

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Kaisai				
Nazwa handlowa	Kaisai			
Jednostka wewnętrzna	KEV-09TLHI	KEV-12TLHI	KEV-18TLHI	KEV-24TLHI
Jednostka zewnętrzna	KEV-09TLHO	KEV-12TLHO	KEV-18TLHO	KEV-24TLHO
Poziom mocy akustycznej [jed, wew./jed, zew,][dB(A)]	53/62	53/62	56/65	58/67
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	520	520	780	1140
Ekwiwalent CO ₂ [t]	0,351	0,351	0,527	0,77
SEER [W/W]	6,4	6,1	6,8	6,4
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	143	196	263	383
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2,6	3,4	5,1	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]	770	770	1400	1715
	Y			
	-			
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,2	2,2	4,0	4,9
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2,0	2,0	3,7	4,8
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,2	0,2	0,3	0,1
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: 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