

# Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	<b>OCHSNER</b>
Typeaanduiding	<b>GMSW 10 HK PLUS VX</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>A++</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>A+</b>
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>10 kW</b>
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>9 kW</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>177 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>119 %</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>4 604 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>5 652 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Geluidsvermogensniveau (binnen)	<b>43 dB</b>
Specifieke voorzorgsmaatregelen	<b>-</b>
<b>Aanvullende informatie</b>	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>10 kW</b>
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>10 kW</b>
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>9 kW</b>
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>9 kW</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>183 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>176 %</b>

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>123 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>118 %</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>5 311 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>2 989 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>6 547 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>3 677 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Geluidsvermogensniveau (buiten)	<b>0 dB</b>