

Klimatyzatory naścienne
Powietrzna POMPA CIEPŁA



CARBON GREY

Seria HOME

Najbardziej zaawansowane funkcje klimatyzatora, grzanie w temperaturze do -25°C , a to wszystko umieszczone w nowoczesnej, stylizowanej na włókno węglowe obudowie, pasującej do wielu rodzajów wnętrz, co pozwoli na łatwe dopasowanie do dekoracji pomieszczenia.



ION

ARKTIC KIT

Jonizacja powietrza

Zestaw grzałek

3D

WiFi

Nawiew powietrza

Sterowanie (standard)

20dB(A)

A+++

Cicha praca

Klasa energetyczna

5 lat

-25°C

Gwarancja

Ekstremalne chłodzenie/grzanie

FILTRY

Zaawansowane filtry powietrza

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 | 
$+8^{\circ}\text{C}$ utrzymanie temp. |
| 
Tryb snu | 
Silnik DC | 
Filtry o dużej gęstości | 
Filtr z Węgłem Aktywnym | 
Filtr Katalityczny | 
Filtr Jonów Srebra | 
12 biegów wentylatora | 
Kompatybilne z MULTI | 
Klasa energetyczna | 
Dwustronne odprowadzenie skroplin |
| 
Podłączenie dodatkowych modułów | 
Tryb QUIET | 
Cicha praca 20dB(A) | 
3D nawiew powietrza | 
Jonizacja Powietrza | 
Praca przy temp. -25°C^* | 
Zestaw grzałek Arctic Kit | | | |

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09CGI HRP-M09CGO	HRP-M12CGI HRP-M12CGO	HRP-M18CGI HRP-M18CGO	HRP-M24CGI HRP-M24CGO
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.3
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2637 (1025~3223) 2930 (820~3370)	3516 (1377~4308) 3809 (1066~4381)	5275 (1934~6271) 5568 (1289~7004)	7033 (3018~8792) 7326 (1523~9466)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	628 (80~1100) 651 (70~990)	1005 (130~1650) 977 (160~1560)	1550 (150~2250) 1630 (220~2350)	2420 (340-3450) 2130 (300-3150)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	2.73 (0.4~4.8) 2.83 (0.3~4.3)	4.37 (0.6~7.2) 4.24 (0.7~6.8)	6.7 (0.7~9.8) 7.1 (0.9~10.2)	10.5 (1.4-15) 9.3 (1.3-13.7)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -25~30	-15~50 -25~30	-15~50 -25~30	-15~50 -25~30
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	8.8/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	7.0/A++ 4.0/A+	6.5A++ 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 (H/M/L/Q)	510/360/300 835x295x208 8.7 37/31/22/19	520/370/310 835x295x208 8.7 39/33/22/21	800/600/500 969x320x241 11.2 41/37/31/20	1090/770/610 1083x336x244 13.6 46/37/34.5/21
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym Typ czynnika	765x555x303 27 54 44 R32/620	765x555x303 27 54.5 44 R32/620	805x554x330 33.5 55.5 45 R32/1100	890x673x342 43.9 60.5 52 R32/1450
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	Sterownik ścienny

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 ilustacyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.