

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	THERMOR
Identyfikator modelu	524791
Zastosowanie niskotemperaturowe	Tak
Profil obciążeń	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+
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 niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	11 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	6 824 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	8 041 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	1 166 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	148 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	113 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	88 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	46 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	17 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	15 kW

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	9 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	12 834 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	3 321 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	14 130 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	3 719 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	1 320 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	1 166 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	118 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	176 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	100 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	119 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	79 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	88 %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	69 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/12/2019



Numer rejestracyjny EPREL: 673332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/673332>

Dostawca: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Strona internetowa:

E-mail: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Telefon: +33 (0)3 51 42 70 42

Adres:

BOURG-LA-REINE