

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/czujnik-temperatury-cwu-6m-paw-ts1-panasonic-p-23471.html>

## Czujnik temperatury CWU 6m PAW-TS1 PANASONIC



Cena brutto	<b>37,00 zł</b>
Cena netto	<b>30,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>97865348</b>
Kod producenta	<b>PAW-TS1</b>
Kod EAN	<b>52330</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Produkt Panasonic PAW-TS1 jest czujnikiem temperatury przeznaczonym do współpracy z automatyką Aquarea. Służy do pomiaru temperatury w konkretnym punkcie instalacji, takim jak zasobnik c.w.u., bufor, obieg wody lub temperatura zewnętrzna.

#### Najważniejsze cechy

- dedykowany czujnik Panasonic do automatyki Aquarea
- pomiar temperatury wymagany przez wybrany schemat pracy
- dobór według miejsca pomiaru i długości przewodu
- montaż zgodnie z instrukcją sterownika

#### Parametry techniczne

- Producent: Panasonic
- Kod producenta: PAW-TS1
- EAN: 52330
- Nr katalogowy: 97865348
- Typ produktu: czujnik temperatury Panasonic
- Długość przewodu z nazwy: 6 m
- Miejsce pomiaru: zasobnik c.w.u.

#### Zastosowanie

- pomiar temperatury c.w.u., bufora, obiegu lub powietrza zewnętrznego
- rozbudowa systemu Panasonic Aquarea
- układy z zasobnikiem, buforem lub dodatkowymi funkcjami sterowania
- serwis i doposażenie instalacji

#### Kompatybilność

- automatyka pomp ciepła Panasonic Aquarea
- dedykowane wejścia czujnikowe w sterowniku lub module rozszerzeń
- instalacje wykonane według schematu Panasonic

#### Informacje dla instalatora

---

Czujnik należy montować w miejscu przewidzianym przez schemat hydrauliczny i elektryczny. Trzeba unikać prowadzenia przewodu obok przewodów zasilających, a po montażu sprawdzić odczyt temperatury w sterowniku.

### **Najczęstsze błędy przy doborze**

- zastosowanie czujnika w niewłaściwym punkcie pomiarowym
- pomylenie czujnika c.w.u., bufora i temperatury zewnętrznej
- brak kontroli długości przewodu przed montażem
- niewłączenie odpowiedniej funkcji w ustawieniach automatyki

### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- oryginalny czujnik ogranicza ryzyko błędnych odczytów
- umożliwia poprawną pracę automatyki Panasonic
- ułatwia rozbudowę układu o zasobnik lub bufor
- pasuje do konkretnych funkcji systemu Aquarea

## Zastosowanie

Produkt stosuje się w instalacjach Panasonic Aquarea jako element pomiaru, regulacji lub rozbudowy automatyki. Należy go dobrać do generacji urządzenia, miejsca montażu i funkcji przewidzianej w schemacie. Nie należy stosować go jako uniwersalnego sterownika bez sprawdzenia kompatybilności.

## Dane techniczne

- Producent: Panasonic
- Kod producenta: PAW-TS1
- EAN: 52330
- Nr katalogowy: 97865348
- Typ produktu: czujnik temperatury Panasonic
- Długość przewodu z nazwy: 6 m
- Miejsce pomiaru: zasobnik c.w.u.

## Montaż i konfiguracja

Montaż należy wykonać zgodnie z instrukcją Panasonic, sprawdzając miejsce podłączenia, długość przewodów i ustawienia w sterowniku. Po podłączeniu trzeba zweryfikować odczyty lub aktywację funkcji w menu urządzenia.

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy PAW-TS1 pasuje do każdej generacji Aquarea?**

Nie. Zgodność trzeba sprawdzić w dokumentacji Panasonic dla konkretnej generacji i wersji sterownika.

### **Czy PAW-TS1 wymaga konfiguracji po montażu?**

Tak, wiele elementów automatyki wymaga aktywacji lub ustawienia funkcji w menu sterownika.

### **Jak dobrać miejsce montażu dla PAW-TS1?**

Miejsce montażu zależy od funkcji elementu: pomiar c.w.u., bufora, temperatury zewnętrznej, sterowanie pokojowe lub rozbudowa płyty sterującej.

### **Jaki błąd jest najczęstszy przy doborze PAW-TS1?**

Najczęściej pomija się zgodność z generacją urządzenia albo wybiera element o podobnej nazwie, ale innym przeznaczeniu.

## O producencie

Panasonic to japoński koncern technologiczny założony w 1918 roku, uznany za światowego lidera w opracowywaniu innowacyjnych technologii i rozwiązań w dziedzinie elektroniki użytkowej i systemów HVAC. Firma produkuje szeroki asortyment produktów: telewizory, sprzęt audio i AGD, baterie, komponenty elektroniczne, a także pompy ciepła, systemy

---

klimatyzacyjne i wentylacyjne. Inwestuje w badania i rozwój, promuje energooszczędne rozwiązania i dba o zównoważony rozwój. Polski oddział firmy, z siedzibą przy ul. Wołoskiej 9 w Warszawie, zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne i serwisowe dla klientów. Marka Panasonic jest ceniona za jakość, niezawodność i długowieczność produktów, a jej urządzenia HVAC są stosowane zarówno w domach, jak i w obiektach komercyjnych.