

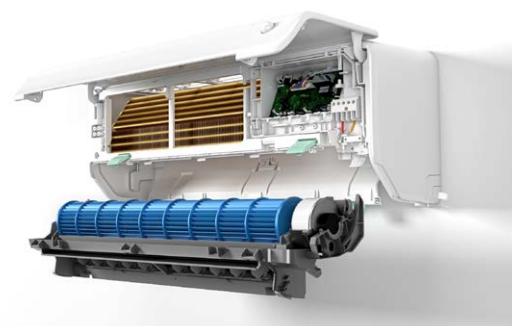
SMART EASY PRO

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 użytkowania 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 Węglem 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		

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	(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)	530/360/280 795x295x225 10.2 37/32/21.5/20.5	560/380/290 795x295x225 10.2 40/33/22/21	685/580/400 965x319x239 12.3 41/35/23/22	1092/724/379 1140x275x370 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/ilość	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/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	Moduł WiFi	Sterownik ścienny	Sterownik z programatorem tygodniowym	Sterownik grupowy	Moduł multifunkcyjny

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.

