

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5	
Zastosowanie niskotemperaturowe	–	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	–	-	-	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	–	A+++	A+++	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	–	A++	A++	
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	–	-	-	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	7	8	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	7	8	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	2949	3720	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	3999	4851	
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)	%	193	175	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	142	133	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	43	43	
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.		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	7	7	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	7	7	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	6	6	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	6	6	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	4132	4132	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1627	1627	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	4967	4967	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1971	1971	
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)	%	164	164	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	227	227	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	116	116	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	160	160	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-	
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	56	56	