

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NOVELAN
Identyfikator modelu	10374842
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	30 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	27 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	204 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	141 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	11 548 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	14 796 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	50 dB
Szczególne środki ostrożności	WWW.AIT-DEUTSCHLAND.EU
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	30 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	30 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	27 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	27 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	210 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	206 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	144 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	141 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	13 408 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	7 401 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	17 226 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	9 516 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	0 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/08/2017



Numer rejestracyjny EPREL: 202667

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/202667>

Dostawca: ait-deutschland GmbH (Producent)

Strona internetowa: <https://www.ait-deutschland.eu>

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EPREL HELPDESK

Strona internetowa:

E-mail: EPREL@AIT-DEUTSCHLAND.EU

Telefon: +49 9228 / 99 06 144

Adres:

INDUSTRIESTRAßE 3
95359 KASENDORF
Niemcy