

Karta produktu

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mitsubishi Electric				
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	SUZ-SWM60VA2(-SC) / ERST20D-YM9E				
(c)	Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	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 średniotemperaturowe)	6	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6	kW
(e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	136	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	189	%
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany, deklarowany profil obciążeń XL)	153	%			
(f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	3560	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	2626	kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat umiarkowany, deklarowany profil obciążeń XL)	699	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 średniotemperaturowe)	5	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	5	kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	6	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	6	kW
(k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	107	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	157	%
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat chłodny, deklarowany profil obciążeń XL)	123	%			
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	176	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	272	%
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat ciepły, deklarowany profil obciążeń XL)	178	%			
(l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	4501	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	3088	kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat chłodny, deklarowany profil obciążeń XL)	871	kWh			
	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	1787	kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1165	kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody (klimat ciepły, deklarowany profil obciążeń XL)	604	kWh			
(m)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	60	dB(A)			

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