

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	THERMOR
Référence du modèle	526198
Application à basse température	Non
Profil de charge	L
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	5 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	3 307 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	777 kWh
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	132 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	132 %
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	40 dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	5 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	1 809 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	- kW

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)	156 %
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>Numéro d'enregistrement EPREL: 2593412</p> <p>Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p>
<p>Fournisseur: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Mandataire)</p>	<p>Site web:</p>
<p>Service après-vente:</p>	
<p>Nom: Service Avant-Vente Thermor</p>	<p>Site web:</p>
<p>Courriel: service-consommateurs@thermor.fr</p>	<p>Téléphone: +33 (0)9 70 81 81 70</p>
<p>Adresse: ST JEAN DE LA RUELE</p>	