

## Instrukcja obsługi - KARTA PRODUKTU

Nazwa handlowa	KAISAI
Jednostka wewnętrzna	KNP-12NRHI
Jednostka zewnętrzna	KNP-12NRHO
Poziom mocy akustycznej (jed.wew./jed.zew.) [dB(A)]	59/61
Czynnik chłodniczy	R32
GWP	675
Fabryczne napełnienie czynnikiem [g]	1100
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t]	0.742
SEER [W/W]	9.2
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie)	A+++
Roczne zużycie energii (chłodzenie) [1] [kWh/rok]	133
Wydajność projektowa (chłodzenie) [kW]	3.5
SCOP (średni sezon grzewczy) [W/W]	5.1
Klasa efektywności energetycznej (grzanie średni sezon)	A+++
Roczne zużycie energii (grzanie średni sezon ) [2] [kWh/rok]	796
.....	Y
.....	_____
Wydajność projektowa (grzanie) [kW]	2.9
Deklarowana wydajność w warunkach projektowych (grzanie średni sezon grzewczy) [kW]	2.680
Rezerwowa wydajność grzewcza (średni sezon grzewczy) [kW]	0.220

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 specjalistę.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane

Importer: Klima-Therm Sp. z o.o., Ostrobramska 101A, 04-041 Warsaw, Poland

Producent : Klima-Therm Sp. z o.o., Ostrobramska 101A, 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