

## Karta produktu

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mitsubishi Electric			
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	PUZ-SHWM80YAA / EHST20D-YM9D			
(c)	Zastosowanie średnotemperaturowe	✓	Zastosowanie niskotemperaturowe		✓
	Deklarowany profil obciążeń	L			
(d)	Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	A++	Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)		A+++
	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A+			
(e)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	8	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	8 kW
(f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	4941	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	3568 kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	898	kWh		
(g)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	131	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	182 %
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	134	%		
(h)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	41	dB		
(i)	pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Nie dotyczy			
(j)	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			
(k)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	8	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8 kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	8	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	8 kW
(l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	6737	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	5332 kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat chłodny)	1044	kWh		
	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	2566	kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1920 kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat ciepły)	841	kWh		
(m)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	114	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	145 %
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat chłodny)	109	%		
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	164	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	220 %
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat ciepły)	139	%		
(n)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	54	dB		

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