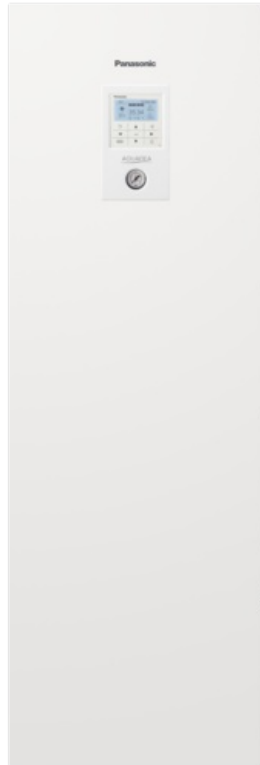


Moduł wewnętrzny Panasonic WH-ADC1216H6E5 do pompy ciepła 9-16 kW, 230/1/50

Nr indeksu: WH-ADC1216H6E5



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: WH-ADC1216H6E5

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea High Performance, T-CAP, Split All-in-One

Jednostka wewnętrzna.

Jednostki Aquarea All-in-One generacji H współpracują z jednostkami zewnętrznymi Aquarea High Performance i T-CAP (generacja H). Przeznaczone są 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.

Charakterystyka urządzeń.

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.

Współpracuje z jednostkami zewnętrznymi: WH-UD12...16HE5, WH-UX09...12HE5.

Cechy urządzeń:

- Wydajność: 9 do 16 kW, 1F.
- Czynnik chłodniczy: R410a.
- Sterowanie za pomocą smartfona (CZ-TAW1).
- Maksymalna temperatura na wylocie z modułu hydraulicznego: 65°C (T-CAP).
- Pracuje przy temperaturach sięgających nawet -28°C (T-CAP).
- Niższe koszty instalacji.
- Przyłącza rur doprowadzone od dołu.
- 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	230V/1/50Hz
Technologia	ALL IN ONE
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.