

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	THERMOR
Identificador del modelo	526198
Aplicación de baja temperatura	No
Perfil de carga	L
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A++
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	A+
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	5 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 307 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	777 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	132 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	132 %
Nivel de potencia acústica (en el interior)	40 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	5 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	1 809 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	- kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	- GJ

Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	681 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	156 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	- %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	151 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	57 dB

<p>Número de registro EPREL: 2593412</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p>
<p>Proveedor: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Representante autorizado) Sitio web:</p> <hr/> <p>Servicio de atención al cliente:</p> <p>Nombre: Service Avant-Vente Thermor Sitio web:</p> <p>Correo electrónico: service-consommateurs@thermor.fr Teléfono: +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p>Dirección: ST JEAN DE LA RUELLE</p>	