

## KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	Kaisai			
Jednostka wewnętrzna	KRP-09MEGI	KRP-12MEGI	KRP-18MEGI	KRP-24MEGI
Jednostka zewnętrzna	KRP-09MEGO	KRP-12MEGO	KRP-18MEGO	KRP-24MEGO
Poziom mocy akustycznej (jedn. wew./jedn. zew.) [dB(A)]	58/64	59/65	59/65	64/67
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	690	690	1 100	1 500
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t]	0,465	0,465	0,74	1,01
SEER [W/W]	8,6	8,5	8,5	8,5
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A+++	A+++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	106	144	220	288
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,5	5,3	7,0
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,6	4,6	4,3	4,2
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A++	A++	A+	A+
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	730	730	1 400	1 666
			Y	
			-	
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,4	2,4	4,3	5,0
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	1 920	1 926	3 646	4 181
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,480	0,474	0,654	0,819
Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmiany klimatu. Czynnik chłodniczy o niższym potencjale globalnego ocieplenia (GWP) przyczyniłby się mniej do globalnego ocieplenia niż czynnik chłodniczy o GWP równym 675. Oznacza to, że jeśli 1 kg tego czynnika chłodzącego wyciekłby do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż 1 kg CO <sub>2</sub> w ciągu 100 lat. Nigdy nie próbuj samemu ingerować w obwód czynnika chłodniczego ani nie próbuj samodzielnie rozmontowywać produktu i zawsze pytaj o to specjalistę.				
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane				
Importer: KAISAI INTERNATIONAL CORPORATION Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa				
Producent: MIDEA ELECTRIC TRADING				
[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie, na podstawie standardowych wyników badań. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.				
Proszę sprawdzić powyższe informacje o modelu zgodnie z nazwą modelu na tabliczce znamionowej				