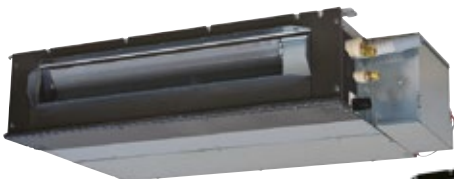




INVERTER POMPA CIEPŁA

SRR-ZS-W

Klimatyzator kanałowy



SRR25,35ZS-W

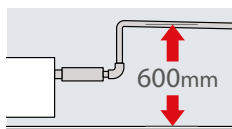


SRR50,60ZS-W



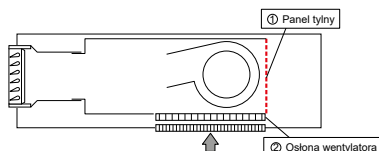
Wbudowana pompa skroplin

o wysokości podnoszenia 600 mm.



Opcje

Zestaw wlotu powietrza
UT-BAT1EF, UT-BAT2EF



Sterowniki przewodowe (opcja)*

RC-EX3A RC-E5 RC-ES1

* Wymagany jest interfejs SC-BIKN2-E



Sterownik bezprzewodowy



SRC25,35ZS-W2



SRC50,60ZSX-W3

- Kompaktowe wymiary i montaż w suficie sprawiają, że nadaje się do większości współczesnych pomieszczeń
- Zwarta obudowa - wysokość tylko 200 mm
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - czynnik chłodniczy R32
- Tryb cichej pracy zapewnia większy komfort
- Niski poziom ciśnienia statycznego zapewnia efektywne zarządzanie przepływem powietrza

SPECYFIKACJA

| Jednostka wewnętrzna | | | SRR25ZS-W | SRR35ZS-W | SRR50ZS-W | SRR60ZS-W |
|---|-----------------------|---------------------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Jednostka zewnętrzna | | | SRC25ZS-W2 | SRC35ZS-W2 | SRC50ZSX-W3 | SRC60ZSX-W3 |
| Zasilanie | | | 1 Faza, 220 - 240V, 50Hz | | | |
| Wydajność chłodnicza (Min-Max) | | kW | 2.5 (0.9 - 3.2) | 3.5 (0.9 - 4.1) | 5.0 (1.2 - 6.0) | 5.6 (1.2 - 6.5) |
| Wydajność ogrzewania (Min-Max) | | kW | 2.9 (0.9 - 4.4) | 4.2 (1.0 - 5.2) | 5.4 (1.0 - 8.2) | 6.7 (1.0 - 8.6) |
| Pobór mocy | Chłodzenie/Ogrzewanie | kW | 0.62 / 0.65 | 0.93 / 1.01 | 1.42 / 1.39 | 1.70 / 1.89 |
| EER/COP | Chłodzenie/Ogrzewanie | | 4.03 / 4.46 | 3.76 / 4.16 | 3.52 / 3.88 | 3.29 / 3.54 |
| SEER/SCOP | Chłodzenie/Ogrzewanie | | 6.60 / 4.10 | 6.80 / 4.50 | 6.50 / 4.40 | 6.20 / 4.30 |
| Klasa energetyczna | | Chłodzenie/Ogrzewanie | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Max. prąd pracy | | A | 9 | 9 | 15 | 15 |
| Poziom mocy akustycznej | J. wew. | Chłodzenie/Ogrzewanie | 56 / 59 | 57 / 60 | 59 / 61 | 60 / 63 |
| | J. zew. | Chłodzenie/Ogrzewanie | 58 / 58 | 62 / 62 | 63 / 62 | 65 / 65 |
| Poziom * ciśnienia akustycznego | J. wew. | Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo) | 37 / 33 / 30 / 24 | 38 / 34 / 31 / 25 | 41 / 37 / 34 / 29 | 44 / 38 / 35 / 30 |
| | J. zew. | Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo) | 40 / 37 / 34 / 28 | 42 / 38 / 35 / 29 | 43 / 39 / 37 / 32 | 45 / 41 / 38 / 33 |
| Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej | J. wew. | Chłodzenie/Ogrzewanie | 47 / 47 | 50 / 50 | 51 / 49 | 41.5 / 39.0 |
| | J. zew. | Chłodzenie/Ogrzewanie | 41 / 42 | 45 / 43 | 42 / 43 | 42 / 43 |
| Przepływ powietrza | J. wew. | Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo) | 9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5 | 10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0 | 13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5 | 14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0 |
| | J. zew. | Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo) | 10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0 | 10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5 | 14.0 / 12.5 / 11.0 / 8.5 | 15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0 |
| Zewnętrzne ciśnienie statyczne | | Pa | Standard : 5 ¹ (Początkowe ciśnienie statyczne z filtrem: 5Pa) | | | |
| Wymiary zewnętrzne | J. wew. | Wys. x Szer. x Gł. | 200 x 750 x 500 | | 200 x 950 x 500 | |
| | J. zew. | Wys. x Szer. x Gł. | 540 x 780(+62) x 290 | | 640 x 800(+71) x 290 | |
| Waga netto | Jed. wew. / Jed. zew. | kg | 20.5 / 31.0 | 20.5 / 34.5 | 24.0 / 45.0 | 24.0 / 45.0 |
| Czynnik chłodniczy | Typ/GWP | | R32 / 675 | | | |
| | Ilość czynnika | kg/TCO ₂ Eq | 0.62 / 0.419 | 0.78 / 0.527 | 1.30 / 0.878 | 1.30 / 0.878 |
| Przyłącza rurowe | Ciecz/Gaz | ø mm | 6.35(1/4") / 9.52(3/8") | | 6.35(1/4") / 12.7(1/2") | |
| Długość rurociągu [z napełnieniem fabrycznym] | | m | Max.20 [15] | | | |
| Różnica wysokości [J. zew. powyżej/poniżej] | | m | Max.10 / Max.10 | | Max.20 / Max.20 | |
| Zakres temp. pracy | Chłodzenie | °C | -15 ~ 24 | | -15 ~ 46 | |
| | Ogrzewanie | °C | -15 ~ 24 | | -20 ~ 24 | |
| Zestaw wlotu powietrza | | Opcja | UT-BAT1EF | | UT-BAT2EF | |

Warunki prezentacji danych (ISO-T1, H1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB.

Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

*Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

¹ Maksymalne zewnętrzne ciśnienie statyczne może wynosić do 35 Pa (25 • 35 ZS), 50 Pa (50 • 60 ZS), ale przepływ powietrza będzie zmniejszony.