

Link do produktu: <https://klusbud.pl/split-panasonic-t-cap-12-kw-3-fazy-kit-wxc12h9e8-p-100.html>

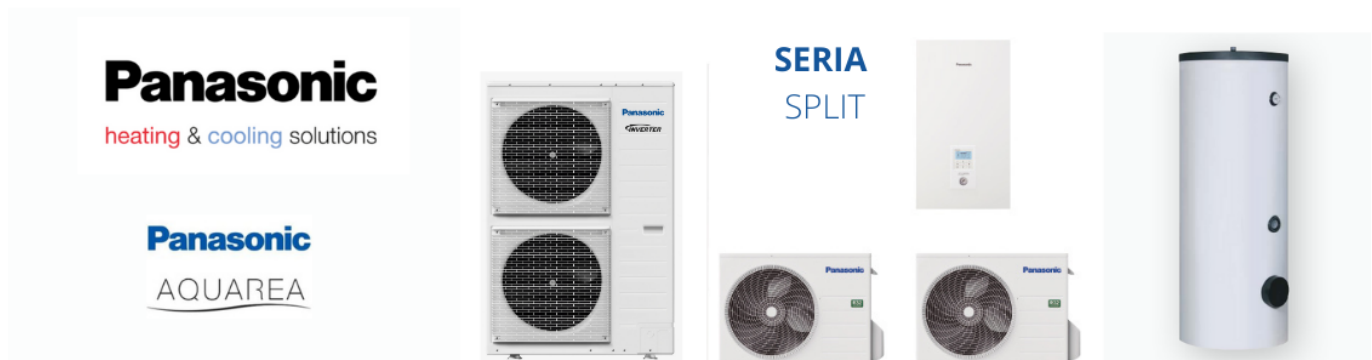


Split PANASONIC T-CAP 12 KW 3 FAZY KIT-WXC12H9E8

Cena brutto	31 884,55 zł
Cena netto	25 922,40 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	KIT-WXC12H9E8
Moc urządzenia	12 KW

Opis produktu

Split PANASONIC T-CAP 12 KW 3 FAZY KIT-WXC12H9E8



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

Panasonic Aquarea split to rodzaj systemu pompy ciepła, składający się z jednostki wewnętrznej, zawierającej moduł hydrokit, oraz jednostki zewnętrznej, które są połączone rurami gazowymi przez instalatora. Zaletą tej serii urządzeń jest umieszczenie kluczowych elementów elektronicznych wewnątrz budynku, co znacznie zmniejsza ryzyko zamarznięcia wody oraz straty ciepła. Dodatkowo, seria Aquarea split pozwala na spersonalizowane dopasowanie elementów w kotłowni do potrzeb użytkownika i istniejącego systemu ogrzewania. W połączeniu 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

**POMPA CIEPŁA AQUAREA
HIGH PERFORMANCE
TYPU SPLIT**

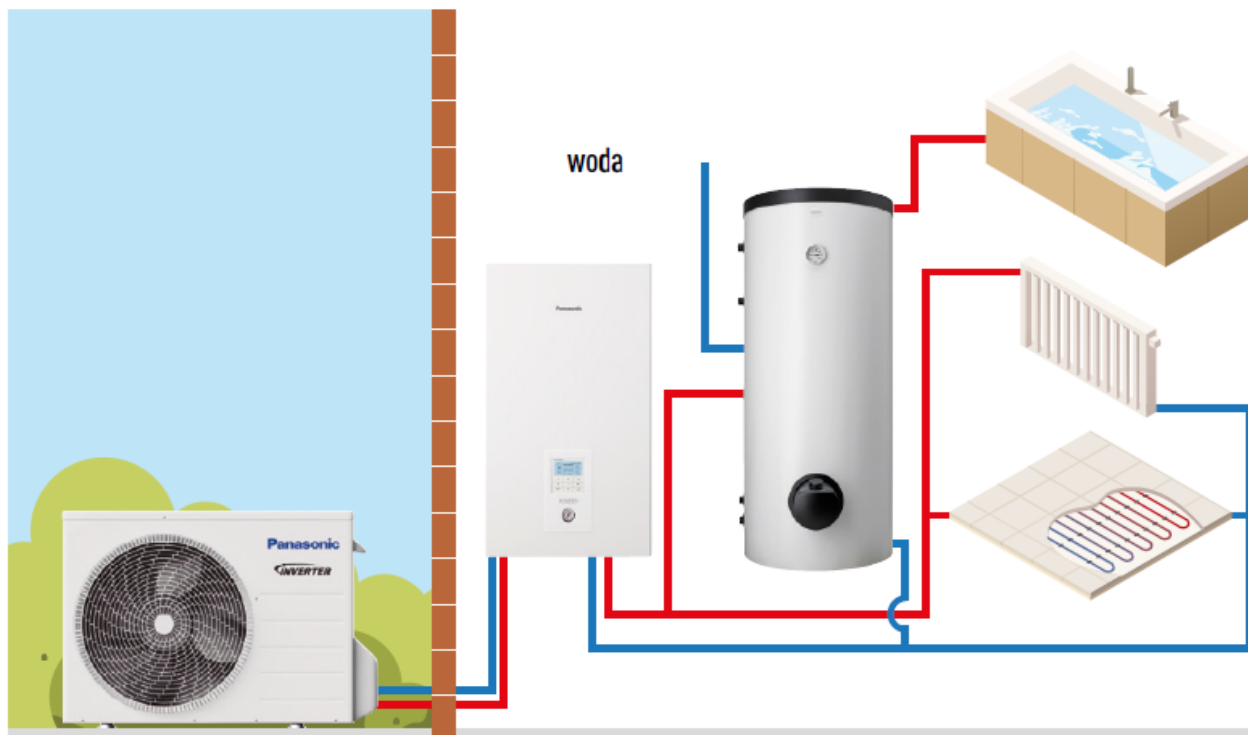
Wysokowydajny układ do
nowych instalacji i budynków
energooszczędnych

Split Panasonic T-CAP 12KW R410 Gen-H 3 FAZY KIT-WXC12H9E8



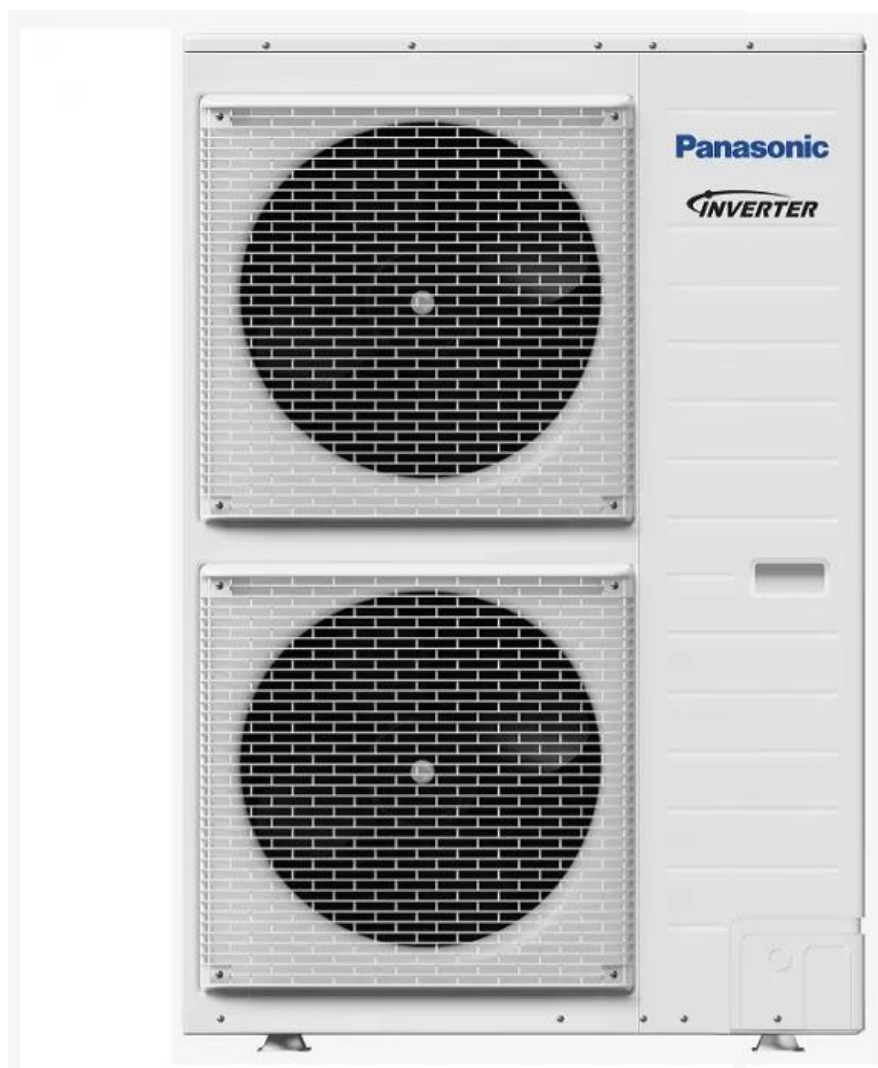
JEDNOSTKA WEWNĘTRZA WH-SXC12H6E5

Moduł hydrokitu najwyższej jakości posiada niewielkie wymiary i zajmuje mało miejsca, przez co jest więcej przestrzeni dla innych elementów w systemie grzewczym. Wewnątrz znajdują się komponenty T-CAP na wysokim poziomie, w tym wymiennik ciepła między gazem a wodą grzewczą, pompa wody A-kategorii i system sterowania pompą. Dzięki technologii T-CAP urządzenie działa wydajnie i utrzymuje równomierne obciążenie nawet w trudnych warunkach. Połączenia gazowe i wodne są umieszczone w dolnej części modułu, co zapewnia estetyczny wygląd całego systemu w miejscu starej kotłowni.



BRAK STRAT CIEPŁA DZIĘKI WODZIE ZAMKNIĘTEJ W BUDYNKU

Jednym z głównych plusów stosowania pomp typu split jest przeniesienie całego układu grzewczego i urządzeń sterujących do wnętrza budynku. Dzięki temu zastosowanie rur gazowych o większych rozmiarach, szczególnie w wersji T-CAP, zapobiega stratom, a nie trzeba stosować systemów ochronnych dla układu wodnego, jak w pompach typu monoblok. Takie połączenie zewnętrznych jednostek pozwala na ich instalację nawet w odległości od kotłowni, co minimalizuje straty ciepła. Warto zwrócić uwagę, że montaż takiej serii pomp powinien być przeprowadzony tylko przez doświadczonych i kwalifikowanych specjalistów z uprawnieniami f-gazowymi.



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZA WH-UX12HE8

Nowoczesna zewnętrzna jednostka składająca się z dwóch wentylatorów to kluczowy element technologii T-CAP. Jej rozmiar został zwiększony, a wymiennik - poszerzony, co pozwala na jeszcze skuteczniejsze wykorzystanie energii z otoczenia. Dzięki dwururkowemu wymiennikowi ciepła, proces utrzymuje stałą wydajność przy niskim ciśnieniu gazu, a specjalnie zaprojektowane żebra gwarantują wysoką efektywność procesu wymiany ciepła. W sprężarce pompy ciepła H wykorzystywany jest gaz R410 o dużej efektywności chłodniczej, co pozwala na pobieranie aż 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

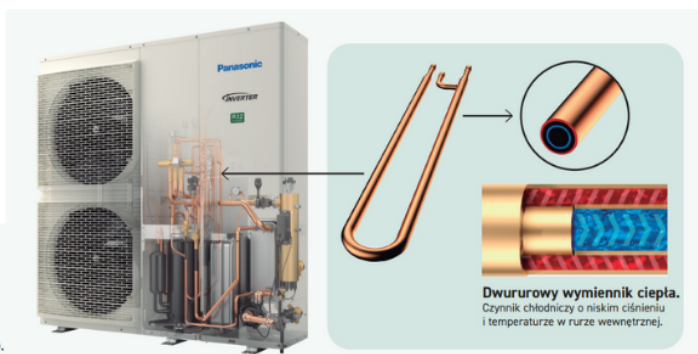
Aby móc skorzystać z aplikacji Aquarea Smart Cloud, konieczny jest moduł Wi-Fi oznaczony jako CZ-TAW1, który należy zainstalować w pompie ciepła. Po zainstalowaniu aplikacji na swoim smartfonie, użytkownik będzie miał dostęp do różnych funkcji, takich jak kontrola temperatury zasobnika CWU i innych parametrów ogrzewania, monitorowanie zużycia energii elektrycznej, dostosowywanie krzywej grzewczej i zdalny dostęp do autoryzowanego serwisu w celu diagnozowania 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.



Dwururowy wymiennik ciepła.
Czynnik chłodniczy o niskim ciśnieniu i temperaturze w rurze wewnętrznej.

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ W KAŻDYM MOMENCIE

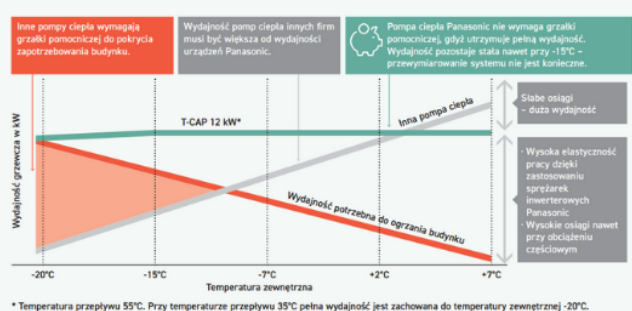
Systemy grzewcze z serii Aquarea generacji H T-CAP oferują niezawodną efektywność poprzez wykorzystanie czynnika chłodniczego R410 w dwururowym wymienniku ciepła. Urządzenia te posiadają certyfikat efektywności energetycznej klasy A++, a możliwości grzewcze obejmują ustawienia krzywej grzewczej do temperatury -20°C . Wbrew pozorom, tego typu pompy ciepła poradzą sobie z ogrzewaniem z użyciem wbudowanej grzałki nawet w temperaturze -28°C . Dzięki wykorzystaniu innowacyjnej technologii T-CAP, pompy te oferują pełny potencjał działania nawet w najtrudniejszych warunkach.

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

Panasonic
AQUAREA

Wyeliminowana 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 pomocniczej¹⁾. 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

Wykorzystanie pomp ciepła powietrze-woda polega na przetwarzaniu energii z otoczenia na ciepło, które jest wykorzystywane do ogrzewania budynków. Dzięki temu można zmniejszyć zużycie energii elektrycznej aż o 80%. Energia pobierana z otoczenia jest darmowa, a dzięki wydajności powyżej 100%, koszty użytkowania budynków pozostają na niskim poziomie.

Produkty firmy Panasonic, takie jak Aquarea, oferują efektywne pompy ciepła, które zapewniają komfort termiczny w budynkach oraz ciepłą wodę użytkową, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach. Seria T-CAP jest w stanie nagrzewać wodę do temperatury 65°C, co stanowi doskonałe rozwiązanie dla domów z grzejnikowymi instalacjami ogrzewania oraz z większym zapotrzebowaniem na energię cieplną, bez konieczności przesadnego rozmiaru pompy.

Pompy o mocy 9-16 kW otrzymały certyfikat energetyczny klasy A z oferty T-CAP. Są one idealne do dostosowania do różnych wymagań termomodernizacji budynków i pomagają zmniejszyć koszty związane z ogrzewaniem. Ważne jest również, że wszystkie komponenty i technologie są dostarczane przez zakłady firmy Panasonic na całym świecie.

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, które w szczególności sprawdza się w starszych lub zmodernizowanych budynkach. Dzięki niewielkim rozmiarom, łatwo można ją dopasować do innych elementów i stworzyć spersonalizowany system ogrzewania, zapewniający maksymalną wydajność. Ze względu na wysoką jakość produkcji, pompa działa w ciszy i jest najskuteczniejszym urządzeniem na rynku. Ponadto, elementy zewnętrzne są również kompaktowe, dzięki czemu nie przeszkadzają w codziennych czynnościach.

Panasonic to czołowy producent części i technologii wśród japońskich firm, którego pompy ciepła opatentowane są jako wykorzystywane przez wiele popularnych producentów urządzeń. Dzięki temu firma ma silną pozycję na rynku. Panasonic stale udoskonala swoje produkty, stosując najnowsze technologie w swoich fabrykach. Szacuje się, że w ciągu życia firmy wyprodukowano ponad 200 milionów sprężarek. Produkty i elementy 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/