

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	THERMOR
Identificador del modelo	524791
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)	13 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	11 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	6 824 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 041 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	1 166 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	148 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	113 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	88 %
Nivel de potencia acústica (en el interior)	46 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	17 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	11 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	15 kW

Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	9 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	12 834 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)	3 321 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)	14 130 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)	3 719 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	1 320 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	1 166 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	118 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	176 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	100 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	119 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	79 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	88 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	69 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/12/2019



Número de registro EPREL: 673332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/673332>

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