

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>THERMOR</b>
Identificativo del modello	<b>524791</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>13 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>11 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>6 824 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>8 041 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>1 166 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>148 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>113 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	<b>88 %</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>46 dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>17 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>11 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>15 kW</b>

Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>9 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	<b>12 834 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	<b>3 321 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>14 130 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>3 719 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	<b>1 320 kW</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	<b>- GJ</b>
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	<b>1 166 kW</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	<b>- GJ</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>118 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>176 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	<b>100 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>119 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	<b>79 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	<b>88 %</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>69 dB</b>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/12/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 673332

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

**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