

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG05LE5	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG07LE5	WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5
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	5	7	8
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	5	7	8
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	2040	2916	3417
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	2849	3991	4499
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	195	190
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	142	142	144
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	41	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.			
Dodatkowe informacje				
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	6	7	9
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	5	7	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	6	7	8
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	5	6	7
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	3483	4060	5142
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1113	1483	1453
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	4516	5241	5915
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1565	1775	2080
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)	%	167	167	170
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	237	249	255
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	128	129	130
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	168	178	177
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	52	53	54