

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	THERMOR
Identifikačný kód modelu	526684
Použitie pri nízkej teplote	Áno
Záťažový profil	L
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	A+
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	8 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	3 875 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 083 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	793 kWh
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	178 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	130 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	130 %
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)	8 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- kW

Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 kW
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)	1 795 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)	2 632 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	- kW
Ročná spotreba paliva – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	793 kW
Ročná spotreba paliva – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	235 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	162 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	- %
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	130 %
Hladina akustického výkonu (vonku)	62 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/04/2021



Registračné číslo v databáze EPREL: 670070

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/670070>

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