

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	GREE
Identifikacijska oznaka modela	GRS-CQ6.0Pd/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)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 386 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 882 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	1 311 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	199 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	137 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	128 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 825 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 124 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 976 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	1 772 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	1 862 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	1 219 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	164 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	239 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	120 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	183 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	90 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	120 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	58 dB