

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | LG Electronics Inc. |
| Modeļa identifikators | HU091MR U44/HN0916M NK4 |
| 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) | 6 kW |
| Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 6 kW |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 183 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 126 % |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 2 666 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 3 837 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās) | 44 dB |
| Īpaši piesardzības pasākumi | - |
| Papildu informācija | |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 8 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 7 kW |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 7 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 9 kW |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 128 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 262 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 92 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 166 % |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 6 361 kWh |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | 1 442 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 7 545 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 2 691 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 60 dB |