

## Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	Kaisai	
Jednostka wewnętrzna	KWC-12CGI	KWC-18CGI
Jednostka zewnętrzna	KWC-12CGO	KWC-18CGO
Poziom mocy akustycznej [jed, wew./jed, zew,][dB(A)]	56/62	56/65
Czynnik chłodniczy	R32	R32
GWP	675	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	650	1100
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t]	0,44	0,74
SEER [W/W]	7,0	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	182	265
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	3,6	5,3
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,2	4,0
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A+	A+
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	833	1470
	Y	Y
	-	-
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,5	4,2
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2,003	3,107
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,497	1,093
<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 CO<sub>2</sub> 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