

# Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Identyfikator modelu	–	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5
Zastosowanie niskotemperaturowe	–	PRAWDA	PRAWDA	PRAWDA
Profil obciążeń	–	L	L	L
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	–	A+	A+	A+
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kW	4	5	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kW	3	5	7
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	kWh	1631	2018	2949
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	kWh	1788	2849	3999
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	kWh	790	720	720
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	%	200	202	193
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	%	136	142	142
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	%	128	140	140
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	dB(A)	41	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.		
<b>Dodatkowe informacje</b>				
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kW	3	6	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kW	4	5	7
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kW	2	4	6
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kW	4	4	6
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	kWh	1848	3625	4132
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	kWh	862	1113	1627
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	kWh	1740	3338	4967
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	kWh	1274	1274	1971
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	kWh	1023	900	900
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	GJ	-	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	kWh	654	630	630
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	GJ	-	-	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	%	157	160	164
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	%	245	237	227
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	%	110	115	116
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	%	165	165	160
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	%	99	112	112
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	%	154	160	160
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	dB(A)	55	55	56