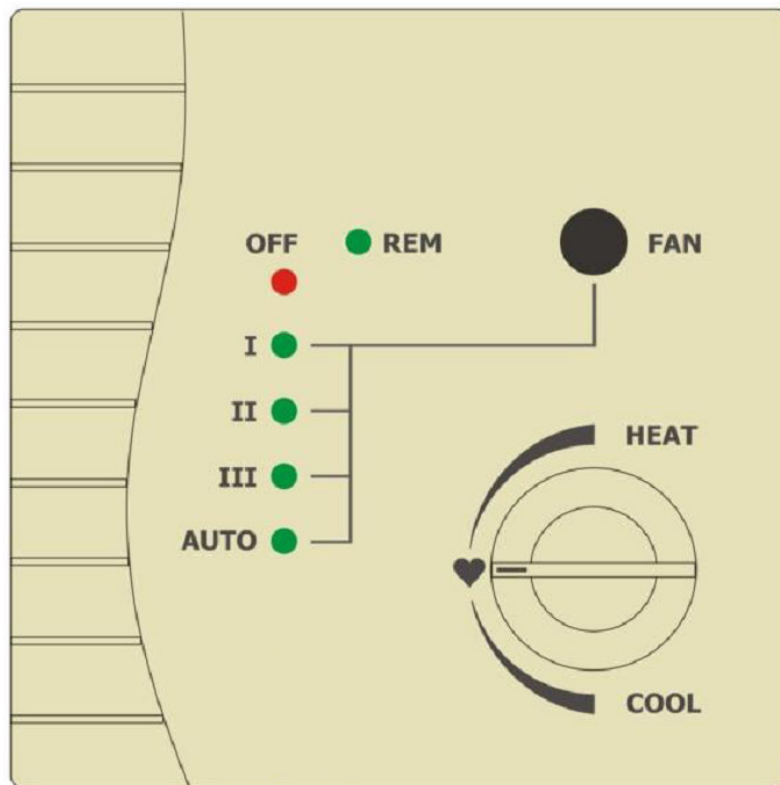


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

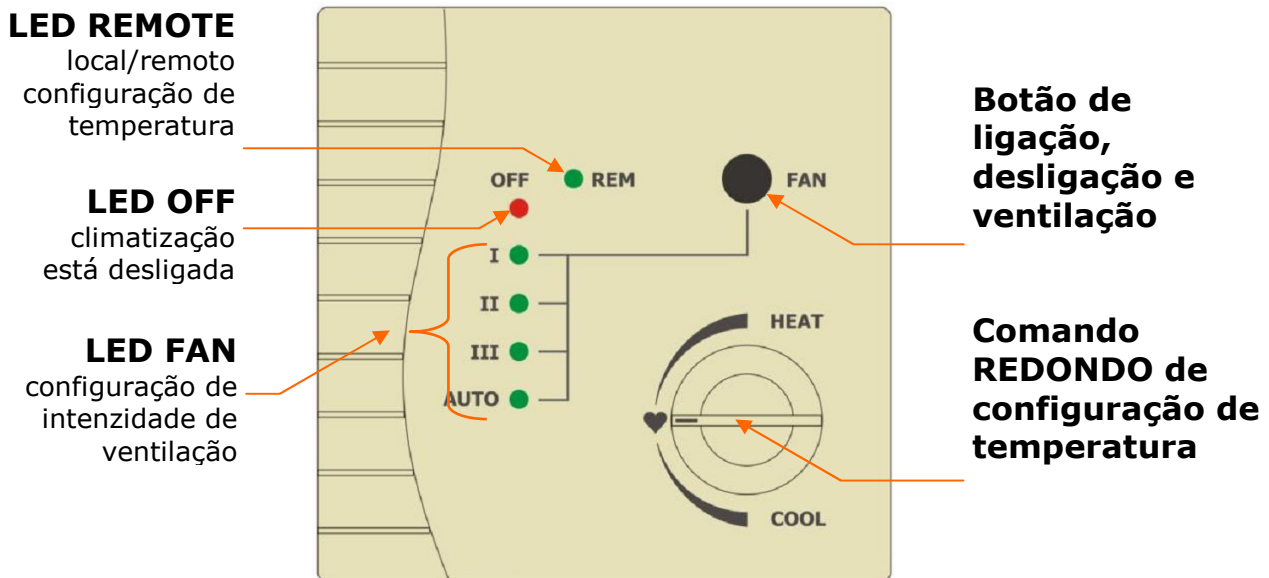
KBRC01A



INSTRUCCIONES DE USO

Funções de gestão de controle rotativo parede KBRC01A (EWC)

Fácil parede Controller é um equipamento de conjunto de acessórios controlador on-line que permite de forma simples e user-friendly controle de ar-condicionado. Na foto ao lado há uma descrição detalhada dos elementos de controle e status.



Ventilação botão FAN a LED OFF, I, II, III, AUTO:

Pressione o botão (repetidamente) para atingir a função desejada. Cada keystroke move a função de seleção de mais (abaixo). Se você alcançar a posição (mais baixo) passada, em seguida, clique novamente salta de volta para o primeiro conjunto (topo) posição (rotação).

↑	OFF	LED OFF	luzes	-ar condicionado está desligado
↓	I	LED I	luzes	- ar condicionado estiverem ligados, ventilação lenta
↓	II	LED II	luzes	- ar condicionado é ligado, o médio de ventilação mecânica
↓	III	LED III	luzes	- ar condicionado é ligado, a ventilação rápida
↓	AUTO	LED AUTO	luzes	-ar condicionado é ligado, o fluxo de ar automático de controle

Nota: Apenas um LED está aceso na coluna, o off outras.

Um comando rotativo a LED REMOTE:

- Rode o botão no sentido horário para aumentar a temperatura desejada no quarto SETPOINT
- Gire o botão para a esquerda diminui a temperatura desejada no quarto
- ♥ símbolo representa a média aritmética entre o máximo eo mínimo, separadamente para cada modo de operação (ver modo de operação)

REM - Indicador de controle remoto

- Se o LED REM não estiver aceso, correspondente à posição desejada temperatura SETPOINT controle giratório.
- Se o LED REM luzes então SETPOINT controlador de posição não responder, isso significa que SETPOINT foi alterado remotamente (por exemplo, via PC, PDA, servidor).
- Qualquer movimento do botão de ajuste de temperatura determinada pela sua posição de novo e de novo REM LED apaga-se.

Nota: controlador parede Fácil não permite alterar o modo de um condicionador de ar. Para mudar o modo, use controlador infra ou conectar ao controlador on-line via PC, PDA ou Smartphone.



CONTINEO, s.r.o. e COLTBURG, s.r.o. declaram que o produto KBRC01A se encontra em conformidade com os requisitos nos termos de directivas 1999/5/CE.



REEE (WEEE) Directiva 2002/96/CE os padrões legislativos da UE, o principal objetivo é a prevenção da poluição por resíduos Electricos e Equipamentos Electrónicos (REEE), bem como formas de reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação da quantidade de resíduos que originou o uso desses produtos. Não deita este produto num recipiente para resíduos domésticos comuns, mas devolva-o ao ponto de recolha, para separação de resíduos.