

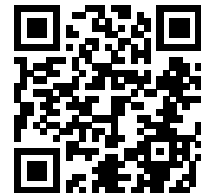
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	THERMOR
Identificador do modelo	526672
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	6 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	5 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	175 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	125 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	2 594 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	3 411 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (interior)	40 dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	6 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	5 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	230 %
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 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	1 351 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	- GJ
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
Nível de potência sonora (exterior)	57 dB

Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2020



Número de registo EPREL: 305013

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

Fornecedor: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabricante)
Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Sítio Web:

Endereço eletrónico: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Telefone: +33 (0)3 51 42 70 42

Endereço:
BOURG-LA-REINE