

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>THERMOR</b>
Identifikačný kód modelu	<b>526672</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>A+++</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>A++</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>6 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>5 kW</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>175 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>125 %</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>2 594 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>3 411 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	<b>40 dB</b>
Konkrétne preventívne opatrenia	<b>-</b>
<b>Doplňujúce informácie</b>	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>6 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>5 kW</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>230 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>156 %</b>

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	1 351 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	1 809 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	57 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/09/2020



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 305013

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

**Dodávateľ:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Výrobca) **Webové sídlo:**  
a)

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

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

**Webové sídlo:**

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

**Telefón:** +33 (0)3 51 42 70 42

**Adresa:**  
BOURG-LA-REINE