

Link do produktu: <https://klusbud.pl/monoblok-panasonic-t-cap-9-kw-gen-j-r32-1-faza-wh-mxc09j3e5-p-85.html>



MONOBLOK PANASONIC T-CAP 9 KW GEN-J R32 1 FAZA WH-MXC09J3E5

Cena brutto	23 278,00 zł
Cena netto	18 925,20 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	WH-MXC09J3E5
Moc urządzenia	9 KW

Opis produktu

Pompa Ciepła Aquarea MONOBLOK PANASONIC T-CAP 9 KW GEN-J R32 1 FAZA WH-MXC09J3E5



SERIA MONOBLOK



Monoblok- prosto i wydajnie

Panasonic w swojej ofercie posiada szeroki asortyment pomp ciepła typu monoblok. Ich charakterystyczną cechą jest to, że cały gazowy układ został zamknięty w urządzeniu a podłączenie urządzenia w układem ogrzewania jest tylko przy pomocy rur hydraulicznych co niweluje możliwości wystąpienia błędu ludzkiego.

Seria Aquarea monoblok posiada te same możliwości i funkcję co jednostki typu split; pełni funkcję ogrzewania oraz opcjonalnie może podgrzewać ciepłą wodę użytkową. Urządzenia Panasonic są energooszczędne co potwierdza certyfikowanie efektywności energetycznej w klasie A+++.

Monoblok w wersji T-CAP- maksymalna efektywność w jednym urządzeniu

T-CAP
Seria
Monoblock

Panasonic
AQUAREA



Pompa Ciepła Aquarea MONOBLOK PANASONIC T-CAP 9 KW GEN-J R32 1 FAZA WH-MXC09J3E5- kilka podstawowych cech



Wewnętrzny sterownik z funkcją termostatu

co odróżnia pompy typu monoblok? Przede wszystkim brak jednostki wewnętrznej. W jej miejscu pozostaje tylko sterownik, który zamontowany w dowolnym miejscu daje możliwości pełnej obsługi pompy ciepła- ustawienia ogrzewania, krzywej

grzewczej, podgrzewania zbiornika ciepłej wody użytkowej, podglądu zużycia energii i jednocześnie może pełnić funkcję termostatu pokojowego.



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZA WH-MXC09J3E5

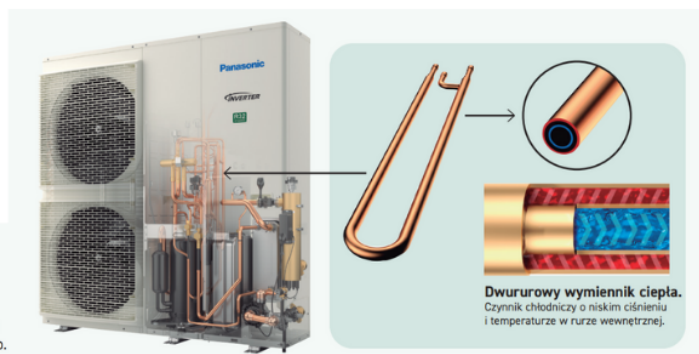
Jednostka zewnętrzna posiada dwa wentylatory, w celu zwiększenia powierzchni wymiennika i zwiększenia szybkości i wydajności pobierania energii ze środowiska. W jej wnętrzu jest zamknięty krótki układ gazowy dzięki czemu jest on zamknięty i sprawdzony na etapie produkcji co pozwala zachować COP w okolicy 5,00. Efektywna praca w skrajnie niskich temperaturach do -20°C dzięki zastosowanym technologią i materiałów podzespołów wewnętrznych.

Sprężarka wykorzystuje ekologiczny i w pełni bezpieczny dla środowiska gaz R32 -cechując się wyższą wydajnością chłodniczą niż poprzednik R410

Innowacyjna Technologia T-CAP

Panasonic
AQUAREA

Firma Panasonic opatentowała technologię, która utrzymuje pełną wydajność grzewczą nawet w niskich temperaturach zewnętrznych dzięki optymalnej kontroli, która wynika z włączenia dwururowego wymiennika ciepła do obiegu czynnika chłodniczego.



Technologia T-CAP zmienia wszystko

Opatentowana technologia T-Cap powoduje brak spadków wydajności pracy pompy ciepła przy skrajnie niskiej temperaturze. Zachowanie wysokiego współczynnika przemawia za stosowaniem tych modeli serii Aquarea w trudniejszych warunkach atmosferycznych w których poradzą sobie bez problemów.

Pompy Monoblok T-CAP dzięki możliwości ogrzania wody do 65 stopni są stworzone również do pracy z wysokotemperaturowymi grzejnikami co stawia ją nczelnie stawki przy wyborze pompy ciepła w trakcie modernizacji w starszych budynkach.

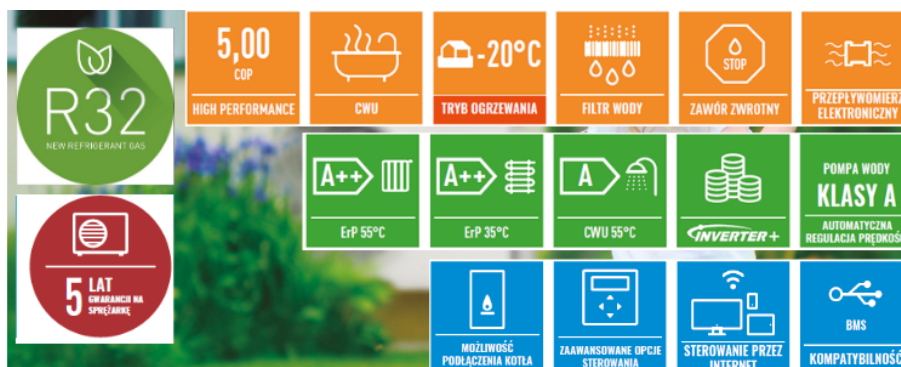


Zdalna obsługa ze smartfona

Zdalne sterowanie pompą możliwe dzięki aplikacji mobilnej dostępnej na wszystkie smartfony. Poprzez aplikację można ustawić wszystkie funkcje pompy ciepła. Daje możliwość ustawienia parametrów takich jak temperatura zasobnika CWU, temperatura zasilania ogrzewania oraz daje dostęp do analizy innych parametrów. W przypadku pojawienia się problemu Smart Cloud umożliwia natychmiastową pomoc serwisanta Panasonic. Prawidłowo działające sterowanie pompą ciepła w Aplikacji mobilnej potrzebuje modułu Wi Fi CZ-TAW1 (dodatek).

Panasonic
heating & cooling solutions

Panasonic
AQUAREA



Wydajność idąca w parze z ekologią

Pompy ciepła serii Aquarea w generacji J dzięki stosowanemu czynnikowi chłodniczemu R32 gwarantują niezawodną i wysoką wydajność grzania a certyfikacja efektywności energetycznej zapewnia klasę A+++. Zastąpił on R410 przez co o 75% niższy jest wpływ na globalne ocieplenie i bezpieczna jest warstwa ozonowa. R32 jest wydajniejszy niż wcześniejszy i współczynnik COP sięga wartości 5,33.

Warto wybrać pompy ciepła Panasonic Aquarea T-CAP

Dlaczego warto wybrać T-CAP Generacji J

NOWE JEDNOSTKI AQUAREA T-CAP GENERACJI J TYPU MONOBŁOK · R32

Jednostki Aquarea T-CAP to idealne rozwiązanie zarówno do instalacji nowych, jak i modernizowanych, gdzie wymagana jest duża moc wyjściowa.

Panasonic Pompa ciepła serii Aquarea T-CAP świetnie radzą sobie z utrzymaniem temperatury zasobnika wody użytkowej i temperatury w domu zwłaszcza nawet przy skrajnych warunkach na zewnątrz i temperaturach do -28°C. Plusem produktów firmy Panasonic jest to, że składowe części ich pomp ciepła powstają w ich własnych Panasonic na całym świecie.

Seria urządzeń Aquarea T-CAP to urządzenia w efektywności energetycznej A oraz dostępnych wersjach 9- 16 kW. Dzięki dostępności różnych wersji można idealnie dopasować pompę do potrzeb swoich oraz budynku.

Zasada działania pomp ciepła powietrze- woda jest przechwytywanie energii ze środowiska. Pompa ciepła serii Aquarea jest w stanie pozyskać 80% niezbędnej energii, która jest za darmo i ekologiczna. Pompa ciepła to najbardziej ekologiczne i wysokowydajne źródło ciepła. Dzięki energii z otoczenia sprawność znacznie przekracza 100%.

Panasonic

heating & cooling solutions

Panasonic

AQUAREA

Ciepła woda użytkowa za darmo dzięki układom Aquarea i panelom fotowoltaicznym

Pompy ciepła Aquarea Generacji J mogą współpracować z panelami fotowoltaicznymi za pomocą dodatkowej płytki sterującej. Ten opcjonalny interfejs pozwala na stałe dostosowywanie wydajności pompy Aquarea do ilości energii elektrycznej produkowanej przez panele fotowoltaiczne, a tym samym na optymalizację zużycia energii. Innowacyjny algorytm znajduje kompromis między zużyciem energii przez pompę ciepła a poziomem komfortu w budynku na podstawie temperatury zewnętrznej, produkcji energii elektrycznej przez panele fotowoltaiczne i zapotrzebowania energetycznego budynku.



Pompa ciepła z serii Panasonic Aquarea monoblok to urządzenia idealnie komponujące się z budynkiem. Wszystko dzięki minimalizmowi i uniwersalnej kolorystyki. Jakość Panasonic to gwarancja cichej pracy wszystkich urządzeń. Zastosowanie większych wymiarów nadal pozwala jednostce zewnętrznej pozostać niezauważoną wśród kompozycji wokół domu.

Panasonic jako japoński producent od wielu lat produkujący części i tworzący technologię z których korzystają niemal wszyscy producenci pomp ciepła. Fabryki Panasonic opracowujące coraz nowsze podzespoły stale podnoszą jakość i wydajność. Mając w swoim dorobku 200 000 000 sprężarek są od wielu lat na szczycie produkcji. Panasonic produkuje własnesprężęty i podzespoły w 300 kompletnych zakładach produkcji.

Zapraszamy do zakupu pompy ciepła w naszym sklepie!

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.

Nie wiesz jakiej dokładnie mocy pompy potrzebujesz ? możesz to sprawdzić u nas!

Czym i za ile ogrzewać dom?

Nie musisz już mieć specjalistycznej wiedzy,
by oszacować to profesjonalnymi metodami.

SPRAWDŹ SWÓJ DOM!



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/