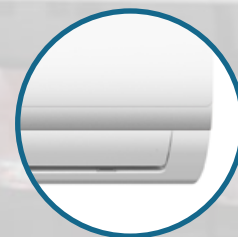
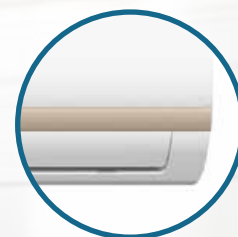


# SKYLINE

Dostępne wersje kolorystyczne  
biały/złoty/srebrny



Klimatyzator naścienny **KOBE SKYLINE** to idealne połączenie wydajności i niezawodności, które zapewni komfort w Twoim domu. Elegancki biały panel ozdobiony paskiem w jednym z trzech kolorów idealnie wkomponuje się w każde wnętrze. Urządzenie wyposażone standardowo w moduł Wi-Fi a także zaawansowane filtry zapewnią komfort i wygodę użytkownika urządzenia przez długie lata



## Funkcje urządzenia:

- |   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |
|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|
|  Sterowanie WiFi |  Auto restart        |  Auto czyszczenie              |  Inteligentne odszranianie |  Funkcja „Follow Me” |  Start z niskim poborem prądu |  Tryb czuwania 1W      |  Funkcja timer        |  Programowanie tygodniowe |  +8°C utrzymanie temp.             |
|  Tryb snu        |  Silnik DC           |  Automagiczne żaluzje góra/dół |  Filtry o Dużej Gęstości   |  Filtr Katalityczny  |  Filtr Jonów Srebra           |  12 biegów wentylatora |  Kompatybilne z MULTI |  Klasa energetyczna       |  Dwustronne odprowadzenie skroplin |
|  Tryb QUIET      |  Cicha praca 21dB(A) |  Jonizacja Powietrza           |  3D nawiew powietrza       |  Wachlowanie         |  |   |  |  |   |

## Dane techniczne

Model zestawu		j. wewnętrzna	KMR-09SI	KMR-12SI	KMR-18SI	KMR-24SI
		j. zewnętrzna	KMR-09SO	KMR-12SO	KMR-18SO	KMR-24SO
<b>(kW) Wydajność nominalna</b>			2.6	3.6	5.3	7.0
<b>(W) Wydajność (zakres)</b>	Chłodzenie		2600 (910~3400)	3600 (1110~3930)	5300 (1820~6155)	7000 (2080~7910)
	Grzanie		2900 (820~3370)	3800 (1080~4160)	5570 (1290~6740)	7300 (1610~7910)
<b>(W) Pobór mocy (zakres)</b>	Chłodzenie		800 (100~1240)	1320 (83~1600)	1550 (140~2300)	2600 (420~3150)
	Grzanie		930 (120~1200)	1190 (167~1400)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
<b>(A) Pobór prądu</b>	Chłodzenie		3.48 (0.4~5.4)	5.8 (0.8~7.3)	6.7 (0.6~10.0)	11.5 (1.8~13.8)
	Grzanie		4.05 (0.5~5.5)	5.3 (1.4~6.4)	6.8 (0.95~10.2)	11.0 (1.3~12.2)
<b>(°C) Zakres pracy temp.</b>	Chłodzenie		-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie		-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
<b>SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna</b>	Chłodzenie		7.0/A++	6.5/A++	7.4/A++	6.1/A++
	Grzanie		4.1/A+	4.1/A+	4.0/A+	4.0/A+
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	(m <sup>3</sup> /h) Przepływ powietrza (H/M/L)		435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	(mm) Wymiary (D*W*G)		715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	(kg) Waga netto		6.7	7.3	10.0	12.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (SH/H/M/Q)		37/32/25/21.5	39.5/35.5/25/21.5	42.5/36/26/20	45/40.5/36/29.5
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	(mm) Wymiary (D*W*G)		720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	(kg) Waga netto		21.0	21.0	32.7	42.9
	(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego		55	55	56	59
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym		44	44	45	52
	Typ czynnika		R32/470	R32/520	R32/1080	R32/1420
<b>Połączenie Instalacji</b>	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	(m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie		25/10	25/10	30/20	50/25
<b>Połączenie Elektryczne</b>	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
	(mm <sup>2</sup> ) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)		3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	(mm <sup>2</sup> ) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5

## Sterowanie i akcesoria



**Pilot zdalnego sterowania (standard)**



**Sterownik przewodowy (opcja)**



**Moduł SPN-IR (opcja)**



**Moduł Multifunkcyjny (opcja)**