

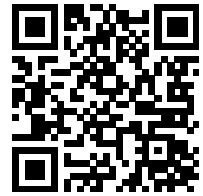
Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	THERMOR
Référence du modèle	524791
Application à basse température	Oui
Profil de charge	L
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+
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	13 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	11 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	6 824 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	8 041 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	1 166 kWh
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	148 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	113 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	88 %
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	46 dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	17 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	11 kW

Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	15 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	9 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	12 834 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)	3 321 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)	14 130 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)	3 719 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	1 320 kW
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	1 166 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)	118 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	176 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	100 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	119 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	79 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	88 %
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	69 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/12/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 673332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/673332>

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