

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>THERMOR</b>
Identificativo del modello	<b>526197</b>
Applicazione a bassa temperatura	<b>No</b>
Profilo di carico	<b>L</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 - media temperatura)	<b>5 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>3 018 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>777 kWh</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	<b>- GJ</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>128 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	<b>132 %</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 - 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 - media temperatura)	<b>- 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>1 772 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>- 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>681 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- media temperatura)	<b>- %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>157 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	<b>- %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	<b>151 %</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>57 dB</b>

<p><b>Numero di registrazione EPREL:</b> 2593410</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2024.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593410">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593410</a></p>
<p><b>Fornitore:</b> ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Rappresentante autorizzato)      <b>Sito web:</b></p> <hr/> <p><b>Servizio di assistenza alla clientela:</b></p> <p><b>Nome:</b> Service Avant-Vente Thermor      <b>Sito web:</b></p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:service-consommateurs@thermor.fr">service-consommateurs@thermor.fr</a>      <b>Telefono:</b> +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p><b>Indirizzo:</b> ST JEAN DE LA RUELLE</p>	