

KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	Kaisai			
Jednostka wewnętrzna	KRX-09PEGI	KRX-12PEGI	KRX-18PEGI	KRX-24PEGI
Jednostka zewnętrzna	KRX-09PEGO	KRX-12PEGO	KRX-18PEGO	KRX-24PEGO
Poziom mocy akustycznej (jedn. wew./jedn. zew.)[dB(A)]	53/59	53/61	56/64	62/69
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	620	620	1 100	1 450
Ekwiwalent CO2 [t]	0,418	0,418	0,74	0,978
SEER [W/W]	8,8	8,5	7,5	6,5
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	103	144	247	388
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,5	5,3	7,2
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,6	4,6	4,0	4,0
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A++	A++	A+	A+
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	730	761	1 470	1 715
			Y	
			-	
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,4	2,5	4,2	4,9
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2 390	2 499	3 452	4 006
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,010	0,001	0,748	0,894
<p>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 CO2 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.</p>				
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane				
Importer: KAISAI INTERNATIONAL CORPORATION Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa				
Producent: MIDEA ELECTRIC TRADING				
<p>[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie, na podstawie standardowych wyników badań. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.</p>				
Proszę sprawdzić powyższe informacje o modelu zgodnie z nazwą modelu na tabliczce znamionowej				