

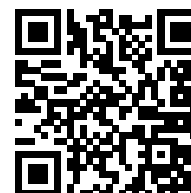
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	NØRDIS
Modeļa identifikators	HOP12WODU3 + HOP160/240IDU3
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)	12 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 928 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	1 360 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	135 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	123 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	42 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	10 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	13 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 420 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 780 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	1 822 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	1 088 kWh

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	118 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	174 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	92 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	153 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	64 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 01/06/2022



EPREL reģistrācijas numurs 1665098

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1665098>

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