

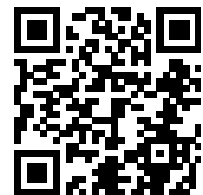
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	THERMOR
Identificador del modelo	526672
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++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	5 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	175 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	125 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	2 594 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 411 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
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)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	5 kW
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)	230 %

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 %
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)	1 351 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)	1 809 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	57 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2020



Número de registro EPREL: 305013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305013>

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