

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Kaisai				
Nazwa handlowa				
Jednostka wewnętrzna	KWX-09KRHI	KWX-12KRHI	KWX-18KRHI	KWX-24KRHI
Jednostka zewnętrzna	KWX-09KRHO	KWX-12KRHO	KWX-18KRHO	KWX-24KRHO
Poziom mocy akustycznej [jed, wew./jed, zew.],[dB(A)]	50/59	54/64	56/63	59/67
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	470	520	1080	1420
Ekwiwalent CO ₂ [t]	0,317	0,351	0,729	0,958
SEER [W/W]	7,0	6,5	7,4	6,1
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	130	188	247	405
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,5	5,2	7,0
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,1	4,1	4,0	4,0
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	792	957	1435	1680
	Y			
	-			
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,3	2,8	4,1	4,8
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2,100	2,257	3,349	3,838
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,200	0,543	0,751	0,962
<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, Poland				
Producent: KAISAI INTERNATIONAL CORPORATION GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People' Republic of China 528311				
[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