

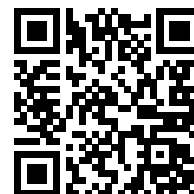
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	GREE
Modeļa identifikators	GRS-CQ8.0Pd/NpG4-E
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	Jā
Slodzes profils	XL
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	A+++
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A+++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	A
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	8 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	7 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	3 226 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 556 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	1 495 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	202 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	152 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	121 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	- dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	7 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	8 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	7 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 kW

Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	3 693 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	1 502 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 123 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	2 073 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	1 805 kW
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	1 438 kW
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	178 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	278 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	132 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	198 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	100 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	123 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	56 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 17/01/2025



EPREL reģistrācijas numurs 2243375

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2243375>

Piegādātājs: Gree Spain Corporation SL (Pilnvarotais pārstāvis)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Gree Spain corporation SL

Tīmekļvietne:

E-pasts: gree_spain@greepain.com

Tālr.: 0034-933070293

Adrese:

C/Pont Treball digne 10

0820 Barcelona

Spānija