

Karta produktu

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|------|-----|
| (a) | Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Mitsubishi Electric | | | | |
| (b) | Identyfikator modelu dostawcy | PUZ-SHWM140YAA/ERST20F-YM9E | | | | |
| (c) | Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | A++ | | Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | A+++ | |
| (d) | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 14 | kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 14 | kW |
| (e) | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 142 | % | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 185 | % |
| | Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany, deklarowany profil obciążeń XL) | 131 | % | | | |
| (f) | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe) | 7961 | kWh | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 6167 | kWh |
| | Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat umiarkowany, deklarowany profil obciążeń XL) | 836 | kWh | | | |
| (g) | Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | 41 | dB(A) | | | |
| (h) | Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed przystąpieniem do prac montażowych, instalacyjnych bądź konserwacyjnych należy starannie przeczytać instrukcje obsługi oraz postępować według wskazań tam zawartych | | | | |
| (i) | Nie dotyczy | | | | | |
| (j) | 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) | 14 | kW | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 14 | kW |
| (k) | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 116 | % | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 154 | % |
| | Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat chłodny, deklarowany profil obciążeń XL) | 118 | % | | | |
| | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 158 | % | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 230 | % |
| | Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat ciepły, deklarowany profil obciążeń XL) | 150 | % | | | |
| (l) | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe) | 11565 | kWh | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) | 8805 | kWh |
| | Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat chłodny, deklarowany profil obciążeń XL) | 924 | kWh | | | |
| | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe) | 4659 | kWh | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) | 3208 | kWh |
| | Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat ciepły, deklarowany profil obciążeń XL) | 733 | kWh | | | |
| (m) | Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | 58 | dB(A) | | | |

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