

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	THERMOR
Identifikačný kód modelu	526198
Použitie pri nízkej teplote	Nie
Záťažový profil	L
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	A+
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	3 307 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	777 kWh
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	132 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	132 %
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	40 dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	5 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	1 809 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	- kW
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	681 kWh

Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	156 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	- %
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	151 %
Hladina akustického výkonu (vonku)	57 dB

<p>Registračné číslo v databáze EPREL: 2593412</p> <p>Model uvedený na trh Únie od 01/09/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p>
<p>Dodávateľ: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Splnom ocnený zástupca) Webové sídlo:</p>	
<p>Služba starostlivosti o zákazníka:</p> <p>Meno: Service Avant-Vente Thermor Webové sídlo:</p> <p>E-mail: service-consommateurs@thermor.fr Telefón: +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p>Adresa: ST JEAN DE LA RUELE</p>	