

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Ferroli</b>
Modeļa identifikators	<b>OMNIA ST 3.2 HI6 12T</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>12 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>6 928 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>1 274 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>135 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>131 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>40 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>10 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>12 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>8 420 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>3 780 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 576 kW</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala energija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>1 113 kW</b>

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>118 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>174 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>107 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>150 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	<b>64 dB</b>