

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>THERMOR</b>
Modellens identifikationskode	<b>524791</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>13 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>11 kW</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>6 824 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>8 041 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	<b>1 166 kWh</b>
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	<b>- GJ</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>148 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>113 %</b>
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	<b>88 %</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>46 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>17 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>15 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>9 kW</b>

Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 834 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 321 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>14 130 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>3 719 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	<b>1 320 kW</b>
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	<b>- GJ</b>
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	<b>1 166 kW</b>
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	<b>- GJ</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>118 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>176 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>100 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>119 %</b>
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	<b>79 %</b>
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	<b>88 %</b>
Lydeffektniveau (udendørs)	<b>69 dB</b>

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/12/2019



**EPREL-registreringsnummer:** 673332

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

**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