

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	GREE
Modeļa identifikators	GRS-CQ10PdG/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)	9 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	4 038 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 091 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)	127 %
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)	8 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	9 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	9 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	5 201 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 183 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 985 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	2 927 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)	149 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	217 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	110 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	161 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	78 %

Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	110 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	68 dB