

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	THERMOR
Identifikacijska oznaka modela	526684
Uporaba pri niskim temperaturama	Da
Profil opterećenja	L
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	A++
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	A+
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	9 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	8 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	3 875 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	5 083 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	793 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	178 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	130 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	130 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	40 dB
Posebne mjere opreza	-
Dodatni podaci	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	8 kW
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- kW

Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	8 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	1 795 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	2 632 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	- kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	793 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	235 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	162 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	- %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	130 %
Razina zvučne snage (na otvorenom)	62 dB

Model na tržištu Unije od 01/04/2021



Broj upisa u EPREL: 670070

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

Dobavljač: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Proizvodač)

Internetske stranice:

Služba za korisnike:

Ime: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Internetske stranice:

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

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

Adresa:

BOURG-LA-REINE