

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	KAISAI	
Jednostka wewnętrzna	KGE-09GRHI	KGE-24GRHI
Jednostka zewnętrzna	KGE-09GRHO	KGE-24GRHO
Poziom mocy akustycznej (jed.wew./jed.zew.)[dB(A)]	55/60	64/67
Czynnik chłodniczy	R32	R32
GWP	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	620	1450
Ekwiwalent CO ₂ [t]	0.418	0.978
SEER [W/W]	9.3	6.5
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)	A+++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	98	377
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	2.6	7.0
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4.6	4.0
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A++	A+
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	743	1730
.....	Y	Y
.....	—————	—————
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2.4	4.9
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2.034	3.690
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0.366	1.210
<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 specjalistę.</p>		
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane		
Importer: KAISAI EUROPE Ostrobramska 101 A , 04-041 Warsaw ,Poland		
Producent : KAISAI INTERNATIONAL CORPORATION GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People's 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