

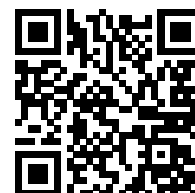
# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>GREE</b>
Modeļa identifikators	<b>GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(I) + GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)</b>
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	<b>Nē</b>
Slodzes profils	<b>XL</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>A++</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	<b>A</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>4 371 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>1 510 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>129 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>111 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>42 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>8 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>5 982 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>2 645 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>2 039 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 418 kWh</b>

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	112 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	159 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	82 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	118 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	67 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 17/06/2020



**EPREL reģistrācijas numurs** 2047112

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2047112>

**Piegādātājs:** FREE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Free Polska Sp. z o.o.

**Tīmekļvietne:** [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

**E-pasts:** [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl)

**Tālr.:** +48123070640

**Adrese:**

Dobrego Pasterza 13/3  
31-416 Kraków  
Polija