

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Kaisai				
Nazwa handlowa				
Jednostka wewnętrzna	KRX-09AEGI	KRX-12AEGI	KRX-18AEGI	KRX-24AEGI
Jednostka zewnętrzna	KRX-09AEGO	KRX-12AEGO	KRX-18AEGO	KRX-24AEGO
Poziom mocy akustycznej [jed, wew./jed, zew.][dB(A)]	52/61	54/61	57/62	59/65
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	700	800	1250	1600
Ekwiwalent CO ₂ [t]	0,47	0,54	0,84	1,08
SEER [W/W]	6,8	6,3	6,7	6,4
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	134	194	277	394
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,5	5,3	7,2
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	735	875	1400	1925
	Y	Y	Y	Y
	–	–	–	–
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,1	2,5	4,0	5,5
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2,100	2,168	3,572	4,435
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,000	0,332	0,428	1,065
<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 EUROPE Ostrobramska 101 A str, 04-041 Warsaw				
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