

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	–	Panasonic	Panasonic	
Identyfikator modelu	–	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	
Zastosowanie niskotemperaturowe	–	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	4	5	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	3	5	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	1631	2018	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	1788	2849	
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)	%	200	202	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	136	142	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	41	41	
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	3	6	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	4	5	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	2	4	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	4	4	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	1848	3625	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	862	1113	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	1740	3338	
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1274	1274	
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)	%	157	160	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	245	237	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	110	115	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	165	165	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-	
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	55	55	