

Sterowniki przewodowe

UPROSZCZONY STEROWNIK PRZEWODOWY

NOWOŚĆ



RBC-ASC11E

- > Wł./Wył.
- > Ustawianie temperatury.
- > Ustawianie przepływu powietrza.
- > Wyświetlanie kodów błędów.
- > Zmiana trybu pracy.
- > Wbudowany czujnik temperatury.
- > Równoczesne sterowanie nawet 8 jednostkami.
- > Wyświetlanie ustawień urządzenia.

STEROWNIK PRZEWODOWY STANDARDOWY



RBC-AMT32E

- > Wł./Wył.
- > Zmiana trybu pracy.
- > Ustawianie temperatury.
- > Ustawianie przepływu powietrza i kierowanie strumieniem powietrza.
- > Tryb energooszczędny.
- > Zarządzanie kodami błędów.
- > Równoczesne sterowanie nawet 8 jednostkami.
- > Wbudowany czujnik temperatury.
- > Wyświetlanie ustawień urządzenia.

STEROWNIK PRZEWODOWY Z PROGRAMATOREM CZASOWYM



RBC-AMS41E

- > Takie jak w przypadku zdalnego sterownika RBC-AMT32E, dodatkowo z programatorem 7-dniowym z maksymalnie 8 różnymi konfiguracjami dziennie.

STEROWNIK PRZEWODOWY Z PROGRAMATOREM CZASOWYM



RBC-AMS55E-EN

- > Sterownik indywidualny umożliwiający obsługę do 8 jednostek wewnętrznych w grupie.
- > Duży, czytelny i podświetlany wyświetlacz z możliwością ustawienia kontrastu.
- > Zoptymalizowana i uproszczona obsługa.
- > Ustawianie temperatury z dokładnością do 0,5°C.
- > Możliwa personalizacja sterownika poprzez wprowadzenie nazwy pomieszczenia.
- > Tryb oszczędzania wraz z funkcjami kalendarza w celu optymalizacji zużycia energii.
- > Zawsze widoczna temperatura w pomieszczeniu.
- > Funkcja programowania uruchamiania umożliwiająca resetowanie ustawień w regularnych odstępach czasu.
- > Wbudowany czujnik temperatury.
- > Zapisywanie ustawień na 48 godzin w razie awarii zasilania.
- > Funkcja soft cooling dodatkowo zwiększająca komfort przy uruchamianiu jednostek wewnętrznych w trybie chłodzenia.
- > Kompatybilność z systemami wykrywania wycieków Toshiba.
- > Monitorowanie zużycia energii i porównywanie do wcześniejszych okresów (tylko SDI R32 1-fazowe).

MODUŁ STERUJĄCY BMS MODBUS (RAV)



RBC-FDP3-PE

- > Możliwość sterowania 1:1 lub grupą do 8 jednostek wewnętrznych za pomocą sygnałów analogowych 0-10 [V] lub 0-10 [kOhm].
- > Sterowanie temperaturą, prędkością wentylatora, trybem pracy, żaluzjami, włączaniem / wyłączaniem i ograniczeniem dostępu.