

Karta informacyjna produktu
Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	-	WH-ADC1216H6E5C + WH-UD12HE5	WH-ADC1216H6E5C + WH-UD16HE5	WH-ADC1216H6E5C + WH-UX09HE5	WH-ADC1216H6E5C + WH-UX12HE5
Zastosowanie niskotemperaturowe	-	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	-	L	L	L	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	-	A+++	A+++	A+++	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	-	A++	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	A	A	A	A
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	10	12	9	12
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	8	13	9	12
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	4286	5146	4049	5745
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	4840	8076	5596	7466
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	1095	1142	1095	1095
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	190	190	181	170
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	134	130	130	130
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	92	88	92	92
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	46	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	12	11	14
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	11	13	9	12
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	9	10	11	13
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	9	10	9	12
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	6327	6911	6651	8460
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	2368	2801	2020	2738
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	7147	7955	8468	10012
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	2970	3104	2991	3990
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	1387	1436	1387	1387
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	939	969	939	939
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	168	168	160	160
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	245	245	235	231
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	121	121	125	125
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	159	169	158	158
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	72	70	72	72
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	107	104	107	107
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	65	65	66	66