

KARTA PRODUKTU

SZTOR_PL

Nazwa handlowa	Kaisai			
Jednostka wewnętrzna	KWX-09HRGI	KWX-12HRGI	KWX-18HRGI	KWX-24HRGI
Jednostka zewnętrzna	KWX-09HRGO	KWX-12HRGO	KWX-18HRGO	KWX-24HRGO
Poziom mocy akustycznej (jedn. wew./jedn. zew.) [dB(A)]	54/62	55/63	56/63	59/67
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	550	550	1 080	1 420
Ekwiwalent CO2 [t]	0,37	0,37	0,729	0,958
SEER [W/W]	6,3	6,1	7,4	6,1
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	156	221	247	412
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,8	3,6	5,2	7,0
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]	910	945	1 435	1 697
			Y	
			-	
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,6	2,7	4,1	4,8
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	1 996	2 019	3 349	4 650
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,604	0,681	0,751	0,150
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.				
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				