



# 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.

- 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
- Wachowanie
- 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 Arctic Kit

\*w jednostkach 7kW moduł Wi-Fi jest w standardzie

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HCC-M24IU/2 HCU-M24OU/2	HCC-M36IU/2 HCU-M36OU/2	HCC-M48IU/2 HCU-M48OU/2	HCC-M55IU/2 HCU-M55OU/2
(kW) Wydajność nominalna		7.0	10.5	14.0	15.5
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie Grzanie	7.03(3.22~8.21) 7.62(2.43~8.65)	10.55(4.04~12.02) 11.14(2.94~13.48)	14.07(4.75~14.58) 16.12(3.93~16.77)	15.53(5.28~16.71) 18.17(4.4~19.34)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie Grzanie	2190(480-2850) 2050(500-2880)	3950 (890~4500) 3000 (720~4750)	5130(1174~5602) 5050(987~5378)	5951(1147~6682) 6036(1022~6448)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie Grzanie	9.5(2.1-12.4) 8.9(2.2-12.5)	6.6 (3.9~8.2) 5.0 (3.2~8.3)	8.3(1.8~9.3) 8.2(1.56~8.9)	9.8(1.8~11.6) 9.9(1.6~11.2)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie Grzanie	-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+
Jednostka wewnętrzna	(m <sup>3</sup> /h) Przepływ powietrza (H/M/L) (mm) Wymiary (D*W*G) (mm) Wymiary panela (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	1378/1200/1032 840x840x245 950x950x55 23 47/43/40	1775/1620/1438 840x840x245 950x950x55 27.5 51/47/41	1715/1568/1381 840x840x245 950x950x55 29 52/50/49	1970/1737/1537 840x840x245 950x950x55 29.7 53/50.5/48
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.) Typ czynnika/ilość	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	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 j.zew. / j.wew. (ilość linii x przekrój) (mm <sup>2</sup> ) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	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.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.