

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>THERMOR</b>
Référence du modèle	<b>526682</b>
Application à basse température	<b>Oui</b>
Profil de charge	<b>L</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>A+++</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 - Basse température)	<b>6 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>5 kW</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>2 594 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>3 411 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>793 kWh</b>
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	<b>- GJ</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>175 %</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>130 %</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 - Basse température)	<b>- kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>6 kW</b>

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 - Basse température)	- kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	1 351 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	- GJ
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)	793 kW
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	230 %
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)	130 %
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	57 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 305016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305016>

**Fournisseur:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** Service Avant-Vente APC Home Solutions

**Site web:**

**Courriel:** [contact.satcsic@groupe-atlantic.com](mailto:contact.satcsic@groupe-atlantic.com)

**Téléphone:** +33 (0)3 51 42 70 42

**Adresse:**

BOURG-LA-REINE