

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>THERMOR</b>
Référence du modèle	<b>526196</b>
Application à basse température	<b>Non</b>
Profil de charge	<b>L</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>A++</b>
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	<b>A+</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>4 kW</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>2 694 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	<b>777 kWh</b>
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	<b>- GJ</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>125 %</b>
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	<b>132 %</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	<b>40 dB</b>
Précautions particulières	<b>-</b>
<b>Informations supplémentaires</b>	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>4 kW</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>1 313 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	<b>- kW</b>

Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	681 kW
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	148 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	- %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	151 %
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	57 dB

<p><b>Numéro d'enregistrement EPREL:</b> 2593342</p> <p>Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2024.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593342">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593342</a></p>
<p><b>Fournisseur:</b> ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Mandataire)</p>	<p><b>Site web:</b></p>
<p><b>Service après-vente:</b></p>	
<p><b>Nom:</b> Service Avant-Vente Thermor</p>	<p><b>Site web:</b></p>
<p><b>Courriel:</b> <a href="mailto:service-consommateurs@thermor.fr">service-consommateurs@thermor.fr</a></p>	<p><b>Téléphone:</b> +33 (0)9 70 81 81 70</p>
<p><b>Adresse:</b> ST JEAN DE LA RUELE</p>	