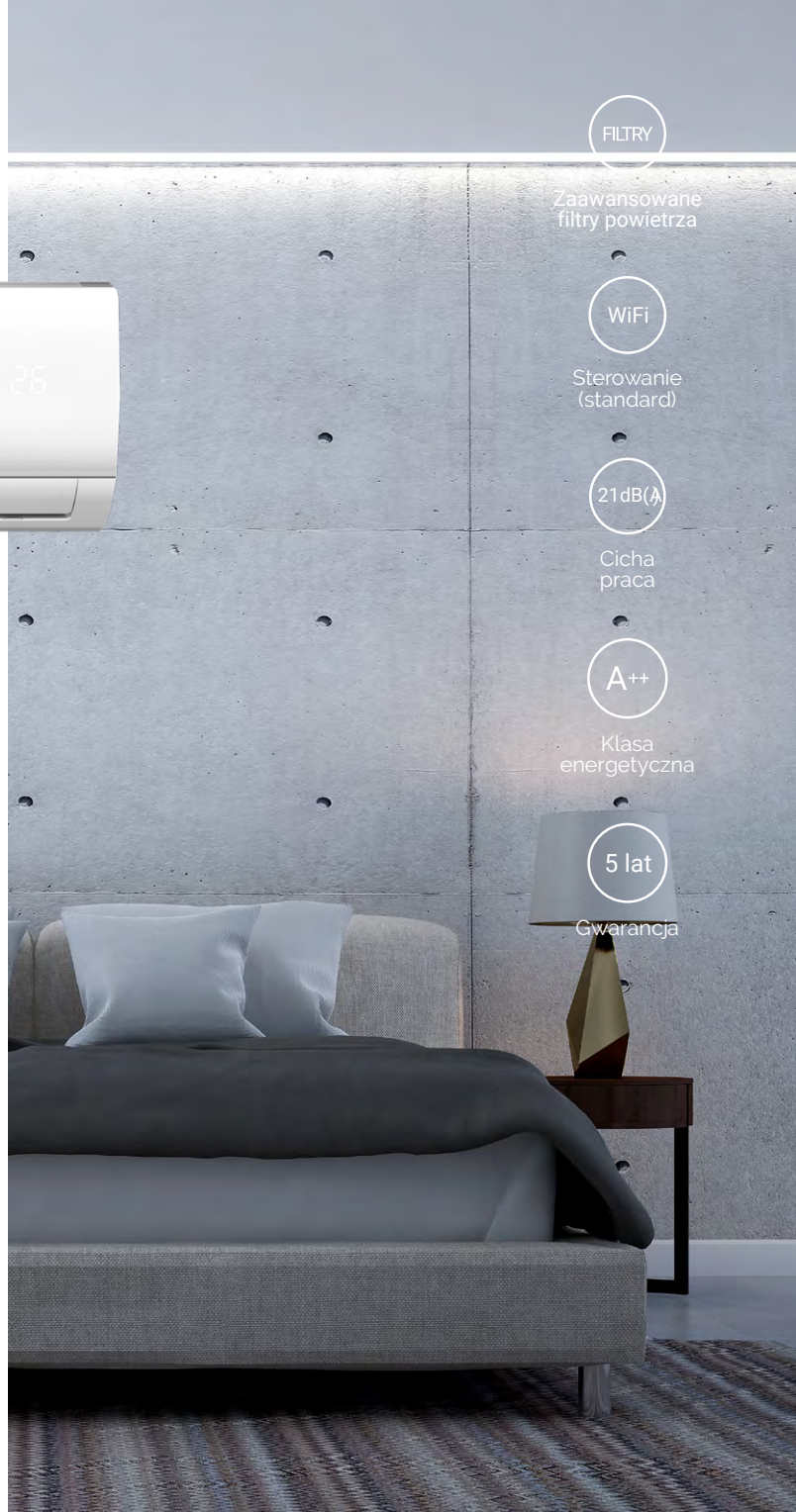




REVOLUTION

Seria HOME

Podstawowy model klimatyzatora, zaawansowane funkcje, biały kolor jednostki tworzą w pełni uniwersalny panel, który idealnie wpasuje się do wnętrza w każdym pomieszczeniu, zapewniając komfort użytkowania na najwyższym poziomie.



FILTRY

Zaawansowane filtry powietrza

WiFi

Sterowanie (standard)

21dB(A)

Cicha praca

A++

Klasa energetyczna

5 lat

Gwarancja




Funkcje urządzenia:

- | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Sterowanie WiFi | Auto restart | Auto czyszczenie | Inteligentne odszranianie | Funkcja „Follow Me” | Start z niskim poborem prądu | Tryb czuwania 1W | Funkcja timer | Programowanie tygodniowe | +8°C utrzymanie temp. |
| Tryb snu | Silnik DC | Automatyczne żaluzje góra/dół | Filtr o Dużej Gęstości | Filtr Katalityczny | Filtr Jonów Srebra | 12 biegów wentylatora | Kompatybilne z MULTI | Klasa energetyczna | Dwustronne odprowadzenie skroplin |
| Tryb QUIET | Cicha praca 21dB(A) | | | | | | | | |

Dane techniczne:

| Model zestawu | j. wewnętrzna j. zewnętrzna | HRP-M09RI HRP-M09RO | HRP-M12RI HRP-M12RO | HRP-M18RI HRP-M18RO | HRP-M24RI HRP-M24RO |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| (kW) Wydajność nominalna | | 2.6 | 3.6 | 5.3 | 7.0 |
| (W) Wydajność (zakres) | Chłodzenie Grzanie | 2600 (910~3400) 2900 (820~3370) | 3600 (1110~4160) 3800 (1080~4220) | 5300 (1820~6130) 5570 (1380~6740) | 7000 (2080~7950) 7300 (1600~8800) |
| (W) Pobór mocy (zakres) | Chłodzenie Grzanie | 732 (100~1240) 733 (120~1200) | 1213 (130~1580) 1088 (100~1680) | 1539 (140~2360) 1480 (200~2410) | 2345 (160~2960) 2035 (260~3140) |
| (A) Pobór prądu | Chłodzenie Grzanie | 3.18 (0.4~5.4) 3.18 (0.5~5.2) | 5.27 (0.5~6.9) 4.73 (0.4~6.9) | 6.9 (0.6~10.3) 6.4 (0.9~10.5) | 10.2 (0.7~13.3) 10.2 (1.1~13.3) |
| (°C) Zakres pracy temp. | Chłodzenie Grzanie | -15~50 -15~30 | -15~50 -15~30 | -15~50 -15~30 | -15~50 -15~30 |
| SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna | Chłodzenie Grzanie | 6.3/A++ 4.0/A+ | 6.1/A++ 4.0/A+ | 7.1/A++ 4.0/A+ | 6.1/A++ 4.0/A+ |
| Jednostka wewnętrzna | (m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L) (mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (SH/H/M/Q) | 466/360/325 805x285x194 7.6 38.5/32/25/21 | 540/430/314 805x285x194 7.6 40.5/34.5/25/22 | 840/680/540 957x302x213 10.0 44/37/30/25 | 980/817/662 1040x327x220 12.3 44.5/42/34.5/28 |
| Jednostka zewnętrzna | (mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego Typ czynnika | 720x495x270 23.2 55 R32/550 | 720x495x270 23.2 56 R32/550 | 800x554x333 34 56 R32/1000 | 845x702x363 51.5 59.5 R32/1600 |
| Połączenie Instalacji | (cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie | 1/4"- 3/8" 25/10 | 1/4"- 3/8" 25/10 | 1/4"- 1/2" 30/20 | 3/8"- 5/8" 50/25 |
| Połączenie Elektryczne | (V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość (mm ²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój) | 220~240/1/50 3x1.5 5x1.5 | 220~240/1/50 3x1.5 5x1.5 | 220~240/1/50 3x1.5 5x1.5 | 220~240/1/50 3x2.5 5x1.5 |

Akcesoria

| Standard | Opcjonalne |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|   |  |
| <p>PILOT</p> <p>Moduł WiFi</p> | <p>Sterownik ścienny</p> |

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.
Ceny netto PLN zawarte w ofercie są cenami katalogowymi.