

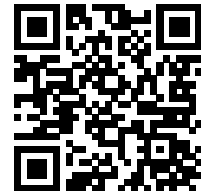
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| | |
|--|---------------------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | LG Electronics |
| Modeļa identifikators | HU163MRB U30/HN1616Y NB1 |
| 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) | 12 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 7 187 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi) | 850 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) | 120 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās) | 43 dB |
| Īpaši piesardzības pasākumi | - |
| Papildu informācija | |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 15 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 13 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 14 755 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 4 096 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 1 013 kWh |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi) | 678 kWh |

| | |
|--|-------|
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 100 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 167 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 101 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi) | 151 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 63 dB |

Modelis laists Savienības tirgū no 20/07/2021



EPREL reģistrācijas numurs 674061

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/674061>

Piegādātājs: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Ražotājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: EU representative of LG Electronics Inc.

Tīmekļvietne:

E-pasts: eprelpublic@lge.com

Tālr.: +31-20-456-3100

Adrese:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nīderlande