

SLIM

Klimatyzator kasetonowy KOBE SLIM to synonim wysokiej wydajności i niezawodności w klimatyzowaniu przestronnych biur czy sal konferencyjnych. Dzięki dyskretnej instalacji w suficie podwieszanym, jednostka pozostaje niewidoczna, oferując jednocześnie zaawansowane funkcje, takie jak całoroczna praca, możliwość doprowadzenia świeżego powietrza oraz intuicyjne sterowanie. Czterostronny panel zapewnia równomierne rozprowadzanie powietrza.



Funkcje urządzenia:

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tryb TURBO | Autodiagnoza | Wachowanie | Pamięć ustawień żaluzji | Auto-restart | Praca w niskich temperaturach | Sterowanie poziomymi żaluzjami | 5 prędkości wentylatora agregatu | Indywidualne sterowanie żaluzjami | Szybkie czyszczenie |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Podstawowe filtry powietrza | Świeże powietrze | Funkcja timer | Sterowanie WiFi (opcja) | Zestaw grzałek Arctic Kit | Funkcja „Follow Me” | Jonizacja Powietrza | Wbudowana pompka skroplin | | |

Dane techniczne

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMC-24SC KMC-24OU	KMC-36SC KMC-36OU	KMC-48SC KMC-48OU	KMC-55SC KMC-55OU
(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 ³ /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/iłocść	845x702x363 49.4 62 R32/1500	946x810x410 81.5 64 R32/2400	980x975x415 90 66 R32/2900	980x975x415 92 66 R32/3200
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/iłocść faz/częstotliwość (mm ²) Przewód zasilania j.zew. / j.wew. (ilość linii x przekrój) (mm ²) 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

Sterowanie i akcesoria



Pilot zdalnego sterowania (standard)



Sterownik przewodowy (opcja)



Sterownik z programatorem tygodniowym (opcja)



Moduł SPN-IR (opcja)