

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-panasonic-all-in-one-7kw-kit-adc07ke5-p-138.html>



Pompa ciepła Panasonic All in One 7kw KIT-ADC07KE5

Cena	25 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	KIT-ADC07KE5
Kod producenta	KIT-ADC07KE5
Moc pompy	7kW
Wersja	K
Split/Monoblok	Split

Opis produktu

Pompa ciepła Panasonic 9kw All in One KIT-ADC07KE5 z montażem podstawowym.

W skład zestawu wchodzi:

- Jednostka zewnętrzna
- Jednostka wewnętrzna
- sterownik (znajduje się na obudowie j.wewnętrznej)

Montaż podstawowy obejmuje:

- Wykonanie linii gazowej do 5m
- Pierwsze uruchomienie

Wykonujemy również kompleksową instalację na gotowo .
W sprawie szczegółów proszę o kontakt 577 333 215

DANE- Pompa ciepła Panasonic KIT-ADC07KE5 AQUAREA HIGH PERFORMANCE K

Aquarea High Performance
zarówno do nowych domów jak
i budynków modernizowanych.



	Jednostki Aquarea High Performance Generacji K typu All-in-One, jednofazowe. Ogrzewanie i chłodzenie **				Jednostki Aquarea High Performance Generacji K typu split, jednofazowe. Ogrzewanie i chłodzenie				
	Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)				Jednofazowe (zasilanie jednostki wewnętrznej)				
Zestaw, grzałka elektryczna 3 kW	KIT-ADC03K3ES	KIT-ADC09K3ES	KIT-ADC07K3ES	KIT-ADC09K3ES	KIT-WC03K3ES	KIT-WC09K3ES	KIT-WC07K3ES	KIT-WC09K3ES	
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 35°C)	KW / COP	3,20 / 5,33	5,00 / 5,10	7,00 / 4,86	9,00 / 4,55	3,20 / 5,33	5,00 / 5,10	7,00 / 4,86	9,00 / 4,55
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +7°C, woda 55°C)	KW / COP	3,20 / 2,81	5,00 / 3,03	7,00 / 2,92	8,90 / 2,93	3,20 / 2,81	5,00 / 3,03	7,00 / 2,92	8,90 / 2,93
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 35°C)	KW / COP	3,20 / 3,44	5,00 / 3,37	6,85 / 3,43	7,00 / 3,40	3,20 / 3,44	5,00 / 3,37	6,85 / 3,43	7,00 / 3,40
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie +2°C, woda 55°C)	KW / COP	3,20 / 2,19	5,00 / 2,29	6,25 / 2,23	6,30 / 2,18	3,20 / 2,19	5,00 / 2,29	6,25 / 2,23	6,30 / 2,18
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 35°C)	KW / COP	3,30 / 2,80	5,00 / 2,79	5,75 / 2,95	6,25 / 2,84	3,30 / 2,80	5,00 / 2,79	5,75 / 2,95	6,25 / 2,84
Wydajność grzewcza / COP (otoczenie -7°C, woda 55°C)	KW / COP	3,20 / 1,79	5,00 / 1,89	5,35 / 1,98	5,90 / 1,93	3,20 / 1,79	5,00 / 1,89	5,35 / 1,98	5,90 / 1,93
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 7°C)	KW / EER	3,20 / 3,52	5,00 / 3,05	6,70 / 3,03	8,20 / 2,72	3,20 / 3,52	5,00 / 3,05	6,70 / 3,03	8,20 / 2,72
Wydajność chłodnicza / EER (otoczenie 35°C, woda 18°C)	KW / EER	3,20 / 4,71	5,00 / 4,90	6,70 / 4,72	9,00 / 4,18	3,20 / 4,71	5,00 / 4,90	6,70 / 4,72	9,00 / 4,18
Ogrzewanie, klimat umiarkowany (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP (L, %) Klasa energetyczna **	5,07 / 3,47 (200 / 136) A+++ do D	5,12 / 3,63 (202 / 142) A+++ do D	4,90 / 3,62 (193 / 142) A+++ do D	4,44 / 3,61 (175 / 133) A+++ do D	5,07 / 3,47 (200 / 136) A+++ do D	5,12 / 3,63 (202 / 142) A+++ do D	4,90 / 3,62 (193 / 142) A+++ do D	4,44 / 3,61 (175 / 133) A+++ do D
Ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP (L, %) Klasa energetyczna **	6,20 / 4,20 (245 / 145) A+++ do D	6,00 / 4,20 (237 / 145) A+++ do D	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ do D	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ do D	6,20 / 4,20 (245 / 145) A+++ do D	6,00 / 4,20 (237 / 145) A+++ do D	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ do D	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ do D
Ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP (L, %) Klasa energetyczna **	4,00 / 2,83 (197 / 110) A+++ do D	4,08 / 2,95 (168 / 114) A+++ do D	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ do D	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ do D	4,00 / 2,83 (197 / 110) A+++ do D	4,08 / 2,95 (168 / 114) A+++ do D	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ do D	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ do D
Grzałka elektryczna 3 kW (jednostki wewnętrzne)		WH-ADC0309K3ES	WH-ADC0309K3ES	WH-ADC0309K3ES	WH-ADC0309K3ES	WH-SDC0309K3ES	WH-SDC0309K3ES	WH-SDC0309K3ES	WH-SDC0309K3ES
Poziom ciśnienia akustycznego (ogrzewanie / chłodzenie)	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	30 / 30	30 / 31
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	1642 x 598 x 600	1642 x 598 x 600	1642 x 598 x 600	1642 x 598 x 600	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348
Ciepota netto	kg	100 / 101	100 / 101	100 / 101	100 / 101	-	-	-	-
Pojemność zbiornika CWU	l	185	185	185	185	-	-	-	-
Maksymalna temperatura CWU	°C	65	65	65	65	-	-	-	-
Materiał wnętrza zasobnika		Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	-	-	-	-
Profil poboru CWU wg normy EN16147		I	I	I	I	-	-	-	-
Klasa energetyczna zasobnika CWU w klimacie umiarkowanym / ciepłym / chłodnym **	A+ do F	A+ / A++ / A	A+ / A++ / A	A+ / A++ / A	A+ / A++ / A	-	-	-	-
/ COPdHW zasobnika CWU – klimat umiarkowany	wh% / COPdHW	128 / 3,20	140 / 3,50	140 / 3,50	140 / 3,50	-	-	-	-
/ COPdHW zasobnika CWU – klimat ciepły	wh% / COPdHW	154 / 3,86	140 / 4,00	140 / 4,00	140 / 4,00	-	-	-	-
/ COPdHW zasobnika CWU – klimat chłodny	wh% / COPdHW	99 / 2,48	112 / 2,80	112 / 2,80	112 / 2,80	-	-	-	-
Jednostka zewnętrzna		WH-UDZ03KES	WH-UDZ09KES	WH-UDZ07KES	WH-UDZ09KES	WH-UDZ03KES	WH-UDZ09KES	WH-UDZ07KES	WH-UDZ09KES
Poziom mocy akustycznej ** (ogrzewanie)	dB(A)	55	55	54	54	55	55	54	54
Wymiary / ciężar netto (wys. x szer. x głęb.)	mm/kg	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55	795 x 875 x 320 / 55
Ilość czynnika chłodniczego (R32) / Emisja równoważna CO ₂	kg/lb	0,9 / 0,608	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878	0,9 / 0,608	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878	1,3 / 0,878
Średnica przyłączy rurowych ciecz / gaz	cal (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Zakres długości orurowania / Różnica wys. zainstal. jednostki wewn. i zewn.	m / m	3-25 / 20	3+40(3+50) ** / 30	3+40(3+50) ** / 30	3+40(3+50) ** / 30	3-25 / 20	3+40(3+50) ** / 30	3+40(3+50) ** / 30	3+40(3+50) ** / 30
Zakres roboczy – temperatura otoczenia	ogrzewanie / chłodzenie	-20 ~ +35 / -10 ~ +43	-25 ~ +35 / +10 ~ +43	-25 ~ +35 / +10 ~ +43	-25 ~ +35 / +10 ~ +43	-20 ~ +35 / +10 ~ +43	-25 ~ +35 / +10 ~ +43	-25 ~ +35 / +10 ~ +43	-25 ~ +35 / +10 ~ +43
Temperatura wody na wylocie	ogrzewanie / chłodzenie	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20

1) Zestaw z grzałką elektryczną 3 kW dostępny w 2 wariantach i z modelami z anodą elektryczną tylko na specjalne zamówienie. 2) Skala od A+++ do D. 3) Skala od A+ do F. 4) Poziomy poziom akustyczny pełnej zgodnie z EN 12103, EN 12101-2:2017 w temp. +7°C. 5) Patrz przepisy lokalne. * Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511. ** Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z europejską dyrektywą 18/32/NE w sprawie jakości wody, zmienioną dyrektywę 2015/7787/UE. Okres eksploatacji urządzenia nie jest gwarantowany w przypadku stosowania wód gruntowych, np. wody źródlanej lub wody ze studni, wody krajeńkiej zawierającej sole i inne zanieczyszczenia lub wody o odchylnym kwale. Koszty konserwacji i gwarancji związane z powyższymi przypadkami eksploatacji ponosi klient.

Do pobrania
[Karta informacyjna](#)