

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	THERMOR
Identifikační značka modelu	524791
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)	13 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	11 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	6 824 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	8 041 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	1 166 kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	148 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	113 %
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	88 %
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	46 dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	17 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	11 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	15 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW

Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	12 834 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	3 321 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	14 130 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	3 719 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	1 320 kW
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	1 166 kW
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	118 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	176 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	100 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	119 %
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	79 %
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	88 %
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	69 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/12/2019



Registrační číslo v registru EPREL: 673332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/673332>

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