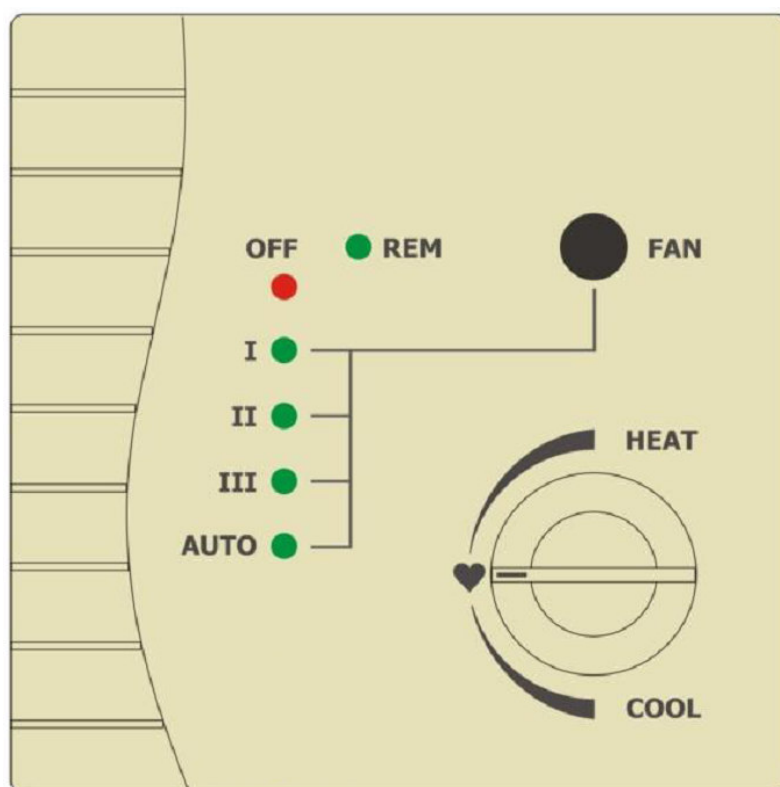


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

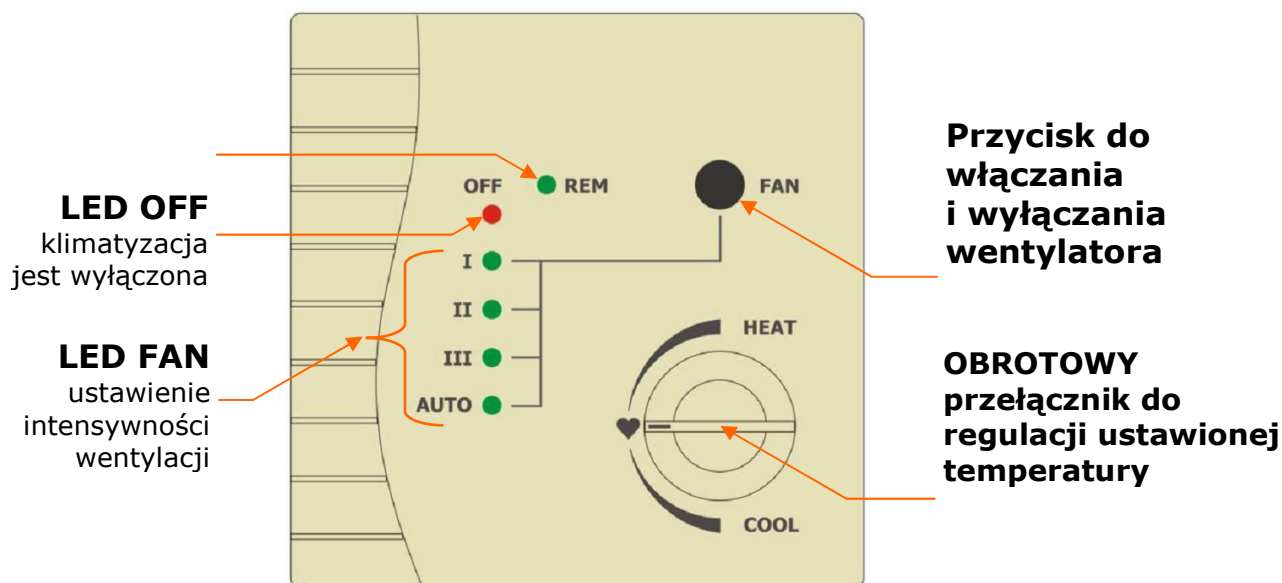
KBRC01A



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Funkcje sterownicze naściennego obrotowego sterownika typu KBRCS01A (EWC)

Obrotowy sterownik naścienny jest wyposażeniem do adaptera typu KGRP01A, który umożliwia proste i wygodne dla użytkownika sterowanie klimatyzacją. Na poniższym rysunku znajduje się szczegółowy opis elementów sterujących i wskaźników stanu urządzenia.



Przycisk do wentylacji FAN i diody LED: **OFF**, **I**, **II**, **III**, **AUTO**:

Naciskamy przycisk (kolejno po sobie), żeby przejść do wybranej funkcji. Każde naciśnięcie przycisku powoduje przejście do kolejnej, następnej funkcji (w dół). Jeżeli zostanie osiągnięta ostatnia (najniższa) pozycja, to kolejne naciśnięcie spowoduje ponowne przejście do najwyższej (górnej) pozycji (cyklicznie).

↑	OFF	LED OFF	świeci	– klimatyzacja jest wyłączona
↓	I	LED I	świeci	– klimatyzacja jest włączona, wentylacja pracuje wolno
↓	II	LED II	świeci	– klimatyzacja jest włączona, wentylacja pracuje ze średnią wydajnością
↓	III	LED III	świeci	– klimatyzacja jest włączona, wentylacja pracuje intensywnie
↓	AUTO	LED AUTO	świeci	– klimatyzacja jest włączona, automatyczna regulacja intensywności przepływu powietrza

Uwaga: tylko jedna dioda LED świeci ciągle w tej kolumnie, pozostałe nie świecą.

STEROWNIK OBROTOWY i dioda LED REMOTE:

- Obracając pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększamy temperaturę ustawioną w pomieszczeniu - SETPOINT
- Obracając pokrętkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zmniejszamy temperaturę ustawioną w pomieszczeniu
- symbol ♥ reprezentuje średnią arytmetyczną pomiędzy maksimum i minimum, osobno dla każdego trybu pracy (trybu użytkowania)

REM – Wskaźnik sterowania zdalnego

- Jeżeli dioda LED REM nie świeci, to zadana temperatura SETPOINT odpowiada pozycji sterownika obrotowego.
- Jeżeli dioda LED REM świeci, a SETPOINT nie odpowiada pozycji sterownika obrotowego, to oznacza, że SETPOINT został zmieniony zdalnie (na przykład przez PC, PDA, serwer).
- Jakikolwiek ruch pokrętki ponownie ustali ustawienie temperatury zgodnie z jego pozycją i dioda LED REM zgaśnie.

Naścienny sterownik obrotowy (EWC) nie umożliwia zmiany trybu pracy. Do zmiany trybu pracy należy skorzystać ze zdalnego sterowania albo połączyć się z klimatyzacją za pośrednictwem komputera, PDA, ewentualnie Smartphone i otworzyć moduł sterowania.



Spółka CONTINEO, s.r.o. i COLTBURG, s.r.o. oświadcza, że wyrób KBRC01A jest zgodny z wymaganiami i innymi przepisami dyrektywy 1999/5/EC.



Dyrektywa 2002/96/EC WEEE jest europejskim standardem legislacyjnym, którego głównym celem jest w pierwszym rzędzie profilaktyka przed zanieczyszczeniem odpadami z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE), a następnie recykling, ponowne użytkowanie i inne formy ponownego wykorzystania prowadzące do zmniejszenia ilości odpadów. Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy go przekazać do właściwego punktu zbierania odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych.