



KANAŁOWE

Seria OFFICE

Jednostki kanałowe umożliwiają ekonomiczne wykorzystanie przestrzeni międzysufitowej do chłodzenia miejsc i pomieszczeń w pełnej zabudowie. Wysoki spręż dyspozycyjny klimatyzatorów umożliwia skuteczne rozprowadzenie powietrza a podstawowe filtry w połączeniu z możliwością doprowadzenia świeżego powietrza stwarzają naturalne warunki dla wszystkich użytkowników.



WiFi

Sterowanie WiFi (opcja)

FILTRY

Filtry powietrza

R32

Czynnik chłodniczy

A++

Klasa energetyczna

5 lat

Gwarancja

min 160Pa

Wysoki spręż do 160Pa

FRESH

Świeże powietrze

ARKTIC KIT

Zestaw grzałek

Funkcje urządzenia:

- 
Tryb TURBO
- 
Autodiagnoza
- 
Funkcja timer
- 
Zestaw grzałek Arctic Kit
- 
Auto-restart
- 
Podłączenie świeżego powietrza
- 
Podstawowe filtry powietrza
- 
5 prędkości wentylatora agregatu
- 
Praca w niskich temperaturach
- 
Podłączenie instalacji z 2 stron
- 
Szybkie czyszczenie
- 
Sterowanie WiFi (opcja)

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HCD-M12IU/2 HCU-M12OU/2	HCD-M18IU/2 HCU-M18OU/2	HCD-M24IU/2 HCU-M24OU/2	HCD-M36IU/2 HCU-M36OU/2	HCD-M48IU/2 HCU-M48OU/2	HCD-M55IU/2 HCU-M55OU/2
(kW) Wydajność nominalna		3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	15.5
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	3.51(1.49~4.75)	5.28(2.55~5.69)	7.03(3.28~8.16)	10.55(4.04~12.02)	14.07(4.26~15.19)	15.24(5.86~17.29)
	Grzanie	4.10(0.97~5.63)	5.86(2.20~6.15)	7.62(2.72~8.72)	11.14(2.81~13.19)	16.12(3.7~18.02)	18.17(4.69~20.52)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	950(350~1620)	1633(710~1900)	2190(480-2850)	4100(890-4980)	5150(1170~5699)	5423(1274~6651)
	Grzanie	1100(350~2050)	1580(740~1760)	2050(500-2880)	3000(780-4665)	4280(948~5824)	5329(1042~6034)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	4.22(1.7~7.2)	7.2(3.2~8.3)	9.5(2.1-12.4)	6.5(1.4-8.2)	8.3(1.8~9.4)	8.93(2.0~11.6)
	Grzanie	5.0(1.7~9.0)	7.0(3.3~7.7)	8.9(2.2-12.5)	4.7(1.3-7.4)	6.8(1.5~9.2)	8.8(1.6~10.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.5/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
SCOP/Klasa energetyczna	Grzanie	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m3/h) Przepływ powietrza (H/M/L)	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	(Pa) Spręż dyspozycyjny (zakres)	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160
	(mm) Wymiary (D*W*G)	700x450x200	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	(kg) Waga netto	18	24.3	31.5	40.5	47.6	47.6
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	35/30.5/26	41.5/38/33	42/40/38	47/43/40	51/50/48	54/52/51
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
	(kg) Waga netto	34.7	33.7	49.4	81.5	106.7	111.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55.5	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/iłłość	R32/870	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2800	R32/2950
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Max. długość instalacji/przewyższenie	1/4"- 3/8" 25/10	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/iłłość faz/częstotliwość	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50
	(mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (iłłość linii x przekrój)	3x2.5 / -	3x2.5 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(mm²) Połączenie między jednostkami (iłłość linii x przekrój)	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5

Akcesoria

Standard	Opcjonalne			
				
Sterownik z programatorem tygodniowym	PILOT	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.