

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	THERMOR
Identificatorul de model	524791
Aplicare la temperatură scăzută	Da
Profilul de sarcină	L
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	A+
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	A+
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	A
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	13 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	11 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	6 824 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	8 041 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	1 166 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	148 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	113 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	88 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	46 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	17 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	11 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	15 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 kW

Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	12 834 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	3 321 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	14 130 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	3 719 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	1 320 kW
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	1 166 kW
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	118 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	176 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	100 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	119 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	79 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	88 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	69 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 01/12/2019



Numărul de înregistrare EPREL: 673332

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

Furnizor: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Producător)

Site web:

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Site web:

E-mail: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Telefon: +33 (0)3 51 42 70 42

Adresă:

BOURG-LA-REINE