



ELITE SILVER

Seria HOME

To połączenie stylu, zaawansowanych technologii serii ELITE z ekstremalną pracą klimatyzatora w najtrudniejszych warunkach. Panel frontowy to imitacja zacieranego metalu o ponadczasowym wyglądzie, który spodoba się najbardziej wymagającym osobom, wyróżniając wnętrze każdego domu lub biura.



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

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09ELSI-2 HRP-M09ELSI-2	HRP-M12ELSI-2 HRP-M12ELSI-2
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2637 (1025~3223) 2930 (820~3370)	3516 (1377~4308) 3809 (1066~4381)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	613 (90~1140) 637 (110~1080)	977 (130~1650) 977 (160~1560)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	2.66 (0.4~4.7) 2.77 (0.5~4.7)	4.24 (0.6~7.2) 4.24 (0.7~6.78)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -25~30	-15~50 -25~30
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	9.3/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/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)	483/362/303 802x297x189 8.6 36.5/29/24	584x477x395 802x297x189 8.6 39.5/33/25
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 26.7 54 44 R32/620	765x555x303 26.7 54.5 44 R32/620
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie	1/4"- 3/8" 25/10	1/4"- 3/8" 25/10
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

Akcesoria

Standard		Opcjonalne	
			
PILOT	Moduł WiFi	Sterownik ścienny	Sterownik SPN Ralph / 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.
Ceny netto PLN zawarte w ofercie są cenami katalogowymi.