

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	THERMOR
Identificador do modelo	526684
Aplicação de baixa temperatura	Sim
Perfil de carga	L
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++
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	A+
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	9 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	8 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	3 875 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	5 083 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	793 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	178 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	130 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	130 %
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)	8 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- kW

Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	8 kW
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)	1 795 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)	2 632 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	- kW
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	793 kW
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	235 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	162 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	- %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	130 %
Nível de potência sonora (exterior)	62 dB

Modelo colocado no mercado da União de 01/04/2021



Número de registo EPREL: 670070

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

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