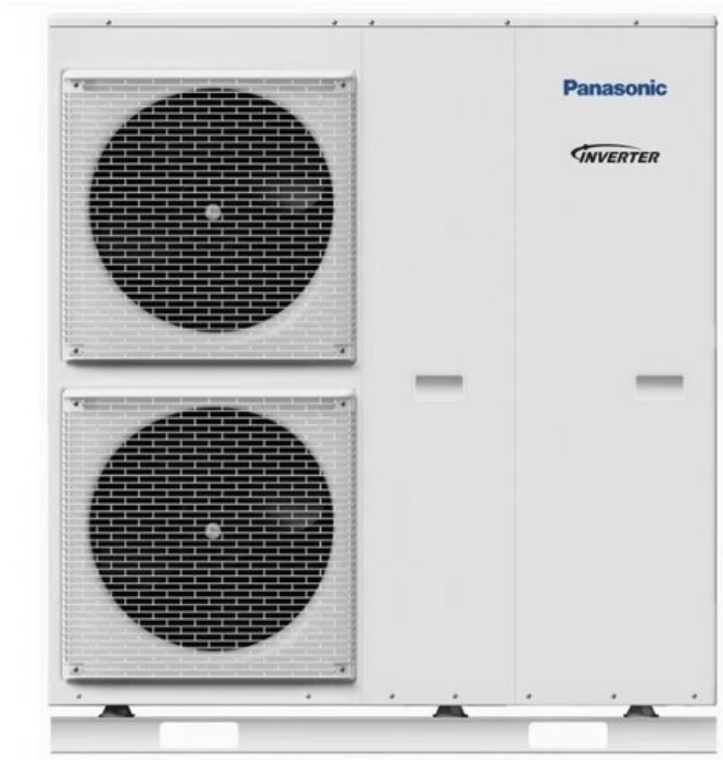


Pompa ciepła Panasonic WH-MXC09J3E5, 9 kW

Nr indeksu: WH-MXC09J3E5



Kategoria: Monoblok

Numer katalogowy: WH-MXC09J3E5

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Aquarea T-CAP- Monoblok T-CAP Generacja J, 9.0 kW.

Innowacyjny i energooszczędny system oparty na technologii pomp ciepła powietrze-woda

Pompa ciepła Panasonic Aquarea skutecznie i wydajnie ogrzeje Twój dom nawet przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych. Aquarea może również chłodzić pomieszczenia latem i dostarczać ciepłą wodę użytkową przez cały rok. Seria jest przeznaczona do zastosowania w nowych instalacjach i budynkach energooszczędnych. To wyjątkowa wydajność i oszczędność energii przy minimalnej emisji CO₂ i kompaktowej budowie.

Układ typu monoblok: tylko jednostka zewnętrzna. Instalacja nie wymaga przyłącza chłodniczego i jest podłączona tylko do obiegu ogrzewania i/lub ciepłej wody użytkowej.

Cechy urządzenia:

- **Wydajność: 9.0 kW, 1F.**
- Wysokowydajny **czynnik chłodniczy R32.**
- Klasa efektywności energetycznej A+++ (temperatura wody na wylocie: 35°C w klimacie umiarkowanym).
- Maksymalna temperatura wylotowa modułu hydraulicznego: 60°C.
- Wysoka wydajność grzewcza i chłodnicza, nawet w niskich temperaturach otoczenia.
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie: 20°C.
- Praca przy temperaturach sięgających nawet -20°C.
- Możliwa praca w trybie chłodzenia przy temperaturach zewnętrznych do 10°C.
- Sterowanie i obsługa za pośrednictwem chmury (niezbędny moduł CZ-TAW1).
- Łatwy w użyciu sterownik zdalny.
- Produkcja CWU z zasobnikiem zewnętrznym.
- Łatwa instalacja i konserwacja.
- Wbudowany magnetyczny filtr wody i przepływomierz oraz automatyczny zawór oczyszczający powietrze.

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	T-CAP
Typ jednostki	Jedn. zewnętrzna
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.