

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	THERMOR
Identifikační značka modelu	526672
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	6 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	175 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	125 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	2 594 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	3 411 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	40 dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	6 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	230 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	156 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 351 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 809 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	57 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/09/2020



Registrační číslo v registru EPREL: 305013

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

Dodavatel: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Výrobce) **Internetové stránky:**

Péče o zákazníky:

Název: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Internetové stránky:

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

Telefon: +33 (0)3 51 42 70 42

Adresa:
BOURG-LA-REINE