

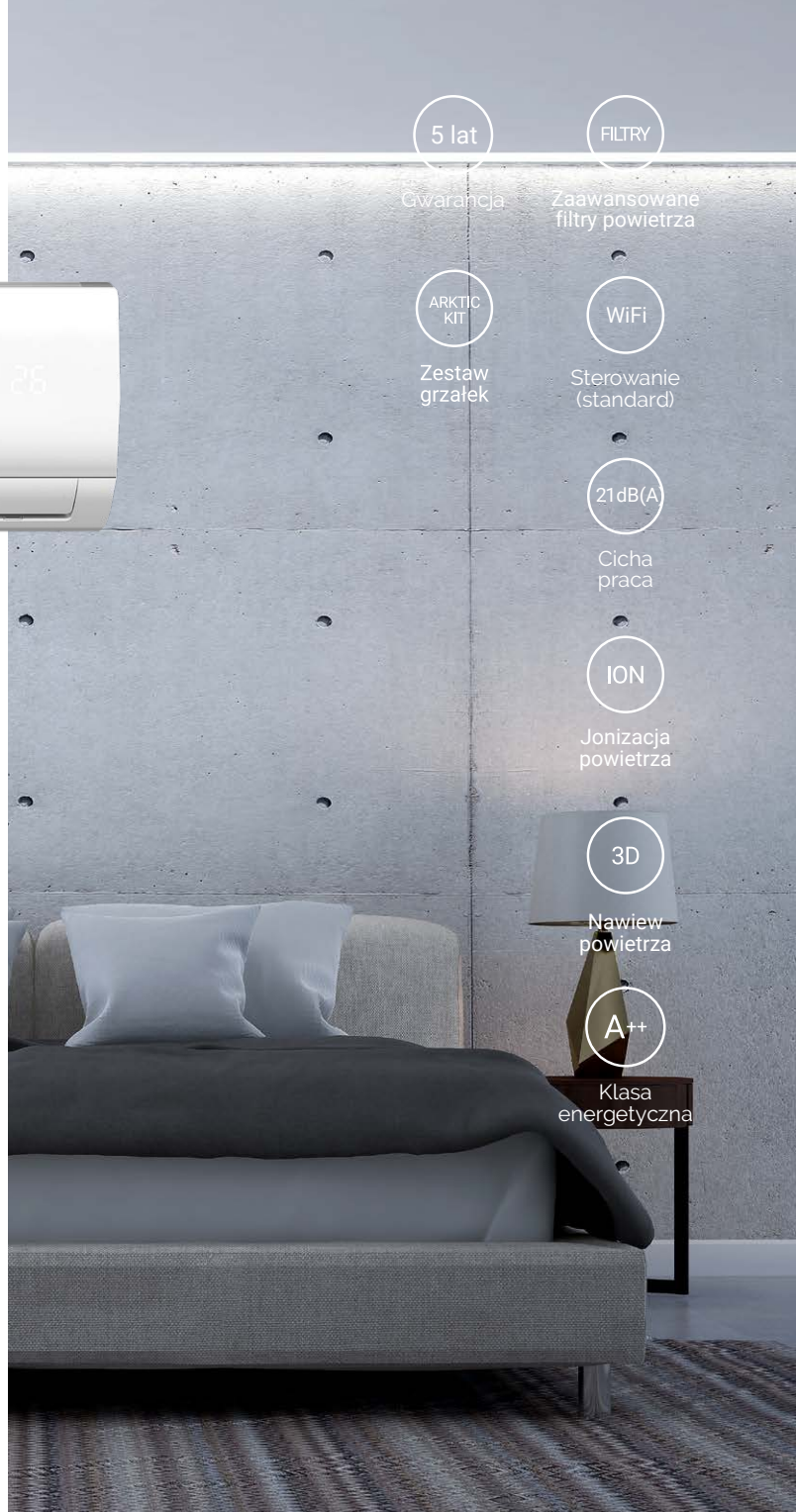
Klimatyzatory naścienne



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 użytkownika na najwyższym poziomie.







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	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	Wachlowanie	Praca przy temp. -22°C	Zestaw grzałek Arctic Kit			

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09RI/3 HRP-M09RO/H3	HRP-M12RI/3 HRP-M12RO/H3	HRP-M18RI HRP-M18RO/H2	HRP-M24RI HRP-M24RO/H2
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.0
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2600 (910~3400) 2900 (820~3370)	3600 (1110~3930) 3800 (1080~4160)	5300 (1820~6155) 5570 (1290~6740)	7000 (2080~7910) 7300 (1610~7910)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	800 (100~1240) 930 (120~1200)	1320 (83~1600) 1190 (167~1400)	1550 (140~2300) 1570 (220~2350)	2600 (420~3150) 2400 (300~2750)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	3.48 (0.4~5.4) 4.05 (0.5~5.5)	5.8 (0.8~7.3) 5.3 (1.4~6.4)	6.7 (0.6~10.0) 6.8 (0.95~10.2)	11.5 (1.8~13.8) 11.0 (1.3~12.2)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -22~30	-15~50 -22~30	-15~50 -22~30	-15~50 -22~30
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	7.0/A++ 4.1/A+	6.5/A++ 4.1/A+	7.4/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)	435/333/259 715x285x194 6.7 37/32/25/21.5	530/430/310 805x285x194 7.3 39.5/35.5/25/21.5	840/680/540 957x302x213 10.0 42.5/36/26/20	980/817/662 1040x327x220 12.3 45/40.5/36/29.5
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego Typ czynnika	720x495x270 21.0 55 R32/470	720x495x270 21.0 55 R32/520	805x554x333 32.7 56 R32/1080	890x673x342 42.9 59 R32/1420
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 5x2.5

Akcesoria:

Standard		Opcjonalne	
			
PILOT	Moduł WiFi	Sterownik ścienny	Sterownik SPN-IR

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.