

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	GREE
Modeļa identifikators	GRS-CQ16Pd/NhH3-M1
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)	14 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	14 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	6 533 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 147 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	1 618 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	175 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	134 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	110 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	43 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	12 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	14 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	13 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	14 kW

Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	7 822 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	3 182 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	9 300 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 317 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	1 705 kW
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	1 467 kW
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	153 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	233 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	134 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	171 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	104 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	120 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	64 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 04/02/2024



EPREL reģistrācijas numurs 1923980

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1923980>

Piegādātājs: Gree Spain Corporation SL (Ražotājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Gree Spain corporation SL

Tīmekļvietne:

E-pasts: gree_spain@greSpain.com

Tālr.: 0034-933070293

Adrese:

C/Pont Treball digne 10

0820 Barcelona

Spānija