

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
Jonizacja powietrza
- ARCTIC KIT
Zestaw grzałek
- 3D
Nawiew powietrza
- WiFi
Sterowanie (standard)
- 20dB(A)
Cicha praca
- A+++
Klasa energetyczna
- 5 lat
Gwarancja
- -25°C
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°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 | Wachlowanie | | |

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	(m3/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 802x297x189 8.7 37/31/22/19	520/370/310 802x297x189 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 (mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm²) 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	Moduł multifunkcyjny	Sterownik grupowy	Sterownik SPN/SPN-IR	Bramka LonWorks	Bramka BACnet	Bramka Modbus

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.