

Klimatyzatory naścienne
Powietrzna POMPA CIEPŁA
 Urządzenie dedykowane do pracy w serwerowni

SMART EASY PRO

Seria HOME



Najnowsze rozwiązania konstrukcyjne SMART oraz zaawansowane funkcje tworzą model o największych możliwościach technologicznych z całej gamy klimatyzatorów HYUNDAI. Dzięki funkcji „Intelligent Eye” działanie klimatyzatora pozwala zaoszczędzić jeszcze więcej energii. Cicha praca, jonizacja powietrza i zaawansowane filtry to zdrowie i komfort użytkownika w Twoim domu lub biurze.

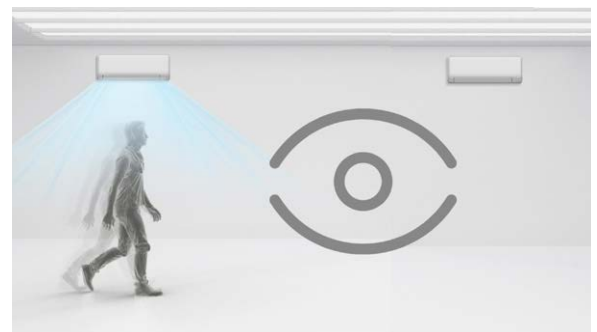
60% szybszy montaż i konserwacja



Energooszczędny, klasa A+++



Funkcja „INTELLIGENT EYE”



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 | SMART szybka instalacja | Tryb QUIET | Cicha praca 20dB(A) | 3D nawiew powietrza | Jonizacja Powietrza | Funkcja „Intelligent eye” | Zestaw grzałek Arctic Kit | Wacławanie | |

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09SEPI HRP-M09SEPO	HRP-M12SEPI HRP-M12SEPO	HRP-M18SEPI HRP-M18SEPO	HRP-M24SEPI HRP-M24SEPO
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.0
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2725 (1318~3809) 3135 (879~4396)	3516 (1318~3956) 3956 (879~4542)	5275 (3751~6125) 5568 (2579~6769)	7033 (2110~8205) 7326 (1553~8205)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	600 (130~1200) 690 (120~1400)	880 (130~1250) 990 (120~1450)	1318 (587~1787) 1500 (943~1695)	1760 (420~3200) 1975 (300~3100)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	2.66 (0.6~5.35) 3.05 (0.6~6.2)	3.9 (0.6~5.55) 4.4 (0.6~6.4)	5.73 (2.81~7.9) 6.52 (4.26~7.5)	7.7 (1.8~13.9) 10.2 (1.3~13.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-25~50 -30~24	-25~50 -30~24	-25~50 -30~24	-25~50 -30~24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	8.6/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.3/A+	8.5/A+++ 4.2/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)	530/360/280 848x297x230 10.2 37/32/21.5/20.5	560/380/290 848x297x230 10.2 40/33/22/21	685/580/400 1017x319x242 12.3 41/35/23/22	1092/724/379 1190x370x279 20.0 44.5/40/33/21
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)) Poziom ciśn. akustycznego w trybie nocnym Typ czynnika/iłość	805x554x330 28.4 57 44 R32/690	805x554x330 28.4 57.5 44 R32/690	890x673x342 38.8 56 45 R32/1100	890x673x342 45.6 58.5 46 R32/1500
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/iłość faz/częstotliwość (mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (iłość linii x przekrój) (mm²) Połączenie między jednostkami (iłość 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.