

Hyundai ELITE WHITE



Standard:

- Sterowanie WiFi
- Auto-restart
- Auto-czyszczenie
- Inteligentne odszranianie
- Funkcja „Follow Me”
- Start z niskim poborem prądu
- Tryb czuwania 1W
- Funkcja Timer
- Programator tygodniowy
- Klasa energetyczna A++
- Jonizacja Powietrza
- Tryb Snu
- Silniki DC
- Filtry o dużej gęstości
- Filtr Katalityczny
- Filtr z Węgłem Aktywnym
- Filtr Jonów Srebra
- 3D nawiew powietrza
- 12 biegów wentylatora
- Kompatybilne z MULTI
- Dwustronne odprowadzenie skroplin
- Podłączenie dodatkowych modułów
- Tryb QUIET
- Cicha praca 20dB(A)
- +8°C utrzymanie temp.
- Zestaw grzałek Arctic Kit
- Praca przy temp. -25°C

Opcja:

- Podłączenie sterowników: ścienny, centralny
- Podłączenie j.wewnętrznej w systemie MULTI
- Podłączenie dodatkowych modułów: wyłącznik krańcowy, generator plazmy, ścienny czujnik temperatury, wyjście do centrali alarmowej, port komunikacyjny RS485

Dowiedz się więcej

www.hyundai-hvac.pl



HYUNDAI



HYUNDAI ELITE WHITE - HOME SERIES

Model	HRP-M09ELWI	HRP-M12ELWI	HRP-M18ELWI	HRP-M24ELWI	
(kW) Wydajność nominalna	2.6	3.6	5.3	7.3	
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	2600 (1000-3190)	3600 (820-4160)	5300 (1850-6150)	7300 (2580-8440)
	Grzanie	2900 (880-3660)	3800 (850-4780)	5500 (1380-6800)	7600 (1520-9440)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	703 (700-1230)	1089 (50-1600)	1547 (120-2380)	2402 (230-3350)
	Grzanie	731 (140-1310)	1050 (130-1710)	1500 (220-2430)	2177 (230-3370)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	3.05 (0.3-5.3)	4.74 (0.2-6.9)	6.7 (0.7-10.3)	10.4 (1.0-14.1)
	Grzanie	3.17 (0.6-5.7)	4.47 (0.6-7.4)	6.7 (0.9-11.5)	9.46 (1.4-14.4)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	-25-30	-25-30	-25-30	-25-30
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	7.1/A++	7.0/A++	6.4/A++	6.4/A++
SCOP/Klasa energetyczna	Grzanie	4.0/A+	4.1/A+	4.0/A+	4.0/A+
(W) Pobór mocy w trybie czuwania	1.0	1.0	1.0	1.0	
(°C) Utrzymanie temperatury w trybie grzania	+8°C	+8°C	+8°C	+8°C	
	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/ML)	416/309/230	515/459/294	750/501/417	1020/830/640
Jednostka wewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	(mm) Wymiary w opakowaniu (D*W*G)	790x375x270	875x380x285	1047x377x314	1158x413x352
	(kg) Waga netto	7.3	8.2	10.8	12.9
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (SH/H/M/Q)	39/31/23/20	38/32/22/21	41/38/28/20	46/40/30/26
	Czyszczenie powietrza	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5	PM 2.5
	Model agregatu	HRP-M09ELWO	HRP-M12ELWO	HRP-M18ELWO	HRP-M24ELWO
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
	(mm) Wymiary w opakowaniu (D*W*G)	900x595x345	900x595x345	920x625x390	965x775x395
	(kg) Waga netto	27	27	37	50
	(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego	55	56	57	62
Połączenie instalacji	Typ sprężarki	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna	DC Rotacyjna
	Typ/waga czynnika (g)	R32/700	R32/800	R32/1250	R32/1600
	(cał) Średnice rur ciepczowa/gazowa	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"	3/8"- 5/8"
	(m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie	25/10	25 /10	30/20	50/25
Połączenie elektryczne	(V/Hz) Napięcie/iłoaść faz/częstotliwość	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	(mm ²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	(mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5

UWAGI:

1. Pomiarowe warunki: Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C (DB termometr suchy)/19°C (WB mokry termometr), temp. zewnętrzna 35°C (DB termometr suchy)/24°C (WB mokry termometr). Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C (DB termometr suchy)/15°C (WB mokry termometr), temp. zewnętrzna 7°C (DB termometr suchy)/6°C (WB mokry termometr). Instalacja: długość 7,5m oraz brak różnicy poziomów. Powyższe dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń podane są z zastrzeżeniem zmiany bez wcześniejszego powiadomienia.