

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	GREE
Identifikacijska oznaka modela	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E
Uporaba pri nizkih temperaturah	Da
Profil rabe	XL
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A++
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	A
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 827 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 206 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	1 358 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	177 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	145 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	123 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 303 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 942 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 322 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 372 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	1 648 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	1 358 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	165 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	257 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	125 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	190 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	101 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	123 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	68 dB