

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

Model(-e): WH-SXC12K6E5/WH-UXZ12KE5

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
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy: [tak/nie]	Tak		
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: [tak/nie]	Nie		

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}	9	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	140	%
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 T _j				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j			
T _j = -7 °C	P_{dh}	8,0	kW	T _j = -7 °C	COP_d	2,33	—
T _j = +2 °C	P_{dh}	4,9	kW	T _j = +2 °C	COP_d	3,46	—
T _j = +7 °C	P_{dh}	5,1	kW	T _j = +7 °C	COP_d	4,48	—
T _j = +12 °C	P_{dh}	6,1	kW	T _j = +12 °C	COP_d	6,02	—
T _j = temperatura dwuwartościowa	P_{dh}	9,0	kW	T _j = temperatura dwuwartościowa	COP_d	2,04	—
T _j = graniczna temperatura robocza	P_{dh}	9,0	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	COP_d	2,04	—
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}	0,001	kW	Regulacja wydajności	<i>zmienna</i>		
Tryb wyłączzonego termostatu	P_{TO}	0,010	kW	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	46	dB(A)
Tryb czuwania	P_{SB}	0,009	kW	Poziom mocy akustycznej w na zewnątrz	L_{WA}	65	dB(A)
Tryb włączonej grzałki karteru	P_{CK}	0	kW	Roczne zużycie energii	Q_{HE}	5208	kWh
Ogrzewacz dodatkowy	P_{sup}	6,0	kW	Pompy ciepła powietrze/woda: Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	—	4560	m ³ /h
Znamionowa moc cieplna (*)	ELEKTRYCZNY						
Rodzaj pobieranej energii							
Pompy ciepła woda/solanka- woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	—	—	m ³ /h	Emisje tlenków azotu	NO_x	—	mg/kWh

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:

Deklarowany profil obciążeń	—			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	—	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q elec	—	kWh	Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	—	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.