

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	THERMOR
Identyfikator modelu	526197
Zastosowanie niskotemperaturowe	Nie
Profil obciążeń	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A+
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 018 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	777 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	128 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	132 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	40 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	5 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 772 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	- kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	- GJ

Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	681 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	157 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	- %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	151 %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	57 dB

Numer rejestracyjny EPREL: 2593410	
Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/09/2024.	
https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593410	
Dostawca: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Upoważniony przedstawiciel) Strona internetowa:	
Dział obsługi klientów:	
Nazwa: Service Avant-Vente Thermor	Strona internetowa:
E-mail: service-consommateurs@thermor.fr	Telefon: +33 (0)9 70 81 81 70
Adres: ST JEAN DE LA RUELE	