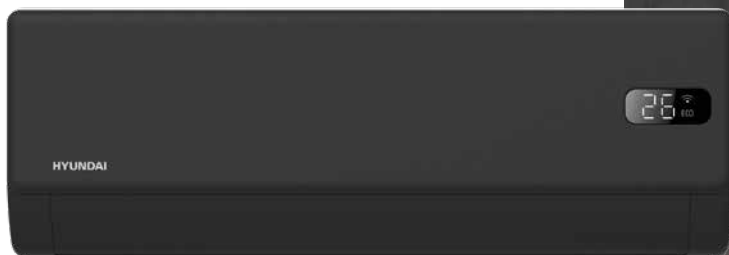


NOWOŚĆ!



GALAXY

Seria HOME

Sprawdzona technologia zamknięta w nowoczesnej formie. Matowa czerń jednostki nadaje urządzeniu prestiżowy wygląd, czyniąc z niego uniwersalny element dekoracyjny dla wymagających wnętrz. Połączenie zaawansowanych funkcji z unikalną estetyką gwarantuje najwyższy komfort i styl w każdym pomieszczeniu.



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	 Automatyczne załuzje góra/dół	 Filtry o Dużej Gęstości	 Filtr Katalityczny	 Filtr Jonów Srebra	 12 biegów wentylatora	 Kompatybilne z MULTI	 Klasa energetyczna	 Dwustronne odprowadzenie skroplin
 Tryb QUIET	 Cicha praca 21dB(A)	 Jonizacja Powietrza	 3D nawiew powietrza	 Wachlowanie	 Praca przy temp. -22°C	 Zestaw grzałek Arctic Kit			

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09GXI HRP-M09GXO	HRP-M12GXI HRP-M12GXO	HRP-M18GXI HRP-M18GXO	HRP-M24GXI HRP-M24GXO
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.3
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2600 (1100~3200) 2930 (830~3600)	3500 (1100~3800) 3810 (1080~4050)	5200 (1800~5900) 5400 (1300~6100)	7000 (2200~7800) 7330 (1600~7800)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	810 (80~1260) 790 (140~1160)	1460 (80~1500) 1190 (170~1350)	1680 (140~2100) 1390 (220~1700)	2600 (420~3900) 2150 (300~2500)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	3.8 (0.8~5.6) 3.7 (1.2~5.2)	6.3 (0.8~6.7) 5.4 (1.4~6.0)	7.1 (0.6~9.3) 6.1 (0.9~7.6)	11.5(1.8~19) 11.0 (1.3~11.1)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -22~24	-15~50 -22~24	-15~50 -22~24	-15~50 -22~24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	7.0/A++ 4.1/A++	6.5/A+++ 4.1/A++	7.4/A++ 4.1/A++	6.5/A++ 4.1/A++
Jednostka wewnętrzna	(m3/h) Przepływ powietrza (H/M/L/Si)	510/380/300/140	590/420/340/190	800/600/470/340	1039/752/606/400
	(mm) Wymiary (D*W*G)	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	(kg) Waga netto	7	7.4	10.3	12.4
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L/Si)	38.5 /33/23.5/19	39/32/24/20	43/35.5/33.5/20	45/39.5/36/20
Jednostka zewnątrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	(kg) Waga netto	20.4	20.4	29.8	38.3
	(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego	54.5	56	57.5	60
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym	44	44	45	52
	Typ czynnika	R32/460	R32/490	R32/800	R32/950
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"	1/4"- 1/2"
	(m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie	25/10	25/10	30/20	50/25
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
	(mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	(mm²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	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.