

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>THERMOR</b>
Modellens identifikationskode	<b>526684</b>
Lavtemperaturanvendelse	<b>Ja</b>
Forbrugsprofil	<b>L</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A++</b>
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	<b>A+</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>8 kW</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 875 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>5 083 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	<b>793 kWh</b>
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	<b>- GJ</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>178 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>130 %</b>
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	<b>130 %</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>40 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>8 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>8 kW</b>

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)	<b>1 795 kWh</b>
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)	<b>2 632 kWh</b>
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)	<b>793 kW</b>
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>235 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>162 %</b>
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	- %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	<b>130 %</b>
Lydeffektniveau (udendørs)	<b>62 dB</b>

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/04/2021



**EPREL-registreringsnummer:** 670070

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

**Leverandør:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabrik ant)

**Kundeservice:**

**Navn:** Service Avant-Vente APC Home Solutions

**Websted:**

**E-mail:** [contact.satcsic@groupe-atlantic.com](mailto:contact.satcsic@groupe-atlantic.com)

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

**Adresse:**  
BOURG-LA-REINE