

POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA HP ALL-IN-ONE GENERACJA J



Pompa ciepła Panasonic Aquarea HP All-in-one - Generacja J

Aquarea, innowacyjny i niskoenergetyczny system oparty na technologii pomp ciepła powietrze-woda.

Bardzo wydajne pompy ciepła Aquarea skutecznie ogrzeją Twój dom, nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych. Urządzenia mogą również chłodzić latem i dostarczać ciepłą wodę użytkową przez cały rok. Aquarea High Performance to szeroka oferta pomp ciepła do nowych instalacji, domów energooszczędnych i pasywnych. Wyjątkowa wydajność i oszczędność energii przy zminimalizowanej emisji CO₂ i kompaktowej budowie.

Aquarea All in One: ta seria łączy najlepszą technologię Hydrokit z najwyższej jakości zbiornikiem ze stali nierdzewnej, który nie wymaga konserwacji.

Dostępne warianty:

- KIT-ADC3JE5
- KIT-ADC5JE5
- KIT-ADC7JE5
- KIT-ADC9JE5-1

Funkcje

- 2-strefowy obieg wody
- Klasa energetyczna A+++ (klimat umiarkowany, woda 35°C)
- Zasobnik CWU 185 l ze stali nierdzewnej INOX
- Próżniowy panel izolacyjny U-Vacua™ o bardzo wysokiej efektywności
- Zasobnik na wodę bez anody, bez konserwacji
- Wydajna praca nawet w temperaturach do -20°C
- Sterowanie i serwis w chmurze z CZ-TAW1
- Łatwy w obsłudze pilot zdalnego sterowania
- Wbudowany przepływomierz i automatyczny zawór odpowietrzający
- Łatwa instalacja i konserwacja z przyłączami elektrycznymi z przodu
- Najwyższy poziom COP: 5,33
- Niższe koszty instalacji
- Przyłącza rur doprowadzone od dołu (łatwiejszy montaż) – Krótszy czas montażu, eliminacja błędów
- Łatwa konfiguracja sterownika
- Przyłącza elektryczne z przodu
- Łatwiejsza instalacja i konserwacja
- Funkcje sterownika indywidualnego (możliwa programowa aktywacja trybu chłodzenia, aktywację może przeprowadzić wyłącznie autoryzowany serwis)

Dane techniczne

