

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	–	WH-ADC0912K9E8 + WH-UXZ09KE8	WH-ADC0912K9E8 + WH-UXZ12KE8	WH-ADC16K9E8 + WH-UXZ16KE8
Zastosowanie niskotemperaturowe	–	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	–	L	L	L
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	–	A	A	A
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	9	12	13
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	9	12	16
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	3747	5416	6018
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	5208	7167	9984
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	890	890	938
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	195	180	176
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	140	135	129
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	112	112	107
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	46	46	46
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	11	11	19
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	9	9	16
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	11	11	18
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	9	9	16
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	6289	6289	12233
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1859	1859	3634
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	8327	8327	13870
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	2772	2772	5230
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	1130	1130	1195
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	760	760	785
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	169	169	150
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	256	256	232
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	127	127	125
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	171	171	160
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	88	88	84
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	132	132	128
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	65	65	65