



Nowa Aquarea Smart Cloud. Najbardziej zaawansowane narzędzie do sterowania ogrzewaniem - dziś i jutro.

Proste, a zarazem zaawansowane zarządzanie energią

Aquarea Smart Cloud to o wiele więcej niż zwykły termostat do włączania i wyłączenia ogrzewania. To potężne i intuicyjne narzędzie do zdalnego sterowania wszystkimi funkcjami związanymi z ogrzewaniem i CWU, w tym funkcją monitoringu zużycia energii. W 2017 roku dodane zostaną nowe funkcje dla firm świadczących usługi konserwacji i serwisu, dzięki czemu użytkownicy i firmy zyskają narzędzie do zdalnej konserwacji - przy użyciu tego samego urządzenia.

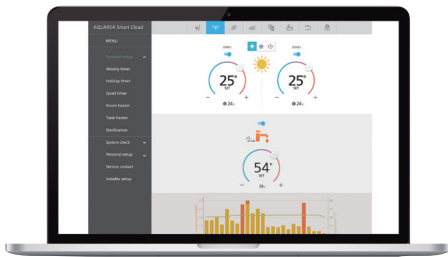
- Oszczędność energii i komfort - dostępne z dowolnego miejsca
- Połączenie internetowe: ruter WiFi lub przewodowa sieć LAN
- Łatwa konfiguracja maks. 2 stref ogrzewania i temperatury CWU
- Prosty w obsłudze programator tygodniowy - regulacja temperatury w poszczególnych strefach i temperatury CWU
- Aktywacja trybu wakacyjnego
- Intuicyjne i wszechstronne statystyki energetyczne (dobowe/tygodniowe/miesięczne)
- Aplikacja na IOS i Android (sprawdź termin dostępności)
- Kompatybilność z systemem Aquarea Generacji H



Proste rozwiązanie
do sterowania
ogrzewaniem

Proste, a zarazem zaawansowane zarządzanie energią i zdalna konserwacja

Moduł CZ-TAW1 to o wiele więcej niż zwykłe narzędzie do sterowania ogrzewaniem przez Internet. To urządzenie, które pozwoli Ci w pełni wykorzystać wszystkie możliwości oferowane przez system Aquarea. Dzięki temu w jeszcze bardziej prosty i wygodny sposób zapewnisz sobie pełny komfort, a zarazem zminimalizujesz rachunki za energię i emisję CO₂. Moduł CZ-TAW1 uzupełnia system o dodatkowe funkcje, dzięki którym Aquarea staje się najbardziej wydajnym rozwiązaniem w całym domu. Dodatkowo obsługa techniczna wykonywana przez instalatora jest jeszcze prostsza. Reguluj wydajność i poziom komfortu przy najmniejszym zużyciu energii.



* Wygląd interfejsu użytkownika może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Czym jest Aquarea Smart Cloud?

To opracowana i obsługiwana przez Panasonic usługa, która umożliwia zdalny dostęp do danych i funkcji nowego systemu Aquarea.

Zalety

Oszczędność energii, komfort i sterowanie z dowolnego miejsca. Wyższa wydajność, lepsze zarządzanie zasobami, niższe koszty eksploatacji i pełna satysfakcja użytkownika. W 2017 roku usługa Aquarea Smart Cloud zostanie poszerzona o nowe komponenty, które umożliwią pełną zdalną konserwację systemu Aquarea. Dzięki temu specjaliści ds. serwisu będą mogli prowadzić działania z zakresu konserwacji zapobiegawczej i precyzyjnie regulować ustawienia.

Jak to działa?

Połącz system Aquarea Generacji H z chmurą przez WiFi lub za pośrednictwem przewodowej sieci LAN.

Po połączeniu się z portalem w chmurze, użytkownik może zdalnie korzystać z wszystkich funkcji urządzenia oraz zezwolić firmom serwisowym na dostęp do indywidualnie ustawianych funkcji w celu zdalnej konserwacji i monitorowania systemu.

Wymagania

1. System Aquarea Generacji H
2. Dostępne połączenie internetowe: ruter WiFi lub przewodowa sieć LAN
3. Identyfikator umożliwiający logowanie do portalu uzyskasz na stronie <https://aquarea-smart.panasonic.com/>



Wprowadzenie w dwóch etapach - z tym samym modułem CZ-TAW1

Zarządzanie użytkownikami i kontrola zużycia energii

	Etap 1 (wrzesień 2016)	Etap 2 (w 2018 roku) Ten sam moduł CZ-TAW1. Wprowadzone zmiany na serwerze w chmurze.
Wizualizacja i sterowanie	✓	—
Programowanie pracy	✓	—
Statystyki energetyczne	✓	—
Powiadomienia o zakłóceniach	✓	—
Zaawansowane funkcje zdalnej konserwacji z monitorów profesjonalnych*		
Monitorowanie	—	✓
Sterowanie	—	✓
Statystyki (z możliwością eksportu)	—	✓
Zdalne serwisowanie	—	✓

* Ostateczny zakres funkcji zaawansowanych może różnić się od podanego powyżej.



1. LAN
2. Połączenie za pomocą CN-CNT

	CZ-TAW1
Kompatybilność z Aquarea	Generacja H
Punkt podłączenia	Port CN-CNT Aquarea (tylko w Generacji H)
Połączenie z domowym routerem	WiFi lub przewodowa sieć LAN
Czujnik temperatury	Możliwość zastosowania czujnika sterowania zdalnego
Kompatybilność z tabletami i komputerami PC (*)	Tak
Funkcje	
Wł./wył. – Zdalne sterowanie – Nastawa temp. w budynku – Nastawa CWU – Kody błędów	Tak
– Programowanie pracy urządzenia	
Strefy ogrzewania	Maks. 2 strefy
Szacunkowe zużycie energii – Rejestrator danych historycznych	Tak – Tak

* Sprawdź zgodność z przeglądarką internetową i wersją.

Panasonic®

Zaloguj się na stronie www.aircon.panasonic.pl i przekonaj się, w jaki sposób możemy pomóc.

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Niemcy

heating & cooling solutions