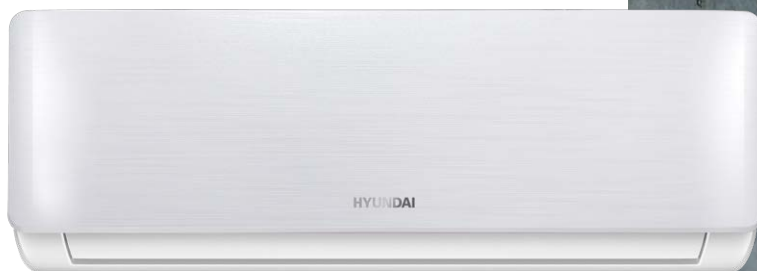


Klimatyzatory naścienne
Powietrzna POMPA CIEPŁA



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

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 Węglem 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-M09ELSI/2 HRP-M09ELSO/2	HRP-M12ELSI/2 HRP-M12ELSO/2	HRP-M18ELSI/2 HRP-M18ELSO/2	HRP-M24ELSI/2 HRP-M24ELSO/2
(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 (3390~5899) 5568 (3100~5849)	7033 (2110~8205) 7326 (1553~8205)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	613 (90~1140) 637 (110~1080)	977 (130~1650) 977 (160~1560)	1550 (560~2050) 1500 (780~2000)	2510 (420~3200) 2130 (300~3100)
(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)	6.7 (2.4~9.0) 6.5 (3.4~8.7)	10.9 (1.8~13.9) 9.46 (1.3~13.5)
(°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	9.3/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)	483/362/303 802x297x189 8.6 36.5/29/24/20	584x477x395 802x297x189 8.6 39.5/33/25/21	730/500/420 965x319x215 10.9 43/33.5/28/20	1020/830/640 1080x335x226 13.7 47/41.5/30.5/26
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" 30/20
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
 	
<p>PILOT</p> <p>Moduł WiFi</p>	<p>Sterownik ścienny</p>

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.