

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Hitachi
Modeļa identifikators	RAS-6WHVNPE- RWD-6.0NW1E-220S(-K)
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	Nē
Slodzes profils	L
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	A+
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	14 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	7 640 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi)	809 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	134 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	127 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	39 dB
Šis telpas sildītājs spēj darboties tikai maza pieprasījuma periodos.	
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	14 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	14 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	11 620 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 149 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	928 kW
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi)	717 kW

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)	177 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	111 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	143 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	60 dB