

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Daikin</b>
Modeļa identifikators	<b>ETVX16S23EJ9W7 / EPRA16DAW17</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>13 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 122 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>26 GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>1 572 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>142 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>107 %</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>13 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>14 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>9 589 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>35 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>4 316 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>16 GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 839 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 413 kWh</b>

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	126 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	172 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	91 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	119 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	54 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 20/01/2023



**EPREL reģistrācijas numurs** 1699841

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1699841>

**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