

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| | |
|--|---|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | GREE |
| Modeļa identifikators | GRS-CQ8.0PdG/NhH-E ALL IN ONE |
| Izmantošana zemas temperatūras diapazonā | Jā |
| Slodzes profils | L |
| 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) | 7 kW |
| Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 7 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 3 149 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 4 371 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi) | 1 152 kWh |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 181 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 129 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi) | 89 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās) | 42 dB |
| Īpaši piesardzības pasākumi | (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 ta |

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;

| 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) | 4 628 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 1 947 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 5 982 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 2 645 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 1 314 kW |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi) | 933 kW |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 146 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 217 % |
| 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) | 78 % |

| | |
|--|--------------|
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi) | 110 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 67 dB |