

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 Arktic Kit

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HCFC-M18IU HCU-M180U	HCFC-M24IU HCU-M240U	HCFC-M36IU HCU-M360U	HCFC-M48IU HCU-M480U	HCFC-M55IU HCU-M550U
(kW) Wydajność nominalna		5.3	7.0	10.5	14.0	15.9
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	5.28 (2.71~5.56)	7.03 (3.22~8.29)	10.55 (3.93~12.02)	14.07 (4.96~15.11)	15.83 (5.28~17.0)
	Grzanie	5.56 (2.41~6.30)	7.62 (2.72~8.65)	11.14 (2.81~13.95)	16.12 (3.81~18.07)	18.17 (4.4~19.64)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	1633 (670~1850)	2190 (480-2930)	3750 (870-4500)	5500 (1158~6003)	6063 (1227~6496)
	Grzanie	1500 (540~1640)	2050 (500-2850)	3000 (730-4885)	5050 (1026~6200)	6036 (1022~6546)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	7.2 (3.2~8.2)	10.0 (2.1-13.1)	5.8 (1.2-8.2)	9.1(1.8~9.8)	10.5 (1.9~11.3)
	Grzanie	6.6 (2.7~7.3)	9.5 (2.2-12.7)	4.8 (1.2-8.3)	8.14(1.6~10.3)	9.9 (1.6~11.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Grzanie	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m ³ /h) Przepływ powietrza (H/M/L)	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
	(mm) Wymiary (D*W*G)	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	(kg) Waga netto	28	26.8	39	41.2	41.4
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	41.5/38.5/34.5	50/46/41	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	800x333x554	845x363x702	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	(kg) Waga netto	33.7	49.4	81.5	106.7	111.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/ilość	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2800	R32/2950
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa	1/4"- 1/2"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"
	(m) Max. długość instalacji/przewyższenie	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość	220~240/1/50	220~240/1/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50
	(mm ²) Przewód zasilania j.zew. / j.wew. (ilość linii x przekrój)	3x2.5 / -	3x2.5 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	4x2.5	4x2.5	LiYCY 2x0.75	LiYCY 2x0.75	LiYCY 2x0.75

Akcesoria

Standard	Opcjonalne				
					
PILOT	Sterownik ścienny	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.