

## Indywidualne systemy sterowania

### Sterownik indywidualny przewodowy (CZ-RTC3)



- Monitor zużycia energii
- Płaska płyta czołowa i czujnik dotykowy – stylowy wygląd i użyteczność.
- Nowe funkcje, np. oszczędzanie energii i monitorowanie oraz funkcja serwisowa (dostępne na pełnopunktowym wyświetlaczu LCD 3,5”).
- Poprawione oświetlenie.
- Podświetlenie białą diodą LED.
- Alarm sygnalizowany miganiem.

**NOWOŚĆ**

#### FUNKCJE PODSTAWOWE

- Obsługa podstawowa
- Tryb pracy
- Nastawianie temperatury
- Objętościowy przepływ powietrza
- Kierunek nawiewu powietrza

#### FUNKCJE TIMERA

- Funkcja nieobecności
- Program tygodniowy

- Włączanie i wyłączenie przez timer
- Wyswietlanie czasu

#### OSZCZĘDZANIE ENERGII

- Funkcja nieobecności
- Ograniczenie zakresu nastaw temperatury
- Automatyyczny powrót do temperatury
- Przypominanie o wyłączeniu
- Plan kontroli zapotrzebowania

#### INNE

- Tryb energooszczędny
- Monitorowanie energii
- Blokada klawiatury
- Sterowanie wentylatorem
- Regulacja kontrastu wyświetlacza
- Czujnik temperatury
- Tryb pracy cichej
- Blokada nastaw ze sterownika centralnego

\* W niektórych jednostkach zewnętrznych nie wszystkie funkcje są dostępne – na przykład funkcja monitorowania zużycia energii dla jednostek PACI Standard, Big PACI i PACI Elite typ 50.

### Sterownik indywidualny z programatorem (CZ-RTC2)



- Funkcja zegara 24-godzinnego (ze wskaźnikiem dnia tygodnia).
- Program tygodniowy (dla każdej doby można zaprogramować maksimum 6 akcji).
- Funkcja nocna (ustawia w pomieszczeniu temperaturę sprzyjającą komfortowemu wypoczynkowi nocnemu).
- Z jednego sterownika indywidualnego można kontrolować do ośmiu jednostek wewnętrznych.
- Możliwe sterowanie zdalne z głównego sterownika indywidualnego i sterownika podrzędnego (dla jednej jednostki wewnętrznej można zainstalować maksimum dwa sterowniki indywidualne – sterownik główny i sterownik podrzędny).
- W celu przeprowadzenia czynności serwisowych istnieje możliwość podłączenia do jednostki zewnętrznej za pośrednictwem kabla PAW-MRC.

- Funkcja nieobecności (zapobiega spadkowi lub wzrostowi temperatury w pomieszczeniu, gdy użytkownicy są nieobecni przez dłuższy czas).

#### Podstawowe funkcje:

- Przelączanie trybu pracy (Chłodzenie, Ogrzewanie, Osuszanie, Tryb automatyczny, Wentylacja).
- Nastawianie temperatury (Chłodzenie / Osuszanie: 18 – 30 °C, Ogrzewanie: 16 – 30 °C).
- Nastawianie prędkości wentylatora: High (Wysoka) / Medium (Średnia) / Low (Niska) oraz Auto (Automatyczna).
- Regulacja kierunku nawiewu powietrza.

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):  
120 x 120 x 16 mm

### Sterownik bezprzewodowy



#### CZ-RWSU2

Do 4-kierunkowych jednostek kasetonowych 90 x 90.



#### CZ-RWSL2

Do jednostek kasetonowych 2-kierunkowych.



#### CZ-RWSK2

Do jednostek ściennych i4-kierunkowych jednostek kasetonowych 60 x 60 (z panelem CZ-KPY3A)..



#### CZ-RWST2

Do jednostek kasetonowych 1-kierunkowych.



#### CZ-RWST3

Do jednostek sufitowych.



#### CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3

Kombinacja do wszystkich jednostek wewnętrznych.

- Łatwa instalacja w jednostkach kasetonowych 4-kierunkowych – wystarczy wymienić element narożny.
- Funkcja timera 24-godzinnego.
- Możliwe sterowanie z głównego sterownika indywidualnego i sterownika podrzędnego (dla jednej jednostki wewnętrznej można zainstalować maksimum dwa sterowniki indywidualne – sterownik główny i sterownik podrzędny).
- Sterownik CZ-RWSC3 umożliwia zdalne sterowanie wszystkimi jednostkami wewnętrznymi.
- Obsługa zewnętrznych wentylatorów rekuperacyjnych (z odzyskiem energii).