

Moduł wewnętrzny Panasonic WH-SQC09H3E8 do pompy ciepła 9 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-SQC09H3E8



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: WH-SQC09H3E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea T-CAP Split

Jednostka wewnętrzna.

Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H typu split, z bardzo cichą jednostką zewnętrzną.

Charakterystyka urządzeń.

Jednostki Aquarea T-CAP to idealne rozwiązanie zarówno do instalacji nowych, jak i modernizowanych, gdzie wymagana jest duża moc wyjściowa.

Wszystkie urządzenia z serii T-CAP to doskonała alternatywa dla kotłów gazowych czy olejowych oraz idealna opcja do podłączenia nowych instalacji ogrzewania podłogowego, grzejników lub klimakonwektorów. Pompy tej serii są zdolne do utrzymania mocy wyjściowej przy temperaturze zewnętrznej spadającej do -20° bez konieczności wspomaganie grzałką elektryczną, oferując wysoką wydajność grzewczą nawet przy niskich temperaturach otoczenia.

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.
- Niski poziom hałasu.
- Stała wydajność grzewcza do -20°C temp. zewnętrznej.
- Praca do -28°C temp. zewnętrznej.
- Temperatura wody na wylocie: 60°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

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	Super Cicha
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
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.