



SLIM

Seria OFFICE

Płaski panel klimatyzatora pozwala zamontować klimatyzator wszędzie tam gdzie ilość miejsca nad kasetonem jest mocno ograniczona. Innowacyjna konstrukcja żaluzji 360° umożliwia szerokie rozprowadzenie powietrza w każdym miejscu naszego pomieszczenia.



Czarny panel (opcja)
+900pln netto katalogowo

- SLIM
Płaska jednostka
- 360°
Nawiew powietrza
- FRESH
Świeże powietrze
- R32
Czynnik chłodniczy
- PUMPS
Wbudowana pompka skroplin
- A++
Klasa energetyczna
- ARKTIC KIT
Zestaw grzałek
- 5 lat
Gwarancja
- WiFi
Sterowanie WiFi (opcja)

Funkcje urządzenia:

- Tryb TURBO
- Autodiagnoza
- Wachlowanie
- Pamięć ustawień żaluzji
- Auto-restart
- Praca w niskich temperaturach
- Sterowanie poziomymi żaluzjami
- 5 prędkości wentylatora agregatu
- Wbudowana pompka skroplin
- Szybkie czyszczenie
- Podstawowe filtry powietrza
- Świeże powietrze
- Funkcja timer
- 3D nawiew powietrza
- Sterowanie WiFi (opcja)
- Zestaw grzałek Arktic Kit

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HCC-M24IU HCU-M240U	HCC-M36IU HCU-M360U	HCC-M48IU HCU-M480U	HCC-M55IU HCU-M550U
(kW) Wydajność nominalna		7.0	10.5	14.0	15.5
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	7.03(3.22~8.21)	10.55(4.04~12.02)	14.07(4.75~14.58)	15.53(5.28~16.71)
	Grzanie	7.62(2.43~8.65)	11.14(2.94~13.48)	16.12(3.93~16.77)	18.17(4.4~19.34)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	2190(480-2850)	3950 (890~4500)	5130(1174~5602)	5951(1147~6682)
	Grzanie	2050(500-2880)	3000 (720~4750)	5050(987~5378)	6036(1022~6448)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	9.5(2.1-12.4)	6.6 (3.9~8.2)	8.3(1.8~9.3)	9.8(1.8~11.6)
	Grzanie	8.9(2.2-12.5)	5.0 (3.2~8.3)	8.2(1.56~8.9)	9.9(1.6~11.2)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.1/A++	6.1/A++	6.1/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)	1378/1200/1032	1775/1620/1438	1715/1568/1381	1970/1737/1537
	(mm) Wymiary (D*W*G)	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x245
	(mm) Wymiary panela (D*W*G)	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	(kg) Waga netto	23	27.5	29	29.7
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	47/43/40	51/47/41	52/50/49	53/50.5/48
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	845x363x702	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	(kg) Waga netto	49.4	81.5	106.7	111.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	62	64	66	66
	Typ czynnika/Ilość	R32/1500	R32/2400	R32/2800	R32/2950
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Max. długość instalacji/przewyższenie	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	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 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(mm ²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	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.