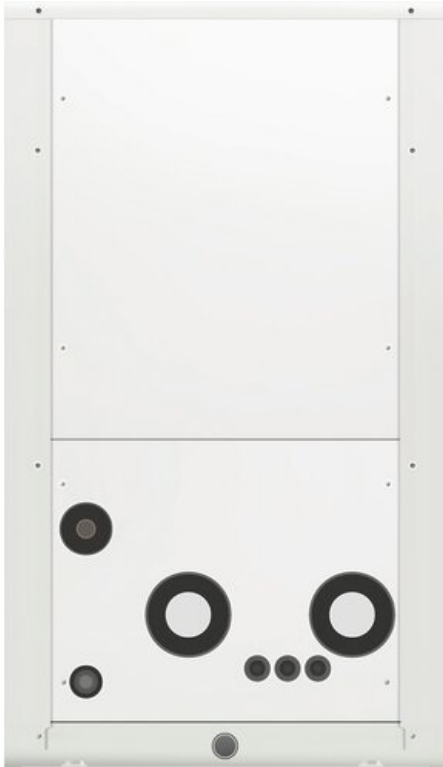


Wymiennik freon-woda Panasonic PAW-250W5G1

Nr indeksu: PAW-250W5G1



Kategoria: Wodne wymienniki ciepła

Numer katalogowy: PAW-250W5G1

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

2-rurowe układy ECOi z wodnym wymiennikiem ciepła do produkcji wody lodowej i ciepłej wody użytkowej

25 kW. Moduł Hydrokit bez pompy.

Rozwiązanie Panasonic do produkcji wody lodowej i ciepłej wody użytkowej. Wodny wymiennik ciepła do układów ECOi. Obsługa i sterowanie za pomocą sterownika zdalnego z timerem CZ-RTC4. Energooszczędne sterowanie wydajnością. Płytkowy wymiennik ciepła z płytami ze stali nierdzewnej i zabezpieczeniem przeciwmroźeniowym. Przełączanie między pracą w trybie ogrzewania i chłodzenia.

Charakterystyka techniczna

- Do zastosowań wodnych Wodny Wymiennik Ciepła (WHE) dla ECOi.
- Obsługa i sterowanie za pomocą zdalnego sterownika z timerem CZ-RTC4.
- Energooszczędna kontrola mocy.
- Płytkowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej z kontrolą ochrony przed zamarzaniem.
- Przełączanie między ogrzewaniem i chłodzeniem.
- Dzięki prostemu montażowi jednostki wodnego wymiennika ciepła, pojawiła się możliwość obsługi projektów z zapotrzebowaniem na wodę ciepłą do 51 kW oraz wodę lodową do 44 kW, w sposób wydajny i opłacalny.
- ECO G z wodnym wymiennikiem ciepła do produkcji wody ciepłej i wody lodowej. Doskonałe możliwości zastosowania w przypadkach zapotrzebowania termicznego na ogrzewanie, CWU i chłodzenie, jak i dodatkowe wykorzystania ciepła.

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	25 kW
Wydajność grzewcza	28 kW

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.