

Moduł wewnętrzny Panasonic WH-SXC16H9E8 do pompy ciepła 16 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-SXC16H9E8



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: WH-SXC16H9E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea High Performance Split All-in-One

Jednostka wewnętrzna.

Jednostki Aquarea All-in-One to nowa generacja pomp ciepła firmy Panasonic przeznaczonych do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej. Dopracowany, prostokątny zarys i białe wykończenie typowe dla sprzętu AGD. Wyjątkowa wydajność i oszczędność energii przy minimalnej emisji CO₂ i kompaktowej budowie. Seria urządzeń Aquarea All-in-One stanowi inteligentne połączenie najlepszej technologii Hydrokit z wysokiej jakości bezobsługowym zasobnikiem ze stali nierdzewnej. Jednostki All-in-One z próżniowym panelem izolacyjnym U-Vacua™ to zaawansowany próżniowy panel izolacyjny o bardzo niskiej przewodności cieplnej, zapewniający około 19 razy bardziej skuteczną izolację niż standardowa pianka poliuretanowa.

Specyfikacja techniczna:

Seria urządzeń Aquarea All-in-One stanowi inteligentne połączenie najlepszej technologii Hydrokit z wysokiej jakości bezobsługowym zasobnikiem ze stali nierdzewnej. Kompaktowe jednostki Aquarea typu All-in-One to urządzenia zaprojektowane z myślą o największej możliwej oszczędności miejsca. Powierzchnia jaką zajmują to zaledwie 598 x 600 mm, a więc jest mniejsza niż ilość miejsca potrzebnego do zainstalowania standardowych pełnogabarytowych urządzeń. C

Cechy urządzeń:

- Najwyższy poziom COP: 5,33
- Sterowanie za pomocą smartfona (CZ-TAW1)
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie 20°C
- Maksymalna temperatura na wylocie z modułu hydraulicznego: 60°C
- Pracuje przy temperaturach sięgających nawet -20°C
- Niższe koszty instalacji
- Przyłącza rur doprowadzone od dołu (łatwiejszy montaż)
- Krótszy czas montażu, eliminacja błędów
- Łatwa konfiguracja sterownika
- Przyłącza elektryczne z przodu

- Zintegrowane komponenty wysokiej jakości
- Bezobsługowy zasobnik o pojemności 185 l ze stali nierdzewnej
- INOX Pompa wody klasy A o zmiennej prędkości obrotowej
- Filtr magnetyczny z zaworami odcinającymi
- Naczynie wzbiorcze
- Przepływomierz wirowy
- Grzałka rezerwowa
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawory odpowietrzające
- Zintegrowany zawór trzydrogowy

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.