

Link do produktu: <https://klusbud.pl/monoblok-panasonic-high-performance-9kw-r32-gen-j-wh-mdc09j3e5-p-74.html>



## Monoblok Panasonic High Performance 9KW R32 Gen-J WH-MDC09J3E5

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Cena brutto    | <b>21 832,99 zł</b>       |
| Cena netto     | <b>17 750,40 zł</b>       |
| Dostępność     | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Kod producenta | <b>WH-MDC09J3E5</b>       |
| Moc urządzenia | <b>9 KW</b>               |

### Opis produktu

## Monoblok Panasonic High Performance 9KW R32 Gen-J WH-MDC09J3E5




**Ekologia**  
**Ekonomia**  
**NIEZAWODNOŚĆ**

Symbol jednostki wewnętrznej:**brak**

Symbol jednostki zewnętrznej:**WH-MDC09J3E5**

Klasa energetyczna::**A+++**

Moc urządzenia:**9 KW**

Rodzaj:**Monoblok**

Zasilanie:**1 Faza (230V)**

Czynnik:**R32**

Ogrzewa / chłodzi do::**do 140 m2**

Zalecana do modernizowanych domów:**Tak**

Szeroki zakres działania::**-20 do 40°C**

Współczynnik efektywności (COP):**4,48**

Sterowanie Wi-Fi: **aplikacja**

Rodzaj sprężarki: **inwerterowa**

Nominalna głośność j.zewnętrznej: **59dB**

Gwarancja: **3 lata + 5 lat na sprężarkę**

Wbudowana grzałka: **3KW**

Taca ociekowa z grzałką: **Nie**

#### **INFORMACJE o Monoblok Panasonic Aquarea High Performance 9kW R32 Gen-J WH-MDC09J3E5**



Pompę ciepła powietrze- woda instaluje się zarówno w energooszczędnych domach jednorodzinnych, jak i w nowoczesnych domach oraz małych budynkach użyteczności publicznej. Pompę ciepła Panasonic AQUAREA można stosować z grzejnikami niskotemperaturowymi, ogrzewaniem podłogowym oraz ogrzewaniem nadmuchowym.

Posiada kontroler, który można przenieść w dowolne miejsce w domu za pomocą dwużyłowego kabla. Pompa Aquarea obsługuje moduł Wi-Fi (część dodatkowa), dzięki któremu możliwe jest sterowanie pompą ciepła za pomocą aplikacji mobilnej. Dzięki modułowi Wi-Fi możesz zdalnie podejrzeć ustawienia pompy ciepła i w razie potrzeby zmienić parametry krzywej grzewczej lub inne ustawienia. Główną Funkcją pompy ciepła Panasonic jest ogrzewanie i chłodzenie. Posiada również funkcję ciepłej wody w opcjonalnym zbiorniku wody użytkowej.

Pompa ciepła Panasonic ma wbudowany tryb nocny, który ogranicza głośność wentylatorów.

#### **Monoblok Panasonic Aquarea High Performance 9kW R32 Gen-J WH-MDC07J3E5**

##### **Era japońskiej technologii**

Firmy z Japonii - Panasonic, Mitsubishi, Daikin, Hitachi, Toshiba od wielu lat przodują na rynku HVAC. Wszystkie ich produkty są klasą samą w sobie. W pompach ciepła zastosowano najbardziej najlepsze czynniki chłodnicze. Pierwsza pompa ciepła powietrze-woda została opracowana w latach 70. XX wieku w Japonii. Ich technologia sprężarki, najważniejszego elementu pompy ciepła powietrze/woda, została opracowana i jest wykorzystywana przez wielu producentów. Na renomę japońskich pomp ciepła niewątpliwie wpływa rozwój technologiczny tego kraju, a także precyzja i jakość produktów, które wyróżniają te pompy na rynku.

#### **Dlaczego warto wybrać Pompę Ciepła monoblok Panasonic Aquarea?**



Monoblok Panasonic to źródło ciepła, które zapewnia komfortową temperaturę i wodę użytkową niezależnie od temperatury zewnętrznej. Panasonic produkuje wszystkie pompy ciepła w prawie 300 fabrykach na całym świecie. Seria Aquarea oferuje pełną gamę powietrznych pomp ciepła o mocy od 3 kW do 16 kW, co pozwala na idealne dopasowanie mocy pompy ciepła do instalacji i ogranicza koszty eksploatacji.

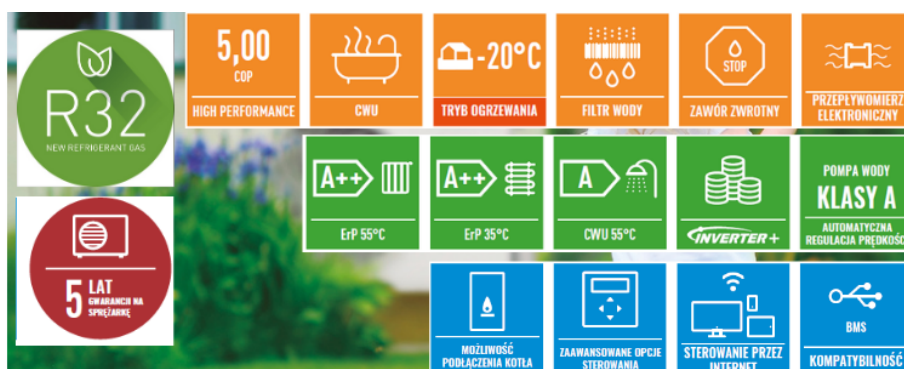
Zastosowana technologia umożliwia wykorzystanie energii ze środowiska. Dzięki tej technologii pompa ciepła serii Aquarea firmy Panasonic pozwala zaoszczędzić do 80% energii przy zachowaniu stałej wydajności. Energooszczędność wydajności pompy ciepła umożliwia znaczne oszczędności w użytkowaniu budynku, co oznacza niższe rachunki.

Dzięki swoim wymiarom seria Aquarea doskonale współgra z otoczeniem. Dzięki wysokiej jakości komponentom wentylatory jednostki zewnętrznej pracują cicho i wydajnie, co sprawia, że hałas nie jest szkodliwy, a pompa pracuje praktycznie bezgłośnie. Panasonic dodał do pomp ciepła Aquarea kontrolę nad urządzeniem poprzez aplikację Aquarea Smart Cloud, która jest dostępna na wszystkie smartfony. Dzięki Smart Cloud użytkownicy pomp ciepła mogą monitorować pracę pompy ciepła, regulować temperaturę oraz temperaturę wody użytkowej.

Dzięki Aquarea Smart Cloud możesz także nawiązać zdalne połączenie z serwisantem w celu zdiagnozowania awarii pompy ciepła. Dzięki temu nie myślisz o problemach związanych z ogrzewaniem domu i cieszysz się komfortem urządzeń Panasonic Aquarea zainstalowanych w Twoim budynku. Pompa ciepła serii Aquarea może pracować niezależnie od pogody przy niskich temperaturach zewnętrznych, do -23°C.

Panasonic - światowy lider na rynku HVAC. Oprócz wielu własnych produktów dostarcza również wiele komponentów i rozwiązań innym producentom pomp ciepła. Rozbudowane zaplecze produkcyjne i badawcze pracuje nad futurystycznymi rozwiązaniami, które często stają się standardem. Panasonic jest również liderem innowacji, posiadając 90 000 patentów. Firma jest liderem w tej dziedzinie i produkuje setki milionów sprężarek

## Poniżej powody, dla których pompa ciepła panasonic jest najlepszym rozwiązaniem dla Twojego domu lub biura



### 1. Wyższa wydajność

Sprawność ogrzewania pomieszczeń COP do 5,33.

Klasa A w trybie grzania przy 35°C (skala od A do D).

OP w trybie ciepłej wody: do 3,30 (modele 3 i 5 kW).

### 2. Większa elastyczność projektowania

Temperatura wody: 60°C.

Temperatura zewnętrzna do 10°C

### 3. Nowe funkcje SMART i Wifi

Funkcja SG Ready w trybie ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody.

Zdalne sterowanie biwalentne: poprzez styki bez napięcia\*.

---

Wstrzymanie pracy jednostki zewnętrznej podczas odszraniania za pomocą styku beznapięciowego (w celu zatrzymania wentylatora)\*.

#### 4. Wyższy komfort

Ustawienia krzywej grzewczej do -20°C.

2 tryby grzania ciepłej wody; częściowe obciążenie lub pełne obciążenie.

Inne usprawnienia: cichsza praca urządzeń zewnętrznych

#### 5. Innowacyjny i łatwy montaż

Bardzo proste podłączenie pompy ciepła - niemal identyczna jak urządzeń o współczynniku R410A. Czynnik chłodniczy jest w 100% czysty, więc łatwo go ponownie wykorzystać i poddać recyklingowi.

#### 6. Innowacyjne podejście do problemów środowiskowych

75% mniejszy wpływ na zmiany klimatyczne.

#### 7. Innowacyjne rozwiązania w zakresie zużycia energii

Wyższa efektywność energetyczna czynnika niż przy zastosowaniu gazu R410A.

Zajmujemy się profesjonalnym montażem pomp ciepła Panasonic, Viessmann, Mitsubishi, Hitachi, Toshiba, Haier, Rotenso.

## ZAPYTAJ O MONTAŻ

### Pompy Ciepła i Klimatyzacja

- profesjonalne doradztwo
- bez stresu i nieporozumień
- wysoka jakość poparta doświadczeniem
- wybierając Nas - wybierasz komfort i spokój

**Tel. 693 963 994 lub 724 742 119**

- 5 lat doświadczenia w montażu i serwisie pomp ciepła i klimatyzacji
- Szybkie terminy: wycena, wizja lokalna, umowa i montaż.  
Uruchomienie pompy ciepła - nawet do 2 tygodni od podpisanej umowy!
- Serwis i montaż w trzech województwach: łódzkie, dolnośląskie, wielkopolskie  
Kilometry nie są dla nas żadną przeszkodą.
- Dedykowany doradca, który przeprowadzi Ciebie przez cały proces tj. od projektu poprzez montaż, uruchomienie oraz dotację.

Przedstawione obrazy są poglądowe. Wygląd produktu na zdjęciach może być nieaktualny. Producent może wprowadzić zmiany w wyglądzie, których nie zaktualizowaliśmy w ofercie.

Opis produktu jest stworzony na bazie informacji udostępnionych przez producenta. Niestety nie zawsze jesteśmy w stanie

zmieniać ich w czasie rzeczywistym.

W ramach poszukiwania aktualnych zdjęć lub parametrów produktu, prosimy odwiedzić stronę producenta gdzie znajdują się katalog pomp ciepła [https://www.aircon.panasonic.eu/PL\\_pl/](https://www.aircon.panasonic.eu/PL_pl/)

**Panasonic**  
heating & cooling solutions

**Panasonic**  
AQUAREA

