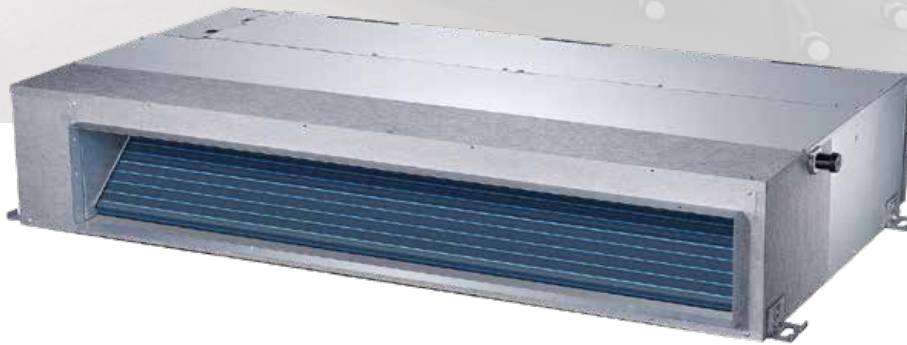


# KANAŁOWY

Klimatyzator Kanałowy KOBE jest idealnym wyborem, gdy priorytetem jest zachowanie estetyki i całkowita dyskrecja. To system przeznaczony do montażu w przestrzeni międzysufitowej dzięki czemu jedynym widocznym elementem są estetyczne kratki nawiewne, harmonijnie wkomponowane w architekturę wnętrza. Doskonale sprawdza się w kompleksowym klimatyzowaniu zarówno dużych otwartych przestrzeni, jak i wielu pomieszczeń jednocześnie, oferując precyzyjną kontrolę nad temperaturą i minimalny poziom hałasu.



## Funkcje urządzenia:



Tryb TURBO



Autodiagnoza



Funkcja timer



Zestaw grzałek Arctic Kit



Auto-restart



Praca w niskich temperaturach



5 prędkości wentylatora agregatu



Podłączenie instalacji z 2 stron



Świeże powietrze



Szybkie czyszczenie



Podstawowe filtry powietrza



Sterowanie WiFi

## Dane techniczne

Model	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-12DT	KMC-18DT	KMC-24DT	KMC-36DT	KMC-48DT	KMC-55DT
		KMC-12OU	KMC-18OU	KMC-24OU	KMC-36OU	KMC-48OU	KMC-55OU
<b>(kW) Wydajność nominalna</b>		3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	15.5
<b>(W) Wydajność (zakres)</b>	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)
<b>(W) Pobór mocy (zakres)</b>	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)
<b>(A) Pobór prądu</b>	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)
<b>(°C) Zakres pracy temp.</b>	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
<b>SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna</b>	Chłodzenie	6.5/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Grzanie	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	(m <sup>3</sup> /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
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	(mm) Wymiary (D*W*G)	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	980x975x415	980x975x415
	(kg) Waga netto	34.7	33.7	49.4	81.5	90	92
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55.5	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/ilość	R32/870	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2900	R32/3200
<b>Połączenie Instalacji</b>	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa	1/4"- 3/8"	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	25/10	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
<b>Połączenie Elektryczne</b>	(V/f/Hz) Napięcie/ilość 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
	(mm <sup>2</sup> ) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	3x2.5 / -	3x2.5 / -	3x2.5 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(mm <sup>2</sup> ) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5

## Sterowanie i akcesoria



**Sterownik z programatorem tygodniowym (standard)**



**Pilot zdalnego sterowania (opcja)**



**Moduł SPN-IR (opcja)**