

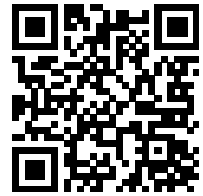
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>THERMOR</b>
Identificativo del modello	<b>526682</b>
Applicazione a bassa temperatura	<b>Sì</b>
Profilo di carico	<b>L</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>A++</b>
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	<b>A+</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>6 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>5 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>2 594 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>3 411 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	<b>793 kWh</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	<b>- GJ</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>175 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>125 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	<b>130 %</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>40 dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>- kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>6 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>- kW</b>

Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>5 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	- kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	<b>1 351 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>1 809 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	- kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	<b>793 kW</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>230 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	- %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>156 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	- %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	<b>130 %</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>57 dB</b>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2020



**Numero di registrazione EPREL:** 305016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305016>

**Fornitore:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabbri cante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Service Avant-Vente APC Home Solutions

**Sito web:**

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

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

**Indirizzo:**

BOURG-LA-REINE