



## 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
- TURBO
- Funkcja
- WiFi
- Sterowanie (standard)
- 3D
- Nawiew powietrza
- R32
- Czynnik chłodniczy
- A++
- Klasa energetyczna
- 5 lat
- Gwarancja

### Funkcje urządzenia:

-  Tryb TURBO
-  Autodiagnoza
-  Wachlowanie
-  Pamięć ustawień żaluzji
-  Auto-restart
-  Świeże powietrze
-  Sterowanie poziomymi żaluzjami
-  5 prędkości wentylatora agregatu
-  Podstawowe filtry powietrza
-  Podłączenie instalacji z 2 stron
-  3D nawiew powietrza
-  Funkcja timer
-  Szybkie czyszczenie
-  Kompatybilne z MULTI
-  Sterowanie WiFi

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HCFC-M18IU HCFC-M18OU	HCFC-M24IU HCFC-M24OU	HCFC-M36IU HCFC-M36OU	HCFC-M48IU HCFC-M48OU	HCFC-M55IU HCFC-M55OU
(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 -15~24	-15~50 -15~24	-15~50 -15~24	-15~50 -15~24	-15~50 -15~24
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 <sup>3</sup> /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	800x333x554 33.7 55 R32/1150	845x363x702 49.4 62 R32/1500	946x410x810 81.5 64 R32/2400	952x415x1333 106.7 66 R32/2800	952x415x1333 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 <sup>2</sup> ) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm <sup>2</sup> ) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	220~240/1/50 3x2.5 4x1.5	220~240/1/50 3x2.5 3x1.5	380-415V/3/50 5x2.5 3x1.5	380-415V/3/50 5x2.5 3x1.5	380-415V/3/50 5x2.5 3x1.5

Akcesoria

Standard		Opcjonalne				
						
PILOT	Moduł WiFi IR	Sterownik ścienny	Sterownik z programatorem tygodniowym	Sterownik grupowy	Moduł multifunkcyjny	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.