

Link do produktu: <https://klusbud.pl/split-panasonic-t-cap-16-kw-3-fazy-kit-wxc16h9e8-p-101.html>

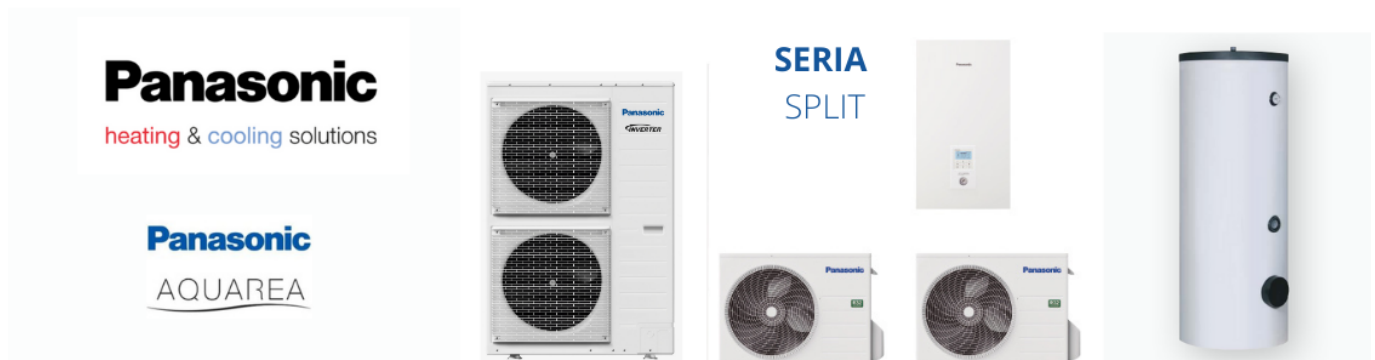


## Split PANASONIC T-CAP 16 KW 3 FAZY KIT-WXC16H9E8

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Cena brutto    | <b>35 691,16 zł</b>       |
| Cena netto     | <b>29 017,20 zł</b>       |
| Dostępność     | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Kod producenta | <b>KIT-WXC16H9E8</b>      |
| Moc urządzenia | <b>16 KW</b>              |

### Opis produktu

## Split PANASONIC T-CAP 16 KW 3 FAZY KIT-WXC16H9E8



### Panasonic Aquarea split T-CAP- Najwyższa wydajność dopasowana do Ciebie

Panasonic Aquarea Split to system pompy ciepła, który składa się z jednostki wewnętrznej z modułem hydrokit oraz jednostki zewnętrznej, połączonych rurami gazowymi przez instalatora. Korzyścią zastosowania wewnątrz budynku kluczowych elementów elektronicznych jest zmniejszenie ryzyka zamarznięcia wody i strat ciepła. Seria Aquarea Split umożliwia spersonalizowane dostosowanie elementów do wymagań użytkownika i istniejącego systemu ogrzewania. Wraz z technologią T-CAP, stanowią one idealne rozwiązanie dla ogrzewania.

**Pełne dopasowanie układu grzejnego pozwala znacznie obniżyć koszty ogrzewania i cieszyć się małymi rachunkami za prąd!**

---

**Panasonic**

Panasonic

AQUAREA

**POMPA CIEPŁA AQUAREA  
HIGH PERFORMANCE  
TYPU SPLIT**

Wysokowydajny układ do  
nowych instalacji i budynków  
energooszczędnych

The image is a composite advertisement. On the left, a white Panasonic AQUAREA heat pump unit is mounted on a light-colored wall. The unit has a digital display and control buttons. To the right of the unit is a window showing a dense green ivy wall. Below the window, a portion of a white bathtub and a wooden stool leg are visible.

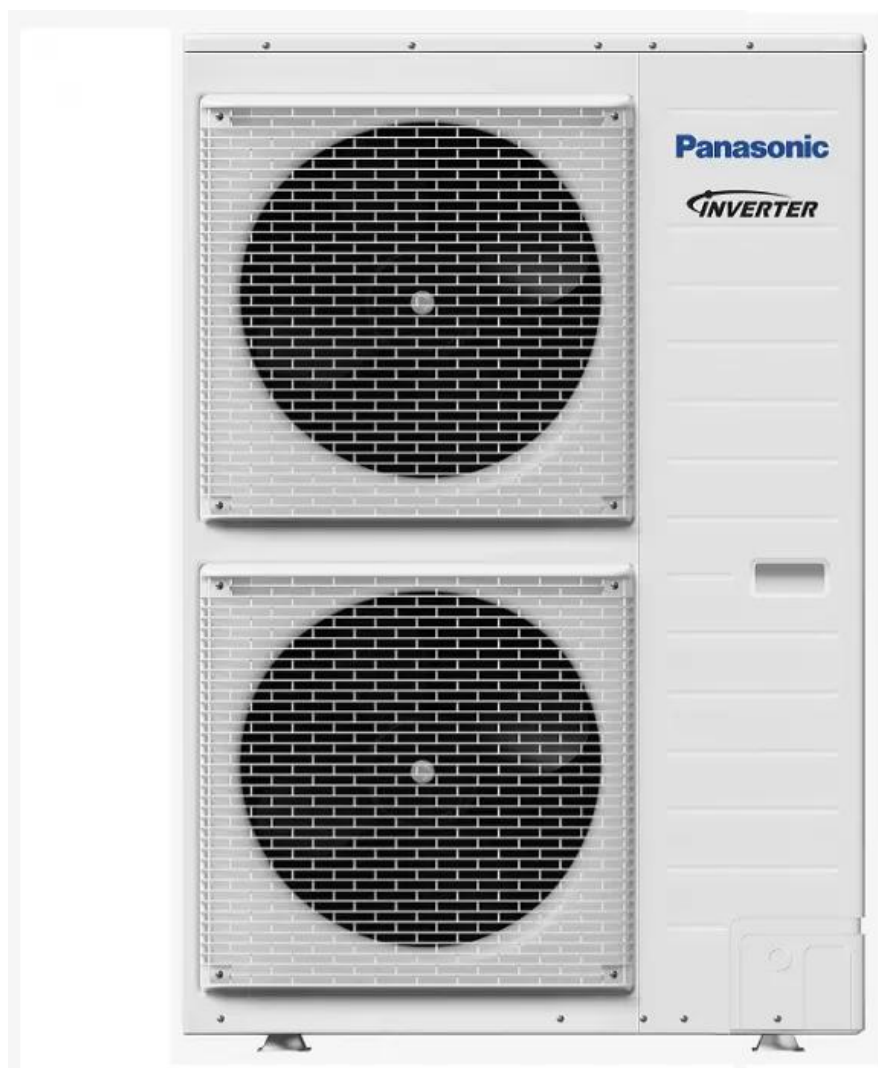
**Split Panasonic T-CAP 16KW R410 Gen-H 3 FAZY KIT-WXC16H9E8**



### **JEDNOSTKA WEWNĘTRZA WH-SXC16H9E8**

Najwyższej jakości moduł hydrokitu ma niewielkie wymiary i zajmuje niedużo miejsca, co umożliwia swobodne umieszczenie innych elementów w systemie grzewczym. Wewnątrz urządzenia znajdują się komponenty T-CAP o wysokim poziomie, między innymi wymiennik ciepła między gazem a wodą grzewczą, pompa wody A-kategorii oraz system zarządzania pompą. Dzięki technologii T-CAP, narzędzie działa wydajnie i równomiernie obciąża się nawet w trudnych warunkach. Połączenia gazowe i wodne znajdują się w dolnej części modułu, co zapewnia estetyczny wygląd całego systemu w miejscu starej kotłowni.





### JEDNOSTKA ZEWNĘTRZA WH-UX16HE8

Kluczowym elementem technologii T-CAP jest nowoczesna jednostka zewnętrzna z dwoma wentylatorami. Jej rozmiar został zwiększony, a wymiennik poszerzony, co umożliwia jeszcze lepsze wykorzystanie energii z otoczenia. Proces utrzymuje stałą wydajność przy niskim ciśnieniu gazu dzięki dwururkowemu wymiennikowi ciepła, a wysoka efektywność procesu wymiany ciepła jest zapewniona poprzez specjalnie zaprojektowane żebra. W sprężarce pompy ciepła H stosowany jest gaz R410 o dużej efektywności chłodniczej, umożliwiający pobieranie nawet do 80% darmowej energii z otoczenia.



#### Aquarea Service Cloud dla instalatorów i serwisantów

Rzeczywisty zdalny serwis – to proste!  
Usługa Aquarea Service Cloud pozwala instalatorom na zdalne serwisowanie instalacji grzewczych. Ponadto są oni w stanie szybciej reagować na wezwania, zwiększając zadowolenie klientów.

#### Zaawansowane funkcje zdalnego serwisu dostępne w widokach profesjonalnych aplikacji:

- Pełny przegląd instalacji na jednym ekranie
- Dziennik historii błędów
- Pełna informacja o jednostce
- Stała dostępność statystyk
- Dostępność większości ustawień



\* Wygląd interfejsu użytkownika może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

## ZAAWANSOWANE ZARZĄDZANIE W ZASIĘGU RĘKI

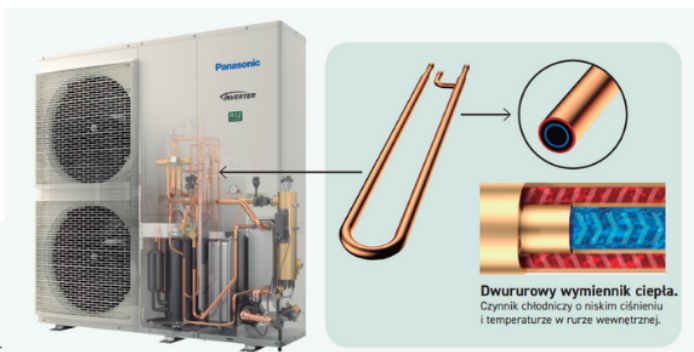
Aby móc skorzystać z Aquarea Smart Cloud, trzeba zamontować moduł Wi-Fi oznaczony jako CZ-TAW1 w pompie ciepła. Po zainstalowaniu aplikacji na smartfonie, użytkownik ma możliwość kontrolowania temperatury zasobnika CWU, innych parametrów ogrzewania, monitorowania poboru energii elektrycznej, regulowania krzywej grzewczej oraz zdalnego dostępu do autoryzowanego serwisu w celu analizowania potencjalnych usterek.

**Dzięki zdalnemu sterowaniu, użytkownik zyskuje swobodę i wygodę kontroli w jednej ręce.**

### 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.



## MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ W KAŻDYM MOMENCIE

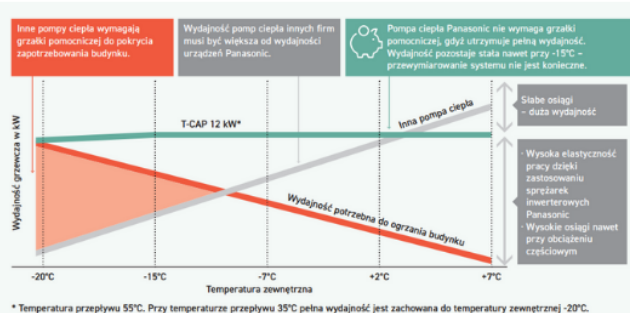
Urządzenia Aquarea z serii H T-CAP charakteryzują się niezawodną efektywnością, ponieważ używają czynnika chłodniczego R410 w dwururowym wymienniku ciepła. Mają one certyfikat energetycznej klasy A++, a ich możliwości grzewcze obejmują ustawienia krzywej grzewczej do temperatury -20°C. Mimo pozornej trudności, pompy ciepła z wbudowaną grzałką radzą sobie nawet w temperaturze -28°C. Dzięki technologii T-CAP, innowacyjnemu pomysłowi i pełnemu potencjałowi pracy, urządzenia te są w stanie działać w najtrudniejszych warunkach.

**Aquarea T-CAP to seria utrzymująca całkowitą wydajność nawet w bardzo niskich temperaturach otoczenia.**

**Panasonic**  
AQUAREA

**Wyliminowana konieczność przewymiarowania instalacji w celu osiągnięcia wymaganej wydajności w niskich temperaturach**  
Pompy ciepła Panasonic mogą pracować przy temperaturach zewnętrznych nawet -20°C, a w temperaturach do -20°C utrzymują wydajność nominalną bez załączania grzałki pomocniczej<sup>1)</sup>. W przypadku innych urządzeń konieczne jest dobranie modelu o większej wydajności, aby przy niskich temperaturach osiągnąć ten sam poziom komfortu.

1) Temperatura przepływu 35°C.



**seria pomp ciepła Aquarea od japońskiej firmy Panasonic**

**Panasonic**  
heating & cooling solutions

**Panasonic**  
AQUAREA



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

Zastosowanie pomp ciepła powietrze-woda polega na konwersji energii z otoczenia na ciepło, które jest wykorzystywane do

ogrzewania budynków. W ten sposób zużycie energii elektrycznej może zostać zredukowane o nawet 80%. Energia pochodząca z otoczenia jest bezpłatna, a dzięki efektywności przekraczającej 100%, koszty utrzymania budynków pozostają na niskim poziomie.

Firma Panasonic oferuje wydajne pompy ciepła, takie jak Aquarea, które zapewniają wygodę termiczną w budynkach oraz ciepłą wodę użytkową, nawet w warunkach ekstremalnie niskiej temperatury. W ramach serii T-CAP możliwe jest podgrzewanie wody do 65°C, co jest idealnym rozwiązaniem dla domów z grzejnikowymi systemami ogrzewania oraz wysokim zapotrzebowaniem na energię cieplną, bez potrzeby instalacji przesadnie dużej pompy.

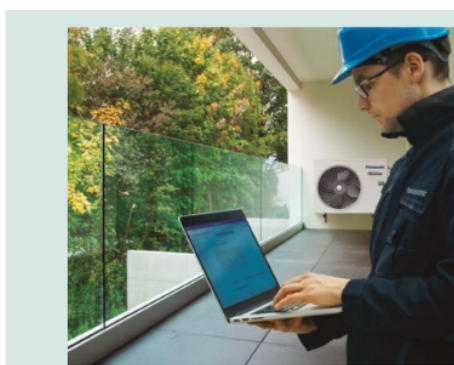
Zastosowane w ofercie T-CAP pompy o mocy od 9-16 kW zostały ocenione jako posiadające certyfikat energetyczny klasy A. Są one świetnym rozwiązaniem do dokonywania dostosowań termomodernizacyjnych w różnego rodzaju budynkach, a także znacznie redukują związane z ogrzewaniem koszty. Dodatkowo, warto zaznaczyć, że wszystkie składniki i technologie są produkowane przez fabryki firmy Panasonic w skali globalnej.

# Panasonic

heating & cooling solutions

Panasonic

AQUAREA



## Dlaczego Panasonic?

Firma Panasonic ma ponad 60-letnie doświadczenie w produkcji pomp ciepła i opracowała wiele modeli sprężarek. Nazwa firmy jest synonimem jakości, która jest z kolei naszym kluczem do sukcesu na rynku europejskim. Członkostwo w Europejskim Stowarzyszeniu Pomp Ciepła, produkcja urządzeń Aquarea w Europie i utrzymywanie wysokich standardów bezpieczeństwa na europejskich serwerach Aquarea Smart Cloud – to czynniki decydujące o tym, że Panasonic jest zaufanym partnerem w dziedzinie ogrzewania.



Panasonic Aquarea T-CAP to urządzenie do pompowania ciepła, którego wyjątkowa skuteczność sprawia, że w szczególności znajduje zastosowanie w starszych lub zmodernizowanych budynkach. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom jest łatwe w montażu i można je w łatwy sposób dopasować do innych elementów, co pozwala na stworzenie spersonalizowanego systemu ogrzewania, który zapewni maksymalną wydajność. Usytuowanie elementów zewnętrznych w kompaktowej obudowie pozwala na ich dyskretną instalację, nie przeszkadzającą przy codziennych czynnościach. Wysoka jakość produkcji gwarantuje, że pompa działa w ciszy, a jej skuteczność jest nie do pobicia w porównaniu z innymi urządzeniami dostępnymi na rynku.

Panasonic jest jednym z wiodących producentów technologii i części w Japonii. Ich pompy ciepła są opatentowane i są wykorzystywane przez wielu popularnych producentów sprzętu, co daje firmie silną pozycję na rynku. Firma stale udoskonala swoje produkty, korzystając z najnowszych technologii w swoich fabrykach. Przez lata działalności firmy wyprodukowano ponad 200 milionów sprężarek, a produkty i części Panasonic są eksportowane z ponad 300 fabryk na całym świecie.

Zapraszamy do szybkiego i wygodnego zakupu pompy ciepła w naszym sklepie internetowym!

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/](https://www.aircon.panasonic.eu/PL_pl/)