

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>THERMOR</b>
Identyfikator modelu	<b>526198</b>
Zastosowanie niskotemperaturowe	<b>Nie</b>
Profil obciążeń	<b>L</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>A++</b>
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	<b>A+</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>5 kW</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>3 307 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>777 kWh</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>- GJ</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>132 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>132 %</b>
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	<b>40 dB</b>
Szczególne środki ostrożności	<b>-</b>
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>5 kW</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>1 809 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	<b>- GJ</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	<b>681 kW</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	<b>- GJ</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>156 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	<b>- %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	<b>151 %</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>57 dB</b>

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2593412</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/09/2024.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Upoważniony przedstawiciel) <b>Strona internetowa:</b></p>	
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p> <p><b>Nazwa:</b> Service Avant-Vente Thermor <b>Strona internetowa:</b></p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:service-consommateurs@thermor.fr">service-consommateurs@thermor.fr</a> <b>Telefon:</b> +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p><b>Adres:</b> ST JEAN DE LA RUELLE</p>	