

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Kaisai				
Nazwa handlowa				
Jednostka wewnętrzna	KRW-09TLHI KRB-09TLHI	KRW-12TLHI KRB-12TLHI	KRW-18TLHI KRB-18TLHI	KRW-24TLHI KRB-24TLHI
Jednostka zewnętrzna	KRWB-09TLHO	KRWB-12TLHO	KRWB-18TLHO	KRWB-24TLHO
Poziom mocy akustycznej [jed, wew./jed, zew,][dB(A)]	54/62	54/63	57/65	60/68
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	0,57	0,60	0,87	1,27
Ekwiwalent CO ₂ [t]	0,385	0,405	0,588	0,858
SEER [W/W]	8,5	8,5	8,5	8,5
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A+++	A+++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	108	145	215	289
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,5	5,2	7,0
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,6	4,7	4,6	4,7
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	731	745	1279	1579
			Y	
			-	
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,4	2,5	4,2	5,3
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2,2	2,3	3,8	5,1
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,2	0,2	0,4	0,2
<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: Klima-Therm Sp. z o.o., Ostrobramska 101 A, 04-041 Warsaw, Poland				
Producent: Klima-Therm Sp. z o.o., Ostrobramska 101 A, 04-041 Warsaw, Poland				
[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