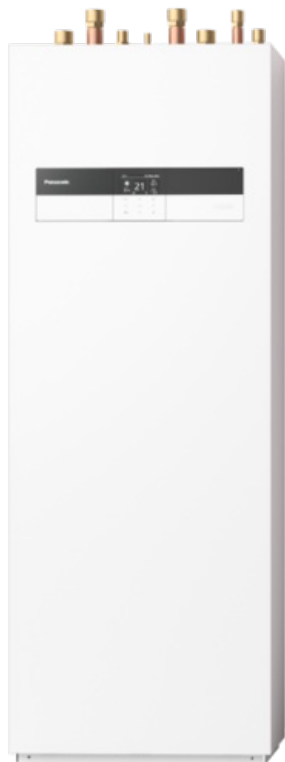


## Moduł wewnętrzny Panasonic WH-ADC0509L3E5 do pomp ciepła 5-9 kW

Nr indeksu: WH-ADC0509L3E5



**Kategoria:** Hydrosplit

Nr katalogowy: WH-ADC0509L3E5

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

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

##### Jednostka wewnętrzna.

Pompy ciepła Panasonic Aquarea Generacji L stanowią innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie ogrzewania. Zapewniają wysoki komfort i wydajność przy niskim zużyciu energii. Wykorzystują ekologiczny czynnik chłodniczy R290, który ma niski wpływ na środowisko i jest jednym z najbardziej przyjaznych czynników dla środowiska, co sprawia, że pompy ciepła Aquarea Generacji L są doskonałym wyborem zarówno dla nowych, jak i modernizowanych domów.

Urządzenia przeznaczone 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 CO<sub>2</sub> i kompaktowej budowie.

##### Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 5 do 9 kW, 1F.**
- **Czynnik chłodniczy: R290.**
- Najwyższy poziom COP: 5,05.
- Sterowanie za pomocą smartfona (CZ-TAW1).
- Zajmowana powierzchnia: 599 x 600 mm.
- Bezobsługowy zasobnik o pojemności 185 lit. ze stali nierdzewnej INOX
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych minimalna temperatura na wylocie 20°C.
- Maksymalna temperatura na wylocie z modułu hydraulicznego: 75°C.
- Pracuje przy temperaturach sięgających nawet -25°C.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	5 - 10 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	ALL IN ONE
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Waga	92 kg
Szerokość opakowania	0.69 m
Wysokość opakowania	1.86 m
Długość opakowania	0.69 m
Waga z opakowaniem	102 kg
Czynnik chłodniczy	R290 (propan)

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.