



KONSOLA

Elegancki design, łatwy montaż



Konsola jest szczególnie polecana do domów, w których montaż na ścianie nie jest możliwy. Posiada funkcję chłodzenia i ogrzewania, gdzie powietrze jest rozprowadzane nie tylko z góry, ale jednocześnie kratką nawiewną z góry i od dołu. Przy rozprowadzaniu ciepła w dół – pełni rolę ogrzewania podłogowego. Posiada funkcję ogrzewania podtrzymującego, którą można aktywować od 8°C. Urządzenie jest zgodne z dyrektywami ErP dotyczącymi efektywności energetycznej.

- Do wyboru aż trzy tryby nocne, które umożliwiają wybór odpowiedniego aby zmniejszyć hałas i koszty.
- Tryb Turbo pozwala na szybkie ogrzanie wychłodzonego pomieszczenia.
- SCOP 5,3.
- Zastosowane zabezpieczenia gwarantują niezawodną pracę przez wiele lat w każdych warunkach.
- Funkcja wentylatora, który filtruje i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu.
- Zmywalny filtr zapewnia niskie koszty utrzymania urządzenia.
- Siedem poziomów prędkości wentylatora pozwala na redukcję hałasu, nawet do 24 dB(A),
- timer tygodniowy - opcja.

ZAKRES PRACY:

- ❄ Chłodzenie **-15°C** do **43°C** (na zewnątrz)
- ☀ Grzanie **-22°C** do **24°C** (na zewnątrz)

KONSOLA


| KONSOLA R32 | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Jednostka wewnętrzna | | | IGZC09NI-1 | IGZC12NI-1 | IGZC18NI-1 |
| Jednostka zewnętrzna | | | IGZC09NO-1 | IGZC12NO-1 | IGZC18NO-1 |
| CHŁODZENIE | Wydajność (Nom) | kW | 2,70 | 3,52 | 5,20 |
| | Wydajność (Min - Max) | kW | 0,70-3,40 | 0,80-4,40 | 1,26-6,60 |
| | Pobór mocy (Nom) | kW | 0,72 | 1,00 | 1,55 |
| | Pobór mocy (Min - Max) | kW | 0,17-1,30 | 0,16-1,50 | 0,38-2,45 |
| | EER | - | 3,75 | 3,52 | 3,40 |
| | SEER - (A+++ - D) | - | 7,2 - A++ | 7,0 - A++ | 6,6 - A++ |
| GRZANIE | Wydajność (Nom) | kW | 2,90 | 3,80 | 5,33 |
| | Wydajność (Min - Max) | kW | 0,60-3,50 | 1,10-4,40 | 1,12-6,80 |
| | Pobór mocy (Nom) | kW | 0,73 | 0,96 | 1,50 |
| | Pobór mocy (Min - Max) | kW | 0,13-1,35 | 0,17-1,50 | 0,35-2,50 |
| | COP | - | 3,97 | 3,96 | 3,55 |
| | SCOP - (A+++ - D) | - | 5,3 - A+++ | 5,3 - A+++ | 5,1 - A+++ |
| JEDNOSTKA WEWN. | Wymiary (Sz x W x Gł) | mm | 700×600×215 | 700×600×215 | 700×600×215 |
| | Waga | kg | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| | Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 39/36/33/31/29/26/23 | 44/40/38/36/33/29/25 | 47/45/42/40/37/35/31 |
| | Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 50/48/45/44/42/38/34 | 54/50/48/46/43/39/35 | 57/55/52/50/47/45/41 |
| JEDNOSTKA ZEWN. | Wymiary (Sz x W x Gł) | mm | 782×540×320 | 848×596×320 | 965×700×396 |
| | Waga | kg | 27,50 | 30,50 | 46,00 |
| | Przepływ powietrza | m ³ /h | 1600 | 2200 | 3200 |
| | Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 49/-/- | 52/-/- | 57/-/- |
| | Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 60/-/- | 62/-/- | 65/-/- |
| Zakres pracy (chłodzenie) | °C | -15°C / 43°C | | | |
| Zakres pracy (grzanie) | °C | -22°C / 24°C | | | |
| Średnice przyłączy (ciecz/gaz) | " | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | |
| Długość instalacji bez doładowania czynnika | m | 5 | 5 | 5 | |
| Maks. odległość między jednostkami - wysokość | m | 10 | 10 | 10 | |
| Maks. odległość między jednostkami - długość | m | 20 | 20 | 25 | |
| Dodatkowa ilość czynnika | g/m | 16 | 16 | 20 | |
| Zasilanie | V / Ø / Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | |
| GWP / CO ₂ | | | | | |
| Czynnik chłodniczy | - | R32 | R32 | R32 | |
| GWP | - | 675 | 675 | 675 | |
| Ilość czynnika chłodniczego | kg | 0,55 | 0,75 | 0,95 | |
| Ekwiwalent CO ₂ | ton | 0,37 | 0,51 | 0,64 | |