

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	THERMOR
Identifikacijska oznaka modela	524791
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)	13 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	11 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	6 824 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	8 041 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	1 166 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	148 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	113 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	88 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	46 dB
Posebne mjere opreza	-
Dodatni podaci	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	17 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	11 kW
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	15 kW

Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	12 834 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	3 321 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	14 130 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	3 719 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	1 320 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	1 166 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	118 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	176 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	100 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	119 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	79 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	88 %
Razina zvučne snage (na otvorenom)	69 dB

Model na tržištu Unije od 01/12/2019



Broj upisa u EPREL: 673332

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

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