

# INFINITY

**NOWOŚĆ!**

Klimatyzator naścienny **KOBE INFINITY** to synonim bezkompromisowej wydajności i ponadczasowej estetyki. Zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, łączy w sobie nowoczesną technologię z eleganckim, uniwersalnym designem, który subtelnie dopełni wystrój każdego wnętrza. **INFINITY** to rozwiązanie klasy premium, które łączy wyrafinowaną estetykę z potężną mocą, gwarantując niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach.



## Funkcje urządzenia:

- |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| <br>Sterowanie WiFi | <br>Auto restart        | <br>Auto czyszczenie              | <br>Inteligentne odszranianie | <br>Funkcja „Follow Me” | <br>Start z niskim poborem prądu | <br>Tryb czuwania 1W         | <br>Funkcja timer        | <br>Programowanie tygodniowe | <br>+8°C utrzymanie temp.             |
| <br>Tryb snu        | <br>Silnik DC           | <br>Automatyczne żaluzje góra/dół | <br>Filtry o Dużej Gęstości   | <br>Filtr Katalityczny  | <br>Filtr Jonów Srebra           | <br>12 biegów wentylatora    | <br>Kompatybilne z MULTI | <br>Klasa energetyczna       | <br>Dwustronne odprowadzenie skroplin |
| <br>Tryb QUIET      | <br>Cicha praca 21dB(A) | <br>Jonizacja Powietrza           | <br>3D nawiew powietrza       | <br>Wachlowanie         | <br>Praca przy temp. -25°C       | <br>Zestaw zimowy Arctic Kit |   |   |  |

## Dane techniczne

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	KMR-M09INI KMR-M09INO	KMR-M12INI KMR-M12INO	KMR-M18INI KMR-M18INO	KMR-M24INI KMR-M24INO
<b>(kW) Wydajność nominalna</b>		2.6	3.6	5.3	7.3
<b>(W) Wydajność (zakres)</b>	Chłodzenie Grzanie	2600 (1000-3500) 2900 (800-3700)	3500 (1400-4000) 3800 (1100-4100)	5000 (2000-6100) 5400 (1400-6800)	7000 (2200-8800) 7300 (1600-9400)
<b>(W) Pobór mocy (zakres)</b>	Chłodzenie Grzanie	628 (80-1300) 666 (70-1075)	1035 (130-1550) 975 (160-1400)	1390 (160-1787) 1440 (230-1750)	2120 (420-3450) 1970 (300-3150)
<b>(A) Pobór prądu</b>	Chłodzenie Grzanie	4.4 (0.35-5.82) 4.45 (0.32-4.76)	4.7 (0.6-6.9) 4.4 (0.7-6.3)	6.04 (0.72-7.90) 6.26 (1.1-7.60)	9.21(1.8-15) 8.56 (1.3-13.7)
<b>(°C) Zakres pracy temp.</b>	Chłodzenie Grzanie	-15-50 -25-24	-15-50 -25-24	-15-50 -25-24	-15-50 -25-24
<b>SEER/Klasa energetyczna SCOP/Klasa energetyczna</b>	Chłodzenie Grzanie	8.8/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	7.9/A++ 4.6/A++
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	(m3/h) Przepływ powietrza (Turbo/H/M/L/Si) (mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L/Si)	650/510/360/285/150 723x286x199 7.5 39/34/25/19	800/600/450/370/220 813x289x201 8 39/32/26/20	950/800/600/470/340 975x308x218 10.2 43/36/28/21.5	1150/1090/790/635/445 1055x330x231 13 46/39.5/32.5/21.5
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	(mm) Wymiary (D*W*G) (kg) Waga netto (dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym Typ czynnika	765x555x303 23.1 54 44 R32/550	765x555x303 23.1 55 44 R32/580	890x673x342 37.8 57 45 R32/850	890x673x342 41 60 52 R32/1080
<b>Połączenie Instalacji</b>	(cal) Średnice rur cieczerw/gazowa (m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie	1/4"- 3/8" 25/10	1/4"- 3/8" 25/10	1/4"- 1/2" 30/20	1/4"- 1/2" 50/25
<b>Połączenie Elektryczne</b>	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość (mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój) (mm²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	220-240/1/50 3x1.5 5x1.5	220-240/1/50 3x1.5 5x1.5	220-240/1/50 3x1.5 5x1.5	220-240/1/50 3x2.5 5x2.5
<b>Cena zestawu (netto katalogowa)</b>		<b>2550 PLN</b>	<b>2800 PLN</b>	<b>4100 PLN</b>	<b>5400 PLN</b>

## Sterowanie i akcesoria



**Pilot zdalnego sterowania (standard)**



**Sterownik przewodowy (opcja)**



**Moduł SPN-IR (opcja)**



**Moduł Multifunkcyjny (opcja)**