



## Karta Produktu

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

Marka	SHIZEN		
Identyfikator modelu dostawcy	20-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)	13.73 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	13.75 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	128.3%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	178.2%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	8646 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6271 kWh
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	31.13 GJ	Roczne zużycie energii - GCV (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	22,58 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)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	16 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	16 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	109,10%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	151.5%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	160,40%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	222,80%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	10375 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7525 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	37,35 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	27,09 GJ
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	3891 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2822 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	14,01 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	10,16 GJ
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	71		