

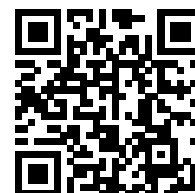
# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

|                                                                                                      |                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme                                                                 | <b>Daikin</b>                       |
| Modeļa identifikators                                                                                | <b>EHVX08S18EJ6V / ERGA08EAV3H7</b> |
| Izmantošana zemas temperatūras diapazonā                                                             | <b>Nē</b>                           |
| Slodzes profils                                                                                      | <b>L</b>                            |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | <b>A++</b>                          |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase                                                         | <b>A+</b>                           |
| Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)                           | <b>8 kW</b>                         |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)          | <b>4 939 kWh</b>                    |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)   | <b>18 GJ</b>                        |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)                        | <b>820 kWh</b>                      |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)                         | <b>- GJ</b>                         |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)        | <b>131 %</b>                        |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)                                 | <b>125 %</b>                        |
| Akustiskās jaudas līmenis (telpās)                                                                   | <b>42 dB</b>                        |
| Īpaši piesardzības pasākumi                                                                          | <b>-</b>                            |
| <b>Papildu informācija</b>                                                                           |                                     |
| Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)                          | <b>8 kW</b>                         |
| Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)                           | <b>8 kW</b>                         |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)         | <b>6 864 kWh</b>                    |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)  | <b>- GJ</b>                         |
| Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)          | <b>2 658 kWh</b>                    |
| Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)   | <b>- GJ</b>                         |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)                       | <b>951 kWh</b>                      |
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)                        | <b>- GJ</b>                         |
| Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)                        | <b>680 kWh</b>                      |

|                                                                                                |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)                   | - GJ  |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra) | 112 % |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)  | 160 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)                          | 107 % |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)                           | 151 % |
| Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)                                                       | 62 dB |

Modelis laists Savienības tirgū no 07/10/2022



**EPREL reģistrācijas numurs** 1726904

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1726904>

**Piegādātājs:** Daikin Europe N.V. (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Daikin Europe Product Support

**Tīmekļvietne:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E-pasts:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Tālr.:** +3259558111

**Adrese:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Beļģija