

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic		
Identyfikator modelu	-	WH-SXC16K9E8 + WH-UXZ16KE8		
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	PRAWDA		
Profil obciążeń	-	-		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++		
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	-		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	13		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	16		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	6018		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	9984		
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)	%	176		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	129		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-		
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	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	19		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	16		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	18		
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	16		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	12233		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	3634		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	13870		
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-		
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	5230		
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)	%	150		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	232		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	125		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	160		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-		
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	65		