



## Karta Produktu

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

Marka	SHIZEN		
Identyfikator modelu dostawcy	24-AMS-RS		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	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 średnotemperaturowe)	17 KW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	16 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	129,80%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	177,2%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	10423 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	7354 kWh
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	37,52 GJ	Roczne zużycie energii - GCV (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	26.47 GJ
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	<p><i>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi.</i></p>		
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	14 KW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	14 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	19 KW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	18 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	110,30%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	150,60%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	162,30%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	221,50%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	12508 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8825 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	45,03 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	31,77 GJ
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	4690 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	3309 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	16,89 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	11.91 GJ
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	73		