

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Daikin</b>
Modeļa identifikators	<b>EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3</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>6 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>3 769 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>14 GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>1 466 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>129 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>114 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>- dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>5 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>5 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>4 446 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>16 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>1 616 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>6 GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- kW</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>- kW</b>

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>108 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>152 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>96 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>133 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	<b>58 dB</b>