

Moduł wewnętrzny Panasonic WH-SDC0709J3E5 do pompy ciepła 7-9 kW, 230/1/5

Nr indeksu: WH-SDC0709J3E5



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: WH-SDC0709J3E5

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea High Performance Split

Jednostka wewnętrzna.

Jednostki Aquarea High Performance Generacji J, typu split.

Charakterystyka urządzeń.

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

Cechy urządzeń:

- Wydajność: 7 do 9 kW, 1F.
- Czynnik chłodniczy: R32.
- Efektywność energetyczna: COP do 4,76/A+++ w trybie ogrzewania przy 35°C.
- Pompa wody klasy A ze zmienną prędkością obrotową.
- Wbudowany przepływomierz.
- Możliwość stosowania długich rur freonowych.
- Wbudowany magnetyczny filtr wody.
- Praca urządzenia oraz możliwość ustawiania krzywej grzewczej do -20°C.
- Temperatura wody na wylocie: 60°C.
- Dodatkowe funkcje z opcjonalną płytką sterującą (sterowanie 2-strefowe, sterowanie biwalentne, kompatybilność z siecią inteligentną i inne).
- Opcjonalnie zdalne sterowanie Aquarea Smart i Service Cloud oraz integracja z projektami BMS.

Dane techniczne

Producent

PANASONIC

Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	High Performance
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.