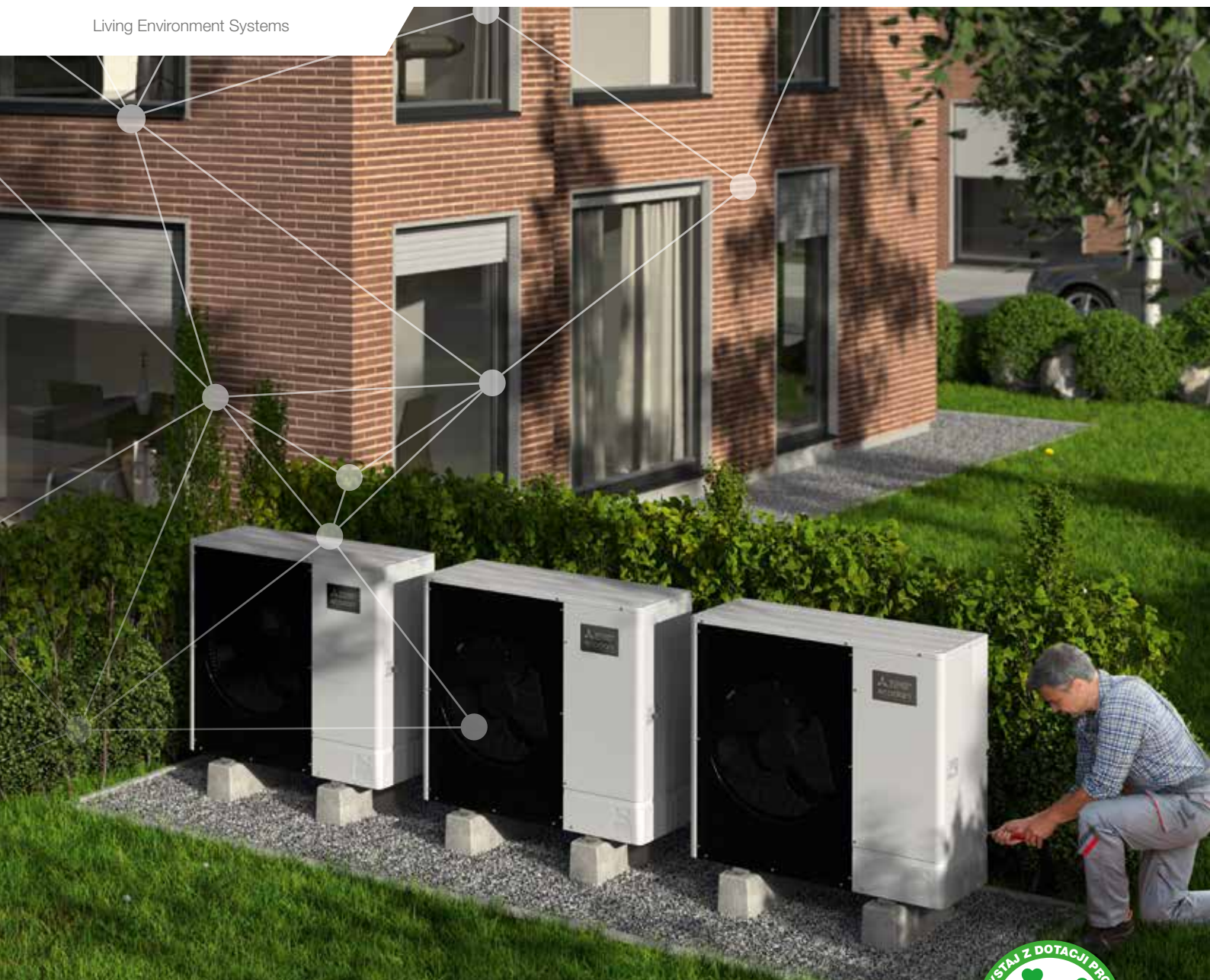
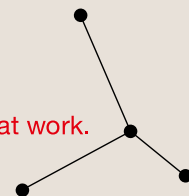


Living Environment Systems



Oferta pomp ciepła i wentylacji

Cennik 2019/2020



Mitsubishi Electric LES zapewnia w pakiecie rozbudowaną wiedzę specjalistyczną, która pozwala wspólnie osiągnąć sukces:

Słuchanie i rozumienie. Opracowywanie inteligentnych produktów. Kompetentne doradztwo. Rozpoznawanie tendencji. Kształtowanie przyszłości. Tworzenie rozwiązań na podstawie wiedzy.

Knowledge at work.



Dobrze wiedzieć

| | |
|----------------------------------|----|
| Knowledge at work | 02 |
| Program czyste powietrze | 04 |
| Nowe wymagania/dyrektywa ErP | 06 |
| Jak czytać etykiety energetyczne | 07 |
| Dane ErP | 08 |
| Ogrzewanie powietrzem | 10 |
| System typu split i monoblok | 11 |
| Postęp techniki inwerterowej | 12 |
| Moduły zewnętrzne | 13 |
| Urządzenie wewnętrzne | 14 |
| MELCloud | 15 |
| Wyjaśnienie opisu typoszeregów | 16 |
| Ogólne zestawienie cen | 18 |
| Tabela kombinacji | 19 |
| Jednostki wewnętrzne | 20 |
| Jednostki zewnętrzne | 21 |

Systemy Ecodan

| | |
|--------------------------|----|
| Pompy ciepła Ecodan | 25 |
| Zestawy kaskadowe Ecodan | 36 |

Rodzaje zasobników & akcesoria

| | |
|----------------------------|----|
| Systemy zasobnikowe Ecodan | 40 |
| Akcesoria | 42 |

Serwis & wsparcie

| | |
|-----------------------------------|----|
| Informacje o technice chłodniczej | 50 |
| Schemat elektryczny | 51 |
| Natężenie przepływu | 52 |
| Rysunki wymiarowe | 54 |

QAHV

| | |
|-------------------------------|----|
| Zalety i właściwości produktu | 71 |
| Dane techniczne | 72 |
| Przykłady zastosowania | 73 |
| Rysunki wymiarowe | 74 |

LOSSNAY

| | |
|--------------------------|----|
| Systemy rekuperacyjne VL | 76 |
| LGH | 82 |
| GUG | 88 |





Postaw na czyste powietrze!

We wrześniu 2018 roku wystartował rządowy program „Czyste powietrze”, który pozwala na uzyskanie dofinansowania na wymianę starych pieców i kotłów na paliwo stałe oraz termomodernizację budynków jednorodzinnych. Nadrzędnym celem programu jest redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza przez domy jednorodzinne.

W ramy programu „Czyste powietrze” doskonale wpisują się pompy ciepła Ecodan Mitsubishi Electric, co pozwala naszym klientom ubiegać się o otrzymanie dofinansowania nawet na 90 % kosztów inwestycji.

Program w liczbach

- // Całkowity budżet programu to 103 mld zł
- // Program zaplanowany jest do 2029 roku
- // Minimalny koszt kwalifikacyjny – 7 tys. zł
- // Maksymalny koszt kwalifikacyjny – 53 tys. zł
- // Dofinansowanie do 90 % kosztów inwestycji

Więcej informacji na temat programu uzyskają Państwo od Partnerów Mitsubishi Electric w Państwa regionie.

Zapraszamy do skorzystania z Wyszukiwarki Partnerów Mitsubishi Electric dostępnej pod adresem:

www.mitsubishi-les.com/pl/kontakt



Ekoprojektowanie i etykiety efektywności energetycznej

Unia Europejska określiła wysokie cele w odniesieniu do ochrony środowiska, które mają zostać osiągnięte do roku 2020. Są one zdefiniowane pod pojęciem Celów 20/20/20, które, w porównaniu do roku 1990, wymagają zwiększenia o 20% wykorzystania energii odnawialnych przy jednoczesnej redukcji wykorzystania energii pierwotnej i emisji CO₂ o 20%.

Dyrektywa ErP

W obliczu takich kwestii UE wprowadziła dyrektywę ErP. Jej celem jest wspieranie i promowanie projektowania produktów związanych z energią w sposób chroniący zasoby naturalne i energooszczędny. Produkty podzielone są na grupy produktowe, tak zwane „lots”. Dla pomp ciepła znaczenie ma lot 1 dla domowych i wielofunkcyjnych kotłów grzewczych oraz lot 2 dla urządzeń do przygotowania CWU.

Dyrektywa ErP oparta jest na dwóch rozporządzeniach wykonawczych: rozporządzeniu dotyczącym ekoprojektowania do znakowania CE oraz rozporządzeniu dotyczącym etykiet energetycznych.

Znak CE

Rozporządzenie w sprawie ekoprojektowania określa tak zwane minimalne standardy efektywności oraz minimalne standardy emisji. Urządzenia, które ich nie spełniają, nie otrzymują znaku CE i nie mogą być wwożone do UE. Jest to przede wszystkim wezwanie producentów do wykorzystywania technologii, które dzisiaj i w przyszłości będą zgodne z wymaganiami CE.

Etykieta Energetyczna

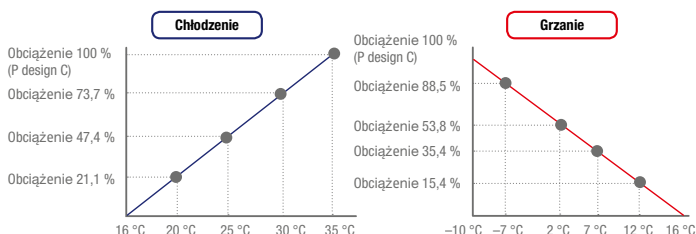
Rozporządzenie dotyczące etykiet energetycznych definiuje wygląd etykiet energetycznych. Określa ono, które wartości są niezbędne do zaklasyfikowania do określonej

klasy efektywności. Etykiety mają ułatwić przede wszystkim konsumentom porównanie produktów i pozwalać na wybór w zależności od efektywności urządzeń.

Z terminem 26 września 2015 r. efektywność energetyczna domowych i wielofunkcyjnych kotłów grzewczych musi być wykazana na oznaczeniach w całej Unii Europejskiej. W bezpośrednim porównaniu z rozwiązaniami grzewczymi opalanyymi paliwami kopalnymi lub peletami zalety pomp ciepła są widoczne na pierwszy rzut oka. Pompy ciepła bez wyjątku uzyskują oceny z zielonego zakresu (A+ lub wyżej).

Sezonowe efektywności chłodzenia i grzania

W myśl normy DIN EN14825 parametry mocy dla wskaźnika SEER i SCOP ustala się w czterech różnych punktach pomiarowych. W zależności od przebiegu temperatur w klimacie odniesienia w Strasburgu punkty pomiarowe mają różne wagi w celu odwzorowania efektywności energetycznej urządzenia w możliwie jak najbardziej realistycznych warunkach.



Ponadto uwzględnia się:

- zużycie przy wyłączonym termostacie
- tryb czuwania
- ogrzewanie karteru sprężarki

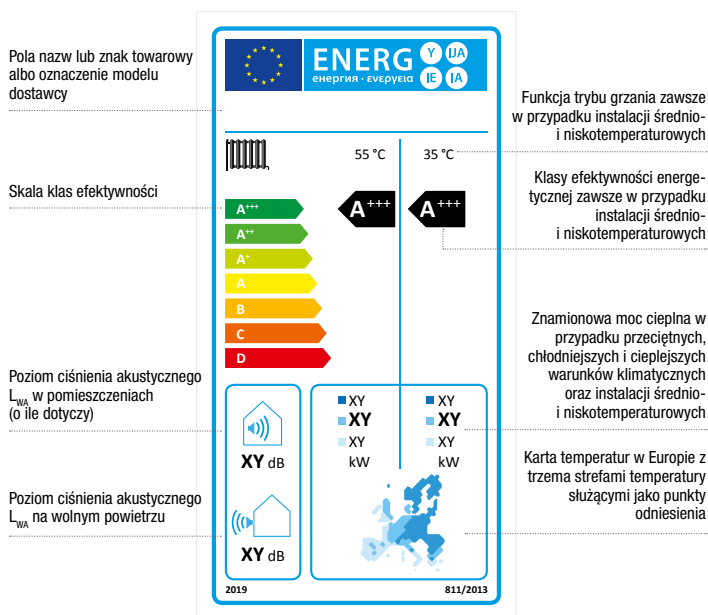
Obliczona wartość SCOP mieści się w grupie lot 1 przy obliczaniu sezonowej wydajności w trybie grzania (ηs). W zależności od zastosowanego nośnika energii urządzenia grzewcze do ogrzewania pomieszczeń muszą spełniać określone wymagania minimalne. W odniesieniu do pomp ciepła poprzeczka jest ustawiona znacznie wyżej niż w przypadku innych technologii. Do klasyfikacji w efektywności energetycznej w grupie lot 2 znaczenie ma efektywność energetyczna przygotowania CWU (ηwh).





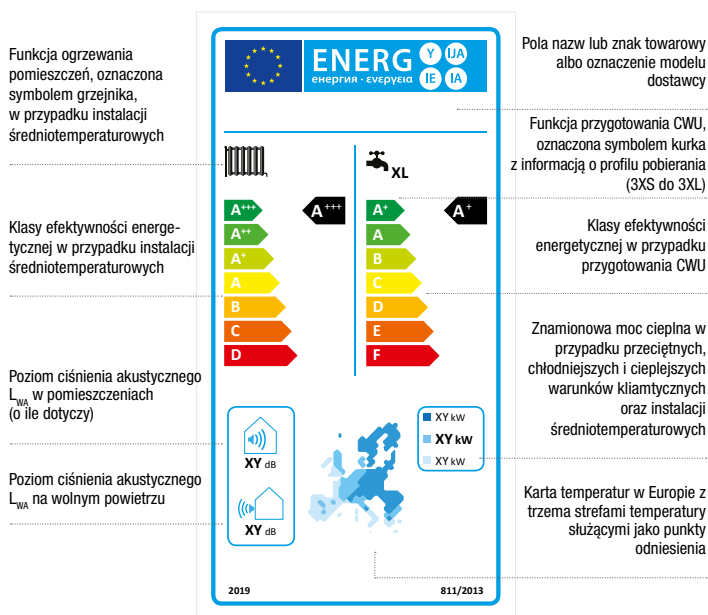
Etykieta energetyczna dla pomp ciepła

Rozporządzenie dotyczące etykiet energetycznych odnosi się do urządzeń o mocy znamionowej do 70 kW. Tutaj ważne jest, że na etykietach – inaczej niż na przykład w przypadku suszarki do bielizny lub chłodziarki – ogólna informacja o rocznym zużyciu energii nie sprawdza się. Zużycie urządzenia grzewczego zawsze zależy od budynku, w którym zostało ono zainstalowane. Dlatego za podstawę klasyfikacji wzięto „sezonową wydajność w trybie grzania”.



Etykieta energetyczna dla wielofunkcyjnych kotłów grzewczych z pompą ciepła

Wszystkie domowe kotły grzewcze z lot 1 muszą być oznakowane etykietą efektywności wyskalowaną w klasach od A⁺⁺ do G. W przypadku lot 2 obowiązuje równocześnie skala klas efektywności od A do G. 26 września 2019 r.: także domowe kotły grzewcze będą musiały być zaopatrzone w etykietę efektywności energetycznej z klasami od A⁺⁺⁺ do D.



Inwerter Zubadan

| Jednostka zewnętrzna | | | PUHZ-SHW80VAA | PUHZ-SHW80YAA | PUHZ-SHW112VAA | PUHZ-SHW112YAA | PUHZ-SHW140YHA | PUHZ-SHW230YKA |
|---|----------------------|-------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 |
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 59 | 59 | 60 | 60 | 70 | 75 |
| Grzanie | | | | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,40 | 3,36 | 3,46 | 3,44 | 3,25 | 3,25 |
| | η_s^* | % | 133 | 132 | 135 | 135 | 127 | 127 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,31 | 4,26 | 4,34 | 4,31 | 4,16 | 4,18 |
| | η_s^* | % | 169 | 167 | 171 | 169 | 163 | 164 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem | | | | | | | | |
| Jednostka cylindrowa EH(R)ST20 | η_{wh}^{***} | % | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | - |
| | Rozmiar | - | L | L | L | L | L | - |
| | Klasa efekt. | - | A | A | A | A | A | - |
| Z możliwością chłodzenia | | | | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,45 | 3,43 | 3,50 | 3,50 | 3,28 | 3,28 |
| | η_s^* | % | 135 | 134 | 137 | 137 | 128 | 128 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,38 | 4,38 | 4,40 | 4,40 | 4,20 | 4,20 |
| | η_s^* | % | 172 | 172 | 173 | 173 | 165 | 165 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |

Dane dla klimatu umiarkowanego η_s^* : Sezonowe klasy efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń **SCOP: Średnioroczna efektywność energetyczna
 η_{wh}^{***} : Klasy efektywności energetycznej dla ciepłej wody użytkowej

Power Inverter

| Jednostka zewnętrzna | | | PUHZ-SW75VAA | PUHZ-SW75YAA | PUHZ-SW100VAA |
|---|----------------------|-------|--------------|--------------|---------------|
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 40 | 40 | 40 |
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 58 | 58 | 60 |
| Grzanie | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,31 | 3,28 | 3,33 |
| | η_s^* | % | 129 | 128 | 130 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,12 | 4,07 | 4,25 |
| | η_s^* | % | 162 | 160 | 167 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ |
| Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem | | | | | |
| Jednostka cylindrowa EH(R)ST20 | η_{wh}^{***} | % | 104 | 104 | 103 |
| | Rozmiar | - | L | L | L |
| | Klasa efekt. | - | A | A | A |
| Z możliwością chłodzenia | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| | η_s^* | % | 132 | 132 | 132 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,23 | 4,20 | 4,33 |
| | η_s^* | % | 166 | 165 | 170 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ |

| Jednostka zewnętrzna | | | PUHZ-SW100YAA | PUHZ-SW120YHA | PUHZ-SW160YKA | PUHZ-SW200YKA |
|---|----------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 40 | 40 | 44 | 44 |
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 60 | 72 | 78 | 78 |
| Grzanie | | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,30 | 3,21 | 3,20 | 3,26 |
| | η_s^* | % | 129 | 125 | 125 | 127 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,21 | 4,13 | 4,10 | 4,14 |
| | η_s^* | % | 165 | 162 | 161 | 163 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem | | | | | | |
| Jednostka cylindrowa EH(R)ST20 | η_{wh}^{***} | % | 103 | 99 | - | - |
| | Rozmiar | - | L | L | - | - |
| | Klasa efekt. | - | A | A | - | - |
| Z możliwością chłodzenia | | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,38 | 3,25 | 3,23 | 3,30 |
| | η_s^* | % | 132 | 127 | 126 | 129 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,30 | 4,18 | 4,15 | 4,18 |
| | η_s^* | % | 169 | 164 | 163 | 164 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ |

Dane dla klimatu umiarkowanego η_s^* : Sezonowe klasy efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń **SCOP: Średnioroczna efektywność energetyczna
 η_{wh}^{***} : Klasy efektywności energetycznej dla ciepłej wody użytkowej

Eco Inverter

| Jednostka zewnętrzna | | SUHZ-SW45VAH | |
|---|----------------------|--------------|------|
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 40 |
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 61 |
| Grzanie | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 2,98 |
| | η_s^* | % | 116 |
| | Klasa efekt. | - | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 3,90 |
| | η_s^* | % | 153 |
| | Klasa efekt. | - | A++ |
| Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem | | | |
| Jednostka cylindrowa EH(R)ST20 | η_{wh}^{***} | % | 109 |
| | Rozmiar | - | L |
| | Klasa efekt. | - | A |
| Z możliwością chłodzenia | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,03 |
| | η_s^* | % | 118 |
| | Klasa efekt. | - | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 3,98 |
| | η_s^* | % | 156 |
| | Klasa efekt. | - | A++ |

Dane dla klimatu umiarkowanego * η_s : Sezonowe klasy efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń **SCOP: Średnioroczna efektywność energetyczna
 *** η_{wh} : Klasy efektywności energetycznej dla ciepłej wody użytkowej

Wszystkie etykiety i inne informacje na temat dyrektywy w sprawie ekoprojektu można znaleźć na stronie www.my-ecodesign.com/pl/

Zubadan Inverter monoblok

| Jednostka zewnętrzna | | PUHZ-HW112YHA | | PUHZ-HW140VHA2 | | PUHZ-HW140YHA2 | |
|---|----------------------|---------------|------|----------------|------|----------------|------|
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Grzanie | | | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,25 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 3,23 |
| | η_s^* | % | 127 | 126 | 126 | 126 | 126 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 3,95 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| | η_s^* | % | 155 | 157 | 157 | 157 | 157 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem | | | | | | | |
| Jednostka cylindrowa EHPT20X | η_{wh}^{***} | % | 100 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| | Rozmiar | - | L | L | L | L | L |
| | Klasa efekt. | - | A | A | A | A | A |

Dane dla klimatu umiarkowanego * η_s : Sezonowe klasy efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń **SCOP: Średnioroczna efektywność energetyczna
 *** η_{wh} : Klasy efektywności energetycznej dla ciepłej wody użytkowej

Power Inverter monoblok

| Jednostka zewnętrzna | | PUHZ-W60VAA | | PUHZ-W85VAA | | PUHZ-W85YAA | | PUHZ-W112YAA | |
|---|----------------------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka wewnętrzna | dB(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Poziom mocy akustycznej | Jednostka zewnętrzna | dB(A) | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 60 | 60 |
| Grzanie | | | | | | | | | |
| Zastosowanie średnotemperaturowe (W55) | SCOP** | - | 3,30 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| | η_s^* | % | 129 | 137 | 136 | 136 | 132 | 132 | 132 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zastosowanie niskotemperaturowe (W35) | SCOP** | - | 4,68 | 4,35 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| | η_s^* | % | 184 | 171 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| | Klasa efekt. | - | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem | | | | | | | | | |
| Jednostka cylindrowa EXPT20X | η_{wh}^{***} | % | 104 | 104 | 104 | 104 | 100 | 100 | 100 |
| | Rozmiar | - | L | L | L | L | L | L | L |
| | Klasa efekt. | - | A | A | A | A | A | A | A |

Dane dla klimatu umiarkowanego * η_s : Sezonowe klasy efektywności energetycznej dla ogrzewania pomieszczeń **SCOP: Średnioroczna efektywność energetyczna
 *** η_{wh} : Klasy efektywności energetycznej dla ciepłej wody użytkowej



Znak jakości EHPA

Znak jakości EHPA ma być trwałym gwarantem wysokiego poziomu jakości pomp ciepła. Aby uzyskać taki certyfikat jakości, dane produkty muszą spełniać ustalone reguły certyfikacji i być zgodne z określonymi normami:

- technicznymi (m.in. wydajność i poziom hałasu)
- planistycznymi (dokumenty planowania i techniczne, itp.)
- serwisowymi (dokumentacja serwisowa, struktura serwisowa, dostępność części zamiennych itp.)

Większość pomp ciepła Ecodan firmy Mitsubishi Electric posiada dzisiaj znak jakości EHPA. Nie jest on jedynie potwierdzeniem jakości produktów i usług serwisowych. Produkty ze znakiem jakości są dodatkowo uwzględniane przez rządowy program pobudzania rozwoju gospodarczego. To zapewnia użytkownikom państwowe wsparcie finansowe przy zakupie instalacji.



KEYMARK

KEYMARK to dowolny, niezależny i europejski znak certyfikatu (ISO type 5) dla pomp ciepła, zespolonych urządzeń grzewczych z pompami ciepła oraz pomp ciepła do CWU.

Certyfikat KEYMARK opiera się na niezależnej kontroli uznanego laboratorium badawczego i przedstawia zgodność z wymaganiami produktowymi zgodnie z obowiązującymi regułami. Dodatkowo urządzenia muszą spełniać wymagania w zakresie wydajności i emisji hałasu dla pomp ciepła zgodnie z dyrektywą Ecodesign. Certyfikacji podlega także proces produkcyjny.

Aktualnie firma Mitsubishi Electric przeprowadza proces certyfikacji systemów pomp ciepła Ecodan. Systemy Zubadan 14 i 23 kW już dziś posiadają znak Keymark.



SG Ready

Prąd do zasilania napędu pompy ciepła w coraz większym stopniu jest pozyskiwany z odnawialnych źródeł energii. Jednak ilość prądu wytwarzanego z wiatru lub słońca jest uzależniona od pogody, zatem nie można nią sterować, tak aby w danym momencie było go dokładnie tyle, ile jest potrzebne. W sprzyjających warunkach występują zatem coraz większe nadmiary prądu, a z drugiej strony zdarzają się okresy, gdy prądu jest za mało.

Naukowcy i politycy szukają zatem rozwiązań na zwiększenie obliczalności „zielonego” prądu i takich, które umożliwiłyby elastyczne reagowanie na naturalne wahania ilości wytwarzanego prądu. Pompa ciepła odgrywa w tych koncepcjach istotną rolę.

Już obecnie zakłady energetyczne mogą okresowo odłączać pompy ciepła w razie niedoboru zaopatrzenia w energię. W przyszłości to zarządzanie obciążeniem ma być rozbudowane o możliwość magazynowania dodatkowej energii w fazach nadmiernego zaopatrzenia.

Zanim możliwe będzie pełne wykorzystanie potencjału technologii Smart-Grid, konieczne jest wyjaśnienie wielu kwestii w zakresie polityki i zasilania energią. Jednak Mitsubishi Electric pracuje już obecnie nad możliwymi rozwiązaniami tego wyzwania: Systemy Ecodan posiadają układy sterowania umożliwiające połączenie w inteligentną sieć elektryczną. Oznacza to, że spełniają one wymagania etykiety SG Ready.

Obraz osiągnięć

Także firmy instalatorskie bardzo wysoko cenią jakość systemów Ecodan. Renomowany branżowy magazyn „markt intern” regularnie przeprowadza wśród nich ankiety badające obraz osiągnięć.

W przeprowadzonej w Niemczech ankiecie Heizung 2016/2017 firma Mitsubishi Electric ze swoimi pompami ciepła wyraźnie wyróżniała się na tle konkurencji. W zakresie łatwości montażu system Ecodan z oceną 1,89 zajął 1. miejsce. W sumie pompy ciepła Ecodan ze średnią oceną 2,08 zajęły 3. lokatę.

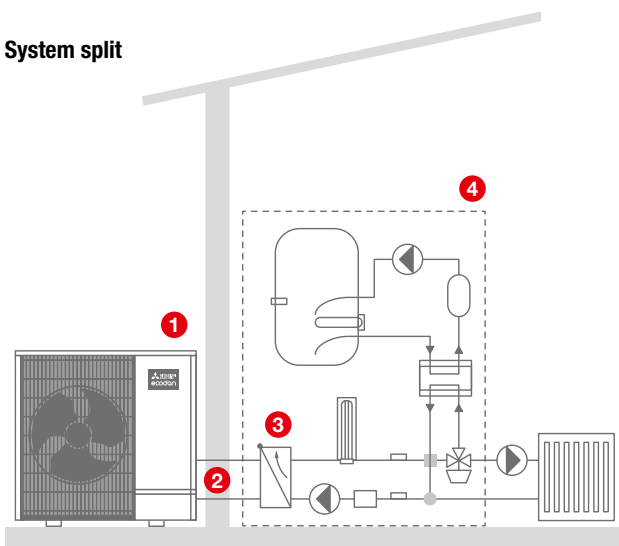
Ecodan jako system split

W systemie split energia transportowana jest do budynku w postaci czynnika chłodniczego. W urządzeniu wewnętrznym połączonym z jednostką zewnętrzną instalacją z czynnikiem chłodniczym znajduje się płytowy wymiennik ciepła. Zasada działania split podnosi łączną efektywność systemu. Stanowi też lepsze rozwiązanie w przypadku większej odległości między urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym. Zależnie od mocy pompy ciepła długość instalacji pomiędzy jednostkami może wynosić do 75 m.

Ecodan jako system monoblok

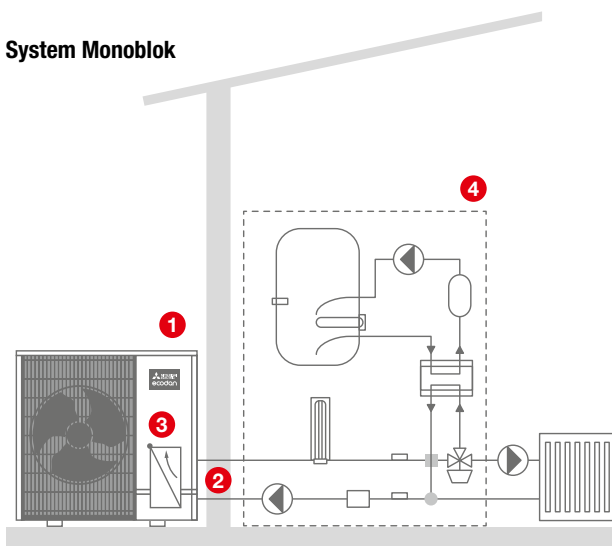
Instalacja systemu monoblok jest maksymalnie uproszczona, biorąc pod uwagę jego część klimatyzacyjną. Cały układ chłodniczy znajduje się bowiem w jednostce zewnętrznej wraz z płytowym wymiennikiem ciepła. Co oznacza, że energia poprzez dobrze izolowaną instalację wodną (zasilanie i powrót) z zewnątrz dostarczana jest do wnętrza budynku.

System split



- 1 Moduł zewnętrzny
- 2 Instalacja z czynnikiem chłodniczym
- 3 Płytkowy wymiennik ciepła R410A / woda
- 4 Moduł wewnętrzny z wbudowanym warstwowym zasobnikiem CWU

System Monoblok



- 1 Moduł zewnętrzny
- 2 Zaizolowana instalacja wodna
- 3 Płytkowy wymiennik ciepła R410A / woda
- 4 Moduł wewnętrzny z wbudowanym warstwowym zasobnikiem CWU



Eco Inverter

Jednostka zewnętrzna Eco Inverter SUHZ-SW45VA(H) może być łączona zarówno z modułami wewnętrznymi z wbudowanym zasobnikiem CWU lub modułami bez wbudowanego zasobnika CWU. W zależności od wariantu wyposażenia umożliwia to efektywne grzanie lub grzanie i chłodzenie. Gwarantowany zakres zastosowania nowej jednostki zewnętrznej wynosi od -15 do $+35$ °C. Z dużym wymiennikiem ciepła (dodatkowe 68 % w porównaniu do SW40/50) i zoptymalizowanym sterowaniem inwerterowym można osiągnąć temperatury zasilania do 55 °C. Ilość czynnika chłodzącego R410A została zredukowana do 1,3 kg.



Power Inverter

Urządzenia zewnętrzne serii Power Inverter przeznaczone są specjalnie do użytku jako pompa ciepła powietrze-woda działająca w temperaturach do -20 °C. Ich temperatura zasilania wynosi maks. 60 °C przy temperaturze zewnętrznej do -3 °C i maks. 55 °C do -10 °C. Czynnik chłodniczy przechładzany jest przez specjalny odbiornik Power Receiver, co – w połączeniu z dwoma osobno sterowanymi zaworami rozprężnymi – pozwala osiągnąć optymalną moc grzewczą przy bardzo energooszczędnej pracy. Typowymi zakresami zastosowania urządzeń Power Inverter są nowe budynki, a także istniejące budynki o dobrej izolacji cieplnej i dużych powierzchniach wymiany ciepła, jak np. ogrzewanie podłogowe.



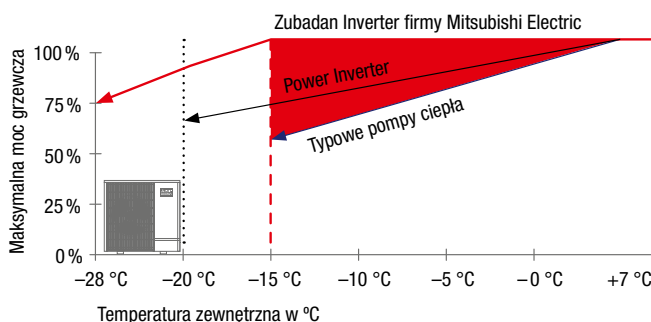
Zubadan Inverter

Opatentowana technika Zubadan Inverter stanowi obecnie optymalne rozwiązanie w dziedzinie pomp ciepła powietrze-woda. Obieg czynnika chłodniczego Zubadan z dochładzaczem HIC i sprężarką z układem wtrysku Flash umożliwia stabilizację natężenia przepływu czynnika chłodniczego nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych. Dzięki temu system jest w stanie działać z pełną mocą także przy -15 °C. Nawet przy -28 °C pompa ciepła jest zdolna do skutecznego i niezawodnego działania. Oznacza to, że dzięki technice Zubadan zdecydowanie zbędne staje się przewymiarowanie instalacji w celu uzyskania marginesu bezpieczeństwa podczas pracy w trybie grzania.

Wysokie temperatury zasilania rzędu 60 °C sprawiają, że pompy ciepła powietrze-woda Ecodan z urządzeniem Zubadan Inverter uzyskują rewelacyjne wskaźniki efektywności także w połączeniu z typowymi grzejnikami. W związku z tym Zubadan jest najlepszym wyborem w przypadku modernizacji. Bez względu na to, jakie warunki stawia budynek, urządzenia Zubadan Inverter będą działały z najwyższą mocą w całym zakresie roboczym.

Systemy Zubadan wyposażone są ponadto w zoptymalizowaną funkcję odmrażania, która zapewnia najwyższą niezawodność. Funkcja ta regulowana jest zależnie od zapotrzebowania z uwzględnieniem temperatury zewnętrznej, temperatury powierzchni parownika, czasu pracy i czasu trwania procesu rozmrażania. Odstępy między procesami rozmrażania można zatem wydłużyć do 150 minut, a czas trwania takiego jednego procesu jest o 50 % krótszy w porównaniu z typowymi urządzeniami.

Zysk mocy Zubadan



Poprzez niezawodne działanie pompy ciepła nawet przy -28 °C, a z pełną mocą do -15 °C, opatentowana technika Zubadan Inverter zapewnia wyraźnie większy potencjał zastosowań niż typowe systemy.



Moduły zewnętrzne Ecodan

Zestawy pomp ciepła Ecodan są zbudowane z modułu zewnętrznego i modułu wewnętrznego. Przez moduł zewnętrzny energia jest pobierana z otoczenia, a moduł wewnętrzny przekazuje ją do systemu ogrzewania.

Moduły zewnętrzne pomp ciepła powietrze-woda Ecodan różnią się konstrukcją, uwzględniając moc urządzeń oraz budowę systemu.

W klasie mocy do 5 kW stosowane są obudowy typu VA. Charakteryzują się one przede wszystkim bardzo małymi wymiarami. Dzięki wysokości 880 mm mogą być umieszczane dyskretnie w prawie każdej sytuacji zewnętrznej.

Pompy ciepła o klasach mocy od 6 do 11,2 kW (z wyjątkiem monoblokowych Zubadan) mają obudowy AA. W tym przypadku konstrukcja jest skoncentrowana na znacznym obniżeniu poziomu mocy akustycznej przy jednoczesnej poprawie efektywności.

W zestawieniu kolorów biały-antracytowy, obudowa prezentuje się skromnie i elegancko. Wysokość modułu 1020 mm i szerokość 1050 mm sprawiają, że moduł zewnętrzny jest również bardzo kompaktowy.

Nowa generacja modułów zewnętrznych w wyżej wymienionej klasie mocy jest wyjątkowo cicha. Jednym z powodów jest zastosowanie dużego wentylatora zamiast dwóch mniejszych. Zabieg ten umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej przy takim samym natężeniu przepływu. Jednocześnie pozycja wentylatora w obudowie została dostosowana przy optymalnym przepływie powietrza, co również przyczynia się do zmniejszenia emisji hałasu. Ponadto sprężarka jest całkowicie zamknięta w obudowie, a wszystkie przewody czynnika chłodniczego są akustycznie odseparowane od obudowy.

W przypadku pomp ciepła o mocy ponad 12 kW stosowane są większe obudowy typu HA i KA.



Moduł wewnętrzny

Pompy ciepła Ecodan to instalacje składające się z modułu zewnętrznego oraz modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem CWU lub bez niego. Moduł wewnętrzny umieszczony jest wewnątrz budynku. Moduły wewnętrzne są dostępne w wersjach „Grzanie” i „grzanie / chłodzenie”. W zestawach pompy ciepła stosowane są różne typy modułów wewnętrznych.

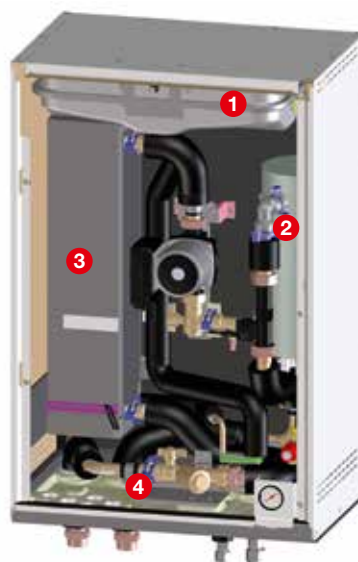
Nowe moduły wewnętrzne opracowano specjalnie do zastosowania z modelami Power Inverter PUIZ-SW160 i PUIZ-SW200 oraz Zubadan Inverter PUIZ-SHW230. Hydromoduł zawiera duży wymiennik ciepła (typ E), który zaprojektowano z myślą o zastosowaniu z jednostkami zewnętrznymi o mocy 16–23 kW. Standardowa wersja nowego regulatora pompy ciepła FTC5 jest przygotowana m.in. do zastosowania jednostek w kaskadach. Zintegrowana rejestracja ilości ciepła umożliwia prosty monitoring energii. W tym celu moduły wewnętrzne zostały wyposażone w czujnik przepływu.

Zwłaszcza do zastosowania w kaskadach Mitsubishi Electric oferuje oprócz modułów wewnętrznych także odpowiedni regulator master (PAC-IF061B-E), którym można sterować nawet 6 pompami ciepła.

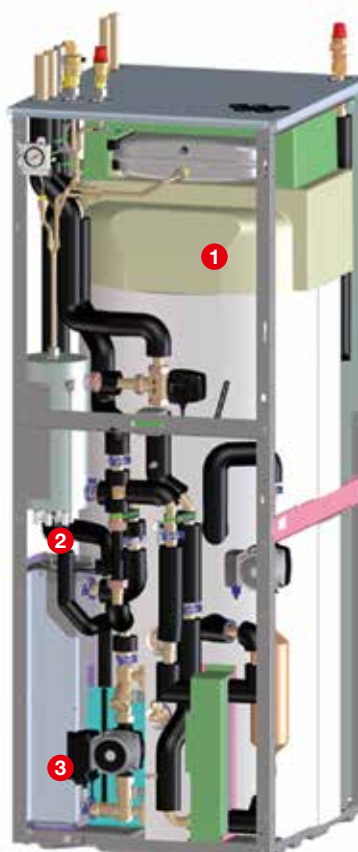
Rwersyjny moduł zasobnika

W przypadku rewersyjnego modułu z zasobnikiem stosowane są – w zależności od mocy jednostki zewnętrznej – dwa różne wymienniki ciepła. Innowacja polega na zastosowaniu nowego modułu wewnętrznego Ecodan do podgrzewania wody użytkowej. Podgrzewanie wody użytkowej następuje przez zewnętrzny wymiennik płytowy, który jest umieszczony w obudowie modułu wewnętrznego. Ten rodzaj podgrzewania wody użytkowej zapewnia zwiększenie efektywności do 17,5 % w porównaniu z dotychczasowym systemem (przy podgrzewaniu wody z 40 °C do 55 °C). Zintegrowany separator kamienia o małej objętości 0,86 litra i dużej powierzchni 16,4 m² (wełna ze stali szlachetnej) trwale i niemal bezobstugowo zabezpiecza separator przed osadzaniem się kamienia.

W strefie cokołu rewersyjny moduł wewnętrzny jest wyposażony w tacę skroplin, która umożliwia kontrolowany odpływ pojawiającego się kondensatu.



- 1 Naczynie wzbiorcze:**
E: naczynie wzbiorcze
–: bez naczynia wzbiorczego
- 2 Grzałka:**
–: Brak grzałki
2: Grzałka 2 kW
6: Grzałka 6 kW
9: Grzałka 9 kW
- 3 Wymiennik ciepła:**
X: Bez wymiennika ciepła
D: Wymiennik ciepła 4–5 kW
C: Wymiennik ciepła 7–14 kW
- 4 Taca skroplin:**
H: Bez tacy
R: Z tacą



- 1 Naczynie wzbiorcze:**
E: Naczynie wzbiorcze
–: Bez naczynia wzbiorczego
- 2 Grzałka:**
–: Brak grzałki
2: Grzałka 2 kW
6: Grzałka 6 kW
9: Grzałka 9 kW
- 3 Wymiennik ciepła:**
X: Bez wymiennika ciepła
D: Wymiennik ciepła 4–5 kW
C: Wymiennik ciepła 7–14 kW
E: Wymiennik ciepła 16–23 kW



Mobilne sterowanie systemami Mitsubishi Electric

MELCloud umożliwia sterowanie klimatyzatorami serii M, Mr. Slim, pompami ciepła Ecodan oraz rekuperatorami Mitsubishi Electric za pomocą telefonu, tabletu lub komputera. Sterowanie możliwe jest z poziomu jednej strony internetowej lub aplikacji także w przypadku wielu lokalizacji, budynków i pomieszczeń. Ze względów bezpieczeństwa zdalne sterowanie poprzez Internet wymaga jedynie wcześniejszej rejestracji na serwerze Mitsubishi Electric.

Zalety MELCloud w skrócie:

- Bezpłatna licencja na korzystanie
- Zdalne sterowanie ustawieniami (włączenie/wyłączenie, temperatura, prędkość wentylatora, tryb pracy itp.)
- Przejrzysta obsługa większej liczby lokalizacji za pomocą widoku listy lub mapy
- Monitorowanie danych (wartości rzeczywiste, stany robocze itp.)
- Integracja z produktami Mitsubishi Electric należącymi do różnych systemów
- Programator czasowy
- Obliczone wskazania zużycia energii do analizy systemu (zależnie od serii urządzeń)
- Przekazywanie alarmów w formie wiadomości e-mail do dwóch odbiorców
- Prosta rozbudowa systemu

Knowledge at work.

Dodatkowa oferta serwisowa dla firm instalatorskich

Wykwalifikowani instalatorzy klimatyzacji/ogrzewania mogą za pośrednictwem systemu MELCloud nadzorować poprawne działanie urządzeń oraz wykonywać niektóre prace serwisowe. Przyznanie dostępu na prawach gościa umożliwia korzystanie ze wszystkich funkcji, włącznie z subskrybowaniem alarmów o usterce przesyłanych na adres e-mail.



Więcej informacji na stronie:
www.melcloud.com/pl





Nazwy poszczególnych modeli pomp ciepła ECODAN zawierają w sobie informacje na temat rodzaju systemu, typu obudowy, jego mocy, czy generacji urządzenia. Poniżej przedstawiamy, co oznaczają występujące w nazwach symbole.

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU



| | | | |
|---|---|--|---|
| Typ: H: Grzanie R: Rewersyjna Grzanie/Chłodzenie | Wymiennik ciepła: X: bez D: 4–5 kW C: 7–14 kW E: 16–23 kW | Producent: M: Mitsubishi Electric | Naczynie wzbiorcze: E: bez --: z |
|---|---|--|---|

E H S E - Y M 9 E C

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---|-----------|
| Seria: Ecodan | Wersja: S: Split P: Monoblok | Zasilanie: V: 1-fazowe, 230 V Y: 3-fazowe, 400 V | Grzałka --: brak 2: kW 6: kW 9: kW | Generacja |
|-------------------------|--|--|---|-----------|

Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU



| | | | | |
|---|---|--|---|-----------|
| Typ: H: Grzanie R: Rewersyjna Grzanie/Chłodzenie | Zasobnik CWU: T20: 200 l --: bez | Zasilanie: V: 1-fazowe, 230 V Y: 3-fazowe, 400 V | Grzałka --: brak 2: kW 6: kW 9: kW | Generacja |
|---|---|--|---|-----------|

E H S T20 D - V M 2 E C

| | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|
| Seria: Ecodan | Wersja: S: Split P: Monoblok | Wymiennik ciepła: X: bez D: 4–5 kW C: 7–14 kW E: 16–23 kW | Producent: M: Mitsubishi Electric | Naczynie wzbiorcze: E: bez --: z |
|-------------------------|--|---|--|---|

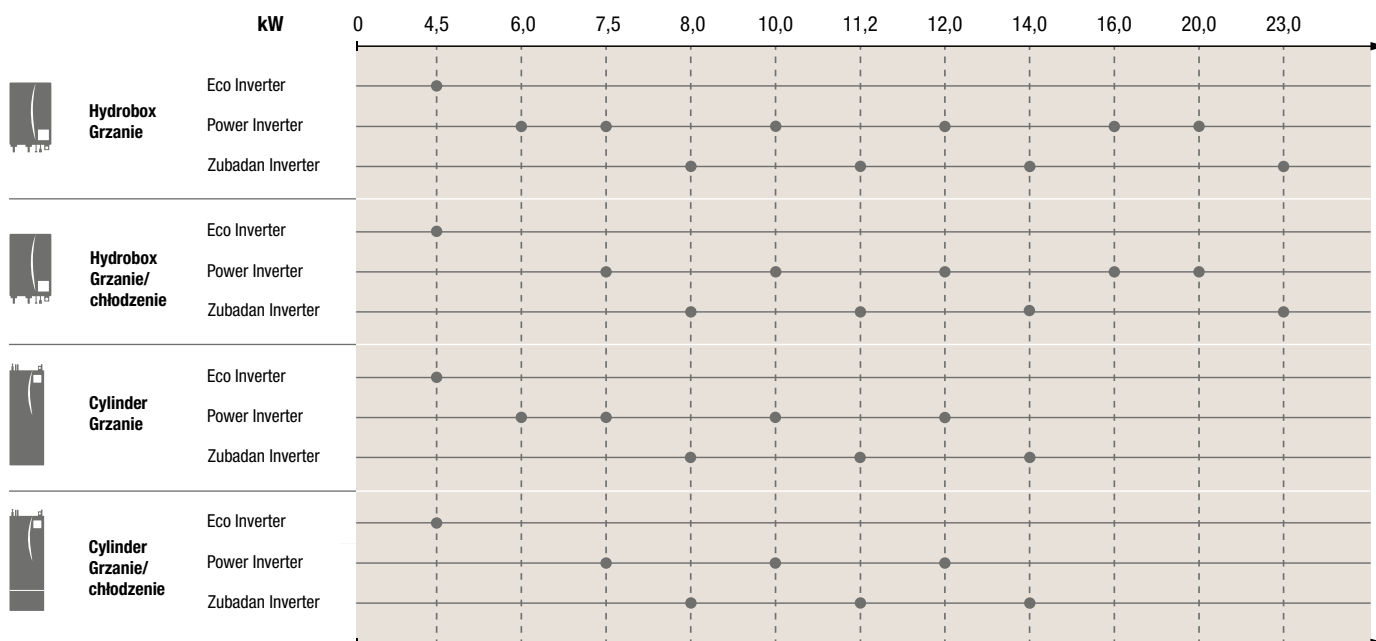


Typoszereg urządzeń zewnętrznych



| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|
| Typ: U: Urządzenie zewn. | Typ urządzenia: Z: Inverter | Technologia: H: ZUBADAN --: inna | Moc grzewcza: 80: 8,0 kW 112: 11,2 kW, itd. | Typ obudowy: KA/AA/HA |
| P | U | H | Z | - |
| Seria: P/S | Zastosowanie: H: Grzanie | Wersja: S: Split --: Monoblok | Rodzaj: W: Powietrze/ Woda | Zasilanie: V: 1-fazowe, 230 V Y: 3-fazowe, 400 V |
| | | S | H | W |
| | | | 80 | Y |
| | | | | AA |

Typoszereg urządzeń Ecodan



| Opis | Typ | Cena (EUR) |
|---|----------------|------------|
| Jednostki zewnętrzne Split | | |
| Eco Inverter Split, 4,5 kW, 230 V | SUHZ-SW45VAH | 1.625,- |
| Power Inverter Split, 7,5 kW, 230 V | PUHZ-SW75VAA | 2.870,- |
| Power Inverter Split, 7,5 kW, 400 V | PUHZ-SW75YAA | 3.135,- |
| Power Inverter Split, 10 kW, 230 V | PUHZ-SW100VAA | 3.500,- |
| Power Inverter Split, 10 kW, 400 V | PUHZ-SW100YAA | 3.899,- |
| Power Inverter Split, 12 kW, 400 V | PUHZ-SW120YHA | 4.620,- |
| Power Inverter Split, 16 kW, 400 V | PUHZ-SW160YKA | 5.999,- |
| Power Inverter Split, 20 kW, 400 V | PUHZ-SW200YKA | 7.000,- |
| Zubadan Inverter Split, 8 kW, 230 V | PUHZ-SHW80VAA | 3.890,- |
| Zubadan Inverter Split, 8 kW, 400 V | PUHZ-SHW80YAA | 4.200,- |
| Zubadan Inverter Split, 11,2 kW, 230 V | PUHZ-SHW112VAA | 4.700,- |
| Zubadan Inverter Split, 11,2 kW, 400 V | PUHZ-SHW112YAA | 5.240,- |
| Zubadan Inverter Split, 14 kW, 400 V | PUHZ-SHW140YHA | 5.353,- |
| Zubadan Inverter Split, 23 kW, 400 V | PUHZ-SHW230YKA | 8.800,- |
| Cylinder Split | | |
| Cylinder indeks do 75, Split, 2 kW, 230 V | EHST20D-VM2C | 4.745,- |
| Cylinder indeks od 80 do 140, Split, 2 kW, 230 V | EHST20C-VM2C | 5.065,- |
| Cylinder indeks od 80 do 140, Split, 9 kW, 400 V | EHST20C-VM9C | 5.276,- |
| Cylinder indeks do 75, Split, z możliwością chłodzenia, 2 kW, 230 V | ERST20D-VM2C | 5.100,- |
| Cylinder indeks od 80 do 140, Split, z możliwością chłodzenia, 2 kW, 230 V | ERST20C-VM2C | 5.190,- |
| Hydrobox Split | | |
| Hydrobox indeks do 75, Split, 2 kW, 230 V | EHSD-VM2C | 2.775,- |
| Hydrobox indeks od 80 do 140, Split, 2 kW, 230 V | EHSC-VM2C | 3.040,- |
| Hydrobox indeks od 80 do 140, Split, 6 kW, 230 V | EHSC-VM6C | 3.180,- |
| Hydrobox indeks od 80 do 140, Split, 9 kW, 400 V | EHSC-VM9C | 3.245,- |
| Hydrobox indeks od 160 do 230, Split, 9 kW, 400 V | EHSE-VM9EC | 4.373,- |
| Hydrobox indeks do 75, Split, z możliwością chłodzenia, 2 kW, 230 V | ERSD-VM2C | 2.900,- |
| Hydrobox indeks od 80 do 140, Split, z możliwością chłodzenia, 2 kW, 230 V | ERSC-VM2C | 3.290,- |
| Hydrobox indeks od 140 do 230, Split, z możliwością chłodzenia, 9 kW, 400 V | ERSE-VM9EC | 4.540,- |
| Jednostki zewnętrzne monoblok | | |
| Power Inverter monoblok, 6,5 kW, 230 V | PUHZ-W60VAA | 4.570,- |
| Power Inverter monoblok, 8,5 kW, 230 V | PUHZ-W85VAA | 4.655,- |
| Power Inverter monoblok, 8,5 kW, 400 V | PUHZ-W85YAA | 5.045,- |
| Power Inverter monoblok, 11,2 kW, 400 V | PUHZ-W112YAA | 6.040,- |
| Zubadan Inverter monoblok, 11,2 kW, 400 V | PUHZ-HW112YHA | 7.630,- |
| Zubadan Inverter monoblok, 14 kW, 230 V | PUHZ-HW140VHA2 | 8.030,- |
| Zubadan Inverter monoblok, 14 kW, 400 V | PUHZ-HW140YHA2 | 8.560,- |
| Cylinder | | |
| Cylinder monoblok, 2 kW, 230 V | EHPT20X-VM2C | 4.360,- |
| Cylinder monoblok, 6 kW, 230 V | EHPT20X-VM6C | 4.490,- |
| Cylinder monoblok, 9 kW, 400 V | EHPT20X-VM9C | 4.630,- |
| Hydrobox monoblok | | |
| Hydrobox monoblok, 2 kW, 230 V | EHPX-VM2C | 2.565,- |
| Hydrobox monoblok, 9 kW, 400 V | EHPX-VM9C | 2.735,- |

| | Monoblok | | | | Split | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | Power | | | | Zubadan | | | Eco/Power | | | | | | Zubadan | | | | | | | | |
| | PUHZ-W60VAA | PUHZ-W85VAA | PUHZ-W85YAA | PUHZ-W112VAA | PUHZ-HW112YHA | PUHZ-HW140VHA2 | PUHZ-HW140YHA2 | SUHZ-SW45VAH | PUHZ-SW75VAA | PUHZ-SW75YAA | PUHZ-SW100VAA | PUHZ-SW100YAA | PUHZ-SW120YHA | PUHZ-SW160YKA | PUHZ-SW200YKA | PUHZ-SHW80VAA | PUHZ-SHW80YAA | PUHZ-SHW112VAA | PUHZ-SHW112YAA | PUHZ-SHW140YHA | PUHZ-SHW230YKA | |
| Cylinder | EHST20C-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHST20C-YM9C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHST20D-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERST20C-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERST20D-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHPT20X-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHPT20X-VM6C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHPT20X-YM9C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrobox | EHSC-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHSC-VM6C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHSC-YM9C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHSD-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERSC-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERSD-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHPX-VM2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHPX-YM9C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EHSE-YM9EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERSE-YM9EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Hydrobox

Cylinder

Dane techniczne

| Oznaczenie | EHSD-VM2C | EHSC-VM2C | EHSC-VM6C | EHSC-YM9C | EHSE-YM9EC |
|---|----------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Typ | Split | Split | Split | Split | Split |
| Tylko grzanie | • | • | • | • | • |
| Grzanie i chłodzenie | – | – | – | – | – |
| Możliwe do podłączenia pompy ciepła | Indeks 45–75 | 80–140 | 80–140 | 80–140 | 160–230 |
| Typ wymiennika ciepła | D | C | C | C | E |
| Moc grzałki elektrycznej | kW 2 | 2 | 2+4 | 3+6 | 3+6 |
| Naczynie zbiorcze | • | • | • | • | – |
| Napięcie zasilania | V faza Hz 230 1 50 | 230 1 50 | 230 1 50 | 400 3+N 50 | 400 3+N 50 |
| Poziom hałasu* | dB(A) 40 | 40 | 40 | 40 | 45 |
| Ciężar | kg 44 | 48 | 49 | 49 | 62 |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm 800/530/360 | 800/530/360 | 800/530/360 | 800/530/360 | 950/600/360 |
| Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót | Ø mm 28 x 1 | 28 x 1 | 28 x 1 | 28 x 1 | G1 1/2" AG |

Ceny urządzeń podane na stronie 18

| Oznaczenie | ERSD-VM2C | ERSC-VM2C | ERSE-YM9EC | EHPX-VM2C | EHPX-YM9C |
|---|----------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Typ | Split | Split | Split | Monoblok | Monoblok |
| Tylko grzanie | – | – | – | • | • |
| Grzanie i chłodzenie | • | • | • | – | – |
| Możliwe do podłączenia pompy ciepła | Indeks 45–75 | 80–140 | 160–230 | 50–140 | 50–140 |
| Typ wymiennika ciepła | D | C | E | X | X |
| Moc grzałki elektrycznej | kW 2 | 2 | 3+6 | 2 | 3+6 |
| Naczynie zbiorcze | • | • | – | • | • |
| Napięcie zasilania | V faza Hz 230 1 50 | 230 1 50 | 400 3+N 50 | 230 1 50 | 400 3+N 50 |
| Poziom hałasu* | dB(A) 40 | 40 | 45 | 40 | 40 |
| Ciężar | kg 45 | 49 | 63 | 37 | 38 |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm 800/530/360 | 800/530/360 | 950/600/360 | 800/530/360 | 800/530/360 |
| Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót | Ø mm G1 AG | G1 AG | G1 1/2" AG | 28 x 1 | 28 x 1 |

Ceny urządzeń podane na stronie 18

| Oznaczenie | EHST20D-VM2C | EHST20C-VM2C | EHST20C-YM9C | ERST20D-VM2C | ERST20C-VM2C |
|---|----------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|
| Typ | Split | Split | Split | Split | Split |
| Tylko grzanie | • | • | • | – | – |
| Grzanie i chłodzenie | – | – | – | • | • |
| Możliwe do podłączenia pompy ciepła | Indeks 45–75 | 80–140 | 80–140 | 45–75 | 80–140 |
| Typ wymiennika ciepła | D | C | C | D | C |
| Moc grzałki elektrycznej | kW 2 | 2 | 3+6 | 2 | 2 |
| Naczynie zbiorcze | • | • | • | • | • |
| Pojemność netto, zasobnik CWU | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Napięcie zasilania | V faza Hz 230 1 50 | 230 1 50 | 400 3+N 50 | 230 1 50 | 230 1 50 |
| Poziom hałasu* | dB(A) 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Ciężar | kg 103 | 110 | 112 | 103 | 110 |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm 1600/595/680 | 1600/595/680 | 1600/595/680 | 1600+270/595/680 | 1600+270/595/680 |
| Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót | Ø mm 28 x 1 | 28 x 1 | 28 x 1 | 28 x 1 | 28 x 1 |
| Podłączenie CWU zasilanie/powrót | Ø mm 22 x 1 | 22 x 1 | 22 x 1 | 22 x 1 | 22 x 1 |

Ceny urządzeń podane na stronie 18

| Oznaczenie | EHPT20X-VM2C | EHPT20X-VM6C | EHPT20X-YM9C |
|---|----------------------------|--------------|----------------|
| Typ | Monoblok | Monoblok | Monoblok |
| Tylko grzanie | • | • | • |
| Grzanie i chłodzenie | – | – | – |
| Możliwe do podłączenia pompy ciepła | Indeks 50–140 | 50–140 | 50–140 |
| Typ wymiennika ciepła | X | X | X |
| Moc grzałki elektrycznej | kW 2 | 2+4 | 3+6 |
| Naczynie zbiorcze | • | • | • |
| Pojemność netto, zasobnik CWU | 200 | 200 | 200 |
| Napięcie zasilania | V faza Hz 230 1 50 | 230 1 50 | 400 3+N 50 |
| Poziom hałasu* | dB(A) 40 | 40 | 40 |
| Ciężar | kg 98 | 99 | 100 |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm 1600/595/680 | 1600/595/680 | 1600/595/680 |
| Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót | Ø mm 28 x 1 | 28 x 1 | 28 x 1 |
| Podłączenie CWU zasilanie/powrót | Ø mm 22 x 1 | 22 x 1 | 22 x 1 |

Ceny urządzeń podane na stronie 18

* w odległości 1 m



SUHZ-SW45VAH

PUAZ-W60/85VAA/85YAA

PUAZ-SW75/100VAA/YAA

PUAZ-SHW80VAA/YAA

Dane techniczne

| Oznaczenie | | SUHZ-SW45VAH | PUAZ-W60VAA | PUAZ-SW75VAA | PUAZ-SW75YAA | PUAZ-SHW80VAA | PUAZ-SHW80YAA | PUAZ-W85VAA |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Typ jednofazowy | | • | • | • | – | • | – | • |
| Typ trójfazowy | | – | – | – | • | – | • | – |
| Technologia | Inverter | Eco | Power | Power | Power | Zubadan | Zubadan | Power |
| System | | Split | Monoblok | Split | Split | Split | Split | Monoblok |
| P nomin. (A2/W35) | kW | 3,5 | 6,0 | 7,5 | 7,5 | 8,0 | 8,0 | 8,5 |
| P nomin. (A2/W55) | kW | 3,5 | 6,0 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 8,5 |
| P maks. A-10/W35 | kW | 4,0 | 6,1 | 8,4 | 8,4 | 10,2 | 10,2 | 7,8 |
| P maks. A-15/W35 | kW | 3,4 | 5,6 | 7,3 | 7,3 | 8,7 | 8,7 | 6,7 |
| Moc chłodnicza A35/W7 | kW | 4,0 | – | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | – |
| Dane EPB / ERP | | | | | | | | |
| Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie (W35) | ηs (%) | 153 | 184 | 162 | 160 | 169 | 167 | 171 |
| Zastosowanie średnotemperaturowe grzanie (W55) | ηs (%) | 116 | 129 | 129 | 128 | 133 | 132 | 137 |
| Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W35) | ηs (%) | 156 | – | 166 | 165 | 172 | 172 | – |
| Zastosowanie średnotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W55) | ηs (%) | 118 | – | 132 | 132 | 135 | 134 | – |
| Klasa efektywności energetycznej (W55/W35) | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Efektywność produkcji CWU | ηhw | 109 | 104 | 104 | 104 | 103 | 103 | 104 |
| Profil rozbioru CWU | | L | L | L | L | L | L | L |
| Klasa efektywności energetycznej przy współpracy z jednostką typu Cylinder | | A | A | A | A | A | A | A |
| Dane techniczne | | | | | | | | |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm | 840/880/330 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 |
| Ciężar | kg | 54 | 97 | 92 | 104 | 116 | 128 | 97 |
| Poziom mocy akust.[EN12102] | dB(A) | 61 | 58 | 58 | 58 | 59 | 59 | 58 |
| Poziom ciśnienia akustycznego* | dB(A) | 52 | 45 | 43 | 43 | 45 | 45 | 45 |
| Maks. temperatura zasilania | °C | 55 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Dane jednostki zewnętrznej | | | | | | | | |
| Przyłącza chłodnicze Ø | V | 1/4 | – | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | – |
| | g | 1/2 | – | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | – |
| Przyłącza wodne | | – | G1" AG | – | – | – | – | G1" AG |
| Zakres pracy w trybie grzania | °C | -15 ~ +24 | -20 ~ +35 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -28 ~ +21 | -28 ~ +21 | -20 ~ +35 |
| Zakres pracy w trybie przygotowania CWU | °C | -15 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 | -20 ~ +35 |
| Zakres pracy w trybie chłodzenia | °C | +10 ~ +46 | -5 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -5 ~ +46 |
| Maks. długość instalacji (jeden kierunek) | m | 30 | – | 40 | 40 | 75 | 75 | – |
| Maks. różnica poziomów | m | 30 | – | 30 | 30 | 30 | 30 | – |
| Rodzaj/ilość czynnika chłodniczego (kg) / ilość maks. (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / ekwiwalent CO ₂ maks. (t) | | R410A/1,3/1,65/2088/2,71/3,44 | R410A/2,4/2,4/2088/5,01/5,01 | R410A/3,0/4,8/2088/6,26/10,02 | R410A/3,0/4,8/2088/6,26/10,02 | R410A/4,6/6,0/2088/9,60/12,51 | R410A/4,6/6,0/2088/9,60/12,51 | R410A/2,4/2,4/2088/5,01/5,01 |
| Dane elektryczne | | | | | | | | |
| Napięcie zasilające | V I faza I Hz | 230 I 1 I 50 | 230 I 1 I 50 | 230 I 1 I 50 | 400 I 3 + N I 50 | 230 I 1 I 50 | 400 I 3 + N I 50 | 230 I 1 I 50 |
| Bezpiecznik | A | 20 (C) | 25 | 25 (C) | 16 (C) | 25 (C) | 16 (C) | 16 (C) |
| Ceny urządzeń podane na stronie 18 | | | | | | | | |

* w odległości 1 m



PUAZ-SW100VAA/YAA

PUAZ-SHW112VAA/YAA

PUAZ-W112YAA

PUAZ-HW112YHA

Dane techniczne

| Oznaczenie | | PUAZ-W85YAA | PUAZ-SW100VAA | PUAZ-SW100YAA | PUAZ-SHW112VAA | PUAZ-SHW112YAA | PUAZ-W112YAA | PUAZ-HW112YHA |
|--|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Typ jednofazowy | | - | • | - | • | - | - | - |
| Typ trójfazowy | | • | - | • | - | • | • | • |
| Technologia | Inverter | Power | Power | Power | Zubadan | Zubadan | Power | Zubadan |
| System | | Monoblok | Split | Split | Split | Split | Monoblok | Monoblok |
| P nomin. (A2/W35) | kW | 8,5 | 10,0 | 10,0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| P nomin. (A2/W55) | kW | 8,5 | 10,0 | 10,0 | 10,4 | 10,4 | 11,2 | 11,2 |
| P maks. A-10/W35 | kW | 7,8 | 10,1 | 10,1 | 12,2 | 12,2 | 10,1 | 10,8 |
| P maks. A-15/W35 | kW | 6,7 | 8,8 | 8,8 | 11,9 | 11,9 | 7,6 | 10,0 |
| Moc chłodnicza A35/W7 | kW | - | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | - | - |
| Dane EPB / ERP | | | | | | | | |
| Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie (W35) | ηs (%) | 169 | 167 | 165 | 171 | 169 | 169 | 155 |
| Zastosowanie średnotemperaturowe grzanie (W55) | ηs (%) | 136 | 130 | 129 | 135 | 135 | 132 | 127 |
| Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W35) | ηs (%) | - | 170 | 169 | 173 | 173 | - | - |
| Zastosowanie średnotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W55) | ηs (%) | - | 132 | 132 | 137 | 137 | - | - |
| Klasa efektywności energetycznej (W55/W35) | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Efektywność produkcji CWU | ηhw | 104 | 103 | 103 | 103 | 103 | 100 | 100 |
| Profil rozbioru CWU | | L | L | L | L | L | L | L |
| Klasa efektywności energetycznej przy współpracy z jednostką typu Cylinder | | A | A | A | A | A | A | A |
| Dane techniczne | | | | | | | | |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1020/1050/480 | 1350/1020/330 + 30 |
| Ciężar | kg | 110 | 114 | 126 | 116 | 128 | 131 | 148 |
| Poziom mocy akust.[EN12102] | dB(A) | 58 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 67 |
| Poziom ciśnienia akustycznego* | dB(A) | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 53 |
| Maks. temperatura zasilania | °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Dane jednostki zewnętrznej | | | | | | | | |
| Przyłącza chłodnicze Ø | V g | - | 3/8 5/8 | 3/8 5/8 | 3/8 5/8 | 3/8 5/8 | - | - |
| Przyłącza wodne | | G1" AG | - | - | - | - | G1" AG | G1" AG |
| Zakres pracy w trybie grzania | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -28 ~ +21 | -28 ~ +21 | -20 ~ +35 | -25 ~ +21 |
| Zakres pracy w trybie przygotowania CWU | °C | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -28 ~ +35 | -28 ~ +35 | -20 ~ +35 | -25 ~ +35 |
| Zakres pracy w trybie chłodzenia | °C | -5 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -5 ~ +46 | -5 ~ +46 |
| Maks. długość instalacji (jeden kierunek) | m | - | 75 | 75 | 75 | 75 | - | - |
| Maks. różnica poziomów | m | - | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - |
| Rodzaj/ilość czynnika chłodniczego (kg) / ilość maks. (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / ekwiwalent CO ₂ maks. (t) | | R410A/2,4/2,4/ 2088/5,01/5,01 | R410A/4,2/6,0/ 2088/7,76/12,52 | R410A/4,2/6,0/ 2088/7,76/12,52 | R410A/4,6/6,0/ 2088/8,76/12,52 | R410A/4,2/6,0/ 2088/8,76/12,52 | R410A/3,3/3,3/ 2088/6,89/6,89 | R410A/4,0/4,0/ 2088/8,35/8,35 |
| Dane elektryczne | | | | | | | | |
| Napięcie zasilające | V I faza I Hz | 400 3 + N 50 | 230 1 50 | 400 3 + N 50 | 230 1 50 | 400 3 + N 50 | 400 3 + N 50 | 400 3 + N 50 |
| Bezpiecznik | A | 16 (C) | 32 (C) | 16 (C) | 32 (C) | 16 (C) | 16 (C) | 16 (C) |
| Ceny urządzeń podane na stronie 18 | | | | | | | | |

* w odległości 1 m



PUAH-SW120YHA

PUAH-HW140VHA/YHA

PUAH-SW160/200YKA

PUAH-SHW140YHA/230YKA

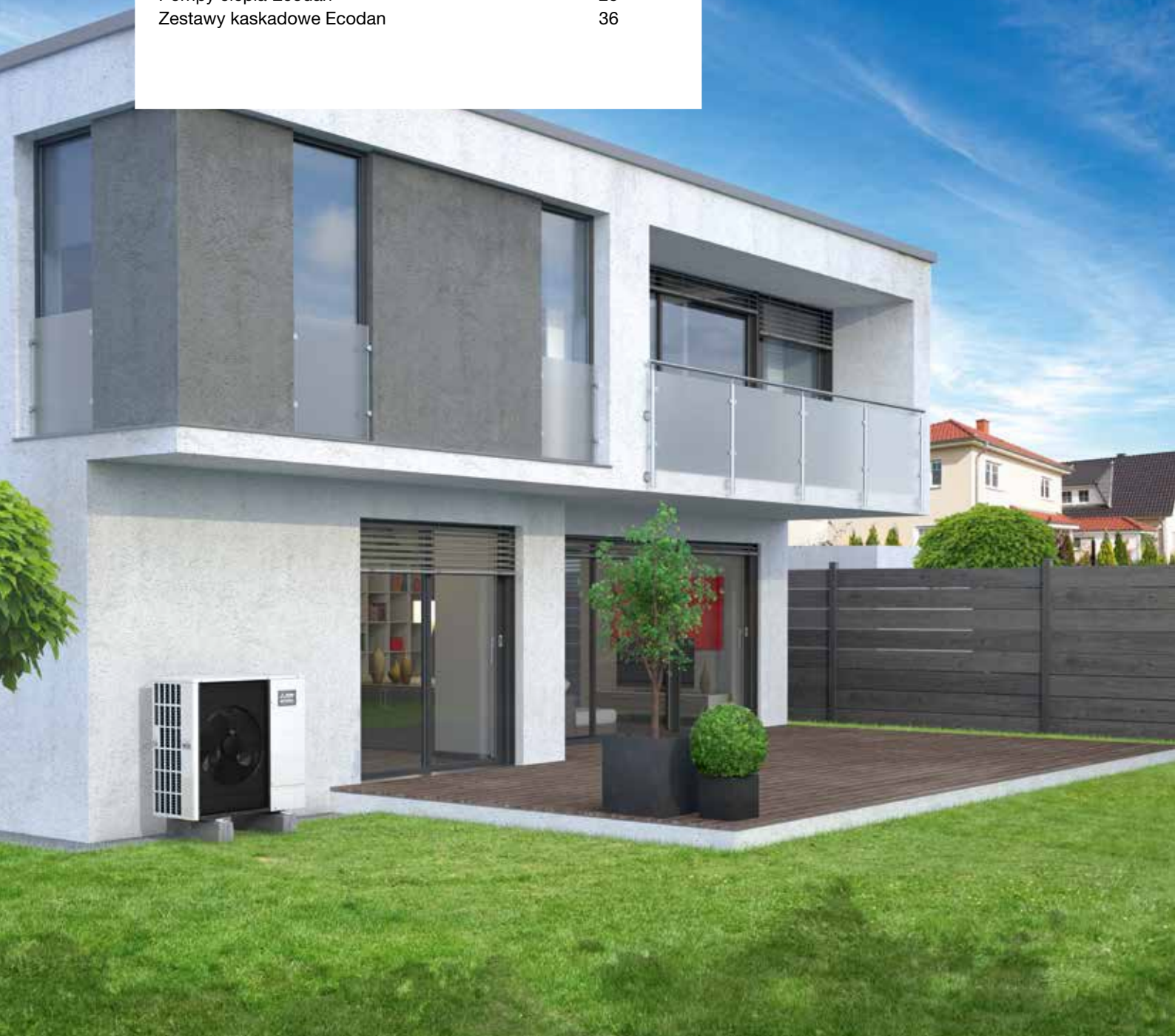
Dane techniczne

| Oznaczenie | | PUAH-SW120YHA | PUAH-SHW140YHA | PUAH-HW140VHA | PUAH-HW140YHA | PUAH-SW160YKA | PUAH-SW200YKA | PUAH-SHW230YKA |
|--|-----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Typ jednofazowy | | - | - | • | - | - | - | - |
| Typ trójfazowy | | • | • | - | • | • | • | • |
| Technologia | Inverter | Power | Zubadan | Zubadan | Zubadan | Power | Power | Zubadan |
| System | | Split | Split | Monoblok | Monoblok | Split | Split | Split |
| P nomin. (A2/W35) | kW | 12,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 20,0 | 23,0 |
| P nomin. (A2/W55) | kW | 12,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 20,0 | 22,8 |
| P maks. A-10/W35 | kW | 11,1 | 15,0 | 12,9 | 12,9 | 12,6 | 14,5 | 25,6 |
| P maks. A-15/W35 | kW | 9,6 | 14,0 | 11,0 | 11,0 | 11,6 | 13,5 | 22,9 |
| Moc chłodnicza A35/W7 | kW | 12,5 | 12,5 | - | - | 16,0 | 20,0 | 20,0 |
| Dane EPB / ERP | | | | | | | | |
| Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie (W35) | ηs (%) | 162 | 163 | 157 | 157 | 161 | 163 | 164 |
| Zastosowanie średnotemperaturowe grzanie (W55) | ηs (%) | 125 | 127 | 126 | 126 | 125 | 127 | 127 |
| Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W35) | ηs (%) | 164 | 165 | - | - | 163 | 164 | 165 |
| Zastosowanie średnotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W55) | ηs (%) | 127 | 128 | - | - | 126 | 129 | 128 |
| Klasa efektywności energetycznej (W55/W35) | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Efektywność produkcji CWU | η _{hw} | 99 | 103 | 96 | 96 | - | - | - |
| Profil rozbioru CWU | | L | L | L | L | - | - | - |
| Klasa efektywności energetycznej przy współpracy z jednostką typu Cylinder | | A | A | A | A | - | - | - |
| Dane techniczne | | | | | | | | |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | mm | 1350/950/330 + 30 | 1350/950/330 + 30 | 1350/1020/330 + 30 | 1350/1020/330 + 30 | 1338/1050/370 | 1338/1050/370 | 1338/1050/370 |
| Ciężar | kg | 130 | 134 | 134 | 148 | 136 | 136 | 148 |
| Poziom mocy akust.[EN12102] | dB(A) | 72 | 70 | 67 | 67 | 78 | 78 | 75 |
| Poziom ciśnienia akustycznego* | dB(A) | 54 | 52 | 53 | 53 | 62 | 62 | 59 |
| Maks. temperatura zasilania | °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Dane jednostki zewnętrznej | | | | | | | | |
| Przyłącza chłodnicze Ø | V g | 3/8 5/8 | 3/8 5/8 | - | - | 3/8 1 | 1/2 1 | 1/2 1 |
| Przyłącza wodne | | - | - | G1" AG | G1" AG | - | - | - |
| Zakres pracy w trybie grzania | °C | -20 ~ +21 | -28 ~ +21 | -25 ~ +21 | -25 ~ +21 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -25 ~ +21 |
| Zakres pracy w trybie przygotowania CWU | °C | -20 ~ +35 | -28 ~ +35 | -25 ~ +35 | -25 ~ +35 | -20 ~ +35 | -20 ~ +35 | -25 ~ +35 |
| Zakres pracy w trybie chłodzenia | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | - | - | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -5 ~ +46 |
| Maks. długość instalacji (jeden kierunek) | m | 75 | 75 | - | - | 80 | 80 | 80 |
| Maks. różnica poziomów | m | 30 | 30 | - | - | 30 | 30 | 30 |
| Rodzaj/ilość czynnika chłodniczego (kg) / ilość maks. (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / ekwiwalent CO ₂ maks. (t) | | R410A/4,6/7,9/2088/9,6/16,49 | R410A/5,5/7,9/2088/11,48/16,49 | R410A/4,3/4,3/2088/6,26/6,26 | R410A/4,3/4,3/2088/6,26/6,26 | R410A/7,1/10,7/2088/14,82/22,34 | R410A/7,7/12,5/2088/16,07/26,1 | R410A/7,7/12,9/2088/10,07/26,93 |
| Dane elektryczne | | | | | | | | |
| Napięcie zasilające | V faza Hz | 400 3 + N 50 | 400 3 + N 50 | 230 1 50 | 400 3 + N 50 | 400 3 + N 50 | 400 3 + N 50 | 400 3 + N 50 |
| Bezpiecznik | A | 16 (C) | 16 (C) | 40 (C) | 16 (C) | 25 (C) | 32 (C) | 32 (C) |
| Ceny urządzeń podane na stronie 18 | | | | | | | | |

* w odległości 1 m

SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------|----|
| Pompy ciepła Ecodan | 25 |
| Zestawy kaskadowe Ecodan | 36 |



ECODAN



Pompa ciepła Ecodan Power Inverter | Jednostka cylindrowa | bez zbiornika buforowego



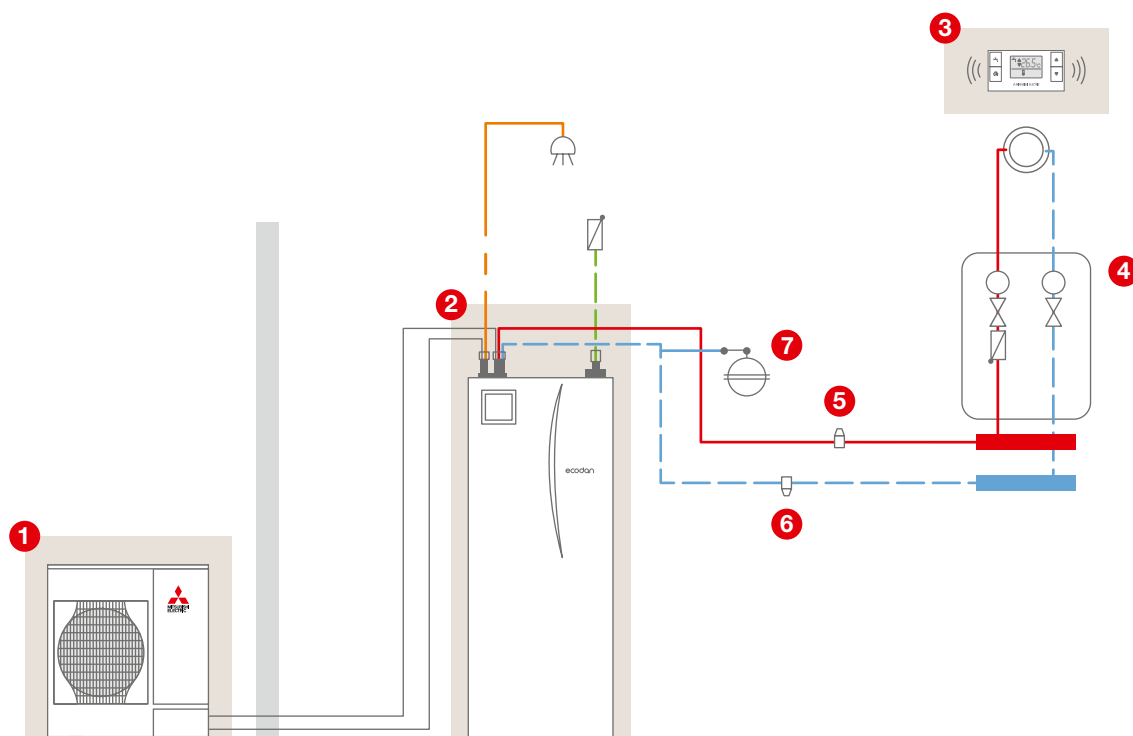
Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny
- Ogrzewanie i/lub przygotowanie CWU
- Należy zapewnić minimalny zład wody w instalacji

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter
- Jednostka typu cylinder ze zintegrowanym zasobnikiem CWU 200 litrowym z czujnikiem ciepłej wody i zaworem przełączającym
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej



- | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 Jednostka zewnętrzna | 4 Obieg grzewczy | 7 Naczynie przeponowe |
| 2 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU | 5 Separator powietrza | |
| 3 Termostat pomieszczeniowy | 6 Filtroodmulnik | |



Eco Inverter

Power Inverter

Power Inverter

Zubadan Inverter

Zubadan Inverter

Jednostka cylindrowa

Sterowanie zdalne

Odbiornik

Pompa ciepła Ecodan

Power Inverter / Zubadan Inverter | Jednostka cylindrowa | ze zbiornikiem buforowym | 1 strefa



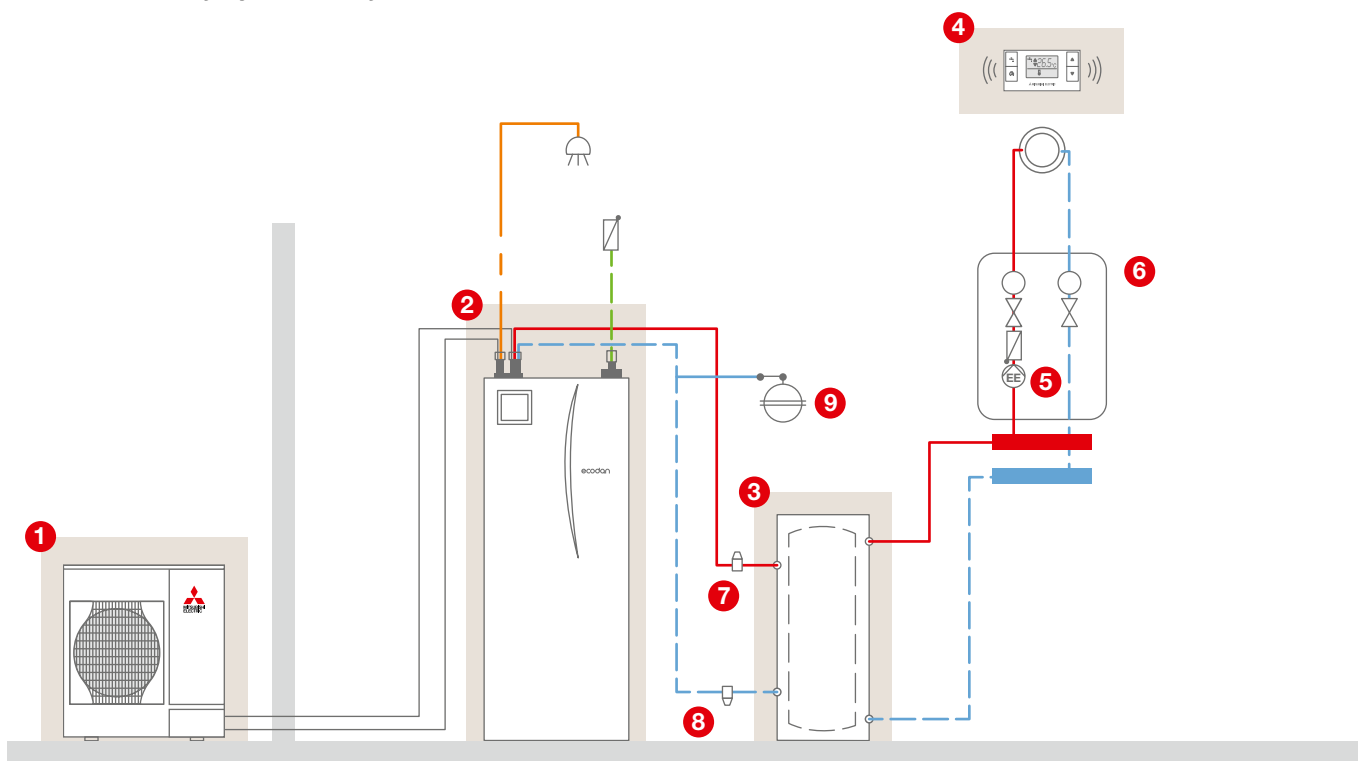
Opis

- System monowalentny / monoenergetyczny
- Ogrzewanie i/lub przygotowanie CWU

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Jednostka typu cylinder ze zintegrowanym zasobnikiem CWU 200 litrowym z czujnikiem ciepłej wody i zaworem przełączającym
- Bufor
- Zarządzanie, obwód bezpośredni PAC-TH011-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej



1 Jednostka zewnętrzna

2 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU

3 Bufor

4 Termostat pomieszczeniowy

5 Zestaw czujników - strefa 1

6 Grupa pompowa bez mieszacza

7 Separator powietrza

8 Filtrodmulnik

9 Naczynie przeponowe



Pompa ciepła Ecodan

Power Inverter / Zubadan Inverter | Jednostka cylindrowa | ze zbiornikiem buforowym | 2 strefy



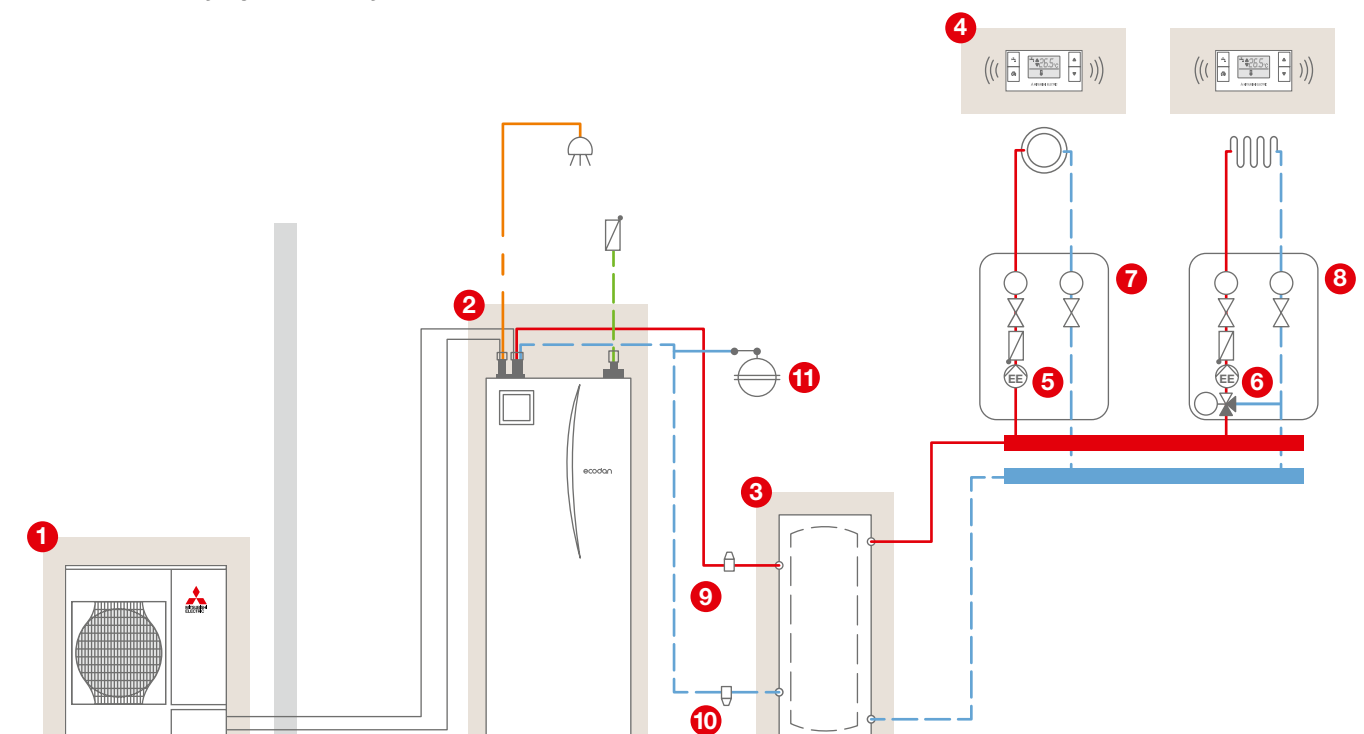
Opis

- System monowalentny / monoenergetyczny
- Ogrzewanie i/lub przygotowanie CWU
- Możliwość sterowania maksymalnie 2 obwodami ogrzewania

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Jednostka typu cylinder ze zintegrowanym zasobnikiem CWU 200 litrowym z czujnikiem ciepłej wody i zaworem przełączającym
- Bufor
- Zarządzanie, obieg grzewczy 1 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, obieg grzewczy 2 PAC-TH011-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej



1 Jednostka zewnętrzna

2 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU

3 Bufor

4 Termostat pomieszczeniowy

5 Zestaw czujników - strefa 1

6 Zestaw czujników - strefa 2

7 Grupa pompowa bez mieszacza

8 Grupa pompowa z mieszaczem

9 Separator powietrza

10 Filtr odmulnik

11 Naczynie przeponowe



Pompa ciepła Ecodan
Power Inverter | Hydrobox | bez zbiornika buforowego



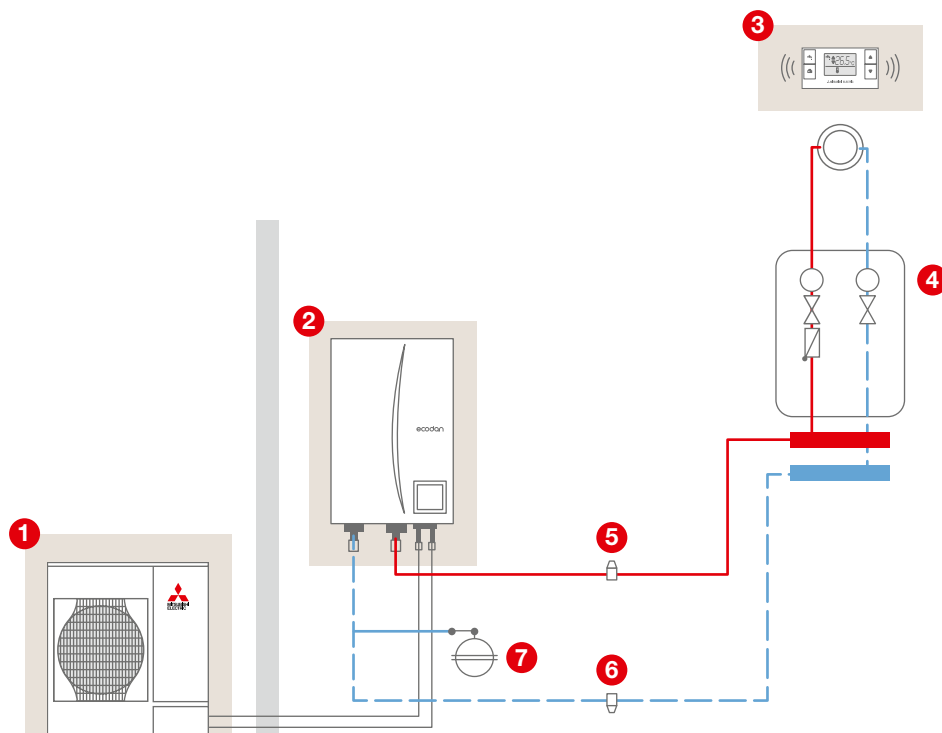
Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny
- Należy zapewnić minimalny zład wody w instalacji

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej



1 Jednostka zewnętrzna

2 Hydrobox

3 Termostat pomieszczeniowy

4 Obieg grzewczy

5 Separator powietrza

6 Filtr odmulnik

7 Naczynie przeponowe



Pompa ciepła Ecodan

Power Inverter | Hydrobox | bez zbiornika buforowego | 1 strefa | ciepła woda użytkowa



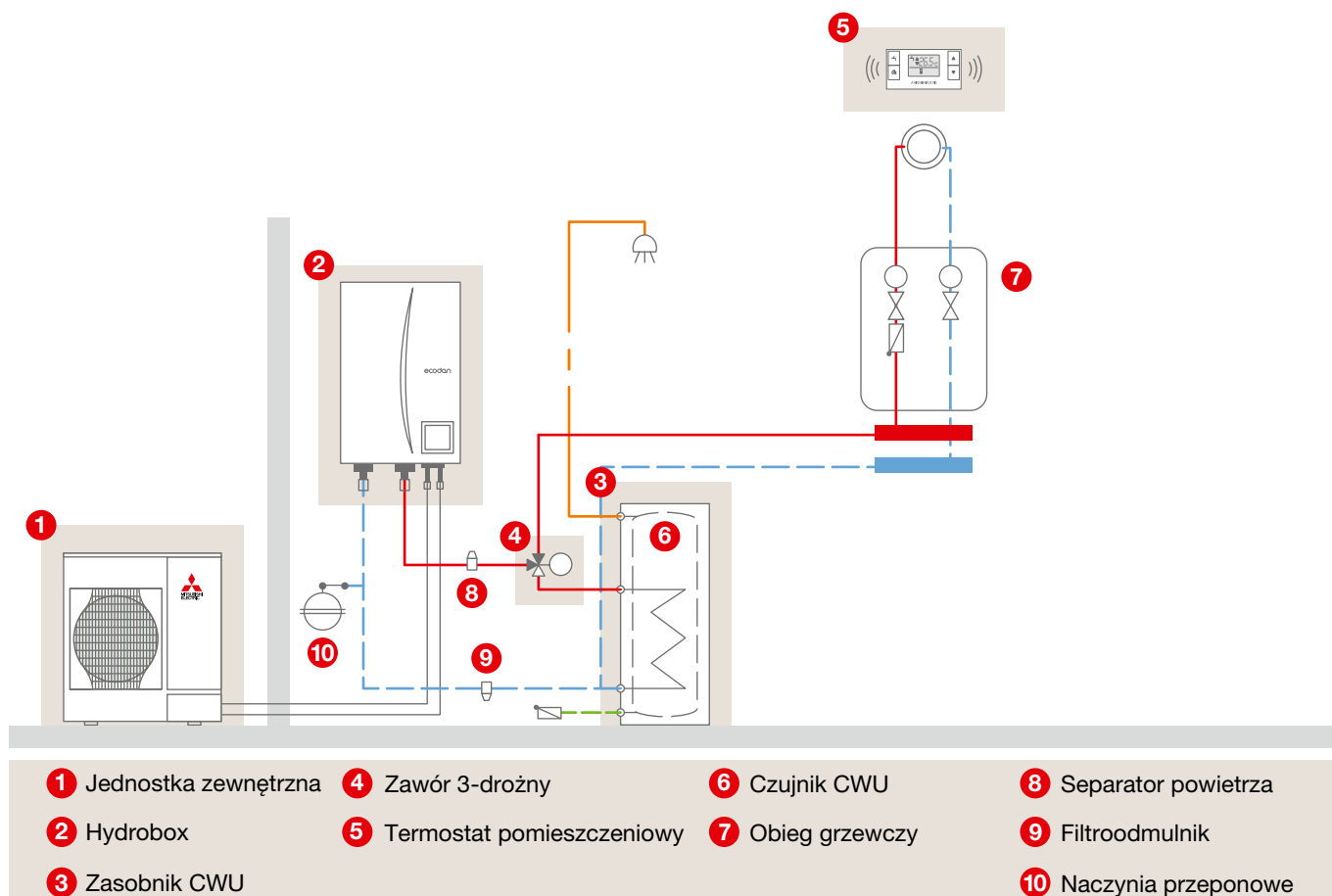
Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny
- Ogrzewanie i / lub produkcja CWU
- Należy zapewnić minimalny zład wody w instalacji

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Zasobnik CWU
- Czujnik ciepłej wody użytkowej PAC-TH011TK-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej





Pompa ciepła Ecodan
**Power Inverter / Zubadan Inverter | Hydrobox |
 ze zbiornikiem buforowym | 1 strefa**



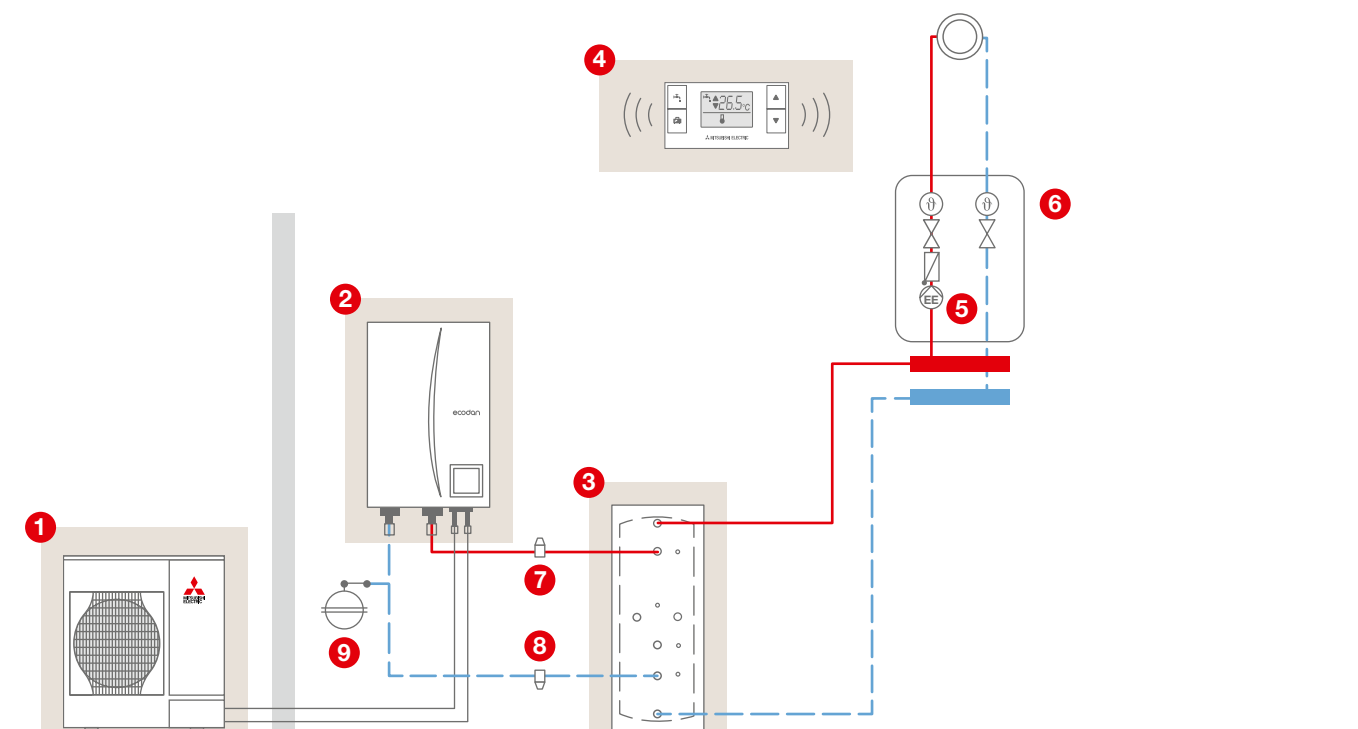
Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Bufor
- Zarządzanie, obieg bezpośredni PAC-TH011-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej



- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 Jednostka zewnętrzna | 4 Termostat pomieszczeniowy | 7 Separator powietrza |
| 2 Hydrobox | 5 Zestaw czujników - strefa 1 | 8 Filtroodmulnik |
| 3 Bufor | 6 Grupa pompowa bez mieszacza | 9 Naczynie przeponowe |



Pompa ciepła Ecodan Power Inverter / Zubadan Inverter | Hydrobox | ze zbiornikiem buforowym | 1 strefa | ciepła woda użytkowa



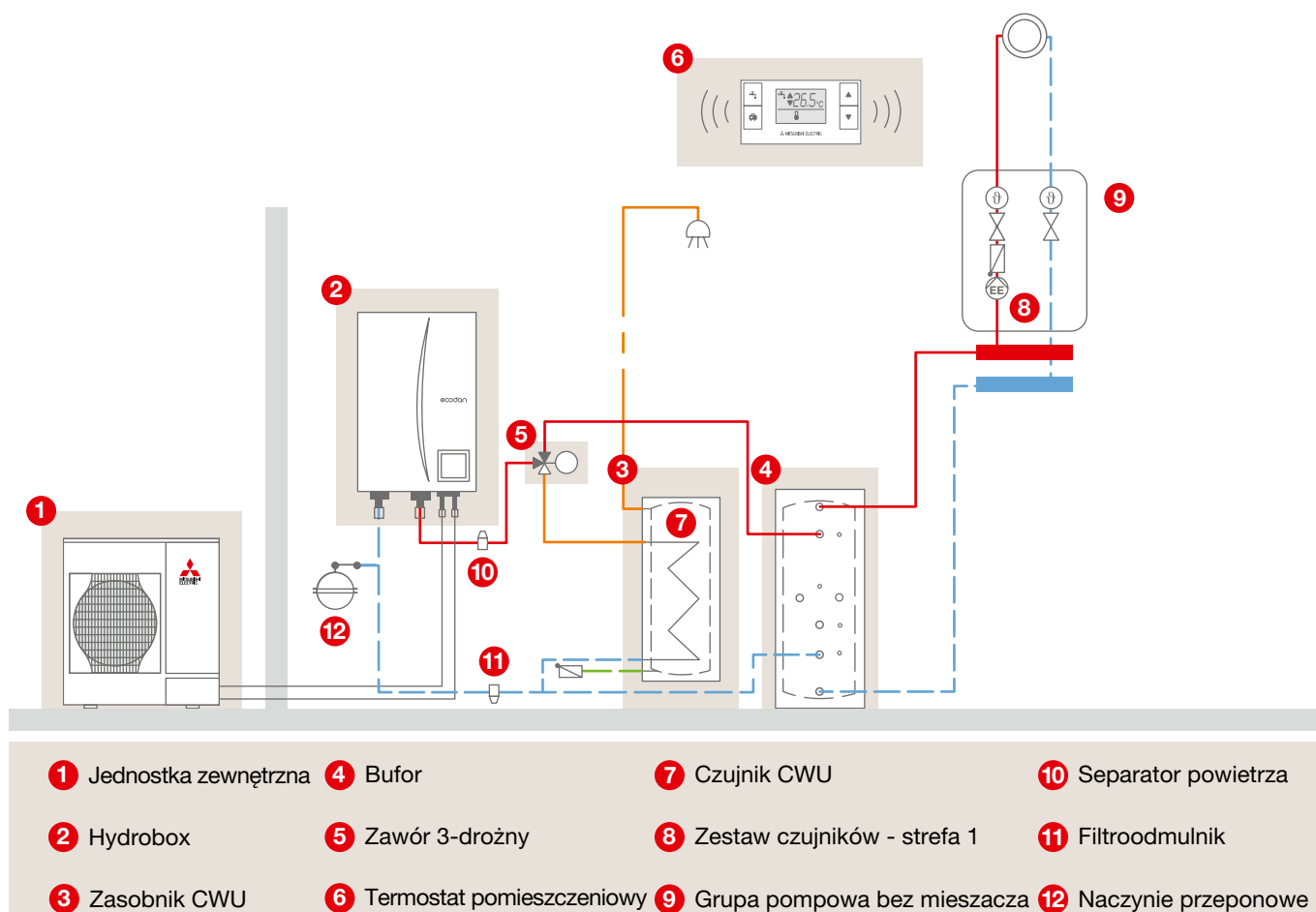
Opis

- System monowalentny / monoenergetyczny

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Zasobnik CWU
- Bufor
- Czujnik ciepłej wody użytkowej PAC-TH011TK-E
- Zarządzanie, obieg bezpośredni PAC-TH011-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej





Pompa ciepła Ecodan
**Power Inverter / Zubadan Inverter | Hydrobox |
 ze zbiornikiem buforowym | 2 strefy**

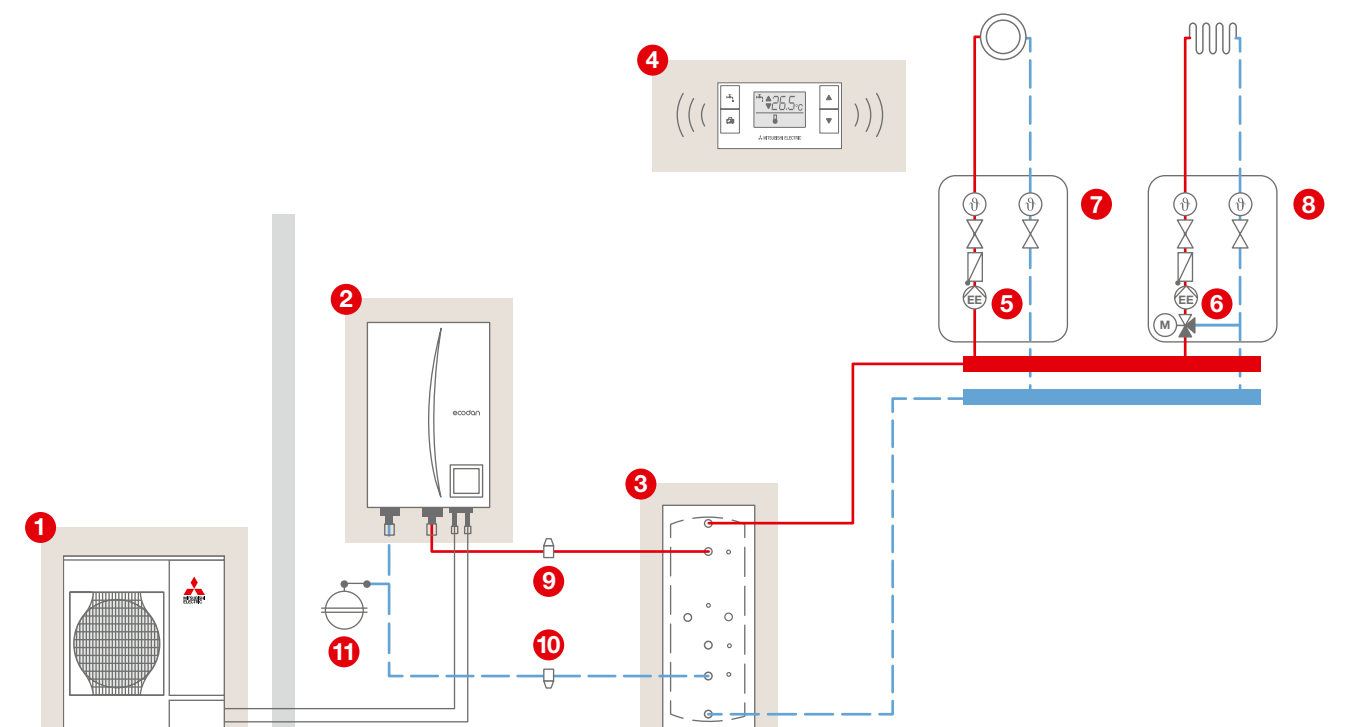


Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny
- Możliwość sterowania maksymalnie 2 obiegami grzewczymi

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Bufor
- Zarządzanie, obieg 1 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, obieg 2 PAC-TH011-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza



| | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 Jednostka zewnętrzna | 4 Termostat pomieszczeniowy | 6 Zestaw czujników - strefa 2 | 9 Separator powietrza |
| 2 Hydrobox | 5 Zestaw czujników - strefa 1 | 7 Grupa pompowa bez mieszacza | 10 Filtrododmulnik |
| 3 Bufor | | 8 Grupa pompowa z mieszaczem | 11 Naczynie przeponowe |



Pompa ciepła Ecodan
**Power Inverter / Zubadan Inverter | Hydrobox |
 ze zbiornikiem buforowym | 2 strefy | ciepła woda użytkowa**



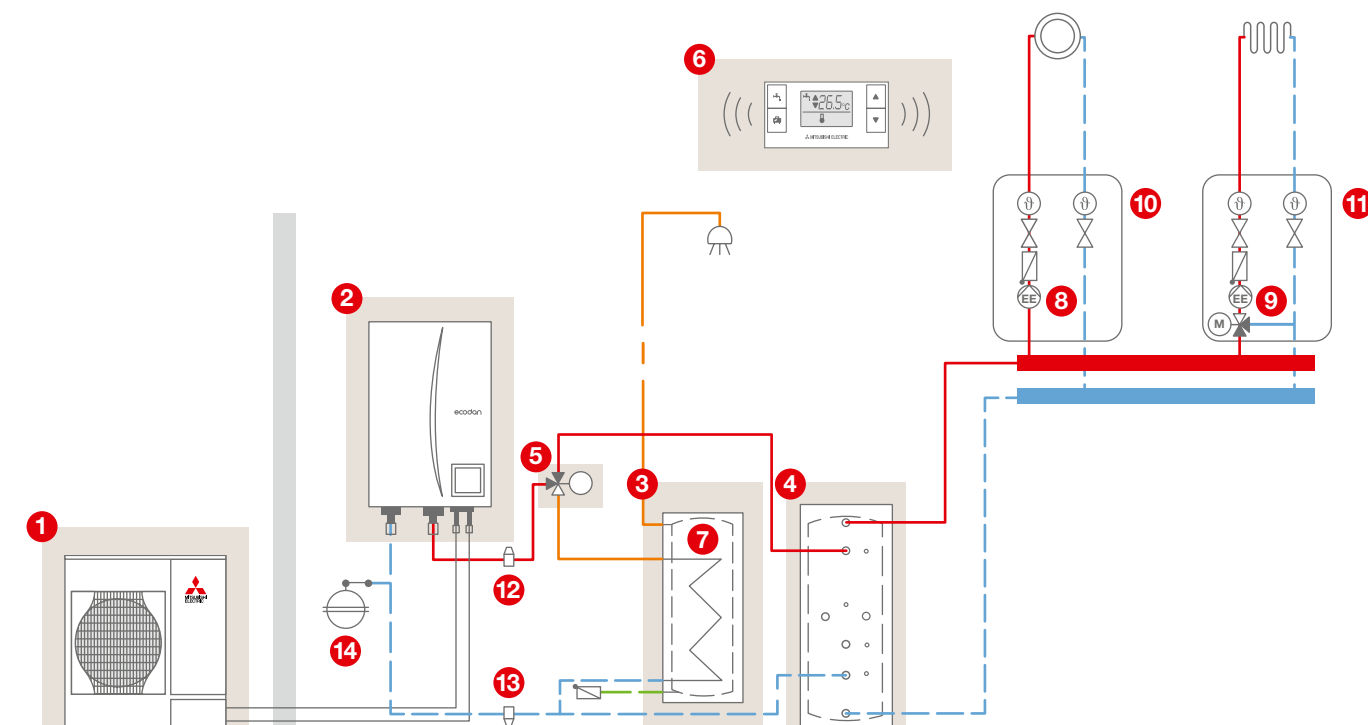
Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny
- Ogrzewanie i/lub przygotowanie CWU
- Możliwość sterowania maksymalnie 2 obiegami grzewczymi

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Zasobnik CWU
- Bufor
- Czujnik ciepłej wody użytkowej PAC-TH011TK-E
- Zarządzanie, obieg 1 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, obieg 2 PAC-TH011-E
- Monoblok: instalacja wodna
- Split: instalacja chłodnicza

Schemat instalacji hydraulicznej



- | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1 Jednostka zewnętrzna | 4 Bufor | 7 Czujnik CWU | 10 Grupa pompowa bez mieszacza | 12 Separator powietrza |
| 2 Hydrobox | 5 Zawór 3-drożny | 8 Zestaw czujników - strefa 1 | 11 Grupa pompowa z mieszaczem | 13 Filtroodmulnik |
| 3 Zasobnik CWU | 6 Termostat pomieszczeniowy | 9 Zestaw czujników - strefa 2 | | 14 Naczynie przeponowe |



Eco Inverter

Power Inverter

Power Inverter

Zubadan Inverter

Zubadan Inverter

Jednostka cylindrowa

Sterowanie zdalne

Odbiornik

Pompa ciepła Ecodan

Power Inverter / Zubadan Inverter | Jednostka cylindrowa | ze zbiornikiem buforowym | 2 strefy | ciepła woda użytkowa | biwalentny



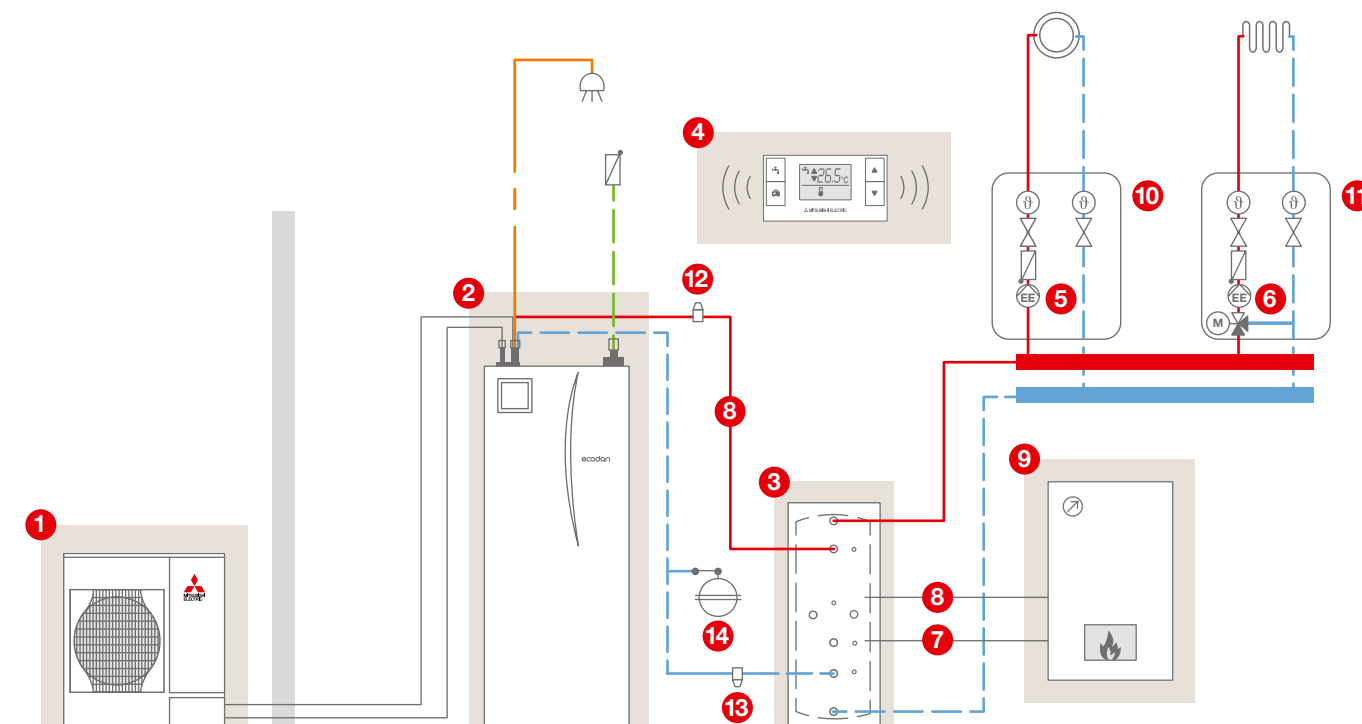
Opis

- System monowalentny / monoenergetyczny
- Możliwość trybu biwalentnego
- Ogrzewanie i/lub przygotowanie CWU
- Możliwość sterowania maksymalnie 2 obiegami grzewczymi

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Jednostka typu cylinder ze zintegrowanym zasobnikiem CWU 200 litrowym z czujnikiem ciepłej wody i zaworem przełączającym
- Bufor
- Czujnik ciepłej wody użytkowej PAC-TH011TK-E
- Zarządzanie, obieg grzewczy 1 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, obieg grzewczy 2 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, kocioł PAC-TH011-HTE

Schemat instalacji hydraulicznej



- | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Jednostka zewnętrzna | 4 Termostat pomieszczeniowy | 7 Czujnik temperatury kotła | 10 Grupa pompowa bez mieszacza | 12 Separator powietrza |
| 2 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU | 5 Zestaw czujników - strefa 1 | 8 Zawór zwrotny | 11 Grupa pompowa z mieszaczem | 13 Filtroodmulnik |
| 3 Bufor | 6 Zestaw czujników - strefa 2 | 9 Kocioł | 14 Naczynie przeponowe | |



Pompa ciepła Ecodan

Power Inverter / Zubadan Inverter | Hydrobox | ze zbiornikiem buforowym | 2 strefy | ciepła woda użytkowa | bivalentny



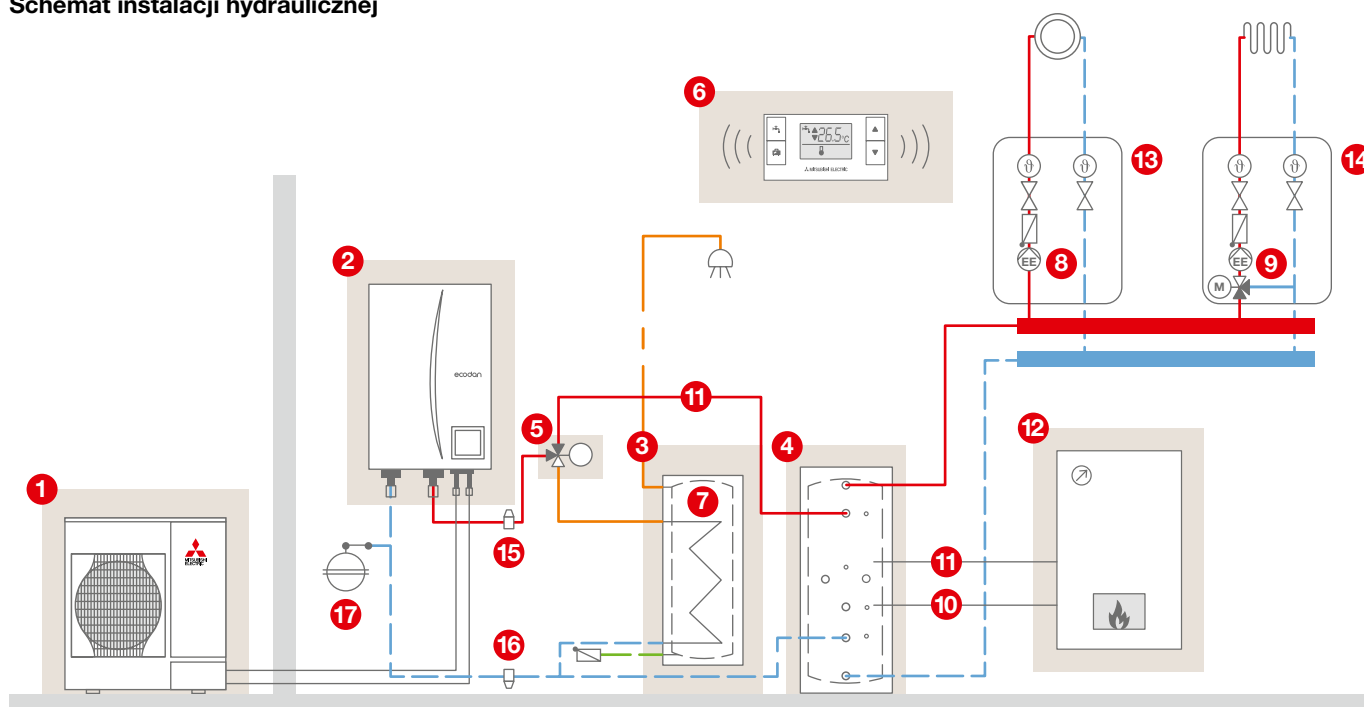
Opis

- System monowalentny / monoenergetyczny
- Możliwość trybu bivalentnego
- Ogrzewanie i/lub przygotowanie CWU
- Możliwość sterowania maksymalnie 2 obiegami grzewczymi

Cechy / wyposażenie

- Technologia Power Inverter lub Zubadan Inverter
- Hydrobox z regulatorem pompy ciepła
- Zasobnik CWU
- Bufor
- Czujnik ciepłej wody użytkowej PAC-TH011TK-E
- Zarządzanie, obieg grzewczy 1 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, obieg grzewczy 2 PAC-TH011-E
- Zarządzanie, kocioł PAC-TH011-HTE

Schemat instalacji hydraulicznej



- | | | | |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1 Jednostka zewnętrzna | 6 Termostat pomieszczeniowy | 10 Czujnik temperatury kotła | 15 Separator powietrza |
| 2 Hydrobox | 7 Czujnik CWU | 11 Zawór zwrotny | 16 Filtroodmulnik |
| 3 Zasobnik CWU | 8 Zestaw czujników - strefa 1 | 12 Kocioł | 17 Naczynie przeponowe |
| 4 Bufor | 9 Zestaw czujników - strefa 2 | 13 Grupa pompowa bez mieszacza | |
| 5 Zawór 3-drożny | | 14 Grupa pompowa z mieszaczem | |



PUHZ-SW75/100



PUHZ-SW120



PUHZ-SW160/200

Power Inverter z modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU (grzanie i grzanie/ chłodzenie)



System split

Opis

- System monowalentny/ monoenergetyczny
- Ogrzewanie i przygotowanie CWU
- System biwalentny

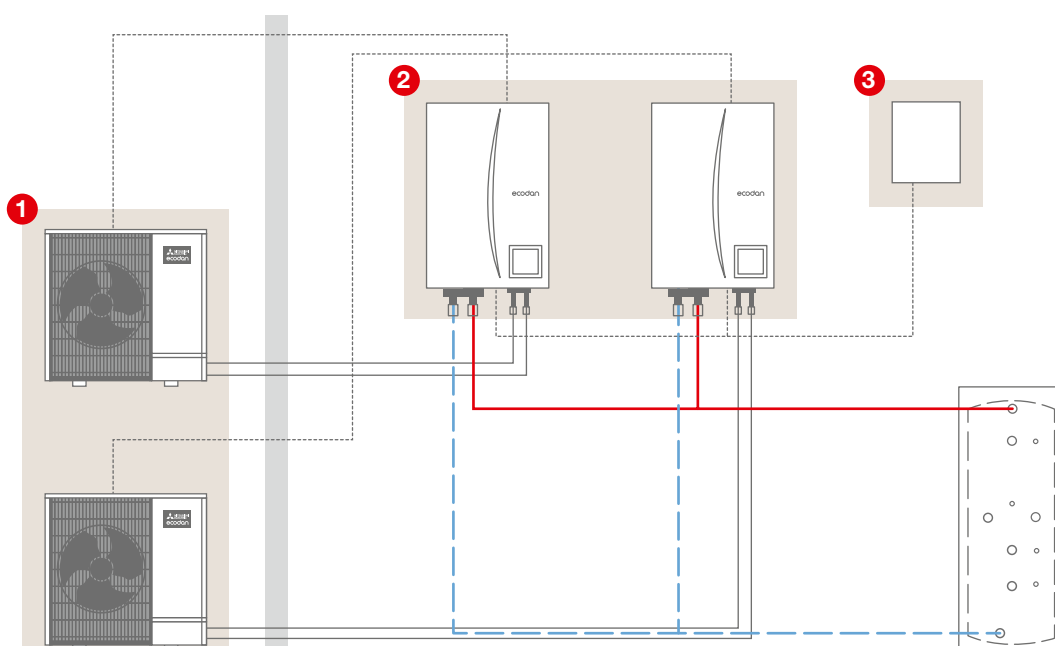
Zastosowanie

- Modernizowane i nowe budynki
- Moc grzewcza systemu od 15,0 do 112,0 kW
- Moc chłodnicza systemu od 14,2 do 120,0 kW

Cechy/ wyposażenie

- Sprężarki z techniką Power Inverter
- Moduły wewnętrzne bez wbudowanego zasobnika CWU w układzie kaskadowym (maks. 6 sztuk)
- Funkcja nadmiarowości w układzie kaskadowym
- Automatyczna optymalizacja czasu pracy
- Funkcja maksymalnego współczynnika COP
- Monitorowanie energii za pomocą wbudowanego rejestratora ilości ciepła
- Praca w trybie chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej od 10°C do 46°C

Schemat instalacji hydraulicznej



Zakres dostawy od Mitsubishi Electric

- 1 Urządzenia zewnętrzne
- 2 Moduły Hydrobox
- 3 Sterownik kaskadowy



EHSC/E/ERSC/E

PAC-IF061B-E

Zalety systemu

- Najwyższa efektywność wskutek dopasowanych do siebie podzespołów systemu
- Bezpieczeństwo planowania ze względu na wypróbowane/przetestowane systemy
- Prosty wybór podzespołów dzięki przejrzystemu schematowi hydraulicznemu
- Wysoka elastyczność dzięki bogatemu programowi akcesoriów
- Wysoka niezawodność dzięki funkcji nadmiarowości

Zakres dostawy do ogrzewania

| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | | 15,0 | 20,0 | 24,0 | 30,0 | 32,0 | 36,0 | 40,0 | 40,0 | 48,0 |
|-----------------------|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | 2x | 2x | 2x | 3x | 2x | 3x | 2x | 4x | 3x |
| PUHZ-SW75YAA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | 12.760,- | | | 21.432,- | | | | 28.576,- | |
| PUHZ-SW100YAA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | | 14.288,- | | | | | | | |
| PUHZ-SW120YHA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | | | 15.730,- | | | 23.595 | | | |
| PUHZ-SW160YKA | EHSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | | 18.488,- | | | | 27.732,- |
| PUHZ-SW200YKA | EHSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | | | | 22.746,- | | |
| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | | 48,0 | 60,0 | 60,0 | 64,0 | 72,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | |
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | 4x | 3x | 5x | 4x | 6x | 4x | 5x | 6x | |
| PUHZ-SW120YHA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | 31.460,- | | 39.325,- | | 47.190,- | | | | |
| PUHZ-SW160YKA | EHSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | 36.976,- | | | | | |
| PUHZ-SW200YKA | EHSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | 34.119,- | | | | 45.492,- | 56.865,- | 68.238,- | |

Każdy zestaw należy wyposażyć w sterownik kaskadowy PAC-IF061B-E.

Zakres dostawy do ogrzewania / chłodzenia

| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | | 15,0 | 20,0 | 24,0 | 30,0 | 32,0 | 36,0 | 40,0 | 40,0 | 48,0 |
|-----------------------|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Moc chłodnicza (kW) | [A35 / W7] | | 14,2 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 32,0 | 37,5 | 40,0 | 40,0 | 48,0 |
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | 2x | 2x | 2x | 3x | 2x | 3x | 4x | 2x | 3x |
| PUHZ-SW75YAA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | 12.850,- | | | | | | | | |
| PUHZ-SW100YAA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | | 14.378,- | | 21.567,- | | | 28.756,- | | |
| PUHZ-SW120YHA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | | | 15.820,- | | | 23.730,- | | | |
| PUHZ-SW160YKA | ERSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | | 21.078,- | | | | 31.617,- |
| PUHZ-SW200YKA | ERSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | | | | | | 23.080,- |
| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | | 48,0 | 60,0 | 60,0 | 64,0 | 72,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | |
| Moc chłodnicza (kW) | [A35 / W7] | | 50,0 | 60,0 | 62,5 | 64,0 | 75,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | |
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | 4x | 3x | 5x | 4x | 6x | 4x | 5x | 6x | |
| PUHZ-SW120YHA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | 31.640,- | | 39.550,- | | 47.460,- | | | | |
| PUHZ-SW160YKA | ERSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | 42.156,- | | | | | |
| PUHZ-SW200YKA | ERSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | 34.620,- | | | | 46.160,- | 57.700,- | 69.240,- | |

Każdy zestaw należy wyposażyć w sterownik kaskadowy PAC-IF061B-E.

Więcej informacji nt. akcesoriów - od strony 40



PUHZ-SHW80/112

PUHZ-SHW140/230

EHSC/E-/ERSC/E-

PAC-IF061B-E

Zubadan Inverter z modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU (grzanie i grzanie/chłodzenie)

System split



Właściwość / cecha / wyposażenie

Zestawy kaskadowe do modułów wewnętrznych bez wbudowanego zasobnika CWU (maks. 6 sztuk)

Wydajność grzewcza systemu od 16,0 do 138,0 kW

Moc chłodnicza systemu od 14,2 do 120,0 kW

Automatycznie sterowana funkcja nadmiarowości

Automatyczna optymalizacja czasu pracy

Funkcja Max COP

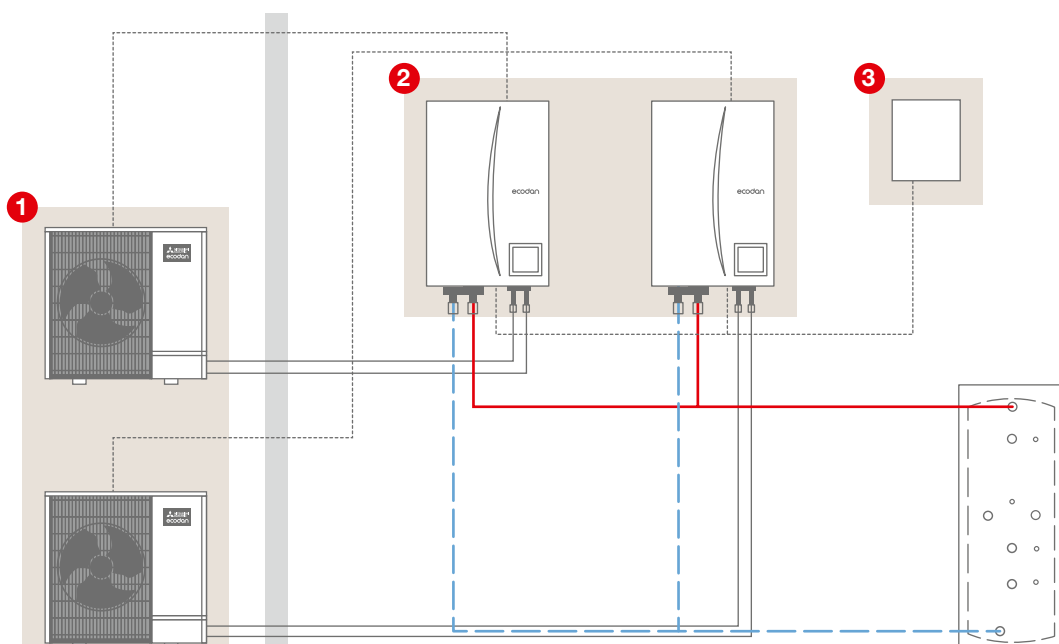
Zalety

- Automatyczne włączanie dostępnych pomp ciepła w razie usterki
- Równomierny rozkład roboczogodzin wszystkich pomp ciepła
- Optymalizacja efektywności przez automatyczne sterowanie pojedynczymi urządzeniami przy obciążeniu częściowym

Korzyści

- Wysoka elastyczność i wszechstronne możliwości zastosowania
- Wysoka niezawodność i ciągłość działania całej instalacji
- Niezawodne planowanie przeglądów
- Niższe koszty eksploatacji

Schemat instalacji hydraulicznej



Zakres dostawy od Mitsubishi Electric

1 Jednostka zewnętrzna

2 Hydrobox

3 Sterownik kaskadowy

Zalety systemu

- Najwyższa efektywność wskutek dopasowanych do siebie podzespołów systemu
- Bezpieczeństwo planowania ze względu na wypróbowane/przetestowane systemy
- Prosty wybór podzespołów dzięki przejrzystemu schematowi hydraulicznemu
- Proste wymiarowanie instalacji poprzez możliwość uzyskania 100% mocy grzewczej przy -15°C
- Wysoka elastyczność dzięki bogatemu programowi akcesoriów
- Wysoka niezawodność dzięki funkcji nadmiarowości

Zakres dostawy do ogrzewania

| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | 16,0 | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 42,0 | 46,0 | 56,0 | | |
|-----------------------|-----------------------|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | | 2 x | 2 x | 2 x | 3 x | 3 x | 2 x | 4 x |
| PUHZ-SHW80YAA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | | 14.890,- | | | 25.455,- | | | |
| PUHZ-SHW112YAA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | | | 16.970,- | | | | | |
| PUHZ-SHW140YHA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | | | | 17.196,- | | 25.794,- | | 34.392,- |
| PUHZ-SHW230YKA | EHSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | | | 26.346,- | | |
| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | 69,0 | 70,0 | 84,0 | 92,0 | 115,0 | 138,0 | | | |
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | | 3 x | 5 x | 6 x | 4 x | 5 x | 6 x | |
| PUHZ-SHW140YHA | EHSC-YM9C | Cena / zestaw (EUR) | | | 42.990,- | 51.588,- | | | | |
| PUHZ-SHW230YKA | EHSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | 39.519,- | | | 52.692,- | 65.865,- | 79.038,- | |

Każdy zestaw należy wyposażyć w sterownik kaskadowy PAC-IF061B-E i zdalne sterowanie przewodowe.

Zakres dostawy do ogrzewania / chłodzenia

| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | 16,0 | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 42,0 | 46,0 | 56,0 | | |
|-----------------------|-----------------------|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Moc chłodnicza (kW) | [A35 / W7] | 14,2 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 37,5 | 40,0 | 50,0 | | |
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | | 2 x | 2 x | 2 x | 3 x | 3 x | 2 x | 4 x |
| PUHZ-SHW80YAA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | | 14.980,- | | | 25.590,- | | | |
| PUHZ-SHW112YAA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | | | 17.060,- | | | | | |
| PUHZ-SHW140YHA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | | | | 17.286,- | | 25.929,- | | 34.572,- |
| PUHZ-SHW230YKA | ERSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | | | | | 26.680,- | | |
| Moc grzewcza (kW) | [A2 / W35] | 69,0 | 70,0 | 84,0 | 92,0 | 115,0 | 138,0 | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | [A35 / W7] | 60,0 | 62,5 | 75,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | | | |
| Urządzenie zewnętrzne | Urządzenie wewnętrzne | Liczba kompletów urządzeń zewnętrzne + wewnętrzne | | 3 x | 5 x | 6 x | 4 x | 5 x | 6 x | |
| PUHZ-SHW140YHA | ERSC-VM2C | Cena / zestaw (EUR) | | | 43.215,- | 51.858,- | | | | |
| PUHZ-SHW230YKA | ERSE-YM9EC | Cena / zestaw (EUR) | | 40.020,- | | | 53.360,- | 66.700,- | 80.040,- | |

Każdy zestaw należy wyposażyć w sterownik kaskadowy PAC-IF061B-E i zdalne sterowanie przewodowe.

Więcej informacji nt. akcesoriów - od strony 40

Zasobnik CWU pompy ciepła

Zasobnik CWU pompy ciepła

**Opis**

Zasobnik CWU wykonany zgodnie z normą DIN 4753, emaliowany, o dużej powierzchni gładkorurowego wymiennika ciepła, aby przyspieszyć podgrzewanie, daje wysoki komfort w połączeniu z pompami ciepła powietrze-woda Mitsubishi Electric.

Cechy / wyposażenie

Fabrycznie wbudowana anoda magnezowa i termometr, izolacja z pianki z dodatkiem pentanu (50 mm) w płaszczu foliowym; otwór rewizyjny; maks. ciśnienie robocze: 10 bar (CWU); maks. temperatura robocza: 95 °C (CWU).

| Dane | WPS300-1 | WPS400-1 | WPS500-1 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Pojemność znamionowa (l) | 302 | 380 | 469 |
| Wysokość (mm) | 1294 | 1591 | 1921 |
| Wysokość w przechyle (mm) | 1445 | 1715 | 2025 |
| Średnica | 700 | 700 | 700 |
| Strata ciepła (W) | 70 | 86 | 100 |
| Klasa efektywności energetycznej | B | C | C |
| Powierzchnia grzewcza wymiennika (m ²) | 3,2 | 5 | 6,2 |
| Pojemność wymiennika ciepła (l) | 22 | 36 | 43 |
| Kołnierz (DN) | 110 | 110 | 110 |
| Przyłącze zimnej / ciepłej wody | R 1 GZ | R 1 GZ | R 1 GZ |
| Przyłącze zasilania / powrotu ogrzewania | R 1 ¼ GW | R 1 ¼ GW | R 1 ¼ GW |
| ISO pianki z dodatkiem pentanu (mm) | 50 | 50 | 50 |
| Masa (kg) | 106 | 139 | 199 |
| Cena (EUR) | 1.200,- | 1.330,- | 1.500,- |

Zbiornik buforowy pompy ciepła

Zbiornik buforowy pompy ciepła

**Opis**

Zasobnik buforowy do magazynowania wody grzewczej wg VDI 2035. Możliwość użytkowania w połączeniu z pompami ciepła powietrze-woda Mitsubishi Electric.

Jako zasobnik buforowy / separacyjny umożliwia rozdzielenie hydrauliczne i przekazanie niezbędnej energii do rozmrażania. Pojemnik zasobnika z wysokogatunkowej stali S235JRG2 (St 37-2); izolacja z pianki z dodatkiem pentanu umożliwia zastosowanie także jako buforu zimna z białym poszyciem blaszanym.

Cechy / wyposażenie

Możliwość zawieszenia na ścianie (tylko PS100-1) lub postawienia na podłodze; konsola ścienna do montażu naściennego standardowo w komplecie, elementy mocujące do kupienia osobno; 2 przyłącza zasilania / powrotu ogrzewania; 2 przyłącza zasilania / powrotu pompy ciepła; 1 przyłącze grzałki elektrycznej, centralnie; maks. ciśnienie robocze 3 bar; maks. temperatura robocza 95 °C.

| Nazwa | PS100-1 |
|--|--------------|
| Pojemność znamionowa (l) | 100 |
| Wysokość (mm) | 805 |
| Szerokość (mm) | 530 |
| Strata ciepła (W) | 30 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Przyłącze zasilania / powrotu ogrzewania | DN 1" |
| Przyłącze zasilania / powrotu pompy ciepła | DN 1" |
| Grzałka elektryczna | GW 1 ½ |
| ISO pianki z dodatkiem pentanu (mm) | 40 mm |
| Masa (kg) | 42 |
| Cena (EUR) | 550,- |

Zbiornik buforowy pompy ciepła

**Opis**

Zasobnik buforowy do magazynowania wody grzewczej wg VDI 2035. Możliwość użytkowania w połączeniu z pompami ciepła powietrze-woda Mitsubishi Electric.

Jako zasobnik buforowy / separacyjny umożliwia rozdzielenie hydrauliczne i przekazanie niezbędnej energii do rozmrażania. Pojemnik zasobnika z wysokogatunkowej stali S235JRG2 (St 37-2); izolacja z pianki z dodatkiem pentanu umożliwia zastosowanie także jako buforu zimna z białym poszyciem blaszanym.

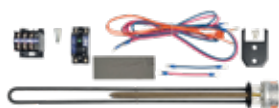
Cechy / wyposażenie

Możliwość postawienia na podłodze; elementy mocujące do kupienia osobno; 2 przyłącza zasilania / powrotu ogrzewania; 2 przyłącza zasilania / powrotu pompy ciepła; 1 przyłącze grzałki elektrycznej, centralnie; maks. ciśnienie robocze 3 bar; maks. temperatura robocza 95 °C.

| Nazwa | PS200-1 | PS300-1 | PS500-2 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Pojemność znamionowa (l) | 200 | 300 | 480 |
| Wysokość (mm) | 1300 | 1330 | 1921 |
| Średnica (mm) | 600 | 700 | 700 |
| Strata ciepła (W) | 56 | 69 | 99 |
| Klasa efektywności energetycznej | B | B | C |
| Przyłącze zasilania / powrotu ogrzewania | GW 1 ¼" | GW 1 ¼" | GW 2 ½" |
| Przyłącze zasilania / powrotu pompy ciepła | GW 1 ½" | GW 1 ½" | GW 2 ½" |
| Grzałka elektryczna | GW 1 ½" | GW 1 ½" | GW 1 ½" |
| ISO pianki z dodatkiem pentanu (mm) | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Masa (kg) | 59 | 72 | 118 |
| Cena (EUR) | 440,- | 560,- | 800,- |

Akcesoria do ogrzewania

Grzałka elektryczna 3 kW do zasobnika CWU

**Opis**

Tylko do przygotowania CWU w połączeniu z modulem wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU Mitsubishi Electric EHST20C/EHPT20X. Wspomaganie przygotowania CWU poprzez biwalentny lub równoczesny sposób działania. W przypadku działania symultanicznego przygotowanie CWU może być, zależnie od temperatury zewnętrznej, wykonywane tylko przy użyciu grzałki elektrycznej, co podnosi komfort użytkownika ogrzewania i CWU. Sterowanie poprzez regulator pompy ciepła FTC 5.

Cechy / wyposażenie

Napięcie zasilania: 1-fazowe, 230 V, 50 Hz; długość montażowa: 460 mm; do montażu tylko w module wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU Mitsubishi Electric EHST20C/EHPT20X!

W komplecie

W skład zestawu wchodzi grzałka elektryczna 3 kW, wyłącznik napięcia, ręczny reset termostatu, narzędzia montażowe, instrukcja montażu i materiały montażowe.

| | |
|------------|--------------|
| Nazwa | PAC-IH03V2-E |
| Cena (EUR) | 265,- |

Zawór przełączający

**Opis**

Zawór przełączający do ogrzewania i przygotowania CWU

Cechy / wyposażenie

Elektryczne napięcie zasilania 230 V; sygnał sterujący SPST ze sprężarką zwrotną; zawór; silownik; wtyczka.

| Nazwa | USV 20 | USV 32 |
|---------------------------|--------|----------|
| Szerokość znamionowa (DN) | 20 | 32 |
| Przyłącze | GZ 1 | GZ 1 1/2 |
| Współczynnik kVs (m³/h) | 6,0 | 16 |
| Cena (EUR) | 135,- | 280,- |

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

Taca skroplin



Opis

Umożliwia zbieranie i centralne odprowadzanie powstających skroplin w trakcie procesu odszraniania i po jego zakończeniu. Krople nie spadają wtedy na podłogę, gdzie mogłyby spowodować niebezpieczne oblodzenie.

Cechy / wyposażenie

Możliwość współdziałania z urządzeniami zewnętrznymi pompy ciepła PUAZ-S(H)W i PUAZ-(H)W.

| Nazwa | PAC-SJ83DP | PAC-SG64DP-E | PAC-SH97DP-E |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW75 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW80 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW100 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW112 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW120 | – | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW160 | – | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW200 | – | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW140 | – | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW230 | – | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-W60 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-W85 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-W112 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-HW112 | – | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-HW140 | – | 2x | – |
| Cena (EUR) | 250,– | 260,– | 270,– |

Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin



Opis

Zestaw przyłącza do sterowania ogrzewaniem odprowadzenia skroplin na urządzeniu zewnętrznym pompy ciepła. Za pomocą tego zestawu można włączyć ogrzewanie odprowadzania, aby zapobiec ponownemu zamarznięciu powstających skroplin po procesie odszraniania. Sygnał odszraniania jest aktywny przez 15 min od momentu rozpoczęcia procesu odszraniania.

Cechy / wyposażenie

Obciążenie styku maks. 1 A, wymagany własny przekaźnik. Odległość maks. 10 m

Napięcie zasilania: 230 V AC

Możliwość współdziałania z urządzeniami zewnętrznymi pompy ciepła PUAZ-S(H)W i PUAZ-(H)W

W komplecie

Zestaw składa się z wtyczki, zacisku, materiału montażowego i instrukcji montażu. We własnym zakresie należy się zaopatrzyć w taśmę grzewczą/grzałkę do skroplin.

| Nazwa | PAC-SE60RA-E | PAC-SE61RA-E |
|-------------------|--------------|--------------|
| Cena (EUR) | 46,– | 46,– |

Kierownica powietrza



Opis

Za pomocą nakładki ukierunkowania powietrza można skierować strumień powietrza w górę, w dół lub na bok.

Cechy / wyposażenie

Możliwość współdziałania z urządzeniami zewnętrznymi pompy ciepła PUAZ-S(H)W i PUAZ-(H)W.

W komplecie

W urządzeniach zewnętrznych pompy ciepła PUAZ-SHW140/230 wymagane są 2 kierownice powietrza.

W urządzeniach zewnętrznych pompy ciepła PUAZ-HW112/140 wymagane są 2 kierownice powietrza.

W urządzeniach zewnętrznych pompy ciepła PUAZ-SW120/160/200 wymagane są 2 kierownice powietrza.

| Nazwa | MAC-886SG-E | PAC-SG59SG-E | PAC-SH96SG |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła SUHZ-SW45 | 1x | – | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW75 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW80 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW100 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW112 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW120 | – | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW160 | – | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SW200 | – | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW140 | – | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-SHW230 | – | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-W60 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-W85 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-W112 | – | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-HW112 | – | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUAZ-HW140 | – | 2x | – |
| Cena (EUR) | 279,– | 96,– | 104,– |

* Wymagana szyna adaptera PAC-SJ82AT-E

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

Zestawy przewodów giętkich



Opis
2 przewody giętkie z odpornego na starzenie EPDM w oplocie drucianym ze stali szlachetnej. Odporne na działanie wody i płynów chłodniczych o maks. zawartości glikolu 50%.
Możliwość stosowania w połączeniu z monoblokowym urządzeniem zewnętrznym (PUHZ-W/HW).

Cechy / wyposażenie
Przyłącza z mosiądzu nikielowanego z nakrętką złączkową i uszczelką płaską. Wykonanie DN25 1" GZ/kolanko. Stopień ciśnienia PN10; temperatura robocza od -20 °C do 110 °C.

| Nazwa | Zestaw przewodów giętkich 1 do PUHZ-W | Zestaw przewodów giętkich 2 do PUHZ-HW |
|--------------|---------------------------------------|--|
| Wymiary (mm) | 615/345 | 925/460 |
| Przyłącze | GZ x kolanko 1" x 1" | GZ x kolanko 1" x 1" |
| Cena (EUR) | 84,- | 106,- |

Oslona przeciwnieżna



Opis
Oslona przeciwnieżna chroni urządzenia zewnętrzne pompy ciepła przed silnym zaśmieceniem.

Cechy / wyposażenie
Możliwość współdziałania z urządzeniem zewnętrznym pompy ciepła PUHZ-S(H)W.

W komplecie
Zestaw składa się z paneli przednich, bocznych i wylotowych, instrukcji montażu oraz materiałów montażowych.

| Nazwa | Średnia osłona przeciwnieżna SH-HRP-100YHA | Duża osłona przeciwnieżna SH 100-250YKA |
|--|--|---|
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SW120 | - | 1x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SHW140 | 1x | - |
| Cena (EUR) | 632,- | 658,- |

Oslona przeciwnieżna



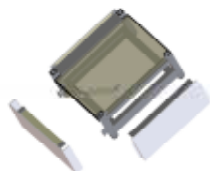
Opis
Oslona przeciwnieżna chroni urządzenia zewnętrzne pompy ciepła przed silnym zaśmieceniem.

Cechy / wyposażenie
Pasuje do wybranych urządzeń zewnętrznych pompy ciepła PUHZ-(S)(H)W60/75/80/100/112VAA.

W komplecie
Zestaw składa się z paneli przednich, bocznych i wylotowych, instrukcji montażu oraz materiałów montażowych.

| Nazwa | Oslona przeciwnieżna SH S(H)W75-80_100-112V(Y)AA |
|------------|--|
| Cena (EUR) | 400,- |

Taca skroplin



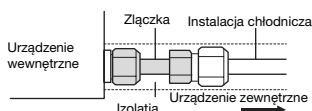
Opis
Taca skroplin do urządzenia wewnętrznego z zasobnikiem CWU ERST20.

Cechy / wyposażenie
Niezbędny element do modułu wewnętrznego z zasobnikiem CWU pracującego w funkcji chłodzenia - ERST20.

W komplecie
Podstawa, przewód odprowadzenia kondensatu, maskownice, osprzęt łączeniowy.

| Nazwa | PAC-DP01-E |
|----------------|------------|
| Wysokość (mm) | 270 |
| Szerokość (mm) | 595 |
| Głębokość (mm) | 665 |
| Masa (kg) | 14,5 |
| Cena (EUR) | 500,- |

Złączka zaciskowa



Opis
Złączka zaciskowa do montażu pomiędzy urządzeniem wewnętrznym - hydromodułem a urządzeniem zewnętrznym PUHZ-SW75/200 i PUHZ-SHW230YKA2. Przy każdym połączeniu urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego złączka zaciskowa jest elementem niezbędnym.

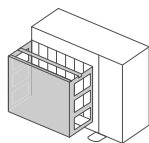
Cechy / wyposażenie
Złączka 9,52 mm (3/8") do 12,7 mm (1/2") (PAC-SG73RJ-E).

W komplecie
1 x złączka zaciskowa.

| Nazwa | PAC-SG73RJ-E | PAC-SG74RJ-E | PAC-SG72RJ-E |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| Cena (EUR) | 176,- | 176,- | 176,- |

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

Ostona wylotu powietrza



Opis

Ostona wylotu powietrza do ochrony urządzenia zewnętrznego przed silnym wiatrem. Do zastosowania w przypadku PUHZ-S(H)W i PUHZ-(H)W.

Cechy / wyposażenie

Do zastosowania wraz z PUHZ-S(H)W i PUHZ-(H)W.
Na każde urządzenie zewnętrzne wymagane są 2 sztuki.

W komplecie

1x ostona przednia, 2 osłony boczne, 2 uchwyty, 1x osprzęt łączeniowy.

| Nazwa | PAC-SH63AG-E | PAC-SH95AG-E |
|--|--------------|--------------|
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SW75 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SHW80 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SW100 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SHW112 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SW120 | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SW160 | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SW200 | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SHW140 | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-SHW230 | – | 2x |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-W60 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-W85 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-W112 | – | 1x* |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-HW112 | 2x | – |
| Urządzenie zewnętrzne pompy ciepła PUHZ-HW140 | 2x | – |
| Cena (EUR) | 325,- | 355,- |

* Wymagana szyna adaptera PAC-SJ82AT-E

Grupa pomp Kombimix



Opis

Grupa pomp Kombimix MK/UK jako jeden niemieszany obwód grzewczy (np. grzejniki) i jeden mieszany obwód grzewczy (np. ogrzewanie podłogowe).
Fabrycznie zmontowana z hydraulicznie regulowanym rozdzielaczem w obudowie izolacyjnej z EPP.

Cechy / wyposażenie

Wstępnie zmontowany rozdzielacz z izolacją. Dokładne ustawianie temperatury mieszania przez bypass w mieszaczu, montaż czujników w tulejach zanurzeniowych przygotowanych do szybkiego montażu.

W komplecie

- Pompa obiegowa Grundfos UPM3 hybrydowa 15–70 (długość montażowa 130 mm), zawsze po 1 na HK.
- 4 zawory kulowe z termometrem wskazówkowym i regulowanym zaworem zwrotnym przepływu.
- Mieszacz 3-drożny z bezstopniowo regulowanym bypasssem i 3-punktowym siłownikiem, 230 V.

| Nazwa | Grupa pomp Kombimix MK/UK |
|------------------------------------|---------------------------|
| Szerokość znamionowa (DN) | 20 |
| Typ pompy | Hybrydowa UPM3 15–70 |
| UK (niemieszany obwód) | |
| Współczynnik kVs (m³/h) | 4,9 |
| Qmax (m³/h) | 2,2 |
| Maks. moc (20K) (kW) | 51 |
| MK (mieszany obwód) | |
| Współczynnik kVs (m³/h) | 4,4 |
| Qmax (m³/h) | 2,1 |
| Maks. moc (10K) (kW) | 24 |
| Przyłącze górne | Gwint wewnętrzny G3/4" |
| Przyłącze dolne | Gwint zewnętrzny G1" |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb., mm) | 460 x 410 x 260 |
| Cena (EUR) | 1.249,- |

PAC-TZ01-E



Opis

Grupa pompowa dla dwóch obiegów grzewczych z wbudowanymi pompami obiegowymi oraz zaworem mieszającym.
W komplecie znajdują się czujniki temperatury obiegów, fabrycznie zamontowane, oraz fabryczne gotowe okablowanie pozostałych komponentów.
Zestawu nie można zastosować do hydroboxów typ EHSE / ERSE.

| | |
|-------------------|---------------|
| Nazwa | PAC-TZ01-E |
| Cena (EUR) | 1199,- |

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

Szyny adaptera

**Opis**

Szyny adaptera do wszystkich jednostek zewnętrznych pompy ciepła z nową obudową AA umożliwiające optymalne wykorzystanie nakładki ukierunkowania powietrza (PAC-SH96SG-E) i osłony wylotu powietrza (PAC-SH95AG-E).

Cechy / wyposażenie

Szyny adaptera umożliwiając korzystanie z opcjonalnej nakładki ukierunkowania powietrza lub osłony wylotu pasują do następujących jednostek zewnętrznych pompy ciepła:

- PUHZ-W60VAA/W85YAA/W112YAA
- PUHZ-SW75YAA/SW100YAA
- PUHZ-SHW85YAA/SHW112YAA

W komplecie

2 szyny adaptera, 8 śrub mocujących 5x15, 8 podkładek płaskich, 8 podkładek sprężystych.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Nazwa | PAC-SJ82AT-E |
| Długość (mm) | 660 |
| Szerokość (mm) | 16 |
| Głębokość (mm) | 19 |
| Masa (kg) | 1,0 |
| Cena (EUR) | 180,- |

Automatyka

Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy

**Opis**

Cyfrowy sterownik z czujnikiem temperatury pomieszczenia umożliwia wygodne wyświetlanie danych i sterowanie trybem ogrzewania oraz CWU. Przejmuje on ustawienia zadanych temperatur w pomieszczeniu. Ponadto umożliwia wybór trybu dziennego, trybu obniżania temperatury lub trybu programowanego. W połączeniu z regulatorem pompy ciepła może obsługiwać dwa obiegi grzewcze. Umożliwia korektę temperatury zasilania obiegu grzewczego.

Cechy / wyposażenie

Napięcie zasilania: 12 V DC

Zdalny sterownik działa tylko w połączeniu ze zdalnym odbiornikiem; zasięg, zależnie od konstrukcji budynku, wynosi maksymalnie 30 m.

| | |
|-------------------|--------------------|
| Nazwa | PAR-WT50R-E |
| Cena (EUR) | 85,- |

Zdalny odbiornik

**Opis**

Zdalny odbiornik jest stosowany w połączeniu z bezprzewodowym termostatem pomieszczeniowym. Można go zamontować w odległości maksymalnie 30 m (czasami mniejszej, zależnie od konstrukcji budynku) od zdalnego sterownika. W jednej instalacji można podłączyć 8 zdalnych sterowników.

Cechy / wyposażenie

Zasięg: zależny od konstrukcji budynku; maks. 30 m; możliwość podłączenia 8 zdalnych sterowników

Napięcie zasilania: 12 V DC (poprzez moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU lub bez)

Temperatura otoczenia: 0–40 °C

Wilgotność względna: 30–90%.

W komplecie

Zestaw składa się z zdalnego odbiornika, uchwytu, kabla łączącego 2 m, materiałów montażowych i instrukcji montażu.

| | |
|-------------------|--------------------|
| Nazwa | PAR-WR51R-E |
| Cena (EUR) | 65,- |

Czujnik temperatury pomieszczenia TH1

**Opis**

Do wykrywania temperatury wnętrza w połączeniu z regulatorem pompy ciepła FTC5; umożliwia korektę temperatury zasilania obiegu grzewczego.

Cechy / wyposażenie

Napięcie zasilania z modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem CWU lub bez.

W komplecie

Zestaw składa się z czujnika temperatury, kabla łączącego 2-żyłowego 12 m i materiału do mocowania.

| | |
|-------------------|---------------------|
| Nazwa | PAC-SE41TS-E |
| Cena (EUR) | 50,- |

Czujnik temperatury CWU THW5 i THW5, długi

**Opis**

Do podłączenia sterowania zasobnika CWU dla regulatora pompy ciepła FTC5.

Cechy / wyposażenie

W module wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU wbudowany jest fabrycznie; w module wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU jest opcjonalny. Czujnik zasobnika CWU długi (30 m) do podłączenia zasobnika oddalonego od jednostki wewnętrznej FTC5, np. hydromoduł.

W komplecie

Zestaw składa się z czujnika temperatury, kabla łączącego 2-żyłowego 5 m i 30 m.

| | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| Nazwa | PAC-TH011TK-E | PAC-TH011TKL-E |
| Cena (EUR) | 30,- | 110,- |

Automatyka

Czujnik temperatury w buforze / obiegu grzewczym THW6-9

**Opis**

Do podłączenia sterowania bufora / zasobnika izolującego lub 2. obiegu grzewczego do regulatora pompy ciepła FTC5.

Cechy / wyposażenie

Przyrządkowanie czujników:

- Para czujników THW6/7 do bufora lub obiegu grzewczego 1
- Para czujników THW8/9 do obiegu grzewczego 2 (np. ogrzewanie podłogowe)

W komplecie

Zestaw składa się z 1 czujnika temperatury zasilania systemu grzewczego i 1 czujnika temperatury powrotu obiegu grzewczego, 2-żyłowego kabla łączącego 5 m i instrukcji montażu.

| | |
|-------|-------------|
| Nazwa | PAC-TH011-E |
|-------|-------------|

| | |
|------------|------|
| Cena (EUR) | 50,- |
|------------|------|

Czujnik temperatury w kotle białym THBW 1 / 2

**Opis**

Do podłączenia sterowania drugiego źródła ciepła (np. kotła gazowego / olejowego) do regulatora pompy ciepła FTC5. Umożliwia białym tryb grzania. Przełączanie między temperaturą zewnętrzną, emisją CO₂ a kosztami eksploatacji.

Cechy / wyposażenie

Czujnik wysokotemperaturowy.

W komplecie

Zestaw składa się z 2 czujników temperatury na zasilaniu / powrocie, 2. źródła ciepła (wysokotemperaturowego), 2-żyłowego kabla łączącego 5 m i instrukcji montażu.

| | |
|-------|---------------|
| Nazwa | PAC-TH011HT-E |
|-------|---------------|

| | |
|------------|------|
| Cena (EUR) | 56,- |
|------------|------|

Sterownik kaskadowy

**Opis**

Nadrzędny sterownik do regulacji układu kaskadowego zawierającego maks. 6 pomp ciepła powietrze-woda Ecodan. Maksymalna dostępna moc grzewcza wynosi 138 kW.

Cechy / wyposażenie

Urządzenia zewnętrzne: automatyczna optymalizacja czasu pracy, automatyczna funkcja nadmiarowości w przypadku usterki, optymalizacja COP podnosząca roczny współczynnik sprawności, automatyczna adaptacja (wysoki komfort grzania dzięki uwarunkowanej temperaturą wewnątrz regulacji ogrzewania z wpływem temperatury zewnętrznej); monitorowanie, analizowanie i konfigurowanie instalacji za pomocą karty SD z odpowiednim oprogramowaniem. Szybkie parametryzowanie regulatora pompy ciepła FTC5; przywracanie konfiguracji fabrycznej lub podstawowej; rejestrowanie wszystkich istotnych wartości / temperatur zewnętrznych na znajdującej się w zestawie karcie SD. Szybka analiza i wykrywanie usterek włącznie z historią usterek.

W komplecie

Sterownik w obudowie, zdalne sterowanie przewodowe (10 m); czujnik temperatury czynnika chłodniczego TH2 (5 m, czerwony); czujnik na wlocie i wylocie pompy ciepła THW1 / 2 (5 m szary / czarny); karta pamięci SD i materiały montażowe.

| | |
|-------|--------------|
| Nazwa | PAC-IF061B-E |
|-------|--------------|

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Wymiary (wys. x szer. x głęb., mm) | 422 x 393 x 87 |
|------------------------------------|----------------|

| | |
|-----------|-----|
| Masa (kg) | 5,4 |
|-----------|-----|

| | |
|------------|---------|
| Cena (EUR) | 1.283,- |
|------------|---------|

Karta Wi-Fi do pomp ciepła

**Opis**

Karta Wi-Fi do pomp ciepła Ecodan umożliwia bezprzewodowe sterowanie instalacją pompy ciepła i połączona jest z odpowiednim modulem wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU lub bez. Instalację pompy ciepła Mitsubishi Electric można wtedy zdalnie sterować i monitorować ją za pomocą aplikacji MELCloud i urządzenia mobilnego (smartfona lub tabletu). W tym celu należy posiadać odpowiednią własną sieć WLAN, aby możliwe było nawiązanie połączenia pomiędzy aplikacją MELCloud a kartą Wi-Fi.

Cechy / wyposażenie

Zasilanie przez moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU lub moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU

Długość kabla: 2 m

Możliwość współdziałania z modulem wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU EHST20C / EHPT20X i modulem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU EHSC / EHPX / ERSC

W komplecie

Karta Wi-Fi, instrukcja montażu, materiały montażowe.

| | |
|-------|-------------|
| Nazwa | MAC-5671F-E |
|-------|-------------|

| | |
|------------|------|
| Cena (EUR) | 99,- |
|------------|------|

Automatyka

Adapter komunikacyjny ModBus do pomp ciepła

**Opis**

Adapter komunikacyjny ModBus do pomp ciepła Ecodan umożliwia zdalne sterowanie instalacją pompy ciepła z poziomu nadrzędnego układu sterowania (np. automatyki budynkowej). Adapter komunikacyjny należy podłączyć do odpowiedniego modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem CWU lub bez i służy jako interfejs komunikacji zewnętrznej. W ten sposób można odczytywać, rejestrować i modyfikować parametry robocze (np. tryby pracy, temperaturę zasilania, temperaturę wnętrza, temperaturę zewnętrzną itp.).

Cechy / wyposażenie

Zasilanie przez moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU lub moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU. Długość kabla: 2 m
Możliwość współdziałania z modulem wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU EHST20C/EHPT20X i modulem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU EHSC/EHPX/ERSC.

W komplecie

Adapter ModBus, instrukcja montażu, materiały montażowe.

| | |
|------------|-------|
| Nazwa | ATM |
| Cena (EUR) | 250,- |

Adapter komunikacyjny do pomp ciepła i kaskad pomp ciepła

Opis

Adapter komunikacyjny Procon MelcoEcodan Smart Control – do pomp ciepła Ecodan i kaskad pomp ciepła umożliwia zdalne sterowanie z poziomu nadrzędnego układu sterowania (np. automatyka budynkowa, analogowe/cyfrowe ustawianie wartości zadanej/integracja KNX za pomocą dodatkowych elementów KNX). Adapter komunikacyjny należy podłączyć do odpowiedniego urządzenia wewnętrznego Ecodan. Adapter służy jako interfejs komunikacji zewnętrznej. W ten sposób można z łatwością włączyć do systemu najważniejsze funkcje pomp ciepła, sterować nimi i monitorować je (główne funkcje: zdalny włącznik/wyłącznik, zdalny przełącznik ogrzewanie/chłodzenie*1, ustawianie wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu*2 lub zasilania, stan urządzenia, informowanie o usterce, informowanie o trybie ogrzewania, informowanie o trybie chłodzenia).

*1 — tylko z odwracalną pompą ciepła Ecodan.

*2 — tylko w połączeniu z termostatem pomieszczeniowym (PAR-WT50R-E).

**Cechy / wyposażenie**

Zasilanie przez moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU lub moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU.

Ustawianie wartości zadanej poprzez napięcie 0–10 V i inne wejścia sygnału

Długość kabla: 1 m.

Możliwość współpracy z modulem wewnętrznym z wbudowanym zasobnikiem CWU, modulem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU i płytą główną poprzez interfejs CN105.

W komplecie

Procon MelcoEcodan Smart Adapter, instrukcja montażu, materiały montażowe.

| | |
|------------|----------------------------------|
| Nazwa | Procon MelcoEcodan Smart Control |
| Cena (EUR) | 390,- |

Adapter zdalnego włącznika / wyłącznika

Opis

Adapter zdalnego włącznika / wyłącznika umożliwia różnicowanie mocy doprowadzanej bezpośrednio do urządzenia zewnętrznego pompy ciepła. Do wyboru jest funkcja „praca cicha” lub „przełączanie stopniowe”. Funkcja „praca cicha” powoduje zmniejszenie emisji hałasu nawet o 4 dB(A). Funkcja „przełączanie stopniowe” umożliwia obniżenie mocy doprowadzanej do urządzenia zewnętrznego pompy ciepła do 0% (wyl.), 50% lub 75%.

**Cechy / wyposażenie**

Typ: PAC-SE55RA-E (W)

Obciążenie styku maks. 1 mA; długość kabla 2 m; odległość maks. 10 m; możliwość współdziałania z urządzeniami zewnętrznymi pompy ciepła PUIH-S(H)W i PUIH-(H)W.

W komplecie

Zestaw składa się z wtyczki, zacisku, materiału montażowego i instrukcji montażu. Wymagany własny przełącznik, przełącznik lub programator czasowy.

| | |
|------------|------------------|
| Nazwa | PAC-SE55RA-E (W) |
| Cena (EUR) | 40,- |

Przyrząd serwisowy

**Opis**

Przyrząd serwisowy umożliwia wskazywanie 40 roboczych danych chłodniczych / elektrycznych, takich jak temperatura gazu gorącego, czas pracy sprężarki lub prąd roboczy. Dane robocze wyświetlane są w miarę możliwości w czasie rzeczywistym.

Cechy / wyposażenie

Typ: PAC-SK52ST

Możliwość współdziałania z urządzeniami zewnętrznymi pompy ciepła PUIH-S(H)W i PUIH-(H)W.

| | |
|------------|------------|
| Nazwa | PAC-SK52ST |
| Cena (EUR) | 80,- |

Walizka serwisowa

Walizka serwisowa Ecodan (FTC4)













Opis

Walizka serwisowa zawiera wszystkie ważne elementy robocze montowane w modułach wewnętrznych bez wbudowanego zasobnika CWU. Wyposażenie walizki umożliwia w razie nagłej potrzeby przestawienie instalacji pompy ciepła na tryb awaryjny poprzez wbudowaną w module wewnętrzną grzałkę elektryczną.

Cechy / wyposażenie

Zawartość zgodnie z poniższą listą.

| Nazwa | Nazwa |
|--|---|
|  <p>Pilot do płytki FTC 4</p> |  <p>THW5 (czujnik temperatury CWU)</p> |
|  <p>TH2 (czujnik temperatury czynnika chłodniczego)</p> |  <p>Płytką główną modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU (FTC4)</p> |
|  <p>Stycznik grzałki elektrycznej</p> |  <p>Czujnik zasilania i powrotu (THW 1+2)</p> |
|  <p>Zawór przełączający 3-drożny</p> |  <p>Termostat bezpieczeństwa grzałki elektrycznej</p> |
|  <p>Silnik zaworu przełączającego 3-drożnego</p> |  <p>Pompa obiegowa modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU</p> |
| Cena* (EUR) | 1.055,- |

* Cena bez możliwości dodatkowego rabatu

Walizka serwisowa

Walizka serwisowa Ecodan (FTC5)














Opis

Walizka serwisowa zawiera wszystkie najważniejsze części wymienne do modułu wewnętrznego pomp ciepła Ecodan.

Cechy /wyposażenie

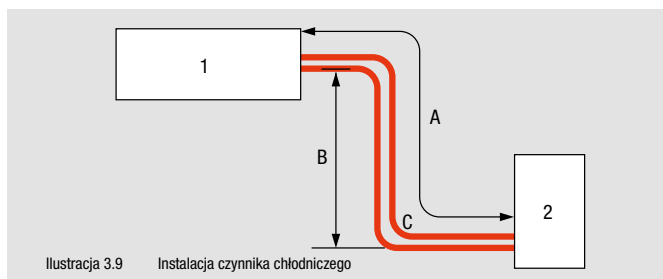
Zawartość zgodnie z poniższą listą.

| Nazwa | Nazwa |
|---|--|
|  Zawór 3-drożny CO/CWU |  Zestaw czujników do zasilania i powrotu |
|  Napęd do zaworu 3-drożnego CO/CWU |  Czujnik na rurę cieczową obiegu chłodniczego |
|  Rozłącznik do zasilania grzałek elektrycznych |  Pompa obiegu pierwotnego |
|  Rozłącznik do zasilania grzałek elektrycznych |  Pompa ładująca CWU |
|  Sterownik przewodowy do ECODAN (FTC5) |  Płyta główna FTC5 (do jednostki wewnętrznej) |
|  Czujnik do CWU | |
| Cena* (EUR) | 1.200,- |

* Cena bez możliwości dodatkowego rabatu

Montaż instalacji czynnika chłodniczego do pomp ciepła typu split

Długość instalacji, różnica poziomów i liczba łuków na przewodach między jednostką wewnętrzną (1) a jednostką zewnętrzną (2) nie mogą przekroczyć poniższych wartości.



| | Typ | Maksymalna długość instalacji (A) (jeden kierunek) [m] | Maksymalna różnica poziomów (B) [m] | Maksymalna liczba łuków (C) |
|------------------|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Eco Inverter | SW45 (R2) | 30 | 30 | 10 |
| Power Inverter | SW75 | 40 | 30 | 15 |
| | SW100, 120 | 75 | 30 | 15 |
| | SW160, 200 | 80 | 30 | 15 |
| Zubadan Inverter | SHW80, 112, 140 | 75 | 30 | 15 |
| | SHW230 | 80 | 30 | 15 |

Zaleca się wykonanie dodatkowej izolacji instalacji czynnika chłodniczego między jednostką zewnętrzną a jednostką

wewnętrzną. Dotyczy to przede wszystkim montażu instalacji w ziemi, aby zapobiec nadmiernym stratom ciepła.

Ilość czynnika chłodniczego

Pompy ciepła typu powietrze-woda są fabrycznie napełniane określoną ilością czynnika chłodniczego. Jeśli odległość między jednostką zewnętrzną a jednostką wewnętrzną wyraźnie odbiega od normy, podczas

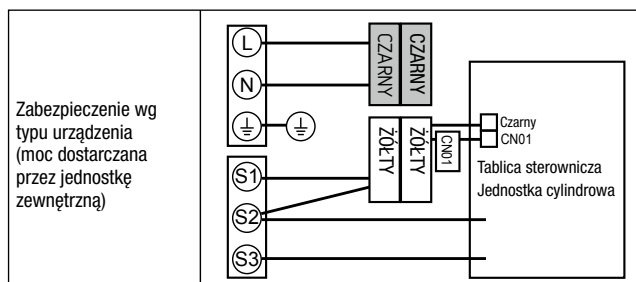
montażu być może konieczne będzie dodatkowe napełnienie. Dodatkowe ilości czynnika chłodniczego zostały przedstawione w tabeli poniżej.

| Jednostki zewnętrzne | Fabryczne napełnienie [kg] | Długość instalacji z napełnieniem fabrycznym [m] | Ilość dodatkowego czynnika chłodniczego do napełnienia [kg] | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|
| | | | 11–20 m | 21–30 m | 31–40 m | 41–50 m | 51–60 m | 61–75 m | 71–80 m |
| SUHZ-SW45VAH (R2) | 1,3 | 7 | * | * | – | – | – | – | – |
| PUHZ-SW75VAA/YAA | 3,0 | 10 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | – | – | – | – |
| PUHZ-SW100VAA/YAA | 4,2 | 10 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | – |
| PUHZ-SW120VHA/YHA (R4) | 4,6 | 10 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 2,2 | 2,9 | – |
| PUHZ-SW160YKA | 7,1 | 10 | – | – | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6** | Patrz instrukcja konserwacji |
| PUHZ-SW200YKA | 7,7 | 10 | – | – | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8** | |
| PUHZ-SHW80VAA/YAA | 4,6 | 30 | – | – | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | – |
| PUHZ-SHW112VAA/YAA | 4,6 | 30 | – | – | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | – |
| PUHZ-SHW140YHA | 5,5 | 30 | – | – | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | – |
| PUHZ-SHW230YKA | 7,7 | 30 | – | – | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8** | 5,2 |

* Xg = 15 g/m x (długość przewodu (m) – 7)

** 61–70 m

Schemat elektryczny

**Specyfikacje okablowania**

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----|-------------------------|
| Liczba żył i średnicy (mm²) | jedn. wewnętrzna – jedn. zewnętrzna | * | 4 x 1,5 mm ² |
| | Złącze zdalnego sterowania | ** | 2 x 0,3 mm ² |
| Napięcie znamionowe obwodu elektr. | jedn. wewnętrzna – jedn. zewnętrzna | *** | 230 V AC |
| | jedn. wewnętrzna – jedn. zewnętrzna | *** | 24 V DC |
| | Złącze zdalnego sterowania | *** | 12 V DC |

- * Do instalacji z klasą izolacji 35-140 maks. 45 m
 Jeśli zastosowano 2,5 mm²: maks. 50 m
 Jeśli zastosowano 2,5 mm² i oddzielnie S3: maks. 80 m
 Do instalacji z klasą izolacji 200-250 maks. 18 m
 Jeśli zastosowano 2,5 mm²: maks. 30 m
 Jeśli zastosowano 4 mm² i oddzielnie S3: maks. 50 m
 Jeśli zastosowano 6 mm² i oddzielnie S3: maks. 80 m
- ** Zdalne sterowanie jest dostarczane standardowo z kablem 10 m.
 Maks. 500 m między modulem wewnętrznym a obsługą
- *** Informacje NIE dotyczą kabla masy.
 Na zacisku S3 jest napięcie stałe 24 V względem zacisku S2. Między zaciskami S3 a S1 znajduje się separacja elektryczna za pomocą transformatora lub innego urządzenia elektrycznego.

Uwaga:

- Okablowanie musi być zgodne z krajowymi i międzynarodowymi przepisami.**
- Jako kabel do zasilania i podłączenie jednostki wewnętrznej i zewnętrznej należy zastosować co najmniej kabel z powłoką z polichloroprenu (wg 60245 IEC 57).**
- Przewód masy musi być dłuższy od pozostałych przewodów.**

Zalecane minimalne natężenie przepływu dla systemów split

Ustawienie prędkości przepływu na pompie pierwotnej

Wydajność pompy obiegowej może być ustawiana w 5 stopniach. Wydajność pompy obiegowej należy ustawić

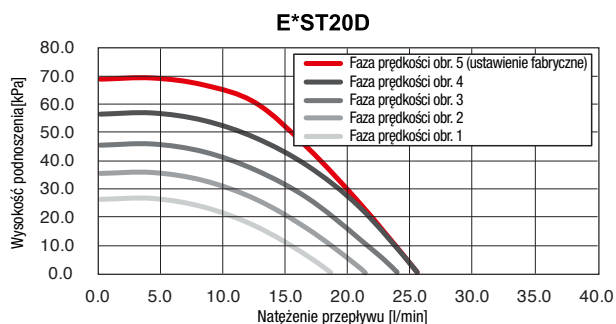
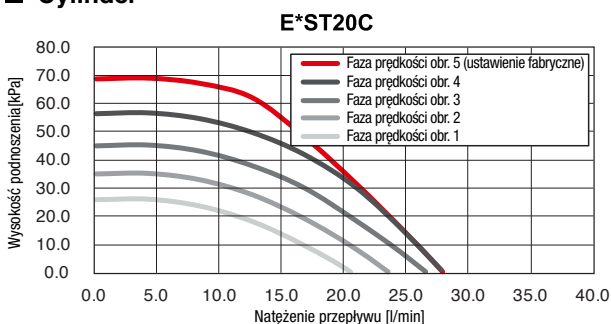
tak, aby natężenie przepływu obwodu pierwotnego była odpowiednia dla zainstalowanej jednostki zewnętrznej.

| Prędkość przepływu w obiegu pierwotnym | | | | | |
|--|------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Jednostka zewnętrzna | | Natężenie przepływu wody [l/min] | Jednostka zewnętrzna | Natężenie przepływu wody [l/min] | |
| Split | SUHZ-SW45 | 7,1 ¹⁾ – 12,9 | Split | PUHZ-SHW80 | 10,2 – 22,9 |
| | PUHZ-SW75 | 10,2 – 22,9 | | PUHZ-SHW112 | 14,4 – 27,7 |
| | PUHZ-SW100 | 14,4 – 27,7 | | PUHZ-SHW140 | 17,9 – 27,7 |
| | PUHZ-SW120 | 20,1 – 27,7 | | PUHZ-SHW230 | 28,7 – 61,5 ²⁾ |
| | PUHZ-SW160 | 23,0 – 61,5 | | | |
| | PUHZ-SW200 | 28,7 – 61,5 | | | |

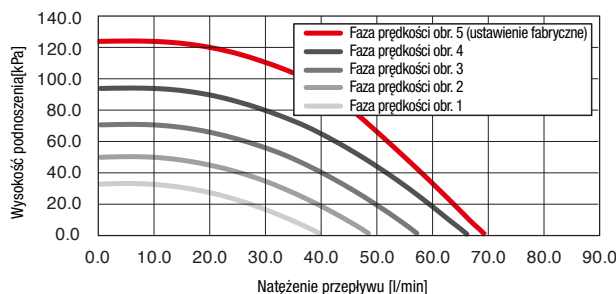
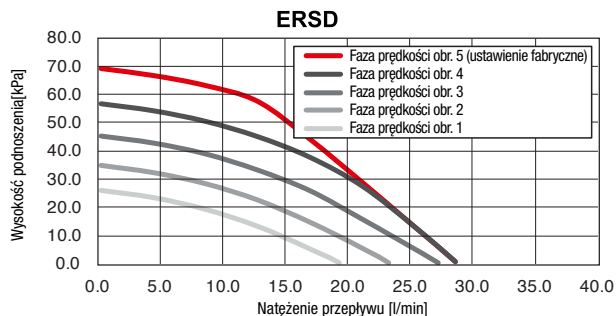
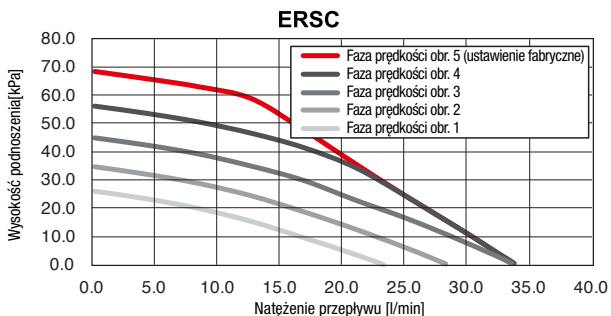
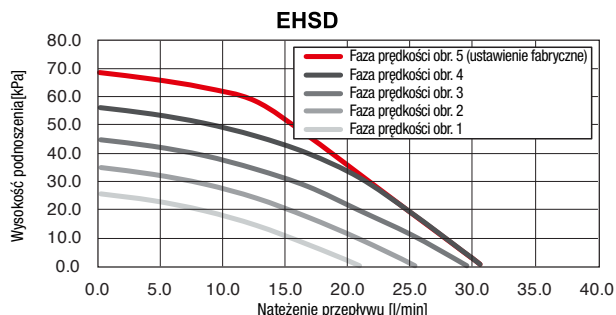
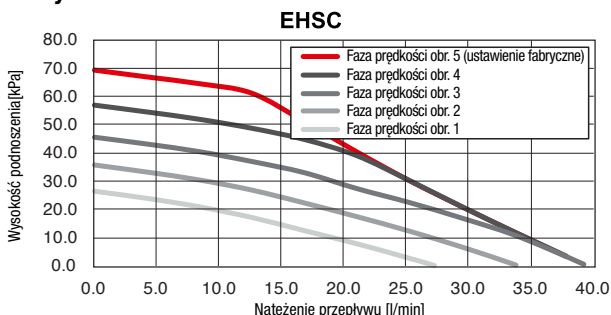
¹⁾ Gdy natężenie przepływu spadnie poniżej 7,1 l/min, czujnik przepływu aktywuje alarm.

²⁾ Prędkość przepływu musi mieścić się zawsze w zakresie określonych wartości granicznych zależnych od materiału, aby zapobiec korozji erozyjnej i nadmiernemu hałasowi.

■ Cylinder



■ Hydrobox



Zalecane minimalne natężenie przepływu dla systemów monoblokowych

Ustawienie prędkości przepływu na pompie pierwotnej

Wydajność pompy obiegowej może być ustawiana w 5 stopniach. Wydajność pompy obiegowej należy ustawić

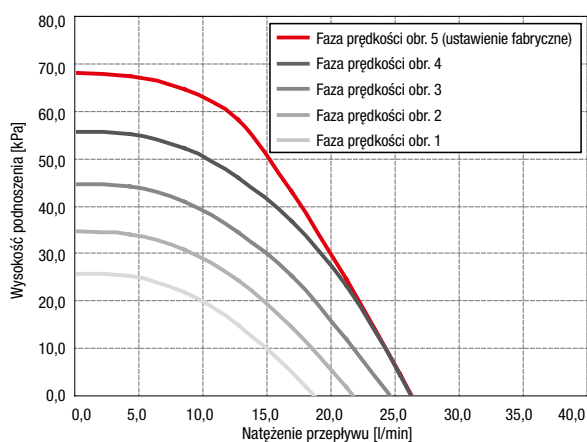
tak, aby natężenie przepływu obwodu pierwotnego była odpowiednia dla zainstalowanej jednostki zewnętrznej.

| Prędkość przepływu w obiegu pierwotnym | | |
|--|-----------------|----------------------------------|
| Jednostka zewnętrzna | | Natężenie przepływu wody [l/min] |
| Monoblok | PUHZ-W60 | 7,1 ¹⁾ – 14,3 |
| | PUHZ-W85 | 10,0 – 25,8 |
| | PUHZ-W112/HW112 | 14,4 – 27,7 |
| | PUHZ-HW140 | 17,9 – 27,7 ²⁾ |

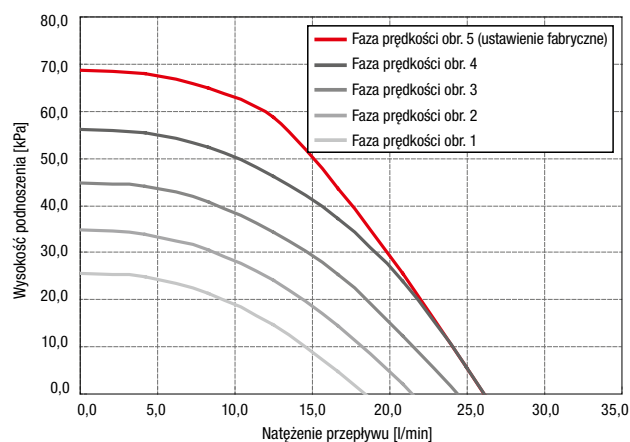
¹⁾ Gdy natężenie przepływu spadnie poniżej 7,1 l/min, czujnik przepływu w module zasobnika i hydromodule aktywuje alarm.

²⁾ Prędkość przepływu musi mieścić się zawsze w zakresie określonych wartości granicznych zależnych od materiału, aby zapobiec korozji erozyjnej i nadmiernemu hałasowi (np. przewód miedziany maks. 1,5 m/s).

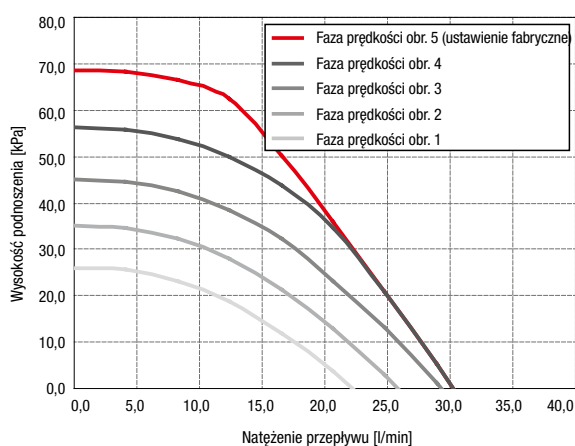
EHPX (z PUHZ-W60)



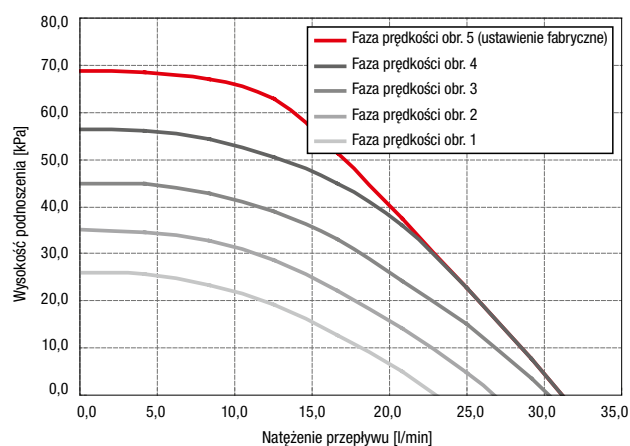
EHPT20 (z PUHZ-W60)



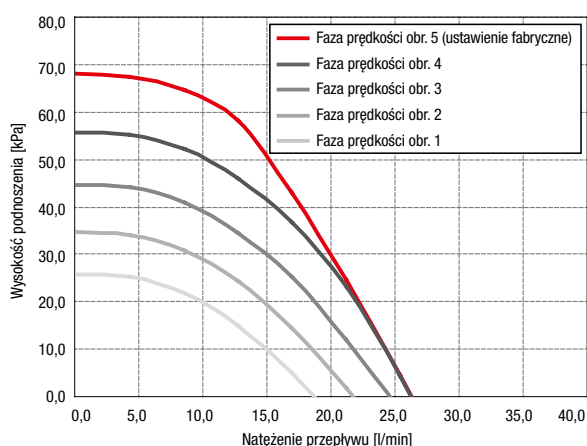
EHPX (z PUHZ-W85)



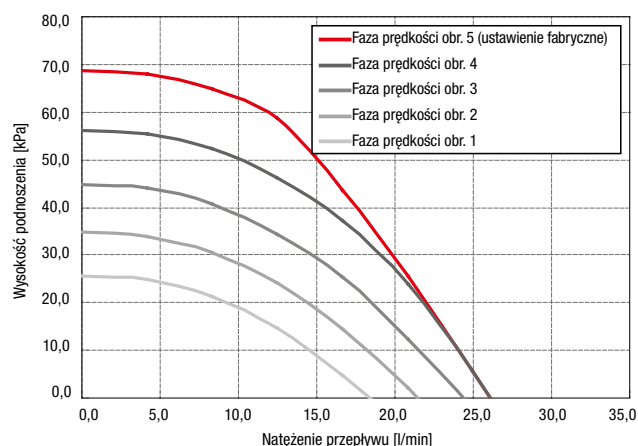
EHPT20 (z PUHZ-W85)



EHPX (z PUHZ-W112/HW112/140)

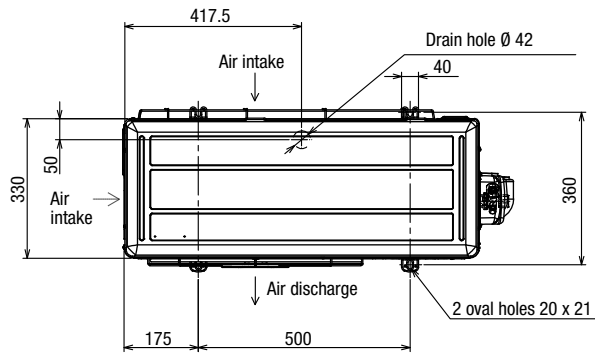


EHPT20 (z PUHZ-W112/HW112/140)

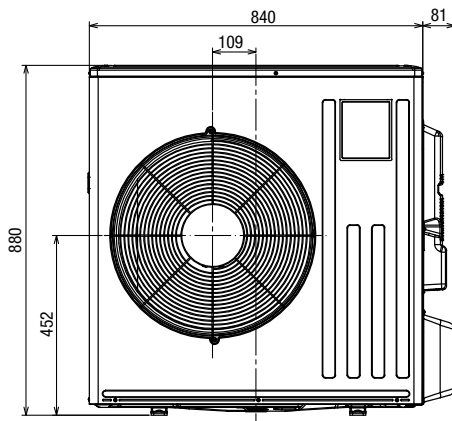


Eco Inverter Split

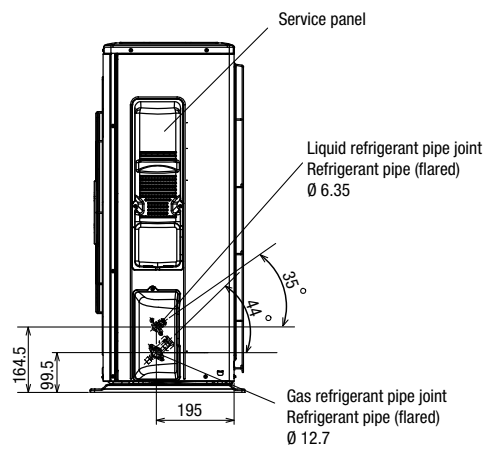
SUHZ-SW45VA



Wierzech



Przód, bok

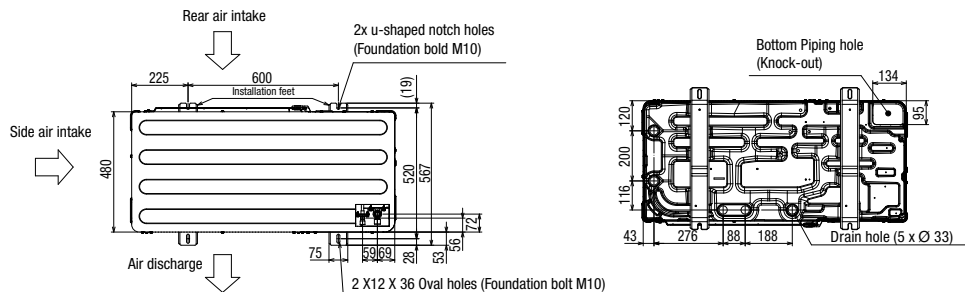


Power Inverter Split

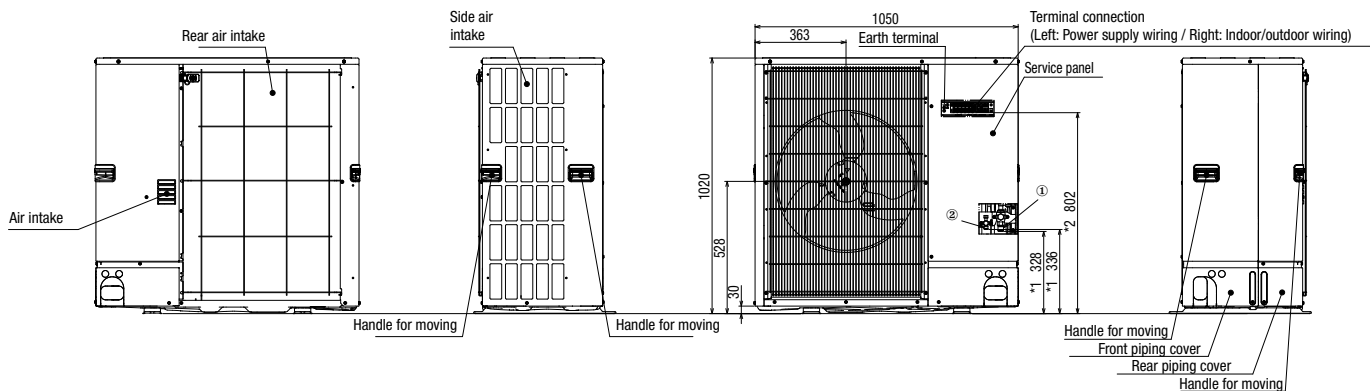
PUHZ-SW75VAA/YAA, PUHZ-SW100VAA/YAA

Example of notes

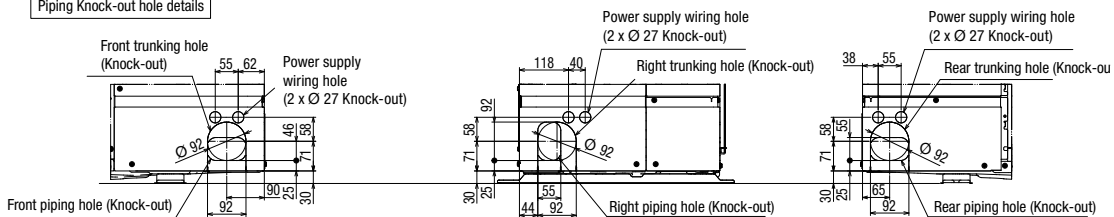
- ① ●●●Refrigerant gas pipe connection (flare) \varnothing 15.88 (5/8F)
- ② ●●●Refrigerant liquid pipe connection (flare) \varnothing 9.52 (3/8F)
- *1 ●●●Indication of stop valve connection location
- *2 ●●●Indication of terminal connection location



Wierzc, spód



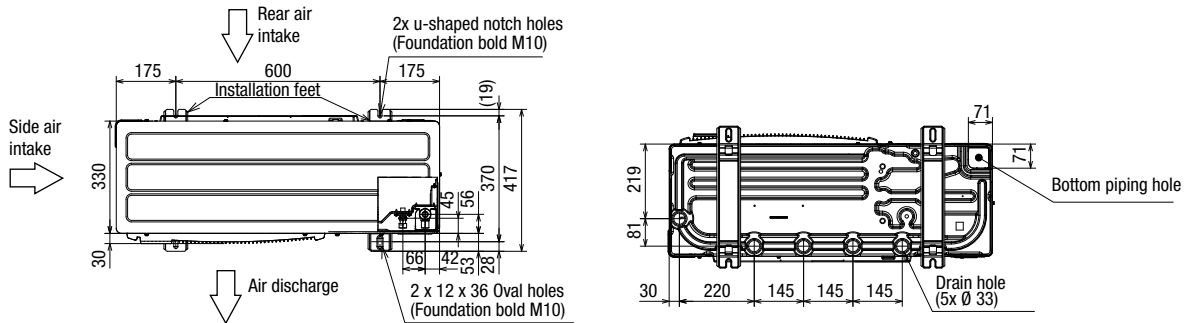
Piping Knock-out hole details



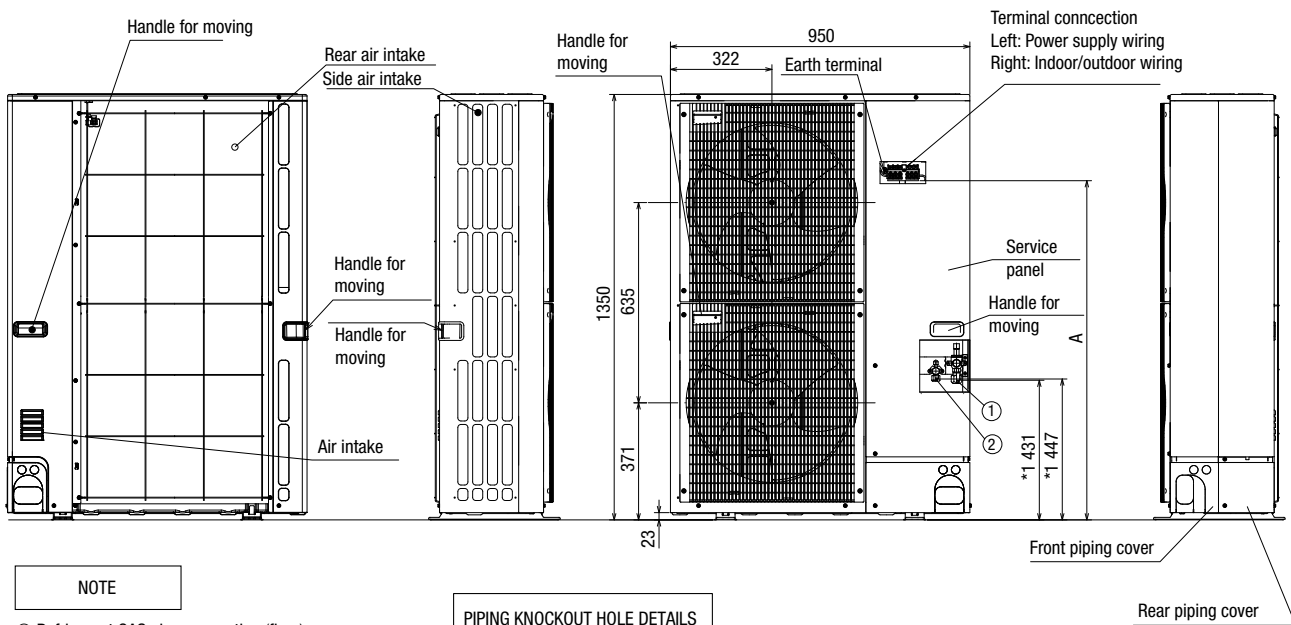
Tylna strona, przód, boki, wycięte otwory

Power Inverter Split

PUHZ-SW120



Wierzch, spód



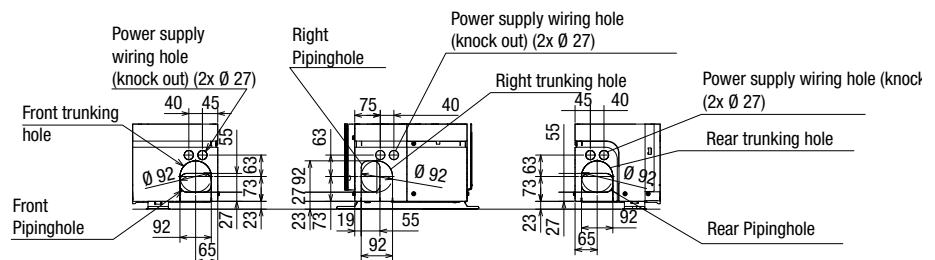
NOTE

- ① Refrigerant GAS pipe connection (flare)
Ø 15,88 (5/8 inch)
- ② Refrigerant LIQUID Rohrverbindung (flare)
Ø 9,52 (3/8 inch)

*1 Indication of stop valve connection location

| | A |
|-----|-------|
| VHA | 1,079 |
| YHA | 930 |

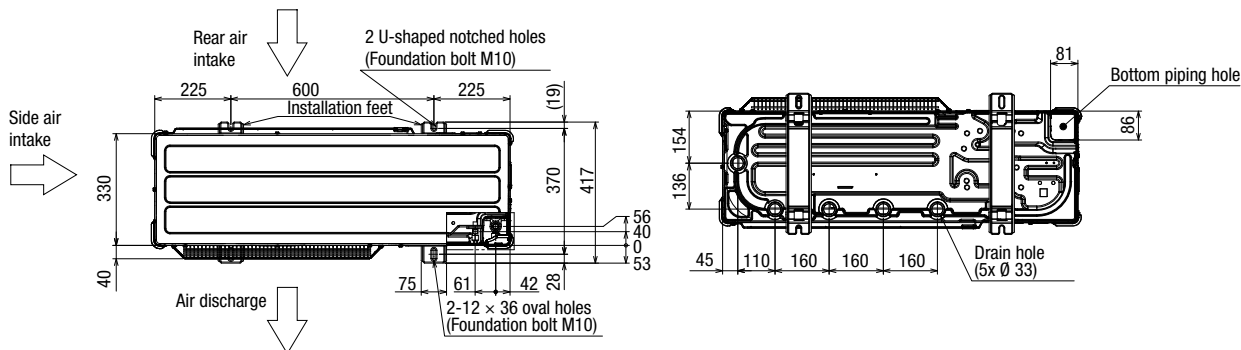
PIPING KNOCKOUT HOLE DETAILS



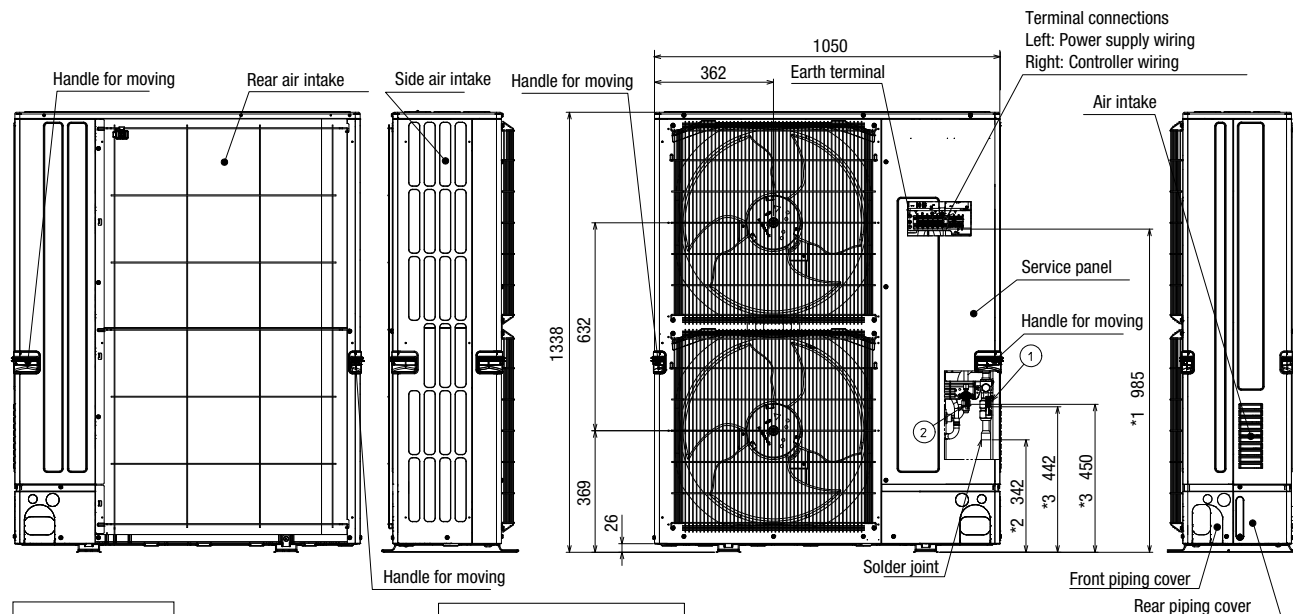
Tylna strona, przód, boki, wycięte otwory

Power Inverter Split

PUHZ-SW160/200



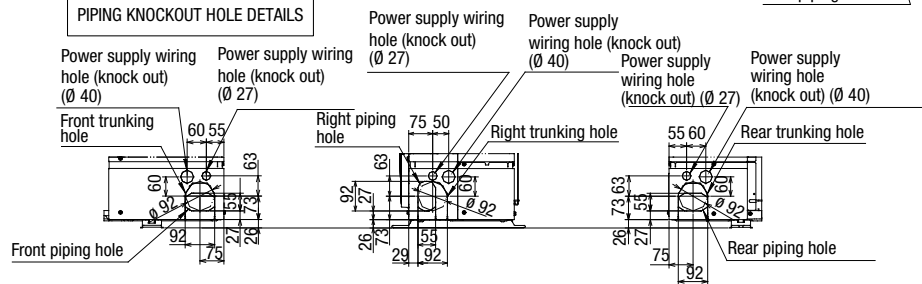
Wierzch, spód



NOTE

- ① Refrigerant GAS pipe connection
Ø 19.05
- ② Refrigerant LIQUID pipe connection
Ø 9.52 (PUHZ-SW160YKA)
Ø 12.7 (PUHZ-SW200YKA)
- *1 Indication of stop valve connection location
- *2 Refrigerant LIQUID pipe connection
Ø 25.4 (Solder joint)
- *3 Indication of stop valve connection location

PIPING KNOCKOUT HOLE DETAILS



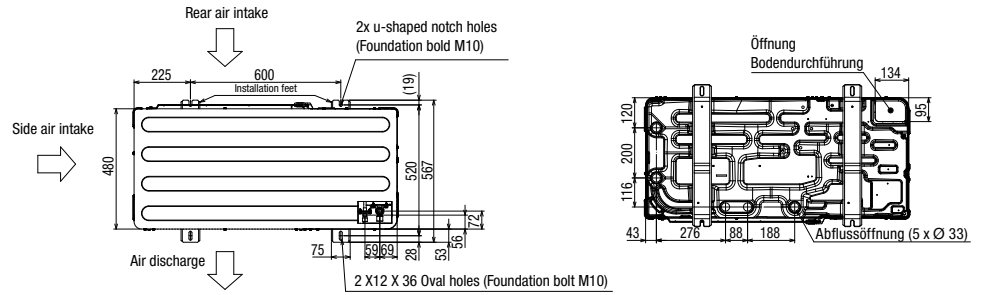
Tyłna strona, przód, boki, wycięte otwory

Zubadan Inverter Split

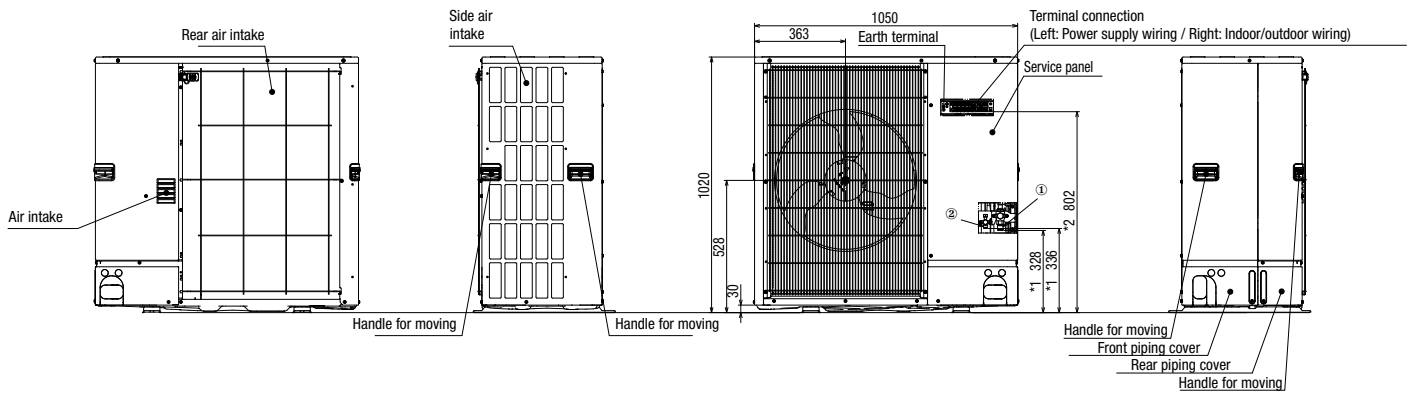
PUHZ-SHW80VAA/YAA, PUHZ-SHW112VAA/YAA

Example of notes

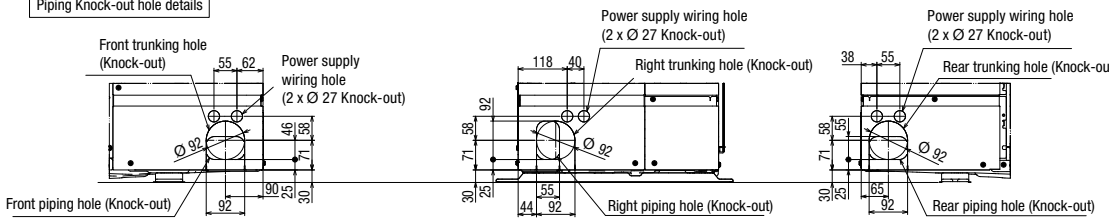
- ① ●●●Refrigerant gas pipe connection (flare) Ø 15,88 (5/8F)
- ② ●●●Refrigerant liquid pipe connection (flare) Ø 9,52 (3/8F)
- *1 ●●●Indication of stop valve connection location
- *2 ●●●Indication of terminal connection location



Wierzch, spód



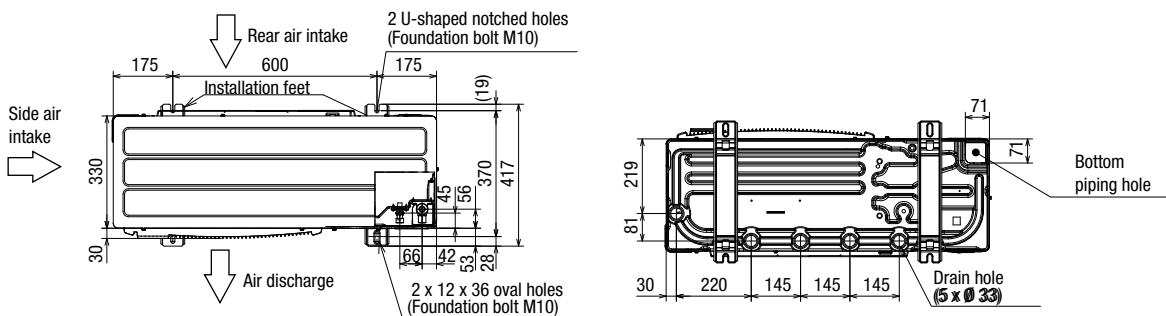
Piping Knock-out hole details



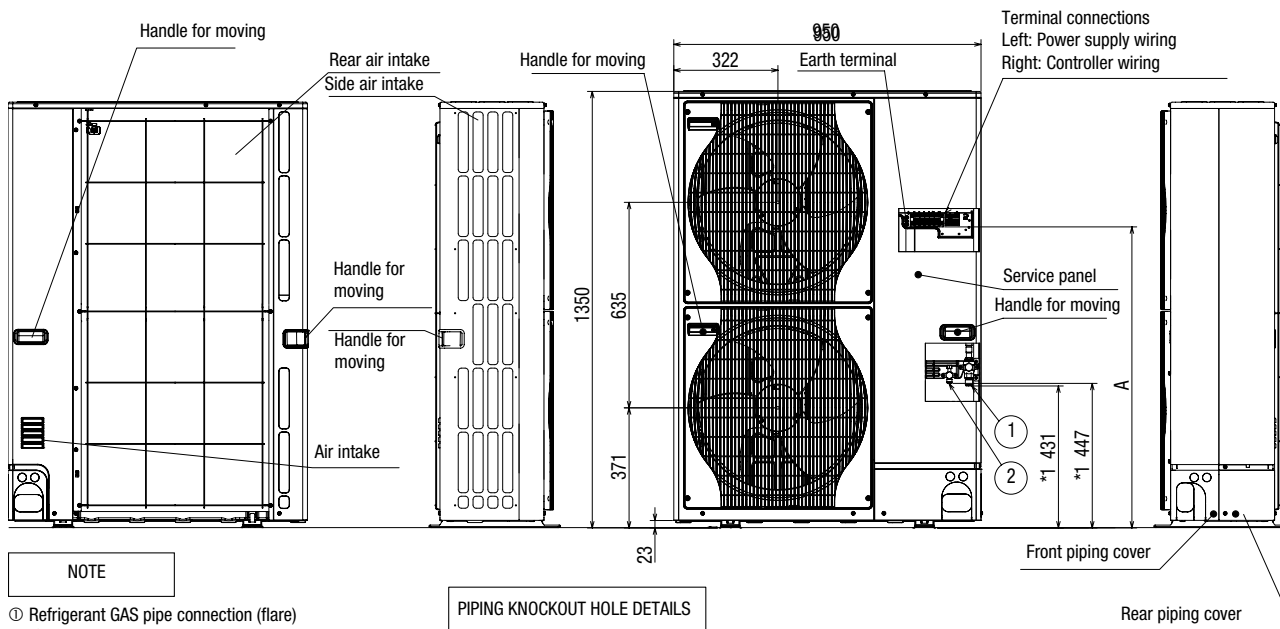
Przód, tylna strona, boki

Zubadan Inverter Split

PUHZ-SHW140YHA



Wierch, spód



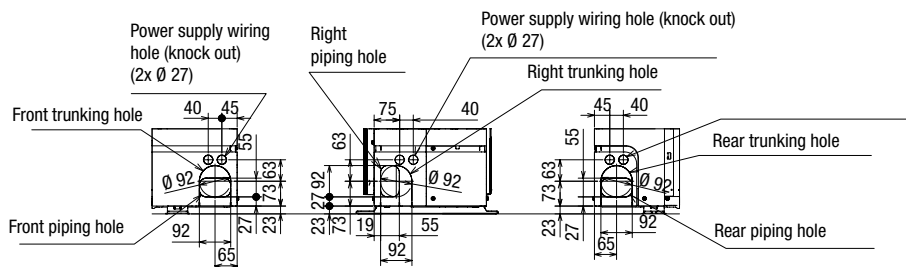
NOTE

- ① Refrigerant GAS pipe connection (flare) Ø 15,88 (5/8 inch)
- ② Refrigerant LIQUID pipe connection (flare) Ø 9,52 (3/8 inch)

1* Indication of stop valve connection location

| | A |
|-----|------|
| VHA | 1079 |
| YHA | 930 |

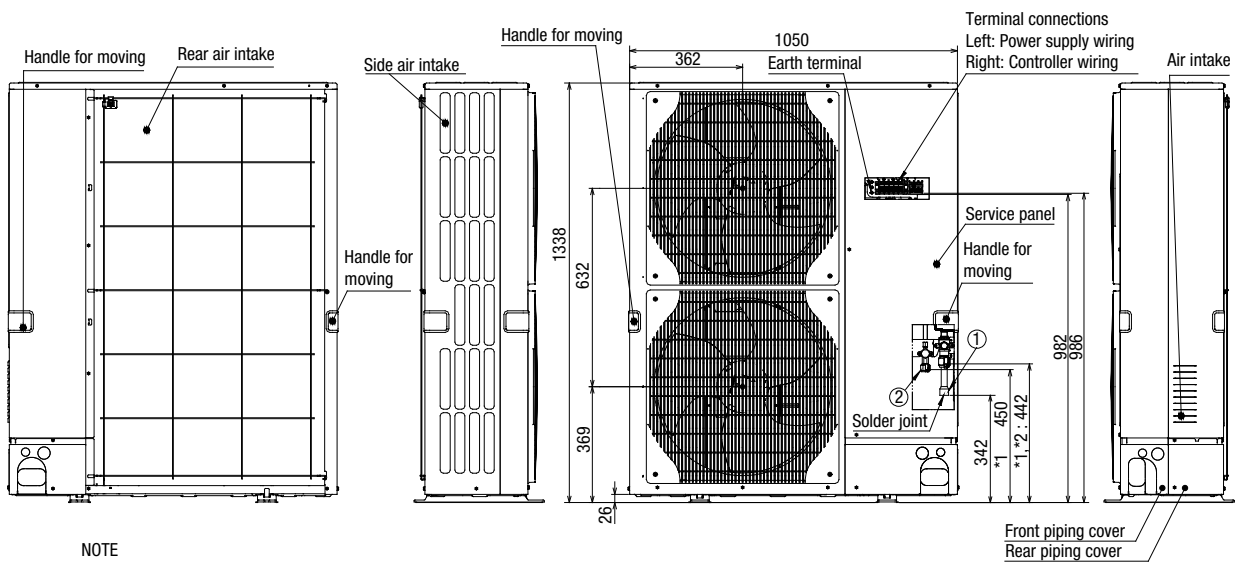
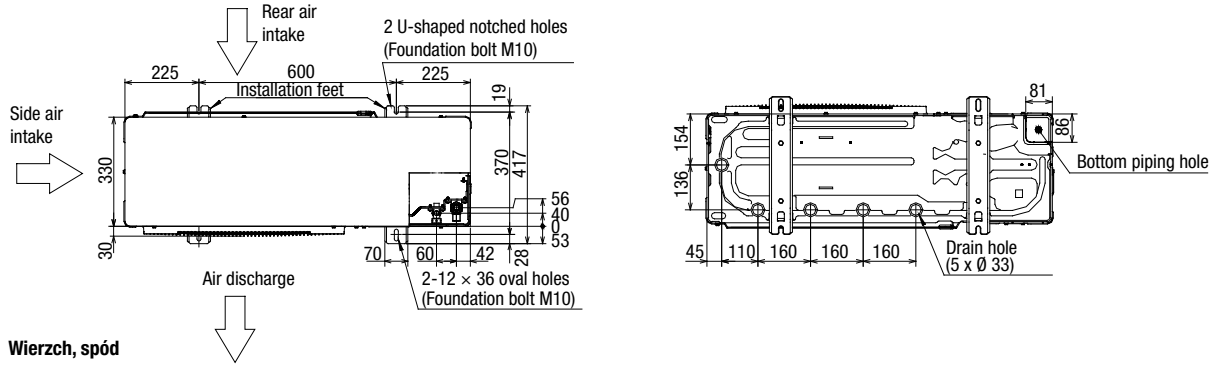
PIPING KNOCKOUT DETAILS



Przód, tylna strona, boki

Zubadan Inverter Split

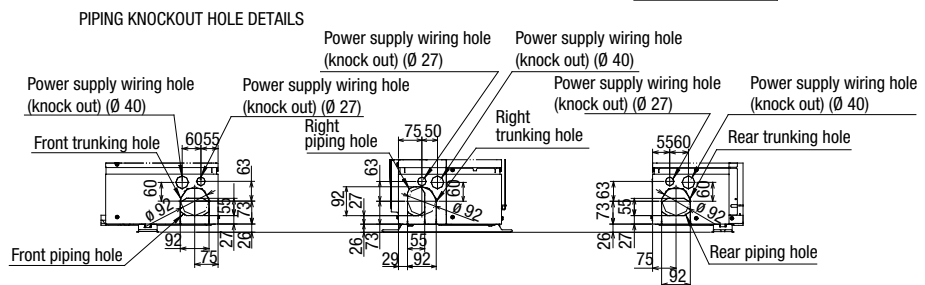
PUHZ-SHW230YKA



NOTE

- ① Refrigerant GAS pipe connection (Solder joint) \varnothing 25,4
- ② Refrigerant LIQUID pipe connection (flare) \varnothing 12,7

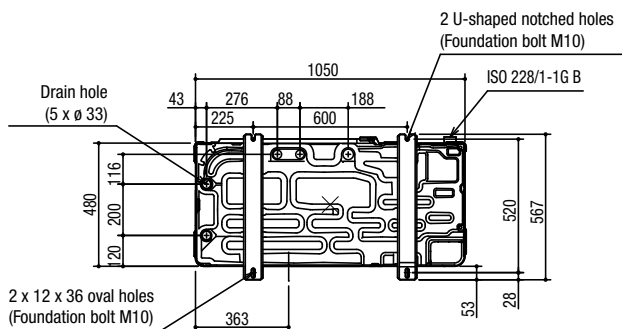
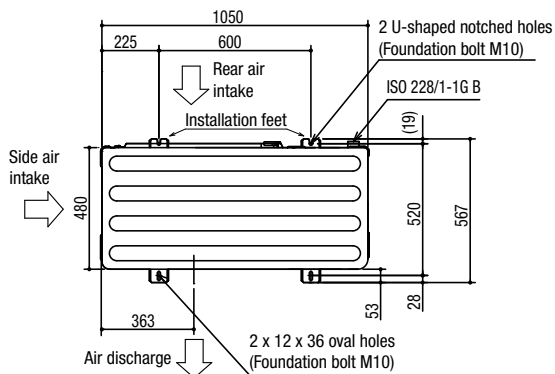
*1 Indication of stop valve connection location
 *2 (flare) \varnothing 19,05



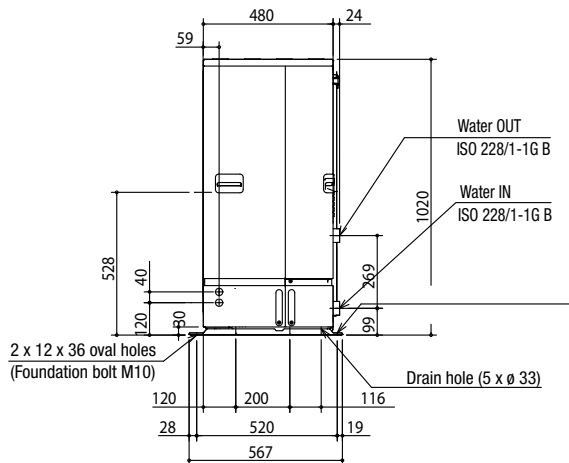
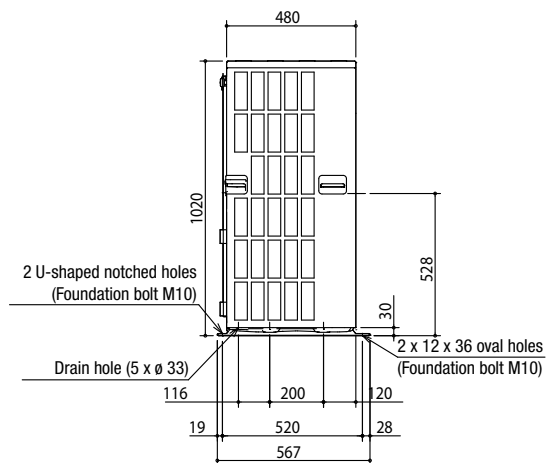
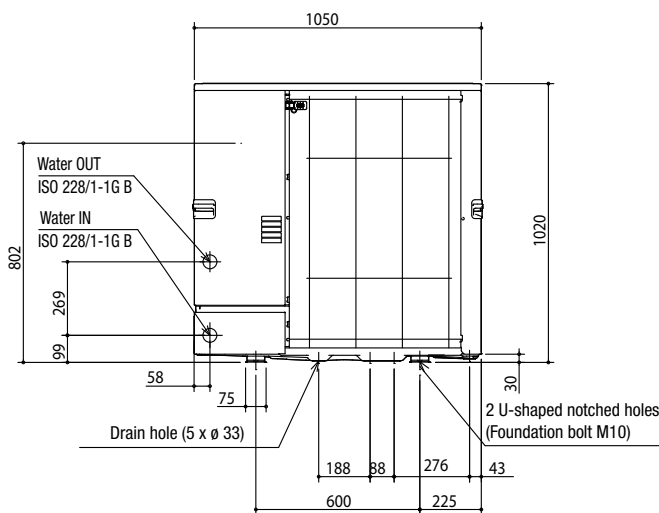
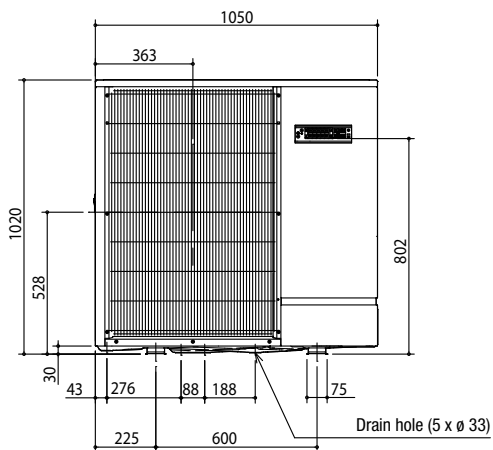
Przód, tylna strona, boki

Power Inverter Monobloc

PUHZ-W60/80/112



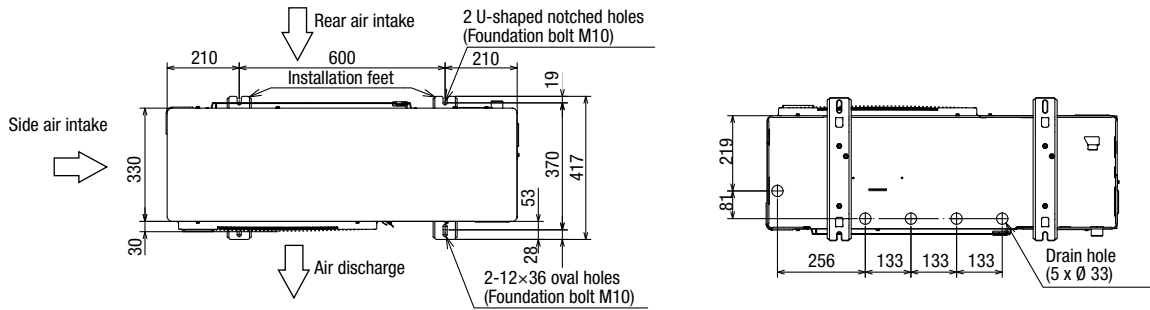
Wierzch, spód



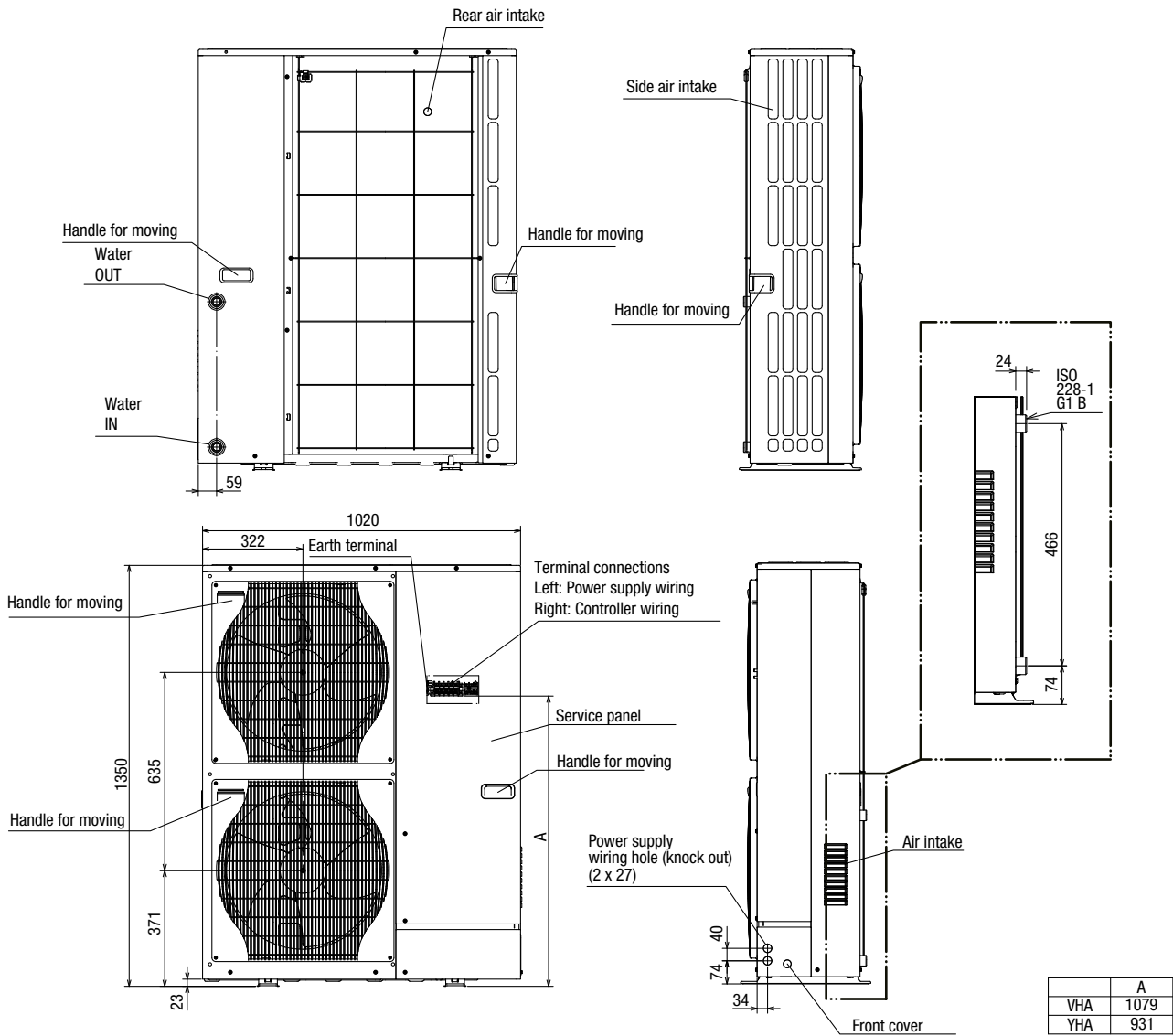
Przód, tył, boki

Zubadan Inverter Monobloc

PUHZ-HW112YHA/140VHA/YHA



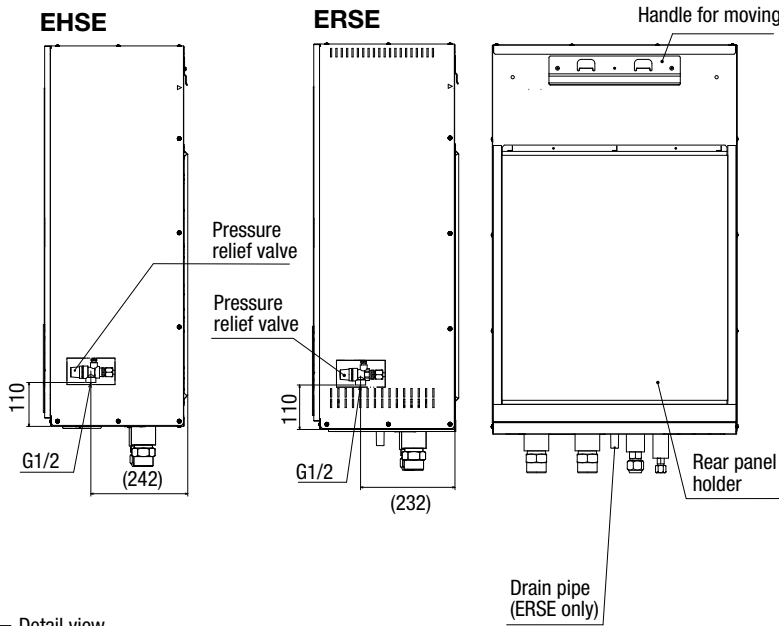
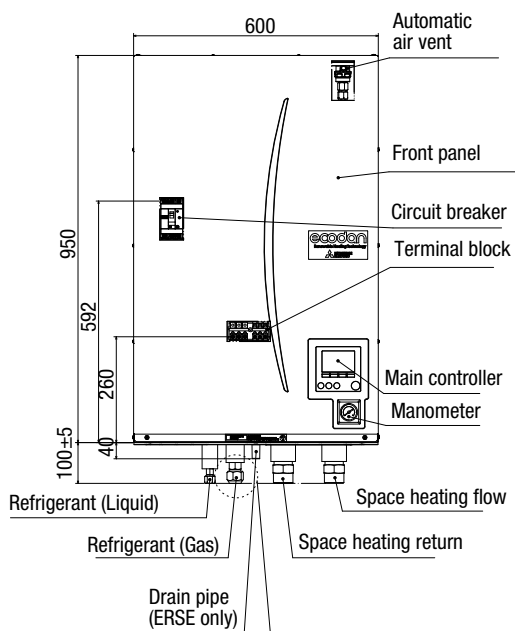
Wierzech, spód



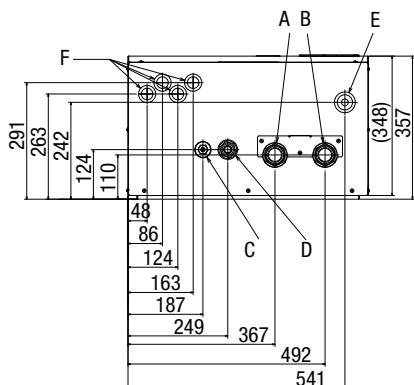
| | A |
|-----|------|
| VHA | 1079 |
| YHA | 931 |

Przód, tylna strona, boki

Moduł wewnętrzny



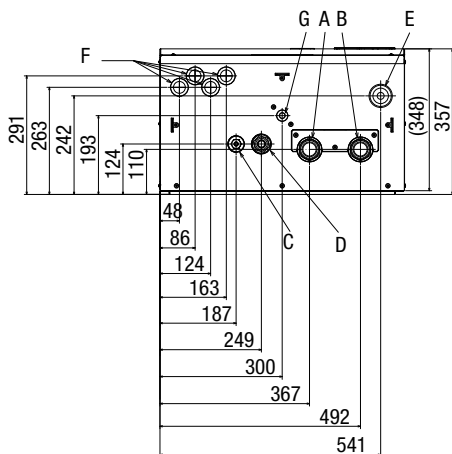
EHSE



Add an accessory to refrigerant gas pipe. (FLARING)

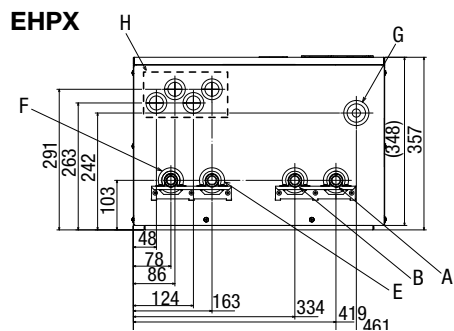
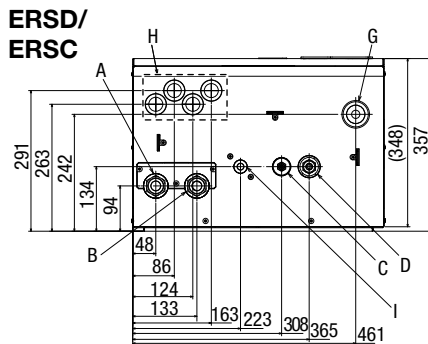
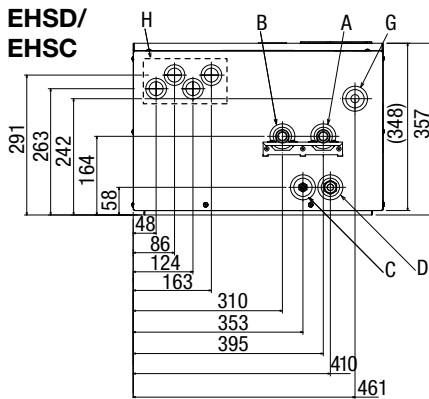
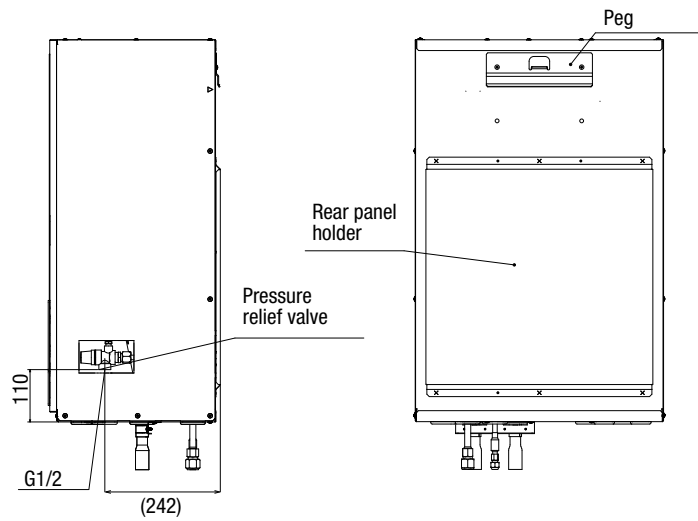
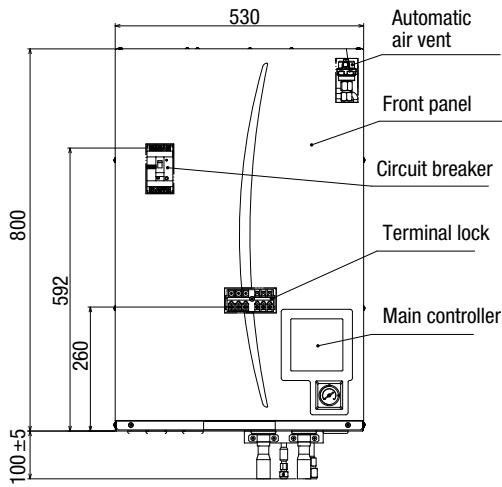


ERSE



| Pipe description | Connection size / type |
|--|---|
| A Space heating/Indirect DHW tank (primary) return connection | G1-1/2-B |
| B Space heating/Indirect DHW tank (primary) flow connection | G1-1/2-B |
| C Refrigerant (liquid) | 9.52 mm flare |
| D Refrigerant (gas) | Brazing connection I.D. Ø 25.4 mm |
| E Discharge pipe from pressure relief valve | G1/2" female (valve port within hydrobox casing) |
| F Electrical cable inlets ① ② ③ ④ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ | For inlets ③ and ④ run low-voltage wires including external input wires and thermistor wires. For inlets ① and ② run high-voltage wires including power cable, indoor-outdoor cable and external output wires. * Use inlet 1 ① for a wireless receiver (option) cable and ecodan Wi-Fi interface (option) cable. |
| G Drain socket (ERSE only) | O.D. Ø 20 |

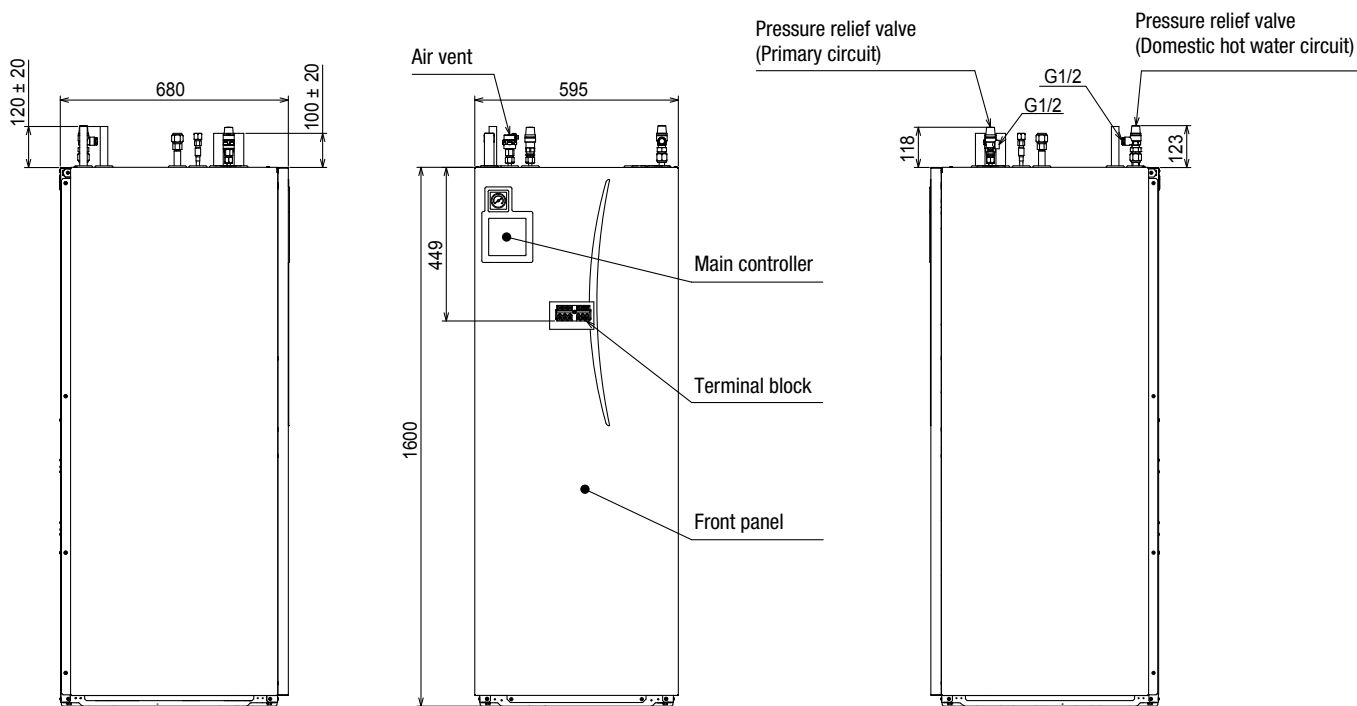
Moduł wewnętrzny



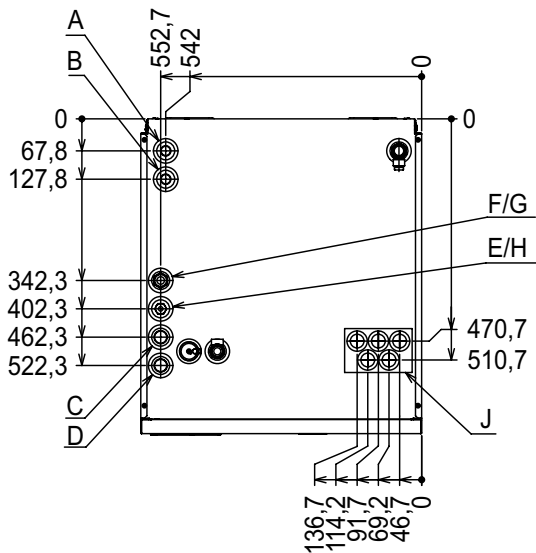
| Pipe description | Connection size / type |
|--|---|
| A Space heating/Indirect DHW tank (primary) return connection | 28 mm compression (EHSD/EHSC, EHPX) G1 (ERSD/ERSC) |
| B Space heating/Indirect DHW tank (primary) flow connection | 28 mm compression (EHSD/EHSC, EHPX) G1 (ERSD/ERSC) |
| C Refrigerant (liquid) | 6.35 mm/flare (E•SD) 9.52 mm/flare (E•SC) |
| D Refrigerant (gas) | 12.70 mm/flare (E•SD) 15.88 mm/flare (E•SC) |
| E Flow connection from heat pump | 28 mm compression (EHPX) |
| F Return connection to heat pump | 28 mm compression (EHPX) |
| G Discharge pipe from pressure relief valve | G1/2" female (valve port within hydrobox casing) |
| H Electrical cable inlets ① ② ③ ④ | For inlets ③ and ④ run low-voltage wires including external input wires and thermistor wires. For inlets ① and ② run high-voltage wires including power cable, indoor-outdoor cable and external output wires. * Use inlet 1 ③ for a wireless receiver (option) cable and ecodan Wi-Fi interface (option) cable. |
| I Drain socket (ERSE only) | O.D. Ø 20 |

Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU (Grzanie)

E**T20*-*M**C



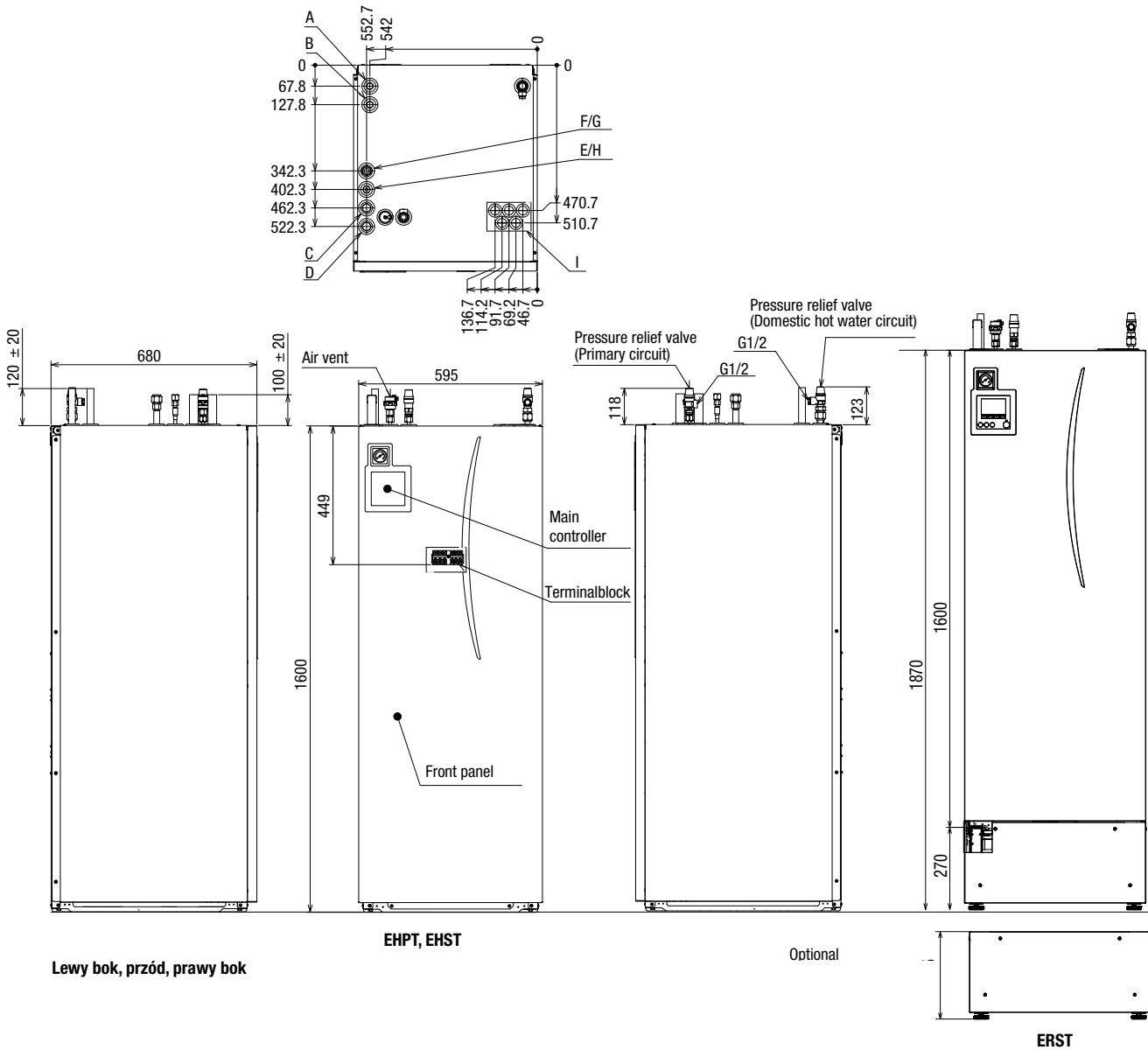
Lewy bok, przód, prawy bok



Wierzch

| Pipe description | Connection size/type |
|---|--|
| A DHW outlet connection | 22 mm / compression |
| B Cold water inlet connection | 22 mm / compression |
| C Space heating/cooling return connection | 28 mm / compression |
| D Space heating/cooling flow connection | 28 mm / compression |
| E Flow from heat pump connection (monoblock) | 28 mm / compression |
| F Return to heat pump connection (monoblock) | 28 mm / compression |
| G Split refrigerant (gas) connection | 12.7 mm/flare (E•ST20D-•) 15.88 mm/flare (E•ST20C-•) |
| H Split refrigerant (liquid) connection | 6.35 mm/flare (E•ST20D-•) 9.52 mm/flare (E•ST20C-•) |
| I Electrical cable inlets ① ② ③ ④ ⑤ | For inlets ②, ① and ③ run low-voltage wires including external input wires and thermistor wires. For inlets ④ and ⑤ run high-voltage wires including power cable, indoor-outdoor cable and external output wires. * Use inlet 1 ① for a wireless receiver (option) cable and ecodan Wi-Fi interface (option) cable. |

Rewersyjny moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU (Grzanie/Chłodzenie)



Lewy bok, przód, prawy bok

EHPT, EHST

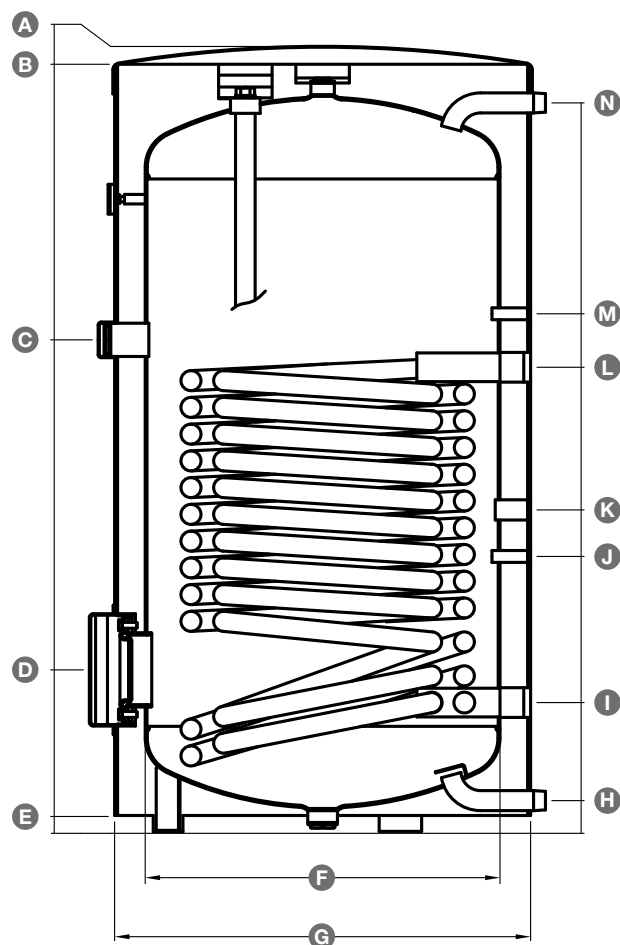
Optional

ERST

| Pipe description | Connection size/type |
|---|--|
| A DHW outlet connection | 22 mm / compression |
| B Cold water inlet connection | 22 mm / compression |
| C Space heating/cooling return connection | 28 mm / compression |
| D Space heating/cooling flow connection | 28 mm / compression |
| E Flow from heat pump connection (monoblock) | 28 mm / compression |
| F Return to heat pump connection (monoblock) | 28 mm / compression |
| G Split refrigerant (gas) connection | 12.7 mm/flare (E•ST20D-•) 15.88 mm/flare (E•ST20C-•) |
| H Split refrigerant (liquid) connection | 6.35 mm/flare (E•ST20D-•) 9.52 mm/flare (E•ST20C-•) |
| I Electrical cable inlets ① ② ③ ④ ⑤ | For inlets ②, ① and ③ run low-voltage wires including external input wires and thermistor wires. For inlets ④ and ⑤ run high-voltage wires including power cable, indoor-outdoor cable and external output wires. * Use inlet 1 ① for a wireless receiver (option) cable and ecodan Wi-Fi interface (option) cable. |

Zasobnik CWU

WPS300-1, WPS400-1, WPS500-1

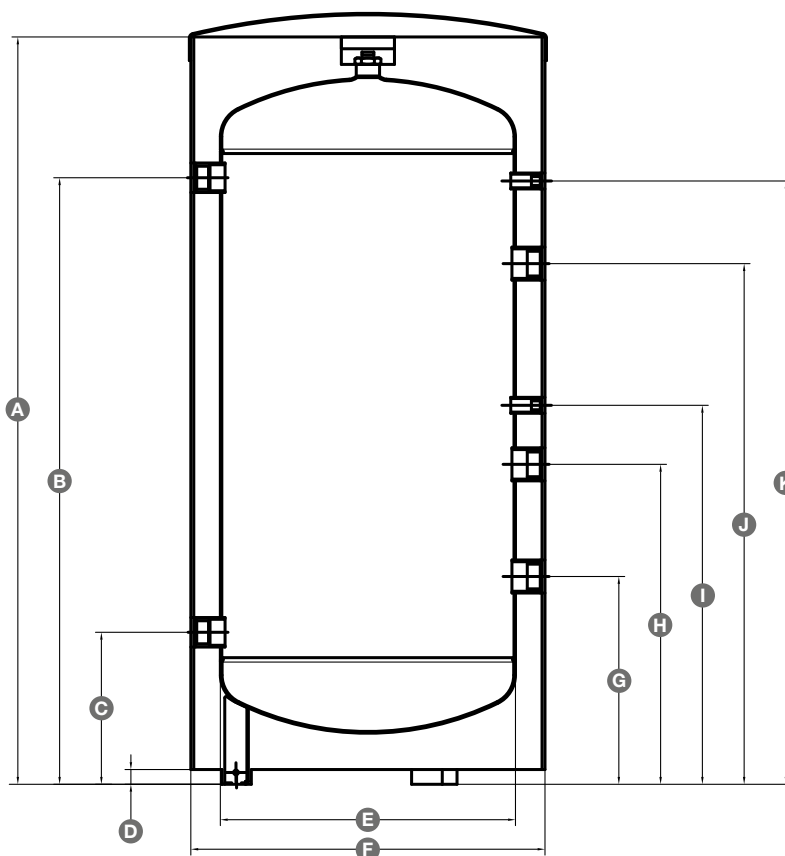


| Nazwa | WPS300-1 (mm) | WPS400-1 (mm) | WPS500-1 (mm) |
|--|---------------|---------------|---------------|
| A Wysokość (z obudową zasobnika) | 1324 | 1621 | 1952 |
| B Wysokość (bez obudowy zasobnika) | 1294 | 1591 | 1921 |
| C Tuleja do grzałki elektrycznej | 830 | 1140 | 1319 |
| D Rewizja | 275 | 276 | 275 |
| E Wysokość nóżek od podłogi | 30 | 30 | 30 |
| F Średnica wewnętrzna | 597 | 597 | 597 |
| G Szerokość z uwzgl. izolacji | 700 | 700 | 700 |
| H Przyłącze zimnej wody | 55 | 55 | 55 |
| I Powrót do pompy ciepła | 220 | 221 | 220 |
| J Tuleja zanurzeniowa do czujnika CWU THW5 | 466 | 592 | 699 |
| K Cyrkulacja CWU | 544 | 666 | 1035 |
| L Zasilanie od pompy ciepła | 784 | 1100 | 1279 |
| M Tuleja zanurzeniowa | 874 | 1190 | 1369 |
| N Przyłącze CWU | 1229 | 1526 | 1853 |

Bufor pompy ciepła

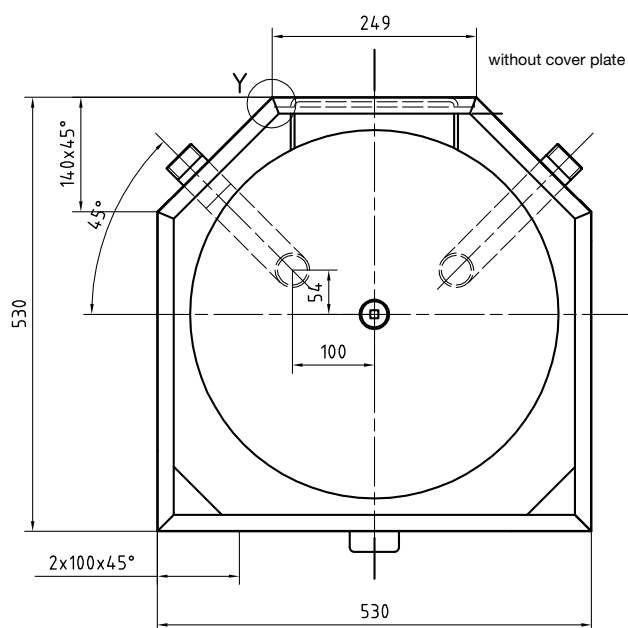
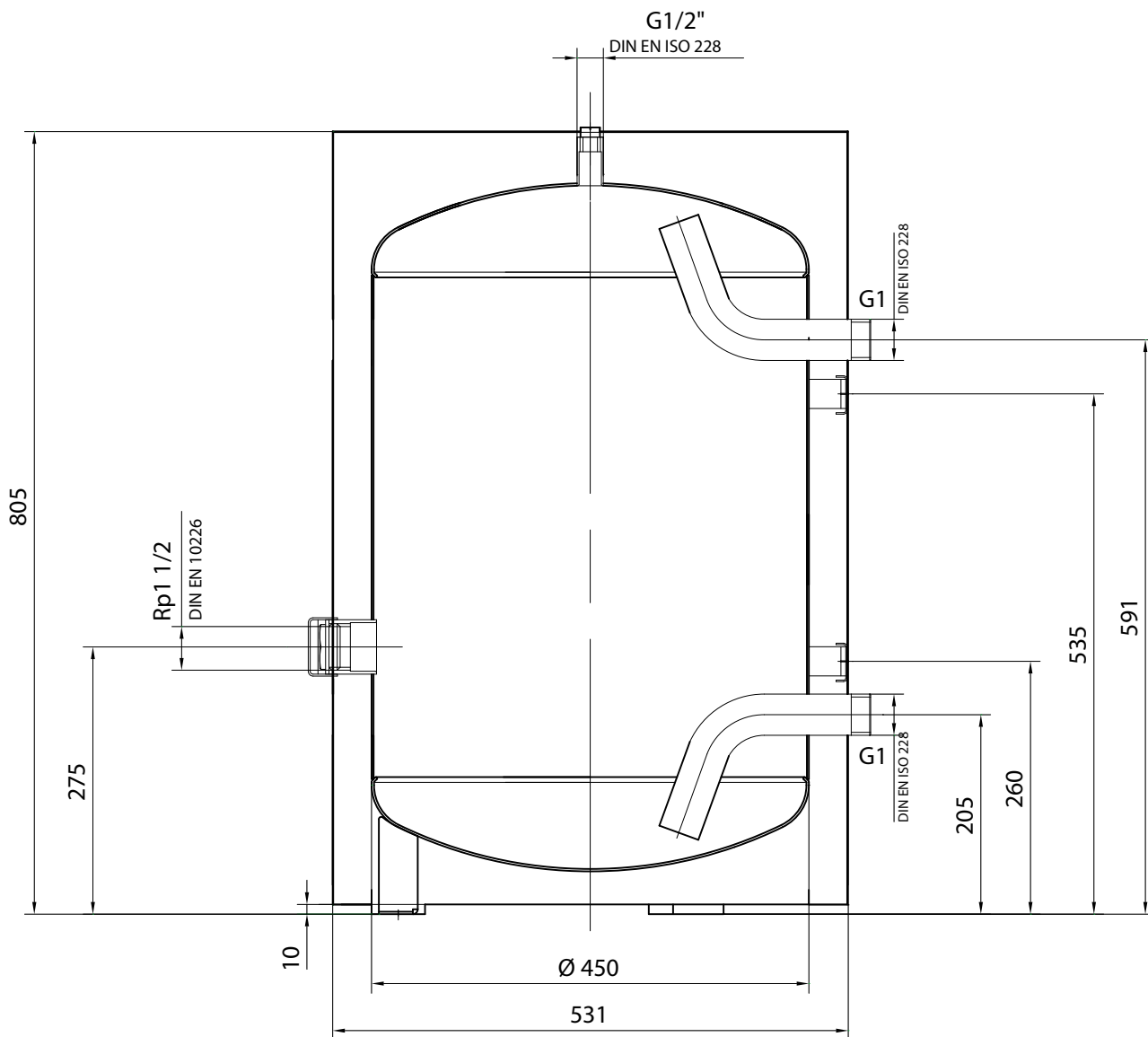
PS200-1, PS300-1, PS500-1

| Nazwa | PS200-1 (mm) | PS300-1 (mm) | PS500-1 (mm) |
|--|--------------|--------------|--------------|
| A Wysokość | 1260 | 1294 | 1921 |
| B Zasilanie obiegu grzewczego | 1028 | 1060 | 1656,5 |
| C Powrót z obiegu grzewczego | 258 | 240 | 258,5 |
| D Wysokość nóżek od podłogi | 25 | 30 | 25 |
| E Średnica wewnętrzna | 500 | 597 | 597 |
| F Szerokość z uwzgl. Izolacji | 600 | 700 | 700 |
| G Powrót do pompy ciepła | 352 | 420 | 520,5 |
| H Przyłącze do kotła w układzie biwalentnym lub grzałki elektrycznej | 542 | 610 | 917,5 |
| I Tuleja | 642 | 710 | 1077,5 |
| J Zasilanie od pompy ciepła | 882 | 920 | 1534,5 |
| K Tuleja | 1022 | 1060 | 1674,5 |



Bufor pompy ciepła montowany na ścianie i stojący

PS100-1



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

SPIS TREŚCI

| | |
|-------------------------------|----|
| Zalety i właściwości produktu | 71 |
| Dane techniczne | 72 |
| Przykłady zastosowania | 73 |
| Rysunki wymiarowe | 74 |



QAHV

Naturalna wydajność



- // Temperatura wody 90 °C
- // Czynnik chłodniczy CO₂
- // Wysoka sprawność



// Główne cechy pompy QAHV

- Zastosowanie naturalnego czynnika chłodniczego (CO₂)
- Wysoka sprawność (uzyskany COP 3,65*)
- Zaopatrzenie w gorącą wodę do 90 °C
- Praca nawet w niskiej temperaturze do -25 °C

* temperatura zewnętrzna 7 °C, temperatura wlotowa wody 9 °C, temperatura wylotowa wody 65 °C

// Wysoka energooszczędność dzięki zastosowaniu unikalnej technologii

W pompach ciepła QAHV zastosowany jest unikalny, śrubowo zwijany, spiralny schładzacz gazu firmy Mitsubishi Electric. Trzy połączone rury czynnika chłodniczego są prowadzone jako spirala dookoła rury wodnej w kształcie spirali, dzięki czemu uzyskiwane jest maksymalne przenoszenie ciepła. Spiralne rowki w zwijanej rurze przyspieszają efekt turbulencji wody, jednocześnie redukując spadek ciśnienia w wymienniku ciepła, przyczyniając się w ten sposób do zwiększenia sprawności.

Pompy ciepła QAHV, wyposażone w najnowsze inwerterowe sprężarki spiralne, mogą znacznie zwiększyć roczną efektywność.

// Dlaczego zastosowano CO₂ (R744)?

Pompy serii QAHV wykorzystują CO₂ (R744) jako naturalny czynnik chłodniczy. Nie wywołuje on uszkodzeń warstwy ozonowej (ODP = 0)* i ma bardzo niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP = 1). Dzięki zastosowaniu tego naturalnego czynnika chłodniczego pompy QAHV mogą istotnie przyczynić się do redukcji emisji CO₂.

* ODP: potencjał niszczenia warstwy ozonowej, GWP: potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

Zwijana spiralnie schładzacz gazu

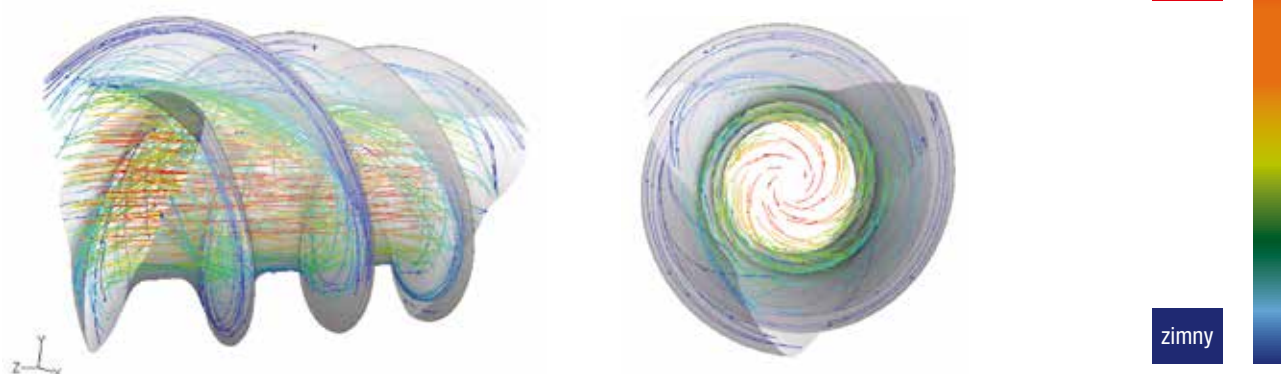


Przekrój wzdłużny



Dzięki zastosowaniu spiralnie zwijanych rur na wodę i ułożeniu rur z czynnikiem chłodniczym w ich rowkach zwiększa się powierzchnia przenoszenia ciepła, a tym samym szybkość przenoszenia ciepła.

Rozkład strumienia i temperatury



// Specyfikacja techniczna

| Typ urządzenia | | QAHV-N560YA-HPB | | |
|--|--|---|--------------------|--|
| Źródło napięcia | | 3-fazowe, 4-żyłowe 400 V 50 Hz | | |
| Temperatura zewnętrzna | °C | 7 | 7 | |
| Moc nominalna/maksymalna | kW | 40,0/60,0 | 40,0/60,0 | |
| Temperatura wejścia wody | °C | 15,0 | 9,0 | |
| Temperatura wyjścia wody | °C | 65,0 | 65,0 | |
| Ilość wylotowa wody | l/min | 11,5 | 10,2 | |
| Moc wejściowa | kW | 11,6 | 11,0 | |
| Prąd wejściowy | A | 19,4 | 19,0 | |
| COP (kW/kW) | | 3,44 | 3,65 | |
| Sprężarka | 1, spiralna (hermetyczna) | | | |
| Wentylator | 0,92 kW | | | |
| Nośnik ciepła (strona wody) | Dwupłaszczowa rura spiralna (miedziana) | | | |
| Nośnik ciepła (strona powietrza) | Lamele i rura miedziana | | | |
| Wtrysk czynnika chłodniczego | LEV – Elektroniczny zawór rozprężny | | | |
| Czynnik chłodniczy | CO ₂ (R744) 6,5 kg | | | |
| Środek do smarowania sprężarki | PAG (glikol polialkilenowy) | | | |
| Ogrzewanie korpusu (sprężarka) | 45 W × 1 | | | |
| Ogrzewanie elektryczne (ochrona przed zamrożeniem) | 12 W × 4 | | | |
| Pompa | 0,1 kW | | | |
| Sposób sterowania | Sterowanie robocze | Regulacja zdalna PAR-W31MAA | | |
| | Zmiana trybu pracy | Regulacja zdalna lub sterowanie automatyczne za pomocą opcjonalnego czujnika wody | | |
| | Sterowanie mocą | Inwerterowe sterowanie sprężarką | | |
| | Sterowanie temperaturą wylotową wody | Sterownik PAR-W31MAA / 0 - 10 V | | |
| | Funkcja odszraniania | Gaz gorący | | |
| Ochrona | wyłącznik wysokiego ciśnienia, ochrona przepięciowa (sprężarka), czujnik gorącego gazu, wyłącznik termiczny (silnik wentylatora), czujnik temperatury płyty inwerterowej | | | |
| Akcesoria | – | | | |
| Kolor powierzchni | MUNSELL 5Y 8/1 lub zbliżony | | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego ^{*1} | dB(A) | 56 | | |
| Maks. prąd wejściowy | A | 33,8 | | |
| Ciężar netto | kg | 400 | | |
| Ciężar roboczy | kg | 406 | | |
| Zakres pracy | Temperatura zewnętrzna | °C | –25 ~ 43 | |
| | Temperatura wylotowa wody ^{*2 *5} | °C | 55 ~ 90 | |
| | Temperatura wlotowa wody | °C | 5 ~ 63 | |
| | Ciśnienie wlotowe wody ^{*3} | kPa | 0 ~ 500 | |
| | Dopuszcz. zewn. wysokość pompowania | kPa | 77 (przy 17 l/min) | |
| | Jakość wody ^{*4} | JRA GL02E-1994 | | |

*1 Poziom emisji mierzony w odległości 1 m przed urządzeniem i na wysokości 1,5 m w pomieszczeniu dźwiękoszczelnym. Wskutek hałasu z otoczenia i odbicia dźwięku rzeczywisty poziom emisji jest wyższy o ok. 3–5 dB.

*2 Rzeczywista temperatura wylotowa wody może różnić się o ±5 °C od temperatury nastawionej. W przypadku temperatury wlotowej wody jest ustalana automatycznie w celu ochrony urządzenia.

*3 Nie podłączać urządzenia bezpośrednio do przyłącza zimnej wody budynku.

*4 Nie używać wody gruntowej i wody studziennej.

*5 Zalecana nastawa temperatury w zbiorniku gorącej wody wynosi 65 °C (nastawa fabryczna). Może się zdarzyć, że rzeczywista temperatura w zbiorniku będzie niższa od temperatury nastawionej.

Uwaga

Należy używać wyłącznie czynnika chłodniczego podanego w dostarczonych instrukcjach i na tabliczce znamionowej urządzenia.

// Użycie niedozwolonego czynnika chłodniczego może spowodować pęknięcie urządzenia lub rur albo wybuch bądź pożar podczas pracy, napraw lub złomowania urządzenia.

// MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za awarie i wypadki wynikające z używania nieodpowiedniego czynnika chłodniczego.

// Kluby fitness



// Hotele



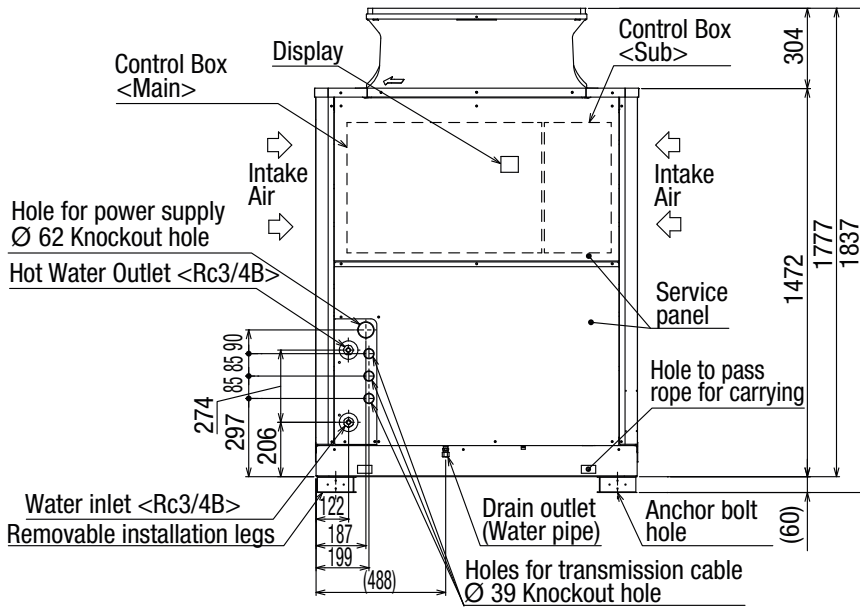
// Centra handlowe



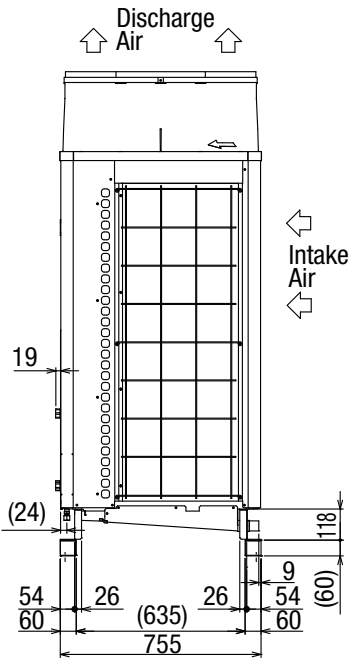
// Fabryki



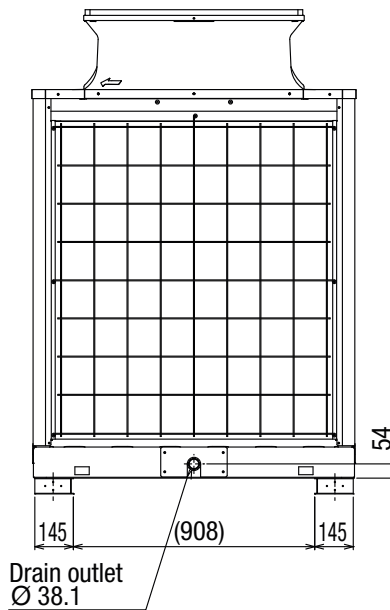
Top View



Front View

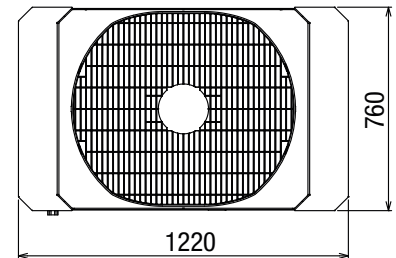


Right Side View



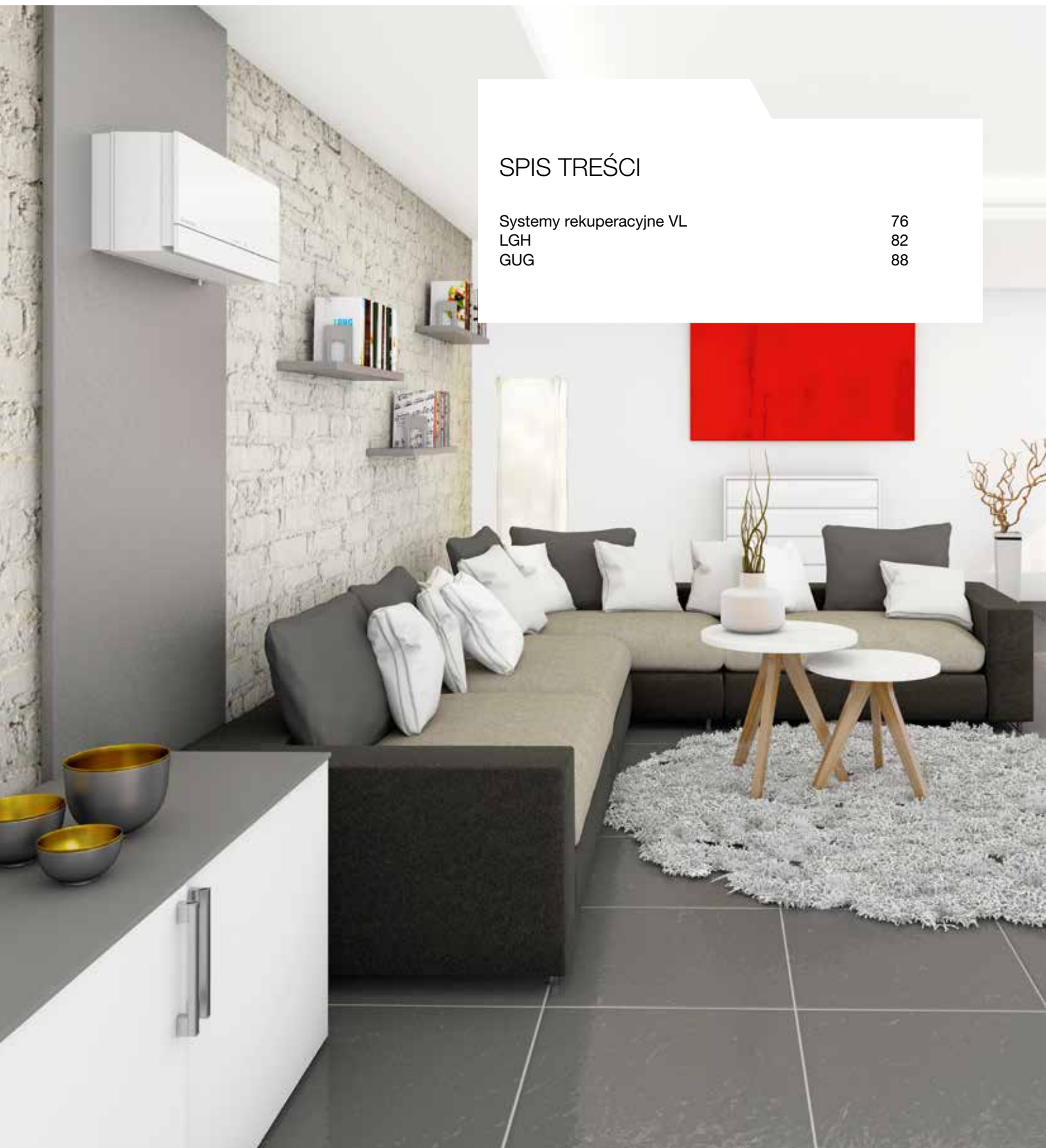
Back View

[mm]



SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------|----|
| Systemy rekuperacyjne VL | 76 |
| LGH | 82 |
| GUG | 88 |



LOSSNAY



Jakość powietrza

We współczesnym świecie spędzamy średnio 20 godzin dziennie w zamkniętych pomieszczeniach. Jakość powietrza jest w nich często niezbyt dobra wskutek zbyt wysokiej wilgotności, powstawania pleśni i innych zanieczyszczeń. Na jakość powietrza duży wpływ ma także zbyt suche powietrze oraz wydychany dwutlenek węgla. Wpływa to na odczucie komfortu i wydajność pracy. Obok zmęczenia i braku koncentracji może to także doprowadzić do poważnego uszczerbku na zdrowiu.

Regularna wentylacja

Duża liczba czynników obciążających sprawia, że niezbędna jest regularna wentylacja. Jednak każdy proces wentylacji powoduje utratę cennej energii cieplnej. Aby obniżyć koszty energii i spełniać ustawowe wymagania oszczędności energii, budynki są coraz lepiej izolowane za pomocą materiałów nieprzepuszczających powietrza. W nowym budownictwie lub podczas dużej renowacji budynków mieszkalnych przepisy prawa o oszczędzaniu energii zobowiązują inwestorów do zapewnienia regularnej wymiany minimalnej ilości powietrza. A z uwagi na to, że mieszkańcy – stosując ręczną, aktywną wentylację – nie są w stanie sprostać tym wymaganiom, w takich przypadkach coraz częściej użytkowane są systemy rekuperacyjne z przeznaczeniem do pomieszczeń mieszkalnych.

Koniecznością staje się zatem obecnie kontrolowana wentylacja z odzyskiem ciepła. Systemy rekuperacyjne Lossnay firmy Mitsubishi Electric oferują nowoczesne rozwiązanie, zapewniające zdrowe, komfortowe życie w szczelnych budynkach i zamkniętych pomieszczeniach.

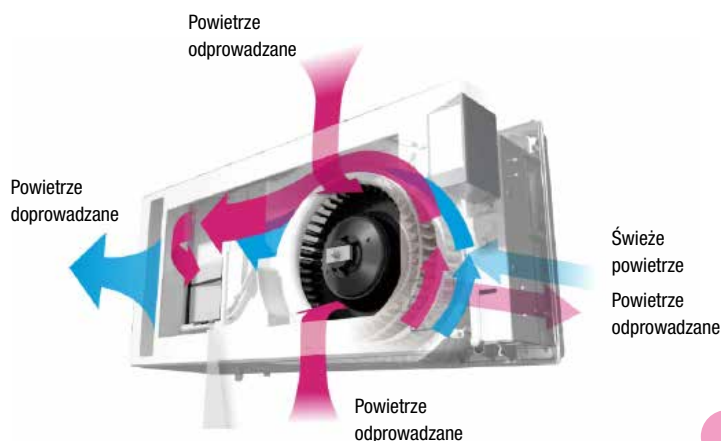
100 % świeżego powietrza z maksymalnym odzyskiem ciepła

Zaawansowane rekuperatory Lossnay korzystają z wydajnego systemu odzysku ciepła. Z pomieszczenia odprowadzane jest zużyte powietrze i równocześnie doprowadzane jest do niego świeże powietrze z zewnątrz. Oznacza to wysoki poziom oszczędności energii, ponieważ podczas wymiany na świeże powietrze wykorzystywana jest prawie całość energii chłodniczej/grzewczej.

Papierowy krzyżowy wymiennik ciepła o wyjątkowej konstrukcji jest bardzo cienki, umożliwiając wymianę jawnej i ukrytej mocy cieplnej oraz przekazanie jej do świeżego powietrza, aby doprowadzić je do pomieszczenia po wstępnym kondycjonowaniu. Podnosi to komfort i znacznie zmniejsza zużycie energii.

Zalety systemu rekuperacyjnego

- Oszczędność energii i niższy poziom hałasu dzięki zamkniętym oknom
- Spełnienie wymagań prawnych w zakresie oszczędzania energii
- Ochrona przed alergiami
- Redukcja stężenia CO₂ w pomieszczeniach
- Odprowadzanie wilgoci i substancji szkodliwych
- Wzrost i utrzymanie wartości budynku



Przepływ powietrza na przykładzie decentralnego rekuperatora VL-50



VL-50 – Ekspert do małych pomieszczeń

Bardzo kompaktowy model VL-50 idealnie nadaje się do małych pomieszczeń o powierzchni do 60 m². Podzielona rura, która wymaga tylko przebicia przez ścianę, bezpiecznie oddziela powietrze odprowadzane od doprowadzanego. Przy najniższym stopniu eksploatacji ze strumieniem objętości ok. 15,0 m³/h urządzenie zużywa tylko 4 W przy poziomie hałasu 15 dB(A) mierzonym w odległości 1,5 m.

Model VL-50 jest tak samo elastyczny jak wydajny. Dzięki temu rekuperator może być montowany elastycznie, w zależności od rozkładu pomieszczenia, zarówno poziomo, jak i pionowo. Ma to szczególne znaczenie wówczas, gdy w pomieszczeniach są duże okna i małe powierzchnie ścian.

Do większych pomieszczeń o powierzchni do 80 m² nadaje się model VL-100. Tu zasysanie świeżego i odtransportowywanie zużytego powietrza odbywa się dwiema osobnymi rurami. Poziomy hałas generowany przez VL-100 wynosi 25 dB(A).

Odpowiednie urządzenie do każdego pomieszczenia

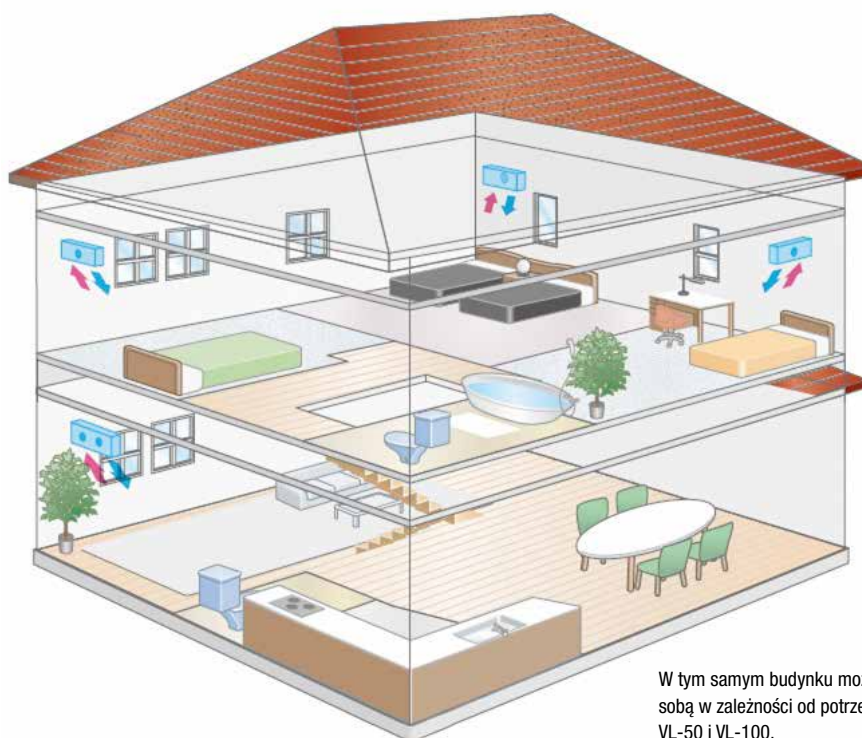
Gdy budynek ma zostać wyposażony w system rekuperacyjny, można do tego użyć modułowych urządzeń VL. Dla każdego pomieszczenia można wybierać pomiędzy dwoma modelami. Wyjątkowo interesujące: Urządzenie ścienna pozwala na łatwe późniejsze wyposażenie pomieszczeń w rekuperatory.



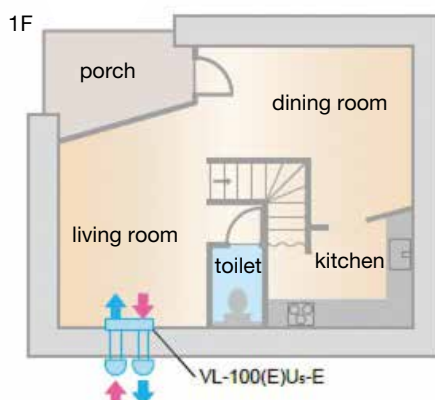
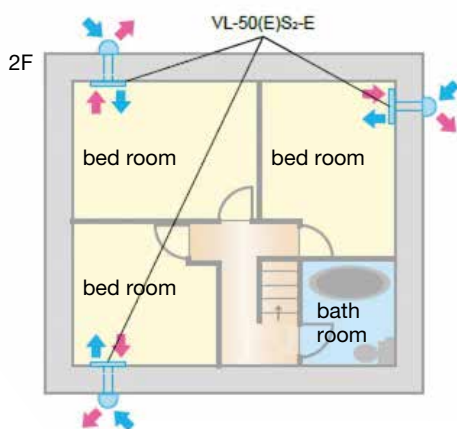
Urządzenie ścienne VL-50



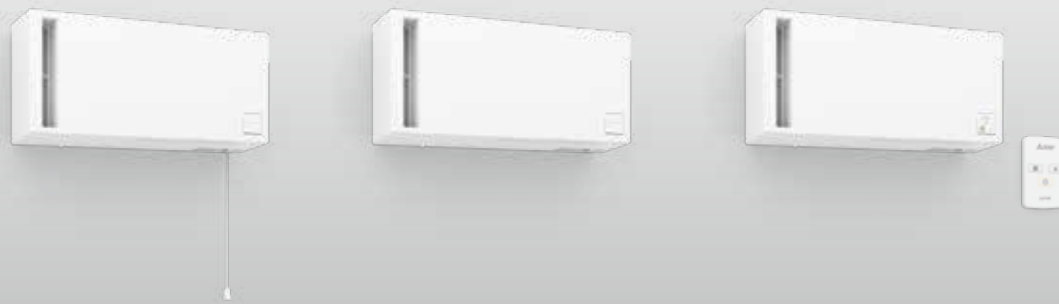
Urządzenie ścienne VL-100



W tym samym budynku można łączyć ze sobą w zależności od potrzeb rekuperatory VL-50 i VL-100.



Model VL-100 otrzymał w roku 2014 nagrodę Design Award.



VL-50S2-E

VL-50ES2-E

VL-50SR2-E

Urządzenie naścienne - rekuperator z odzyskiem ciepła

Opis

Naścienny rekuperator z odzyskiem ciepła do pomieszczeń o powierzchni do ok. 60 m². Praca symultaniczna wentylatora powietrza doprowadzanego i wentylatora powietrza odprowadzanego. Urządzenie wyposażone jest w wydajny układ odzysku ciepła: struktura papierowego krzyżowego wymiennika ciepła umożliwia wymianę jawnej i ukrytej mocy cieplnej oraz przekazanie jej do świeżego powietrza. To urządzenie może być montowane pionowo oraz poziomo, w zależności od uwarunkowań i potrzeb. Do montażu wystarczy otwór w ścianie o średnicy 120 mm.

Właściwości/Cechy/Wyposażenie

Urządzenie pracuje wyjątkowo cicho, zapewniając wysoki stopień skuteczności i niski pobór prądu. Oferuje dwa biegi pracy (wysoki/niski). Możliwe jest również ustawienie trybu „tylko powietrze odprowadzane”. Komplet zawiera przewody doprowadzające i odprowadzające powietrze oraz otwierane osłony chroniące przed zalaniem wodą. Jako wyposażenie dodatkowe dostępne są także wyloty powietrza w wersji ze stali nierdzewnej. Dodatkowo oferowany jest filtr wysokowydajny.

Zakres zastosowania: temperatura zewnętrzna od -10 °C do 40 °C, tryb tylko powietrza odprowadzanego: od -20 °C do 40 °C.

Dostępne są wersje VL-50S2-E (przełącznik sznurowy), VL-50ES2-E (podłączenie do sterownika zamontowanego na ścianie) i VL-50SR2-E (ze sterowaniem zdalnym).

Zalety

- Prosty i szybki montaż w nowych budynkach oraz w trakcie modernizacji
- Regularna wymiana minimalnej ilości powietrza w pomieszczeniach
- Filtrowanie doprowadzanego świeżego powietrza
- Doprowadzanie świeżego powietrza o przyjemnej temperaturze pomieszczenia i tym samym niższe koszty jego ogrzewania
- Wydajna i energooszczędna wentylacja z odzyskiem ciepła i wilgotności
- Elastyczność instalacji w przypadku różnych warunków w pomieszczeniu
- Cicha praca pozwala na zastosowanie w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach w zakresie zachowania ciszy

Dane techniczne

| Nazwa urządzenia | | VL-50S2-E | VL-50ES2-E | VL-50SR2-E |
|---------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | Niski | 16 | 16 | 16 |
| | Wysoki | 52,5 | 52,5 | 52,5 |
| Poziom hałasu dB (A)* | Niski | 15 | 15 | 15 |
| | Wysoki | 37 | 37 | 37 |
| Sprawność (%) | Niski | 85 | 85 | 85 |
| | Wysoki | 69 | 69 | 69 |
| Wymiary (mm) | Szerokość | 522 | 522 | 522 |
| | Głębokość | 168 | 168 | 168 |
| | Wysokość | 245 | 245 | 245 |
| Masa (kg) | | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| Zasilanie (V, Phase, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | Niski | 4,5 | 4,5 | 5,0 |
| | Wysoki | 20 | 20 | 20 |
| Rozmiar przyłącza kanałowego II (mm) | | 1 x 120 | 1 x 120 | 1 x 120 |
| Cena (EUR) | | 404,- | 404,- | 450,- |

Dane deklarowane z adnotacją Niski i Wysoki dotyczą niskiego i wysokiego biegu wentylatora

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem

Akcesoria

| Nazwa urządzenia | Typ | Cena (EUR) |
|---|-----------|------------|
| Filtr zamienny (klasa EU-G3) | P-50F2-E | 30,- |
| Filtr antysmogowy klasa PM 10 EU-M6 | P-50HF2-E | 40,- |
| Zintegrowana czepnia z wyrzutnią ze stali nierdzewnej | P-50VSQ-E | 90,- |
| Kanał przedłużający | P-50P-E | 20,- |
| Złączka | P-50J-E | 17,- |



VL-100U5-E

VL-100EU5-E

Urządzenie naścienne - rekuperator z odzyskiem ciepła

Opis

Naścienny rekuperator z odzyskiem ciepła do pomieszczeń o powierzchni do ok. 80 m². Praca symultaniczna wentylatora powietrza doprowadzanego i wentylatora powietrza odprowadzanego. Urządzenie wyposażone jest w wydajny układ odzysku ciepła: struktura papierowego krzyżowego wymiennika ciepła umożliwia wymianę jawnej i ukrytej mocy cieplnej oraz przekazanie jej do świeżego powietrza. Do montażu wystarczą dwa otwory o średnicy 90 mm w ścianie zewnętrznej.

Właściwości / Cechy / Wyposażenie

Urządzenie pracuje bardzo cicho, zapewniając wysoki stopień skuteczności i niski pobór prądu. Oferuje dwa biegi pracy (wysoki / niski). Możliwe jest też ustawienie trybu „tylko powietrze odprowadzane”. Komplet zawiera przewody doprowadzające i odprowadzające powietrze oraz otwierane osłony chroniące przed zalaniem wodą deszczową. Filtr przeciwpłyowy klasy EU-F7 dostępny jako wyposażenie dodatkowe. Zakres zastosowania: temperatura zewnętrzna od -10 °C do 40 °C, tryb tylko powietrza odprowadzanego: od -20 °C do 40 °C.

Dostępne wersje VL-100U5-E (przełącznik sznurowy), VL-100EU5-E (podłączenie do przełącznika zamontowanego na budynku).

Zalety

- Wyjątkowy design
- Prosty i szybki montaż w nowych budynkach oraz w trakcie modernizacji
- Regularna wymiana minimalnej ilości powietrza w pomieszczeniach
- Filtrowanie doprowadzanego świeżego powietrza
- Doprowadzanie świeżego powietrza o przyjemnej temperaturze pomieszczenia i tym samym niższe koszty jego ogrzewania
- Wydajna i energooszczędna wentylacja z odzyskiem ciepła i wilgotności
- Elastyczność instalacji w przypadku różnych warunków w pomieszczeniu
- Cicha praca pozwala na zastosowanie w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach w zakresie zachowania ciszy

Dane techniczne

| Nazwa urządzenia | | VL-100U5-E | VL-100EU5-E |
|---------------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | Niski | 60 | 60 |
| | Wysoki | 105 | 105 |
| Poziom hałasu dB (A)* | Niski | 25 | 25 |
| | Wysoki | 37 | 37 |
| Sprawność (%) | Niski | 80 | 80 |
| | Wysoki | 73 | 73 |
| Wymiary (mm) | Szerokość | 620 | 620 |
| | Głębokość | 200 | 200 |
| | Wysokość | 265 | 265 |
| Masa (kg) | | 7,5 | 7,5 |
| Zasilanie (V, Phase, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | Niski | 15 | 15 |
| | Wysoki | 31 | 31 |
| Rozmiar przyłącza kanałowego II (mm) | | 2 x 90 | 2 x 90 |
| Cena (EUR) | | 500,- | 500,- |

Dane deklarowane z adnotacją Niski i Wysoki dotyczą niskiego i wysokiego biegu wentylatora

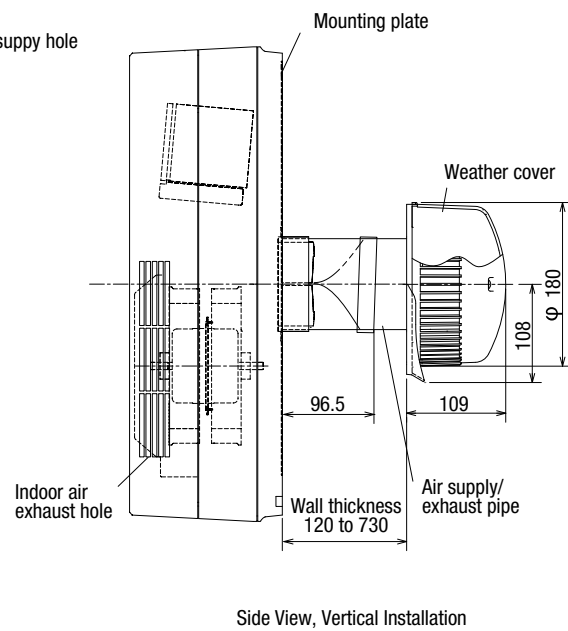
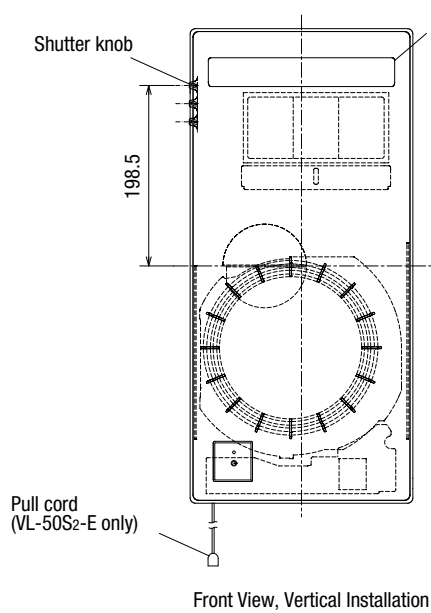
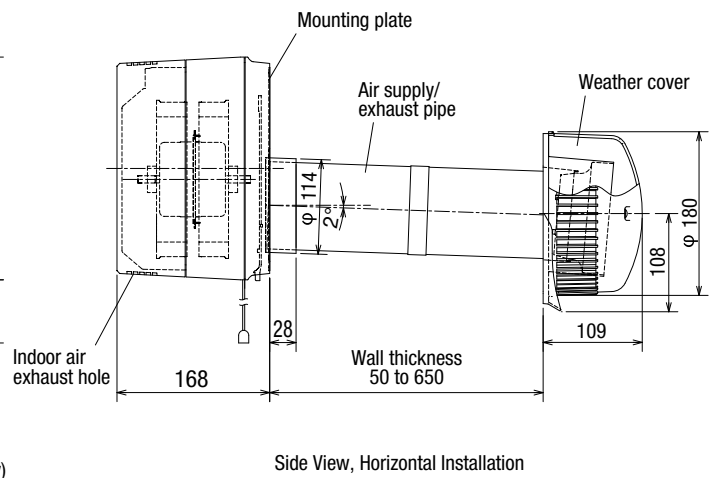
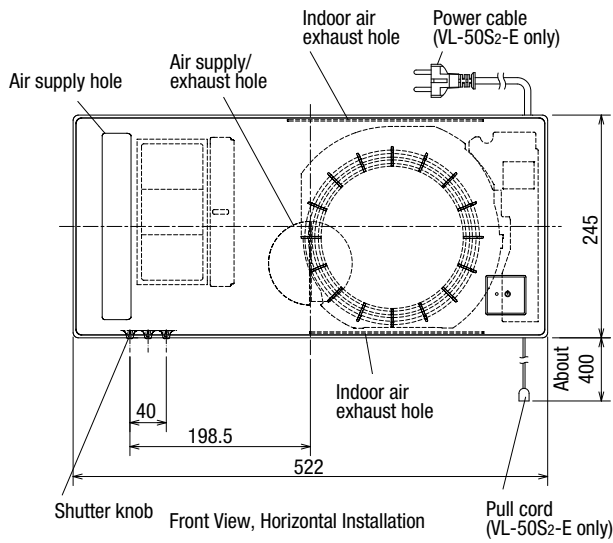
* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem

Akcesoria

| Nazwa urządzenia | Typ | Cena (EUR) |
|--|------------|------------|
| Filtr antysmogowy PM2.5 PM10 klasa EU-F7 | P-100HF5-E | 60,- |
| Filtr zamienny (klasa EU-G3) | P-100F5-E | 40,- |
| Kanał przedłużający | P-100P-E | 20,- |
| Złączka | P-100PJ-E | 15,- |

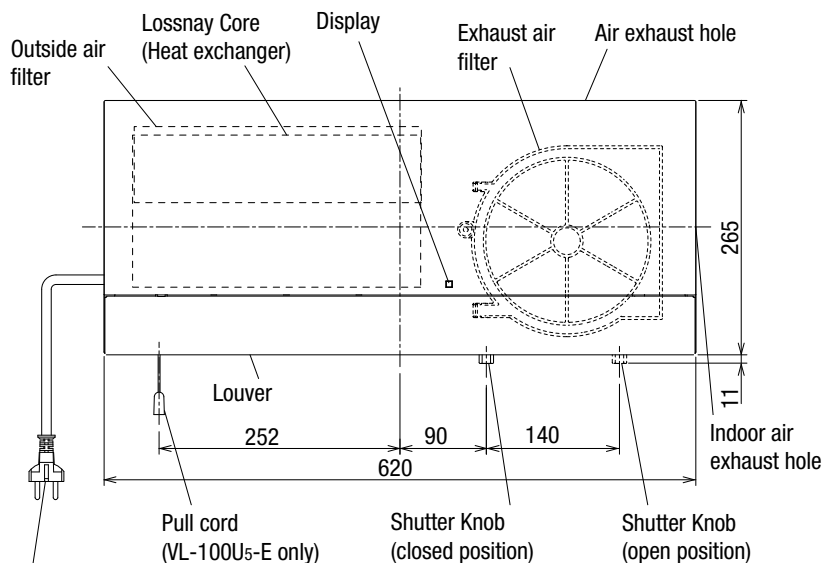
Systemy rekuperacyjne

VL-50ES2-E



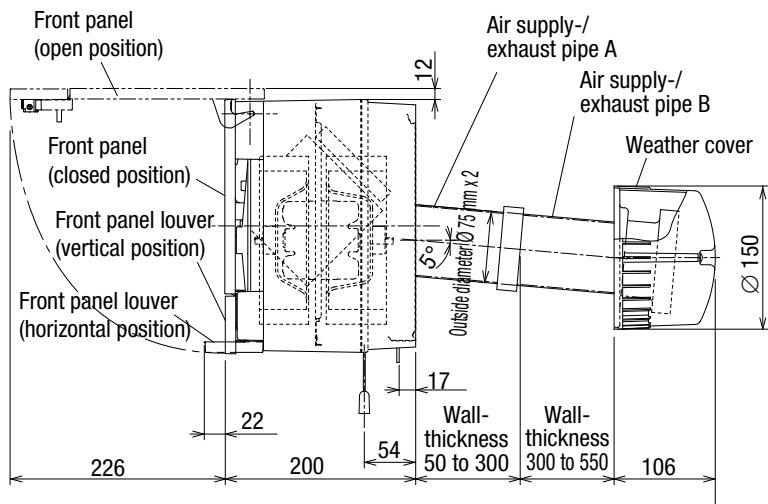
Systemy rekuperacyjne

VL-100(E)U5-E



Power supply cable (with plug)
(VL-100U5-E only)
(effective length approx. 3 m)

Front View



Side View



LGH-15-100RVX / LGH-150-200RVX

Urządzenia kanałowe Seria LGH RVX

Zalety

- Możliwość zewnętrznego sterowania funkcją swobodnego chłodzenia. Funkcja przydatna do dostarczania do pomieszczeń chłodniejszego powietrza zewnętrznego w porze nocnej. Zmniejsza to dodatkowo zapotrzebowanie klimatyzacji na energię.
- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze.
- Minimalne wymagania serwisowe.
- Opcjonalne, specjalne, zdalne sterowanie Lossnay, patrz Akcesoria.
- Płytkę wyposażoną jest standardowo w przyłączy montowanego we własnym zakresie czujnika CO₂. Czujnik CO₂ służy do dostosowywania ilości świeżego powietrza do warunków panujących w pomieszczeniu.
- Nowe energooszczędne silniki wentylatorów z regulacją inwerterową.
- Nawilża lub osusza świeże powietrze do wskazanego przez użytkownika poziomu.
- Standardowo z wejściem 0-10 V do zewnętrznego ustawiania ilości powietrza.

Jednostki kanałowe do zabudowy

| Oznaczenie | | LGH-15RVX-E | LGH-25RVX-E | LGH-35RVX-E | LGH-50RVX-E | LGH-65RVX-E | LGH-80RVX-E | LGH-100RVX-E | LGH-150RVX-E | LGH-200RVX-E |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | Bardzo niski | 38 | 63 | 88 | 125 | 163 | 200 | 250 | 375 | 500 |
| | Niski | 75 | 125 | 175 | 250 | 325 | 400 | 500 | 750 | 1000 |
| | Wysoki | 113 | 188 | 263 | 375 | 488 | 600 | 750 | 1125 | 1500 |
| | Bardzo wysoki | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Spręż statyczny (Pa)* | Bardzo niski | 6 | 5 | 10 | 8 | 8 | 10,0 | 10,6 | 11 | 10,0 |
| | Niski | 24 | 21 | 40 | 30 | 30 | 37,5 | 42,5 | 44 | 37,5 |
| | Wysoki | 54 | 48 | 90 | 68 | 68 | 85,0 | 96,0 | 98 | 84,0 |
| | Bardzo wysoki | 95 | 85 | 160 | 120 | 120 | 150,0 | 170,0 | 175 | 150,0 |
| Poziom hałas (dB(A)**) | Bardzo niski | 17,0 | 17 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| | Niski | 19,0 | 20 | 20,0 | 19,0 | 22,0 | 23,0 | 23,0 | 24,0 | 28,0 |
| | Wysoki | 24,0 | 22 | 28,0 | 28,0 | 29,0 | 30,0 | 31,0 | 32,0 | 36,0 |
| | Bardzo wysoki | 28,0 | 27 | 32,0 | 34,0 | 34,5 | 34,5 | 37,0 | 39,0 | 40,0 |
| Sprawność (%) | Bardzo niski | 84,0 | 86,0 | 88,5 | 87,0 | 86 | 85,0 | 89,5 | 85,0 | 89,5 |
| | Niski | 83,0 | 82,0 | 86,0 | 83,5 | 84 | 84,0 | 86,5 | 84,0 | 86,5 |
| | Wysoki | 81,0 | 80,0 | 82,5 | 81,0 | 81,0 | 82,5 | 83,0 | 82,5 | 83,0 |
| | Bardzo wysoki | 80,0 | 79,0 | 80,0 | 78,0 | 77,0 | 79,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| Wymiary (mm) | Szerokość | 610 | 735 | 874 | 1.016 | 954 | 1.004 | 1.231 | 1.004 | 1.231 |
| | Głębokość | 780 | 780 | 888 | 888 | 908 | 1.144 | 1.144 | 1.144 | 1.144 |
| | Wysokość | 289 | 289 | 331 | 331 | 404 | 404 | 404 | 808 | 808 |
| Masa (kg) | | 20 | 23 | 30 | 33 | 38 | 48 | 54 | 98 | 110 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | Bardzo niski | 7 | 8 | 11 | 12 | 15 | 18 | 21 | 36 | 42 |
| | Niski | 14 | 16 | 31 | 32 | 49 | 60 | 75 | 123 | 153 |
| | Wysoki | 28 | 33 | 70 | 78 | 131 | 151 | 209 | 311 | 400 |
| | Bardzo wysoki | 49 | 62 | 140 | 165 | 252 | 335 | 420 | 670 | 850 |
| Maks. prąd pracy (A) | | 0,40 | 0,48 | 0,98 | 1,15 | 1,8 | 1,82 | 2,50 | 3,71 | 4,88 |
| Średnica przyłącza Ø (mm) | | 110 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250/270 | 250/270 |
| Cena (EUR) | | 825,- | 985,- | 1.375,- | 1.513,- | 1.935,- | 2.350,- | 2.560,- | 4.705,- | 5.120,- |

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

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

Akcesoria



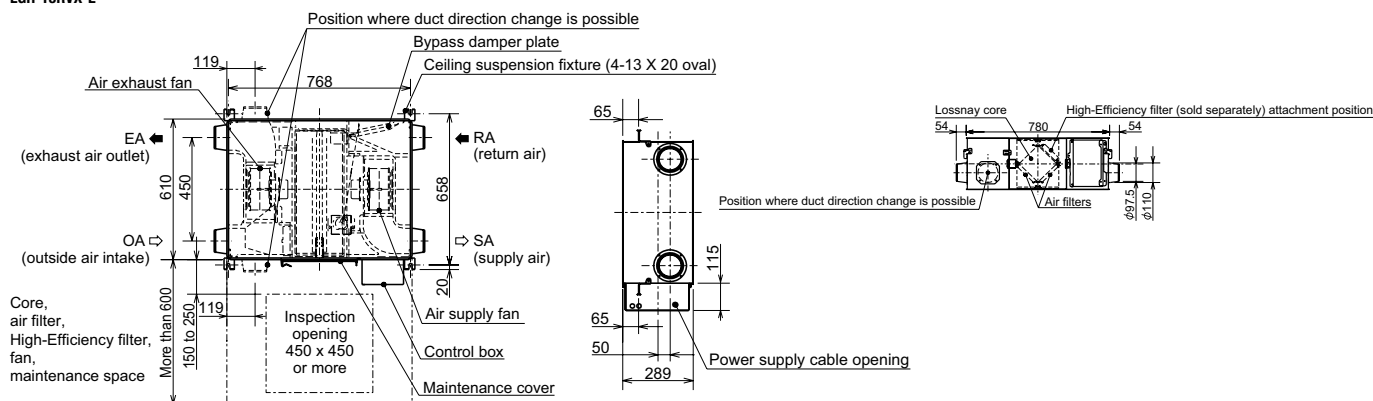
PZ-61DR-E

| Oznaczenie typu | Opis | Cena (EUR) |
|-----------------|---|------------|
| PZ-61DR-E | Zdalne sterowanie przewodowe do LGH-RVX (-T) | 205,- |
| PZ-15RFM-E | Zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-15RVX | 85,- |
| PZ-25RFM-E | Zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-25RVX | 120,- |
| PZ-35RFM-E | Zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-35RVX | 130,- |
| PZ-50RFM-E | Zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-50RVX | 140,- |
| PZ-65RFM-E | Zestaw filtra antysmogowego PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-65RVX | 145,- |
| PZ-80RFM-E | Zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-80/150RVX, do LGH-150RVX potrzebne są 2 zestawy | 155,- |
| PZ-100RFM-E | Zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F7 do LGH-100/200RVX, do LGH-200RVX potrzebne są 2 zestawy | 170,- |
| PZ-15RF8-E | Zestaw filtrów (klasa G3 EU) do LGH-15RVX | 35,- |
| PZ-25RF8-E | Zestaw filtrów (klasa G3 EU) do LGH-25RVX | 50,- |
| PZ-35RF8-E | Zestaw filtrów (klasa G3 EU) do LGH-35RVX | 70,- |
| PZ-50RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-50RVX | 85,- |
| PZ-65RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-65RVX | 105,- |
| PZ-80RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-80/150RVX, do LGH-150RVX potrzebne są 2 zestawy | 120,- |
| PZ-100RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-100/200RVX, do LGH-200RVX potrzebne są 2 zestawy | 140,- |

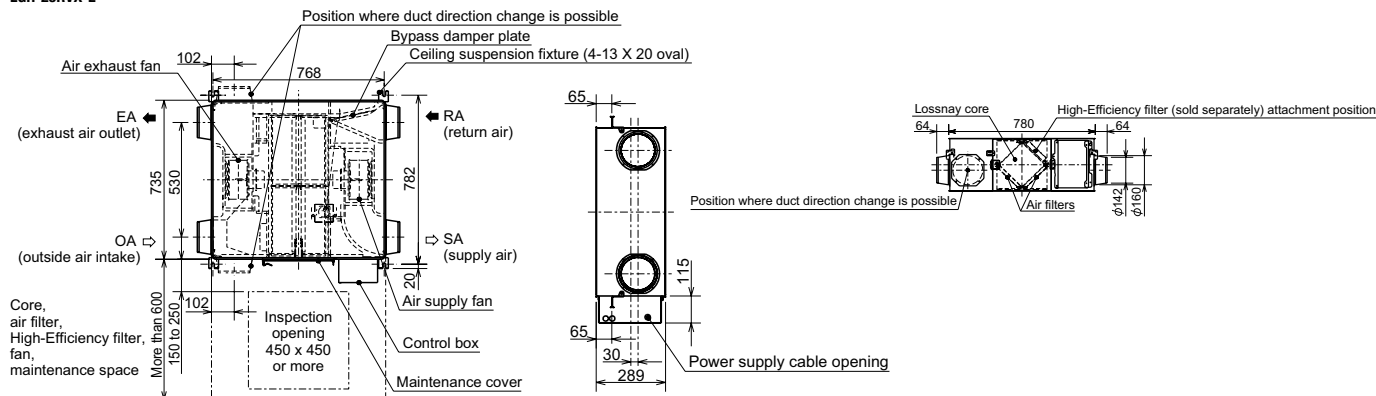
Wymiary

Jednostki kanałowe do zabudowy

LGH-15RVX-E

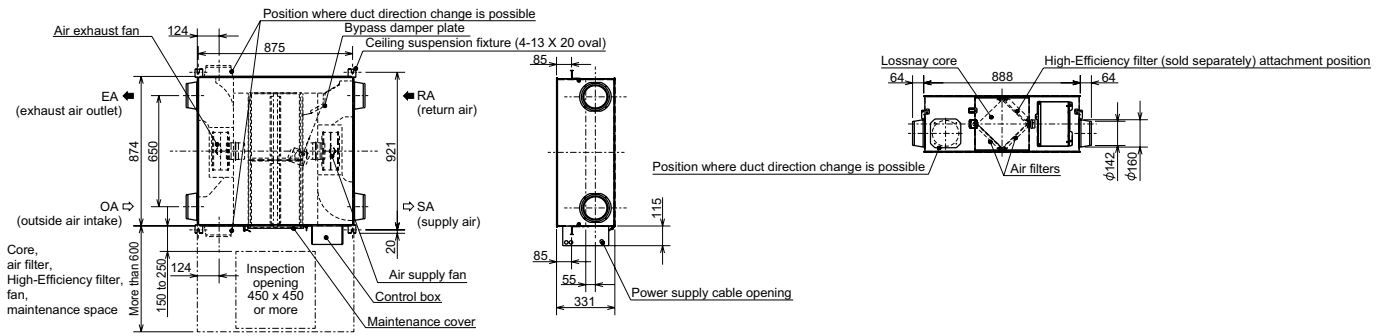


LGH-25RVX-E

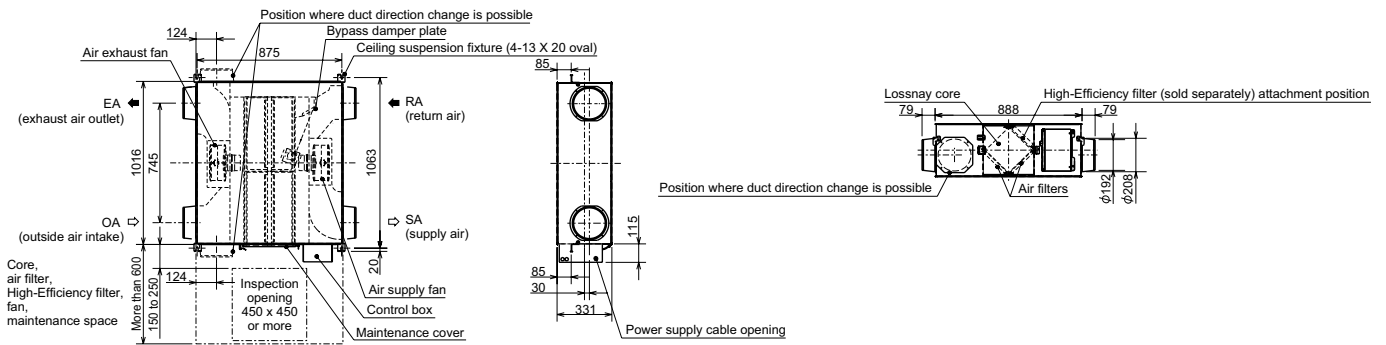


LGH-RVX-E

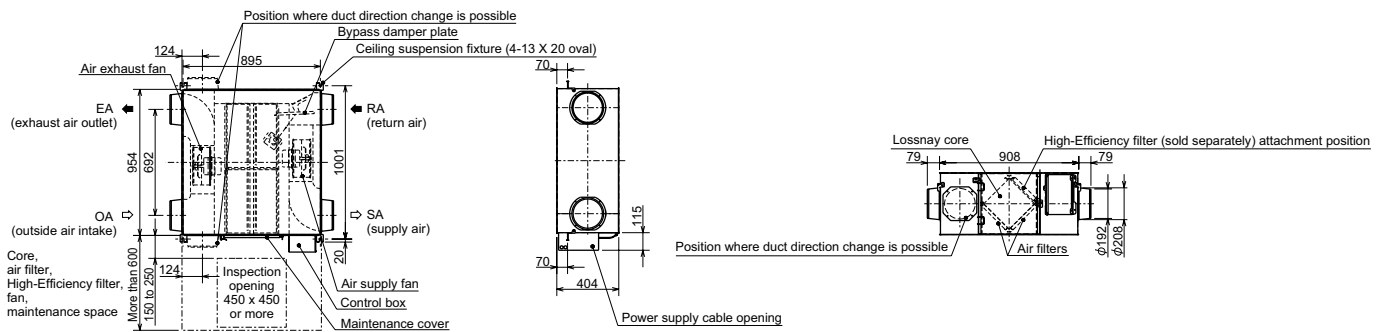
LGH35-RVX-E



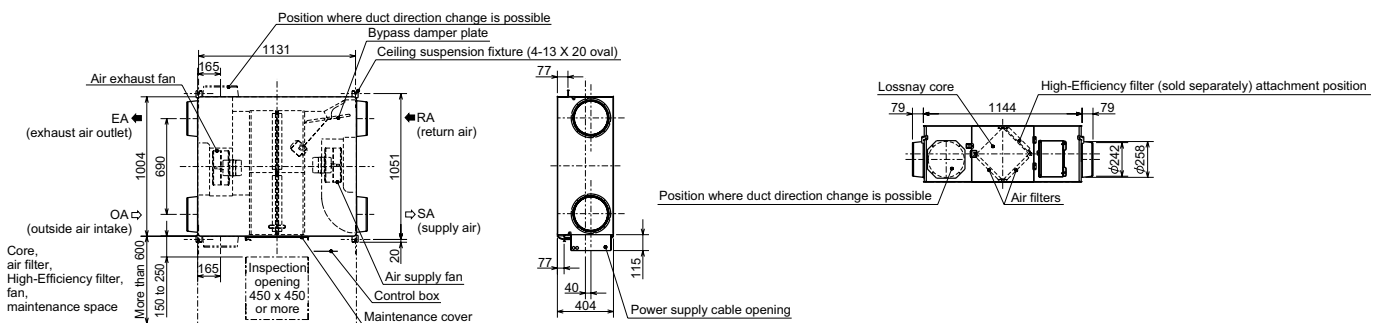
LGH50-RVX-E



LGH65-RVX-E

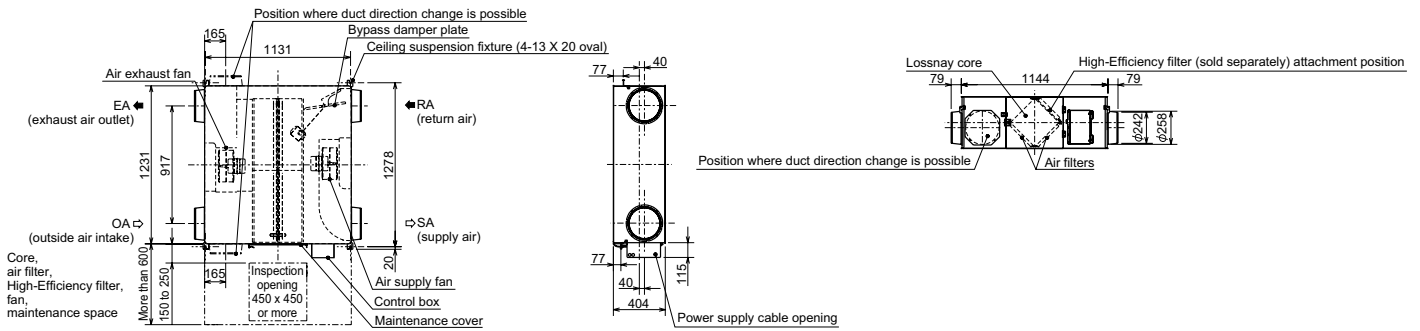


LGH80-RVX-E

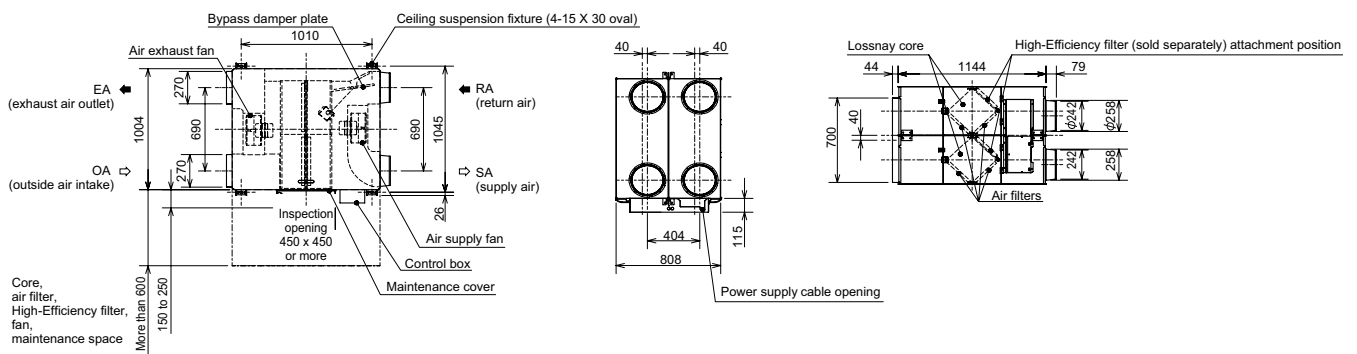


LGH-RVX-E

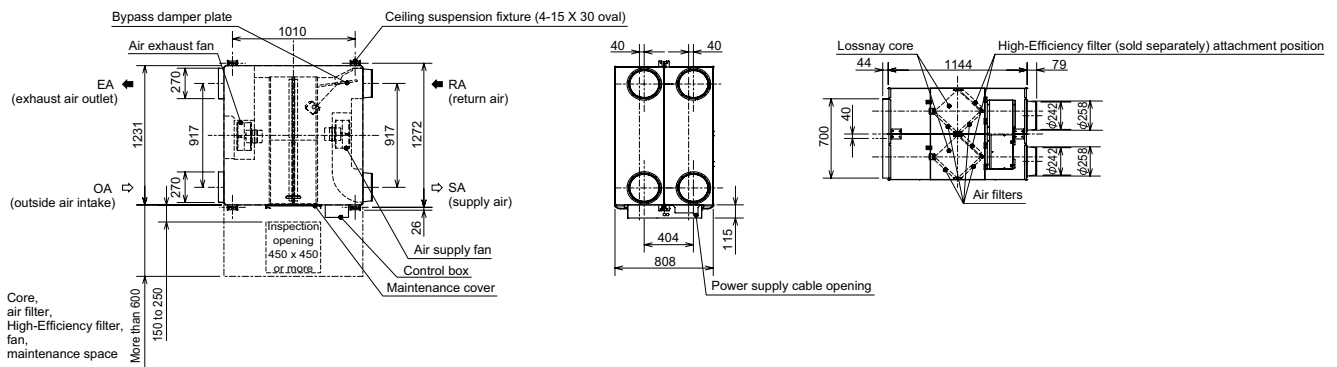
LGH100-RVX-E



LGH150-RVX-E



LGH200-RVX-E





LGH-150-250 RVXT-E

Urządzenia kanałowe Seria LGH RVXT

Zalety

- Możliwość zewnętrznego sterowania funkcją swobodnego chłodzenia. Funkcja przydatna do dostarczania do pomieszczeń chłodniejszego powietrza zewnętrznego w porze nocnej. Zmniejsza to dodatkowo zapotrzebowanie klimatyzacji na energię.
- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze.
- Minimalne wymagania serwisowe.
- Opcjonalne, specjalne, zdalne sterowanie Lossnay, patrz Akcesoria.
- Płytką wyposażoną jest standardowo w przyłącznie montowanego we własnym zakresie czujnika CO₂. Czujnik CO₂ służy do dostosowywania ilości świeżego powietrza do warunków panujących w pomieszczeniu.
- Nowe energooszczędne silniki wentylatorów z regulacją inwerterową.
- Nawilża lub osusza świeże powietrze do wskazanego przez użytkownika poziomu.
- Standardowo z wejściem 0–10 V do zewnętrznego ustawiania ilości powietrza.
- Wysoka wydajność przy kompaktowej konstrukcji

Jednostki kanałowe do zabudowy

| Oznaczenie | | LGH-150RVXT-E | LGH-200RVXT-E | LGH-250RVXT-E |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | Bardzo niski | 375 | 500 | 625 |
| | Niski | 750 | 1000 | 1250 |
| | Wysoki | 1125 | 1500 | 1875 |
| | Bardzo wysoki | 1500 | 2000 | 2500 |
| Spręż statyczny - powietrze doprowadzane (Pa)* | Bardzo niski | 11 | 11 | 11 |
| | Niski | 44 | 44 | 44 |
| | Wysoki | 98 | 98 | 98 |
| | Bardzo wysoki | 175 | 175 | 175 |
| Spręż statyczny - powietrze odprowadzane (Pa)* | Bardzo niski | 6 | 6 | 6 |
| | Niski | 25 | 25 | 25 |
| | Wysoki | 56 | 56 | 56 |
| | Bardzo wysoki | 100 | 100 | 100 |
| Poziom hałasu (dB(A))** | Bardzo niski | 22,0 | 22,0 | 24,0 |
| | Niski | 29,5 | 28,0 | 32,0 |
| | Wysoki | 35,5 | 35,5 | 39,0 |
| | Bardzo wysoki | 39,5 | 39,5 | 43,0 |
| Sprawność (%) | Bardzo niski | 81,5 | 84,0 | 82,5 |
| | Niski | 81,0 | 82,5 | 80,5 |
| | Wysoki | 80,5 | 81,0 | 79,0 |
| | Bardzo wysoki | 80,0 | 80,0 | 77,0 |
| Wymiary (mm) | Szerokość | 1.980 | 1.980 | 1.980 |
| | Głębokość | 1.450 | 1.450 | 1.450 |
| | Wysokość | 500 | 500 | 500 |
| Masa (kg) | | 156 | 159 | 198 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | Bardzo niski | 48 | 56 | 82 |
| | Niski | 176 | 197 | 244 |
| | Wysoki | 421 | 494 | 687 |
| | Bardzo wysoki | 792 | 1000 | 1446 |
| Maks. prąd pracy (A) | | 4,30 | 5,40 | 7,60 |
| Średnica przyłącza (mm) | | 250 x 750 | 250 x 750 | 250 x 750 |
| Cena (EUR) | | 6.125,- | 6.665,- | 8.652,- |

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

Akcesoria



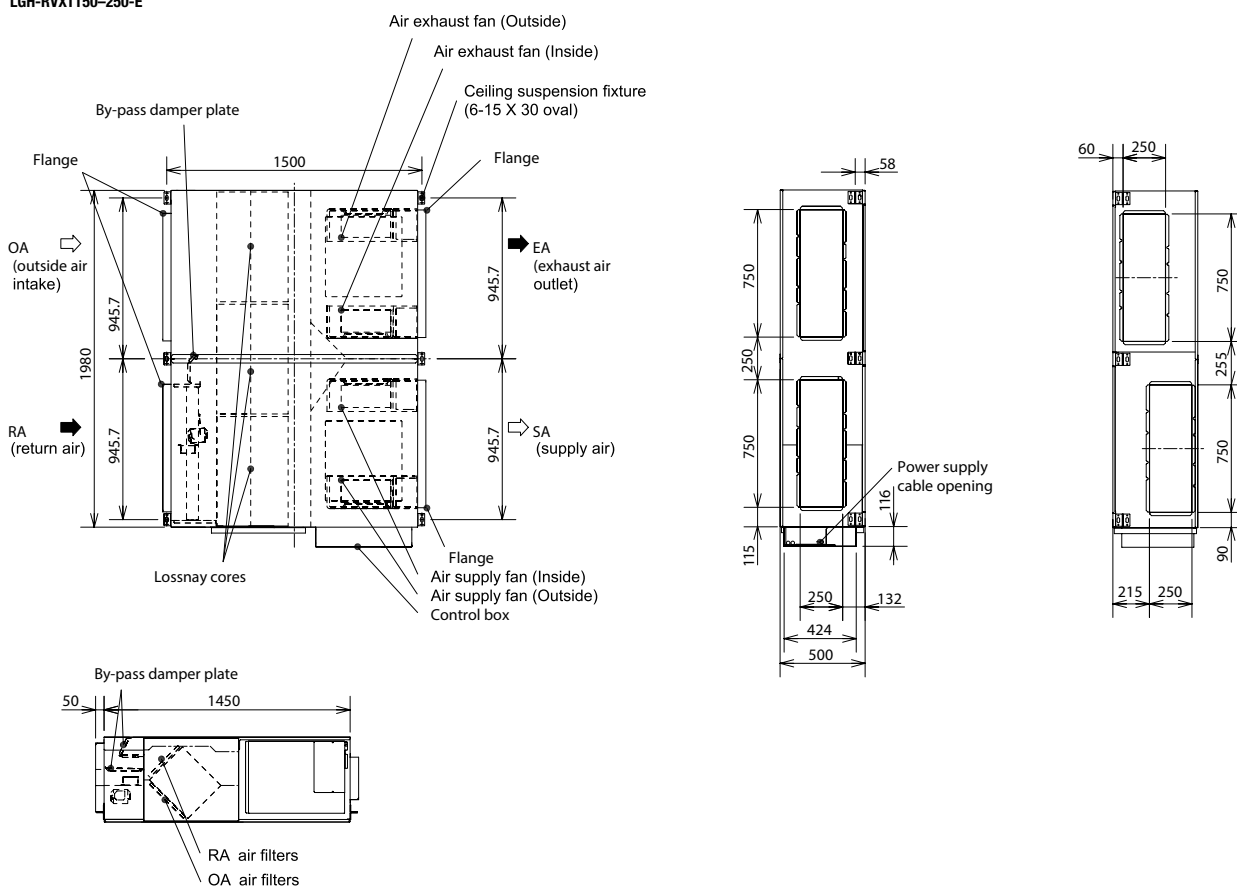
PZ-61DR-E

| Oznaczenie typu | Opis | Cena (EUR) |
|-----------------|--|------------|
| PZ-61DR-E | Zdalne sterowanie przewodowe do LGH-RVX (-T) | 205,- |
| PZ-150RTF-E | Zestaw filtra zamiennego do LGH-150RVXT-E | 205,- |
| PZ-250RTF-E | Zestaw filtra zamiennego do LGH-200/250RVXT | 235,- |
| PZ-M6RTFM-E | Dodatkowy zestaw filtrów antysmogowych PM10 klasa EU-M6 do LGH-150/200/250RVXT-E | 557,- |
| PZ-FBRTFM-E | Dodatkowy zestaw filtrów antysmogowych PM2.5 ; PM10 klasa EU-F8 do LGH-150/200/250RVXT-E | 616,- |

Wymiary

Jednostki kanałowe do zabudowy

LGH-RVXT150-250-E





GUG-01SL-E

GUG-02SL-E

GUG-03SL-E

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay z modułami wymiennika ciepła GUG do regulacji powietrza wtórnego

Zalety

- Świeże powietrze uzdatniane jest dodatkowo w module wymiennika ciepła GUG
- Regulacja uwarunkowana jest temperaturą powietrza nawiewanego
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie grzania od 17 do 28°C
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie chłodzenia od 19 do 30°C
- Pilot przewodowy PZ-01RC do regulacji temperatury w komplecie z GUG

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVX z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza wtórnego

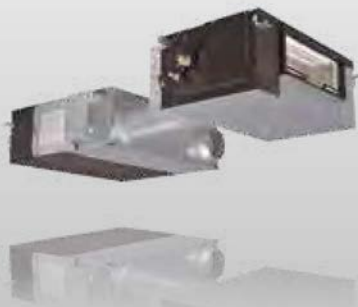
| Typ urządzenia Lossnay | LGH-50RVX-E | LGH-65RVX-E | LGH-80RVX-E | LGH-100RVX-E | LGH-150RVX-E | LGH-200RVX-E | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-01SL-E | GUG-01SL-E | GUG-02SL-E | GUG-02SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP35VKA | PUHZ-ZRP35VKA | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP100YKA | |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 375–500 | 488–650 | 600–800 | 750–1000 | 1125–1500 | 1500–2000 | |
| Spręż statyczny (Pa) | 59–105 | 53–95 | 73–130 | 73–130 | 84–150 | 59–105 | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 | 4,0 | 5,0 | 7,1 | 9,5 | 10,0 | |
| Moc grzewcza (kW) | 4,1 | 4,5 | 6,0 | 8,1 | 13,0 | 13,5 | |
| Sprawność systemu | chłodzenie | 4,69 | 5,03 | 4,76 | 4,98 | 5,27 | 5,86 |
| | grzanie | 4,09 | 4,72 | 4,62 | 4,42 | 4,24 | 5,02 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 811 | 811 | 1.033 | 1.033 | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 551 | 551 | 551 | 551 | 459 | 459 |
| | Wysokość | 330 | 330 | 394 | 394 | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 21 | 21 | 26 | 26 | 28 | 28 | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | |
| Cena zestawu (EUR)* | 4.440,- | 4.860,- | 5.840,- | 6.640,- | 10.210,- | 10.625,- | |

* Cena zestawu zawiera również cenę wymaganego pilota przewodowego PZ-61DR-E

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVXT z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza wtórnego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-150RVXT-E | LGH-200RVXT-E | LGH-250RVXT-E | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 1125–1500 | 1500–2000 | 1875–2500 | |
| Spręż statyczny (Pa) | 84–150 | 82–145 | 79–140 | |
| Moc chłodnicza (kW) | 9,5 | 10,0 | 12,5 | |
| Moc grzewcza (kW) | 13,0 | 13,5 | 14,0 | |
| Sprawność systemu | chłodzenie | 5,03 | 5,59 | 4,59 |
| | grzanie | 4,07 | 4,86 | 4,75 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 1.156 | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 459 | 459 | 459 |
| | Wysokość | 404 | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 28 | 28 | 28 | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | |
| Cena zestawu (EUR)* | 11.630,- | 12.170,- | 14.455,- | |

* Cena zestawu zawiera również cenę wymaganego pilota przewodowego PZ-61DR-E



GUG-Connection



PZ-01RC

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay z modułami wymiennika ciepła GUG do regulacji powietrza nawiewanego

Zalety

- Świeże powietrze uzdatniane jest dodatkowo w module wymiennika ciepła GUG
- Regulacja uwarunkowana jest temperaturą powietrza nawiewanego
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie grzania od 17 do 28°C
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie chłodzenia od 12 do 30°C
- Pilot przewodowy PZ-01RC do regulacji temperatury w komplecie z GUG

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVX z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza nawiewanego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-80RVX-E | LGH-100RVX-E | LGH-150RVX-E | LGH-200RVX-E |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-02SL-E | GUG-02SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP71VHA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 600–800 | 750–1000 | 1125–1500 | 1500–2000 |
| Spręż statyczny (Pa) | 73–130 | 73–130 | 84–150 | 59–105 |
| Moc chłodnicza (kW) | 5,0 | 5,3 | 7,1 | 7,4 |
| Moc grzewcza (kW) | 6,0 | 6,3 | 8,9 | 9,2 |
| Sprawność systemu | chłodzenie | 4,76 | 5,43 | 5,32 |
| | grzanie | 4,62 | 5,09 | 5,49 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 1.033 | 1.033 | 1.156 |
| | Głębokość | 551 | 551 | 459 |
| | Wysokość | 394 | 394 | 404 |
| Masa (kg) | 26 | 26 | 28 | 28 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Cena zestawu (EUR)* | 5.840,- | 6.050,- | 9.256,- | 9.680,- |

* Cena zestawu zawiera również cenę wymaganego pilota przewodowego PZ-61DR-E

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVXT z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza nawiewanego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-150RVXT-E | LGH-200RVXT-E | LGH-250RVXT-E |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP71VHA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 1125–1500 | 1500–2000 | 1875–2500 |
| Spręż statyczny (Pa) | 84–150 | 82–145 | 79–140 |
| Moc chłodnicza (kW) | 7,1 | 7,4 | 7,8 |
| Moc grzewcza (kW) | 8,9 | 9,2 | 9,5 |
| Sprawność systemu | chłodzenie | 5,03 | 5,54 |
| | grzanie | 5,16 | 6,01 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 459 | 459 |
| | Wysokość | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 28 | 28 | 28 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Cena zestawu (EUR)* | 10.685,- | 11.225,- | 13.215,- |

* Cena zestawu zawiera również cenę wymaganego pilota przewodowego PZ-61DR-E

Mitsubishi Electric Kontakt

Mitsubishi Electric Europe B.V.

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
Living Environment Systems
Ul. Łopuszańska 38 C
02-232 Warszawa

HTS cały świat wentylacji

www.hts.com.pl / 22 747 05 44 / hts@hts.com.pl

Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi.

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowany gaz cieplarniany R410A, R407C, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.