

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	
Identyfikator modelu	-	WH-MXC09J3E5	WH-MXC12J6E5	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++	A+++	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++	A++	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	9	9	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	9	9	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	195	195	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	140	140	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	3747	3747	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	5208	5208	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	-	-	
Szczególne środki ostrożności	-	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
Dodatkowe informacje				
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	11	11	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	9	9	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	11	11	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	9	9	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	169	169	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	256	256	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	127	127	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	171	171	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	6289	6289	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1859	1859	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	8327	8327	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	2772	2772	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	65	65	