

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	GREE
Modeļa identifikators	GRS-CQ12Pd/NpG4-M
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	Nē
Slodzes profils	XL
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	A
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	12 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 860 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	1 570 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	140 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	112 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	- dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	11 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	12 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 525 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 408 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	1 979 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	1 438 kWh

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	121 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	180 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	89 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	122 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	58 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 13/06/2025



EPREL reģistrācijas numurs 2380990

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2380990>

Piegādātājs: Gree Spain Corporation SL (Pilnvarotais pārstāvis)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Gree Spain corporation SL

Tīmekļvietne:

E-pasts: gree_spain@greSpain.com

Tālrs.: 0034-933070293

Adrese:

C/Pont Treball digne 10
0820 Barcelona
Spānija