

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	THERMOR
Identificativo del modello	526684
Applicazione a bassa temperatura	Sì
Profilo di carico	L
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	A+
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	8 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	3 875 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	5 083 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	793 kWh
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	178 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	130 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	130 %
Livello di potenza sonora (all'interno)	40 dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- kW

Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	8 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	- kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 795 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 632 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	- kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	793 kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	235 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	- %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	162 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	- %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	130 %
Livello di potenza sonora (all'esterno)	62 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/04/2021



Numero di registrazione EPREL: 670070

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

Fornitore: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabbri cante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Sito web:

E-mail: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

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

Indirizzo:

BOURG-LA-REINE