

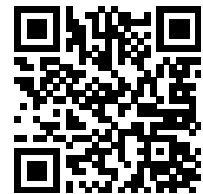
# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Daikin</b>
Modeļa identifikators	<b>EBVX16S23DJ9W / ERLA14DAW1</b>
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	<b>Nē</b>
Slodzes profils	<b>XL</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>11 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>6 962 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>25 GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>1 542 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>128 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>109 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>44 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>11 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>12 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>8 974 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>32 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>3 717 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>13 GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 963 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 349 kWh</b>

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	118 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	171 %
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 09/12/2022



**EPREL reģistrācijas numurs** 1717348

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1717348>

**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