

PRZYPODŁOGOWO- -PODSUFITOWY

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy marki KOBE stanowi wszechstronne rozwiązanie stworzone z myślą o miejscach, w których liczy się elastyczność montażu oraz harmonijne dopasowanie urządzenia do aranżacji wnętrza. Możliwość instalacji zarówno tuż przy podłodze, jak i pod sufitem sprawia, że system doskonale odnajduje się w wymagających przestrzeniach – od nowoczesnych biur i lokali usługowych, po eleganckie wnętrza mieszkalne.



Funkcje urządzenia:



Tryb TURBO



Autodiagnoza



Wachlowanie



Pamięć
ustawień żaluzji



Auto-restart



Praca
w niskich
temperaturach



Sterowanie
poziomymi
żaluzjami



5 prędkości
wentylatora
agregatu



Funkcja
timer



Szybkie
czyszczenie



Podstawowe
filtry powietrza



Sterowanie
WiFi (opcja)



Podłączenie
instalacji z 2 stron



Zestaw grzałek
Arctic Kit

Dane techniczne

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-18FC	KMC-24FC	KMC-36FC	KMC-48FC	KMC-55FC
		KMC-18OU	KMC-24OU	KMC-36OU	KMC-48OU	KMC-55OU
(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)	800x554x333	845x702x363	946x810x410	980x975x415	980x975x415
	(kg) Waga netto	33.7	49.4	81.5	90	92
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/Ilość	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2900	R32/3200
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	4x2.5	4x2.5	4x2.5

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



Sterownik z programatorem tygodniowym (standard)



Moduł SPN-IR (opcja)