

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-panasonic-high-performance-9-kw-split-z-montazem-p-101.html>



## Pompa ciepła PANASONIC HIGH-PERFORMANCE 9 kW SPLIT z montażem

Cena **16 200,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **3 dni**

Moc pompy **9kW**

Wersja **J**

Split/Monoblok **Split**

### Opis produktu

## Pompa ciepła powietrze-woda serii Aquearea 9kW Split KIT-WC09J3E5-1

#### Zestaw składa się z:

- Jednostki zewnętrznej WH-UD09JE5-1
- Jednostki wewnętrznej WH-SDC0709J3E5

Cena podana w ofercie obejmuje zakup urządzenia z montażem na przygotowanym fundamencie, bez podłączenia co instalacji CO oraz CWU w woj. mazowieckim. Istnieje możliwość wyceny oraz wykonania kompletnej usługi montażu wraz z przygotowaniem w pomieszczeniu technicznym.

Zgodnie z art. 41 ust. 12 ustawy o podatku od towarów i usług stawka VAT 8% obowiązuje klientów indywidualnych posiadających:

- budynki mieszkalne jednorodzinne o powierzchni użytkowej poniżej 300 m<sup>2</sup>
- lokale mieszkalne o powierzchni użytkowej poniżej 150 m<sup>2</sup>.

#### Montaż wyliczany jest indywidualnie.

Zapewniamy pełen profesjonalizm i 5-letnią gwarancję na naszą pompę ciepła Panasonic KIT-WC09J3E5-1, która charakteryzuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale także przyjaznością dla środowiska dzięki wykorzystaniu bezpiecznego czynnika chłodniczego R32.

Co więcej, nasza firma oferuje kompleksową obsługę, w tym wsparcie w uzyskaniu dofinansowania z programów "**Czyste powietrze**", "**Mój prąd**" i "**Moje ciepło**". Cały proces dofinansowania przeprowadzamy za klienta włącznie z Prefinansowaniem"

Każdy nasz klient otrzymuje od nas pełną obsługę w zakresie dofinansowania. Od złożenia wniosku, aż po wypłatę środków na konto.

Dzięki temu zyskają Państwo nie tylko wydajne i ekologiczne źródło ciepła, ale także korzystne rozwiązanie finansowe.

Najnowocześniejsza technologia, doskonale przygotowany zespół instalatorów oraz wysokiej jakości sprzęt – to nasza recepta na sukces. Jesteśmy ekspertami w dziedzinie instalacji pomp ciepła, a nasze zaangażowanie i pasja gwarantują, że zawsze osiągamy najlepsze rezultaty dla naszych klientów. Stale podnosimy nasze kwalifikacje, aby być na bieżąco z najnowszymi trendami i technologiami w dziedzinie wentylacji i klimatyzacji. Dzięki nam, wykorzystacie Państwo pełen potencjał naszych rozwiązań.

## Jednostki Aquarea High Performance generacji J typu split, jednofazowe. Grzewczo-chłodzące - SDC • Czynniki chłodniczy R32



GOOD DESIGN

### Charakterystyka techniczna

Bardzo wysoka wydajność przy mocy 3,2 kW! – Bardzo duża oszczędność energii: klasa A+++ – Łatwy montaż i konserwacja – Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie 20°C – Pracuje przy temperaturach sięgających nawet -20°C – Automatem zawór odpowietrzający – Wyświetlanie częstotliwości pracy sprężarki



#### CZ-TAW1

Połączenie z chmurą. Zdalne sterowanie przez użytkownika i zdalny serwis przez instalatora.

		Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)				
Zestaw		KIT-WC03J3E5	KIT-WC05J3E5	KIT-WC07J3E5	KIT-WC09J3E5	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 35°C)	kW / COP	3,20 / 5,33	5,00 / 5,00	7,00 / 4,76	9,00 / 4,48	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 55°C)	kW / COP	3,20 / 2,81	5,00 / 2,72	7,00 / 2,82	8,95 / 2,78	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 35°C)	kW / COP	3,20 / 3,64	4,20 / 3,18	6,85 / 3,61	7,00 / 3,40	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)	kW / COP	3,20 / 2,19	4,10 / 1,99	6,20 / 2,21	6,30 / 2,16	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 35°C)	kW / COP	3,30 / 2,80	4,20 / 2,59	5,60 / 2,87	6,12 / 2,78	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 55°C)	kW / COP	3,20 / 1,79	3,55 / 1,71	5,25 / 1,94	5,90 / 1,93	
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 7°C)	kW / EER	3,20 / 3,52	4,50 / 3,00	6,70 / 3,08	8,20 / 2,72	
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 18°C)	kW / EER	3,20 / 4,85	4,80 / 4,29	6,70 / 4,72	9,00 / 4,18	
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	η <sub>sp</sub> %	200 / 136	200 / 136	193 / 130	193 / 130	
	SCOP	5,07 / 3,67	5,07 / 3,67	4,90 / 3,32	4,90 / 3,32	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	A+++ do D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
	η <sub>sp</sub> %	245 / 165	245 / 165	227 / 160	227 / 160	
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	η <sub>sp</sub> %	6,20 / 4,20	6,20 / 4,20	5,75 / 4,07	5,75 / 4,07	
	SCOP	6,20 / 4,20	6,20 / 4,20	5,75 / 4,07	5,75 / 4,07	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	A+++ do D	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	
	η <sub>sp</sub> %	157 / 110	157 / 110	164 / 116	164 / 116	
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	η <sub>sp</sub> %	4,00 / 2,83	4,00 / 2,83	4,18 / 2,98	4,18 / 2,98	
	SCOP	4,00 / 2,83	4,00 / 2,83	4,18 / 2,98	4,18 / 2,98	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	A+++ do D	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		<b>WH-SDC0305J3E5</b>	<b>WH-SDC0505J3E5</b>	<b>WH-SDC0709J3E5</b>	<b>WH-SDC0909J3E5</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie/chłodzenie	dB(A)	28 / 28	28 / 28	30 / 30	30 / 31
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
Ciężar netto		kg	42	42	42	42
Przyłącze wody		cal	R 1/4	R 1/4	R 1/4	R 1/4
Pompa klasy energetycznej A	Liczba biegów		Zmienna	Zmienna	Zmienna	Zmienna
	Moc wejściowa (min./maks.)	W	30 / 100	33 / 106	34 / 114	40 / 120
Przepływ objętościowy wody grzewczej (ΔT = 5 K, 35°C)		l/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej		kW	3	3	3	3
Zalecany bezpiecznik (zasilanie 1 / 2)		A	16 / 16	16 / 16	25 / 16	25 / 16
Zalecany przekrój przewodu (zasilanie 1 / 2)		mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 / 3 x 2,5	3 x 2,5 / 3 x 2,5	3 x 4,0 / 3 x 2,5	3 x 4,0 / 3 x 2,5
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		<b>WH-U003J3E5</b>	<b>WH-U005J3E5</b>	<b>WH-U007J3E5</b>	<b>WH-U009J3E5-1</b>	
Poziom mocy akustycznej przy obciążeniu cząstkowym <sup>1)</sup>	Ogrzewanie	dB(A)	55	55	59	59
	Ogrzewanie/chłodzenie	dB(A)	60 / 61	64 / 64	68 / 67	69 / 69
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	622 x 824 x 298	622 x 824 x 298	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Ciężar netto		kg	37	37	61	61
Ilość czynnika chłodniczego (R32) / Emisja równoważna CO <sub>2</sub>		kg / t	0,9 / 0,608	0,9 / 0,608	1,27 / 0,857	1,27 / 0,857
Średnica rury	ciecz / gaz	cal (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Zakres długości przewodu rurowego		m	3 - 25	3 - 25	3 - 50	3 - 50
Maks. różnica wysokości jednostki wewn. i zewn.		m	20	20	30	30
Długość przewodu bez konieczności doprowadzenia dodatkowego gazu		m	10	10	10	10
Dostawiona ilość czynnika gazowego		g/m	20	20	25	25
Zakres roboczy	Zewnętrzna temperatura otoczenia	°C	-20 + +35	-20 + +35	-20 + +35	-20 + +35
Temperatura wody na wylocie	Ogrzewanie/chłodzenie	°C	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20	20 + 60 / 5 + 20
<b>Akcesoria opcjonalne</b>		<b>Akcesoria opcjonalne</b>				
PAW-TD20C1ES-1	Zasobnik 200 l - stal nierdzewna	CZ-NS4P	Płyta sterująca z dodatkowymi funkcjami			
PAW-TD30C1ES-1	Zasobnik 300 l - stal nierdzewna	PAW-BTANK50L-2	Zbiornik buforowy o pojemności 50 l			
PAW-TA20C1ESSTD-1	Zasobnik 200 l - emaliowany	CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud: zdalne sterowanie i serwisowanie przez router WiFi lub przewodową sieć LAN			
PAW-TA30C1ESSTD-1	Zasobnik 300 l - emaliowany	PAW-A2W-RTWIRED	Termostat pomieszczeniowy			
PAW-3WYVVLV-HW	Zawór 3-drogowy do zasobników CWU	PAW-A2W-RTWIRELESS	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy z ekranem LCD			
CZ-NV1	Zawór 3-drogowy w module Hydrokit					

1) Poziom mocy akustycznej zgodnie z 8112013, 81312013 i EN12102-1:2017 w temp. +7°C. Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511.



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

---

## Do pobrania

[Karta katalogowa](#)

[Karta produktu](#)

[Etykieta energetyczna](#)