



Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

Marka	SHIZEN		
Identyfikator modelu dostawcy	15-AMS-RS		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	10.28 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	10.71 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	126,90%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	176,9%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	6540 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	4919 kWh
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	23,54 GJ	Roczne zużycie energii - GCV (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	17,71 GJ
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	9 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	9 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	107,90%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	150,40%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	158,60%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	221,10%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	7848 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	5903 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	28,25 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	21,25 GJ
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2943 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2214 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	10,59 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	7,97 GJ
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	69		