

Moduł wewnętrzny Panasonic WH-SDC09H3E8 do pompy ciepła 9 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-SDC09H3E8



Kategoria: Hydrobox

Nr katalogowy: WH-SDC09H3E8

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: 9 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	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	High Performance
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Waga	50 kg
Szerokość opakowania	0.63 m
Wysokość opakowania	1.04 m
Długość opakowania	0.46 m
Waga z opakowaniem	50 kg
Czynnik chłodniczy	R410A

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.