

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-WXG09ME8	WH-WXG12ME8	WH-WXG16ME8
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	-	-	-	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++	A+++	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	-	-	-
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	9	12	16
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	9	12	16
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	3721	5244	6966
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	5318	6792	8935
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	-	-	-
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	197	186	187
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	137	143	145
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	-
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. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi.		
Dodatkowe informacje				
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	9	12	16
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	9	12	16
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	9	12	16
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	9	12	16
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	4990	6758	9101
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1901	2586	3517
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	6939	9111	11613
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	2735	3647	4801
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	-	-	-
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	-	-	-
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	175	172	170
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	250	245	240
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	125	127	133
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	173	173	175
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	52	53	57