

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-panasonic-kit-wxc09h3e5-9-kw-z-montazem-p-117.html>



Pompa ciepła Panasonic KIT-WXC09H3E5 9 kW z montażem

Cena **24 500,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **3 dni**

Moc pompy **9kW**

Wersja **H**

Split/Monoblok **Split**

Opis produktu

Pompa ciepła Panasonic Aquarea 9kW T-CAP KIT-WXC09H3E5 1-fazowa

Zestaw składa się z:

- Jednostki zewnętrznej WH-UX09HE5
- Jednostki wewnętrznej WH-WH-SXC09H3E5

Aukcja uwzględnia w cenie standardową usługę montażu!

W zakresie standardowego montażu zawiera się:

- wykonanie otworu w ścianie do 50 cm grubości (nie dotyczy żelbetonu i stropów)
- zainstalowanie jednostki wewnętrznej (do 2 m wysokości)
- zainstalowanie jednostki zewnętrznej (do 2 m wysokości)
- wykonanie instalacji pomiędzy jednostkami (do 5 m długości)
- próba szczelności
- wykonanie próżni w układzie chłodniczym
- uruchomienie oraz sprawdzenie prawidłowości działania pompy ciepła pod warunkiem przygotowania podłączenia hydraulicznego oraz elektrycznego
- przeszkolenie użytkownika w zakresie obsługi

Możliwość sprzedaży razem z dedykowanym zbiornikiem CWU, zbiornikiem buforowym oraz innymi elementami.

Możliwość wykonania kompleksowej instalacji CO i CWU oraz podłączenie elektryczne. W takiej sytuacji proszę o wykonanie telefonu lub maila w celu ustalenia innego zakresu prac wykraczających poza standardowy montaż oraz ewentualnego umówieniu terminu instalacji pompy ciepła. Pomagamy w doborze mocy pompy ciepła oraz zbiornika CWU.

Posiadamy wymagane certyfikaty F-Gaz, uprawnienia elektryczne oraz certyfikat instalatorski producenta.

Wystawiona aukcja dotyczy zakupu urządzenia wraz z usługą montażu i uwzględnia 8% podatek VAT.

Wykonujemy bezpłatny audyt u klienta w obrębie woj. mazowieckiego oraz przygotowujemy oferty montażu pompy ciepła pod niestandardowy montaż.



GOOD DESIGN



Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H typu split, jednofazowe/trójfazowe. Grzewczo-chłodzące – SXC • CZYNNIK R410A

Efektywność energetyczna: A+++ w trybie ogrzewania przy 35°C / Pompa wody klasy A ze zmienną prędkością / Wbudowany przepływomierz

Elastyczność: Opcjonalny magnes do siatkowego filtra wody

Komfort: Stała wydajność do -20°C / Praca do -28°C / Temperatura wody na wylocie: 60°C

Funkcjonalność: Dodatkowe funkcje z opcjonalną płytką sterującą (sterowanie 2-strefowe, kompatybilność z siecią inteligentną i inne)

Kompatybilność: Opcjonalnie zdalne sterowanie Aquarea Smart i Service Cloud oraz integracja z projektami BMS

Zestaw		Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)		Trójfazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)			
		KIT-WXC09H3E5	KIT-WXC12H6E5	KIT-WXC09H3E8	KIT-WXC12H9E8	KIT-WXC16H9E8	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 35°C)	kW / COP	9,01 / 4,84	12,00 / 4,74	9,00 / 4,84	12,00 / 4,74	16,01 / 4,28	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 55°C)	kW / COP	9,01 / 2,94	12,00 / 2,88	9,00 / 2,94	12,00 / 2,88	16,01 / 2,71	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 35°C)	kW / COP	9,01 / 3,59	12,00 / 3,44	9,00 / 3,59	12,00 / 3,44	16,00 / 3,07	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)	kW / COP	9,01 / 2,21	12,00 / 2,19	9,00 / 2,21	12,00 / 2,15	16,00 / 2,13	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 35°C)	kW / COP	9,01 / 2,85	12,00 / 2,72	9,00 / 2,85	12,00 / 2,72	16,00 / 2,49	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 55°C)	kW / COP	9,01 / 2,02	12,00 / 1,92	9,00 / 2,02	12,00 / 1,92	16,00 / 1,86	
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 7°C)	kW / EER	7,00 / 3,17	10,00 / 2,81	7,00 / 3,17	10,00 / 2,81	12,20 / 2,56	
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 18°C)	kW / EER	7,00 / 5,19	10,00 / 5,13	7,00 / 5,19	10,00 / 4,35	12,20 / 3,49	
Ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs %	181 / 130	178 / 130	181 / 130	170 / 130	160 / 125
	Klasa energetyczna	A+++ do D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs %	235 / 158	231 / 158	235 / 158	231 / 158	231 / 159
	Klasa energetyczna	A+++ do D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs %	160 / 125	160 / 125	160 / 125	160 / 125	150 / 125
	Klasa energetyczna	A+++ do D	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Jednostka wewnętrzna		WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8	
Poziom ciśnienia akustycznego	ogrzewanie / chłodzenie	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	
Ciepota netto		kg	43	43	43	44	
Przyłącza wody		cal	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2	
Pompa wody klasy A	Liczba biegów		Zmienna	Zmienna	Zmienna	Zmienna	
	Moc wejściowa (min./maks.)	W	32 / 1102	34 / 110	32 / 1102	34 / 1110	30 / 1105
Przepływ objętościowy wody grzewczej (ΔT = 5 K, 35°C)	l/min	25,4	34,4	25,8	34,4	45,9	
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW	3	6	3	9	9	
Zalecany bezpiecznik (zasilanie 1 / 2)	A	32 / 16	32 / 32	16 / 16	16 / 16	16 / 16	
Zalecany przekrój przewodu (zasilanie 1 / 2)	mm²	3 x 6,0 / 3 x 2,5	3 x 6,0 / 3 x 2,5	5 x 2,5 / 5 x 2,5	5 x 2,5 / 5 x 2,5	5 x 2,5 / 5 x 2,5	
Jednostka zewnętrzna		WH-UX09H3E5	WH-UX12H6E5	WH-UX09H3E8	WH-UX12H9E8	WH-UX16H9E8	
Poziom mocy akustycznej **	ogrzewanie	dB(A)	66	66	65	67	
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	
Ciepota netto		kg	101	101	108	118	
Ilość czynnika chłodniczego (R410A) / Emisja równoważna CO ₂	kg / t		2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,90 / 6,055	
Średnica rury	ciecz / gaz	cal (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	
Zakres długości orurowania	m		3 + 30	3 + 30	3 + 30	3 + 30	
Różnica wysokości zainstalowania jednostki wewn. i zewn.	m		20	20	20	20	
Długość przewodu bez konieczności doprowadzenia dodatkowego gazu	m		10	10	10	10	
Dodatkowa ilość czynnika gazowego	g/m		50	50	50	50	
Zakres roboczy - temperatura otoczenia	ogrzewanie	°C	-28 + +35	-28 + +35	-28 + +35	-28 + +35	
	chłodzenie	°C	+16 + +43	+16 + +43	+16 + +43	+16 + +43	
Temperatura wody na wylocie	ogrzewanie / chłodzenie	°C	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	

Wyposażenie dodatkowe	
PAW-TD20CTE5	Zasobnik ze stali nierdzewnej, pojemność 200 l
PAW-TD30CTE5	Zasobnik ze stali nierdzewnej, pojemność 300 l
PAW-TA20CTE5STD	Zasobnik emaliowany, pojemność 200 l
PAW-TA30CTE5STD	Zasobnik emaliowany, pojemność 300 l
PAW-JWYVIV-1W	Zamów 3-drogowy do zasobników CWU
CZ-NV1	Zamów 3-drogowy w module Hydrakit

Wyposażenie dodatkowe	
PAW-BTANK50L-2	Zbiornik buforowy o pojemności 50 l
CZ-TAW1	Aquarea Smart i Service Cloud: zdalne sterowanie i serwisowanie przez router WiFi lub przewodową sieć LAN
CZ-NSAP	Płytką sterującą z dodatkowymi funkcjami
PAW-A2W-MGTFILTER	Magnes do siatkowego filtra wody

11 Poziom mocy akustycznej zgodnie z 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017, w temp. +7°C. * Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511.



STEROWANIE PRZEZ INTERNET; opcja. GOOD DESIGN AWARD 2017; jednostki wewnętrzne Generacji H typu All-in-One i split zdobyły prestiżową nagrodę Good Design Award 2017.

Do pobrania

[Karta produktu](#)