

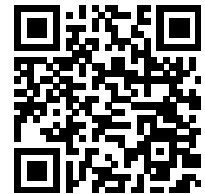
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	THERMOR
Identifikačný kód modelu	526673
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	7 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	177 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	128 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	2 982 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	3 903 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	40 dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	6 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	228 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	159 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	1 294 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	1 911 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	60 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/09/2020



Registračné číslo v databáze EPREL: 305014

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305014>

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

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Webové sídlo:

E-mail: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Telefón: +33 (0)3 51 42 70 42

Adresa:
BOURG-LA-REINE