

## KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	Kaisai
Jednostka wewnętrzna	KSH-12HRHI
Jednostka zewnętrzna	KSH-12HRHO
Poziom mocy akustycznej (jedn. wew./jedn. zew.)[dB(A)]	54/58
Czynnik chłodniczy	R32
GWP	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	700
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t]	0,47
SEER [W/W]	8,5
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	144
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	3,5
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	4,6
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A++
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon) [2] [kWh/rok]	791
	Y
	-
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2,6
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2 301
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0,299
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.	
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane	
Importer: KAISAI INTERNATIONAL CORPORATION Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	
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	