

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

| | |
|--|--------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | Daikin |
| Modeļa identifikators | EGSAH06DA9W |
| 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) | 6 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 3 447 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi) | 877 kWh |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 141 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi) | 117 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās) | 39 dB |
| Īpaši piesardzības pasākumi | - |
| Papildu informācija | |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 6 kW |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 6 kW |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 3 820 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 2 189 kWh |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 877 kWh |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi) | - kWh |

| | |
|--|-------|
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi) | - GJ |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 152 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 143 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi) | 117 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi) | 117 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām) | 0 dB |

Modelis laists Savienības tirgū no 15/07/2019



EPREL reģistrācijas numurs 340592

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/340592>

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