

## Sterownik przewodowy Panasonic z Bluetooth + WiFi, CZ-RTC6BLW

Nr indeksu: CZ-RTC6BLW



**Kategoria:** Akcesoria

Numer katalogowy: CZ-RTC6BLW

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

#### Sterownik indywidualny, przewodowy serii CONEX - CZ-RTC6BLW z funkcją bezprzewodową Bluetooth® + Wi-Fi.

Seria przewodowych sterowników indywidualnych jest w pełni zintegrowana z rozwiązaniami IoT opracowanymi przez firmę Panasonic. Pełna obsługa, konserwacja i serwis – teraz za pomocą smartfona lub tabletu. CONEX zapewnia pełen komfort i wszystkie opcje sterowania użytkownikom o różnych potrzebach. System obejmujący różne moduły sterujące i aplikacje jest łatwy w obsłudze, elastyczny i skalowalny. Doskonale spełnia wymagania stawiane nowoczesnym sterownikom przeznaczonym dla użytkownika końcowego, instalatora i serwisanta. W systemie zintegrowana jest technologia nanoe™ X, wykorzystująca zalety rodników hydroksylowych.

##### 1. Intuicyjna obsługa i stylowy wygląd:

- **Obudowa w kolorze czarnym.**
- Prosta obsługa na jednym ekranie.
- Estetyczny wygląd z płaskim wyświetlaczem LCD.
- Kompaktowa obudowa, tylko 86x86 mm.

##### 2. Kontroluj komfort ze swojego smartfona:

- Elastyczne opcje sterowania z integracją IoT.
- Aplikacja Panasonic H&C Control do codziennej, zdalnej obsługi urządzeń w Twoim domu.
- Zdalna obsługa 24/7/365 za pomocą aplikacji Panasonic Comfort Cloud.

##### 3. Łatwa konserwacja dzięki aplikacji zapewniającej wsparcie serwisowe:

- Szybka i łatwa konfiguracja układu za pomocą aplikacji.
- Aplikacja Panasonic H&C Diagnosis umożliwia użytkownikowi uzyskanie szczegółowych danych eksploatacyjnych systemu - dostępność aplikacji uzależniona od modelu sterownika.

**Dostępne funkcje z poziomu sterownika i aplikacji Panasonic H&C Control dla użytkownika końcowego, pracownika serwisu i instalatora:**

**Obsługa podstawowa:**

- Wł. / Wył. programatora.
- Wybór trybu pracy.
- Ustawienie temperatury.
- Objętościowy przepływ powietrza.
- Możliwość wyboru kierunku przepływu powietrza.

**Funkcja programatora:**

- Wyświetlanie czasu.
- Łatwe Wł./WYŁ. programatora.
- Program tygodniowy.
- Łatwa obsługa i szybki dostęp do wszystkich pozycji menu.

**Oszczędność energii:**

- Funkcja nieobecności domowników.
- Automatyczny powrót do temperatury.
- Ograniczenie zakresu nastaw temperatury.
- Przypominanie o wyłączeniu.
- Tryb energooszczędny.
- Plan kontroli zapotrzebowania.
- Monitorowanie zużycia energii.
- Econavi.

**Konserwacja:**

- Informacje o usterkach systemu (historia alarmów).
- Wyświetlanie alarmów.
- Rejestracja kontaktu do serwisu.
- Stan filtra (wyświetlanie pozostałego czasu) i resetowanie filtra.
- Auto-adresowanie, praca próbna.
- Monitorowanie wartości czujnika.
- Tryb konfiguracji uproszczonej/zaawansowanej.

**Pozostałe informacje:**

- Blokada klawiatury.
- Sterowanie wentylatorem.
- Regulacja kontrastu wyświetlacza.
- Czujnik sterownika.
- Tryb pracy cichej.
- Blokada nastaw ze sterownika centralnego.
- Blokada zmiany trybu pracy.
- Sterowanie pracą w trybie rezerwowym - połączenie w grupę 2 jednostek PACi pozwala na automatyczne sterowanie indywidualne w trybie naprzemiennym/rezerwowym/redundantnym.
- nanoe™ X.
- Pobór mocy.
- Możliwość nadania własnych nazw jednostkom.

**Dostępne funkcje z poziomu sterownika i aplikacji Panasonic Comfort Cloud dla użytkownika końcowego:****Obsługa podstawowa:**

- Wł. / Wył. programatora.
- Wybór trybu pracy.
- Ustawienie temperatury.
- Objętościowy przepływ powietrza.
- Możliwość wyboru kierunku przepływu powietrza.

**Funkcja programatora:**

- Wyświetlanie czasu.
- Łatwe Wł./WYŁ. programatora.
- Program tygodniowy.
- Łatwa obsługa i szybki dostęp do wszystkich pozycji menu.

**Oszczędność energii:**

- Ograniczenie zakresu nastaw temperatury.
- Monitorowanie zużycia energii.
- Econavi.

**Konserwacja:**

- Wyświetlanie alarmów.

**Pozostałe informacje:**

- nanoe™ X.

## Dane techniczne

Producent PANASONIC

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.