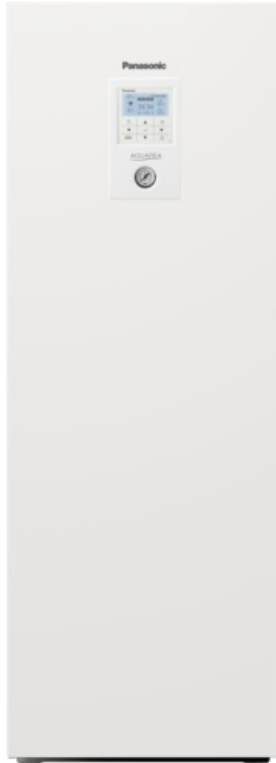


## Moduł wewnętrzny Panasonic WH-ADC0309J3E5C do pomp ciepła 3-9 kW, 230/50/

Nr indeksu: WH-ADC0309J3E5C



**Kategoria:** Hydrobox

Numer katalogowy: WH-ADC0309J3E5C

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Pompy ciepła Aquarea High Performance Split All-in-One

##### Jednostka wewnętrzna.

Jednostki Aquarea All-in-One generacji J przeznaczone są do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej. Dopracowany, prostokątny zarys i białe wykończenie typowe dla sprzętu AGD. Wyjątkowa wydajność i oszczędność energii przy minimalnej emisji CO2 i kompaktowej budowie.

Seria urządzeń Aquarea All-in-One stanowi inteligentne połączenie najlepszej technologii Hydrokit z wysokiej jakości bezobsługowym zasobnikiem ze stali nierdzewnej. Jednostki All-in-One z próżniowym panelem izolacyjnym U-Vacua™ to zaawansowany próżniowy panel izolacyjny o bardzo niskiej przewodności cieplnej, zapewniający około 19 razy bardziej skuteczną izolację niż standardowa pianka poliuretanowa.

##### Charakterystyka urządzeń.

Jednostki Aquarea typu All-in-One to urządzenia zaprojektowane z myślą o największej możliwej oszczędności miejsca. Powierzchnia jaką zajmują to zaledwie 598 x 600 mm, a więc jest mniejsza niż ilość miejsca potrzebnego do zainstalowania standardowych pełnogatarytowych urządzeń. Moduł Hydrokit i zasobnik zintegrowane w obrębie jednej jednostki.

Współpracuje z jednostkami zewnętrznymi: WH-UD03...09JE5.

##### Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 3 do 9 kW, 1F.**
- **Czynnik chłodniczy: R32.**
- Najwyższy poziom COP: 5,33.
- Sterowanie za pomocą smartfona (CZ-TAW1).
- Zajmowana powierzchnia: 598 x 600 mm.
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych minimalna temperatura na wylocie 20°C.
- Maksymalna temperatura na wylocie z modułu hydraulicznego: 60°C.
- Pracuje przy temperaturach sięgających nawet -20°C.

- Niższe koszty instalacji.
- Przyłącza rur wodnych doprowadzone od dołu.
- Krótszy czas montażu, eliminacja błędów.
- Łatwa konfiguracja sterownika.
- Przyłącza elektryczne z przodu.
- Bezobsługowy zasobnik o pojemności 185 l ze stali nierdzewnej INOX.
- Pompa wody klasy A o zmiennej prędkości obrotowej.
- Filtr magnetyczny z zaworami odcinającymi.
- Naczynie wzbiorcze.
- Przepływomierz wirowy.
- Grzałka rezerwowa.
- Zawór bezpieczeństwa.
- Zawory odpowietrzające.
- Zintegrowany zawór trzydrogowy.

## Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	ALL IN ONE
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Czynnik chłodniczy	R32

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.