



<b>Karta Produktu</b>			
Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013			
<b>Marka</b>	<b>SHIZEN</b>		
<b>b) Identyfikator modelu dostawcy</b>	<b>20-AMS-RS</b>		
<b>c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	A++	<b>Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	A+++
<b>d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	18,7kW	<b>Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	18,6kW
<b>e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	134,9%	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	183,7%
<b>f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	8268Wh	<b>Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	6108kWh
<b>g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu</b>	-		
<b>h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji</b>	<b>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi.</b>		
<b>i) Nie dotyczy</b>			
<b>j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	17,4kW	<b>Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	18,2kW
<b>j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	20,4kW	<b>Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	20,3kW
<b>k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	108,7%	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	146,7%
<b>k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	175,9%	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	244,7%
<b>l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	9481kWh	<b>Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	7085kWh
<b>l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</b>	7668kWh	<b>Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</b>	5678kWh
<b>m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz</b>	56 dB		