

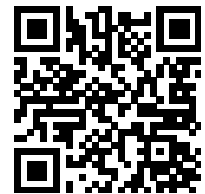
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	NØRDIS
Modeļa identifikators	HOP10WODU + HOP100/190IDU
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)	8 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 539 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	820 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	137 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	125 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	40 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	7 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	9 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 539 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	2 496 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	950 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	675 kWh

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	117 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	180 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	107 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	151 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	60 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 01/11/2021



EPREL reģistrācijas numurs 1665049

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1665049>

Piegādātājs: UAB „BALTIC REFRIGERATION GROUP” (Importētājs)

Tīmekļvietne: <https://www.brgroup.eu/>

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Air-to-water info contact

Tīmekļvietne: www.nordis-ac.com

E-pasts: mindaugas.beniusis@brgroup.eu

Tālrs: +37060419622

Adrese:

Silvestro Žukausko str. 11
54464 Ramučiai, Kaunas distr.
Lietuva