

## Moduł wewnętrzny Panasonic WH-SDC12H9E8 do pompy ciepła 12 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-SDC12H9E8



**Kategoria:** Hydrobox

Nr katalogowy: WH-SDC12H9E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

#### Pompy ciepła Aquarea High Performance Split

**Jednostka wewnętrzna.**

**Jednostki Aquarea High Performance Generacji H, typu split.**

#### Charakterystyka urządzeń.

Urządzenia przeznaczone do ogrzewania, chłodzenia. Po zastosowaniu zewnętrznego zbiornika CWU również do produkcji ciepłej wody użytkowej.

#### Cechy urządzeń:

- Wydajność: 12 kW, 3F.
- Czynnik chłodniczy: R410a.
- Efektywność energetyczna: A+++ w trybie ogrzewania przy 35°C.
- Pompa wody klasy A ze zmienną prędkością obrotową.
- Wbudowany przepływomierz.
- Możliwość stosowania długich rur freonowych.
- Praca urządzenia oraz możliwość ustawiania krzywej grzewczej do -20°C.
- Temperatura wody na wylocie: 55°C.
- Dodatkowe funkcje z opcjonalną płytką sterującą (sterowanie 2-strefowe, sterowanie bivalentne, kompatybilność z siecią inteligentną i inne).
- Opcjonalnie zdalne sterowanie Aquarea Smart i Service Cloud oraz integracja z projektami BMS.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	10 - 16 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	High Performance
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Waga	44 kg
Szerokość opakowania	0.63 m
Wysokość opakowania	1.06 m
Długość opakowania	0.46 m
Waga z opakowaniem	51 kg
Czynnik chłodniczy	R410A

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