

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	THERMOR
Modellens identifikationskode	526682
Lavtemperaturanvendelse	Ja
Forbrugsprofil	L
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	A+
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	6 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	5 kW
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	2 594 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	3 411 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	793 kWh
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	175 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	125 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	130 %
Lydeffektniveau (indendørs)	40 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	6 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	5 kW

Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 351 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	1 809 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	- kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	793 kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	230 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	156 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	- %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	130 %
Lydeffektniveau (udendørs)	57 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/09/2020



EPREL-registreringsnummer: 305016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305016>

Leverandør: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabrik ant)

Kundeservice:

Navn: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Websted:

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

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

Adresse:
BOURG-LA-REINE