

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

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 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 chłodzenie¹⁾

Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)

| Zestaw, grzałka elektryczna 3 kW | | | KIT-ADC05L3E5 | KIT-ADC07L3E5 | KIT-ADC09L3E5 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 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 ²⁾ | 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 ²⁾ | 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 ²⁾ | A+++ do D | A++ / A++ | A++ / A++ | A++ / A++ |
| Grzałka elektryczna 3 kW jednostki wewnętrznej | | | WH-ADC0509L3E5 | WH-ADC09L3E5 | WH-ADC09L3E5 |
| 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 ³⁾ | 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 |
| Jednostka zewnętrzna | | | WH-WDG05L5E5 | WH-WDG07L5E5 | WH-WDG09L5E5 |
| Poziom mocy akustycznej ⁴⁾ 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 ₂ | 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](#)