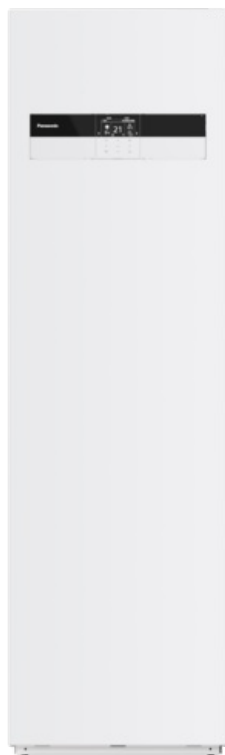


Jednostka wewnętrzna WH-ADC0316M9E83, do pomp ciepła 9-16 kW Panasonic

Nr indeksu: WH-ADC0316M9E83



Kategoria: Hydrosplit

Nr katalogowy: WH-ADC0316M9E83

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea T-CAP Hydraulic Split All-in-One

Jednostka wewnętrzna.

Prezentujemy serię M T-CAP, innowacyjne pompy ciepła Aquarea z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290, zapewniające doskonałą wydajność nawet w ekstremalnych warunkach.

Doskonale rozwiązanie do modernizacji systemu grzewczego. Kompresor działa bez ogrzewania zapasowego do -28°C temperatury otoczenia i może być zintegrowany z istniejącymi grzejnikami o wysokiej temperaturze przepływu wody do 75°C przy -15°C temperaturze zewnętrznej. Nawet przy temperaturze zewnętrznej -28°C, może dostarczać gorącą wodę o temperaturze 55°C.

Urządzenia przeznaczone 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.

Współpracuje z jednostkami zewnętrznymi: WH-WXG09...16ME8

Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 9 do 16 kW, 3F.**
- **Czynnik chłodniczy: R290.**
- Najwyższy poziom COP: 5,23.
- Sterowanie za pomocą smartfona (CZ-TAW1).
- Zajmowana powierzchnia: 599 x 602 mm.
- Bezobsługowy zasobnik o pojemności 260 lit. ze stali nierdzewnej INOX
- Maksymalna temperatura na wylocie z modułu hydraulicznego: 75°C.
- Pracuje przy temperaturach sięgających nawet -28°C.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	9 - 16 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	ALL IN ONE
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Waga	105 kg
Szerokość opakowania	0.69 m
Wysokość opakowania	2.28 m
Długość opakowania	0.69 m
Waga z opakowaniem	114 kg
Czynnik chłodniczy	R290 (propan)

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.