

Agregat Multi Split

Hiro H60Xm3 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Zapobiega oblodzeniu agregatu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

| Model | Typ | | 2,1 kW | 2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,3 kW |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| MIRAI | ŚCIENNE | | | | • | | |
| VERSU CLOTH CARAMEL / STONE | ŚCIENNE | | | • | • | | |
| VERSU PURE | ŚCIENNE | | | • | • | | |
| VERSU MIRROR / SILVER / GOLD | ŚCIENNE | | | • | • | | |
| REVIO | ŚCIENNE | | | • | • | • | • |
| IMOTO | ŚCIENNE | | • | • | • | • | • |
| TENJI | KASETONOWE | | • | • | • | • | • |
| JATO | PRZYPODŁOGOWO- PODSUFITOWE | | | | | • | • |
| NEVO | KANAŁOWE | | • | • | • | • | • |
| ANERU | KONSOLOWE | | | | • | • | |

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Hiro 6,2 kW |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 6154 (1992-6594) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1900 (125-2136) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 8,3 (0,5-9,3) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 6448 (1993-6857) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1770 (250-2682) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 7,7 (1,1-8,6) |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 6,1 |
| SEER | | | W/W | 6,5 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 350 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) | | | kW | 5,4 |
| SCOP | | | W/W | 4,0 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1785 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 3910 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 17,0 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | H60Xm3 R15 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 900 / 850 / 750 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 3000 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 54 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 66 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 890 × 342 × 673 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 1005 × 440 × 750 |
| Rozstaw mocowań | S × G × W | mm | | 663 × 348 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 46,8 / 51,1 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość fabryczna | kg | | 1,5 (do 22,5 mb) |
| | | TCO _{eq} | | 1,01 |
| Ilość dodatkowa | g/mb | | 12 (pow. 22,5 mb) | |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | | 3 × Ø6,35 / Ø9,52 (3 × 1/4" / 3/8") |
| Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewn. | | | szt | 3 |
| Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jednostek wewn. | | | m | 60 |
| Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej | | | m | 30 |
| Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną | Jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn. | m | | 10 |
| | Jedn. zewn. niżej niż jedn. wewn. | m | | 15 |
| Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. | | | m | 10 |
| Typ sprężarki | | | | Rotacyjna DC |
| Element rozprężny | | | | EEV |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | | | V-Hz, Ø | 220-240~ 50, 1f |
| Zabezpieczenie | | | A | C16 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | | il. × mm² | 3 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm² | 4 × 1,5 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16~32 / 0~30 |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15~50 / -20~24 |
| Kompatybilność z systemami | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | |
| 1:2 DUAL | | | | |
| 1:X MULTI | | | | ● |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski