

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-SDC12K6E5 + WH-UDZ12KE5	WH-SDC09K3E8 + WH-UDZ09KE8	WH-SDC09K9E8 + WH-UDZ09KE8
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	12	9	9
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	12	9	9
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	5416	3747	3747
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	7453	5208	5208
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)	%	180	195	195
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	130	140	140
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	-	-	-
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	10	10
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	9	9	9
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	9	8	8
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	9	9	9
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	6289	5725	5725
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	1859	1859	1859
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	6801	6057	6057
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	2772	2772	2772
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)	%	169	169	169
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	256	256	256
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	127	127	127
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	171	171	171
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	-	-	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	-	-	-
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	65	65	65