

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	THERMOR
Identificativo del modello	526198
Applicazione a bassa temperatura	No
Profilo di carico	L
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	A+
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	5 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 307 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	777 kWh
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	132 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	132 %
Livello di potenza sonora (all'interno)	40 dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	5 kW
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)	1 809 kWh
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)	681 kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	- GJ
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)	156 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	- %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	151 %
Livello di potenza sonora (all'esterno)	57 dB

<p>Numero di registrazione EPREL: 2593412</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p>
<p>Fornitore: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Rappresentante autorizzato) Sito web:</p> <hr/> <p>Servizio di assistenza alla clientela:</p> <p>Nome: Service Avant-Vente Thermor Sito web:</p> <p>E-mail: service-consommateurs@thermor.fr Telefono: +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p>Indirizzo: ST JEAN DE LA RUELLE</p>	