

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepla-panasonic-all-in-one-5kw-kit-adc05ke5-p-139.html>



Pompa ciepła Panasonic All in One 5kw KIT-ADC05KE5

Cena	24 600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	KIT-ADC05KE5
Kod producenta	KIT-ADC05KE5
Moc pompy	5kW
Wersja	K
Split/Monoblok	Split

Opis produktu

Pompa ciepła Panasonic 5kw All in One KIT-ADC05KE5 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-ADC09KE5 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 ¹⁾				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 ²⁾	5,07 / 3,47 (200 / 136) A+++ do D	5,12 / 3,63 (202 / 142) A+++ / A++	4,90 / 3,62 (193 / 142) A+++ / A++	4,44 / 3,61 (175 / 133) A+++ / A++	5,07 / 3,47 (200 / 136) A+++ / A++	5,12 / 3,63 (202 / 142) A+++ / A++	4,90 / 3,62 (193 / 142) A+++ / A++	4,44 / 3,61 (175 / 133) A+++ / A++
Ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP (L, %) Klasa energetyczna ²⁾	6,20 / 4,20 (245 / 145) A+++ do D	6,00 / 4,20 (237 / 145) A+++ / A++	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ / A++	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ / A++	6,20 / 4,20 (245 / 145) A+++ do D	6,00 / 4,20 (237 / 145) A+++ / A++	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ / A++	5,75 / 4,07 (227 / 140) A+++ / A++
Ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP (L, %) Klasa energetyczna ²⁾	4,00 / 2,83 (197 / 110) A+++ do D	4,08 / 2,95 (168 / 114) A+++ / A++	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ / A++	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ / A++	4,00 / 2,83 (197 / 110) A+++ do D	4,08 / 2,95 (168 / 114) A+++ / A++	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ / A++	4,18 / 2,98 (164 / 114) A+++ / A++
Grzałka elektryczna 3 kW (jednostki wewnętrzne)		WH-ADC030PK3ES	WH-ADC090PK3ES	WH-ADC070PK3ES	WH-ADC090PK3ES	WH-SDC030PK3ES	WH-SDC090PK3ES	WH-SDC070PK3ES	WH-SDC090PK3ES
Poziom ciśnienia akustycznego	ogrzewanie / chłodzenie	dB(A)	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
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 ³⁾		A+ / A++ / A	A+ / A++ / A	A+ / A++ / A	A+ / A++ / A	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	128 / 3,20	140 / 3,50	140 / 3,50	140 / 3,50
/ COPdHW zasobnika CWU - klimat ciepły	wh% / COPdHW	154 / 3,84	140 / 4,00	140 / 4,00	140 / 4,00	154 / 3,84	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	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 ⁴⁾	ogrzewanie	dB(A)	55	55	54	54	55	55	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
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
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)
Zakres długości orurowania / Różnica wys. zainstal. jednostki wewn. i zewn.	m / m		3-25 / 20	3-40(3-50) ⁵⁾ / 30	3-40(3-50) ⁵⁾ / 30	3-40(3-50) ⁵⁾ / 30	3-25 / 20	3-40(3-50) ⁵⁾ / 30	3-40(3-50) ⁵⁾ / 30
Zakres roboczy - temperatura otoczenia	ogrzewanie	°C	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	chłodzenie	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Temperatura wody na wylocie	ogrzewanie / chłodzenie	°C	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) Poziom mocy akustycznej pełnej zgodnie z 811/2013, 813/2013 i EN12102-1:2017 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/WE w sprawie jakości wody, zmienioną dyrektywę 2015/778/UE. Okres eksploatacji urządzenia nie jest gwarantowany w przypadku stosowania wód gruntowych, np. wody źródlanej lub wody ze studni, wody krańcowej zawierającej sole i inne zanieczyszczenia lub wody o odczynie kwaśnym. Koszty konserwacji i gwarancji związane z powyższymi przypadkami eksploatacji ponosi klient.

Do pobrania
[Karta informacyjna](#)