

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	THERMOR
Identificatorul de model	526197
Aplicare la temperatură scăzută	Nu
Profilul de sarcină	L
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 medie)	5 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	3 018 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	777 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	128 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	132 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	5 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- 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)	1 772 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	- kW
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	681 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	157 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	- %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	151 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	57 dB

<p>Numărul de înregistrare EPREL: 2593410</p> <p>Model introdus pe piața Uniunii din 01/09/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593410</p>
<p>Furnizor: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Reprezentant autorizat)</p>	<p>Site web:</p>
<p>Serviciul de asistență pentru clienți:</p>	
<p>Nume: Service Avant-Vente Thermor</p>	<p>Site web:</p>
<p>E-mail: service-consommateurs@thermor.fr</p>	<p>Telefon: +33 (0)9 70 81 81 70</p>
<p>Adresă: ST JEAN DE LA RUEELLE</p>	