

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-panasonic-all-in-one-9kw-kit-adc09ke5-p-137.html>



## Pompa ciepła Panasonic All in One 9kw KIT-ADC09KE5

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>26 700,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>        |
| Numer katalogowy | <b>KIT-ADC09KE5</b> |
| Kod producenta   | <b>KIT-ADC09KE5</b> |
| Moc pompy        | <b>9kW</b>          |
| Wersja           | <b>K</b>            |
| Split/Monoblok   | <b>Split</b>        |

### Opis produktu

Pompa ciepła Panasonic 9kw All in One KIT-ADC09KE5 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

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)   |                                      |                                      |                                      |   |                                      |                                      |                                      |                                      |
|  | KIT-ADC03K3ES   | KIT-ADC07K3ES                        | KIT-ADC07K3ES                        | KIT-ADC09K3ES                        | KIT-WC03K3ES  | KIT-WC05K3ES                         | 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<br>SCOP (L, %)<br>Klasa energetyczna **                               | 5,07 / 3,47 (200 / 136)<br>A+++ do D | 5,12 / 3,63 (202 / 142)<br>A+++ do D | 4,90 / 3,62 (193 / 142)<br>A+++ do D | 4,44 / 3,61 (175 / 133)<br>A+++ do D  | 5,07 / 3,47 (200 / 136)<br>A+++ do D | 5,12 / 3,63 (202 / 142)<br>A+++ do D | 4,90 / 3,62 (193 / 142)<br>A+++ do D | 4,44 / 3,61 (175 / 133)<br>A+++ do D |
| Ogrzewanie, klimat ciepły (woda 35°C / woda 55°C)                                | Sezonowa efektywność energetyczna<br>SCOP (L, %)<br>Klasa energetyczna **                               | 6,20 / 4,20 (245 / 145)<br>A+++ do D | 6,00 / 4,20 (237 / 145)<br>A+++ do D | 5,75 / 4,07 (227 / 140)<br>A+++ do D | 5,75 / 4,07 (227 / 140)<br>A+++ do D  | 6,20 / 4,20 (245 / 145)<br>A+++ do D | 6,00 / 4,20 (237 / 145)<br>A+++ do D | 5,75 / 4,07 (227 / 140)<br>A+++ do D | 5,75 / 4,07 (227 / 140)<br>A+++ do D |
| Ogrzewanie, klimat chłodny (woda 35°C / woda 55°C)                               | Sezonowa efektywność energetyczna<br>SCOP (L, %)<br>Klasa energetyczna **                               | 4,00 / 2,83 (197 / 110)<br>A+++ do D | 4,08 / 2,95 (168 / 114)<br>A+++ do D | 4,18 / 2,98 (164 / 114)<br>A+++ do D | 4,18 / 2,98 (164 / 114)<br>A+++ do D  | 4,00 / 2,83 (197 / 110)<br>A+++ do D | 4,08 / 2,95 (168 / 114)<br>A+++ do D | 4,18 / 2,98 (164 / 114)<br>A+++ do D | 4,18 / 2,98 (164 / 114)<br>A+++ do D |
| Grzałka elektryczna 3 kW (jednostki wewnętrznej)                                 |   | WH-ADC030PK3ES                       | WH-ADC030PK3ES                       | WH-ADC030PK3ES                       | WH-ADC030PK3ES  | WH-SDC030PK3ES                       | WH-SDC030PK3ES                       | WH-SDC030PK3ES                       | WH-SDC030PK3ES                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego  | dB(A)   | 28 / 28                              | 28 / 28                              | 28 / 28                              | 28 / 28   | 28 / 28                              | 28 / 28                              | 30 / 30                              | 30 / 31                              |
| Wymiary  | wys. x szer. x głęb.  | 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-UDZ05KES                          | WH-UDZ07KES                          | WH-UDZ09KES   | WH-UDZ03KES                          | WH-UDZ05KES                          | WH-UDZ07KES                          | WH-UDZ09KES                          |
| Poziom mocy akustycznej **   | dB(A)   | 55                                   | 55                                   | 56                                   | 56  | 55                                   | 55                                   | 56                                   | 56                                   |
| Wymiary / ciężar netto   | wys. x szer. x głęb.  | 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 <sub>2</sub>            | kg/ft   | 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   | 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   | ogrzewanie  | -20 ~ +35                            | -25 ~ +35                            | -25 ~ +35                            | -25 ~ +35   | -20 ~ +35                            | -25 ~ +35                            | -25 ~ +35                            | -25 ~ +35                            |
| chłodzenia   | chłodzenie  | +10 ~ +43                            | +10 ~ +43                            | +10 ~ +43                            | +10 ~ +43   | +10 ~ +43                            | +10 ~ +43                            | +10 ~ +43                            | +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 akustycznej pełnej zgodnie z 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/NE w sprawie jakości wody, zmienioną dyrektywę 2015/7787/UE. Okres eksploatacji urządzenia nie jest gwarantowany w przypadku stosowania wód gruntowych, np. wody z kolumny lub wody ze studni, wody kranowej 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](#)