

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepla-panasonic-all-in-one-genl-7kw-r290-montaz-p-133.html>



## Pompa ciepła Panasonic ALL IN ONE GEN.L 7kW R290 montaż

Cena	<b>27 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>KIT-ADC07LE5</b>
Moc pompy	<b>7kW</b>
Wersja	<b>L</b>
Split/Monoblok	<b>Monoblok</b>

### Opis produktu

## Pompa ciepła Panasonic 7kw gen. L R290 KIT-ADC07L3E5 z montażem

#### Zestaw składa się z:

- Jednostka wewnętrzna: WH-ADC0509L3E5
- Jednostka zewnętrzna: WH-WDG07LE5

Podana cena zawiera uruchomienie pompy.

W przypadku pełnego montażu prosimy o kontakt [sklep@oze-fotowoltaika.eu](mailto:sklep@oze-fotowoltaika.eu) lub [577 333 215](tel:577333215).

Oferujemy pomoc przy składaniu wniosku do dofinansowanie .

Istnieje możliwość zakupu samego urządzenia tylko z naszym uruchomieniem.



**Jednostki Aquarea HydroSplit Generacji L typu All-in-One, jednofazowe. Ogrzewanie i chłodzenie<sup>1)</sup>**

**Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)**

<b>Zestaw, grzałka elektryczna 3 kW</b>			<b>KIT-ADC05L3E5</b>	<b>KIT-ADC07L3E5</b>	<b>KIT-ADC09L3E5</b>
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 35°C)		kW / COP	5,00 / 5,05	7,00 / 4,93	9,00 / 4,55
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 55°C)		kW / COP	5,00 / 3,07	7,00 / 2,98	8,90 / 3,03
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 35°C)		kW / COP	5,00 / 3,52	6,85 / 3,63	7,00 / 3,61
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)		kW / COP	5,00 / 2,34	6,25 / 2,34	7,00 / 2,41
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 35°C)		kW / COP	5,00 / 3,01	5,80 / 3,01	7,00 / 2,80
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 55°C)		kW / COP	5,00 / 2,12	5,80 / 2,12	7,00 / 2,13
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 7°C)		kW / EER	5,00 / 3,23	7,00 / 3,03	8,20 / 2,82
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 18°C)		kW / EER	5,00 / 5,00	7,00 / 4,73	9,00 / 4,19
Ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna	SCOP (%, %)	5,06 / 3,63 (200 / 142)	4,96 / 3,62 (195 / 142)	4,84 / 3,67 (190 / 144)
	Klasa energetyczna <sup>2)</sup>	A+++ do D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna	SCOP (%, %)	6,00 / 4,27 (237 / 168)	6,31 / 4,52 (249 / 178)	6,64 / 4,50 (255 / 177)
	Klasa energetyczna <sup>2)</sup>	A+++ do D	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna	SCOP (%, %)	4,25 / 3,28 (167 / 128)	4,25 / 3,29 (167 / 129)	4,31 / 3,33 (170 / 130)
	Klasa energetyczna <sup>2)</sup>	A+++ do D	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
<b>Grzałka elektryczna 3 kW jednostki wewnętrznej</b>			<b>WH-ADC0509L3E5</b>	<b>WH-ADC09L3E5</b>	<b>WH-ADC09L3E5</b>
Poziom ciśnienia akustycznego ogrzewanie / chłodzenie		dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	1642 x 598 x 600	1642 x 598 x 600	1642 x 598 x 600
Ciężar netto		kg	93 (3 kW)	93 (3 kW)	93 (3 kW)
Pojemność zbiornika CWU		l	185	185	185
Maksymalna temperatura CWU		°C	65	65	65
Materiał wnętrza zasobnika			Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Profil poboru CWU wg normy EN16147			l	l	l
Klasa energetyczna zasobnika CWU w klimacie umiarkowanym / ciepłym / chłodnym <sup>3)</sup>		A+ do F	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A
/ COPdHW zasobnika CWU – klimat umiarkowany		wh% / COPdHW	146 / 3,60	146 / 3,60	146 / 3,60
/ COPdHW zasobnika CWU – klimat ciepły		wh% / COPdHW	160 / 4,00	160 / 4,00	160 / 4,00
/ COPdHW zasobnika CWU – klimat chłodny		wh% / COPdHW	112 / 2,80	112 / 2,80	112 / 2,80
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>WH-WDG05L5E5</b>	<b>WH-WDG07L5E5</b>	<b>WH-WDG09L5E5</b>
Poziom mocy akustycznej <sup>4)</sup> ogrzewanie		dB(A)	52	53	54
Wymiary / ciężar netto	wys. x szer. x głęb.	mm/kg	996 x 980 x 430 / 98	996 x 980 x 430 / 98	996 x 980 x 430 / 97
Ilość czynnika chłodniczego (R290) / Emisja równoważna CO <sub>2</sub>		kg/t	0,96 / 0,003	0,96 / 0,003	1,00 / 0,003
Przyłącze wody (jednostki wewnętrzne / zewnętrzne)		cal	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Zakres długości przewodu rurowego standard / maksimum		m	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Różnica wysokości zainstalowania jednostki wewn. i zewn.		m	10	10	10
Zakres roboczy – temperatura otoczenia	ogrzewanie	°C	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35	-25 ÷ +35
	chłodzenie	°C	+10 ÷ +43	+10 ÷ +43	+10 ÷ +43
Temperatura wody na wylocie	ogrzewanie / chłodzenie	°C	20 ÷ 75 / 5 ÷ 20	20 ÷ 75 / 5 ÷ 20	20 ÷ 75 / 5 ÷ 20

1) Zestaw z grzałką elektryczną 3 kW dostępny w 2 strefach i z modelami z anodą elektryczną tylko na specjalne zamówienie. 2) Skala od A+++ do D. 3) Skala od A+ do F. 4) Poziom mocy akustycznej pełnej mierzony zgodnie z normą EN z normą EN 14511. \*\* Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z europejską dyrektywą 98/83/WE w sprawie jakości wody, zmienioną dyrektywą 2015/1787/UE. Okres eksploatacji urządzenia nie jest gwarantowany w przypadku szkod i inne zanieczyszczenia lub wody o odczynie kwaśnym. Koszty konserwacji i gwarancji związane z powyższymi przypadkami eksploatacji ponosi klient.

Do pobrania

[Karta informacyjna](#)