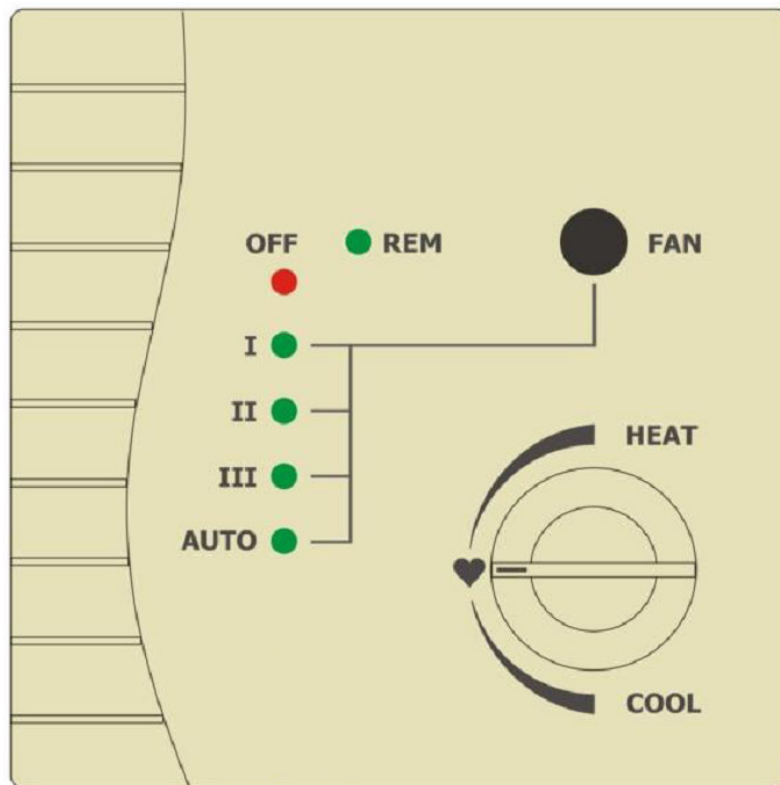


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



GUÍA DEL USUARIO

Descripción de controlador giratorio de pared KBRC01A (EWC)

Controlador giratorio de pared es un accesorio de KKR01A adaptador, que permite simple y fácil de usar el control de aire acondicionado. En la foto siguiente hay una descripción detallada de los elementos de control y estado.

LED REMOTE

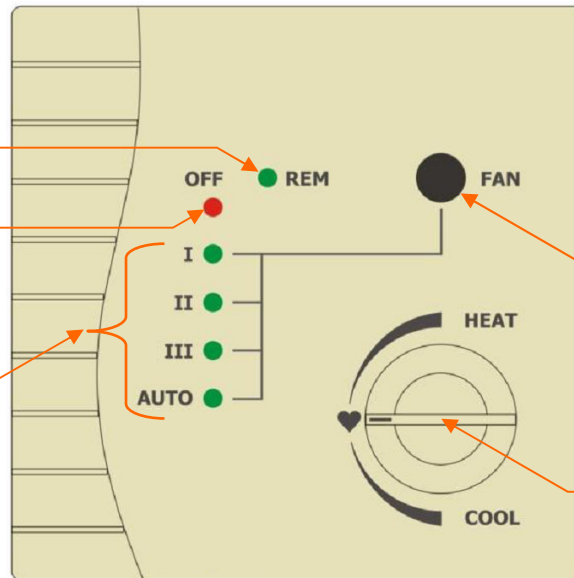
local/remoto
ajustamiento de
temperatura

LED OFF

climatización
está apagada

LED FAN

ajustar la
intensidad de la
ventilación



**Botón de
apagar,
encender el
ventilador**

**Mando giratorio de la
temperatura ajustada**

Botón de ventilación FAN y los LED OFF, I, II, III, AUTO:

Pulse el botón (varias veces) para lograr la función deseada. Cada pulso del botón mueve la selección de la función otra (abajo). Si usted llega a la última (la más baja) posición, haciendo clic de nuevo salta a la primera (arriba) posición (principio de rotación).

↑	OFF	LED OFF	luce	– climatización está apagada
↓	I	LED I	luce	– climatización está encendida, ventilación lenta
↓	II	LED II	luce	– climatización está encendida, ventilación media
↓	III	LED III	luce	– climatización está encendida, ventilación rápida
↓	AUTO	LED AUTO	luce	– climatización está encendida, regulación automática de intensidad del flujo de aire

Nota: Sólo una LED se enciende en la columna, otras no se iluminan.

MANDO GIRATORIO y LED REMOTE:

- Gire el mando hacia la derecha para aumentar la temperatura requerida en la sala – SETPOINT
- Gire con el botón hacia la izquierda y disminuye la temperatura deseada en la sala
- El símbolo ♥ representa la media aritmética entre el máximo y mínimo, por separado para cada modo de funcionamiento (ver guía de inicio rápido - Rango de temperatura)

REM - indicador de control remoto

- Si la LED REM no está encendida, la temperatura deseada SETPOINT corresponde a la posición del mando giratorio.
- Si la LED REM está encendida, entonces SETPOINT no corresponde a la posición del mando, que significa que se ha cambiado de forma remota SETPOINT (por ejemplo: a través de PC, PDA, servidores).
- Cualquier movimiento del botón determina el ajuste de temperatura según su posición y la LED REM se apaga de nuevo.



CONTINEO, s.r.o. y COLTBURG, s.r.o. declaramos que el producto KBRC01A está de acuerdo con los requisitos y otras cláusulas de directivas 1999/5/CE.



Directiva 2002/96/CE RAEE (WEEE) es una norma legislativa de la UE, cuyo principal objetivo es la prevención de la contaminación de los residuos eléctricos y equipos electrónicos (RAEE), y al mismo tiempo la reutilización, el reciclado y otras formas de recuperación de dichas cantidades de residuos que se formaron por el uso de dichos productos. No tire este producto en un recipiente de la basura doméstica común, pero llévelo a un punto de recogida de separación de residuos.