

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-panasonic-all-in-one-9kw-r290-z-montazem-p-143.html>



Pompa ciepła Panasonic All in One 9kW R290 z montażem

Cena	28 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	KIT-ADC09LE5
Kod producenta	KIT-ADC09LE5
Moc pompy	9kW
Wersja	L
Split/Monoblok	Monoblok

Opis produktu

Pompa ciepła Panasonic 9kw gen. L R290 KIT-ADC09L3E5 z montażem

Zestaw składa się z:

- Jednostka wewnętrzna: WH-ADC0509L3E5
- Jednostka zewnętrzna: WH-WDG09LE5

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		Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)			
		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-ADC0509L3E5	WH-ADC0509L3E5	
Poziom ciśnienia akustycznego ogrzewanie / chłodzenie	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	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-WDG05LE5	WH-WDG07LE5	WH-WDG09LE5	
Poziom mocy akustycznej ⁴⁾ ogrzewanie	dB(A)	52	53	54	
Wymiary / ciężar netto	wys. x szer. x głęb.	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	
	chłodzenie	°C	+10 ÷ +43	+10 ÷ +43	
Temperatura wody na wylocie	ogrzewanie / chłodzenie	°C	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.