

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	ARISTON
Modeļa identifikators	NIMBUS COMPACT 120 S 2Z NET R3 3302227
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	Nē
Slodzes profils	XL
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	A+
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	10 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 405 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi)	1 329 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	143 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	126 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	43 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	14 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	11 353 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	2 001 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- kW
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi)	- kW

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	121 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	168 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	- %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	57 dB