

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | Daikin |
| Modeļa identifikators | EBVX16S23DJ9W / ERLA16DAW1 |
| 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) | 7 392 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 27 GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi) | 1 542 kWh |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 131 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi) | 109 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās) | 44 dB |
| Īpaši piesardzības pasākumi | - |
| Papildu informācija | |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 12 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 12 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 9 510 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 34 GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 3 690 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 13 GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 1 963 kWh |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi) | 1 349 kWh |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 121 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 172 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 85 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi) | 124 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 62 dB |

Modelis laists Savienības tirgū no 22/10/2021



EPREL reģistrācijas numurs 1691115

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1691115>

Piegādātājs: Daikin Europe N.V. (Ražotājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Daikin Europe Product Support

Tīmekļvietne: www.daikin.eu

E-pasts: productsupport@daikineurope.com

Tālr.: +3259558111

Adrese:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Beļģija