

# Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	<b>THERMOR</b>
Typeaanduiding	<b>526672</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>A+++</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>A++</b>
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>6 kW</b>
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>5 kW</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>175 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>125 %</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>2 594 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>3 411 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Geluidsvermogensniveau (binnen)	<b>40 dB</b>
Specifieke voorzorgsmaatregelen	<b>-</b>
<b>Aanvullende informatie</b>	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- kW</b>
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>6 kW</b>
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- kW</b>
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>5 kW</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>230 %</b>

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	156 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	1 351 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	1 809 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Geluidsvermogensniveau (buiten)	57 dB

Model in de EU in de handel gebracht van 01/09/2020



**EPREL-registratienummer:** 305013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305013>

**Leverancier:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Fabrikant)

**Dienst voor klantenservice:**

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

**Website:**

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

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

**Adres:**  
BOURG-LA-REINE