

Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe



PRZYPODŁOGOWO – PODSUFITOWE

Seria OFFICE

Klimatyzator o wysokiej wydajności i dalekim zasięgu rozprowadzania powietrza. Typ jednostki umożliwia montaż pionowy (ścienny) jak również poziomy u sufitu. Funkcja SWING oraz TURBO umożliwiają skuteczne chłodzenie szczególnie w dużych pomieszczeniach jak magazyny czy hale sklepowe.

- MONTAŻ Pionowy i poziomy
- R32 Czynnik chłodniczy
- TURBO Funkcja
- A++ Klasa energetyczna
- WiFi Sterowanie WiFi (opcja)
- 5 lat Gwarancja
- ARKTIC KIT Zestaw grzałek



Funkcje urządzenia:

- Tryb TURBO
- Autodiagnoza
- Wachlowanie
- Pamięć ustawień żaluzji
- Auto-restart
- Sterowanie poziomymi żaluzjami
- 5 prędkości wentylatora agregatu
- Podstawowe filtry powietrza
- Podłączenie instalacji z 2 stron
- Funkcja timer
- Szybkie czyszczenie
- Sterowanie WiFi (opcja)
- Zestaw grzałek Arctic Kit

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HCFC-M18IU/2 HCU-M180U/2	HCFC-M24IU/2 HCU-M240U/2	HCFC-M36IU/2 HCU-M360U/2	HCFC-M48IU/2 HCU-M480U/2	HCFC-M55IU/2 HCU-M550U/2
(kW) Wydajność nominalna		5.3	7.0	10.5	14.0	15.9
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	5.28 (2.71~5.56) 5.56 (2.41~6.30)	7.03 (3.22~8.29) 7.62 (2.72~8.65)	10.55 (3.93~12.02) 11.14 (2.81~13.95)	14.07 (4.96~15.11) 16.12 (3.81~18.07)	15.83 (5.28~17.0) 18.17 (4.4~19.64)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	1633 (670~1850) 1500 (540~1640)	2190 (480-2930) 2050 (500-2850)	3750 (870-4500) 3000 (730-4885)	5500 (1158~6003) 5050 (1026~6200)	6063 (1227~6496) 6036 (1022~6546)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	7.2 (3.2~8.2) 6.6 (2.7~7.3)	10.0 (2.1-13.1) 9.5 (2.2-12.7)	5.8 (1.2-8.2) 4.8 (1.2-8.3)	9.1 (1.8~9.8) 8.14 (1.6~10.3)	10.5 (1.9~11.3) 9.9 (1.6~11.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24	-15~50 -25~24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie Grzanie	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/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)	880/760/650 1068x675x235 28 41.5/38.5/34.5	1208/1066/853 1068x675x235 26.8 50/46/41	2160/1844/1431 1650x675x235 39 51/47/42	2329/1930/1417 1650x675x235 41.2 54/50/46	2454/1834/1426 1650x675x235 41.4 54/47/42
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.) Typ czynnika/Ilość	800x554x333 33.7 55 R32/1150	845x702x363 49.4 62 R32/1500	946x810x410 81.5 64 R32/2400	952x1333x415 106.7 66 R32/2800	952x1333x415 111.3 66 R32/2950
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Max. długość instalacji/przewyższenie	1/4"- 1/2" 30/20	3/8"- 5/8" 50/25	3/8"- 5/8" 65/30	3/8"- 5/8" 65/30	3/8"- 5/8" 65/30
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość (mm ²) Przewód zasilania j.zew. / j.wew. (ilość linii x przekrój) (mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	220~240/1/50 3x2.5 / - 4x2.5	220~240/1/50 3x2.5 / - 4x2.5	380-415V/3/50 5x2.5 / 3x2.5 4x2.5	380-415V/3/50 5x2.5 / 3x2.5 4x2.5	380-415V/3/50 5x2.5 / 3x2.5 4x2.5

Akcesoria

Standard	Opcjonalne			
				
PILOT	Sterownik z programatorem tygodniowym	Sterownik grupowy	Moduł WiFi BOX	Sterownik SPN Ralph / SPN-IR

Warunki testowe: chłodzenie 27 C/35 C, grzanie 21 C/7 C DB
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.