



## Karta Produktu

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

Marka	SHIZEN		
Identyfikator modelu dostawcy	12-AMS-RS B		
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)	7,46 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	7,84 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	126,80%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	176,4%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	4749 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	3611 kWh
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	17,10 GJ	Roczne zużycie energii - GCV (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	13,00 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 wskazaniem tam zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	9,4 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	8 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	9 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	107,80%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	149,90%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	158,50%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	220,50%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	5699 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	4333 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	20,52 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	15,60 GJ
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2137 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1625 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	7,69 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	5,85 GJ
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	65		