

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 813/2013

Model(-e): WH-ADC0309K3E5/WH-UDZ05KE5

Pompa ciepła powietrze/woda: [tak/nie]	Tak	Niskotemperaturowa pompa ciepła: [tak/nie]	Nie
Pompa ciepła woda/woda: [tak/nie]	Nie	Pompa ciepła solanka/woda: [tak/nie]	Nie
Wypożyczona w ogrzewacz dodatkowy: [tak/nie]	Tak		
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: [tak/nie]	Tak		

Parametry podaje się dla zastosowań w średnich temperaturach, z wyjątkiem niskotemperaturowych pomp ciepła.

Parametry są deklarowane dla umiarkowanych warunków klimatycznych:-

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	P_{rated}	5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	142	%
Temperatura dwuwartościowa	T_{biv}	-10	°C	Pompy ciepła powietrze/ woda: Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat (**)	C_{dh}	0,9	—	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	$WTOL$	55	°C

Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

T _j = - 7 °C	P_{dh}	4,5	kW	T _j = - 7 °C	COP_d	2,30	—
T _j = + 2 °C	P_{dh}	2,7	kW	T _j = + 2 °C	COP_d	3,58	—
T _j = + 7 °C	P_{dh}	2,8	kW	T _j = + 7 °C	COP_d	4,89	—
T _j = + 12 °C	P_{dh}	3,4	kW	T _j = + 12 °C	COP_d	6,92	—
T _j = temperatura dwuwartościowa	P_{dh}	5,0	kW	T _j = temperatura dwuwartościowa	COP_d	1,98	—
T _j = graniczna temperatura robocza	P_{dh}	5,0	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	COP_d	1,98	—
T _j = -15 °C (jeżeli TOL < -20°C)	P_{dh}	—	kW	T _j = -15 °C (jeżeli TOL < -20°C)	COP_d	—	—
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	P_{cyc}	—	kW	Efektywność cyklu	COP_{cyc}	—	—

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Inne parametry			
Tryb wyłączenia	P_{OFF}	0,012	kW	Regulacja wydajności	zmienna		
Tryb wyłączonego termostatu	P_{TO}	0,046	kW	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	41	dB(A)
Tryb czuwania	P_{SB}	0,010	kW	Poziom mocy akustycznej w na zewnątrz	L_{WA}	55	dB(A)
Tryb włączonej grzałki karteru	P_{CK}	0,018	kW	Roczne zużycie energii	QHE	2849	kWh
Ogrzewacz dodatkowy	P_{sup}	3,0	kW	Pompy ciepła powietrze/woda: Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	—	2118	m³/h
Znamionowa moc cieplna (*)	ELEKTRYCZNY						
Rodzaj pobieranej energii							
Pompy ciepła woda/solanka- woda:	—	—	m³/h	Emisje tlenków azotu	NOx	—	mg/kWh
znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła							

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:

Deklarowany profil obciążeń	L			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	140	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q elec	3,317	kWh	Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	720	kWh

Dane kontaktowe, aby uzyskać więcej informacji

(Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela)
Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

UWAGA:

- Informacje i środki ostrożności dotyczące instalacji i konserwacji można znaleźć w Instrukcji obsługi.
- Informacje dotyczące utylizacji po zakończeniu eksploatacji można znaleźć w Instrukcji obsługi.

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).

(**) Jeżeli współczynnik Cdh nie został wyznaczony przez pomiar, jako współczynnik strat przyjmuje się wartość domyślną Cdh = 0,9.