

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	THERMOR
Identifikační značka modelu	526197
Nízkoteplotní aplikace	Ne
Zátěžový profil	L
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	3 018 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	777 kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	128 %
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	132 %
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	40 dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
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)	1 772 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)	681 kWh

Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	157 %
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	- %
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	151 %
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	57 dB

Registrační číslo v registru EPREL: 2593410	
Model uvedený na unijní trh od 01/09/2024.	
https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593410	
Dodavatel: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Zplnom ocněný zástupce) Internetové stránky:	
Péče o zákazníky:	
Název: Service Avant-Vente Thermor	Internetové stránky:
E-mail: service-consommateurs@thermor.fr	Telefon: +33 (0)9 70 81 81 70
Adresa: ST JEAN DE LA RUELE	