

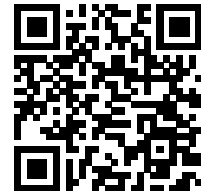
# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>THERMOR</b>
Identificatorul de model	<b>526673</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>A+++</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>7 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>6 kW</b>
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>177 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>128 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>2 982 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>3 903 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>40 dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>- kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>6 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>6 kW</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>- %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>228 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>159 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>- kWh</b>

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	1 294 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)	- 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)	1 911 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	60 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 01/09/2020



**Numărul de înregistrare EPREL:** 305014

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305014>

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

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

**Adresă:**  
BOURG-LA-REINE