

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>THERMOR</b>
Identificatorul de model	<b>526198</b>
Aplicare la temperatură scăzută	<b>Nu</b>
Profilul de sarcină	<b>L</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	<b>A+</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>5 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>3 307 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	<b>777 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>132 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	<b>132 %</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>40 dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>5 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>1 809 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	<b>- kW</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	<b>681 kWh</b>

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	156 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	- %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	151 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	57 dB

<p><b>Numărul de înregistrare EPREL:</b> 2593412</p> <p>Model introdus pe piața Uniunii din 01/09/2024.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</a></p>
<p><b>Furnizor:</b> ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Reprezentant autorizat)</p>	<p><b>Site web:</b></p>
<p><b>Serviciul de asistență pentru clienți:</b></p>	
<p><b>Nume:</b> Service Avant-Vente Thermor</p>	<p><b>Site web:</b></p>
<p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:service-consommateurs@thermor.fr">service-consommateurs@thermor.fr</a></p>	<p><b>Telefon:</b> +33 (0)9 70 81 81 70</p>
<p><b>Adresă:</b> ST JEAN DE LA RUEELLE</p>	