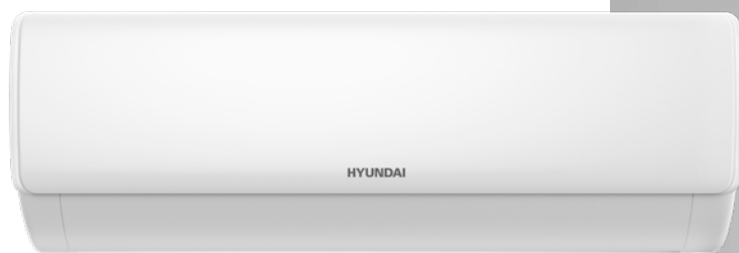


NOWOŚĆ!



ATLANTIS

Seria HOME

Ekskluzywny model o minimalistycznej formie, zaprojektowany z myślą o pełnej integracji z przestrzenią. Białe, satynowe wykończenie idealnie koresponduje z nowoczesnymi farbami ściennymi, tworząc spójną i lekką wizualnie całość. Pod szlachetną powłoką kryją się inteligentne funkcje, które dbają o Twój komfort w sposób dyskretny i niezwykle elegancki.



Funkcje urządzenia:

 Sterowanie WiFi	 Auto restart	 Auto czyszczenie	 Inteligentne odschranianie	 Funkcja „Follow Me”	 Start z niskim poborem prądu	 Tryb czuwania 1W	 Funkcja timer	 Programowanie tygodniowe	 Jonizacja Powietrza
 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	 +8 C utrzymanie temp.	 Praca przy temp. -25°C	 Zestaw grzałek Arctic Kit	 Wachlowanie		

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09ASI HRP-M09ASO	HRP-M12ASI HRP-M12ASO	HRP-M18ASI HRP-M18ASO	HRP-M24ASI HRP-M24ASO
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.3
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2600 (1000~3500) 2900 (800~3700)	3500 (1400~4000) 3800 (1100~4100)	5000 (2000~6100) 5400 (1400~6800)	7000 (2200~8800) 7300 (1600~9400)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	628 (80~1300) 666 (70~1075)	1035 (130~1550) 975 (160~1400)	1390 (160~1787) 1440 (230~1750)	2120 (420~3450) 1970 (300~3150)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	4.4 (0.35~5.82) 4.45 (0.32~4.76)	4.7 (0.6~6.9) 4.4 (0.7~6.3)	6.04 (0.72~7.90) 6.26 (1.1~7.60)	9.21(1.8~15) 8.56 (1.3~13.7)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	8.8/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	8.5/A++ 4.6/A++	7.9A++ 4.6/A++
Jednostka wewnętrzna	(m3/h) Przepływ powietrza (Turbo/H/M/L/Si) (mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L/Si)	650/510/360/285/150 723x286x199 7.5 39/34/25/19	800/600/450/370/220 813x289x201 8 39/32/26/20	950/800/600/470/340 975x308x218 10.2 43/36/28/21.5	1150/1090/790/635/445 1055x330x231 13 46/39.5/32.5/21.5
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 23.1 54 44 R32/550	765x555x303 23.1 55 44 R32/580	890x673x342 37.8 57 45 R32/850	890x673x342 41 60 52 R32/1080
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	1/4"- 1/2" 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	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.