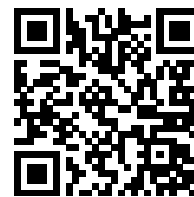


Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	KAISAI
Identifikační značka modelu	KGE-24GRHI/KGE-24GRHO
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	KGE-24GRHI
Identifikační značka venkovního modelu	KGE-24GRHO
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	64 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	67 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Název chladiva	R32
Potenciál globálního oteplování chladiva	675
<p>Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor daného období (SEER)	6,5
Třída energetické účinnosti	A++
Roční spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie 377 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Návrhové zatížení	7,0 kW
Režim vytápění	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	4,0
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	A+
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	Spotřeba energie 1 730 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období)	-
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	-
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	-
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	-
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	- kWh/rok
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	- kWh/rok
Návrhové zatížení (průměrné období)	4,9 kW
Návrhové zatížení (teplejší období)	- kW
Návrhové zatížení (chladnější období)	- kW
Deklarovaný výkon (průměrné období)	3,7 kW
Deklarovaný výkon (teplejší období)	- kW
Deklarovaný výkon (chladnější období)	- kW
Záložní topný výkon (průměrné období)	1,2 kW
Záložní topný výkon (teplejší období)	- kW

Model uvedený na unijní trh od 01/07/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2072508

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2072508>

Dodavatel: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA
LNOŚCIĄ (Dovozce)

Internetové stránky: www.klima-therm.com

Péče o zákazníky:

Název: klimatyzacja

Internetové stránky: www.kaisai.com

E-mail: pmaterek@kaisai.com

Telefon: +48609500601

Adresa:

Ostrobramska 101A
04-041 Warszawa
Polsko