

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	THERMOR
Identificador del modelo	526684
Aplicación de baja temperatura	Sí
Perfil de carga	L
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	A+++
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 – baja temperatura)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 875 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	5 083 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	793 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	178 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	130 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	130 %
Nivel de potencia acústica (en el interior)	40 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- kW

Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	8 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	1 795 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	- GJ
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)	2 632 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)	793 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	235 %
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)	162 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	- %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	130 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	62 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/04/2021



Número de registro EPREL: 670070

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/670070>

Proveedor: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Sitio web:

Correo electrónico: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Teléfono: +33 (0)3 51 42 70 42

Dirección:

BOURG-LA-REINE