

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	THERMOR
Référence du modèle	526672
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	6 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	5 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	175 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	125 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	2 594 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	3 411 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	40 dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	6 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	5 kW
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 %
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
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: 305013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305013>

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

Téléphone: +33 (0)3 51 42 70 42

Adresse:
BOURG-LA-REINE