



## Karta Produktu

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

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| Marka  | SHIZEN  |  |          |
| Identyfikator modelu dostawcy  | 10-1-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) | 7,26 kW   | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 7,86 kW  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                               | 126,40%   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                               | 175,90%  |
| Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)   | 4634 kWh  | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)   | 3630 kWh |
| Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)   | 16,68 GJ  | Roczne zużycie energii - GCV (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)   | 13,07 GJ |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | -   |  |          |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji   | <b>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi.</b> |  |          |
| 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)     | 7 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)                                   | 107,40%   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)                                   | 149,50%  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)                                    | 158,00%   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)                                    | 219,90%  |
| Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)   | 5561 kWh  | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)   | 4536 kWh |
| Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)   | 20,02 GJ  | Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)   | 15,68 GJ |
| Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)  | 2085 kWh  | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)  | 1634 kWh |
| Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)  | 7,51 GJ   | Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)  | 5,88 GJ  |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  | 66  |  |          |