

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	THERMOR
Identifikační značka modelu	526684
Nízkoteplotní aplikace	Ano
Zátěžový profil	L
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	8 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	3 875 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	5 083 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	793 kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	178 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	130 %
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	130 %
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)	8 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	8 kW

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)	1 795 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)	2 632 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	- kW
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	793 kW
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	235 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	162 %
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	- %
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	130 %
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	62 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/04/2021



Registrační číslo v registru EPREL: 670070

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

Dodavatel: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Výrobce)
e) **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