

# AGREGATY MULTI

**Jeden agregat, wiele możliwości** – Systemy KOBE MULTI-Split to inteligentne i oszczędne rozwiązanie dla domów, mieszkań i mniejszych biur, które wymagają kontroli klimatu w kilku pomieszczeniach jednocześnie. System MULTI-Split pozwala na podłączenie od 2 do nawet 5 jednostek do jednego, mocnego agregatu. Możesz niezależnie ustawiać temperaturę, tryb pracy i czas dla każdego pomieszczenia, dopasowując komfort do indywidualnych potrzeb.



## Dane techniczne

Agregaty MULTI			K2MC-14MO (podwójny)	K2MC-18MO (podwójny)	K3MC-21MO (potrójny)	K3MC-27MO (potrójny)	K4MC-36MO (poczwórny)	K5MC-42MO (piątpiętny)
<b>Zasilanie</b>		V, Hz, Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność	kW	4.1 (0.9-5.7)	5.3 (2.0-6.9)	6.15 (2.0-6.9)	8.0 (3.0-8.5)	10.5 (2.0-12.7)	12.3 (2.0-14.15)
	Nominalny pobór mocy	W	1270 (120-1680)	1630 (690-2000)	1900 (125-2136)	2450 (240-3220)	3517 (733-4936)	4260 (1490-4580)
	Pobór prądu	A	5.9(0.8-7.3)	7.1(2.8-9.2)	9.0(1.09-9.9)	13.7(2.2-14.3)	14.3(5.1-18.2)	18.5(6.6-20.3)
	EER	W/W	3,4	3,24	3,23	3,23	3	3
	SEER	W/W	6.8	6.1	6.5	6,1	6.2	6.1
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++	A++
<b>Grzanie</b>	Wydajność	kW	4.8 (1.0-6.3)	5.6 (2.3-7.3)	6.6 (1.7-7.3)	8.2 (2.0-9.4)	10.9 (2.4-13.0)	12.3 (2.4-14.8)
	Nominalny pobór mocy	W	1280 (250-1530)	1500 (600-1670)	1770 (250-1980)	2200 (320-2840)	2880 (781-3978)	3100 (1090-4000)
	Pobór prądu	A	5.5(1.7-6.6)	6.1(2.6-7.7)	8.5(1.94-8.5)	12.5(2.5-12.9)	12.1(4.3-15.3)	13.5(4.8-17.8)
	COP	W/W	3.73	3,71	3,73	3,73	3,66	3,71
	SCOP	W/W	4	4	4	4	4	3.8
	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A	A
<b>Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych</b>			2	2	3	3	4	5
<b>Maksymalny pobór mocy</b>		W	2650	2850	3300	3600	4600	4700
<b>Połączenia elektryczne</b>	Przewód zasilania do j.zewnętrznej (liczba linii x przekrój)	mm2	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Połączenie między jednostkami (liczba linii x przekrój)	mm2	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
<b>Przepływ powietrza</b>		m3/h	2200	2200	3000	2700	4000	3850
<b>Poziom ciśnienia akustycznego (max.)</b>		dB(A)	56	56	57.5	54	62	64
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Wymiary (D*W*G)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	845x702x363	946x810x410	946x810x410
	Waga netto / brutto	kg	31.6/34.7	35.5/38.5	46.8/51.1	51.1/55.8	68.8/75.6	73.3/80.4
<b>Czynnik chłodniczy</b>	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0.9	1.25	1.4	1,72	2.1	2.4
<b>Rury chłodnicze</b>	Ciecz/Gaz	cal	2x1/4, 2x3/8	2x1/4, 2x3/8	3x1/4, 3x3/8	3x1/4, 3x3/8	4x1/4, 3x3/8,1x1/2	5x1/4, 4x3/8, 1x1/2
	Maksymalna długość całkowita	m	40	40	60	60	80	80
	Maksymalna długość do każdej jednostki	m	25	25	30	30	35	35
	Maksymalna różnica wysokości między agregatem a j. wewnętrzną	m	15	15	15	15	15	15
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy j. wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10	10
<b>Rekomendowane zakresy temp. pracy (zewnętrzne)</b>	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24

## Tabela kombinacji agregatów MULTISPLIT

K2MC-14MO	K2MC-18MO	K3MC-21MO	K3MC-27MO	K4MC-36MO	K5MC-42MO
9+9 9+12	9+9 9+12 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18
-	-	9+9+9	9+9+9 9+9+12 9+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+18+18
-	-	-	-	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+12+12+12 12+12+12+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18 12+12+12+12 12+12+12+18
-	-	-	-	-	9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18

