

# AQUAREA ALL IN ONE COMPACT – RECENZJA BESTSELLEROWEJ POMPY CIEPŁA

Zdaniem eksperta: „Niewątpliwie Aquarea All in One Compact to jedna z niewielu, o ile nie jedyna pompa ciepła łącząca wysoką wydajność i energooszczędność z tak pięknym wyglądem i komfortem użytkowania”.

## NAJWIĘKSZA KOMPAKTOWOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Głównym zadaniem podczas projektowania pomp ciepła All in One Compact było zapewnienie maksymalnej oszczędności miejsca i cel ten zostało spełniony. Przy rozmiarach 598 x 600 mm, pompa ciepła zajmuje taką samą powierzchnię jak standardowa pralka, lodówka czy inny sprzęt AGD. W tej sytuacji zbędne staje się posiadanie przez inwestora specjalnego pomieszczenia technicznego, nie wspominając o kotłowni. To duża zaleta i przewaga w porównaniu do innych pomp ciepła, nie wspominając o tradycyjnych kotłach.

## WYJĄTKOWE WZORNICTWO I BUDOWA

Choć przy wyborze pompy ciepła design nie jest najważniejszym czynnikiem wyboru, to widoczny

jest coraz silniejszy trend, że inwestorom zależy jednak na wyglądzie. To rozumieli. Inwestują dużo w wygląd domu i nie chcą mieć brudnej kotłowni obok nowoczesnych sprzętów. Dlatego tak piękny wygląd modeli All in One Compact to atut i korzyść dla inwestora, zwłaszcza że urządzenie może świetnie się prezentować w każdym pomieszczeniu.

## NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ W SWOJEJ KLASIE

Modele All in One Compact dostępne są w obu seriach: High Performance oraz T-CAP. W uproszczeniu seria High Performance to pompy ciepła przeznaczone głównie do nowych instalacji, budynków pasywnych czy energooszczędnych. Z kolei seria T-CAP to technologia pomp ciepła, która sprawdza się w skrajnie niskich temperaturach zewnętrznych nawet do -28°C i zapewnia

Pompy ciepła **All in One Compact**

Piękno komfortu  
w **najwyższej klasie** wydajności

Zdalne sterowanie  
i serwis:  
**Aquarea Smart  
i Service Cloud**

**Minimalna** powierzchnia  
montażu

598 x 600 mm




**Panasonic**

AQUAREA

**PRZEJDŹ** do strony o kompaktowych pompach Aquarea All in One



		3 kw	5 kW	7 kw	9 kw	12 kw	16 kw
<b>High Performance</b>	Generacja J 	✓	✓	✓	✓		
	Generacja H					✓	✓
<b>T-CAP</b>	Generacja H				✓	✓	

stałą wydajność grzewczą pompy do -20°C. To sprawia, że pompy All in One Compact znajdują zastosowanie zarówno w nowych, jak i modernizowanych budynkach. Warto także zaznaczyć, że urządzenia Panasonic cenione są za wysokiej jakości, niezawodne sprężarki będące „sercem” pompy ciepła. To 100% japońskiej technologii.

- **Najwyższa wydajność SCOP nawet 5,07**
- **100% japońskiej technologii**

#### SZEROKA OFERTA MODELI

W ramach oferty dostępnych jest 8 modeli o różnej mocy (od 3kW do 16kW), zarówno serii High Performance jak i T-CAP, generacji J i H. Daje to więc możliwość dopasowania pompy ciepła praktycznie do każdej inwestycji – nowej jak i modernizowanej. Powyższa tabela prezentuje dostępne modele, przy czym należy pamiętać, że oferta będzie się poszerzać.

#### ZASTOSOWANIE POMPY CIEPŁA ALL IN ONE COMPACT

Opisywane pompy ciepła nie mają praktycznie ograniczeń, jeśli chodzi o miejsce montażu. Znajdą zastosowanie zarówno w nowych budynkach, jak również przy modernizacji i wymianie starego kotła na pompę ciepła. Mają szeroki zakres zastosowania: grzanie, chłodzenie oraz podgrzewanie CWU. Współpracują z grzejnikami, klimakonwektorami, czy ogrzewaniem płaszczyznowym

(ogrzewanie podłogowe). Sprawdzają się doskonale tam, gdzie liczy się wysoka wydajność pracy i energooszczędność.

#### ZDALNE STEROWANIE ORAZ SERWIS I DIAGNOSTYKA

To coś, co wyróżnia pompy ciepła Aquarea, czyli rozwiązanie w chmurze do zdalnego sterowania i serwisu – Aquarea Smart Cloud i Service Cloud.

#### Aquarea Smart Cloud – proste, a zarazem zaawansowane sterowanie dla użytkownika indywidualnego

To potężne i intuicyjne narzędzie do zdalnego sterowania wszystkimi funkcjami związanymi z ogrzewaniem i przygotowaniem CWU, w tym funkcją monitoringu zużycia energii. Specjalny moduł (CZ-TAW1) umożliwi połączenie pompy ciepła Aquarea z chmurą za pomocą routera Wi-Fi lub przewodowej sieci LAN, co pozwala zarówno na sterowanie instalacją przez użytkownika końcowego, jak i przeprowadzanie zdalnego serwisu przez partnerów Panasonic.

Funkcje zdalnego sterowania:

- wizualizacja i sterowanie,
- programowanie pracy,
- statystyki energetyczne,
- powiadomienia o zakłóceniach podczas pracy.

**OBEJRZYJ krótki film o Aquarea Smart Cloud**

#### Aquarea Service Cloud – w pełni zdalny serwis dla instalatorów i serwisantów

Dedykowane dla instalatora (ale z korzyścią dla użytkownika) narzędzie do zdalnej diagnostyki i serwisu Aquarea Service Cloud pozwala to na oszczędność czasu i pieniędzy oraz skraca czas reakcji, a tym samym zwiększa zadowolenie klientów.

Zaawansowane funkcje zdalnego serwisu:

- pełny podgląd działania pompy na jednym ekranie,
- dziennik historii błędów,
- pełna informacja o jednostce,
- stała dostępność statystyk
- dostępność większości ustawień, nawet do 71 parametrów.

**OBEJRZYJ krótki film o Aquarea Service Cloud**

**Panasonic**  
heating & cooling solutions

Panasonic Marketing Europe GmbH  
Oddział w Polsce  
ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa  
AirCon\_Warsaw@eu.panasonic.com  
aircon.panasonic.pl