

Moduł wewnętrzny Panasonic WH-SXC12H9E8 do pompy ciepła 12 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-SXC12H9E8



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: WH-SXC12H9E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea T-CAP Split

Jednostka wewnętrzna.

Jednostki Aquarea T-CAP Generacji H, typu split.

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: 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
- 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 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 | 10 - 16 kW |
| Napięcie zasilania | 400V/3/50Hz |
| Technologia | T-CAP |
| 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.