

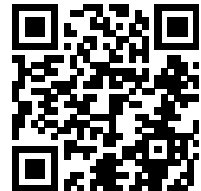
# Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>THERMOR</b>
Modellazonosító	<b>526672</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>A+++</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>A++</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>5 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>175 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>125 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>2 594 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>3 411 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Hangteljesítményszint (beltéri)	<b>40 dB</b>
Speciális óvintézkedések	<b>-</b>
<b>Kiegészítő információk</b>	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- kW</b>
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>- kW</b>
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>5 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>230 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>- %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>156 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- kWh</b>

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	1 351 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	1 809 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	57 dB

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/09/2020



**EPREL-nyilvántartási szám:** 305013

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

**Szállító:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

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

**Weboldal:**

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

**Telefonszám:** +33 (0)3 51 42 70 42

**Cím:**

BOURG-LA-REINE