

## Karta produktu

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mitsubishi Electric				
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	PXZ-5F85VG/EHSD-VM6E				
(c)	Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	A+		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	A++	
(d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	7	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	7	kW
(e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	111	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	157	%
(f)	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	4846	kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	3679	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 <i>(klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	5	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	7	kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	7	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	8	kW
(k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	93	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	126	%
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	159	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	208	%
(l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	5331	kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	5197	kWh
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	2342	kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	1971	kWh
(m)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	64	dB(A)			

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