

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Kaisai				
Nazwa handlowa				
Jednostka wewnętrzna	KLW/KLB - 09HRHI	KLW/KLB - 12HRHI	KLW/KLB - 18HRHI	KLW/KLB - 24HRHI
Jednostka zewnętrzna	KLWB-09HRHO	KLWB-12HRHO	KLWB-18HRHO	KLWB-24HRHO
Poziom mocy akustycznej [jed, wew./jed, zew,][dB(A)]	54/58	55/61	56/65	62/67
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	620	620	1100	1450
Ekwiwalent CO ₂ [t]	0,418	0,418	0,74	0,978
SEER [W/W]	8,8	8,5	7,0	6,4
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	107	157	265	383
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,5	5,3	7,0
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]	744	797	1470	1715
			Y	
			-	
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,4	2,6	4,2	4,9
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	1,820	1,800	3,107	3,998
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,580	0,800	1,093	0,902
<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