

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	THERMOR
Modellkennung	526198
Niedertemperaturanwendung	Nein
Lastprofil	L
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A+
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	5 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	3 307 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	777 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	132 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	132 %
Schalleistungspegel (in Innenräumen)	40 dB
Besondere Vorkehrungen	-
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	5 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	1 809 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	- kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	681 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	156 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	- %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	151 %
Schalleistungspegel (im Freien)	57 dB

<p>EPREL-Eintragungsnummer 2593412</p> <p>Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/09/2024.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p>
<p>Lieferant: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Bevollmächtigter) Website:</p>	
<p>Kundenbetreuung:</p> <p>Name: Service Avant-Vente Thermor Website:</p> <p>E-Mail-Adresse: service-consommateurs@thermor.fr Telefonnummer: +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p>Anschrift: ST JEAN DE LA RUELLE</p>	