

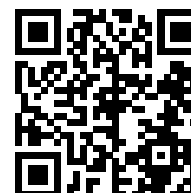
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	MAXA
Identyfikator modelu	i-32V5/KA 16T A
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)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	13 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	180 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	134 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	5 511 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 991 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	16 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	14 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	16 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	133 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	233 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	110 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	173 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	11 884 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	3 182 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	13 816 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 439 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	66 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/03/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2260108

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2260108>

Dostawca: ADVANTIX SPA (Producent)

Strona internetowa: www.maxa.it

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Support

Strona internetowa: www.maxa.it

E-mail: support@advantixspa.it

Telefon: 0457636585

Adres:

Via S. Giuseppe Lavoratore 24
37040 Verona
Włochy