

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-aquarea-split-k-jednostka-wewnetrzna-wh-sdc0309k3e5-3-5-7-9-kw-do-skompletowania-z-wh-udz09ke5-wh-udz07ke5-wh-udz05ke5-panasonic-p-25013.html>



Pompa ciepła AQUAREA SPLIT K jednostka wewnętrzna WH-SDC0309K3E5, 3,5,7,9 kW (do skompletowania z WH-UDZ09KE5 , WH-UDZ07KE5 , WH-UDZ05KE5) PANASONIC

Cena brutto	10 195,47 zł
Cena netto	8 289,00 zł
Numer katalogowy	163666328
Kod producenta	WH-SDC0309K3E5
Kod EAN	5025232944033

Opis produktu

Aquarea – innowacyjny i energooszczędny system oparty na technologii pomp ciepła powietrze-woda

Aquarea skutecznie i wydajnie ogrzeje Twój dom nawet przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych. Aquarea może również chłodzić pomieszczenia latem i dostarczać ciepłą wodę użytkową przez cały rok.

Aquarea T-CAP to seria przeznaczona do modernizacji i zastosowania w nowych obiektach, utrzymująca całkowitą wydajność nawet w bardzo niskich temperaturach otoczenia.

Układ typu split: układ w postaci oddzielnej jednostki wewnętrznej i zewnętrznej podłącza się do obiegu ogrzewania i/lub ciepłej wody użytkowej.

- Wysoka klasa efektywności energetycznej A++
- Stała wydajność do -20°C
- Maksymalna temperatura wylotowa modułu hydraulicznego: 60°C
- Praca przy temperaturach sięgających nawet -28°C
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie: 20°C
- Wbudowany magnetyczny filtr wody i przepływomierz oraz automatyczny zawór oczyszczający powietrze
- Produkcja CWU z zasobnikiem zewnętrznym
- Sterowanie i obsługa za pośrednictwem chmury (niezbędny moduł CZ-TAW1)
- Łatwy w użyciu sterownik zdalny

- Zestaw KIT-WXC09H3E5
- Wydajność grzewcza (A +7°C, W 35°C) kW 9,00 COP (A +7°C, W 35°C) 4,84
- Wydajność grzewcza (A +7°C, W 55°C) kW 9,00 COP (A +7°C, W 55°C) 2,94
- Wydajność grzewcza (A +2°C, W 35°C) kW 9,00 COP (A +2°C, W 35°C) 3,59

- Wydajność grzewcza (A +2°C, W 55°C) kW 9,00 COP (A +2°C, W 55°C) 2,21
- Wydajność grzewcza (A -7°C, W 35°C) kW 9,00 COP (A -7°C, W 35°C) 2,85
- Wydajność grzewcza (A -7°C, W 55°C) kW 9,00 COP (A -7°C, W 55°C) 2,02
- Wydajność chłodnicza (A 35°C, W 7°C) kW 7,00 EER (A 35°C, W 7°C) 3,17
- Wydajność chłodnicza (A 35°C, W 18°C) kW 7,00 EER (A 35°C, W 18°C) 5,19
- Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) ·s % 181 / 130
- Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) SCOP 4,60 / 3,33
- Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1) A+++ do D A+++ / A++
- Ogrzewanie ciepłego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) ·s % 235 / 158
- Ogrzewanie ciepłego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) SCOP 5,95 / 4,03
- Ogrzewanie ciepłego klimatu. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1) A+++ do D A+++ / A++
- Ogrzewanie zimnego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) ·s % 160 / 125
- Ogrzewanie zimnego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) SCOP 4,08 / 3,20
- Ogrzewanie zimnego klimatu. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1) A+++ do D A++ / A+
- **Jednostka wewnętrzna WH-SXC09H3E5**
- Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu (ciepło) dB(A) 33
- Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu (chłodzenie) dB(A) 33
- Wymiary wewnętrzne (wysokość) mm 892
- Wymiar wewnętrzny (szerokość) mm 500
- Wymiar wewnętrzny (głębokość) mm 340
- Masa netto netto kg 43
- Złącze rury wodnej Cal R 1¼
- Pompa klasy A (liczba prędkości) Zmienna prędkość
- Pompa klasy A (moc wejściowa Min.) W 32
- Pompa klasy A (moc wejściowa maks.) W 102
- Przepływ wody grzewczej (T=5 K. 35°C) L/min 25,80
- Moc zintegrowanej grzałki elektrycznej kW 3,00
- Zalecany bezpiecznik wewnętrzny A 30 / 30
- Zalecany rozmiar kabla, zasilanie 1 mm² 3 x 4,0 lub 6,0
- Zalecany rozmiar kabla, zasilanie 2 mm² 3 x 4,0
- Jednostka zewnętrzna WH-UX09HE5
- Częściowe obciążenie mocy akustycznej na zewnątrz (ciepło) (3) dB(A) 66
- Moc akustyczna na zewnątrz przy pełnym obciążeniu (ciepło) dB(A) 68
- Moc akustyczna na zewnątrz przy pełnym obciążeniu (chłodzenie) dB(A) 67
- Wymiar zewnętrzny (wysokość) mm 1340
- Wymiar zewnętrzny (szerokość) mm 900
- Wymiar zewnętrzny (głębokość) mm 320
- Masa netto na zewnątrz kg 101
- Czynniki chłodniczy (R410A) / równoważnik CO2 kg/t 2,85/5951
- Średnica rury (ciecz) Cal (mm) 3/8 (9,52)
- Średnica rury (gaz) cale (mm) 5/8 (15,88)
- Zakres długości rur m 3 ~ 30
- Różnica wzniesień (wejście/wyjście) m 30
- Długość rury dla dodatkowego gazu m 10
- Dodatkowa ilość gazu g/m 50
- Zakres pracy (na zewnątrz) °C -28 ~ +35
- Wylot wody (ciepło) °C 20 ~ 60
- Wylot wody (chłodzenie) °C 5 ~ 20

O producencie

Panasonic to japoński koncern technologiczny założony w 1918 roku, uznany za światowego lidera w opracowywaniu innowacyjnych technologii i rozwiązań w dziedzinie elektroniki użytkowej i systemów HVAC. Firma produkuje szeroki asortyment produktów: telewizory, sprzęt audio i AGD, baterie, komponenty elektroniczne, a także pompy ciepła, systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne. Inwestuje w badania i rozwój, promuje energooszczędne rozwiązania i dba o zrównoważony rozwój. Polski oddział firmy, z siedzibą przy ul. Wołoskiej 9 w Warszawie, zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne i serwisowe dla klientów. Marka Panasonic jest ceniona za jakość, niezawodność i długowieczność produktów, a jej urządzenia HVAC są stosowane zarówno w domach, jak i w obiektach komercyjnych.