

Informacje o produkcie jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Pompa ciepła, 55°C temperatura zasilania

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Panasonic				
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	WH-ADC0916H9E8 + WH-UD16HE8				
(c)	Ogrzewanie pomieszczeń: zastosowania średniotemperaturowe		Ogrzewanie pomieszczeń: zastosowania niskotemperaturowe			
	Ogrzewanie wody: deklarowany profil obciążeń	L				
(d)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany), (*)	A++	Klasa efektywności energetycznej ogrzewania wody			A
(e)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	13	kW			
(f)	Ogrzewanie pomieszczeń: roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	8076	kWh	i/ lub	29	GJ
	Ogrzewanie wody: roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa (klimat umiarkowany)	1056	kWh	i/ lub	4	GJ
(g)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	130	%	efektywność energetyczna ogrzewania wody (klimat umiarkowany)		91 %
(h)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	46	dB(A)			
(i)	Ogrzewacz wielofunkcyjny może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem					
(j)	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.				
(k)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)	10	kW			
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)	10	kW			
(l)	Ogrzewanie pomieszczeń: roczne zużycie energii (klimat chłodny)	7955	kWh	i/ lub	29	GJ
	Ogrzewanie pomieszczeń: roczne zużycie energii (klimat ciepły)	3104	kWh	i/ lub	11	GJ
	Ogrzewanie wody: roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa (klimat chłodny)	1266	kWh	i/ lub	5	GJ
	Ogrzewanie wody: roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa (klimat ciepły)	877	kWh	i/ lub	3	GJ
(m)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	121	%	efektywność energetyczna ogrzewania wody (klimat chłodny)		72 %
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	169	%	efektywność energetyczna ogrzewania wody (klimat ciepły)		107 %
(n)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	65	dB(A)			

(*) przy zastosowaniu średniotemperaturowym

treść może się zmienić

ACXF70-98110