

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| | |
|--|--------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | NØRDIS |
| Modeļa identifikators | HOP22WMONO3 |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | A+++ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | A++ |
| Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 22 kW |
| Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 22 kW |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 178 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 126 % |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 10 180 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 14 390 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās) | - dB |
| Īpaši piesardzības pasākumi | - |
| Papildu informācija | |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 21 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 22 kW |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 22 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 22 kW |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 146 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 234 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 102 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 161 % |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 14 179 kWh |

| | |
|---|-------------------|
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 4 945 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 21 067 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 7 180 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 73 dB |