

Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	KAISAI			
Jednostka wewnętrzna	KEX-09KTKI	KEX-12KTKI	KEX-18KTKI	KEX-24KTKI
Jednostka zewnętrzna	KEX-09KTKO	KEX-12KTKO	KEX-18KTKO	KEX-24KTKO
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 (chłodzenie)	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	Y	Y	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 , 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