

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	THERMOR
Identificador do modelo	526198
Aplicação de baixa temperatura	Não
Perfil de carga	L
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	A+
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	5 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	3 307 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	777 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	132 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	132 %
Nível de potência sonora (interior)	40 dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	5 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	1 809 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	- kW
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	681 kW

Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	156 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	- %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	151 %
Nível de potência sonora (exterior)	57 dB

<p>Número de registo EPREL: 2593412</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2024.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p>
<p>Fornecedor: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Representante autorizado)</p>	<p>Sítio Web:</p>	
<p>Serviços de atendimento a clientes:</p>		
<p>Nome: Service Avant-Vente Thermor</p>	<p>Sítio Web:</p>	
<p>Endereço eletrónico: service-consommateurs@thermor.fr</p>	<p>Telefone: +33 (0)9 70 81 81 70</p>	
<p>Endereço: ST JEAN DE LA RUELLE</p>		