

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>GREE</b>
Modeļa identifikators	<b>GRS-CQ8.0Pd/NhH-E SPLIT</b>
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	<b>Jā</b>
Slodzes profils	<b>XL</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>A+++</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 – zema temperatūra)	<b>7 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>3 149 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (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 energija (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 – zema temperatūra)	<b>181 %</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>(1) Before installation, please check if the adopted power is accordance with that listed on nameplate, and check the safety of power; (2) Before using, please check and confirm if wires and water pipes are connected correctly to avoid water leakage, electric shock or fire etc.; (3) Don't operate the unit with wet hand, and don't allow children to operate the unit; (4) The On/off in the instruction is for the operation to on and off button of PCB for users; cut off power means to stop supplying power to the unit; (5) Don't directly expose the unit under the corrosive ambient with water or dampness; (6) Don't operate the unit without water in water tank.</b>

	<b>nk .The air outlet/inlet of unit cannot be blocked by other objects; (7) The water in unit and pipeline should be discharged if the unit is not in use, to prevent the water tank, pipe line and water pump from frost-cracking;</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>7 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>8 kW</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 energija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>4 628 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>1 947 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (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 energija (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 energija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>2 039 kW</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 418 kW</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>146 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>217 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>112 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>159 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>82 %</b>

Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>118 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	<b>67 dB</b>