



ELEGANCE BLACK

Seria HOME

Klasyczny wygląd klimatyzatora połączony z nowoczesną stylistką czarnej jednostki jeszcze bardziej wyróżnią wnętrze Twojego domu. Zaawansowane funkcje urządzenia zapewnią najwyższy komfort użytkowania. Czarny błyszczący front oraz szara obudowa to produkt wyznaczający najnowsze trendy w branży klimatyzacji. Panel dostępny jest również w czarnej obudowie jako opcja.



DESIGN

Panel „BLACK Design”

3D

Nawiew powietrza

FILTRY

Zaawansowane filtry powietrza

21dB(A)

Cicha praca

WiFi

Sterowanie (standard)

A++

Klasa energetyczna

ION

Jonizacja powietrza

5 lat

Gwarancja

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 żaluzje 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 | | | | | |

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09EBI HRP-M09EBO/2	HRP-M12EBI HRP-M12EBO/2	HRP-M18EBI HRP-M18EBO/2	HRP-M24EBI HRP-M24EBO/2
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.0
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	2600 (910~3400)	3600 (1110~4160)	5300 (1820~6130)	7000 (2080~7950)
	Grzanie	2900 (820~3370)	3800 (1080~4220)	5570 (1380~6740)	7300 (1600~8800)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1539 (140~2360)	2345 (160~2960)
	Grzanie	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1480 (200~2410)	2035 (260~3140)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	3.18 (0.4~5.4)	5.27 (0.5~6.9)	6.9 (0.6~10.3)	10.2 (0.7~13.3)
	Grzanie	3.18 (0.5~5.2)	4.73 (0.4~6.9)	6.4 (0.9~10.5)	10.2 (1.1~13.3)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.3/A++	6.1/A++	7.1/A++	6.1/A++
SCOP/Klasa energetyczna	Grzanie	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L)	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	(mm) Wymiary (D*W*G)	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	(kg) Waga netto	7.6	7.6	10.0	12.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (SH/H/M/Q)	38.5/32/25/21	40.5/34.5/25/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
	(kg) Waga netto	23.2	23.2	34	51.5
	(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego	55	56	56	59.5
	Typ czynnika	R32/550	R32/550	R32/1000	R32/1600
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/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/f/Hz) Napięcie/ilość 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	5x2.5

Akcesoria:

Standard



PILOT

Moduł WiFi

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.