

POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA T-CAP ALL-IN-ONE GENERACJA H



Pompa ciepła Panasonic Aquarea T-CAP All-In-One Generacja H to idealne rozwiązanie zarówno do instalacji nowych, jak i modernizowanych, gdzie wymagana jest duża moc wyjściowa.

Seria Aquarea T-CAP to doskonała alternatywa dla kotłów gazowych czy olejowych oraz idealna opcja do podłączenia nowych instalacji ogrzewania podłogowego, grzejników lub klimakonwektorów. Pompa ciepła Panasonic Aquarea T-Cap może również chłodzić pomieszczenia latem i dostarczać ciepłą wodę użytkową przez cały rok. Pompy tej serii są zdolne do utrzymania mocy wyjściowej przy temperaturze zewnętrznej spadającej do -20°C) bez konieczności wspomaganie grzałką elektryczną, oferując wysoką wydajność grzewczą nawet przy niskich temperaturach otoczenia. Seria urządzeń Aquarea T-Cap All-in-One stanowi inteligentne połączenie najlepszej technologii Hydrokit z wysokiej jakości bezobsługowym zasobnikiem ze stali nierdzewnej.

Seria Aquarea T-CAP All-in-one (z ang. *Total Capacity - Pełna Wydajność*) z wbudowanym zasobnikiem CWU zapewnia wyjątkową wydajność dostarczania wody grzewczej i ciepłej wody użytkowej. Została opracowana specjalnie do pracy w trudnych warunkach zewnętrznych, zapewnia pełną wydajność przy temperaturze -20°C i stałą wydajność do -15°C . Urządzenie może pracować w temperaturze do -28°C

Dostępne warianty:

- KIT-AXC9HE5
- KIT-AXC12HE5
- KIT-AXC9HE5C
- KIT-AXC12HE5C
- KIT-AXC9HE8
- KIT-AXC12HE8

- KIT-AXC16HE8

Funkcje

- Wysoka klasa efektywności energetycznej A++
- Stała wydajność do -20°C
- Maksymalna temperatura wylotowa modułu hydraulicznego: 60°C
- Zasobnik ze stali nierdzewnej, pojemność 185 l
- Panel izolacyjny U-Vacua™ zapewniający większą wydajność zbiornika
- Zasobnik bezanodowy, nie wymaga czynności obsługowych
- Praca przy temperaturach sięgających nawet -28°C
- Specjalne oprogramowanie dla domów energooszczędnych, minimalna temperatura na wylocie: 20°C
- Wbudowany magnetyczny filtr wody i przepływomierz oraz automatyczny zawór oczyszczający powietrze
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Sterowanie i obsługa za pośrednictwem chmury (niezbędny moduł CZ-TAW1)
- Łatwy w użyciu sterownik zdalny
- Wysoka wydajność grzewcza przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych
- Nowe i modernizowane budynki
- Grzanie i chłodzenie
- Ciepła woda użytkowa z zewnętrznym zasobnikiem
- Grzejniki - Klimakonwektory - Ogrzewanie podłogowe
- Szeroki wybór mocy: od 9 do 16kW
- Efektywność energetyczna: A++ (55°C), skala od A++ do G
- Efektywność energetyczna: A+++ (35°C), skala A+++ do D
- Zdalne serwisy i diagnostyka: Aquarea Smart dla użytkownika /Service Cloud dla instalatora

Dane techniczne

