

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>OCHSNER</b>
Modeļa identifikators	<b>GMSW 10 HK PLUS VX</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>A++</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>A+</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>10 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>9 kW</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>177 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>119 %</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>4 604 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>5 652 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>43 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>10 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>10 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>9 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>9 kW</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>183 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>176 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>123 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>118 %</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>5 311 kWh</b>

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>2 989 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>6 547 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>3 677 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	<b>0 dB</b>