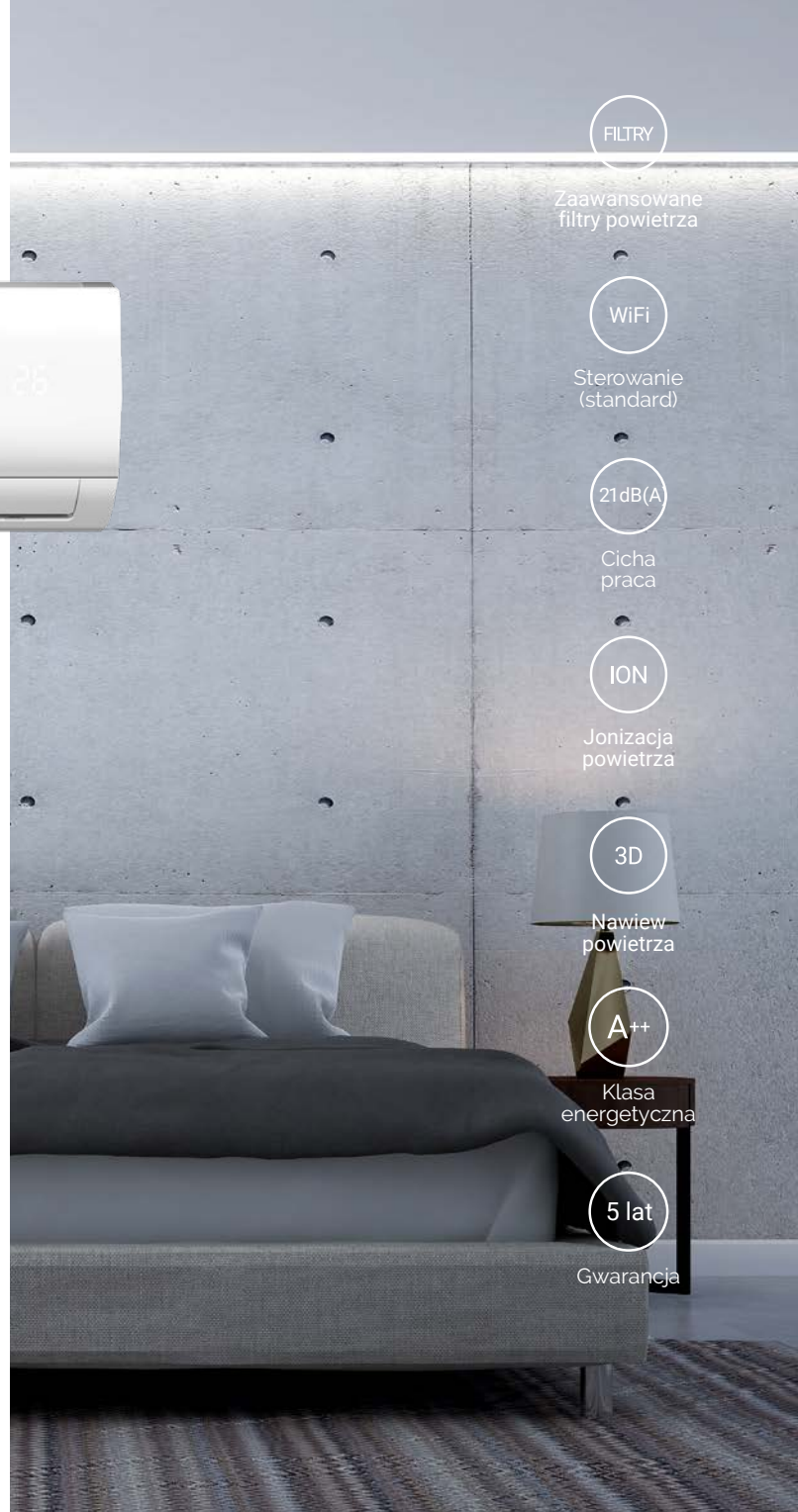




# REVOLUTION

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

ION

Jonizacja powietrza

3D

Nawiew powietrza

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 załuzje góra/dół	Filtry 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)	Jonizacja Powietrza	3D nawiew powietrza						

**Dane techniczne:**

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09RI HRP-M09RO-2	HRP-M12RI HRP-M12RO-2	HRP-M18RI HRP-M18RO-2	HRP-M24RI HRP-M24RO-2
(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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> ) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm <sup>2</sup> ) 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
 	
<b>PILOT</b>	<b>Sterownik ścienny</b>
<b>Moduł WiFi</b>	

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.