

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/jednostka-wewnetrzna-wh-sdc09h3e8-9-kw-400v-split-jw-hp-split-400v-panasonic-p-24201.html>



## Jednostka wewnętrzna WH-SDC09H3E8 9 kW 400V SPLIT (JW HP SPLIT 400V) PANASONIC

Cena brutto	<b>9 617,62 zł</b>
Cena netto	<b>7 819,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>114119608</b>
Kod producenta	<b>WH-SDC09H3E8</b>
Kod EAN	<b>5025232847563</b>

### 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.

Seria przeznaczona do zastosowania w nowych instalacjach i budynkach energooszczędnych. Wyjątkowa wydajność i oszczędność energii przy minimalnej emisji CO<sub>2</sub> i kompaktowej budowie.

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

- Klasa efektywności energetycznej A+++ (temperatura wody na wylocie: 35°C w klimacie umiarkowanym)
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie: 20°C
- Praca przy temperaturach sięgających nawet -20°C
- Sterowanie i obsługa za pośrednictwem chmury (niezbędny moduł CZ-TAW1)
- Łatwy w użyciu sterownik zdalny
- Produkcja CWU z zasobnikiem zewnętrznym
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Wbudowany przepływomierz i automatyczny zawór oczyszczający powietrze

#### Zestaw KIT-WC09H3E8

- 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 8,80
- COP (A +2°C, W 55°C) 2,23

- 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 7,90
- COP (A -7°C, W 55°C) 2,05
- 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) 4,61
- Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) ·s % 190 / 133
- Ogrzewanie, klimat umiarkowany. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) SCOP 4,83 / 3,40
- 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 % 245 / 159
- Ogrzewanie ciepłego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) SCOP 6,20 / 4,05
- 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 % 168 / 121
- Ogrzewanie zimnego klimatu. Sezonowa efektywność energetyczna (W 35°C / W 55°C) SCOP 4,28 / 3,10
- Ogrzewanie zimnego klimatu. Klasa energetyczna (W 35°C / W 55°C) (1) A+++ do D A++ / A+
- **Jednostka wewnętrzna WH-SDC09H3E8**
- 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 44
- 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 15 / 30
- Zalecany rozmiar kabla, zasilanie 1 mm<sup>2</sup> 5 x 1,5
- Zalecany rozmiar kabla, zasilanie 2 mm<sup>2</sup> 5 x 1,5
- Jednostka zewnętrzna WH-UD09HE8
- Częściowe obciążenie mocy akustycznej na zewnątrz (ciepło) (3) dB(A) 65
- 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 107
- Czynnik chłodniczy (R410A) / równoważnik CO2 kg/t 2,55/5324
- 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 20
- Długość rury dla dodatkowego gazu m 10
- Dodatkowa ilość gazu g/m 50
- Zakres pracy (otoczenie zewnętrzne) °C -20 ~ +35
- Wylot wody (ciepło) °C 20 ~ 55
- 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.