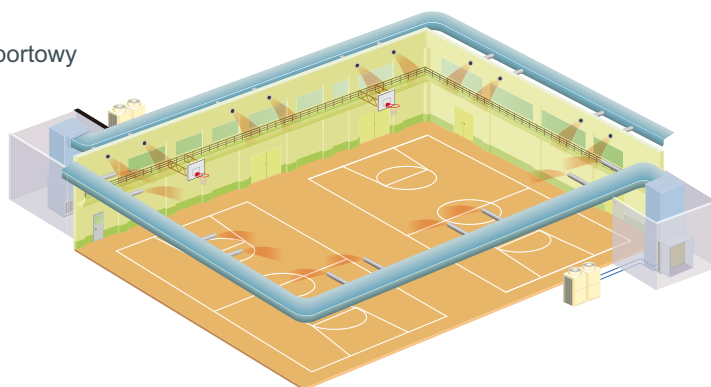
Fabryka



Lotnisko



Obiekt sportowy



## ► Dane techniczne

Modele standardowe			PFAV-P250VM-E		PFAV-P500VM-E		PFAV-P750VM-E	
Nazwa modelu	Jednostka wewnętrzna		PFAV-P250VM-E		PFAV-P500VM-E		PFAV-P750VM-E	
	Jednostka zewnętrzna		PUHY-P250YJM-A		PUHY-P500YSHM-A (PUHY-P250YJM-A x2, CMY-Y100VBK2)		PUHY-P750YSHM-A (PUHY-P350YJMA + PUHY-P400YJMA, CMY-Y200VBK2)	
			Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie
Wydajność systemu	kW		25.0 (Maks. 28.0)	28.0 (Maks. 31.5)	50.0 (Maks. 56.0)	56.0 (Maks. 63.0)	71.0 (Maks. 80.0)	80.0 (Maks. 90.0)
Pobór mocy	kW		6.73	7.15	13.13	14.28	20.43	21.93
Pobór prądu	A		14.5-13.8-13.3 / 13.4-12.8-12.3	15.8-15.0-14.4 / 14.7-14.0-13.4	32.3-30.7-29.6 / 32.6-31.0-29.9	30.8-29.3-28.2 / 31.1-29.6-28.5	48.1-45.7-44.1 / 47.5-45.1-43.5	43.4-41.2-39.8 / 42.8-40.6-39.2
Zasilanie			3 fazy, 4 żyły, 380-400-415V (50Hz / 60Hz)		3 fazy, 4 żyły, 380-400-415V (50Hz / 60Hz)		3 fazy, 4 żyły, 380-400-415V (50Hz / 60Hz)	
Pobór mocy	kW		0.82 / 0.89		2.37 / 3.36		4.30 / 5.37	
Pobór prądu	A		3.4-3.2-3.1 / 2.3-2.2-2.1		6.2-5.9-5.7 / 6.5-6.2-6.0		10.9-10.4-10.0 / 10.3-9.8-9.4	
Wentylator	Typ x ilość		Sirocco x 2		Sirocco x 1		Sirocco x 1	
	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> / min	90		180		260	
	Spręż	Pa	30 / 90		30 / 130		100 / 310	
	Moc silnika	kW	2.2		5.5		7.5	
Czynnik chłodniczy			R410A		R410A		R410A	
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana (z powłoką poliesterową) MUNSEL 5Y 8 / 1 lub zbliżony		Blacha stalowa ocynkowana (z powłoką poliesterową) MUNSEL 5Y 8 / 1 lub zbliżony		Blacha stalowa ocynkowana (z powłoką poliesterową) MUNSEL 5Y 8 / 1 lub zbliżony	
Wymiary Wys. x Szer. x Głęb.			1748 x 1200 x 485		1899 x 1420 x 635		1860 x 1750 x 1064	
Zabezpieczenie wentylatora			Zabezpieczenie nadprądowe		Zabezpieczenie nadprądowe		Zabezpieczenie nadprądowe	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	9.52 lutowane (12.7 dla instalacji ponad 90m)		15.88 lutowane		19.05 lutowane	
	Gaz	mm	22.2 lutowane		28.58 lutowane		34.93 lutowane	
Maks. długość instalacji chłodniczej	m		165		165		165	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		55		59 / 62		65	
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)		Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)		Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)	
Filtr powietrza			Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych		Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych		Filtr z tworzywa PP o strukturze plastra miodu	
Masa netto			156		265		459	
Zakres temperatur pracy			Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie
			Wewn.: 10 do 25 °CWB (Zewn.: -5 do 43 °CDB)	Wewn.: 15 do 28 °CDB (Zewn.: -20 do 15.5 °CWB)	Wewn.: 10 do 25 °CWB (Zewn.: -5 do 43 °CDB)	Wewn.: 15 do 28 °CDB (Zewn.: -20 do 15.5 °CWB)	Wewn.: 10 do 25 °CWB (Zewn.: -5 do 43 °CDB)	Wewn.: 15 do 28 °CDB (Zewn.: -20 do 15.5 °CWB)

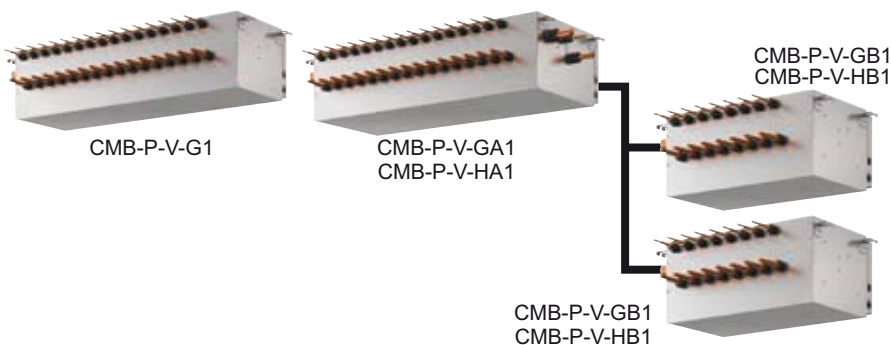
**100%  
świeżego  
powietrza**

Modele doprowadzające świeże powietrze			PFAV-P300VM-E-F		PFAV-P600VM-E-F		PFAV-P900VM-E-F	
Nazwa modelu	Jednostka wewnętrzna		PFAV-P300VM-E-F		PFAV-P600VM-E-F		PFAV-P900VM-E-F	
	Jednostka zewnętrzna		PUHY-P250YJM-A		PUHY-P500YSHM-A (PUHY-P250YJM-A x2, CMY-Y100VBK2)		PUHY-P750YSHM-A (PUHY-P350YJMA + PUHY-P400YJMA, CMY-Y200VBK2)	
			Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie
Wydajność systemu	kW		28.0 (Maks. 33.5)	26.5 (Maks. 28.0)	56.0 (Maks. 67.0)	50.0 (Maks. 56.0)	80.0 (Maks. 100.0)	71.0 (Maks. 80.0)
Pobór mocy	kW		8.03	8.37	13.13	14.28	20.43	21.93
Pobór prądu	A		12.6-11.9-11.5 / 12.2-11.5-11.1	14.0-13.3-12.8 / 13.6-12.9-12.4	26.1-24.9-24.0 / 26.2-25.0-24.0	27.4-26.1-25.1 / 27.5-26.2-25.1	40.5-38.5-37.1 / 39.6-37.6-36.2	38.7-36.8-35.5 / 37.8-35.9-34.6
Zasilanie			3 fazy, 4 żyły, 380-400-415V (50Hz / 60Hz)		3 fazy, 4 żyły, 380-400-415V (50Hz / 60Hz)		3 fazy, 4 żyły, 380-400-415V (50Hz / 60Hz)	
Pobór mocy	kW		0.37 / 0.36		0.90 / 1.26		1.77 / 1.97	
Pobór prądu	A		1.9-1.8-1.7 / 1.5-1.4-1.3		2.9-2.8-2.8 / 3.0-2.9-2.8		5.6-5.3-5.1 / 4.7-4.4-4.2	
Wentylator	Typ x ilość		Sirocco x 2		Sirocco x 1		Sirocco x 1	
	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> / min	45		90		120	
	Spręż	Pa	80		110 / 170		210 / 330	
	Moc silnika	kW	1.5		2.2		3.7	
Czynnik chłodniczy			R410A		R410A		R410A	
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana (z powłoką poliesterową) MUNSEL 5Y 8 / 1 lub zbliżony		Blacha stalowa ocynkowana (z powłoką poliesterową) MUNSEL 5Y 8 / 1 lub zbliżony		Blacha stalowa ocynkowana (z powłoką poliesterową) MUNSEL 5Y 8 / 1 lub zbliżony	
Wymiary Wys. x Szer. x Głęb.			1748 x 1200 x 485		1899 x 1420 x 635		1860 x 1750 x 1064	
Zabezpieczenie wentylatora			Zabezpieczenie nadprądowe		Zabezpieczenie nadprądowe		Zabezpieczenie nadprądowe	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	9.52 lutowane (12.7 dla instalacji ponad 90m)		15.88 lutowane		19.05 lutowane	
	Gaz	mm	22.2 lutowane		28.58 lutowane		34.93 lutowane	
Maks. długość instalacji chłodniczej	m		165		165		165	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		48.5		50 / 53		57	
Wymiennik ciepła			Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)		Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)		Krzyżowy (aluminiowe, płaskie lamele i miedziane rurki)	
Filtr powietrza			Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych		Filtr z materiału nietkanego z włókien syntetycznych		Filtr z tworzywa PP o strukturze plastra miodu	
Masa netto			151		248		437	
Zakres temperatur pracy			Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie
			Wewn.: 15 do 35 °CWB (Zewn.: 20 do 43 °CDB)	Wewn.: 0 do 20 °CDB (Zewn.: -4 do 15.5 °CWB)	Wewn.: 15 do 35 °CWB (Zewn.: 20 do 43 °CDB)	Wewn.: 0 do 20 °CDB (Zewn.: -4 do 15.5 °CWB)	Wewn.: 15 do 35 °CWB (Zewn.: 20 do 43 °CDB)	Wewn.: 0 do 20 °CDB (Zewn.: -4 do 15.5 °CWB)

Dane techniczne

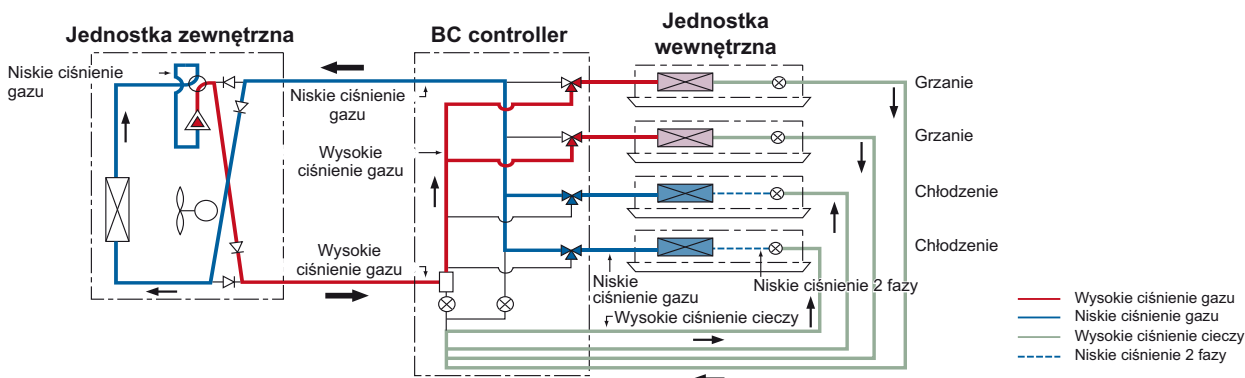
# BC CONTROLLER

**CMB-P-V-G1**  
**CMB-P-V-GA1**  
**CMB-P-V-HA1**  
**CMB-P-V-GB1**  
**CMB-P-V-HB1**



## BC CONTROLLER

W wielu przypadkach, BC Controller stanowi technologiczne serce systemów CITY MULTI R2/WR2. Współpracuje z jednostką zewnętrzną dla zapewnienia jednoczesnego chłodzenia i grzania, czego nie potrafią osiągnąć inne systemy dwururowe. BC Controller podłączany jest do jednostki zewnętrznej za pomocą dwóch rurek oraz do każdej jednostki wewnętrznej poprzez zestaw dwóch przewodów chłodniczych, w zależności od wydajności przyłączeniowej jednostek wewnętrznych. BC Controller wymagany jest dla wszystkich instalacji systemów CITY MULTI serii R2/WR2. Dostępne są modele z 4, 5, 6, 8, 10, 13 i 16 przyłączami. Dobór BC Controllera uzależniony jest od ilości jednostek wewnętrznych pracujących w układzie z każdą jednostką zewnętrzną oraz od całkowitej wymaganej wydajności.



## ► Dane techniczne

Nazwa modelu		CMB-P104V-G1	CMB-P105V-G1	CMB-P106V-G1	CMB-P108V-G1	CMB-P1010V-G1	CMB-P1013V-G1	CMB-P1016V-G1	
Ilość przyłączy		4	5	6	8	10	13	16	
Zasilanie		1-fazowe 220/230/240V 50Hz							
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	0.067/0.076/0.085	0.082/0.093/0.104	0.097/0.110/0.123	0.127/0.144/0.161	0.156/0.177/0.198	0.201/0.288/0.255	0.246/0.279/0.312
		Grzanie	0.030/0.034/0.038	0.038/0.043/0.048	0.045/0.051/0.057	0.060/0.068/0.076	0.075/0.085/0.095	0.097/0.110/0.123	0.119/0.135/0.151
Pobór prądu	A	Chłodzenie	0.31/0.34/0.36	0.38/0.41/0.44	0.45/0.48/0.52	0.58/0.63/0.68	0.71/0.77/0.83	0.92/1.00/1.07	1.12/1.22/1.30
		Grzanie	0.14/0.15/0.16	0.18/0.19/0.20	0.21/0.23/0.24	0.28/0.30/0.32	0.35/0.37/0.40	0.45/0.48/0.52	0.55/0.59/0.63
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa cynkowana (taca skroplin w dolnej części pomalowana farbą N1.5)							
Wydajność j. wewnętrznej podłączanej do 1 przyłącza *		Model P80 lub niższy (*Zastosuj opcjonalną redukcję łączącą 2 odgałęzienia, jeżeli łączna wydajność jednostek przekracza 81.)							
Podłączana j. zewnętrzna ★		Patrz tabela dostępnych kombinacji dla BC Controllera dla serii R2/WR2							
Wysokość		284							
Szerokość		648					1098		
Głębokość		432							
Średnica przewodów chłodniczych	Po stronie jednostki zewnętrznej	Wydajność podłączanej jednostki zewnętrznej							
		P200		P250, P300		P350			
	Przewód wysokiego ciśnienia	ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane		ø19.05 / lutowane			
	Przewód niskiego ciśnienia	ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane			
Po stronie jednostki wewnętrznej	Przewód cieczy	Jednostki wewnętrzne model 50 lub niższy: ø6.35 lutowane, modele wyższe niż 50: ø9.52 lutowane (ø12.7 z zastosowaniem dołączonej redukcji.)							
	Przewód gazu	Jednostki wewnętrzne model 50 lub niższy: ø12.7 lutowane, modele wyższe niż 50: ø15.88 lutowane (ø19.05 z zastosowaniem dołączonej redukcji.)							
Rurka skroplin		średnica zewnętrzna 32 mm							
Masa netto	kg	24	27	28	33	38	45	52	
Akcesoria		•Rurka łączeniowa odpływu skroplin (z elastycznym węzłem i izolacją) •Redukcja							

Jednostka wewnętrzna

## ► Dane techniczne

Nazwa modelu		CMB-P108V-GA1	CMB-P1010V-GA1	CMB-P1013V-GA1	CMB-P1016V-GA1	CMB-P1016V-HA1							
Ilość przyłączy		8		10		13		16					
Zasilanie		1-fazowe 220/230/240V 50Hz											
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	0.127/0.144/0.161	0.156/0.177/0.198	0.201/0.228/0.255	0.246/0.279/0.312							
		Grzanie	0.060/0.068/0.076	0.075/0.085/0.095	0.097/0.110/0.123	0.119/0.135/0.151							
Pobór prądu	A	Chłodzenie	0.58/0.63/0.68	0.71/0.77/0.83	0.92/1.00/1.07	1.12/1.22/1.30							
		Grzanie	0.28/0.30/0.32	0.35/0.37/0.40	0.45/0.48/0.52	0.55/0.59/0.63							
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa cynkowa (taca skroplin w dolnej części pomalowana farbą N1.5)											
Wydajność j. wewnętrznej podłączanej do 1 przyłącza		Model P80 lub niższy (*Zastosuj opcjonalną redukcję łączącą 2 odgałęzienia, jeżeli łączna wydajność jednostek przekracza 81.)											
Podłączana j. zewnętrzna ★		Patrz tabela dostępnych kombinacji dla BC Controllera serii R2/WR2											
Wysokość		mm		289									
Szerokość		mm		1,110									
Głębokość		mm		520									
Średnica przewodów chłodniczych	Po stronie jednostki zewnętrznej	Wydajność podłączanej jednostki zewnętrznej											
		P200		P250,300		P350		P400~P500		P550~P650		P700~P800/P850~P900*4	
		Przewód wysokiego ciśnienia		ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 lutowane / ø28.58 lutowane	
	Przewód niskiego ciśnienia		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane						
	Po stronie jednostki wewnętrznej	Przewód cieczowy		Jednostki wewnętrzne model 50 lub niższy: ø6.35 lutowane, modele wyższe niż 50: ø9.52 lutowane (ø12.7 z zastosowaniem dołączanej redukcji.)									
		Przewód gazowy		Jednostki wewnętrzne model 50 lub niższy: ø12.7 lutowane, modele wyższe niż 50: ø15.88 lutowane (ø19.05 z zastosowaniem dołączanej redukcji.)									
	Do kolejnego BC Controllera	Łączna wydajność jednostek wewnętrznych podłączanych do podrzędnego BC Controllera											
		~P200		P201~P300		P301~P350		P351~P400		P401~P450			
Przewód wysokiego ciśnienia gazu		ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane							
Przewód niskiego ciśnienia gazu		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane							
Przewód cieczowy		ø9.52 / lutowane		ø12.7 / lutowane		ø15.88 / lutowane							
Rurka skroplin		średnica zewnętrzna 32 mm											
Masa netto		43		48		55		62		69			
Akcesoria		*Rurka łączeniowa odpływu skroplin (z elastycznym węzłem i izolacją) *Redukcja											

Nazwa modelu		CMB-P104V-GB1	CMB-P108V-GB1	CMB-P1016V-HB1							
Ilość przyłączy		4		8		16					
Zasilanie		1-fazowa 220/230/240V 50Hz									
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	0.060/0.068/0.076		0.119/0.135/0.151		0.237/0.269/0.301				
		Grzanie	0.030/0.034/0.038		0.060/0.068/0.076		0.119/0.135/0.151				
Pobór prądu	A	Chłodzenie	0.28/0.30/0.32		0.55/0.59/0.63		1.08/1.17/1.26				
		Grzanie	0.14/0.15/0.16		0.28/0.30/0.32		0.55/0.59/0.63				
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa cynkowa (taca skroplin w dolnej części pomalowana farbą N1.5)									
Wydajność j. wewnętrznej podłączanej do 1 przyłącza *		Model P80 lub niższy (*Zastosuj opcjonalną redukcję łączącą 2 odgałęzienia, jeżeli łączna wydajność jednostek przekracza 81.)									
Podłączana j. zewnętrzna ★		Patrz tabela dostępnych kombinacji dla BC Controllera serii R2/WR2									
Wysokość		mm		284		284					
Szerokość		mm		648		1,098					
Głębokość		mm		432		432					
Średnica przewodów chłodniczych	Do głównego BC Controllera	Łączna wydajność jednostek wewnętrznych podłączonych do podrzędnego BC Controllera									
		~P200		P201~P300		P301~P350		P351~P400		P401~P450	
		Przewód wysokiego ciśnienia		ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane			
	Przewód niskiego ciśnienia		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane				
	Przewód cieczowy		ø9.52 / lutowane		ø12.7 / lutowane		ø15.88 / lutowane				
	Do jednostki wewnętrznej	Przewód cieczowy		Jednostki wewnętrzne model 50 lub niższy: ø6.35 lutowane, modele wyższe niż 50: ø9.52 lutowane (ø12.7 z zastosowaniem dołączanej redukcji.)							
Przewód gazowy		Jednostki wewnętrzne model 50 lub niższy: ø12.7 lutowane, modele wyższe niż 50: ø15.88 lutowane (ø19.05 z zastosowaniem dołączanej redukcji.)									
Rurka skroplin		średnica zewnętrzna 32 mm									
Masa netto		22		32		55					
Akcesoria		*Rurka łączeniowa odpływu skroplin (z elastycznym węzłem i izolacją) *Redukcja									

★ Tabela dostępnych kombinacji dla BC Controllera dla serii R2

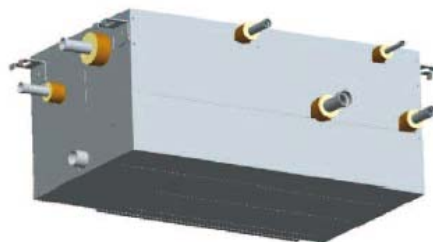
	P200,250,300,350	P400-650	P700-800
CMB-P V-G1	○	X	X
CMB-P V-GA1	○	○	X
CMB-P V-HA1	X	X	○
CMB-P V-GB1	○	○	○
CMB-P V-HB1	○	○	○

★ Tabela dostępnych kombinacji dla BC Controllera dla serii WR2

	P200,250	P400,500
CMB-P V-G1	○	X
CMB-P V-GA1	○	○
CMB-P V-HA1	X	X
CMB-P V-GB1	○	○
CMB-P V-HB1	X	X

# BC CONTROLLER

## CMB-PW202V-J



### BC CONTROLLER

BC Controller posiada tylko dwa odejścia w kierunku do jednostek wewnętrznych.

Pierwsze z nich przeznaczone jest do podłączenia typowych jednostek wewnętrznych (klimatyzatory) lub modułów do grzania wody. Na tym odejściu dostępna jest funkcja grzania i chłodzenia. Instalacja za tym odejściem może być prowadzona przy pomocy trójników tak jak w typowym układzie pompy ciepła na bazie jednostek zewnętrznych PUHY-(E)P.

Drugie odejście przeznaczone jest do podłączenia modułów do grzania wody (PWFY-P100VM-E-BU), na tym odejściu dostępna jest jedynie funkcja grzania.

Na obu odejściach nie jest możliwe wybranie trybu pracy AUTO.

BC Controller tego rodzaju możliwy jest do zastosowania tylko do jednostek zewnętrznych systemu z odzyskiem ciepła do wielkości P350.

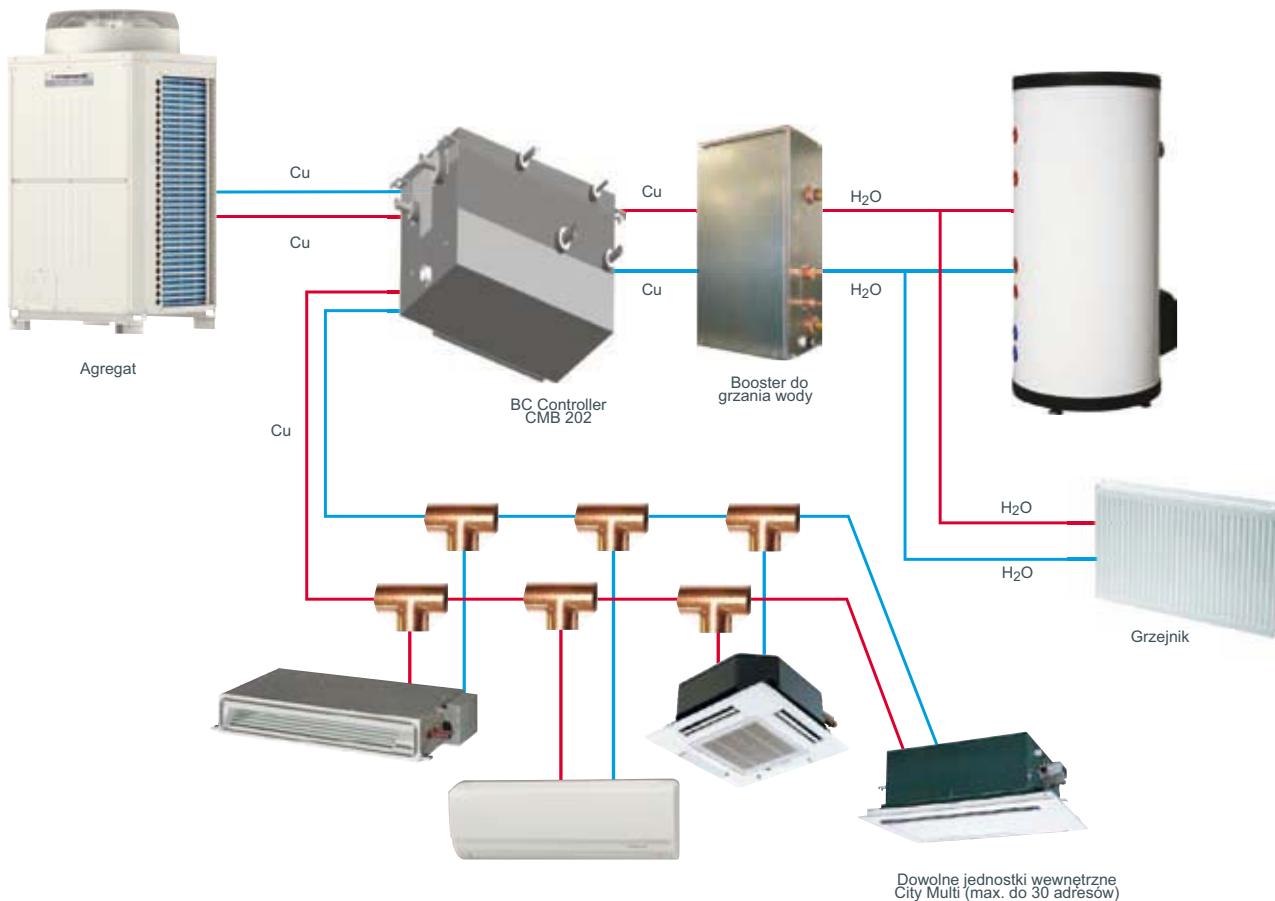
### ► Dane techniczne

Nazwa modelu			CMB-PW202V-J
Ilość przyłączy		-	2
Zasilanie		V/-/Hz	230/1/50
Pobór mocy	chłodzenie / grzanie	kW	0.020 / 0.022
	chłodzenie / grzanie	A	0.09 / 0.10
Wykończenie wewnętrzne		-	blacha stalowa ocynkowana
Maks. ilość podłączonych jednostek wewnętrznych		-	1-30 (23 przy podłączeniu PWFY)
Łączna wydajność podłączanych jednostek wewnętrznych	Łącznie	-	50-130%
	PWFY	-	50-100%
	PWFY+klimatyzatory	-	50-130%
Podłączana jednostka zewnętrzna		-	PURY-(E)P200/250/300/350YHM-A PQRY-P200/250/300
Wysokość		mm	284
Szerokość		mm	648
Głębokość		mm	432
Średnica przewodów chłodniczych (wysokie/niskie ciśnienie) do j. zewn.	P200	mm	15.88/19.05
	P250/P300	mm	19.05/22.2
	P350	mm	19.05/28.58
Średnica przewodów chłodniczych (gaz/ciecz) do j. wewn.		mm	zależnie od wielkości podłączonych urządzeń
Rurka skroplin		mm	32 (śr. zewn.)
Masa netto		kg	20



## ► Darmowe grzanie wody przy okazji chłodzenia

- Zastosowanie urządzeń klimatyzacyjnych R2 wraz z boosterem PWFY pozwala uzyskać wodę o temperaturze +45°C lub +70°C.
- Stosując specjalnie do tego zaprojektowany BC Controller CMB-PW202V-J uzyskujemy klasyczny układ VRF po stronie jednostek wewnętrznych - wszystkie pracują w tym samym trybie (chłodzenia lub grzania).
- W funkcji chłodzenia ciepło skraplania jest transferowane do wymiennika przez czynnik chłodniczy RA10A/H<sub>2</sub>O [do temperatury H<sub>2</sub>O +45°C] lub w układzie kaskadowym - przez czynnik chłodniczy RA10A/R134a/H<sub>2</sub>O [do temperatury H<sub>2</sub>O +70°C].
- Przy doborze agregatów i jednostek wewnętrznych w stosunku 1:1 zapewniamy grzanie pomieszczeń za pomocą jednostek wewnętrznych i jednocześnie grzanie wody.



### ■ Dostępne agregaty



PURY

	Jednostka zewnętrzna	Łączny indeks jednostek wewnętrznych	Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych
Standard	P200	100-260	17
	P250	125-325	21
	P300	150-390	26
	P350	175-455	30
Wysokie COP	EP200	100-260	17
	EP250	125-325	21
	EP300	150-390	26

PWFY - jest traktowany jako jednostka wewnętrzna



Jednostka wewnętrzna



## Rozwiązania dla central wentylacyjnych

# Rozwiązania dla central wentylacyjnych

## PAC-AH M-J (AHU)



### Podłączenie zewnętrznych urządzeń

Moduły PAC-AH M-J pozwalają na podłączenie do układu chłodniczego City Multi wymienników ciepła zasilanych czynnikiem R410A, umieszczonych w urządzeniach innych producentów. Dotyczy to chłodziw/nagrzewnic central wentylacyjnych, kurtyn powietrznych, urządzeń do podgrzewania wody.

### Chłodzenie / grzanie

PAC-AH M-J – moduł z funkcją chłodzenia oraz grzania - jeden wymiennik dla obu funkcji.

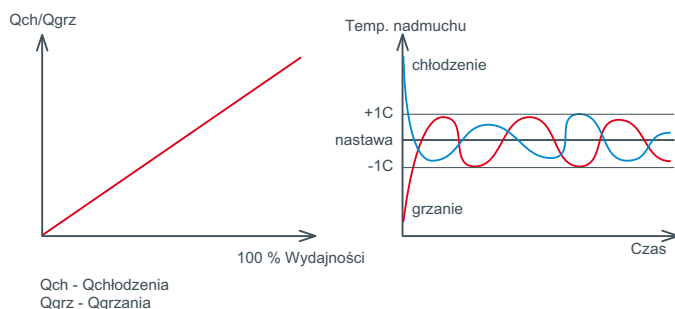
### Kontrola temperatury

Przy montażu systemu istnieje możliwość wyboru temperatury wiodącej dla sterowania pracą modułu. Do wyboru jest temperatura nawiewu albo powietrza zasysanego z pomieszczenia.

### Praca w układzie z klimatyzatorami

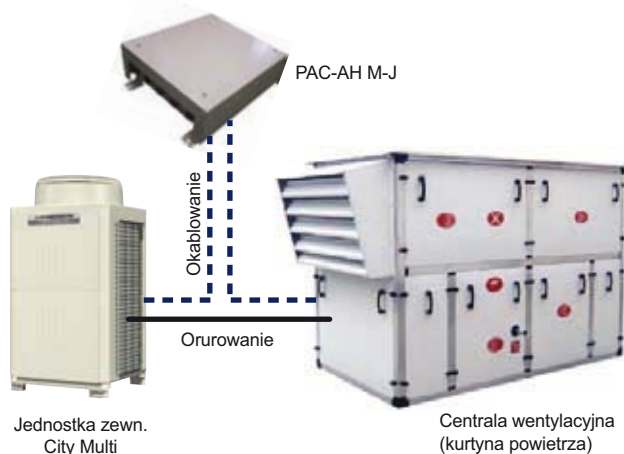
Dostępna jest praca modułów zewnętrznego wymiennika razem z klimatyzatorami w jednym układzie chłodniczym. Łączny indeks wydajności podłączonych modułów nie może przekraczać 50% sumarycznego indeksu wszystkich urządzeń w układzie.

### Płynne sterowanie wydajnością



### Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: moduł sterujący, zawory rozprężne, czujniki temperatury.



### Zewnętrzne sygnały sterujące

Sygnały wejściowe:

- załącz/wyłącz
- sterowanie temperaturą
- sterowanie trybem pracy

Sygnały wyjściowe:

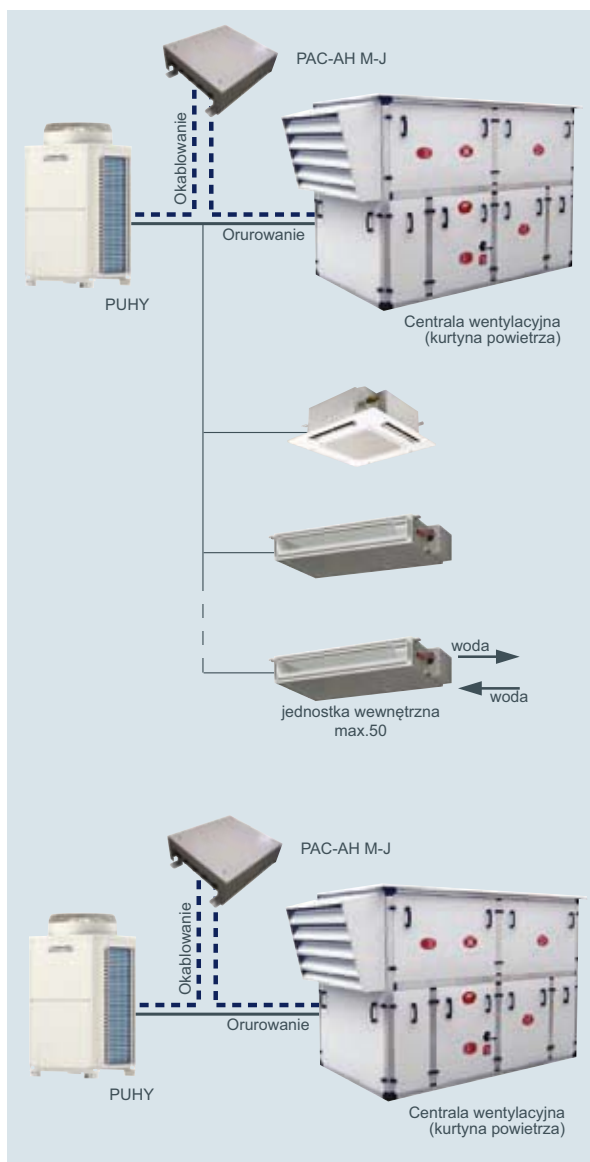
- informacja o pracy urządzenia / awarii / trybie odszraniania / pracy wentylatora

## ► Dane techniczne

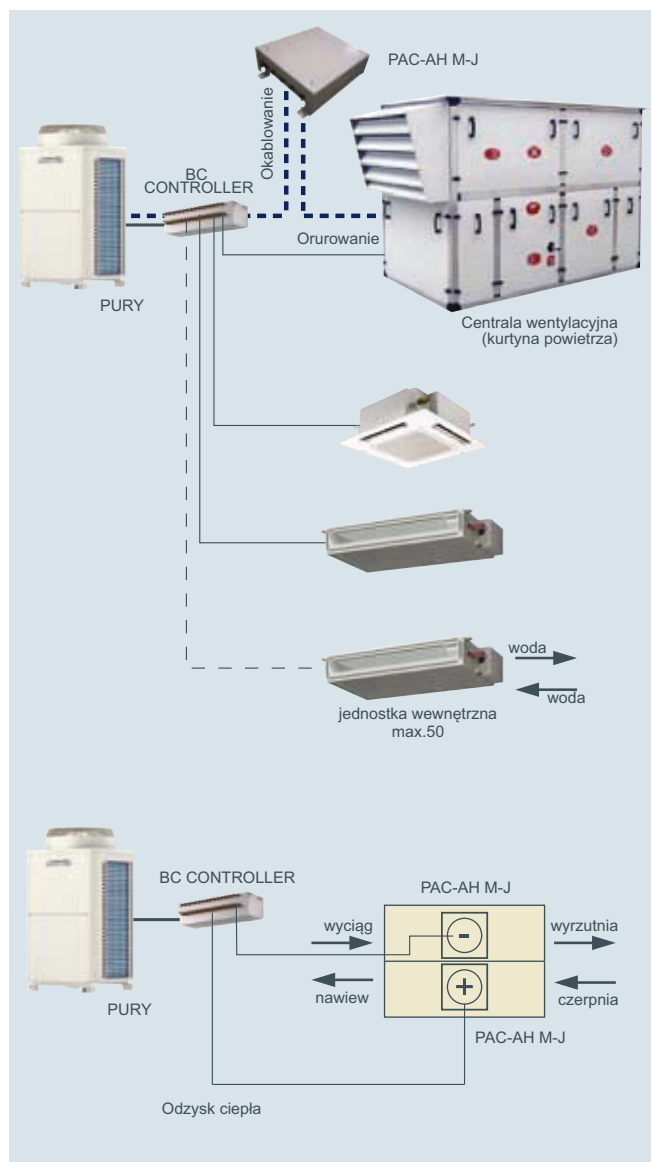
Moduły PAC-AH M-J (chłodzenie / grzanie)

Model			PAC-AH125M-J		PAC-AH140M-J	PAC-AH250M-J		PAC-AH500M-J	
Indeks wydajności			100	125	140	200	250	400	500
Zasilanie		V / ~ / Hz	230/1/50						
Wydajność	Chłodzenie	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
	Grzanie	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
Zakładana wydajność powietrza		m <sup>3</sup> /h	2000	2500	3000	4000	5000	8000	10000
Objętość wymiennika		cm <sup>3</sup>	1500 - 2850	1900 - 3550	2150 - 4050	3000 - 5700	3750 - 7100	6000 - 11400	7500 - 14200
Masa		kg	7						
Wymiary	Wysokość	mm	382						
	Szerokość	mm	326						
	Głębokość	mm	117						

### ■ Chłodzenie lub grzanie



### ■ Chłodzenie lub grzanie w tym samym czasie







# Kurtyny powietrza

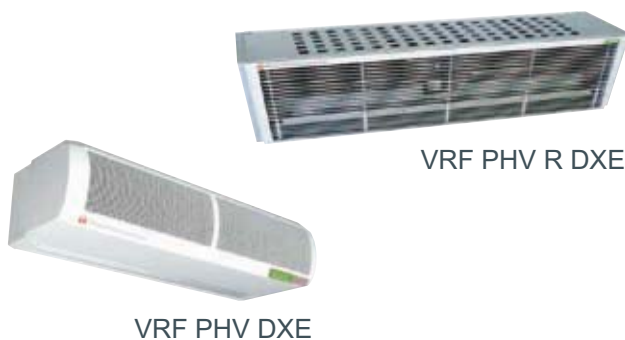


# Kurtyny powietrza Thermoscreens

## VRF PHV DXE VRF PHV R DXE



thermoscreens®



### Kurtyny w systemie VRF\*

Kurtyny powietrza PHV DXE to produkt powstały przy współpracy Thermoscreens z Mitsubishi Electric. Modele VRF: PHV DXE wersja natynkowa oraz PHV R DXE wersja do zabudowy przeznaczone są do podłączenia z agregatami City Multi. Do podłączenia do układu chłodniczego potrzebne są moduły sterujące pracą zewnętrznego wymiennika: PAC-AH M-G lub PAC-AH M-H.

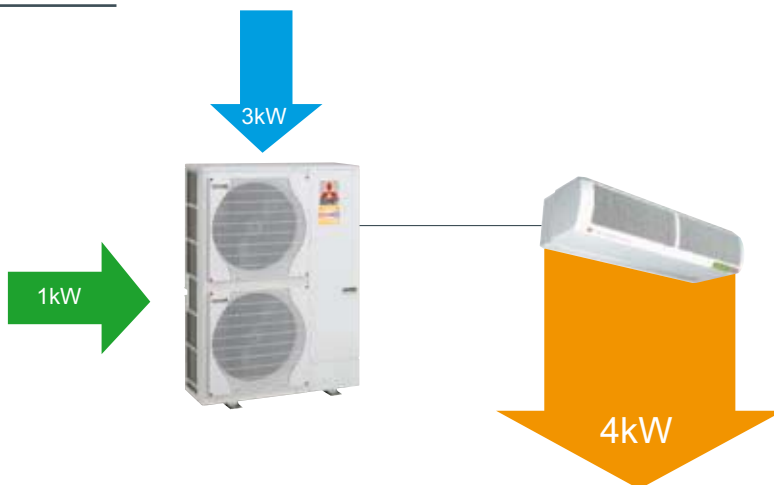
Kurtyny pracują w trybie grzania lub tylko przepływu powietrza. Nie mają trybu chłodzenia.

### Sposób montażu

Dwie możliwości montażu urządzeń VRF:

- PHV DXE: do montażu na ścianie.
- PHV R DXE: do montażu w zabudowie. Kratka osłaniająca do kurtyń w wersji do zabudowy dostępna opcjonalnie.

### Ekologiczna idea zastosowania pomp ciepła do kurtyń powietrza



### Sterowanie

Do sterowania pracą urządzenia wymagane jest zastosowanie pilota PAR-21MAA lub PAR-F27MEA. Z uwagi na podłączenie do linii transmisji M-NET, możliwe też jest wystawienie pracy kurtyny przy pomocy dowolnego sterownika centralnego dla układów City Multi.

### Zabezpieczenie na czas odszraniania

Wewnątrz kurtyny powietrza zostały zamontowane dodatkowo grzałki elektryczne zabezpieczające przed nadmiernym spadkiem temperatury w pomieszczeniu.

\* VRF - zmienny przepływ czynnika chłodniczego

## ► Dane techniczne

			VRF PHV1000DXE HO	VRF PHV1500DXE LO	VRF PHV1500DXE HO	VRF PHV2000DXE LO	VRF PHV2000DXE HO
Indeks wydajności			P125	P125	P140	P140	P200
Sposób montażu			na ścianie				
Kratka osłaniająca			-	-	-	-	-
Zasilanie	bez grzałek	V/ph/Hz	230/1/50				
	z grzałkami	V/ph/Hz	400/3/50				
Wydajność grzewcza		kW	9.0	10.0	15.1	16.4	21.4
Pobór mocy grzanie	bez grzałek	kW	0.3	0.35	0.35	0.5	0.5
	z grzałkami	kW	4.8	7.8	7.8	9.5	9.5
Pobór prądu grzanie	bez grzałek	A	1.3	1.8	1.8	2.7	2.7
	z grzałkami	A	9.2	12.7	12.7	15.7	15.7
Wykończenie zewnętrzne			RAL9010				
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	255 x 1196 x 377	255 x 1746 x 377	255 x 1746 x 377	255 x 2296 x 377	255 x 2296 x 377
Masa netto		kg	39	59	60	78	80
Wymiennik ciepła			aluminiowe, płaskie lamele, miedziane rurki				
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	1400	2500	2600	3300	3130
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0				
Filtr powietrza			siatkowy				
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	15.88 / lutowane	15.88 / lutowane	15.88 / lutowane	15.88 / lutowane	28.58 / lutowane
	Ciecz	mm	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane
Poziom ciśnienia akustycznego (3m)		dB(A)	59	60	60	61	61

			VRF PHV1000R DXE HO	VRF PHV1500R DXE LO	VRF PHV1500R DXE HO	VRF PHV2000R DXE LO	VRF PHV2000R DXE HO
Indeks wydajności			P125	P125	P140	P140	P200
Sposób montażu			do zabudowy				
Kratka osłaniająca			1.0m	1.5m	1.5m	2.0m	2.0m
Zasilanie	bez grzałek	V/ph/Hz	230/1/50				
	z grzałkami	V/ph/Hz	400/3/50				
Wydajność grzewcza		kW	9.0	10.1	15.1	16.4	21.4
Pobór mocy grzanie	bez grzałek	kW	0.3	0.35	0.35	0.5	0.5
	z grzałkami	kW	4.8	7.8	7.8	9.5	9.5
Pobór prądu grzanie	bez grzałek	A	1.3	1.8	1.8	2.7	2.7
	z grzałkami	A	9.2	12.7	12.7	15.7	15.7
Wykończenie zewnętrzne			RAL9010				
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	296 x 1150 x 436	296 x 1650 x 436	296 x 1650 x 436	296 x 1650 x 436	296 x 1650 x 436
Masa netto		kg	45	66	67	85	88
Wymiennik ciepła			aluminiowe, płaskie lamele, miedziane rurki				
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	1400	2500	2600	3300	3130
	Zewn. ciśnienie statyczne	Pa	0				
Filtr powietrza			siatkowy				
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	15.88 / lutowane	15.88 / lutowane	15.88 / lutowane	15.88 / lutowane	28.58 / lutowane
	Ciecz	mm	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane	9.52 / lutowane
Poziom ciśnienia akustycznego (3m)		dB(A)	59	60	60	61	61

# Kurтины powietrza Thermoscreens

## VRF HP DXE VRF HP R DXE



thermoscreens®



VRF HP DXE



VRF HP R DXE

### Kurтины w systemie VRF\*

Kurтины powietrza HP DXE to kolejny produkt powstały przy współpracy Thermoscreens z Mitsubishi Electric. Podobnie jak PHV DXE, modele VRF: HP DXE wersja natynkowa oraz HP R DXE wersja do zabudowy przeznaczone są do współpracy z układami chłodniczymi City Multi. Moduły komunikacyjne w systemie City Multi, niezbędne do współpracy z jednostkami zewnętrznymi i pilotami są zabudowane w kurtynie w standardzie. Kurтины mają możliwość pracy w trybie grzania lub w trybie chłodzenia.

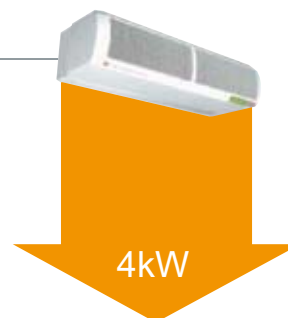
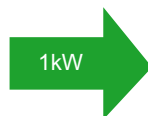
### Sposób montażu

Dwie możliwości montażu urządzeń:

- HP DXE: do montażu na ścianie
- HP R DXE: do montażu w zabudowie sufitowej, kratka osłaniająca zamontowana w standardzie.

Możliwość odprowadzenia skroplin grawitacyjnie lub za pomocą pompy skroplin.

### Ekologiczna idea zastosowania pomp ciepła do kurtyń powietrza



\* VRF - zmienny przepływ czynnika chłodniczego

### Sterowanie

Do sterowania pracą urządzenia wymagane jest zastosowanie pilota PAR-30MAA lub PAR-F27MEA. Z uwagi na podłączenie do linii transmisji M-NET, możliwe też jestysterowanie pracą kurtyny przy pomocy dowolnego sterownika centralnego dla układów City Multi.

### Zabezpieczenie na czas odszraniania

Wewnątrz kurtyny powietrza zostały zamontowane dodatkowo grzałki elektryczne zabezpieczające przed nadmiernym spadkiem temperatury w pomieszczeniu.

Kurтины powietrza

## ► Dane techniczne

			VRF HP1000DXE	VRF HP1500 DXE	VRF HP2000 DXE
Indeks wydajności			P71	P125	P140
Sposób montażu			na ścianie (nie do zabudowy)		
Zasilanie elektryczne	bez grzałek	f/AC/50Hz	230V (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )		
	z grzałkami	f/AC/50Hz	3 x 400V (5 x 2,5 mm <sup>2</sup> )		
Wydajność chłodnicza		kW	7.4	11.8	14
Wydajność grzewcza		kW	8.3	13.2	15.7
Pobór mocy chłodzenie/grzanie		kW	0.2	0.3	0.35
		kW	4.7	7.8	9.35
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	bez grzałek	A	0.8	1.2	1.4
	z grzałkami	A	7.3	12.1	14.4
Wykończenie zewnętrzne			RAL9010		
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	306 x 468 x 1300	306 x 468 x 1825	306 x 486 x 2350
Masa netto		kg	46	67	84
Ilość uchwytów montażowych		szt.	2	2	2
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	1310	2070	2590
Filtr powietrza			z włókna szklanego		
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	15.88	15.88	22.2
	Ciecz	mm	12.7	12.7	15.88
Średnica rurki skroplin		mm	20	20	20
Ilość skroplin		l/h	6	9	11
Poziom ciśnienia akustycznego (3m)		dB (A)	58	58	58
Wysokość montażu (maks.)		m	3.8	3.8	3.8
System komunikacji			M-Net (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> )		
Możliwe sterowanie			PAR-30MAA / PAR-F27MEA (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> )		

			VRF HP1000R DXE	VRF HP1500R DXE	VRF HP2000R DXE
Indeks wydajności			P71	P125	P140
Sposób montażu			do zabudowy		
Zasilanie elektryczne	bez grzałek	f/AC/50Hz	230V (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )		
	z grzałkami	f/AC/50Hz	3 x 400V (5 x 2,5 mm <sup>2</sup> )		
Wydajność chłodnicza		kW	7.4	11.8	14
Wydajność grzewcza		kW	8.3	13.2	15.7
Pobór mocy chłodzenie/grzanie		kW	0.2	0.3	0.35
		kW	4.7	7.8	9.35
Pobór prądu chłodzenie/grzanie	bez grzałek	A	0.8	1.2	1.4
	z grzałkami	A	7.3	12.1	14.4
Wykończenie zewnętrzne			RAL9010		RAL9010
Wymiary Wys. × Szer. × Głęb.		mm	354 x 485 x 1250	354 x 485 x 1750	354 x 485 x 2340
Masa netto		kg	52	75	93
Ilość uchwytów montażowych		szt.	4	5	5
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	1310	2070	2590
Filtr powietrza			z włókna szklanego		
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz	mm	15.88	15.88	22.2
	Ciecz	mm	12.7	12.7	15.88
Średnica rurki skroplin		mm	20	20	20
Ilość skroplin		l/h	6	9	11
Poziom ciśnienia akustycznego (3m)		dB (A)	58	58	58
Wysokość montażu (maks.)		m	3.8	3.8	3.8
System komunikacji			M-Net (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> )		
Możliwe sterowanie			PAR-30MAA / PAR-F27MEA (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> )		





## **M**oduły grzania / chłodzenia wody



# Moduł grzania/chłodzenia wody

## PWFY-P VM-E-AU



### Ogrzewanie/chłodzenie wody

Moduł na bazie wymiennika freon / woda. W trybie grzania maksymalna temperatura na wyjściu z modułu: 45°C. W okresie letnim urządzenie pozwala na wykorzystanie ciepła z chłodzonych pomieszczeń do ogrzewania cwu. W trybie chłodzenia minimalna temperatura na wyjściu: 5°C.

### Jeden system

Zastosowanie modułu do grzania wody umożliwia wykorzystanie systemu City Multi jako jedyne systemu do ogrzewania/chłodzenia pomieszczeń.

### Możliwość podłączenia do agregatów

- PUHY-P YJM-A (standardowa pompa ciepła)
- PUHY-EP YJM-A (pompa ciepła o wys. COP)
- PUHY-HP YJM-A (pompa ciepła Zubadan)
- PURY-P YJM-A (odzysk ciepła)
- PURY-EP YJM-A (odzysk ciepła o wys. COP)
- PQHY-P
- PQRY-P

### Sterowanie pracą urządzenia

Sterowanie pracą może odbywać się na bazie temperatury wody na wylocie lub wlocie do urządzenia. Do sterowania pracą urządzenia można wykorzystać pilot PAR-W21MAA lub zewnętrzne sygnały sterujące.

### Dostępne tryby pracy

- grzanie (30 - 45°C)
- grzanie ECO (30 - 45°C) ustalenie krzywej grzewczej
- zabezpieczenie przed zamrażaniem instalacji (10 - 45°C)
- chłodzenie (10 - 30°C)

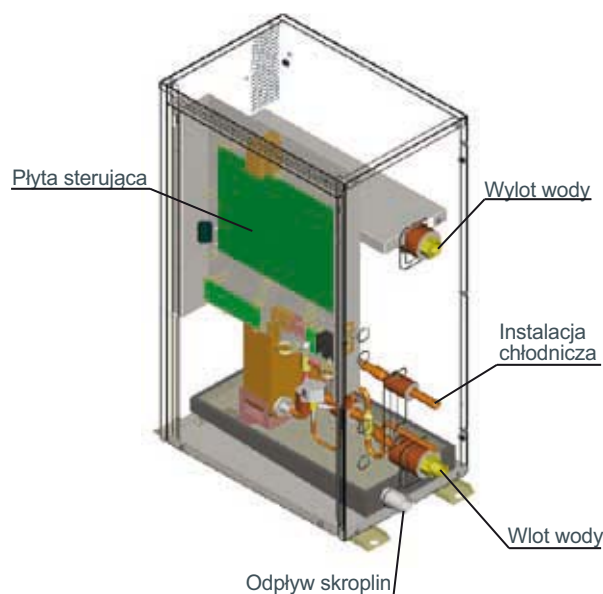
### Sygnały możliwe do wyprowadzenia

- załączenie / wyłączenie urządzenia
- awaria jednostki
- załączony tryb odszraniania

### Zewnętrzne sygnały sterujące

- załączenie / wyłączenie urządzenia
- tryb pracy grzanie
- tryb pracy grzanie ECO
- tryb pracy chłodzenie
- tryb zabezpieczenia przed zamrożeniem instalacji
- zablokowanie pracy pompy obiegowej z pracą urządzenia
- ustalenie zadanej temperatury wody (sygnał 4-20mA)

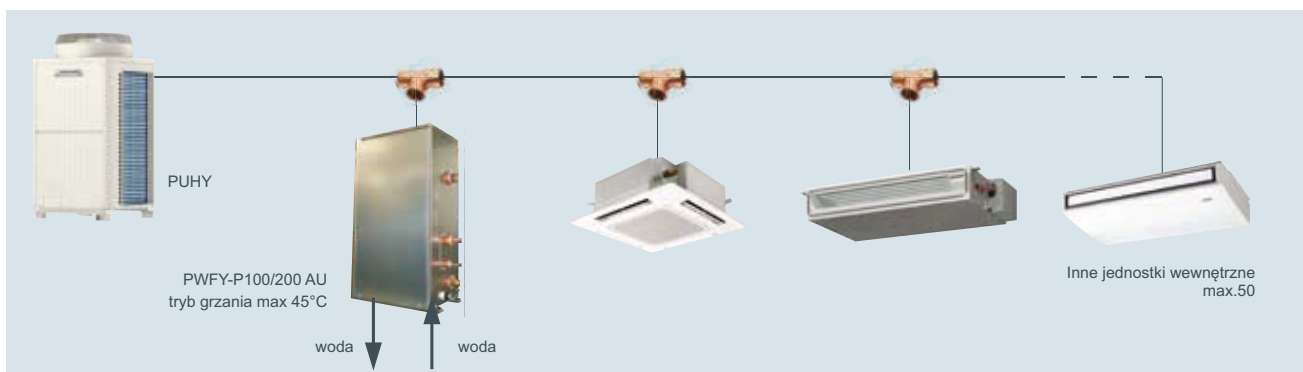
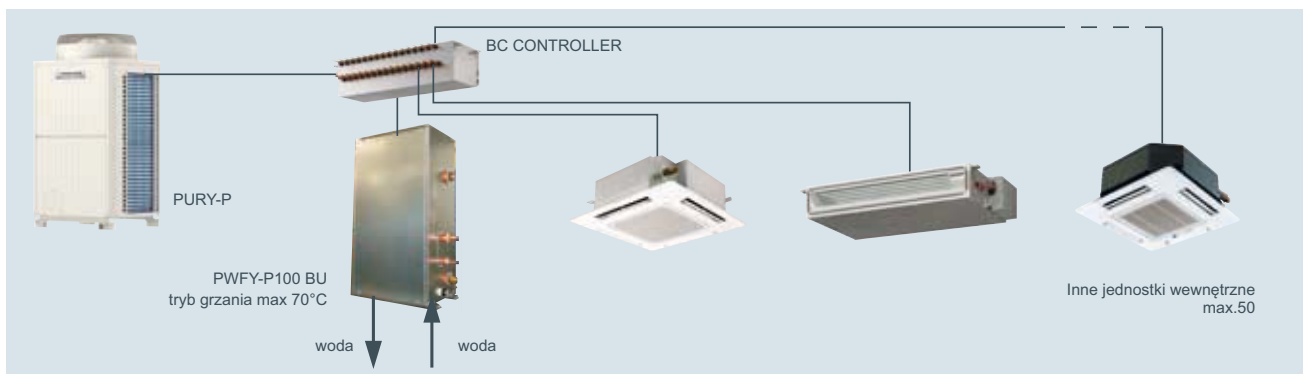
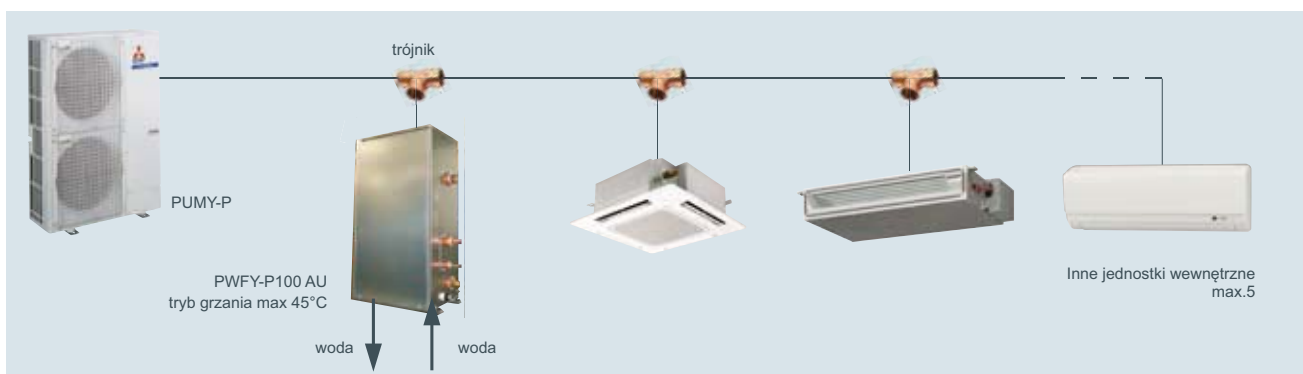
### Budowa modułu



## ► Dane techniczne

		PWFY-P100VM-E-AU		PWFY-P200VM-E-AU	
Zasilanie	V/~/Hz	230 / 1/ 50			
Wydajność chłodnicza	kW	11.2		22.4	
Wydajność grzewcza	kW	12.5		25.0	
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.015	0.015	
	Grzanie	kW	0.015	0.015	
Pobór prądu	Chłodzenie	A	0.068	0.068	
	Grzanie	A	0.068	0.068	
Zakres nastaw temperatury wody	Chłodzenie	°C	10-30		10-30
	Grzanie	°C	10-45		10-45
Poziomy ciśnienia akustycznego	dB(A)	29		29	
Masa	kg	35		38	
Wymiary	Wysokość	mm	800		800
	Szerokość	mm	450		450
	Głębokość	mm	300		300
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz (lutowanie)	mm	15.88		19.05
	Ciecz (lutowanie)	mm	9.52		9.52
Średnica przewodów wodnych	Wlot	cale	¾		1
	Wylot	cale	¾		1
Średnica odpływu skroplin	mm	32		32	
Przepływ wody	m³/h	0.6 - 2.15 (1.6)		1.2 - 4.3 (3.1)	
Opory przepływu	kPa	2 - 38 (20)		8 - 95 (50)	

## ■ Przykładowe rozwiązanie



# Moduł grzania wody

## PWFY-P VM-E-BU



### Ogrzewanie wody

Moduł z wykorzystaniem dodatkowego, inwerterowego układu chłodniczego z czynnikiem R134A. Dostępny tylko tryb grzania. W trybie grzania maksymalna temperatura na wyjściu z modułu: 70°C.

### Jeden system

Zastosowanie modułu do grzania wody umożliwia wykorzystanie systemu City Multi jako jedyne systemu do ogrzewania/chłodzenia pomieszczeń.

### Możliwość podłączenia do agregatów

- PURY-P YHM-A (odzysk ciepła)
- PURY-EP YHM-A (odzysk ciepła o wys. COP)
- PQRYP
- PQRYP-EP

### Sterowanie pracą urządzenia

Sterowanie pracą może odbywać się na bazie temperatury wody na wylocie lub wlocie do urządzenia. Do sterowania pracą urządzenia można wykorzystać pilot PAR-W21MAA lub zewnętrzne sygnały sterujące.

### Dostępne tryby pracy

- grzanie cwu (30 - 70°C)
- grzanie (30 - 50°C)
- grzanie ECO (30 - 45°C) ustalenie krzywej grzewczej
- zabezpieczenie przed zamrożeniem instalacji centralnego ogrzewania (10 - 45°C)

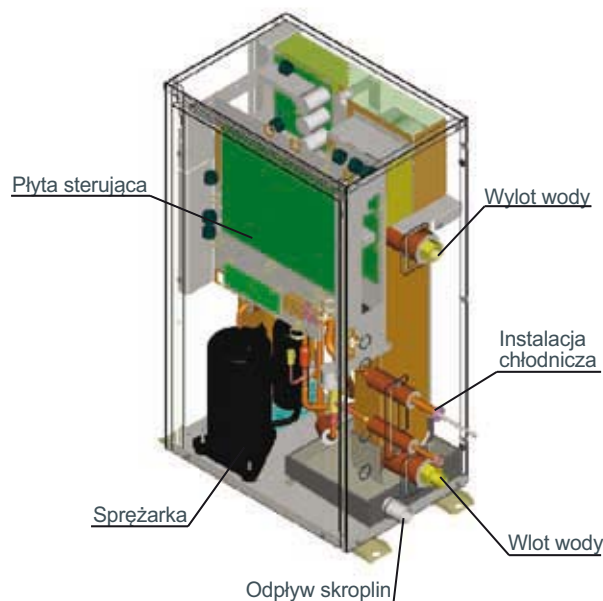
### Sygnały możliwe do wyprowadzenia

- załączenie / wyłączenie urządzenia
- awaria jednostki
- załączony tryb odszraniania
- załączenie / wyłączenie sprężarki

### Zewnętrzne sygnały sterujące

- załączenie / wyłączenie urządzenia
- tryb pracy grzanie
- tryb pracy grzanie ECO
- tryb zabezpieczenia przed zamrożeniem instalacji
- wymuszenie pracy urządzenia
- zablokowanie pracy pompy obiegowej z pracą urządzenia
- ustalenie zadanej temperatury wody (sygnał 4-20mA)

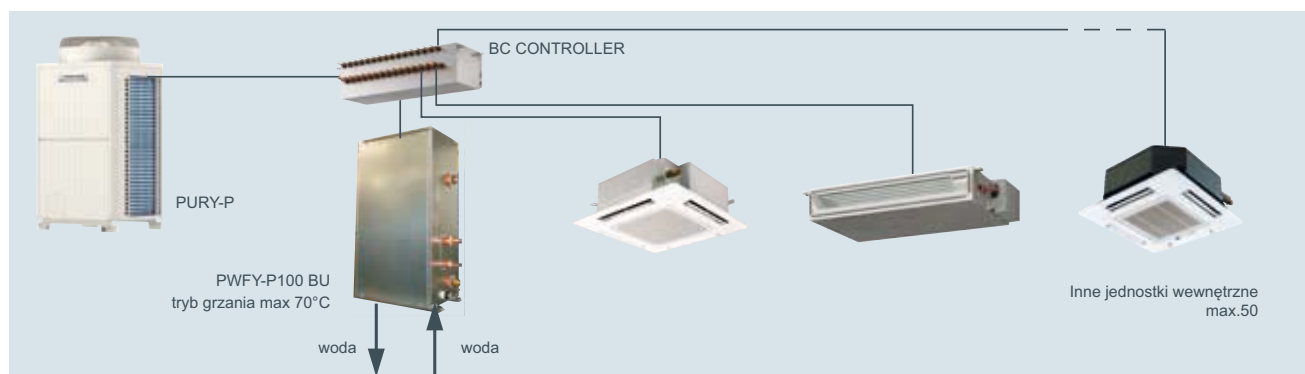
### Budowa modułu



## ► Dane techniczne

			PWFY-P100VM-E-BU
Zasilanie	V/~/Hz		230 / 1/ 50
Wydajność chłodnicza	kW		–
Wydajność grzewcza	kW		12.5
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	–
	Grzanie	kW	2.48
Pobór prądu	Chłodzenie	A	–
	Grzanie	A	11.63
Zakres nastaw temperatury wody	Chłodzenie	°C	–
	Grzanie	°C	10-70
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		44
Masa	kg		60
Wymiary	Wysokość	mm	800
	Szerokość	mm	450
	Głębokość	mm	300
Średnica przewodów chłodniczych	Gaz (lutowanie)	mm	15.88
	Ciecz (lutowanie)	mm	9.52
Średnica przewodów wodnych	Wlot	cale	¾
	Wylot	cale	¾
Średnica odpływu skroplin	mm		32
Przepływ wody	m³/h		0.6 - 2.15 (1.6)
Opory przepływu	kPa		2 - 38 (20)

## ■ Przykładowe rozwiązanie





## **J**ednostka zewnętrzna

- **Pompa ciepła (S)**
- **Pompa ciepła (Y)**
- **Pompa ciepła – wysoki COP (Y)**
- **Pompa ciepła – ZUBADAN (Y)**
- **Pompa ciepła – systemy chłodzone wodą (WY)**
- **Odzysk ciepła (R2)**
- **Odzysk ciepła – wysoki COP (R2)**
- **Odzysk ciepła – systemy chłodzone wodą (WR2)**
- **Replace Multi**



# Seria S (pompa ciepła)

# Seria Y (pompa ciepła)

## Chłodzenie lub grzanie

Seria S — [PUMY-P VHMB(-BS)  
PUMY-P YHMB(-BS)]

Seria Y — [PUHY-P YJM-A(-BS)  
PUHY-P YSJM-A(-BS)]

PUHY-EP YJM-A(-BS)  
PUHY-EP YSJM-A(1)(-BS)

## Dwururkowe ogrzewanie strefowe współpracujące z pompą ciepła

Seria S systemu CITY MULTI (dedykowana do zastosowania w domach i niewielkich biurach) oraz seria Y (przeznaczona dla dużych obiektów), wykorzystuje technologię dwururowych instalacji chłodniczych, umożliwiającą zmianę trybu pracy układu z chłodzenia na grzanie z gwarancją utrzymania niezmiennych warunków we wszystkich strefach. Kompaktowa jednostka zewnętrzna, pracująca na czynnik R410A, wyposażona jest w sprężarkę inwerterową, wspomagającą efektywne wykorzystanie energii.

Szeroki typoszereg jednostek wewnętrznych w połączeniu z elastyczną instalacją rurową, pozwala na dostosowanie serii S i Y systemu CITY MULTI do wszelkich zastosowań. W zależności od wydajności, można podłączyć maksymalnie 12 (seria S) lub 50 (seria Y) jednostek wewnętrznych, o łącznej mocy przyłączeniowej wynoszącej do 130%, rozszerzając tym samym możliwości projektowania systemu. Ta cecha systemu ułatwia zastosowanie klimatyzacji w dowolnym miejscu, z wykorzystaniem wygodnych, indywidualnych sterowników.

### Małe biura (seria S)



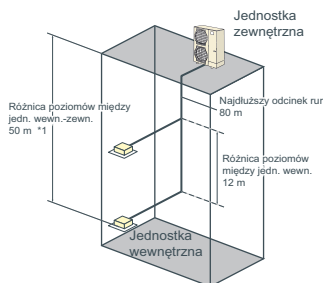
### Duże biura (seria Y)



### Długości instalacji

[4-6HP (seria S)]

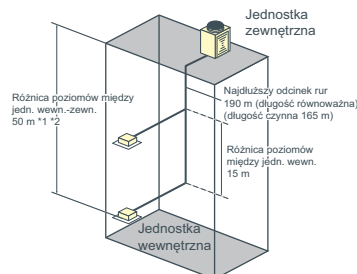
Ograniczenia długości instalacji	Maks. metrów
Długość całkowita	120
Do najbliższej jednostki	80
Do najbliższej jednostki wewn. za pierwszym odgałęzieniem	30
<b>Różnice poziomów między jednostkami</b>	<b>Maks. metrów</b>
J. wewn./zewn. (zewn. wyżej)	50
J. wewn./zewn. (zewn. niżej)	20
J. wewn./wewn.	12



\*1 Jeżeli jednostka zewnętrzna zainstalowana jest poniżej jednostki wewnętrznej, różnica poziomów wynosi 20 m.

[8-50HP (seria Y)]  
[8-36HP (seria Y - wysoki COP)]

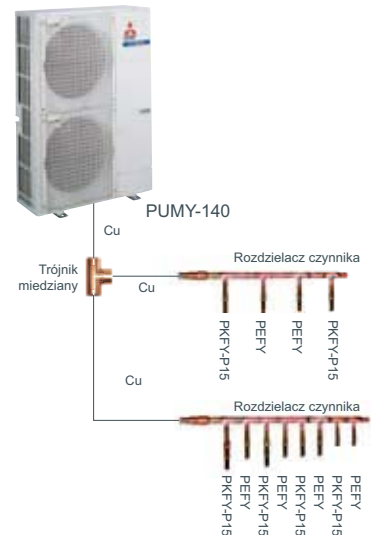
Ograniczenia długości instalacji	Maks. metrów
Długość całkowita	1,000
Do najbliższej jednostki	165 (190 równoważna)
Do najbliższej jednostki wewn. za pierwszym odgałęzieniem	40
<b>Różnice poziomów między jednostkami</b>	<b>Maks. metrów</b>
J. wewn./zewn. (zewn. wyżej)	50
J. wewn./zewn. (zewn. niżej)	40
J. wewn./wewn.	15



\*1 Jeżeli jednostka zewnętrzna zainstalowana jest poniżej jednostki wewnętrznej, różnica poziomów wynosi 40 m.

\*2 W zależności od modelu i układu instalacji, dopuszczalna jest różnica poziomów 90 m (j. zewn. wyżej) oraz 60 m (j. zewn. niżej). W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji, skontaktuj się z dystrybutorem.

### Chłodzenie lub grzanie



Jednostka zewnętrzna

# Seria R2 (odzysk ciepła)

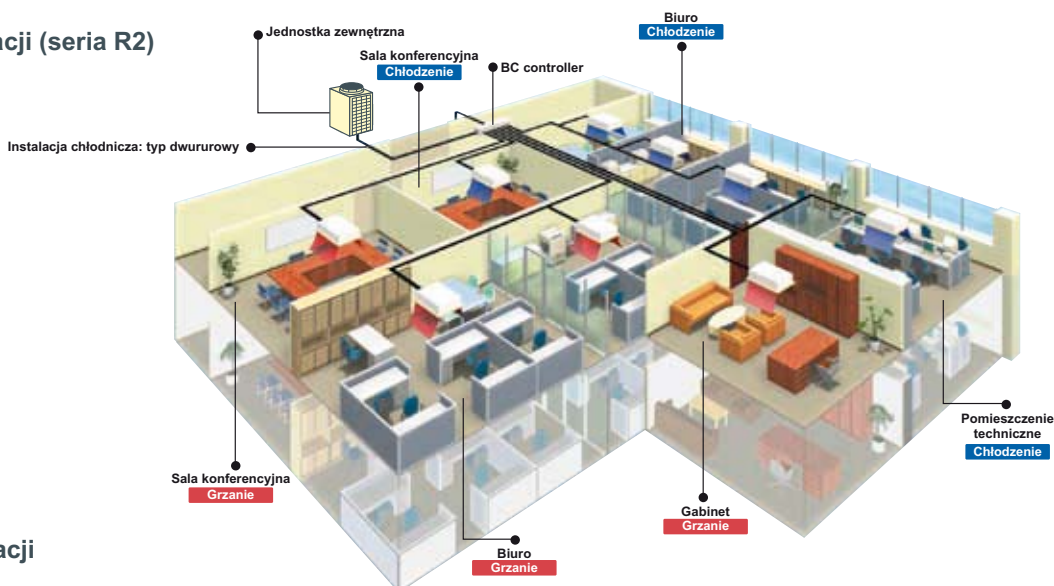
## Jednoczesne chłodzenie i grzanie

Seria R2 — **PURY-P YJM-A(-BS)**      **PURY-EP YJM-A(-BS)**  
**PURY-P YSJM-A(-BS)**      **PURY-EP YSJM-A(1)(-BS)**

## Pierwszy na świecie system dwururowy realizujący jednoczesne chłodzenie i grzanie.

Seria R2 CITY MULTI oferuje największą swobodę i elastyczność. Chłodzenie jednej strefy można realizować jednocześnie ogrzewając inną strefę. Jednoczesne chłodzenie i grzanie w systemie dwururowym możliwe jest dzięki zastosowaniu BC Controller'a. BC Controller stanowi technologiczne serce systemów CITY MULTI R2. Kryje w sobie oddzielną cieczy/gazu, który umożliwia jednostce zewnętrznej dostarczenie (dwufazowej) mieszaniny, gorącego gazu dla grzania i cieczy dla chłodzenia, przez ten sam przewód instalacji. Efektem tej innowacji jest praktycznie zerowa strata energii oddawanej na zewnątrz. W zależności od wydajności, można podłączyć maksymalnie 50 jednostek wewnętrznych, o łącznej mocy przyłączeniowej wynoszącej do 150%.

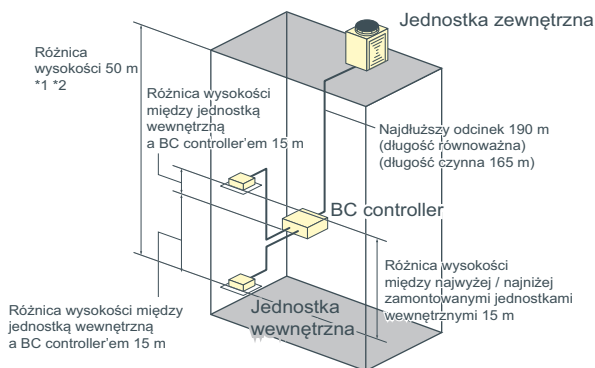
### Przykład instalacji (seria R2)



### Długości instalacji

[8-32HP (seria R2)]  
 [8-24HP (seria R2 wysoki COP)]

Ograniczenia długości instalacji	Maks. metrów
Długość całkowita	550-800
<small>(tylko P600, P650: dla innych modeli sprawdź dokumentację techniczną)</small>	
Do najbliższej jednostki	165 (190 równoważna)
Maks. odległość między jedn. zewn. i pojedynczym/głównym BC controller'em	110
<small>*Maks. długość całkowita zależy od odległości między jedn. zewn. i pojedynczym/głównym BC Controller'em.</small>	
Maks. odległość między pojedynczym/głównym BC controller'em i jedn. wewn.	40-60
<b>Różnice poziomów między jednostkami</b>	<b>Maks. metrów</b>
J. wewn./zewn. (zewn. wyżej)	50 <sup>*2</sup>
J. wewn./zewn. (zewn. niżej)	40 <sup>*2</sup>
J. wewn./BC controller (pojedynczy/główny)	15
<small>* Maks. odległość między pojedynczym/głównym BC controller'em i jedn. wewn. zależy od różnicy poziomów między pojedynczym/głównym BC controller i jedn. wewn.</small>	
J. wewn./J. wewn.	15
Główny BC Controller/Podrzędny BC Controller	15



<sup>\*1</sup> Jeżeli jednostka zewnętrzna zainstalowana jest poniżej jednostki wewnętrznej, różnica poziomów wynosi 40 m.

<sup>\*2</sup> W zależności od modelu i układu instalacji, dopuszczalna jest różnica poziomów 90 m (j. zewn. wyżej) oraz 60 m (j. zewn. niżej). W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji, skontaktuj się z dystrybutorem.



Jednostka zewnętrzna

# Wspólne cechy serii Y (pompa ciepła) & R2 (odzysk ciepła)

## Nowy typoszereg **Seria Y/ R2 (YJM)**



Oprócz modułów jednostek zewnętrznych „S” i „L”, typoszereg został wzbogacony o moduły „XL”.

Łączenie tych modułów w różne kombinacje pozwala uzyskać systemy o mocy do 50 HP dla serii Y i do 36 HP dla serii R2.

### <Seria Y - Standard>

HP		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
Wydajność	Chłodzenie	22.4	28	33.5	40	45	50	56	63	69	73	80	85	90	96	101	108	113	118	124	130	136	140	
	Grzanie	25	31.5	37.5	45	50	56	63	69	76.5	81.5	88	95	100	108	113	119.5	127	132	140	145	150	156.5	
Moduł (Wzorzec 1)	Moduł S	●	●	●				●+●	●+●	●	●						●+●	●+●	●					
	Moduł L				●	●					●	●	●+●	●+●	●				●+●	●+●	●+●	●+●	●+●	●
	Moduł XL						●									●+●								
Moduł (Wzorzec 2)	Moduł S						●+●		●+●		●											●	●+●	
	Moduł L									●		●+●												
	Moduł XL												●											

### <Seria R2 - Standard>

HP		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Wydajność	Chłodzenie	22.4	28	33.5	40	45	50	56	63	69	73	80	85	90	96	101
	Grzanie	25	31.5	37.5	45	50	56	63	69	76.5	81.5	88	95	100	108	113
Moduł (Wzorzec 1)	Moduł S	●	●	●				●+●	●+●	●+●	●					
	Moduł L				●	●					●	●	●+●	●+●	●	
	Moduł XL						●								●	●+●
Moduł (Wzorzec 2)	Moduł S				●+●	●+●	●+●			●						
	Moduł L									●		●+●				
	Moduł XL												●			

## Wyższa wydajność

Zwiększona wydajność grzania w niskich temperaturach zewnętrznych zapewnia 70% wydajności przy 5°C.

Zakres temperatur pracy w trybie chłodzenia rozszerzono do 46°C z 43°C dla modeli konwencjonalnych.

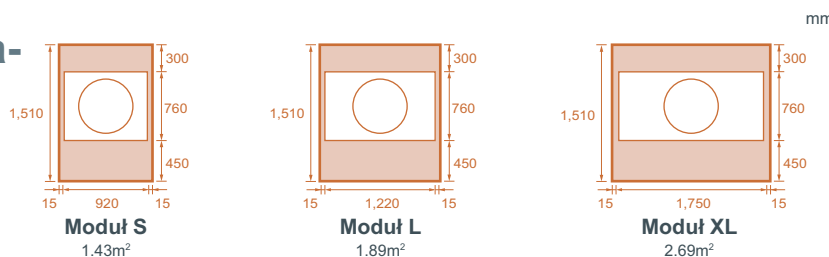
## Zwarta konstrukcja Najłżejsza jednostka w branży

Zdolność dostosowania jednostki zewnętrznej do warunków w miejscu montażu została poprawiona dzięki znacznej redukcji masy jednostki. Transport i montaż jest od teraz prostszy, a wymagania stawiane wytrzymałości podłoża na obciążenie, zostały obniżone.

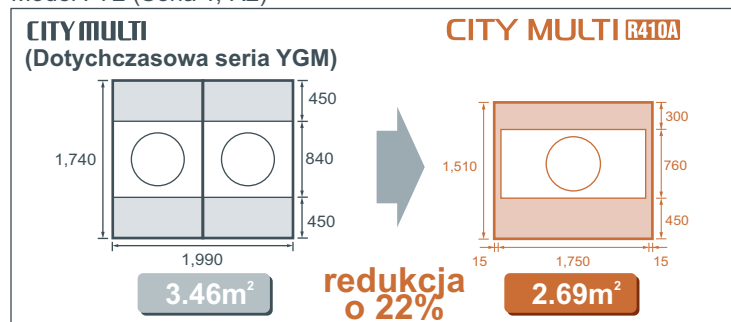


## Efektywne wykorzystanie przestrzeni

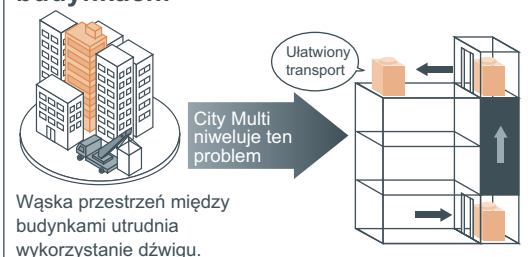
W porównaniu z poprzednimi modelami, nowe jednostki mają mniejszy rozstaw otworów montażowych oraz wymagają zachowania mniejszej przestrzeni serwisowej.



Model P72 (Seria Y, R2)



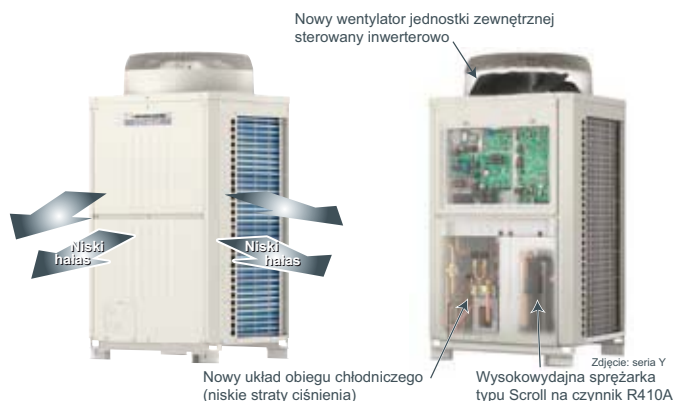
## Łatwy transport jednostki w wąskich budynkach.



Jednostka zewnętrzna

## Niski poziom dźwięku, nowa konstrukcja wentylatora

Około dziesięciu lat temu, wraz z systemem VRF City Multi wprowadzono nowość w postaci większych, pojedynczych silników wentylatorów, osiągając dzięki temu znacznie niższy poziom dźwięku w wielu konstrukcjach. Kontynuując rozwój skupiony na kształcie i masie topatek, Mitsubishi Electric zdołało osiągnąć jeszcze wyższą wydajność i niższy poziom dźwięku. Aby obniżyć poziom dźwięku jeszcze bardziej i spełnić wymagania przepisów dotyczących dopuszczalnych wartości poziomu dźwięku dla budynków mieszkalnych, wszystkie jednostki zewnętrzne wyposażono w tryb pracy nocnej. Funkcja ta polega na zmniejszeniu prędkości obrotowej wentylatora oraz częstotliwości pracy sprężarki, proporcjonalnie do aktualnego zapotrzebowania.



Komora sprężarki posiada izolację akustyczną w postaci metalowych paneli, pozwalających uzyskać niski poziom dźwięku niezależnie od kierunku emisji.

## Średnice przewodów R410A

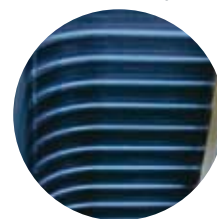
Ponieważ R410A ma wyższe ciepło właściwe niż czynnik R22, średnice przewodów są mniejsze. Oznacza to niższe koszty materiałów, prostszy montaż i mniejszą wymaganą wolną przestrzeń na biegnące w pionie przewody.



Na przykładzie modelu 28 kW

## Zabezpieczenie lamel

Antykorozyjna niebieska powłoka lamel wymiennika ciepła jest szczególnie skuteczna w warunkach miejskich, gdzie zanieczyszczenia komunikacyjne mogą uszkodzić aluminiowe lamelę, a w efekcie doprowadzić do spadku wydajności i skrócenia średniej długości życia urządzenia. Wszystkie jednostki zewnętrzne City Multi R410A posiadają lamelę z niebieskim zabezpieczeniem ochronnym.

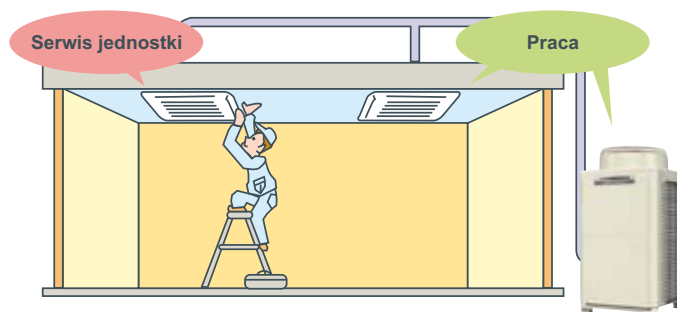


## Prosta konserwacja

Jeżeli w systemie przeprowadzany jest serwis jednej z jednostek wewnętrznych, pozostałe jednostki mogą pracować bez przerwy.

\* Nie dotyczy wszystkich sytuacji.

\* Pamiętaj o odłączeniu zasilania jednostki wewnętrznej przed przystąpieniem do naprawy lub serwisowania.



## Kontrola systemu

Dla zapewnienia prostego i łatwego serwisu, możliwe jest przeprowadzenie testów sprawdzających okablowanie, czujniki i ilość czynnika.

## Wysoki spręż 60 Pa – w standardzie

Agregaty obu serii (Y i R2) charakteryzują się wysokim sprężem wentylatora, przez co są elastyczne i idealnie nadają się do każdego rodzaju zastosowań.



Jednostka zewnętrzna





# Chłodzenie lub grzanie z układem "Flash Injection"

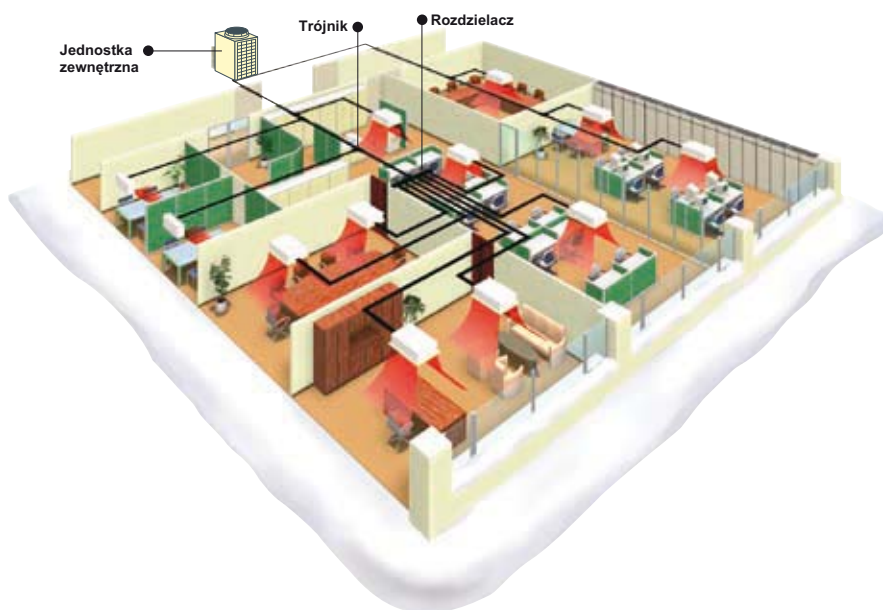
Seria ZUBADAN — [PUHY-HP YHM-A(-BS)  
PUHY-HP YSHM-A(-BS)]

## Rozwiązanie oferujące całoroczny komfort w warunkach ekstremalnych temperatur

Seria CITY MULTI ZUBADAN to maksymalnie elastyczny w zastosowaniu system, zapewniający wysokowydajne chłodzenie i grzanie oraz dostarczający precyzyjny komfort nawet w najzimniejsze dni roku, kiedy temperatura zewnętrzna spada do  $-25^{\circ}\text{C}$ .

W urządzeniach tej serii zastosowano technologię wtrysku czynnika. Układ Flash Injection kontroluje optymalną ilość czynnika, tłoczonego przez sprężarkę do układu poprzez specjalnie zaprojektowane przyłącze zaworu wtrysku, dla zapewnienia szczególnie stabilnej pracy. Dzięki temu układowi, ZUBADAN gwarantuje pełną wydajność grzewczą nawet przy  $-15^{\circ}\text{C}$  oraz ciągłość pracy w trybie grzania przez 250 minut w jednym, nieprzerwanym cyklu, uzyskując fenomenalną efektywność przy niskich temperaturach.

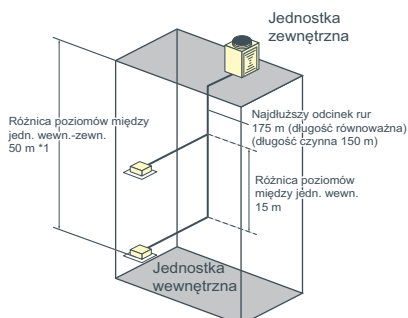
### Przykład instalacji



### Długości instalacji

[8-10HP]

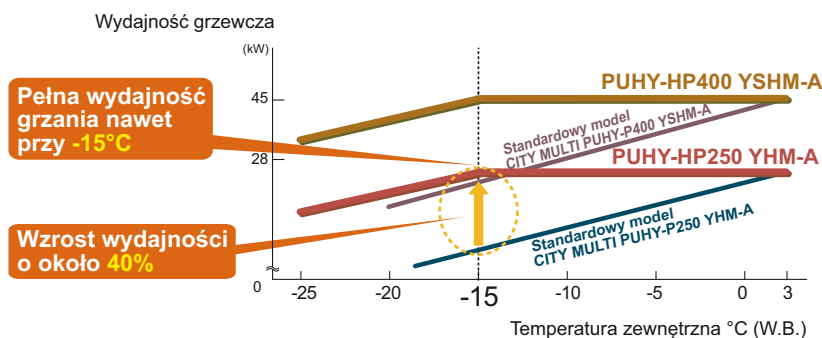
Ograniczenia długości instalacji	Maks. metrów
Długość całkowita . . . . .	300
Do najdalszej jednostki . . . . .	150 (175 równoważna)
Do najdalszej jednostki wewn. za pierwszym odgałęzieniem . . . . .	40
<b>Różnice poziomów między jednostkami</b>	<b>Maks. metrów</b>
J. wewn./zewn. (zewn. wyżej). . . . .	50
J. wewn./zewn. (zewn. niżej). . . . .	40
J. wewn./wewn. . . . .	15



\*1. Jeżeli jednostka zewnętrzna zainstalowana jest poniżej jednostki wewnętrznej, różnica poziomów wynosi 40 m.

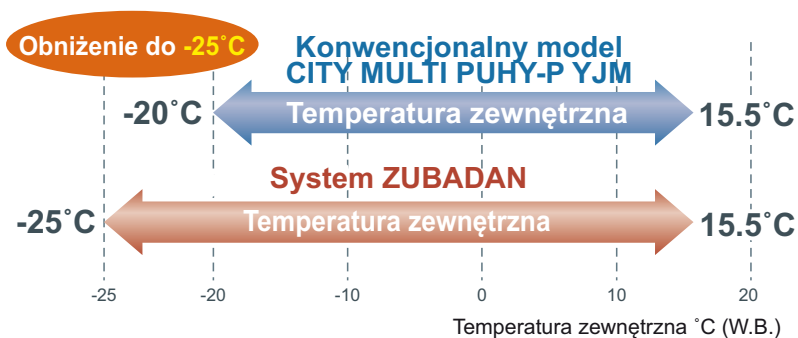


## Niezmienna wydajność grzania nawet przy -15°C

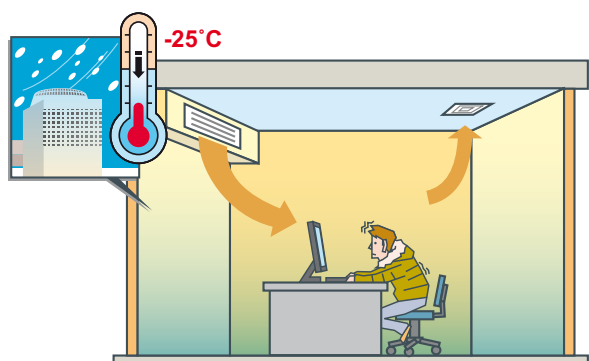


Dzięki zastosowaniu innowacyjnego układu „Flash Injection”, system ZUBADAN osiąga PEŁNĄ wydajność grzania w niskiej temperaturze -15°C.

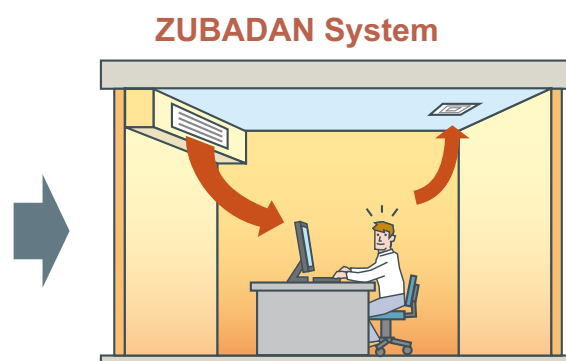
## Temperatura pracy w trybie grzania obniżona do -25°C



...ponadto, system ZUBADAN przekracza granice technologiczne, oferując możliwość pracy w trybie grzania w temperaturze -25°C.



Dotychczas, wydajność grzania spadała wraz ze spadkiem temperatury poniżej -20°C!



...natomiast, system ZUBADAN bezproblemowo utrzymuje komfortowe warunki w pomieszczeniu, nawet przy tak niskich temperaturach!



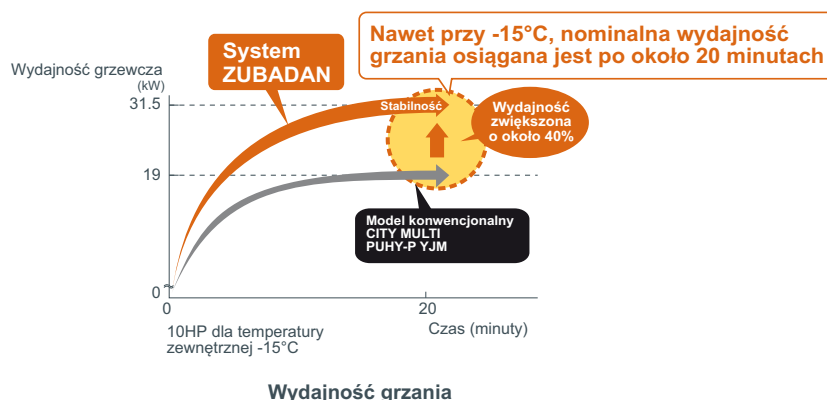
Jednostka zewnętrzna

## Tryb wysokiego sprężu

W systemie ZUBADAN możliwe jest ustawienie sprężu na poziomie do 60 Pa, korzystając z przełączników DIP (ustawienie fabryczne 0 Pa). Dzięki temu system ten jest idealnym i elastycznym rozwiązaniem dla każdego rodzaju zastosowań.

## Pełna gotowość do pracy już po 20 minutach

Z nowym, wydajniejszym rozruchem, system ZUBADAN osiąga pełną zdolność grzania, nawet gdy temperatura zewnętrzna wynosi  $-15^{\circ}\text{C}$ . Wydajność grzania, po około 20 minutach od uruchomienia, wzrosła o 40% w porównaniu z modelem konwencjonalnym; gwarantując natychmiastowe osiągnięcie komfortowych warunków w pomieszczeniu.



## Niezawodny produkt o długim cyklu życia

### Funkcja pracy rezerwowej (Modele HP400 i HP500)

System ZUBADAN zapewnia wyjątkowo wysoki poziom niezawodności dzięki zastosowaniu nowej funkcji, którą można uruchomić za pomocą pilota jednostki wewnętrznej w przypadku wystąpienia awarii.



### Funkcja pracy rotacyjnej (Modele HP400 i HP500)

Nowa funkcja pracy rotacyjnej, umożliwia zmienne uruchamianie jednostek zewnętrznych, dzięki czemu system jest w stanie zapewnić optymalny cykl życia obu urządzeń.



## Maksymalnie stabilna praca

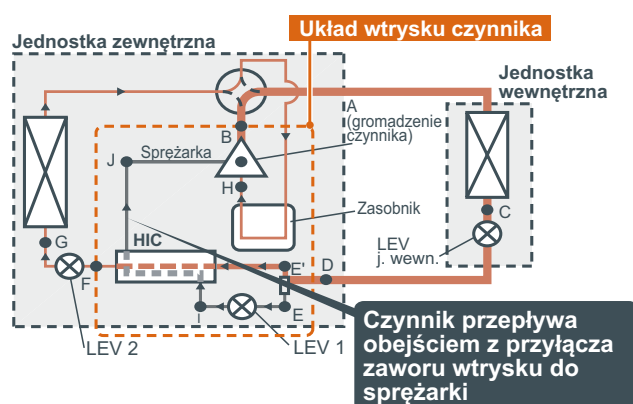
Dzięki zastosowaniu zaawansowanego układu wtrysku czynnika „Flash Injection”, system gwarantuje nieprzerwane grzanie przez 250 minut w jednym ciągłym cyklu oraz znaczne zmniejszenie czasu odszraniania, zapewniając wyjątkowo stabilną pracę w trybie grzania.

Ciągłość grzania  
do 250 minut

Krótszy czas  
odszerania

## Szybki rozruch

Jedną z kluczowych cech nowo zaprojektowanego układu wtrysku czynnika jest dostarczanie przez sprężarkę optymalnej ilości czynnika za pomocą specjalnie skonstruowanego przyłącza zaworu, dla zapewnienia szczególnie stabilnej pracy. W prostych słowach, system gwarantuje krótki czas rozruchu i ciągłość grzania; nawet w warunkach niskich temperatur zewnętrznych.



Uwaga: **Układ wymiany ciepła (HIC)**

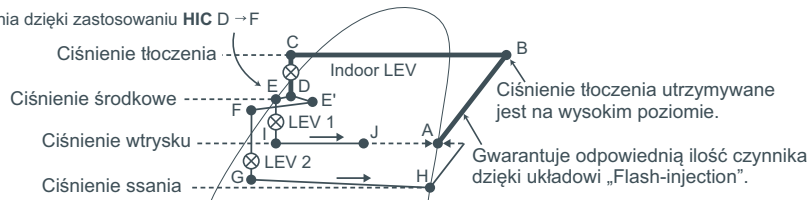
Wydajność grzania wzrosła dzięki usprawnieniu wymiany ciepła z czynnikiem o niskiej temperaturze w jednostce zewnętrznej, realizowanej w układzie HIC.

## Stały komfort

System ZUBADAN z nową, efektywną funkcją odszraniania (blokującą automatyczne odszranianie w przypadku braku zapotrzebowania na jego uruchomienie), może zagwarantować nieprzerwany cykl grzania, osiągający nawet 250 minut!

### Wydajność grzania utrzymywana przez układ „Flash-injection”

Zwiększona wydajność grzania dzięki zastosowaniu HIC D → F



**[Wykres entalpii ciśnienia z uwzględnieniem działania HIC]**



Jednostka zewnętrzna



## Chłodzenie lub grzanie

Seria WY — PQHY-P YHM-A  
PQHY-P YSHM-A

Seria WR2 — PQRy-P YHM-A  
PQRy-P YSHM-A

[Seria WY (pompa ciepła)]

### System zasilany wodą z możliwością przełączania trybu pracy między chłodzeniem i grzaniem

Seria WY posiada wszystkie zalety serii Y, ponadto wyposażona jest w agregat skraplający chłodzony wodą. Możliwość montażu agregatów skraplających wewnątrz pomieszczenia, zwiększa swobodę projektowania i nie wprowadza ograniczeń co do wielkości budynku. W zależności od wydajności, do jednego agregatu można podłączyć od 17 do 50 jednostek, z zastosowaniem indywidualnego i/lub centralnego sterowania. System dwururowy umożliwia wszystkim rozwiązaniom City Multi przełączanie pracy między trybami chłodzenia i grzania, z zachowaniem stałej temperatury wewnątrz pomieszczenia.

Przykład instalacji (seria WY)

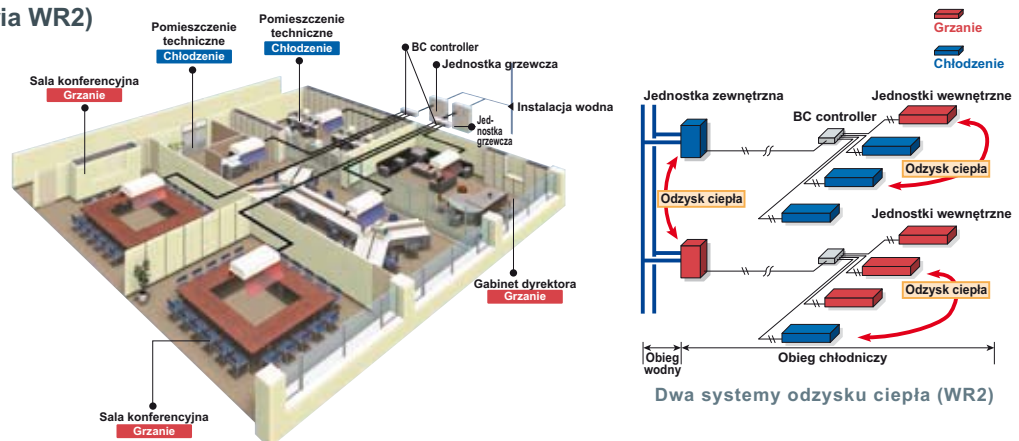


[Seria WR2 (odzysk ciepła)]

### Oparte na zaletach systemu R2, zaawansowane jednostki wykorzystujące wodne źródło ciepła

System City Multi WR2 oferuje wszystkie cechy systemu R2 z dodatkową zaletą w postaci systemu wykorzystującego wodę jako źródło ciepła, co czyni je odpowiednimi dla szerszego zakresu zastosowań, w wieżowcach, w chłodnym klimacie, na nabrzeżach itp. Odzysk ciepła odbywa się nie tylko w obiegu chłodniczym, między jednostkami wewnętrznymi połączonymi instalacją 2-rurową, ale również w obiegu wodnym – między jednostkami zewnętrznymi, dzięki czemu jest to wyjątkowo ekonomiczny system.

Przykład instalacji (seria WR2)

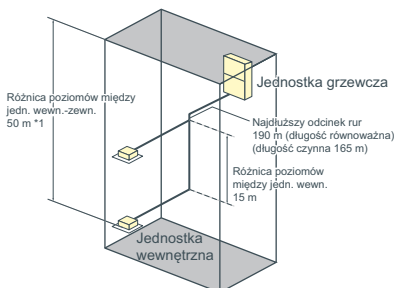


Jednostka zewnętrzna

### Długości instalacji

[8-24HP (seria WY)]

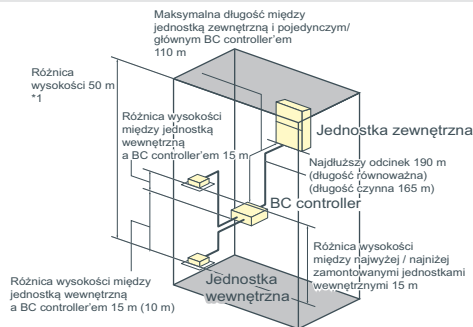
Ograniczenia długości instalacji	Maks. metrów
Długość całkowita (8-12HP)	300
Długość całkowita (16-36HP)	500
Do najdalszej jednostki	165
	(190 równoważna)
Do najdalszej jednostki wewn. za pierwszym odgałęzieniem	40
Różnice poziomów między jednostkami	Maks. metrów
J. wewn./zewn. (zewn. wyżej)	50
J. wewn./zewn. (zewn. niżej)	40
J. wewn./wewn.	15



\*1 Jeżeli jednostka zewnętrzna zainstalowana jest poniżej jednostki wewnętrznej, różnica poziomów wynosi 40 m.

[8-24HP (seria WR2)]

Ograniczenia długości instalacji	Maks. metrów
Długość całkowita (8-12HP)	300-550
Długość całkowita (16-24HP)	500-750
Do najdalszej jednostki	165
	(190 równoważna)
Maks. odległość między j. zewnętrzną i pojedynczym/głównym BC controller'em	110
*Maks. długość całkowita zależy od odległości między jedn. zewn. i pojedynczym/głównym BC Controller'em	
Maks. odległość między pojedynczym/głównym BC controller'em i jedn. wewn.	40-60
Różnice poziomów między jednostkami	Maks. metrów
J. wewn./j. zewn. (zewn. wyżej)	50
J. wewn./j. zewn. (zewn. niżej)	40
J. wewn./BC controller (pojedynczy/główny)	15
J. wewn./J. wewn.	15 (10)
Główny BC Controller/Podrzędny BC Controller	15 (10)



\*1 Jeżeli jednostka zewnętrzna zainstalowana jest poniżej jednostki wewnętrznej, różnica poziomów wynosi 40 m.

## Porównanie współczynników COP (efektywność energetyczna)

Nowy model jednostki zewnętrznej chłodzonej wodą oferuje większą efektywność i wyższy współczynnik COP w porównaniu z naszym poprzednim modelem YGM.

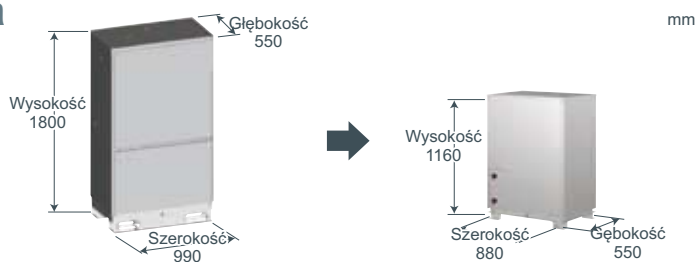
### Porównanie współczynników COP

		HP	8	10	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	jednostki : mm	
PQHY	YGM	Chłodzenie	4.68	4.71	-	3.96	-	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Grzanie	4.68	4.71	-	3.96	-	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOWY YHM	Chłodzenie	5.71	5.13	4.55	5.45	5.08	4.89	4.68	4.45	5.22	5.13	4.94	4.69	4.52	4.34		
		Grzanie	6.06	5.43	4.60	5.78	5.37	5.22	4.70	4.46	5.52	5.33	5.19	4.82	4.65	4.40		
PQRY	YGM	Chłodzenie	4.68	4.71	-	3.96	-	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Grzanie	5.33	5.43	-	4.54	-	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOWY YHM	Chłodzenie	5.65	5.08	4.50	5.40	5.03	4.84	4.63	4.41	-	-	-	-	-	-	-	
		Grzanie	6.06	5.43	4.60	5.78	5.37	5.22	4.70	4.46	-	-	-	-	-	-	-	

## Kompaktowa konstrukcja

Zmniejszone o około 57%\*, nowe modele pozwalają na efektywne wykorzystanie przestrzeni.

\*8/10/12HP



■ P200, P250YGM (seria WY/WR2)

■ P200, P250, P300YHM (seria WY/WR2)

## Redukcja masy

Ograniczenie masy urządzeń ułatwia ich transport i montaż.

### Porównanie masy urządzeń

		HP	8	10	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	jednostki : kg
PQHY	YGM		272	275	-	452	-	456	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOWY YHM		195	195	195	390	390	390	390	390	585	585	585	585	585	585	
PQRY	YGM		263	266	-	440	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOWY YHM		181	181	181	362	362	362	362	-	-	-	-	-	-	-	



Jednostka zewnętrzna



# SYSTEMY REPLACE MULTI

## Pompa Ciepła

### PUHY-RP YJM-A(BS)

#### Przeznaczenie

Jednostki zewnętrzne PUHY-RP YJM-A pozwalają na montaż systemu City Multi z wykorzystaniem starych instalacji chłodniczych, w których urządzenia pracowały z czynnikiem chłodniczym R22. Wymiana urządzeń to demontaż starych jednostek zewnętrznych i wewnętrznych. Pozostająca instalacja chłodnicza / elektryczna / sterowania / odpływu skroplin może być wykorzystana do montażu nowych jednostek zewnętrznych PUHY-RP YJM-A oraz jednostek wewnętrznych z bieżącej oferty City Multi.

Przy pierwszym uruchomieniu instalacji urządzenie przy pomocy wbudowanego układu ściąga zalegający stary olej w instalacji. Nowo montowany system pracuje na czynniku R410A.

#### Niższe koszty montażu

Brak konieczności wymiany instalacji chłodniczej, elektrycznej i odpływu skroplin, to przede wszystkim zdecydowanie krótszy czas montażu. Tym samym wymiana jednostki wewnętrznej to najwyżej 1 dzień przerwy w pracy użytkownika budynku.

#### Automatyczne dopełnienie układu

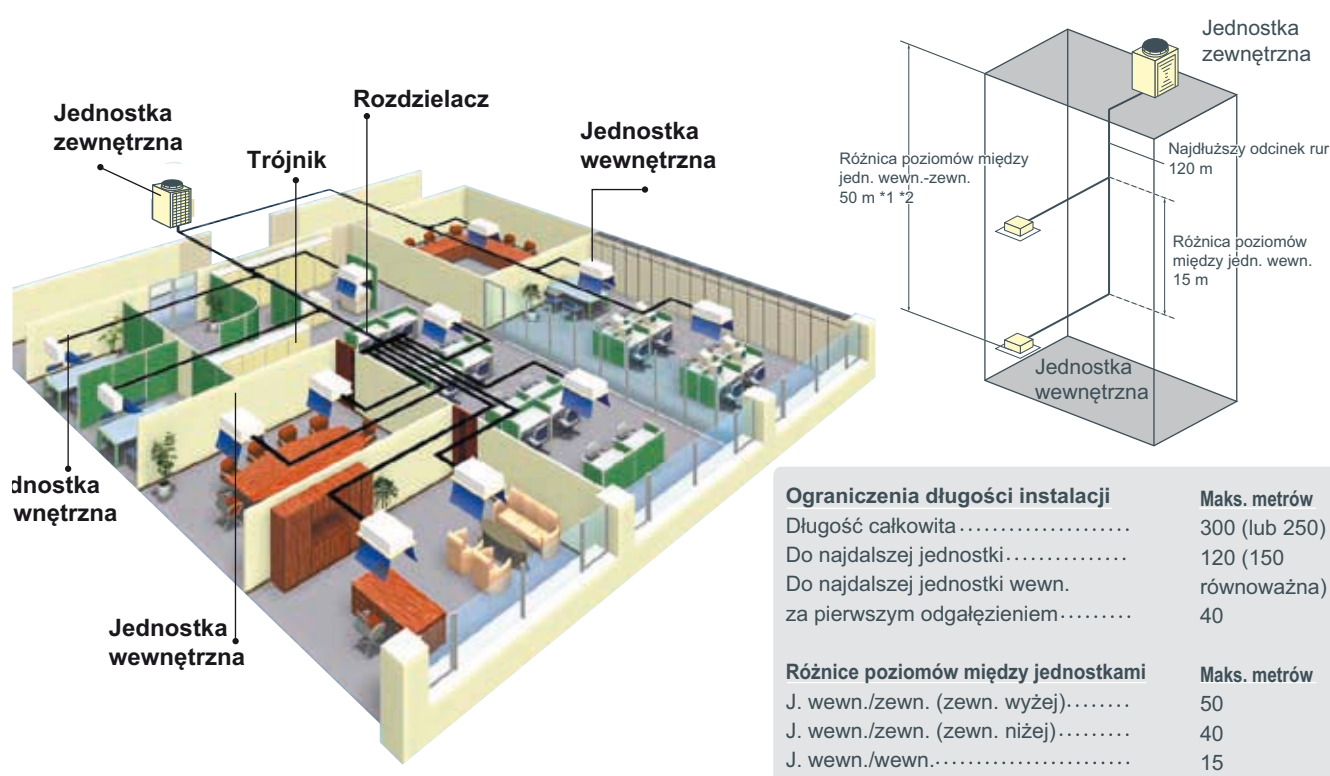
Funkcja automatycznego napełniania układu czynnikiem chłodniczym pozwala na prawidłową instalację i rozruch systemu, nawet w przypadku, gdy nie jesteśmy pewni długości i tras prowadzenia instalacji chłodniczej.

#### Ciągła praca

Po zamontowaniu nowych jednostek system może działać od razu po uruchomieniu, również w cyklu ściągnięcia starego oleju. Szybszy rozruch, krótsze przerwy w pracy.

#### Niższe koszty eksploatacji

Wymiana urządzeń to zużycie energii mniejsze o 30-40%, bądź możliwość zastosowania urządzeń o 50% większej wydajności jeśli w budynku zwiększyły się zyski ciepła.



Dane techniczne

# SYSTEMY REPLACE MULTI

## Odzysk Ciepła

### PURY-RP YJM-A(BS)

#### Przeznaczenie

Jednostki zewnętrzne PURY-RP YJM-A pozwalają na montaż systemu City Multi z wykorzystaniem starych instalacji chłodniczych, w których urządzenia pracowały z czynnikiem chłodniczym R22. Wymiana urządzeń to demontaż starych jednostek zewnętrznych i wewnętrznych. Pozostająca instalacja chłodnicza / elektryczna / sterowania / odpływu skroplin może być wykorzystana do montażu nowych jednostek zewnętrznych PURY-RP YJM-A oraz jednostek wewnętrznych z bieżącej oferty City Multi.

Nowo montowany system pracuje na czynniku R410A.

#### Niższe koszty montażu

Brak konieczności wymiany instalacji chłodniczej, elektrycznej i odpływu skroplin, to przede wszystkim zdecydowanie krótszy czas montażu. Tym samym wymiana jednostki wewnętrznej to najwyżej 1 dzień przerwy w pracy użytkownika budynku.

#### Automatyczne dopełnienie układu

Funkcja automatycznego napełniania układu czynnikiem chłodniczym pozwala na prawidłową instalację i rozruch systemu, nawet w przypadku, gdy nie jesteśmy pewni długości i tras prowadzenia instalacji chłodniczej.

#### Ciągła praca

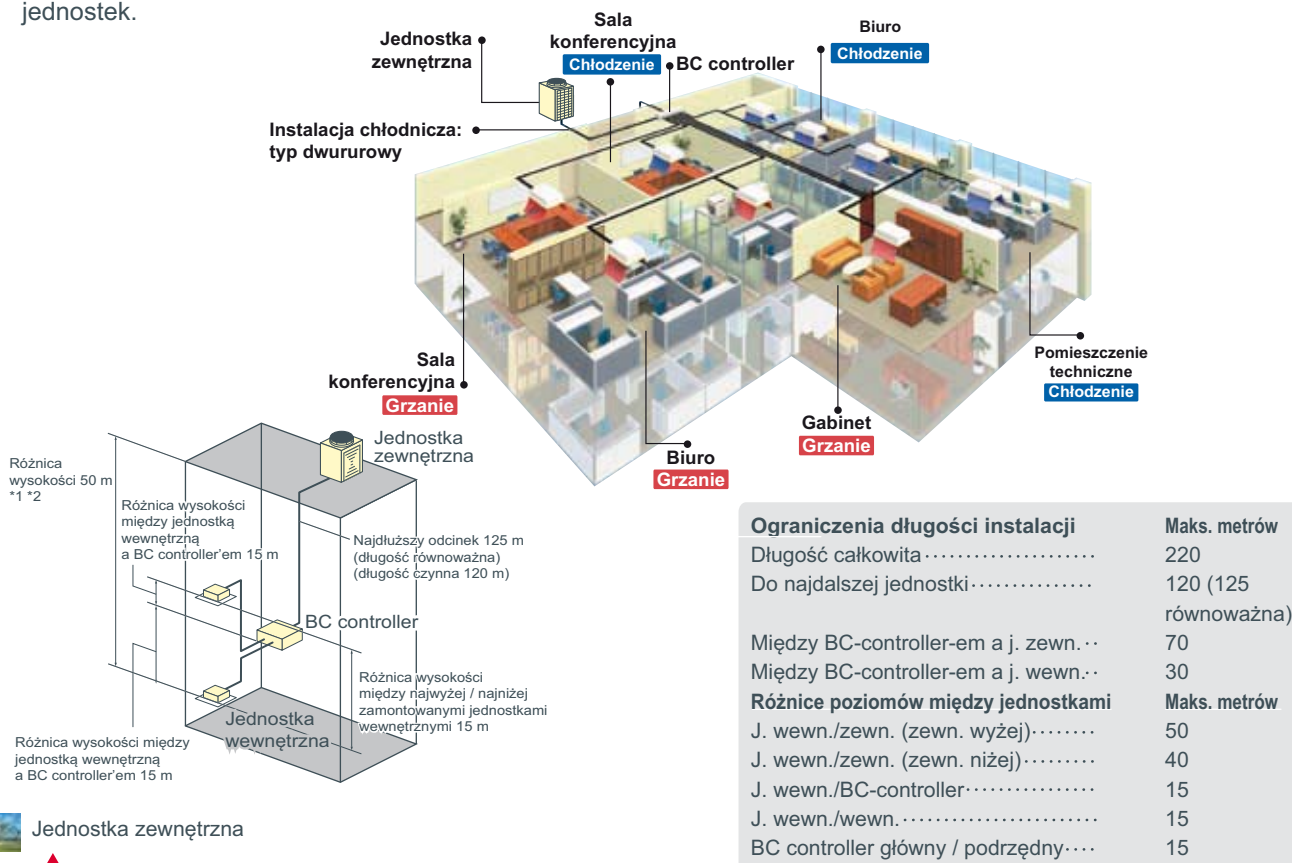
Po zamontowaniu nowych jednostek system może działać od razu po uruchomieniu, również w cyklu ściągania starego oleju. Szybszy rozruch, krótsze przerwy w pracy.

#### Niższe koszty eksploatacji

Wymiana urządzeń to zużycie energii mniejsze o 30-40%, bądź możliwość zastosowania urządzeń o 50% większej wydajności jeśli w budynku zwiększyły się zyski ciepła.

#### Odzysk ciepła

W miejsce dotychczasowych układów typu pompa ciepła możliwe jest zastosowanie systemów z odzyskiem ciepła tj. każda jednostka wewnętrzna może pracować w trybie chłodzenia lub grzania niezależnie od trybu pracy innych jednostek.



# Szeroki wybór jednostek zewnętrznych

## Pompa ciepła

**Seria S (4HP-6HP)**

Strony 117,118

**PUMY-P VHMB(-BS)  
PUMY-P YHMB(-BS)**



Model	4HP	5HP	6HP
Nazwa	PUMY-P100VHMB(-BS) PUMY-P100YHMB(-BS)	PUMY-P125VHMB(-BS) PUMY-P125YHMB(-BS)	PUMY-P140VHMB(-BS) PUMY-P140YHMB(-BS)

**Seria Y (8HP-12HP)**

Strona 119

**PUHY-P YJM-A(-BS)**



Model	8HP	10HP	12HP
Nazwa	PUHY-P200YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)

**Seria Y (14HP-18HP)**

Strona 120

**PUHY-P YJM-A(-BS)**



Model	14HP	16HP	18HP
Nazwa	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)

**Seria Y (20HP-24HP)**

Strona 121

**PUHY-P YSJM-A(-BS)  
PUHY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	20HP	20HP	22HP	24HP
Nazwa	PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P600YSJM-A1(-BS)

**Seria Y (24HP-28HP)**

Strona 122

**PUHY-P YSJM-A(-BS)  
PUHY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	24HP	26HP	28HP
Nazwa	PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P700YSJM-A1(-BS)

**Seria Y (28HP-32HP)**

Strona 123

**PUHY-P YSJM-A(-BS)  
PUHY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	28HP	30HP	32HP
Nazwa	PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P800YSJM-A1(-BS)

**Seria Y (32HP-36HP)**

Strona 124

**PUHY-P YSJM-A(-BS)**



Model	32HP	34HP	36HP
Nazwa	PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P900YSJM-A(-BS)

**Seria Y (38HP-42HP)**

Strona 125

**PUHY-P YSJM-A(-BS)**



Model	38HP	40HP	42HP
Nazwa	PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P1050YSJM-A(-BS)

\*Jednostki serii PUHY-P-YSJM-A(1) wymagają zastosowania zestawu łączeniowego (opcja).

Jednostka zewnętrzna

# Szeroki wybór jednostek zewnętrznych

**Seria Y (44HP-48HP)**

**Strona 126**

**PUHY-P YSJM-A(-BS)**



Model	44HP	46HP	48HP
Nazwa	PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P1200YSJM-A(-BS)

**Seria Y (50HP)**

**Strona 127**

**PUHY-P YSJM-A(-BS)**



Model	50HP
Nazwa	PUHY-P1250YSJM-A(-BS)

## Heat Pump Series - High COP

**Seria Y - Wysoki COP (8HP-12HP)**

**Strona 128**

**PUHY-EP YJM-A(-BS)**



Model	8HP	10HP	12HP
Nazwa	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

**Seria Y - Wysoki COP (16HP-20HP)**

**Strona 129**

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)**



Model	16HP	18HP	20HP
Nazwa	PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP500YSJM-A(-BS)

**Seria Y - Wysoki COP (20HP-24HP)**

**Strona 131**

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)**  
**PUHY-EP YSJM-A1(-BS)**



Model	20HP	22HP	24HP
Nazwa	PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP600YSJM-A(-BS)

**Seria Y - Wysoki COP (26HP-28HP)**

**Strona 131**

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)**



Model	26HP	28HP
Nazwa	PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP700YSJM-A(-BS)

**Seria Y - Wysoki COP (28HP-30HP)**

**Strona 132**

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)**  
**PUHY-EP YSJM-A1(-BS)**



Model	28HP	30HP
Nazwa	PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP750YSJM-A(-BS)

**Seria Y - Wysoki COP (30HP-32HP)**

**Strona 133**

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)**  
**PUHY-EP YSJM-A1(-BS)**



Model	30HP	32HP
Nazwa	PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP800YSJM-A(-BS)

\* Jednostki serii PUHY-P-YSJM-A(1) oraz PUHY-EP-YSJM-A(1) wymagają zastosowania zestawu łączeniowego (opcja).

\* Zdjęcia przedstawiają standardowe modele jednostek.



Jednostka zewnętrzna

# Szeroki wybór jednostek zewnętrznych

**Seria Y - Wysoki COP (32HP-34HP)** Strona 134

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)  
PUHY-EP YSJM-A1(-BS)**



Model	32HP	34HP
Nazwa	PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP850YSJM-A(-BS)

**Seria Y - Wysoki COP (36HP)** Strona 135

**PUHY-EP YSJM-A(-BS)**



Model	36HP
Nazwa	PUHY-EP900YSJM-A(-BS)

## Pompa ciepła - ZUBADAN (Y)

**Seria ZUBADAN (8HP-20HP)** Strona 136

**PUHY-HP YHM-A(-BS)  
PUHY-HP YSHM-A(-BS)**



Model	8HP	10HP	16HP	20HP
Nazwa	PUHY-HP200YHM-A(-BS)	PUHY-HP250YHM-A(-BS)	PUHY-HP400YSHM-A(-BS)	PUHY-HP500YSHM-A(-BS)

## Systemy chłodzone wodą

**Seria WY (Pompa ciepła) (8HP-24HP)** Strona 137-139

**PQHY-P YHM-A  
PQHY-P YSHM-A**



Model	8HP	10HP	12HP	16HP
Nazwa	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P400YSHM-A
Model	18HP	20HP	22HP	24HP
Nazwa	PQHY-P450YSHM-A	PQHY-P500YSHM-A	PQHY-P550YSHM-A	PQHY-P600YSHM-A

**Seria WY (Pompa ciepła) (26HP-36HP)** Strona 140-142

**PQHY-P YSHM-A**



Model	26HP	28HP	30HP	32HP
Nazwa	PQHY-P650YSHM-A	PQHY-P700YSHM-A	PQHY-P750YSHM-A	PQHY-P800YSHM-A
Model	34HP	36HP		
Nazwa	PQHY-P850YSHM-A	PQHY-P900YSHM-A		

- \* Jednostki serii PUHY-EP-YSJM-A(1), PUHY-HP-YSHM-A oraz PQHY-P-YSHM-A wymagają zastosowania zestawu łączeniowego (opcja).
- \* Zdjęcia przedstawiają standardowe modele jednostek.




# Szeroki wybór jednostek zewnętrznych

## Odzysk ciepła

**Seria R2 (8HP-12HP)** **Strona 143**


**PURY-P YJM-A(-BS)**



Model	8HP	10HP	12HP
Nazwa	PURY-P200YJM-A(-BS)	PURY-P250YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS)

**Seria R2 (14HP-18HP)** **Strona 144**


**PURY-P YJM-A(-BS)**



Model	14HP	16HP	18HP
Nazwa	PURY-P350YJM-A(-BS)	PURY-P400YJM-A(-BS)	PURY-P450YJM-A(-BS)

**Seria R2 (16HP-20HP)** **Strona 145**


**PURY-P YSJM-A(-BS)**  
**PURY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	16HP	18HP	20HP
Nazwa	PURY-P400YSJM-A1(-BS)	PURY-P450YSJM-A1(-BS)	PURY-P500YSJM-A(-BS)

**Seria R2 (20HP-24HP)** **Strona 146**

**PURY-P YSJM-A(-BS)**  
**PURY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	20HP	22HP	24HP
Nazwa	PURY-P500YSJM-A1(-BS)	PURY-P550YSJM-A(-BS)	PURY-P600YSJM-A(-BS)

**Seria R2 (24HP-28HP)** **Strona 147**


**PURY-P YSJM-A(-BS)**  
**PURY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	24HP	26HP	28HP
Nazwa	PURY-P600YSJM-A1(-BS)	PURY-P650YSJM-A(-BS)	PURY-P700YSJM-A(-BS)

**Seria R2 (28HP-32HP)** **Strona 148**


**PURY-P YSJM-A(-BS)**  
**PURY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	28HP	30HP	32HP
Nazwa	PURY-P700YSJM-A1(-BS)	PURY-P750YSJM-A(-BS)	PURY-P800YSJM-A(-BS)

**Seria R2 (32HP-36HP)** **Strona 149**

**PURY-P YSJM-A(-BS)**  
**PURY-P YSJM-A1(-BS)**



Model	32HP	34HP	36HP
Nazwa	PURY-P800YSJM-A1(-BS)	PURY-P850YSJM-A(-BS)	PURY-P900YSJM-A(-BS)

\* Jednostki serii PURY-P-YSJM-A(1) wymagają zastosowania zestawu łączeniowego (opcja).



Jednostka zewnętrzna

# Szeroki wybór jednostek zewnętrznych

## Odzysk ciepła – wysoki COP

**Seria R2 - Wysoki COP (8HP-14HP) Strona 150**

### PURY-EP YJM-A(-BS)



Model	8HP	10HP	12HP	14HP
Nazwa	PURY-EP200YJM-A(-BS)	PURY-EP250YJM-A(-BS)	PURY-EP300YJM-A(-BS)	PURY-EP350YJM-A(-BS)

**Seria R2 - Wysoki COP (16HP-20HP) Strona 151**

### PURY-EP YSJM-A(-BS)



Model	16HP	18HP	20HP
Nazwa	PURY-EP400YSJM-A(-BS)	PURY-EP450YSJM-A(-BS)	PURY-EP500YSJM-A(-BS)

**Seria R2 - Wysoki COP (20HP-24HP) Strona 152**

### PURY-EP YSJM-A(-BS) PURY-EP YSJM-A1(-BS)



Model	20HP	22HP	24HP
Nazwa	PURY-EP500YSJM-A1(-BS)	PURY-EP550YSJM-A(-BS)	PURY-EP600YSJM-A(-BS)

**Seria R2 - Wysoki COP (24HP-28HP) Strona 153**

### PURY-EP YSJM-A(-BS) PURY-EP YSJM-A1(-BS)



Model	24HP	26HP	28HP
Nazwa	PURY-EP600YSJM-A1(-BS)	PURY-EP650YSJM-A(-BS)	PURY-EP700YSJM-A(-BS)

## Systemy chłodzone wodą

**Seria WR2 (Odzysk ciepła) (8HP-24HP) Strona 154-156**

### PQRY-P YHM-A PQRY-P YSHM-A



Model	8HP	10HP	12HP	16HP
Nazwa	PQRY-P200YHM-A	PQRY-P250YHM-A	PQRY-P300YHM-A	PQRY-P400YSHM-A
Model	18HP	20HP	22HP	24HP
Nazwa	PQRY-P450YSHM-A	PQRY-P500YSHM-A	PQRY-P550YSHM-A	PQRY-P600YSHM-A

\* Jednostki serii PURY-EP-YSJM-A(1) oraz PQRY-P-YSHM-A wymagają zastosowania zestawu łączeniowego (opcja).

\* Zdjęcia przedstawiają standardowe modele jednostek.

Jednostka zewnętrzna

# Szeroki wybór jednostek zewnętrznych

## Pompa ciepła

### Replace Multi (8HP-14HP)

Strona 157

#### PUHY-RP YJM-A (-BS)



Model	8HP	10HP	12HP	14HP
Nazwa	PUHY-RP200YJM-A(-BS)	PUHY-RP250YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP350YJM-A(-BS)

### Replace Multi (28HP-30HP)

Strona 160

#### PUHY-RP YSJM-A (-BS)



Model	28HP	30HP
Nazwa	PUHY-RP700YSJM-A(-BS)	PUHY-RP750YSJM-A(-BS)

### Replace Multi (16HP-20HP)

Strona 158

#### PUHY-RP YSJM-A (-BS)



Model	16HP	18HP	20HP
Nazwa	PUHY-RP400YSJM-A(-BS)	PUHY-RP450YSJM-A(-BS)	PUHY-RP500YSJM-A(-BS)

### Replace Multi (32HP-34HP)

Strona 161

#### PUHY-RP YSJM-A (-BS)



Model	32HP	34HP
Nazwa	PUHY-RP800YSJM-A(-BS)	PUHY-RP850YSJM-A(-BS)

### Replace Multi (22HP-26HP)

Strona 159

#### PUHY-RP YSJM-A (-BS)



Model	22HP	24HP	26HP
Nazwa	PUHY-RP550YSJM-A(-BS)	PUHY-RP600YSJM-A(-BS)	PUHY-RP650YSJM-A(-BS)

### Replace Multi (36HP)

Strona 162

#### PUHY-RP YSJM-A (-BS)



Model	36HP
Nazwa	PUHY-RP900YSJM-A(-BS)

## Odzysk ciepła

### Replace Multi (8HP-12HP)

Strona 163

#### PURY-RP YJM-A (-BS)



Model	8HP	10HP	12HP
Nazwa	PURY-RP200YJM-A(-BS)	PURY-RP250YJM-A(-BS)	PURY-RP300YJM-A(-BS)



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria S PUMY-P VHMB(-BS)



## ► Dane techniczne

			PUMY-P100VHMB(-BS)	PUMY-P125VHMB(-BS)	PUMY-P140VHMB(-BS)
Zasilanie			1-fazowe, 220-230-240V 50Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	11.2	14.0	15.5
	Pobór mocy	kW	3.34	4.32	5.35
	Pobór prądu	A	15.4-14.8-14.1	20.0-19.1-18.3	24.7-23.6-22.7
	EER (kW/kW)		3.35	3.24	2.9
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15 ~ 24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5 ~ 46°C		
10 do 46°C D.B. : w przypadku podłączenia jednostki wewnętrznej typu PKFY-P15 / P20 / P25					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	12.5	16.0	18.0
	Pobór mocy	kW	3.66	4.33	5.58
	Pobór prądu	A	16.9-16.2-15.5	20.0-19.1-18.3	25.8-24.7-23.6
	COP (kW/kW)		3.42	3.69	3.23
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15 ~ 27°C		
	Zewn.	W.B.	-15 ~ 15°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50 ~ 130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / ilość	P15 ~ P125 / 1 ~ 8	P15 ~ P140 / 1 ~ 10	P15 ~ P140 / 1 ~ 12	
Poziom ciśnienia akustycznego #3		49 / 51		50 / 52	51 / 53
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	ø9.52 / kielich			
	Gaz	ø15.88 / kielich			
Wykończenie zewnętrzne					
Blacha stalowa ocynkowa <MUNSELL 3Y 7.8/1.1>					
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.		mm			
Masa netto		kg			
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych			
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll			
	Moc silnika	kW	2.2	2.9	3.3
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min			
	Spręż	0 Pa			
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 2			
	Moc silnika	kW	0.06 × 2		
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa			
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe			
	Sprężarka	Zabezpieczenie termiczne tłoczenia, zabezpieczenie nadprądowe			
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość	R410A × 8.5kg			
	napelniona fabrycznie				

Przedstawione dane techniczne nie uwzględniają wytycznych dyrektywy ErP.

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria S PUMY-P YHMB(-BS)



## ► Dane techniczne

			PUMY-P100YHMB(-BS)	PUMY-P125YHMB(-BS)	PUMY-P140YHMB(-BS)
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	11.2	14.0	15.5
	Pobór mocy	kW	3.30	4.27	5.32
	Pobór prądu	A	5.28-5.02-4.84	6.83-6.49-6.26	8.51-8.09-7.80
	EER (kW/kW)		3.39	3.28	2.91
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15 ~ 24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5 ~ 46°C		
10 do 46°C D.B. : w przypadku podłączenia jednostki wewnętrznej typu PKFY-P15 / P20 / P25					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	12.5	16.0	18.0
	Pobór mocy	kW	3.63	4.29	5.32
	Pobór prądu	A	5.81-5.52-5.32	6.87-6.52-6.29	8.51-8.09-7.80
	COP (kW/kW)		3.44	3.73	3.38
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15 ~ 27°C		
	Zewn.	W.B.	-15 ~ 15°C		
Podłączane j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50 ~ 130% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15 ~ P125 / 1 ~ 8	P15 ~ P140 / 1 ~ 10	P15 ~ P140 / 1 ~ 12
Poziom ciśnienia akustycznego *3	dB(A)		49 / 51	50 / 52	51 / 53
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52 / kielich		
	Gaz	mm	ø15.88 / kielich		
Wykończenie zewnętrzne					
Blacha stalowa ocynkowana <MUNSELL 3Y 7.8/1.1>					
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.	mm		1,350 x 950 x 330		
Masa netto	kg		142		
Wymiennik ciepła					
Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika	kW	1.9	2.4	2.9
Wentylator	Wydatek powietrza		100 m³/min		
	Spręż		0 Pa		
	Typ x Ilość		Śmigłowy x 2		
	Moc silnika	kW	0.06 x 2		
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa		
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
	Sprężarka		Zabezpieczenie termiczne tłoczenia, zabezpieczenie nadprądowe		
Czynnik chłodniczy	Typ x Ilość napełniona fabrycznie		R410A x 8.5kg		

Przedstawione dane techniczne nie uwzględniają wytycznych dyrektywy ErP.



Jednostka zewnętrzna



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-P YJM-A (-BS)



#### ► Dane techniczne

			PUHY-P200YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	33.5
	Pobór mocy	kW	5.62	7.40	9.00
	Pobór prądu	A	9.4-9.0-8.6	12.4-11.8-11.4	15.1-14.4-13.9
	EER (kW/kW)		3.98	3.78	3.72
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15 ~ 24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5 ~ 46°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	37.5
	Pobór mocy	kW	5.84	7.34	9.25
	Pobór prądu	A	9.8-9.3-9.0	12.3-11.7-11.3	15.6-14.8-14.2
	COP (kW/kW)		4.28	4.29	4.05
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15 ~ 27°C		
	Zewn.	W.B.	-20 ~ 15.5°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50 ~ 130% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15 ~ P250 / 1 ~ 17	P15 ~ P250 / 1 ~ 21	P15 ~ P250 / 1 ~ 26
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		56 (44)	58 (44)	59 (50)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	(ø12.7 lutowane, długość całkowita >=90 m) (ø12.7 lutowane, długość całkowita >=40 m)
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>		
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.			mm 1,710 (bez nożek 1,650) × 920 × 760		
Masa netto			kg 190		
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika	kW	5.4	6.8	7.7
Wentylator	Wydatek powietrza		m³/min 170		
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)		
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem		
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 6.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg
	Akcesoria opcjonalne			Trójnik : CMY-Y102S / L-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G	

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria Y PUHY-P YJM-A (-BS)



## ► Dane techniczne

		PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)
Zasilanie		3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	40.0	45.0	50.0
	Pobór mocy kW	11.01	13.11	15.47
	Pobór prądu A	18.5-17.6-17.0	22.1-21.0-20.2	26.1-24.8-23.9
	EER (kW/kW)	3.63	3.43	3.23
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn. W.B.	15 ~ 24°C		
	Zewn. D.B.	- 5 ~ 46°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	45.0	50.0	56.0
	Pobór mocy kW	11.19	12.82	14.62
	Pobór prądu A	18.8-17.9-17.2	21.6-20.5-19.8	24.6-23.4-22.5
	COP (kW/kW)	4.02	3.90	3.83
Zakres temperatur dla grzania	Wewn. D.B.	15 ~ 27°C		
	Zewn. W.B.	-20 ~ 15.5°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50 ~ 130% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość	P15 ~ P250 / 1 ~ 30	P15 ~ P250 / 1 ~ 34	P15 ~ P250 / 1 ~ 39
	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	60 (50)	61 (53)	62 (53)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>		
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb. mm		1,710 (bez nożek 1,650) × 1220 × 760	1,710 (bez nożek 1,650) × 1220 × 760	1,710 (bez nożek 1,650) × 1,750 × 760
Masa netto kg		250	250	290
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika kW	9.9	10.1	11.6
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	210	210	370
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2
	Moc silnika kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)		
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem		
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg
Akcesoria opcjonalne		Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G		



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria Y PUHY-P YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-P500YSJM-A(-BS)		PUHY-P500YSJM-A1(-BS)		PUHY-P550YSJM-A(-BS)		PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz							
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	56.0	56.0	63.0	63.0	69.0	69.0
	Pobór mocy	kW	15.38	15.05	17.16	17.16	19.00	19.00
	Pobór prądu	A	25.9-24.6-23.7	25.4-24.1-23.2	28.9-27.5-26.5	28.9-27.5-26.5	32.0-30.4-29.3	32.0-30.4-29.3
	EER (kW/kW)		3.64	3.72	3.67	3.67	3.63	3.63
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C					
	Zewn.	D.B.	-5~46°C					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	63.0	63.0	69.0	69.0	76.5	76.5
	Pobór mocy	kW	15.03	15.51	16.87	16.87	19.26	19.26
	Pobór prądu	A	25.3-24.1-23.2	26.1-24.8-23.9	28.4-27.0-26.0	28.4-27.0-26.0	32.5-30.8-29.7	32.5-30.8-29.7
	COP (kW/kW)		4.19	4.06	3.84	3.84	3.97	3.97
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C					
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C					
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość		P15~P250 / 1~43	P15~P250 / 1~43	P15~P250 / 1~47	P15~P250 / 1~47	P15~P250 / 1~50	P15~P250 / 1~50
	Poziom ciśnienia akustycznego		61 (47)	61 (50.5)	61.5 (51)	61.5 (51)	62 (52.5)	62 (52.5)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane	
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2			PUHY-P250YJM-A (-BS)	PUHY-P250YJM-A (-BS)	PUHY-P200YHJM-A (-BS)	PUHY-P300YJM-A (-BS)	PUHY-P250YJM-A (-BS)	PUHY-P300YJM-A (-BS)
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm		1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760
Masa netto	kg		200	200	190	215	200	215
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych							
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	6.8	6.8	5.4	7.7	6.8	7.7
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	170	170	170	170	170	170
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż.went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg	R410A × 6.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg
	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane		ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane		ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane
	Gaz	mm	ø22.2 / lutowane		ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G				Zestaw łączeniowy : CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G			

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria Y PUHY-P YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-P600YSJM-A(-BS)		PUHY-P650YSJM-A(-BS)		PUHY-P700YSJM-A1(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	69.0	73.0	80.0			
(nominalna)	Pobór mocy kW	18.75	20.39	23.05			
	Pobór prądu A	31.6-30.0-28.9	34.4-32.7-31.5	38.9-36.9-35.6			
	EER (kW/kW)	3.68	3.58	3.47			
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	76.5	81.5	88.0			
(nominalna)	Pobór mocy kW	18.88	20.47	23.09			
	Pobór prądu A	31.8-30.2-29.1	34.5-32.8-31.6	38.9-37.0-35.6			
	COP (kW/kW)	4.05	3.98	3.81			
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~130% wydajności jednostki zewnętrznej					
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość	P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 1~50	
		62 (51)		62.5 (53)		63 (54.5)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane	
	Gaz	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø34.93 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760
Masa netto	kg	200	250	215	250	215	250
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	6.8	9.9	7.7	9.9	7.7	10.1
Wentylator	Wydatek powietrza	170		210		210	
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1	
	Moc silnika kW	0.46 × 1		0.46 × 1		0.46 × 1	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	ø9.52 / lutowane		ø12.7 / lutowane		ø12.7 / lutowane	
	Gaz	ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G		Zestaw łączeniowy : CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G		Zestaw łączeniowy : CMY-Y200VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G	



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria Y PUHY-P YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-P700YSJM-A(-BS)		PUHY-P750YSJM-A(-BS)		PUHY-P800YSJM-A1(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	80.0	85.0		90.0		
Pobór mocy (nominalna)	kW	22.47	24.70		26.86		
	A	37.9-36.0-34.7	41.6-39.6-38.1		45.3-43.0-41.5		
	EER (kW/kW)	3.56	3.44		3.35		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	88.0	95.0		100.0		
Pobór mocy (nominalna)	kW	22.27	24.67		27.02		
	A	37.5-35.7-34.4	41.6-39.5-38.1		45.6-43.3-41.7		
	COP (kW/kW)	3.95	3.85		3.70		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność 50~130% wydajności jednostki zewnętrznej						
Model / ilość	P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 1~50		
Poziom ciśnienia akustycznego	63 (53)		63.5 (55)		64 (56)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane		ø19.05 / lutowane		
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane		ø34.93 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	
Masa netto	kg	250	250	250	250	250	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	9.9	9.9	9.9	10.1	10.1
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	210	210	210	210	210
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø12.7 / lutowane		ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø15.88 / lutowane
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-Y200VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G						



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria Y PUHY-P YSJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-P800YSJM-A(-BS)		PUHY-P850YSJM-A(-BS)		PUHY-P900YSJM-A(-BS)	
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz					
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	90.0		96.0		101.0
Pobór mocy (nominalna)	kW	27.10		29.62		32.06
	A	45.7-43.4-41.8		50.0-47.5-45.7		54.1-51.4-49.5
	EER (kW/kW)	3.32		3.24		3.15
Zakres temperatur dla chłodzenia	*4 Wewn.	W.B.	15~24°C			
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C			
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	100.0		108.0		113.0
Pobór mocy (nominalna)	kW	25.70		28.42		30.05
	A	43.3-41.2-39.7		47.9-45.5-43.9		50.7-48.1-46.4
	COP (kW/kW)	3.89		3.80		3.76
Zakres temperatur dla grzania	*4 Wewn.	D.B.	15~27°C			
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C			
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~130% wydajności jednostki zewnętrznej				
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość	P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 1~50
	dB(A)	64 (55)		64.5 (56)		65 (56)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	ø19.05 / lutowane		ø19.05 / lutowane		ø19.05 / lutowane
	Gaz	ø34.93 / lutowane		ø41.28 / lutowane		ø41.28 / lutowane
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>				
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760
Masa netto	kg	250	290	250	290	290
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych				
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll				
	Moc silnika kW	9.9	11.6	10.1	11.6	11.6
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	210	370	210	370	370
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 2
	Moc silnika kW	0.46 × 1	0.46 × 2	0.46 × 1	0.46 × 2	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)				
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe				
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem				
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	ø12.7 / lutowane		ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane
	Gaz	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane
Aksesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y200VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G				



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-P YSJM-A(-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-P950YSJM-A(-BS)			PUHY-P1000YSJM-A(-BS)			PUHY-P1050YSJM-A(-BS)				
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz										
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	108.0			113.0			118.0		
	Pobór mocy	kW	30.50			32.10			33.81		
	Pobór prądu	A	51.4-48.9-47.1			54.1-51.4-49.6			57.0-54.2-52.2		
	EER (kW/kW)		3.54			3.52			3.49		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C								
	Zewn.	D.B.	-5~46°C								
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	119.5			127.0			132.0		
	Pobór mocy	kW	30.02			33.15			34.10		
	Pobór prądu	A	50.6-48.1-46.4			55.9-53.1-51.2			57.5-54.6-52.7		
	COP (kW/kW)		3.98			3.83			3.87		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C								
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C								
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej								
	Model / ilość		P15~P250 / 1~50			P15~P250 / 2~50			P15~P250 / 2~50		
	Poziom ciśnienia akustycznego		64.5 (55)			64.5 (56)			65 (56)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane		
	Gaz	mm	ø41.28 / lutowane			ø41.28 / lutowane			ø41.28 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3			PUHY -P250YJM-A (-BS)	PUHY -P300YJM-A (-BS)	PUHY -P400YJM-A (-BS)	PUHY -P300YJM-A (-BS)	PUHY -P300YJM-A (-BS)	PUHY -P400YJM-A (-BS)	PUHY -P300YJM-A (-BS)	PUHY -P350YJM-A (-BS)	PUHY -P400YJM-A (-BS)
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>								
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	
Masa netto	kg	200	215	245	215	215	250	215	250	250	
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych								
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll									
	Moc silnika	kW	6.8	7.7	10.1	7.7	7.7	10.1	7.7	9.9	10.1
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	170	170	210	170	170	210	170	210	210
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1			Śmigłowy × 1			Śmigłowy × 1			
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)									
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe									
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem									
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane
	Gaz	mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G								

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-P YSJM-A (-BS)

#### ► Dane techniczne



Nazwa zestawu	PUHY-P1100YSJM-A(-BS)			PUHY-P1150YSJM-A(-BS)			PUHY-P1200YSJM-A(-BS)				
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz										
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	124.0			130.0			136.0			
Pobór mocy (nominalna)	kW	35.73			38.34			40.84			
	A	60.3-57.3-55.2			64.7-61.4-59.2			68.9-65.4-63.1			
	EER (kW/kW)	3.47			3.39			3.33			
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.			15~24°C						
	Zewn.	D.B.			- 5~46°C						
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	140.0			145.0			150.0			
Pobór mocy (nominalna)	kW	36.08			37.27			39.26			
	A	60.9-57.8-55.7			62.9-59.7-57.6			66.2-62.9-60.6			
	COP (kW/kW)	3.88			3.89			3.82			
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.			15~27°C						
	Zewn.	W.B.			-20~15.5°C						
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~130% wydajności jednostki zewnętrznej									
	Model / ilość	P15~P250 / 2~50			P15~P250 / 2~50			P15~P250 / 2~50			
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	65 (56)			65.5 (56)			66 (57)			
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm			ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane			
	Gaz	mm			ø41.28 / lutowane			ø41.28 / lutowane			
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3		PUHY -P350YJM-A (-BS)	PUHY -P350YJM-A (-BS)	PUHY -P400YJM-A (-BS)	PUHY -P350YJM-A (-BS)	PUHY -P350YJM-A (-BS)	PUHY -P450YJM-A (-BS)	PUHY -P350YJM-A (-BS)	PUHY -P400YJM-A (-BS)	PUHY -P450YJM-A (-BS)	
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>									
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	
Masa netto	kg	250	250	250	250	250	290	250	250	290	
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych									
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll									
	Moc silnika	kW	9.9	9.9	10.1	9.9	9.9	11.6	9.9	10.1	11.6
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	210	210	210	210	210	370	210	210	370
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)									
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe									
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem									
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø15.88 / lutowane
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G									



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-P YSJM-A(-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu		PUHY-P1250YSJM-A(-BS)		
Zasilanie		3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	140.0	
	Pobór mocy	kW	42.94	
	Pobór prądu	A	72.4-68.8-66.3	
	EER (kW/kW)		3.26	
Zakres temperatur dla chłodzenia	*4 Wewn.	W.B.	15~24°C	
	Zewn.	D.B.	-5~46°C	
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	156.5	
	Pobór mocy	kW	40.86	
	Pobór prądu	A	68.9-65.5-63.1	
	COP (kW/kW)		3.83	
Zakres temperatur dla grzania	*4 Wewn.	D.B.	15~27°C	
	Zewn.	W.B.	-20~-15.5°C	
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej	
	Model / ilość		P15~P250 / 2~50	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	66 (57)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane	
	Gaz	mm	ø41.28 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3		PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>		
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3		mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760
Masa netto		kg	250	290
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ			
	Moc silnika	kW	9.9	11.6
Wentylator	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll			
	Wydatek powietrza	m³/min	210	370
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia			
	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)			
	Układ Inwertera (spręż./went.)			
Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe				
Sprężarka				
Zabezpieczenie przed przegrzaniem				
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg
	Rurki między jednostkami zestawu			
Ciecz		mm	ø12.7 / lutowane	ø15.88 / lutowane
Gaz		mm	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G		

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YJM-A(-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	33.5
	Pobór mocy	kW	5.09	6.73	8.03
	Pobór prądu	A	8.5-8.1-7.8	11.3-10.7-10.4	13.5-12.8-12.4
	EER (kW/kW)		4.40	4.16	4.17
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.	15~24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	37.5
	Pobór mocy	kW	5.54	7.15	8.37
	Pobór prądu	A	9.3-8.8-8.5	12.0-11.4-11.0	14.1-13.4-12.9
	COP (kW/kW)		4.51	4.40	4.48
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.	15~27°C		
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15~P250 / 1~17	P15~P250 / 1~21	P15~P250 / 1~26
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		
			57 (44)	60 (50)	61 (51)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane (ø12.7 / lutowane, długość całkowita >= 90m)	ø9.52 / lutowane (ø12.7 / lutowane, długość całkowita >= 40m)
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>		
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.			mm	1,710 (bez nóżek 1,650) × 920 × 760	1,710 (bez nóżek 1,650) × 1,220 × 760
Masa netto			kg	200	250
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika	kW	5.4	6.8	7.7
Wentylator	Wydatek powietrza		m³/min	170	210
	Typ × ilość			Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika		kW	0.46 × 1	0.46 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)		
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem		
Chłodniczy	Typ × ilość napełniona fabrycznie		R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg





# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YSJM-A (-BS)

#### ► Dane techniczne



Nazwa zestawu	PUHY-EP400YSJM-A(-BS)		PUHY-EP450YSJM-A1(-BS)		PUHY-EP500YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	45.0		56.0		
	Pobór mocy	kW	10.34		11.87		
	Pobór prądu	A	17.4-16.5-15.9		20.0-19.0-18.3		
	EER (kW/kW)		4.35		4.21		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15-24°C				
	Zewn.	D.B.	-5-46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	50.0		63.0		
	Pobór mocy	kW	11.41		12.90		
	Pobór prądu	A	19.2-18.2-17.6		21.7-20.6-19.9		
	COP (kW/kW)		4.38		4.34		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15-27°C				
	Zewn.	W.B.	-20-15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50-130% wydajności jednostki zewnętrznej				
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość		P15~P250 / 1~35		P15~P250 / 1~39		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø12.7 / lutowane		ø15.88 / lutowane		
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 x 920 x 760	1,710 x 920 x 760	1,710 x 920 x 760	1,710 x 1,220 x 760	1,710 x 920 x 760	
Masa netto	kg	200	200	200	250	290	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	5.4	5.4	5.4	6.8	7.7
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	170	170	170	210	370
	Typ x Ilość		Śmigłowy x 1		Śmigłowy x 1		Śmigłowy x 2
	Moc silnika	kW	0.46 x 1		0.46 x 1		0.46 x 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
Czynnik chłodniczy	Typ x Ilość napełniona fabrycznie	R410A x 8.0kg	R410A x 8.0kg	R410A x 8.0kg	R410A x 11.5kg	R410A x 8.0kg	
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	ø9.52 / lutowane			ø12.7 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne	Gaz	ø19.05 / lutowane			ø22.2 / lutowane	ø19.05 / lutowane	
	Zestaw łączeniowy : CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G						

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YSJM-A(1) (-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)		PUHY-EP550YSJM-A(-BS)		PUHY-EP600YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	56.0		63.0		69.0	
	Pobór mocy kW	13.65		15.36		16.82	
	Pobór prądu A	23.0-21.8-21.0		25.9-24.6-23.7		28.3-26.9-26.0	
	EER (kW/kW)	4.10		4.10		4.10	
Zakres temperatur dla chłodzenia	*4 Wewn.	W.B.	15-24°C				
	Zewn.	D.B.	-5-46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	63.0		69.0		76.5	
	Pobór mocy kW	14.54		15.78		17.30	
	Pobór prądu A	24.5-23.3-22.4		26.6-25.3-24.3		29.2-27.7-26.7	
	COP (kW/kW)	4.33		4.37		4.42	
Zakres temperatur dla grzania	*4 Wewn.	D.B.	15-27°C				
	Zewn.	W.B.	-20-15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność 50~130% wydajności jednostki zewnętrznej						
	Model / ilość	P15~P250 / 1~43		P15~P250 / 1~47		P15~P250 / 1~50	
Poziom ciśnienia akustycznego		63 (53)		63.5 (53.5)		64 (54)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane	
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka wewnętrzna 2		PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS) PUHY-P300YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760	
Masa netto	kg	250	250	250	290	290	
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	6.8	6.8	6.8	7.7	7.7	
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	210	210	210	370	370	
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 2	
	Moc silnika kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2	0.46 × 2	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	
	Gaz mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G					



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YSJM-A (-BS)

#### ► Dane techniczne



Nazwa zestawu			PUHY-EP650YSJM-A(-BS)				PUHY-EP700YSJM-A(-BS)			
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz							
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	73.0				80.0			
	Pobór mocy	kW	17.46				19.13			
	Pobór prądu	A	29.4-28.0-26.9				32.2-30.6-29.5			
	EER (kW/kW)		4.18				4.18			
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C							
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C							
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	81.5				88.0			
	Pobór mocy	kW	18.56				20.00			
	Pobór prądu	A	31.3-29.7-28.6				33.7-32.0-30.9			
	COP (kW/kW)		4.39				4.40			
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C							
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C							
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej							
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość		P15~P250 / 1~50				P15~P250 / 1~50			
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz		ø15.88 / lutowane				ø19.05 / lutowane			
	Gaz		ø28.58 / lutowane				ø34.93 / lutowane			
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3			PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3			1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760	
Masa netto			200	200	250	200	200	200	290	
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych							
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll							
	Moc silnika	kW	5.4	5.4	6.8	5.4	5.4	7.7		
Wentylator	Wydatek powietrza		170	170	210	170	170	370		
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2		
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2		
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)							
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe							
Czynnik chłodniczy	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem							
	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.8kg		
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz		ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane		
	Gaz		ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane		
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G							

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria Y

## PUHY-EP YSJM-A(1) (-BS)



### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)			PUHY-EP750YSJM-A(-BS)				
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz							
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	80.0			85.0			
Pobór mocy (nominalna)	kW	19.41			20.43			
	A	32.7-31.1-30.0			34.4-32.7-31.5			
	EER (kW/kW)	4.12			4.16			
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15-24°C					
	Zewn.	D.B.	- 5-46°C					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	88.0			95.0			
Pobór mocy (nominalna)	kW	20.32			21.93			
	A	34.3-32.5-31.4			37.0-35.1-33.8			
	COP (kW/kW)	4.33			4.33			
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15-27°C					
	Zewn.	W.B.	-20-15.5°C					
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność 50~130% wydajności jednostki zewnętrznej							
Model / ilość	P15~P250 / 1~50			P15~P250 / 1~50				
Poziom ciśnienia akustycznego	64 (53.5)							
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane		
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane			ø34.93 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)		
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	
Masa netto	kg	200	250	250	200	250	290	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych							
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll						
	Moc silnika	kW	5.4	6.8	6.8	5.4	6.8	7.7
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	170	210	210	170	210	370
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2
	Moc silnika	kW	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)						
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe						
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem						
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Aksesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G							



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YSJM-A(1) (-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)				PUHY-EP800YSJM-A(-BS)			
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz							
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	85.0				90.0			
	Pobór mocy	kW	20.93				21.63			
	Pobór prądu	A	35.3-33.5-32.3				36.5-34.6-33.4			
	EER (kW/kW)		4.06				4.16			
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C							
	Zewn.	D.B.	-5~46°C							
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	95.0				100.0			
	Pobór mocy	kW	21.78				22.77			
	Pobór prądu	A	36.7-34.9-33.6				38.4-36.5-35.1			
	COP (kW/kW)		4.36				4.39			
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C							
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C							
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej							
	Model / ilość		P15~P250 / 1~50				P15~P250 / 1~50			
Poziom ciśnienia akustycznego			65 (54.5)				65 (54.5)			
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane				ø19.05 / lutowane			
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane				ø34.93 / lutowane			
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3			PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)		
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3			1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760		
Masa netto			250	250	250	200	290	290		
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych							
Sprężarka	Typ		Hermeticzna sprężarka inwerterowa typu scroll							
	Moc silnika	kW	6.8	6.8	6.8	5.4	7.7	7.7		
Wentylator	Wydatek powietrza		210		210		170		370	
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 2	
	Moc silnika		0.46 × 1		0.46 × 1		0.46 × 1		0.46 × 2	
	Zabezpieczenia		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe							
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)							
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe							
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 8.0kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg		
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	
Rurki między jednostkami zestawu	Gaz		mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	
	Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G						

Jednostka zewnętrzna



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YSJM-A(1) (-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)				PUHY-EP850YSJM-A(-BS)					
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz									
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	90.0				96.0			
	Pobór mocy	kW	22.16				23.58			
	Pobór prądu	A	37.4-35.5-34.2				39.8-37.8-36.4			
	EER (kW/kW)		4.06				4.07			
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C							
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C							
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	100.0				108.0			
	Pobór mocy	kW	22.98				24.65			
	Pobór prądu	A	38.7-36.8-35.5				41.6-39.5-38.1			
	COP (kW/kW)		4.35				4.38			
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C							
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C							
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej							
	Model / ilość		P15~P250 / 1~50				P15~P250 / 1~50			
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		65 (55)				65.5 (55.5)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane				ø19.05 / lutowane			
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane				ø41.28 / lutowane			
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3			PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)		
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>								
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3		mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760		
Masa netto		kg	250	250	290	250	290	290		
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych								
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll							
	Moc silnika	kW	6.8	6.8	7.7	6.8	7.7	7.7		
Wentylator	Wydatek powietrza		m³/min		210	210	370	210	370	370
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 2	
	Moc silnika		kW		0.46 × 1	0.46 × 1	0.46 × 2	0.46 × 1	0.46 × 2	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)							
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe							
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem							
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 11.5kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg		
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane		
	Gaz	mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane		
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G								



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria Y

### PUHY-EP YSJM-A(-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu		PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	
Zasilanie		3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz	
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	101.0
	Pobór mocy	kW	24.81
	Pobór prądu	A	41.8-39.7-38.3
	EER (kW/kW)		4.07
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	113.0
	Pobór mocy	kW	25.50
	Pobór prądu	A	43.0-40.8-39.4
	COP (kW/kW)		4.43
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej
	Model / ilość		P15~P250 / 1~50
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	66 (56)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane
	Gaz	mm	ø41.28 / lutowane
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3		PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>	
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3		mm	1,710 × 1,750 × 760
Masa netto		kg	290
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych	
Sprężarka	Typ		
	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
Wentylator	Moc silnika	kW	7.7
	Wydatek powietrza	m³/min	370
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 2
	Moc silnika	kW	0.46 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)	
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe	
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 11.8kg
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm
			ø12.7 / lutowane
			ø22.2 / lutowane
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-Y300VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202 / 302-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G	

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria (Y) ZUBADAN (pompa ciepła) PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-HP200YHM-A(-BS)		PUHY-HP250YHM-A(-BS)		PUHY-HP400YSHM-A(-BS)		PUHY-HP500YSHM-A(-BS)	
Zasilanie	3-fazowe, 4 żyły, 380-400-415V, 50/60Hz							
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	45.0	56.0		
	Pobór mocy	kW	6.40	9.06	12.86	18.16		
	Pobór prądu	A	10.8-10.2-9.8	15.2-14.5-14.0	21.7-20.6-19.8	30.6-29.1-28.0		
	EER (kW/kW)		3.50	3.09	3.49	3.08		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C					
	Zewn.	D.B.	-5~43°C					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	50.0	63.0		
	Pobór mocy	kW	6.52	8.94	13.35	18.04		
	Pobór prądu	A	11.0-10.4-10.0	15.0-14.3-13.8	22.5-21.4-20.6	30.4-28.9-27.8		
	COP (kW/kW)		3.83	3.52	3.74	3.49		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C					
	Zewn.	W.B.	-25~15.5°C					
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość		P15~P250 / 1~17	P15~P250 / 1~21	P15~P250 / 1~34	P15~P250 / 1~43		
	Poziom ciśnienia akustycznego		56 (44)		57 (44)		59 (47)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz		ø12.7 / lutowane		ø12.7 / lutowane		ø15.88 / lutowane	
	Gaz		ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Model					PUHY-HP200YHM-A(-BS)	PUHY-HP200YHM-A(-BS)	PUHY-HP250YHM-A(-BS)	PUHY-HP250YHM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm		1,710 (bez nóżek 1,650) × 920 × 760		1,710 (bez nóżek 1,650) × 920 × 760			
Masa netto	kg		220	220	220	220	220	220
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych							
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika		5.3	6.7	5.3	6.7	6.7	6.7
Wentylator	Wydatek powietrza		225		225		225	
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1	
	Moc silnika		0.92 × 1		0.92 × 1		0.92 × 1	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż.went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 9.0kg		R410A × 9.0kg		R410A × 9.0kg	
	Rurki między jednostkami zestawu		Ciecz		ø9.52 / kielich		ø9.52 / kielich	
	Gaz		mm		ø19.05 / lutowane		ø19.05 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Y100VBK2 Trójnik : CMY-Y102S / L-G2, CMY-Y202-G2 Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G					



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria WY (pompa ciepła)

### PQHY-P YHM-A



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A
Zasilanie				3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz	
Wydajność chłodnicza	*1	kW	22.4	28.0	33.5
	Pobór mocy	kW	3.92	5.45	7.36
	Pobór prądu	A	6.6-6.2-6.0	9.2-8.7-8.4	12.4-11.8-11.3
	COP(kW/kW)		5.71	5.13	4.55
Wydajność grzewcza	*2	kW	25.0	31.5	37.5
	Pobór mocy	kW	4.12	5.80	8.15
	Pobór prądu	A	6.9-6.6-6.3	9.7-9.3-8.9	13.7-13.0-12.5
	COP(kW/kW)		6.06	5.43	4.60
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll		
	Moc silnika	kW	4.6	6.3	7.4
Wymiennik ciepła	Typ		Płytowy		
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76	5.76	5.76
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17
Czynnik chłodniczy / olej			R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową		
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem		
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane (ø12.7 / lutowane, dla instalacji o długości >=90m)	ø9.52 / lutowane (ø12.7 / lutowane, dla instalacji o długości >=40m)
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Podłączone j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej	50~130% wydajności jednostki zewnętrznej	50~130% wydajności jednostki zewnętrznej
	Model / Ilość		P15~P250 / 1~17	P15~P250 / 1~21	P15~P250 / 1~26
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezekowej)		dB<A>	47 (44)	49 (47)	50 (47)
Masa netto		kg	195	195	195
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~ 27.0°C D.B. Obieg wody: -5.0°C ~ 45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~ 24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C ~ 45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~ 24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C ~ 45.0°C

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria WY (pompa ciepła)

### PQHY-P YSHM-A



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P400YSHM-A		PQHY-P450YSHM-A		PQHY-P500YSHM-A	
Zasilanie					3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz			
Wydajność chłodnicza	*1	kW	45.0		50.0		56.0	
	Pobór mocy	kW	3.92		9.84		11.45	
	Pobór prądu	A	13.9-13.2-12.7		16.6-15.7-15.2		19.3-18.3-17.6	
	COP(kW/kW)		5.45		5.08		4.89	
Wydajność grzewcza	*2	kW	50.0		56.0		63.0	
	Pobór mocy	kW	8.65		10.42		12.06	
	Pobór prądu	A	14.6-13.8-13.3		17.5-16.7-16.1		20.3-19.3-18.6	
	COP(kW/kW)		5.78		5.37		5.22	
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø12.7 / lutowane		ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane	
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Model			PQHY-P200YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P250YHM-A
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll					
	Moc silnika	kW	4.6	4.6	6.3	4.6	6.3	6.3
Wymiennik ciepła	Typ		Płytkowy					
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76 + 5.76		5.76 + 5.76		5.76 + 5.76	
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17	17	17	17
Podłączone j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / Ilość		P15~P250 / 1~34		P15~P250 / 1~39		P15~P250 / 1~43	
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezekowej)		dB<A>	50 (47)	50 (47)	51 (49)	51 (49)	52 (50)	52 (50)
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C
Czynnik chłodniczy / olej			R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Masa netto		kg	195	195	195	195	195	195
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Y100VBK2					





# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WY (pompa ciepła) PQHY-P YSHM-A



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P550YSHM-A		PQHY-P600YSHM-A	
Zasilanie			3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz			
Wydajność chłodnicza	*1	kW	63.0		69.0	
	Pobór mocy	kW	13.46		15.48	
	Pobór prądu	A	22.7-21.5-20.8		26.1-24.8-23.9	
	COP(kW/kW)		4.68		4.45	
Wydajność grzewcza	*2	kW	69.0		76.5	
	Pobór mocy	kW	14.65		17.12	
	Pobór prądu	A	24.7-23.4-22.6		28.9-27.4-26.4	
	COP(kW/kW)		4.70		4.46	
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane	
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Model			PQHY-P300YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P300YHM-A
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll			
	Moc silnika	kW	7.4	6.3	7.4	7.4
Wymiennik ciepła	Typ		Płytkowy			
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0	5.0
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76 + 5.76		5.76 + 5.76	
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17	17
Podłączone j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / Ilość		P15~P250 / 2~47		P15~P250 / 2~50	
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezechowej)		dB<A>	52.5 (50)		53 (50)	
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B.~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B.~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B.~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B.~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C
Czynnik chłodniczy / olej			R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową			
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem			
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe			
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.7 / lutowane
	Gaz	mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Masa netto		kg	195	195	195	195
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Y100VBK2			

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WY (pompa ciepła) PQHY-P YSHM-A



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P650YSHM-A			PQHY-P700YSHM-A			
Zasilanie			3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz						
Wydajność chłodnicza	*1	kW	73.0			80.0			
	Pobór mocy	kW	13.96			15.58			
	Pobór prądu	A	23.5-22.3-21.5			26.3-24.9-24.0			
	COP(kW/kW)		5.22			5.13			
Wydajność grzewcza	*2	kW	81.5			88.0			
	Pobór mocy	kW	14.74			16.51			
	Pobór prądu	A	24.8-23.6-22.7			27.8-26.4-25.5			
	COP(kW/kW)		5.52			5.33			
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane			
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane			ø34.93 / lutowane			
Model			PQHY-P250YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P200YHM-A	
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll						
	Moc silnika	kW	6.3	4.6	4.6	6.3	6.3	4.6	
Wymiennik ciepła	Typ		Płytowy						
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76 + 5.76 + 5.76			5.76 + 5.76 + 5.76			
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17	17	17	17	
Podłączane j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / ilość		P15~P250 / 2~50			P15~P250 / 2~50			
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezchłowej)		dB<A>	53 (50.5)			53.5 (50.5)			
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C
Czynnik chłodniczy / olej			R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem						
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe						
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	
Masa netto		kg	195	195	195	195	195	195	
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Y300VBK2						



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WY (pompa ciepła) PQHY-P YSHM-A



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P750YSHM-A			PQHY-P800YSHM-A		
Zasilanie			3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz					
Wydajność chłodnicza	*1	kW	85.0			90.0		
	Pobór mocy	kW	17.19			19.18		
	Pobór prądu	A	29.0-27.5-26.5			32.3-30.7-29.6		
	COP(kW/kW)		4.94			4.69		
Wydajność grzewcza	*2	kW	95.0			100.0		
	Pobór mocy	kW	18.27			20.74		
	Pobór prądu	A	30.8-29.3-28.2			35.0-33.2-32.0		
	COP(kW/kW)		5.19			4.82		
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane		
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane			ø34.93 / lutowane		
Model			PQHY-P250YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P250YHM-A
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll					
	Moc silnika	kW	6.3	6.3	6.3	7.4	6.3	6.3
Wymiennik ciepła	Typ		Płytowy					
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76 + 5.76 + 5.76			5.76 + 5.76 + 5.76		
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17	17	17	17
Podłączane j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			50~130% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15~P250 / 2~50			P15~P250 / 2~50		
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezchłowej)		dB<A>	54 (51.5)			54 (52)		
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°CW.B. ~24.0°CW.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C.D.B. ~27.0°C.D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°CW.B. ~24.0°CW.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	
Czynnik chłodniczy / olej			R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa			4.15 MPa		
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
Masa netto		kg	195	195	195	195	195	195
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Y300VBK2					

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WY (pompa ciepła) PQHY-P YSHM-A



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P850YSHM-A				PQHY-P900YSHM-A			
Zasilanie			3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz							
Wydajność chłodnicza	*1	kW	96.0				101.0			
	Pobór mocy		21.20				23.22			
	Pobór prądu		35.7-33.9-32.7				39.1-37.2-35.8			
	COP(kW/kW)		4.52				4.34			
Wydajność grzewcza	*2	kW	108.0				113.0			
	Pobór mocy		23.21				25.67			
	Pobór prądu		39.1-37.2-35.8				43.3-41.1-39.6			
	COP(kW/kW)		4.65				4.40			
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane				ø19.05 / lutowane			
	Gaz	mm	ø41.28 / lutowane				ø41.28 / lutowane			
Model			PQHY-P300YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P300YHM-A	
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll							
	Moc silnika		kW	7.4	7.4	6.3	7.4	7.4	7.4	
Wymiennik ciepła	Typ		Płytowy							
	Pojemność		l	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
Obieg wodny	Wydajność		m3/h				5.76 + 5.76 + 5.76			
	Strata ciśnienia		kPa	17	17	17	17	17	17	
Podłączane j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej				50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / ilość		P15~P250 / 2~50				P15~P250 / 2~50			
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezehowej)		dB<A>	54.5 (52)				55 (52)			
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C		Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	
Czynnik chłodniczy / olej			R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg	R410A x 5.0kg		
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.			mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa				4.15 MPa			
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem							
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe							
Masa netto			kg	195	195	195	195	195		
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Y300VBK2							



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria R2

### PURY-P YJM-A (-BS)



#### ► Dane techniczne

			PURY-P200YJM-A(-BS)	PURY-P250YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS)
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	33.5
	Pobór mocy	kW	5.18	7.05	8.67
	Pobór prądu	A	8.7-8.3-8.0	11.9-11.3-10.8	14.6-13.9-13.4
	EER (kW/kW)		4.32	3.97	3.86
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15 ~ 24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5 ~ 46°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	37.5
	Pobór mocy	kW	5.69	7.32	8.78
	Pobór prądu	A	9.6-9.1-8.7	12.3-11.7-11.3	14.8-14.0-13.5
	COP (kW/kW)		4.39	4.30	4.27
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15 ~ 27°C		
	Zewn.	W.B.	-20 ~ 15.5°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50 ~ 150% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15 ~ P250 / 1 ~ 20	P15 ~ P250 / 1 ~ 25	P15 ~ P250 / 1 ~ 30
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)		
			56 (44)		
Średnica przewodów chłodniczych	Wysokie ciśnienie		mm		
			ø15.88 / lutowane		
		Niskie ciśnienie		mm	
				ø19.05 / lutowane	
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1>		
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.			mm		
			1,710 (bez nożek 1,650) × 920 × 760		
Masa netto			kg		
			240		
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika	kW	5.4	6.8	7.8
Wentylator	Wydatek powietrza		m³/min		
			185		
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		
		Moc silnika		kW	
				0.92	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)		
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 9.5kg		
			R410A × 9.5kg		
Akcesoria opcjonalne			Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 BC controller : CMB-P104, 105, 106, 108, 1010, 1013, 1016V-G1 Główny BC controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1		

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 PURY-P YJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

		PURY-P350YJM-A(-BS)	PURY-P400YJM-A(-BS)	PURY-P450YJM-A(-BS)
Zasilanie		3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	40.0	45.0	50.0
	Pobór mocy kW	11.33	13.55	14.49
	Pobór prądu A	19.1-18.1-17.5	22.8-21.7-20.9	24.4-23.2-22.3
	EER (kW/kW)	3.53	3.32	3.45
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.		
	Zewn.	D.B.		
		15 ~ 24°C		
		- 5 ~ 46°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	45.0	50.0	56.0
	Pobór mocy kW	10.89	12.75	14.58
	Pobór prądu A	18.3-17.4-16.8	21.5-20.4-19.7	24.6-23.3-22.5
	COP (kW/kW)	4.13	3.92	3.84
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.		
	Zewn.	W.B.		
		15 ~ 27°C		
		-20 ~ 15.5°C		
Podłączane j. wewnętrzne		Łączna wydajność 50 ~ 150% wydajności jednostki zewnętrznej		
Model / ilość		P15 ~ P250 / 1 ~ 35	P15 ~ P250 / 1 ~ 40	P15 ~ P250 / 1 ~ 45
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		
		60 (50)		
Średnica przewodów chłodniczych	Wysokie ciśnienie	mm		
		ø19.05 / lutowane		
		ø22.2 / lutowane		
		ø28.58 / lutowane		
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1>		
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.		mm 1,710 (bez nożek 1,650) × 1,220 × 760	1,710 (bez nożek 1,650) × 1,220 × 760	1,710 (bez nożek 1,650) × 1,750 × 760
Masa netto		kg 270	270	320
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Spreżarka		Typ		
		Hermetyczna spreżarka inwerterowa typu scroll		
		Moc silnika kW		
		9.9		
		10.2		
		11.6		
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min		
		225		
		360		
		Typ × Ilość		
		Śmigłowy × 1		
		Śmigłowy × 1		
		Śmigłowy × 2		
		Moc silnika kW		
		0.92 × 1		
		0.92 × 1		
		0.92 × 2		
Zabezpieczenia		Zabezp. wysokiego ciśnienia Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)		
		Układ Inwertera (spreż./went.) Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
		Spreżarka Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
Czynnik chłodniczy		Typ × Ilość napełniona fabrycznie		
		R410A × 11.8kg		
		R410A × 11.8kg		
		R410A × 11.8kg		
Akcesoria opcjonalne		Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 BC controller : CMB-P104, 105, 106, 108, 1010, 1013, 1016V-G1 Główny BC controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1	Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1	Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1



Jednostka zewnętrzna



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 PURY-P YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-P400YSJM-A1(-BS)		PURY-P450YSJM-A1(-BS)		PURY-P500YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	45.0	50.0		56.0		
	Pobór mocy kW	10.73	12.50		14.85		
	Pobór prądu A	18.1-17.2-16.5	21.1-20.0-19.3		25.0-23.8-22.9		
	EER (kW/kW)	4.19	4.00		3.77		
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	50.0	56.0		63.0		
	Pobór mocy kW	11.62	13.30		15.10		
	Pobór prądu A	19.6-18.6-17.9	22.4-21.3-20.5		25.4-24.2-23.3		
	COP (kW/kW)	4.30	4.21		4.17		
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność 50~150% wydajności jednostki zewnętrznej						
	Model / ilość	P15~P250 / 1~40		P15~P250 / 1~45		P15~P250 / 1~50	
	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	59 (47)		59.5 (47)		60 (47)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane	
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2	PURYP200YJM-A(-BS)		PURY-P200YJM-A(-BS)	PURY-P200YJM-A(-BS)	PURY-P250YJM-A(-BS)	PURY-P250YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	
Masa netto	kg	240	240	240	240	240	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	5.4	5.4	5.4	6.8	6.8	
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	185	185	185	185	185	
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	
	Moc silnika kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz mm	ø15.88 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	
	Gaz mm	ø19.05 / lutowane	-	ø19.05 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-R100VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1						

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria R2

### PURY-P YSJM-A(1)(-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-P500YSJM-A1(-BS)		PURY-P550YSJM-A(-BS)		PURY-P600YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	56.0	63.0	69.0	69.0	69.0	
Pobór mocy (nominalna)	kW	14.73	17.30	17.30	19.65	19.65	
	A	24.8-23.6-22.7	29.2-27.7-26.7	29.2-27.7-26.7	33.1-31.5-30.3	33.1-31.5-30.3	
	EER (kW/kW)	3.80	3.64	3.64	3.51	3.51	
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	63.0	69.0	76.5	76.5	76.5	
Pobór mocy (nominalna)	kW	15.07	16.95	16.95	19.07	19.07	
	A	25.4-24.1-23.2	28.6-27.1-26.2	28.6-27.1-26.2	32.1-30.5-29.4	32.1-30.5-29.4	
	COP (kW/kW)	4.18	4.07	4.07	4.01	4.01	
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączane j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~150% wydajności jednostki zewnętrznej					
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość	P15~P250 / 1~50	P15~P250 / 2~50	P15~P250 / 2~50	P15~P250 / 2~50	P15~P250 / 2~50	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø22.2 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PURYP200YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS)	PURY-P250YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Cięż. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	
Masa netto	kg	240	245	240	245	245	
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	5.4	7.8	6.8	7.8	7.8
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	185	185	185	185	185
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø15.88 / lutowane	-	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-R100VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1					



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 PURY-P YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-P600YSJM-A1(-BS)		PURY-P650YSJM-A(-BS)		PURY-P700YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	69.0	73.0		80.0		
	Pobór mocy kW	19.16	21.53		23.95		
	Pobór prądu A	32.3-30.7-29.6	36.3-34.5-33.2		40.4-38.4-37.0		
	EER (kW/kW)	3.60	3.39		3.34		
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	76.5	81.5		88.0		
	Pobór mocy kW	18.61	20.47		22.33		
	Pobór prądu A	31.4-29.8-28.7	34.5-32.8-31.6		37.6-35.8-34.5		
	COP (kW/kW)	4.11	3.98		3.94		
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~150% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość	P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	62 (51)		62.5 (53)		63 (54.5)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø34.93 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PURYP250YJM-A(-BS)	PURY-P350YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS)	PURY-P350YJM-A(-BS)	PURY-P300YJM-A(-BS) / PURY-P400YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760 / 1,710 × 1,220 × 760	
Masa netto	kg	240	270	245	270	245 / 270	
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	6.8	9.9	7.8	9.9	7.8 / 10.2	
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	185	225	185	225	185 / 225	
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1 / Śmigłowy × 1	
	Moc silnika kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1 / 0.92 × 1	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż.went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 9.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 9.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 9.5kg / R410A × 11.8kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane / ø22.2 / lutowane	
	Gaz mm	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane / -	
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-R100VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1				Zestaw łączeniowy : CMY-R200VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P1016V-HA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1	

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 PURY-P YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-P700YSJM-A1(-BS)		PURY-P750YSJM-A(-BS)		PURY-P800YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność *1	kW	80.0	85.0	90.0			
chłodnicza (nominalna)	Pobór mocy	kW	23.39	26.47	28.30		
	Pobór prądu	A	39.4-37.5-36.1	44.6-42.4-40.9	47.7-45.3-43.7		
	EER (kW/kW)		3.42	3.21	3.18		
Zakres temperatur dla chłodzenia *3	Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza *2	kW	88.0	95.0	100.0			
(nominalna)	Pobór mocy	kW	21.78	24.05	26.04		
	Pobór prądu	A	36.7-34.9-33.6	40.6-38.5-37.1	43.9-41.7-40.2		
	COP (kW/kW)		4.04	3.95	3.84		
Zakres temperatur dla grzania *3	Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność 50~150% wydajności jednostki zewnętrznej						
Model / ilość	P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		63 (53)		64 (56)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane		ø34.93 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2	PURYP350YJM-A(-BS)		PURY-P350YJM-A(-BS)	PURY-P350YJM-A(-BS)	PURY-P400YJM-A(-BS)	PURY-P400YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	
Masa netto	kg	270	270	270	270	270	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	9.9	9.9	9.9	10.2	10.2
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	225	225	225	225	225
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż.went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane	-	ø28.58 / lutowane	-	ø28.58 / lutowane
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-R200VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P1016V-HA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1						



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria R2

### PURY-P YSJM-A(1) (-BS)

#### ► Dane techniczne



Nazwa zestawu	PURY-P800YSJM-A1(-BS)		PURY-P850YSJM-A(-BS)		PURY-P900YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	90.0	96.0		101.0		
Pobór mocy (nominalna)	kW	26.62	29.26		30.23		
	A	44.9-42.6-41.1	49.3-46.9-45.2		51.0-48.4-46.7		
	EER (kW/kW)	3.38	3.28		3.34		
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	100.0	108.0		113.0		
Pobór mocy (nominalna)	kW	25.77	28.42		30.05		
	A	43.5-41.3-39.8	47.9-45.5-43.9		50.7-48.1-46.4		
	COP (kW/kW)	3.88	3.80		3.76		
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~150% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość	P15~P250 / 2~50	P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	64 (55)	64.5 (56)		65 (56)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane		ø41.28 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PURYP350YJM-A(-BS)	PURYP450YJM-A(-BS)	PURYP400YJM-A(-BS)	PURYP450YJM-A(-BS)	PURYP450YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760	
Masa netto	kg	270	320	270	320	320	
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	9.9	11.6	10.2	11.6	11.6
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	225	360	225	360	360
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 2
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 2	0.92 × 1	0.92 × 2	0.92 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
Czynnik chłodniczy	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8g	R410A × 11.8Kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane	-	ø28.58 / lutowane	-	ø28.58 / lutowane
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-R100XLVBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P1016V-HA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1					

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 – Wysoki COP PURY-EP YJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-EP200YJM-A(-BS)		PURY-EP250YJM-A(-BS)		PURY-EP300YJM-A(-BS)		PURY-EP350YJM-A(-BS)	
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz							
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	33.5	40.0		
	Pobór mocy	kW	5.07	6.76	8.25	10.28		
	Pobór prądu	A	8.5-8.1-7.8	11.4-10.8-10.4	13.9-13.2-12.7	17.3-16.4-15.8		
	EER (kW/kW)		4.41	4.14	4.06	3.89		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C					
	Zewn.	D.B.	-5~46°C					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	37.5	45.0		
	Pobór mocy	kW	5.56	7.15	8.60	10.58		
	Pobór prądu	A	9.3-8.9-8.5	12.0-11.4-11.0	14.5-13.7-13.2	17.8-16.9-16.3		
	COP (kW/kW)		4.49	4.40	4.36	4.25		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C					
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C					
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~150% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość		P15~P250 / 1~20	P15~P250 / 1~25	P15~P250 / 1~30	P15~P250 / 1~35		
	Poziom ciśnienia akustycznego		57 (44)		60 (50)		61 (52)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø15.88 / lutowane		ø19.02 / lutowane		ø19.05 / lutowane	
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>							
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760	1,710 (1,650 bez nóżek) × 1,220 × 760	1,710 (1,650 bez nóżek) × 1,220 × 760	1,710 (1,650 bez nóżek) × 1,750 × 760		
Masa netto	kg		240	270	270	320		
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych							
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	5.4	6.8	7.8	9.9		
Wentylator	Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	185	225	225	360		
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 2	
	Moc silnika	kW	0.92 × 1		0.92 × 1		0.92 × 2	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (60.1 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 9.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg		
Akcesoria opcjonalne	Trójnik : CMY-Y102S-G2,CMY-Y102L-G2,CMY-R160-J1 BC controller : CMB-P104,105,106,108,1010,1013,1016V-G1 Główny BC controller : CMB-P108,1010,1013,1016V-GA1 Podrzędny BC controller : CMB-P104,108V-GB1,CMB-P1016V-HB1							



Jednostka zewnętrzna



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 – Wysoki COP PURY-EP YSJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-EP400YSJM-A(-BS)		PURY-EP450YSJM-A(-BS)		PURY-EP500YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	45.0	50.0		56.0		
	Pobór mocy kW	10.41	11.99		13.62		
	Pobór prądu A	17.5-16.6-16.0	20.2-19.2-18.5		22.9-21.8-21.0		
	EER (kW/kW)	4.32	4.17		4.11		
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	- 5~46°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	50.0	56.0		63.0		
	Pobór mocy kW	11.36	12.87		14.38		
	Pobór prądu A	19.1-18.2-17.5	21.7-20.6-19.8		24.2-23.0-22.2		
	COP (kW/kW)	4.40	4.35		4.38		
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~150% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość	P15~P250 / 1~40		P15~P250 / 1~45		P15~P250 / 1~50	
	Poziom ciśnienia akustycznego	60 (47)		62 (51)		62 (51)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane	
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PURY-EP200YJM-A(-BS)	PURY-EP200YJM-A(-BS)	PURY-EP200YJM-A(-BS)	PURY-EP250YJM-A(-BS)	PURY-EP200YJM-A(-BS)	PURY-EP300YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 920 × 760	1,710 × 1,220 × 760
Masa netto	kg	240	240	240	270	240	270
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	5.4	5.4	5.4	6.8	5.4	7.8
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	185	185	185	225	185	225
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż.went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 9.5kg	R410A × 11.8kg	R410A × 9.5kg	R410A × 11.8kg
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz mm	ø15.88 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø15.88 / lutowane	ø19.05 / lutowane
	Gaz mm	ø19.05 / lutowane	-	ø19.05 / lutowane	-	ø19.05 / lutowane	-
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-R100VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1					

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria R2 – Wysoki COP PURY-EP YSJM-A(1)(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-EP500YSJM-A1(-BS)		PURY-EP550YSJM-A(-BS)		PURY-EP600YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	56.0	63.0		69.0		
(nominalna)	Pobór mocy kW	13.96	15.40		16.87		
	Pobór prądu A	23.5-22.3-21.5	25.9-24.6-23.8		28.4-27.0-26.0		
	EER (kW/kW)	4.01	4.09		4.09		
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.		15~24°C			
	Zewn.	D.B.		- 5~46°C			
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	63.0	69.0		76.5		
(nominalna)	Pobór mocy kW	14.78	15.93		17.38		
	Pobór prądu A	24.9-23.7-22.8	26.8-25.5-24.6		29.3-27.8-26.8		
	COP (kW/kW)	4.26	4.33		4.40		
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.		15~27°C			
	Zewn.	W.B.		-20~15.5°C			
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność 50~150% wydajności jednostki zewnętrznej						
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość	P15~P250 / 1~50		P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50	
		63 (53)		63 (53)		63 (53)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø22.2 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2	PURY-EP250YJM-A(-BS)		PURY-EP250YJM-A(-BS)	PURY-EP250YJM-A(-BS)	PURY-EP300YJM-A(-BS)	PURY-EP300YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb. *3	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,220 × 760	
Masa netto	kg	270	270	270	270	270	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	6.8	6.8	6.8	7.8	7.8	
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	225	225	225	225	225	
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	
	Moc silnika kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
Czynnik chłodniczy	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	
	Gaz mm	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-R100VBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1						



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Seria R2 – Wysoki COP

### PURY-EP YSJM-A(1) (-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PURY-EP600YSJM-A1(-BS)		PURY-EP650YSJM-A(-BS)		PURY-EP700YSJM-A(-BS)		
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1 kW	69.0	73.0	80.0			
(nominalna)	Pobór mocy kW	17.82	19.01	21.22			
	Pobór prądu A	30.0-28.5-27.5	32.0-30.4-29.3	35.8-34.0-32.8			
	EER (kW/kW)	3.87	3.84	3.77			
Zakres temperatur dla chłodzenia	*3 Wewn.	W.B.		15~24°C			
	Zewn.	D.B.		- 5~46°C			
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2 kW	76.5	81.5	88.0			
(nominalna)	Pobór mocy kW	18.30	19.73	22.05			
	Pobór prądu A	30.8-29.3-28.2	33.3-31.6-30.4	37.2-35.3-34.0			
	COP (kW/kW)	4.18	4.13	3.99			
Zakres temperatur dla grzania	*3 Wewn.	D.B.		15~27°C			
	Zewn.	W.B.		-20~15.5°C			
Podłączane j. wewnętrzne	Łączna wydajność	50~150% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość	P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50		P15~P250 / 2~50	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	63.5 (54.5)		63.5 (54.5)		64 (55)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
	Gaz mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø34.93 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2		PURY-EP250YJM-A(-BS)	PURY-EP350YJM-A(-BS)	PURY-EP300YJM-A(-BS)	PURY-EP350YJM-A(-BS)	PURY-EP350YJM-A(-BS)	
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,220 × 760	1,710 × 1,750 × 760	1,710 × 1,750 × 760	
Masa netto	kg	270	320	270	320	320	
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika kW	6.8	9.9	7.8	9.9	9.9	9.9
Wentylator	Wydatek powietrza m³/min	225	360	225	360	360	360
	Typ × Ilość	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 2	Śmigłowy × 2
	Moc silnika kW	0.92 × 1	0.92 × 2	0.92 × 1	0.92 × 2	0.92 × 2	0.92 × 2
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa (601 psi)					
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	
	Gaz mm	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-R100XLVBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P108,1010,1013,1016V-GA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104,108V-GB1,CMB-P1016V-HB1			Zestaw łączeniowy : CMY-R100XLVBK Trójnik : CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-R160-J1 Główny BC Controller : CMB-P1016V-HA1 Podrzędny BC Controller : CMB-P104,108V-GB1,CMB-P1016V-HB1		

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WR2 (odzysk ciepła) PQRY-P YHM-A



## ► Dane techniczne

		PQRY-P200YHM-A		PQRY-P250YHM-A		PQRY-P300YHM-A			
		Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie		
Wydajność	*1*2	kW		22.4	25.0	28.0	31.5	33.5	37.5
Zasilanie	3-fazowe 380/400/415V 50/60Hz								
Pobór mocy	kW	3.96	4.12	5.51	5.80	7.44	8.15		
Pobór prądu	A	6.6/6.3/6.1	6.9/6.6/6.3	9.3/8.8/8.5	9.7/9.3/8.9	12.5/11.9/11.5	13.7/13.0/12.5		
Sprężarka	Typ	Inwerterowa, hermetyczna typu scroll							
	Moc silnika	kW		4.6	6.3	7.4			
Wymiennik ciepła	Typ	Płytkowy							
	Pojemność	ℓ		5.0	5.0	5.0			
Obieg wodny	Wydajność	m³/h		5.76	5.76	5.76			
	Strata ciśnienia	kPa		17	17	17			
Czynnik chłodniczy / olej			R410A / MEL32		R410A / MEL32		R410A / MEL32		
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa malowana farbą akrylową								
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550			1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550		1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550		
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie	4.15 MPa			4.15 MPa		4.15 MPa		
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem							
	Inwerter	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe							
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm		ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane		ø19.05 / lutowane	
	Gaz	mm		ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane	
Podłączane j. wewnętrzne	Wydajność całkowita	50~150% wydajności jednostki zewnętrznej			50~150% wydajności jednostki zewnętrznej		50~150% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / Ilość	P15~P250 / 1~20			P15~P250 / 1~25		P15~P250 / 1~30		
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezchłowej)	dB<A>	47 (44)			49 (47)		50 (47)		
Masa netto	kg	181			181		181		
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B.~24.0°C W.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B.~27.0°C D.B. Obieg wody: -5.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B.~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B.~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B.~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B.~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WR2 (odzysk ciepła) PQRY-P YSHM-A



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQRY-P400YSHM-A		PQRY-P450YSHM-A		PQRY-P500YSHM-A	
Zasilanie			3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz					
Wydajność chłodnicza	*1	kW	45.0		50.0		56.0	
	Pobór mocy	kW	8.32		9.94		11.57	
	Pobór prądu	A	14.0-13.3-12.8		16.7-15.9-15.3		19.5-18.5-17.8	
	COP(kW/kW)		5.40		5.03		4.84	
Wydajność grzewcza	*2	kW	50.0		56.0		63.0	
	Pobór mocy	kW	8.65		10.42		12.06	
	Pobór prądu	A	14.6-13.8-13.3		17.5-16.7-16.1		20.3-19.3-18.6	
	COP(kW/kW)		5.78		5.37		5.22	
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane		ø22.2 / lutowane	
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Model			PQHY-P200YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P250YHM-A
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll					
	Moc silnika	kW	4.6	4.6	6.3	4.6	6.3	6.3
Wymiennik ciepła	Typ		Płytkowy					
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76 + 5.76		5.76 + 5.76		5.76 + 5.76	
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17	17	17	17
Podłączone j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / Ilość		P15~P250 / 1~40		P15~P250 / 1~45		P15~P250 / 1~50 (maks. ilość przyłączanych rozgałęzień - 48)	
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezchłowej)		dB<A>	50 (47)		51 (49)		52 (50)	
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C~45.0°C
Czynnik chłodniczy / olej			R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane
	Gaz	mm	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane
Masa netto		kg	181	181	181	181	181	181
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Q100VBK Trójnik: CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-Y202-G2, CMY-R160-J1 Główny BC-Controller: CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA1 Poboczny BC-Controller: CMB-P104, 108V-GB1, CMB-P1016V-HB1					

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Seria WR2 (odzysk ciepła) PQRY-P YSHM-A



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PQHY-P550YSHM-A		PQHY-P600YSHM-A	
Zasilanie			3-fazowe 380/400/415V 50/60 Hz			
Wydajność chłodnicza	*1	kW	63.0		69.0	
	Pobór mocy	kW	13.60		15.62	
	Pobór prądu	A	22.9-21.8-21.0		26.3-25.0-24.1	
	COP(kW/kW)		4.63		4.41	
Wydajność grzewcza	*2	kW	69.0		76.5	
	Pobór mocy	kW	14.65		17.12	
	Pobór prądu	A	24.7-23.4-22.6		28.9-27.4-26.4	
	COP(kW/kW)		4.70		4.46	
Średnica przewodów chłodn.	Ciecz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Model			PQHY-P300YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P300YHM-A
Sprężarka	Typ		Inwerterowa, hermetyczna typu scroll			
	Moc silnika	kW	7.4	6.3	7.4	7.4
Wymiennik ciepła	Typ		Płytkowy			
	Pojemność	l	5.0	5.0	5.0	5.0
Obieg wodny	Wydajność	m <sup>3</sup> /h	5.76 + 5.76		5.76 + 5.76	
	Strata ciśnienia	kPa	17	17	17	17
Podłączone j. wewnętrzne	Wydajność całkowita		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / Ilość		P15~P250 / 2~50 (maks. ilość przyłączanych rozgałęzień - 48)		P15~P250 / 2~50 (maks. ilość przyłączanych rozgałęzień - 48)	
Poziom ciśnienia akustycznego (pomiar w komorze bezekhowej)		dB<A>	52.5 (50)		53 (50)	
Zakres temperatur pracy			Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C ~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C ~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C W.B. ~24.0°C W.B. Obieg wody: 10.0°C ~45.0°C	Wewnątrz: 15.0°C D.B. ~27.0°C D.B. Obieg wody: 10.0°C ~45.0°C
Czynnik chłodniczy / olej			R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32	R410A / MEL32
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa malowana farbą akrylową			
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550	1,160 (1,100 bez nóżek) x 880 x 550
Zabezpieczenia	Wysokie ciśnienie		4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa	4.15 MPa
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem			
	Inwerter		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe			
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane
	Gaz	mm	-	ø22.2 / lutowane	-	ø22.2 / lutowane
Masa netto		kg	181	181	181	181
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy: CMY-Q100VBK Trójnik: CMY-Y102S-G2, CMY-Y102L-G2, CMY-Y202-G2, CMY-R160-J1 Główny BC-Controller: CMB-P108,1010,1013,1016V-GA1 Poboczny BC-Controller: CMB-P104,108V-GB1, CMB-P1016V-HB1			



Jednostka zewnętrzna



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Urządzenia Replace Multi PUHY-RP YJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

			PUHY-RP200YJM-A(-BS)	PUHY-RP250YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP350YJM-A(-BS)
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz			
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	33.5	40.0
	Pobór mocy	kW	5.68	8.28	9.37	12.28
	Pobór prądu	A	9.5-9.1-8.7	13.9-13.2-12.7	15.8-15.0-14.4	20.7-19.6-18.9
	EER (kW/kW)		3.94	3.38	3.57	3.25
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C			
	Zewn.	D.B.	- 5~43°C			
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	37.5	45.0
	Pobór mocy	kW	5.69	7.83	9.86	13.12
	Pobór prądu	A	9.6-9.1-8.7	13.2-12.5-12.1	16.6-15.8-15.2	22.1-21.0-20.2
	COP (kW/kW)		4.39	4.02	3.80	3.42
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C			
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C			
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / ilość		P15~P250 / 1~17	P15~P250 / 1~21	P15~P250 / 1~26	P15~P250 / 1~30
	Poziom ciśnienia akustycznego		56 (44)		57 (44)	
Średnica przewodów chłodniczych	Wysokie ciśnienie	mm	ø12.7 / lutowane		ø12.7 / lutowane	
	Niskie ciśnienie	mm	ø28.58 / lutowane		ø28.58 / lutowane	
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>			
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.			1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760	
Masa netto			230	255	255	255
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych			
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll			
	Moc silnika	kW	4.8	6.8	8.2	9.9
Wentylator	Wydatek powietrza		185			
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1			
	Moc silnika	kW	0.92	0.92	0.92	0.92
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15, 3.3 MPa			
	Układ Inwertera (spręż.went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe			
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem			
Czynnik chłodniczy			Typ × Ilość napełniona fabrycznie	R410A × 6.5kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg
Aksesoria opcjonalne			Rozgałęźnik: CMY-Y104/108/1010-G			

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

## Urządzenia Replace Multi

### PUHY-RP YSJM-A(-BS)



#### ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-RP400YSJM-A(-BS)		PUHY-RP450YSJM-A(-BS)		PUHY-RP500YSJM-A(-BS)	
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz					
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	45.0		56.0	
	Pobór mocy	kW	11.87		14.40	
	Pobór prądu	A	20.0-19.0-18.3		24.3-23.0-22.2	
	EER (kW/kW)		3.79		3.47	
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C			
	Zewn.	D.B.	-5~43°C			
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	50.0		63.0	
	Pobór mocy	kW	11.38		13.42	
	Pobór prądu	A	19.2-18.2-17.5		22.6-21.5-20.7	
	COP (kW/kW)		4.39		4.17	
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C			
	Zewn.	W.B.	-20~-15.5°C			
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
	Model / ilość		P15~P250 / 1~32		P15~P250 / 1~32	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		59 (47)		60 (47)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø15.88 / lutowane		ø15.88 / lutowane	
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane		ø34.93 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2			PUHY-RP200YJM-A(-BS)	PUHY-RP200YJM-A(-BS)	PUHY-RP200YJM-A(-BS)	PUHY-RP250YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760	
Masa netto	kg		230		255	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll			
	Moc silnika	kW	4.8		6.8	
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	185		185	
	Typ × ilość		Śmigłowy × 1		Śmigłowy × 1	
	Moc silnika	kW	0.92 × 1		0.92 × 1	
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa, 3.3 MPa				
	Układ Inwertera (spręż./went.)	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe				
	Sprężarka	Zabezpieczenie przed przegrzaniem				
Czynnik chłodniczy	Typ × ilość napełniona fabrycznie		R410A × 6.5kg	R410A × 6.5kg	R410A × 6.5kg	R410A × 9.0kg
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane		ø9.52 / lutowane	
	Gaz	mm	ø19.05 / lutowane		ø22.2 / lutowane	
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-RP100VBK Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G					



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Urządzenia Replace Multi PUHY-RP YSJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-RP550YSJM-A(-BS)		PUHY-RP600YSJM-A(-BS)		PUHY-RP650YSJM-A(-BS)	
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz					
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	63.0	69.0	73.0	
Pobór mocy (nominalna)	Pobór mocy	kW	18.58	19.94	22.0	
	Pobór prądu	A	31.3-29.7-28.7	33.6-31.9-30.8	37.1-35.2-34.0	
	EER (kW/kW)		3.39	3.46	3.31	
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C			
	Zewn.	D.B.	-5~43°C			
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	69.0	76.5	81.5	
Pobór mocy (nominalna)	Pobór mocy	kW	17.69	20.13	22.70	
	Pobór prądu	A	29.8-28.3-27.3	33.9-32.2-31.1	38.3-36.4-35.0	
	COP (kW/kW)		3.90	3.80	3.59	
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C			
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C			
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej			
Poziom ciśnienia akustycznego	Model / ilość		P15~P250 / 1~32	P15~P250 / 1~32	P15~P250 / 1~32	
	Średnica przewodów chłodniczych		61 (51)	62 (53)	62.5 (53)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø15.88 / lutowane		ø19.05 / lutowane	
	Gaz	mm	ø34.93 / lutowane		ø41.28 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1 i jednostka zewnętrzna 2	PUHY-RP250YJM-A(-BS)		PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP350YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>					
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760	1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760	1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760	
Masa netto	kg		255	255	255	255
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych					
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll			
	Moc silnika	kW	6.8	8.2	8.2	9.9
Wentylator	Wydatek powietrza		185	185	185	185
	Typ × ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15 MPa, 3.3 MPa			
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe			
Czynnik chłodniczy	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem			
	Typ × ilość napełniona fabrycznie		R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg
Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø12.07 / lutowane	ø12.7 / lutowane
	Gaz	mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø28.58 / lutowane
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-RP100VBK Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G					

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Urządzenia Replace Multi PUHY-RP YSJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu	PUHY-RP700YSJM-A(-BS)			PUHY-RP750YSJM-A(-BS)			
Zasilanie	3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	80.0			85.0	
	Pobór mocy	kW	23.59			25.70	
	Pobór prądu	A	39.8-37.8-36.4			43.3-41.2-39.7	
	EER (kW/kW)		3.39			3.30	
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C				
	Zewn.	D.B.	-5~43°C				
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	88.0			95.0	
	Pobór mocy	kW	21.35			23.63	
	Pobór prądu	A	36.0-34.2-33.0			39.8-37.8-36.5	
	COP (kW/kW)		4.12			4.02	
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C				
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C				
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej				
	Model / ilość		P15~P250 / 1~32		P15~P250 / 1~32		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		61.5 (49)		62 (49)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane	
	Gaz	mm	ø41.28 / lutowane			ø41.28 / lutowane	
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3	PUHY-RP200YJM-A(-BS) PUYH-RP250YJM-A(-BS) PUYH-RP250YJM-A(-BS) PUYH-RP250YJM-A(-BS) PUYH-RP250YJM-A(-BS) PUYH-RP250YJM-A(-BS)						
Wykończenie zewnętrzne	Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.	mm		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760		1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760		
Masa netto	kg	230	255	255	255	255	
Wymiennik ciepła	Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll				
	Moc silnika	kW	4.8	6.8	6.8	6.8	6.8
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	185				185
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15, 3.3 MPa				
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe				
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem				
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 6.5kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane
Gaz		mm	ø19.05 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Akcesoria opcjonalne	Zestaw łączeniowy : CMY-RP200VBK Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G						



Jednostka zewnętrzna

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Urządzenia Replace Multi PUHY-RP YSJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu		PUHY-RP800YSJM-A(-BS)			PUHY-RP850YSJM-A(-BS)			
Zasilanie		3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz						
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	90.0			96.0		
	Pobór mocy	kW	27.19			28.57		
	Pobór prądu	A	45.9-43.6-42.0			48.2-45.8-44.1		
	EER (kW/kW)		3.31			3.36		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15~24°C					
	Zewn.	D.B.	- 5~43°C					
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	100.0			108.0		
	Pobór mocy	kW	25.44			27.97		
	Pobór prądu	A	42.9-40.7-39.3			47.2-44.8-43.2		
	COP (kW/kW)		3.93			3.86		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15~27°C					
	Zewn.	W.B.	-20~15.5°C					
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50~130% wydajności jednostki zewnętrznej					
	Model / ilość		P15~P250 / 1~32			P15~P250 / 1~32		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	62.5 (52)			63.5 (53.5)		
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane			ø19.05 / lutowane		
	Gaz	mm	ø41.28 / lutowane			ø41.28 / lutowane		
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3			PUHY-RP250YJM-A(-BS)	PUHY-RP250YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP250YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne		Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>						
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.		mm	1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760			1,710 (1,650 bez nóżek) × 920 × 760		
Masa netto		kg	255	255	255	255	255	255
Wymiennik ciepła		Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych						
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll					
	Moc silnika	kW	6.8	6.8	8.2	6.8	8.2	8.2
Wentylator	Wydatek powietrza	m³/min	185	185	185	185	185	185
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15, 3.3 MPa					
	Układ Inwertera (spręż./went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe					
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem					
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg	R410A × 9.0kg
	Rurki między jednostkami zestawu	Ciecz	mm	ø9.52 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane	ø9.52 / lutowane	ø12.7 / lutowane
Gaz		mm	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane	ø22.2 / lutowane
Aksesoria opcjonalne		Zestaw łączeniowy : CMY-RP200VBK Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G						

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Urządzenia Replace Multi PUHY-RP YSJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

Nazwa zestawu			PUHY-RP900YSJM-A(-BS)		
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	101.0		
	Pobór mocy	kW	29.61		
	Pobór prądu	A	49.9-47.4-45.7		
	EER (kW/kW)		3.41		
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15-24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5-43°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	113.0		
	Pobór mocy	kW	29.73		
	Pobór prądu	A	50.1-47.6-45.9		
	COP (kW/kW)		3.80		
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15-27°C		
	Zewn.	W.B.	-20-15.5°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50-130% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15-P250 / 1-32		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)		
Średnica przewodów chłodniczych			mm		
			Ciecz		
			Gaz		
Jednostka zewnętrzna 1, jednostka zewnętrzna 2 i jednostka zewnętrzna 3			PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)	PUHY-RP300YJM-A(-BS)
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>		
Wymiary zewn. Wys. x Szer. x Głęb.			mm		
Masa netto			kg		
			255	255	255
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika	kW	8.2	8.2	8.2
Wentylator	Wydatek powietrza		m <sup>3</sup> /min		
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1		
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Zabezp. wysokiego ciśnienia		Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15, 3.3 MPa		
	Układ Inwertera (spręż.went.)		Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe		
	Sprężarka		Zabezpieczenie przed przegrzaniem		
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość napełniona fabrycznie		R410A × 9.0kg		
	Rurki między jednostkami zestawu		mm		
			Ciecz		
			Gaz		
Akcesoria opcjonalne			Zestaw łączeniowy : CMY-RP200VBK Rozdzielacz : CMY-Y104 / 108 / 1010-G		



Jednostka zewnętrzna



# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Urządzenia Replace Multi PURY-RP YJM-A(-BS)



## ► Dane techniczne

			PURY-RP200YJM-A(-BS)	PURY-RP250YJM-A(-BS)	PURY-RP300YJM-A(-BS)
Zasilanie			3-fazowe, 380-400-415V, 50/60Hz		
Wydajność chłodnicza (nominalna)	*1	kW	22.4	28.0	33.5
	Pobór mocy	kW	5.23	7.28	8.83
	Pobór prądu	A	8.8-8.3-8.0	12.2-11.6-11.2	14.9-14.1-13.6
	EER (kW/kW)		4.28	3.84	3.79
Zakres temperatur dla chłodzenia	Wewn.	W.B.	15 ~ 24°C		
	Zewn.	D.B.	- 5 ~ 43°C		
Wydajność grzewcza (nominalna)	*2	kW	25.0	31.5	37.5
	Pobór mocy	kW	5.81	7.72	9.48
	Pobór prądu	A	9.8-9.3-8.9	13.0-12.3-11.9	16.0-15.2-14.6
	COP (kW/kW)		4.30	4.08	3.95
Zakres temperatur dla grzania	Wewn.	D.B.	15 ~ 27°C		
	Zewn.	W.B.	-20 ~ 15.5°C		
Podłączone j. wewnętrzne	Łączna wydajność		50 ~ 150% wydajności jednostki zewnętrznej		
	Model / ilość		P15 ~ P250 / 1 ~ 20	P15 ~ P250 / 1 ~ 25	P15 ~ P250 / 1 ~ 30
Poziom ciśnienia akustycznego			56 (44)	57 (44)	50 (59)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane	ø19.05 / lutowane
	Gaz	mm	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane	ø28.58 / lutowane
Wykończenie zewnętrzne			Blacha stalowa ocynkowana z warstwą podkładową (+ malowana proszkowo dla jednostek typu -BS) <MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony>		
Wymiary zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.			1,710 (1,650 bez nóżek) × 1,220 × 760	1,710 (bez nóżek 1,650) × 1,220 × 760	1,710 (bez nóżek 1,650) × 1,220 × 760
Masa netto			275	290	290
Wymiennik ciepła			Odporny na sól wymiennik krzyżowy z rur miedzianych		
Sprężarka	Typ		Hermetyczna sprężarka inwerterowa typu scroll		
	Moc silnika	kW	5.4	6.8	7.8
Wentylator	Wydatek powietrza		225	225	225
	Typ × Ilość		Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1	Śmigłowy × 1
	Moc silnika	kW	0.92 × 1	0.92 × 1	0.92 × 1
Zabezpieczenia	Czujnik wysokiego ciśnienia, presostat wysokiego ciśnienia 4.15, 3.6 MPa				
	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie nadprądowe				
	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą na tłoczeniu, zabezpieczenie przed przegrzaniem				
Czynnik chłodniczy	Typ × Ilość		R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg	R410A × 11.8kg
	napelniona fabrycznie				
Akcesoria opcjonalne			BC controller : CMB-P104, 105, 106, 108, 1010, 1013, 1016V-G Główny BC controller : CMB-P108, 1010, 1013, 1016V-GA Podrzędny BC controller : CMB-P104, 108V-GB, CMB-P1016V-HB		



## A kcesoria opcjonalne

# AKCESORIA OPCJONALNE DLA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH

## >>Jednostki kasetonowe z 4-stronnym wypływem powietrza (PLFY-VBM, PLFY-VCM)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli	
		VBM	VCM
Maskownica	SLP-2AA	-	P20, P25, P32, P40
	PLP-6BA	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Panel automatycznego opuszczania filtra	PLP-6BAJ	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Kaseta wielofunkcyjna	PAC-SH53TM-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Filtr wysokowydajny	PAC-SH59KF-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Odbiornik sygnału pilota bezprzewodowego	PAR-SA9FA-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Kaseta poszerzająca	PAC-SH48AS-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
„I-see sensor” - czujnik temp. powierzchni	PAC-SA1ME-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Króciec podłączenia świeżego powietrza	PAC-SH650F-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Zasłepka żaluzji	PAC-SH51SP-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-

## >>Jednostki kasetonowe z 2-stronnym wypływem powietrza (PLFY-VLMD)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
		PLFY-VLMD-B
Maskownica	CMP-40VLW-C	P20, P25, P32, P40
	CMP-63VLW-C	P50, P63
	CMP-100VLW-C	P80, P100
	CMP-125VLW-C	P125
Króciec podłączenia świeżego powietrza	PAC-KH110F	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100

## >>Jednostki kasetonowe z 1-stronnym wypływem powietrza (PMFY-VBM)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Maskownica	PMP-40BM	P20, P25, P32, P40

## >>Kanałowe (PEFY-VMH)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli	Uwagi
		PEFY-VMH	
Pompka skroplin	PAC-KE04DM-F	P40-P250	
Filtr o wydłużonej żywotności	PAC-KE86LAF	P40, P50, P63	
	PAC-KE88LAF	P71, P80	
	PAC-KE89LAF	P100, P125, P140	
	PAC-KE85LAF	P200, P250	
Kaseta na filtr	PAC-KE63TB-F	P40, P50, P63	Niezbędna przy zastosowaniu filtra o wydłużonej żywotności
	PAC-KE80TB-F	P71, P80	
	PAC-KE140TB-F	P100, P125, P140	
	PAC-KE250TB-F	P200, P250	

## >>Kanałowe (PEFY-VMA)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Kaseta filtracyjna	PAC-KE91TB-E	P20, P25, P32
	PAC-KE92TB-E	P40, P50
	PAC-KE93TB-E	P63, P71, P80
	PAC-KE94TB-E	P100, P125
	PAC-KE95TB-E	P140

## >>Kanałowe doprowadzające świeże powietrze (PEFY-VMH-E-F)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Filtr o wydłużonej żywotności	PAC-KE88LAF	P80
	PAC-KE89LAF	P140
	PAC-KE85LAF	P200, P250
Kaseta na filtr	PAC-KE80TB-F	P80
	PAC-KE140TB-F	P140
	PAC-KE250TB-F	P200/P250
Pompka skroplin	PAC-KE04DM-F	P80, P140, P200, P250

## >>Podstropowe (PCFY-VKM)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Pompka skroplin	PAC-SH83DM-E	P40
	PAC-SH84DM-E	P63, 100, 125
	PAC-SH88KF-E	P40
Filtr wysokowydajny	PAC-SH89KF-E	P63
	PAC-SH90KF-E	P100, 125
Zestaw pilota bezprzewodowego	PAR-SL94B-E	P40, 63, 100, 125

## >>Lossnay

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Pilot do sterowania bezpośredniego	PZ-41SLB-E	LGH-15 do 200RX5
Pilot do sterowania poprzez sieć M-NET	PZ-52SF-E	LGH-15 do 200RX5
Pilot do sterowania bezp., progr. tygodniowy	PZ-60DR-E	LGH-15 do 200RX5

## >>Kanałowe (PEFY-VMS1)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Pompka skroplin	PAC-KE07DM-E	P15, 20, 25, 32, 40, 50, 63 *Tylko dla PEFY-VMS1L
Zestaw wymienny modułu sterującego	PAC-KE70HS-E	P15, 20, 25, 32, 40, 50, 63

## >>Typ ścienny (PKFY-VBM/VHM/VKM)

Opis	Model	Zastosowanie dla modeli
Zewnętrzny zawór LEV	PAC-SG95LE-E	P15, 20, 25
Pompka skroplin	PAC-SH75DM-E	P32, 40, 50
	PAC-SH94DM-E	P63, 100

# AKCESORIA OPCJONALNE DLA JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH

## >>Dla PUMY-P100 , P125 , P140 VHM

Opis	Model
Trójnik (2 odgałęzienia)	CMY-Y62-G-E
Rozgałęźnik	CMY-Y64-G-E
Rozgałęźnik	CMY-Y68-G-E
Odprowadzenie skroplin	PAC-SG61DS-E
Centralna taca skroplin	PAC-SG64DP-E
Redukcja (ø9.52 → ø12.7 )	PAC-SG73RJ-E
Redukcja (ø15.88 → ø19.05)	PAC-SG75RJ-E
Oslona wylotu powietrza ( wymagane 2 szt. )	PAC-SH63AG-E

## >>Dla serii PUHY

Opis	Model	Uwagi
Zestaw łączeniowy	CMY-Y100VBK2	Dla PUHY-P500-P650 / EP400-EP600YSJM
	CMY-Y200VBK2	Dla PUHY-P700-P900YSHM
	CMY-Y300VBK2	Dla PUHY-P950-P1250 / EP650-EP900YSJM
Trójnik	CMY-Y102S-G2	200 lub mniej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y102L-G2	201-400 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y202-G2	401-650 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y302-G2	Pierwsze rozgałęzienie dla P450-P650 651 lub więcej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
Rozgałęźnik	CMY-Y104-G	Pierwsze rozgałęzienie dla P700-P1250
	CMY-Y108-G	Dla 4 rozgałęzień
	CMY-Y1010-G	Dla 8 rozgałęzień Dla 10 rozgałęzień

Uwaga: Wydajność jednostki wewnętrznej określana jest na podstawie indeksu (np. P125) w symbolu urządzenia.

## >>Dla serii PUHY-HP

Opis	Model	Uwagi
Trójnik	CMY-Y102S-G2	200 lub mniej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y102L-G2	201-400 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y202-G2	401-650 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
Rozgałęźnik	CMY-Y104-G	Pierwsze rozgałęzienie dla P450-P650
	CMY-Y108-G	Dla 4 rozgałęzień
	CMY-Y1010-G	Dla 8 rozgałęzień Dla 10 rozgałęzień
Zestaw łączeniowy	CMY-Y100VBK2	Dla PUHY-HP400,HP500YSHM-A(BS)

Uwaga: Wydajność jednostki wewnętrznej określana jest na podstawie indeksu (np. P125) w symbolu urządzenia.

## >>Dla serii PURY

Opis	Model	Uwagi
Zestaw łączeniowy	CMY-R100VBK	Dla PURY-P450-P650 / EP400-EP600YSHM
	CMY-R200VBK	Dla PURY-P700-P800YSHM
	CMY-R100XLVBK	Dla PURY-P800 / EP600-650YSJM
	CMY-R200XLVBK	Dla PURY-P850-900 / EP700YSJM
Trójnik	CMY-Y102S-G2	200 lub mniej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y102L-G2	201-400 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y202-G2	401-650 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
		Pierwsze rozgałęzienie dla P450-P650

Uwaga: Wydajność jednostki wewnętrznej określana jest na podstawie indeksu (np. P125) w symbolu urządzenia.

## >>Dla serii PQHY

Opis	Model	Uwagi
Trójnik	CMY-Y102S-G2	200 lub mniej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y102L-G2	201-400 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y202-G2	401-650 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y302-G2	Pierwsze rozgałęzienie dla P400-P600 651 lub więcej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
Rozgałęźnik	CMY-Y104-G	Dla 4 rozgałęzień
	CMY-Y108-G	Dla 8 rozgałęzień
	CMY-Y1010-G	Dla 10 rozgałęzień
Zestaw łączeniowy	CMY-Y100VBK2	Dla PQHY-P400-P600YSHM-A

## >>Dla serii PQRY

Opis	Model	Uwagi
Trójnik	CMY-Y102S-G2	200 lub mniej (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y102L-G2	201-400 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
	CMY-Y202-G2	401-650 (Łączna wydajność jednostek wewnętrznych)
Zestaw łączeniowy	CMY-Y100VBK2	Pierwsze rozgałęzienie dla P400-P600 Dla PQRY-P400-P600YSHM-A

## OPCJONALNE ELEMENTY STEROWANIA

Model	Opis
PAC-SE41TS-E	Zdalny czujnik temperatury A/J/K/M-Net Control
PAC-SE55RA-E	Adapter zdalnego WŁ./WYŁ. dla jednostki wewnętrznej
PAC-SA88HA-EP	Adapter zdalnego monitorowania dla jednostki wewnętrznej
PAC-SA89TA-EP	Adapter programowania dla pilota
PAC-SC37SA-E	Złącze sygnałów wyjściowych
PAC-SC36NA-E	Złącze sygnałów wejściowych
PAC-SF46EPA	Wzmocniacz transmisji
LMAP02	Interfejs LONWORKS®
PAC-YG11CDA	Oprogramowanie do kalkulacji zużycia energii

Model	Opis
PAC-YG31CDA	Interfejs BACnet™
BAC-HD150	Interfejs BACnet™ i M-NET
PAC-YG10HA	Moduł zewnętrznych wejść/wyjść dla AG-150ADA-J
PAC-YG50EGA	Interfejs rozszerzeń dla AG-150A
PAC-SC51KUA	Zasilacz dla AG-150A / GB-50A
PAC-YG81TB	Mocowanie B do montażu AG-150A na ścianie
PAC-YG83UTB	Skrzynka przyłączeniowa dla AG-150A do zabudowy ściennej
PAC-YG85KTB	Mocowanie A do montażu AG-150A/PAC-SC51KUA na ścianie
PAC-YG71CBL	Czarna ramka obudowy

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE BC CONTROLLERA

Model BC Controllera	Zestaw złązek	Trójnik
CMB-P104V-G1, GB1	CMY-R160-J1	CMY-Y102S-G2
CMB-P105V-G1		
CMB-P106V-G1		
CMB-P108V-G1, GA1, GB1		
CMB-P1010V-G1, GA1		
CMB-P1013V-G1, GA1		
CMB-P1016V-G1, GA1, HA1, HB1		

Aksesoria opcjonalne

# Wyposażenie serwisowe

## Okres serwisowania [okres serwisowania nie oznacza okresu gwarancji]

Poniższe tabele mają zastosowanie w przypadku stosowania klimatyzatora w podanych warunkach.

- Normalne użytkowanie bez częstego załączania / wyłączenia (ilość uruchomień i wyłączeń przyjmuje się na poziomie poniżej 6 na godzinę w warunkach normalnego użytkowania.)
- Przyjmuje się 10 godzin pracy dziennie / 2500 godzin rocznie.

W następujących warunkach klimatyzator może przestać działać lub konieczne będzie skrócenie przerw między kolejnymi serwisami oraz może okazać się konieczna wcześniejsza wymiana elementów urządzenia.

- Stosowanie klimatyzatora w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności lub gwałtownych zmian ich wartości.
- Stosowanie klimatyzatora w warunkach dużych wahań napięcia, zmian częstotliwości zasilania oraz odkształceń krzywej napięcia (urządzenia nie można stosować w warunkach przekraczających dopuszczalne zakresy)
- Stosowanie klimatyzatora zamontowanego w miejscu, gdzie występują silne wibracje.
- Stosowanie klimatyzatora w miejscach, gdzie występują niebezpieczne gazy, mgła olejowa jak również miejscach silnie zabrudzonych, o dużym stopniu zasolenia i gdzie występuje dwutlenek siarki/siarkowodor.
- Częste włączanie / wyłączenie klimatyzatora lub stosowanie długich okresów nieprzerwanej pracy.

Tabela 1. Okres serwisowania

Główne elementy	Okres kontroli	Okres serwisowania	Główne elementy	Okres kontroli	Okres serwisowania
Sprężarka	1 rok	20,000 godzin	Wymiennik ciepła	1 rok	20,000 godzin
Silnik (wentylator, żaluzje, pompka skroplin)		20,000 godzin	Zawory (elektromagnetyczny, 4-drogowy)		20,000 godzin
Łożyska		15,000 godzin	Czujniki (termistor, presostat)		5 lat
Panel sterowania		25,000 godzin	Taca skroplin		8 lat
Wymiennik ciepła		5 lat			

Uwaga 1: Tabela ta przedstawia główne elementy. Szczegóły podano w umowie serwisowej.

Uwaga 2: Okres serwisowania wyznacza czas w jakim urządzenie nie wymaga serwisowania. W celu zaplanowania serwisu uwzględnij podany okres czasu (planowanie wydatków związanych z serwisem itp.). Okres kontroli / serwisowania może być krótszy niż podano w tabeli, w zależności od zawartości umowy serwisowej.

- Nawet w przypadku przeprowadzenia kontroli może nastąpić nagła, niespodziewana awaria.

## Okres wymiany zużytych elementów [okres wymiany nie oznacza okresu gwarancji]

Tabela 2. Okres wymiany

Główne elementy	Okres kontroli	Okres wymiany
Filtr o wydłużonej żywotności	1 rok	5 lat
Filtr wysokowydajny		1 rok
Pasek wentylatora		5,000 godzin
Kondensator wyglądający		10 lat
Bezpiecznik		10 lat
Grzałka karteru		8 lat

Uwaga 1: Tabela ta przedstawia główne elementy. Szczegóły podano w umowie serwisowej.

Uwaga 2: Okres wymiany wyznacza czas w jakim urządzenie nie wymaga wymiany żadnych elementów. W celu zaplanowania serwisu uwzględnij podany okres czasu (planowanie wydatków związanych z serwisem itp.).



# OBJAŚNIENIA DO TABEL

## Strona 47: PLFY-P VCM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle-high) lub (low-middle1-middle2-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej przy zasilaniu 230V.

## Strona 49: PLFY-P VBM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle-high) lub (low-middle1-middle2-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej przy zasilaniu 230V.

## Strona 51: PLFY-P VLMD-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle-high) lub (low-middle1-middle2-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej.

## Strona 53: PMFY-P VBM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle2-middle1-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej przy zasilaniu 230V.

## Strona 55: PEFY-P VMR-E-L/R

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wartość sprężu ustawiona fabrycznie na 150 Pa (przy 230 V).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej. Poziomy dźwięku dla jednostki z wlotem powietrza z tyłu (poziomy dźwięku wyższy niż w przypadku jednostek z wlotem powietrza od spodu).

## Strona 57: PEFY-P VMS1(L)-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów: 7.5 m  
Różnica poziomów: 0 m
- \*2 Wartość sprężu ustawiona fabrycznie na 15 Pa.
- \*3 [ ] dotyczy modelu PEFY-P15-63VMS1L-E
- \*4 Pomiar w komorze bezdechowej.



### Strona 59: PEFY-P VMA(L)-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Pomiar w komorze bezdechowej.
- \*3 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-mid-high).

### Strona 61: PEFY-P VMH-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wartość sprężu ustawiona fabrycznie na 150 Pa (przy 230 V).
- \*3 Wartość sprężu ustawiona fabrycznie na 220 Pa (przy 380 V).
- \*4 Pomiar w komorze bezdechowej.

### Strona 63: PEFY-P VMH-E-F

1. Wydajność chłodnicza i grzewcza są wartościami maksymalnymi osiągniętymi dla pracy w powyższych warunkach i dla instalacji o długości około 7.5 m.
2. Rzeczywiste charakterystyki wydajności różnią się w zależności od podłączonych jednostek wewnętrznych i zewnętrznych. Odnies się do dokumentacji technicznej.
3. Poziom dźwięku uzyskano wykonując pomiar w odległości 1.5 m od spodu jednostki w komorze bezdechowej (wartość uzyskana z miernika hałasu 1 klasy dokładności).
4. Dane charakterystyk elektrycznych dla 240 V 50 Hz (typ PEFY-P80, 140VMH-E-F), przy ustawieniu sprężu 220 Pa dla 415 V (typ PEFY-P200, 250VMH-E-F).
5. W przypadku gdy jednostki dostarczające świeże powietrze stanowią 100% wydajności, maksymalna wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych do 1 jednostki zewnętrznej wynosi:  
Pompy ciepła: 110% (100% w przypadku grzania przy temperaturze poniżej -5°C)  
Tylko chłodzące: 110%
6. Zakres temperatur pracy (Chłodzenie : od 21°CDB/15.5°CWB do 43°CDB/35°CWB)  
(Grzanie : od -10°CDB do 20°CDB)  
\* Operacja „thermo off” (wentylator) uruchamia się automatycznie, gdy temperatura spadnie poniżej 21°C w trybie chłodzenia lub wzrośnie powyżej 20°C w trybie grzania.
7. W zależności od miejsca odczytu temperatury, używaj odpowiedniego czujnika: wbudowanego w pilota lub zdalnego czujnika w pomieszczeniu.
8. Funkcja automatycznej zmiany trybu pracy oraz tryb OSUSZANIA (DRY) nie są dostępne.  
Wentylatory pracują w trybie „thermo off” w trakcie chłodzenia/grzania.
9. W każdym przypadku, poziom wydatku powietrza powinien być utrzymywany poniżej 110% wartości z powyższej tabeli. Szczegółowe dane odczytać można z „wykresów charakterystyk wentylatorów”.
10. Jeżeli jednostka stosowana jest jako pojedynczy system klimatyzacji, w trybie chłodzenia zwróć uwagę na kapiącą z kratki wylotu powietrza wodę.
11. Nieobrobione powietrze zewnętrzne np. wilgotne lub ochłodzone, napływa do jednostki wewnętrznej w czasie operacji „thermo off”. Rozmieszczając kratki wlotu powietrza jednostki zewnętrznej należy podjąć właściwe środki zabezpieczające przed nawiewem zimnego powietrza oraz zastosować odpowiednią izolację aby zapobiec kondensacji pary wodnej.
12. Po stronie wlotu powietrza musi być zainstalowany filtr powietrza. W przypadku stosowania ogólnie dostępnych filtrów, należy je montować w sposób nie utrudniający serwisowania urządzenia.
13. Nie można stosować razem filtra o wydłużonej żywotności i filtra wysokowydajnego (typ PEFY-P80 . 140VMH-E-F).

### Strona 65: PCFY-P VKM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle2-middle1-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej.

### Strona 67: PKFY-P VBM-E, PKFY-P VHM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle2-middle1-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej.
- \*4 Specyfikacje elektryczne dla chłodzenia obejmują pobór mocy opcjonalnej pompki skroplin.

### Strona 67: PKFY-P VKM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-high).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej.
- \*4 Specyfikacje elektryczne dla chłodzenia obejmują pobór mocy opcjonalnej pompki skroplin.

### Strona 69: PFFY-P VKM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-middle-high-shigh).
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej.

### Strona 71: PFFY-P VLEM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-high).
- \*3 Punkt pomiaru: 1 m × 1 m, zasilanie: AC 240 V / 50 Hz
  - 1dB(A) mniej przy AC 230V / 50Hz
  - 2dB(A) mniej przy AC 220V / 50Hz
  - 3dB(A) mniej przy punkcie pomiaru 1.5 m × 1.5 m
- \*4 Pomiar w komorze bezdechowej.

### Strona 73: PFFY-P VLRM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB
- \*2 Wydatek powietrza / poziom dźwięku dla zakresu (low-high).
- \*3 Punkt pomiaru: 1 m × 1 m, zasilanie: AC 240 V / 50 Hz
  - 1dB(A) mniej przy AC 230V / 50Hz
  - 2dB(A) mniej przy AC 220V / 50Hz
  - 3dB(A) mniej przy punkcie pomiaru 1.5 m × 1.5 m
- \*4 Pomiar w komorze bezdechowej.

### Strona 73: PFFY-P VLRMM-E

- \*1 Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach.  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów: 7.5 m Różnica poziomów: 0 m
- \*2 Wartość sprężu ustawiona fabrycznie na 20 Pa.
- \*3 Poziom dźwięku pracy uzyskano wykonując pomiar w odległości 1.5 m od przodu i od spodu jednostki w komorze bezdechowej (wartość uzyskana z miernika hałasu 1 klasy dokładności).  
Do wylotu powietrza podłączono kanał o długości 1 m.

### Strona 75: GUF-RD3, GUF-RDH3

- \*1 Chłodzenie : wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB/24°CWB
- \*2 Grzanie : wewn. 20°CDB/13.8°CWB, zewn. 7°CDB/16°CWB

### Strona 80: PFAV-P VM-E

1. Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza osiągi w następujących warunkach:  
Chłodzenie: wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość instalacji: 7.5 m; różnica poziomów: 0 m
2. Poziom dźwięku w komorze bezdechowej.
3. Wydłużona praca w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności (punkt rosy 23°C lub wyższy) może doprowadzić do tworzenia się kondensacji w jednostce wewnętrznej.

### Strona 80: PFAV-P VM-E-F

1. Wydajność chłodnicza/grzewcza oznacza osiągi w następujących warunkach:  
Chłodzenie: wewn., zewn. 33°CDB/28°CWB  
Grzanie: wewn., zewn. 7°CDB/3°CWB  
Długość instalacji: 7.5 m; różnica poziomów: 0 m
2. Poziom dźwięku w komorze bezdechowej.
3. Temperatura zasysanego powietrza wewnętrznego powinna być wyższa niż 0°C.
4. Zgodnie z ustawieniem fabrycznym, wentylator zatrzymuje się tymczasowo w trybie odszraniania. Ustawienie to można zmienić przestawiając przełącznik DIP.
5. W przypadku jednostek doprowadzających świeże powietrze nie można sterować temperaturą wewnętrzną i wilgotnością.

### Strona 82: CMB-P-V-G1, CMB-P-V-GA1, CMB-P-V-HA1, CMB-P-V-GB1, CMB-P-V-HB1

1. Urządzenia te przeznaczone są dla instalacji na czynnik R410A.
2. BC CONTROLLER'a należy montować w miejscu, gdzie hałas (przepływającego czynnika) emitowany przez urządzenie nie będzie przeszkadzał mieszkańcom sąsiednich pomieszczeń. (W pomieszczeniach wymagających ciszy, o niskiej emisji hałasu, urządzenie należy zamontować w odległości co najmniej 5 m od jednostek wewnętrznych.)
3. Jednostki wewnętrzne P100, P125, P140 można podłączać do 1 przyłącza. (W tym przypadku, wydajność chłodnicza ulegnie nieznacznej redukcji.)
4. Dla modeli jednostek zewnętrznych 28HP (P700) lub wyższych, należy stosować CMB-P1016V-HA1.
5. Dla podrzędnego BC Controller'a CMB-P-B-GB1 wydajność podłączanych jednostek wewnętrznych może równać się wydajności jednostki P350 lub niższej. Jakkolwiek, w przypadku zastosowania dwóch podrzędnych BC Controller'ów, ŁĄCZNA suma podłączanych jednostek do OBU podrzędnych BC Controller'ów nie może przekraczać wydajności jednostki P350. Dla podrzędnego BC Controller'a CMB-P-1016V-HB1 wydajność podłączanych jednostek wewnętrznych może równać się wydajności jednostki

P350 lub niższej. Jakkolwiek, w przypadku zastosowania dwóch podrzędnych BC Controller'ów, ŁĄCZNA suma podłączanych jednostek do OBU podrzędnych BC Controller'ów nie może przekraczać wydajności jednostki P450.

### **Strona 90: VRF PHV DXE, VRF PHV R DXE**

- \*1 Grzałki są włączane tylko w trybie Defrost lub w trybie awaryjnym.  
Wydajność grzewcza określona w warunkach:  
Temp.: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB

### **Strona 92: VRF HP DXE, VRF HP R DXE**

- \*1 Grzałki są włączane tylko w trybie Defrost lub w trybie awaryjnym.  
Wydajność chłodnicza/ grzewcza oznacza maksymalne osiągi w następujących warunkach:  
Chłodzenie: wewn. 20°CDB, zewn. 35°CDB/27°CWB  
Grzanie: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB

### **Strona 117: PUMY-P VHMB(-BS)**

- 1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej w odległości 1m od urządzenia na wysokości 1m.  
Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 118: PUMY-P YHMB(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Pomiar w komorze bezdechowej w odległości 1m od urządzenia na wysokości 1m.  
Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 119-120: PUHY-P YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 121-123: PUHY-P YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm

### **Strona 124: PUHY-P YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 125: PUHY-P YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 126-127: PUHY-P YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 128: PUHY-EP YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 129: PUHY-EP YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 130: PUHY-EP YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 131: PUHY-EP YSJM-A (-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 132-134: PUHY-EP YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania: wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 135: PUHY-EP YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 Wysokość bez nóżek 1650 mm.

### **Strona 136: PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 137: PQHY-P YHM-A**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 138 - 139: PQHY-P YSHM-A**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.



### **Strona 140 -142: PQHY-P YSHM-A**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 143: PURY-P YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 144: PURY-P YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **Strona 145: PURY-P YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **Strona 146 - 148: PURY-P YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **Strona 149: PURY-P YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **150 PURY-EP YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **151 PURY-EP YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **Strona 152 -153: PURY-EP YSJM-A(1)(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*3 -5°CDB/-6°CWB~21°CDB/15.5°CWB w przypadku łączonej pracy w trybie chłodzenia/grzania.

### **Strona 154: PQRYP YHM-A**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 155 - 156: PQRYP YSHM-A**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, temperatura wody 30°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, temperatura wody 20°C  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **157 PUHY-RP YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 158 - 162: PUHY-RP YSJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.

### **Strona 163: PURY-RP YJM-A(-BS)**

- \*1 Nominalne warunki dla chłodzenia:  
wewn. 27°CDB/19°CWB, zewn. 35°CDB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.
- \*2 Nominalne warunki dla grzania:  
wewn. 20°CDB, zewn. 7°CDB/6°CWB  
Długość przewodów 7.5 m, różnica poziomów 0 m.







PN EN ISO 9001:2015



DYSTRYBUTOR

[www.mitsubishi-electric.pl](http://www.mitsubishi-electric.pl)