

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/pompa-ciepła-panasonic-aquarea-wh-mxc12j9e8-400v-monoblok-z-montazem-p-112.html>



## Pompa ciepła Panasonic Aquarea WH-MXC12J9E8 400V Monoblok z montażem

Cena	<b>27 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Moc pompy	<b>12kW</b>
Wersja	<b>J</b>
Split/Monoblok	<b>Monoblok</b>
Ilość faz	<b>3</b>

### Opis produktu

#### **POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA T-CAP WH-MXC12J9E8 MONOBLOK 12 kW 3-fazowa**

Pompa ciepła WH-MXC12J9E8 12 kW powietrze-woda, to idealne rozwiązanie zarówno do instalacji nowych, jak i modernizowanych, gdzie wymagana jest duża moc wyjściowa.

Wszystkie urządzenia z serii T-CAP to doskonała alternatywa dla kotłów gazowych czy olejowych oraz idealna opcja do podłączenia nowych instalacji ogrzewania podłogowego, grzejników lub klimakonwektorów. 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.

**Efektywność energetyczna:** A+++ w trybie ogrzewania przy 35°C / Pompa wody klasy A ze zmienną prędkością obrotową / Wbudowany przepływomierz

**Elastyczność:** Wbudowany magnetyczny filtr wody

**Komfort:** Stała wydajność i praca do -20°C / Temperatura wody na wylocie: 65°C

**Sterowanie:** Dodatkowe funkcje z opcjonalną płytką sterującą (sterowanie 2-strefowe, sterowanie biwalentne, kompatybilność z siecią inteligentną i inne)

**Kompatybilność:** Opcjonalnie zdalne sterowanie Aquarea Smart i Service Cloud oraz integracja z projektami BMS

- Oszczędność energii, komfort i sterowanie z dowolnego miejsca.
- Wyższa wydajność i lepsze zarządzanie zasobami, niższe koszty eksploatacji i pełna satysfakcja użytkownika.
- Usługa chmury Aquarea Smart Cloud poprzez połączenie jej z Aquarea Service Cloud umożliwia przede wszystkim wykonywanie zdalnej diagnostyki zamontowanej pompy.
- Dzięki temu specjaliści ds. serwisu będą mogli prowadzić działania z zakresu konserwacji zapobiegawczej i precyzyjnie regulować ustawienia systemu, a także usuwać występujące usterki.
- Proste, a zarazem zaawansowane zarządzanie energią Aquarea Smart Cloud to o wiele więcej niż zwykły termostat do włączania i wyłączania ogrzewania.
- To potężne i intuicyjne narzędzie do zdalnego sterowania wszystkimi funkcjami związanymi z ogrzewaniem i CWU, w tym funkcją monitoringu zużycia energii.

#### **Jak to działa?**

---

Po połączeniu pompy ciepła Aquarea Generacji J lub H z chmurą za pomocą routera WiFi lub przewodowej sieci LAN, użytkownik uzyskuje dostęp do portalu umożliwiającego zdalną obsługę wszystkich funkcji urządzenia oraz przydzielanie firmom serwisowym dostępu do indywidualnie konfigurowanych funkcji w celu zdalnego serwisu i monitorowania systemu

## Aukcja uwzględnia w cenie standardową usługę montażu!

**W zakresie standardowego montażu zawiera się:**

- wykonanie otworu w ścianie do 50 cm grubości (nie dotyczy żelbetonu i stropów)
- podłączenie do istniejącej instalacji (do 3m długości)
- uruchomienie oraz sprawdzenie prawidłowości działania pompy ciepła pod warunkiem przygotowania podłączenia hydraulicznego oraz elektrycznego
- przeszkolenie użytkownika w zakresie obsługi

**Możliwość sprzedaży razem z dedykowanym zbiornikiem CWU, zbiornikiem buforowym oraz innymi elementami.**

**Możliwość wykonania kompleksowej instalacji CO i CWU oraz podłączenie elektryczne.** W takiej sytuacji proszę o wykonanie telefonu lub maila w celu ustalenia innego zakresu prac wykraczających poza standardowy montaż oraz ewentualnego umówieniu terminu instalacji pompy ciepła. Pomagamy w doborze mocy pompy ciepła oraz zbiornika CWU.

**Posiadamy wymagane certyfikaty F-Gaz, uprawnienia elektryczne oraz certyfikat instalatorski producenta.**

**Wystawiona aukcja dotyczy zakupu urządzenia wraz z usługą montażu i uwzględnia 8% podatek VAT.**

Wykonujemy bezpłatny audyt u klienta w obrębie woj. mazowieckiego oraz przygotowujemy oferty montażu pompy ciepła pod niestandardowy montaż.

Kontakt [sklep@oze-fotowoltaika.eu](mailto:sklep@oze-fotowoltaika.eu) , [biuro@benemix.pl](mailto:biuro@benemix.pl) tel.[577 333 215](tel:577333215)