

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | NØRDIS |
|--|--------------------------|
| Modeļa identifikators | HOP8WODU + 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) | 7 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 4 056 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) | 132 % |
| 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) | 6 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 8 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 4 948 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 2 485 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) | 112 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 177 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 107 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi) | 151 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 59 dB |

Modelis laists Savienības tirgū no 01/06/2022



EPREL reģistrācijas numurs 1665017

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1665017>

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