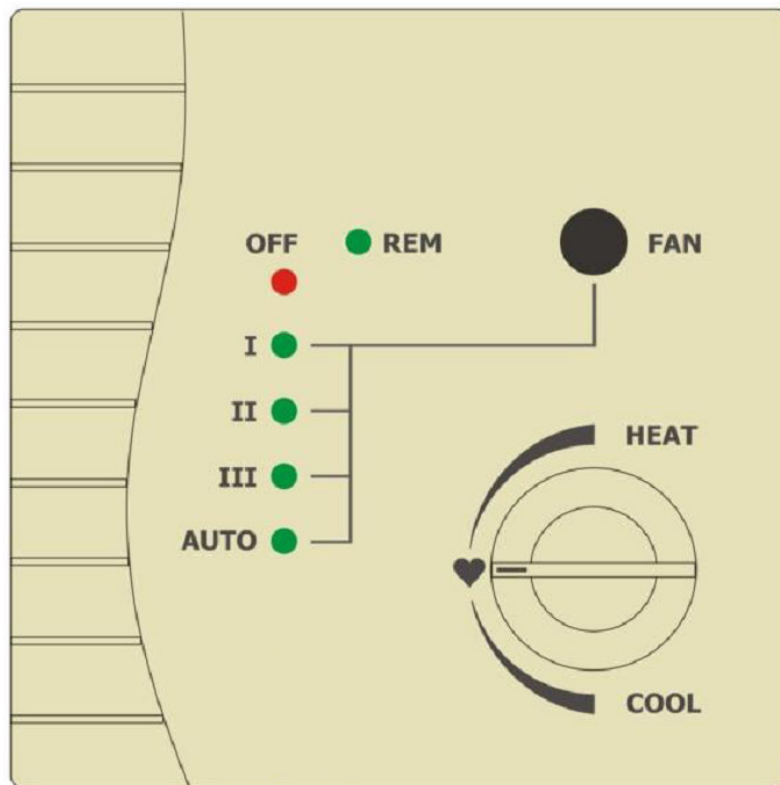


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

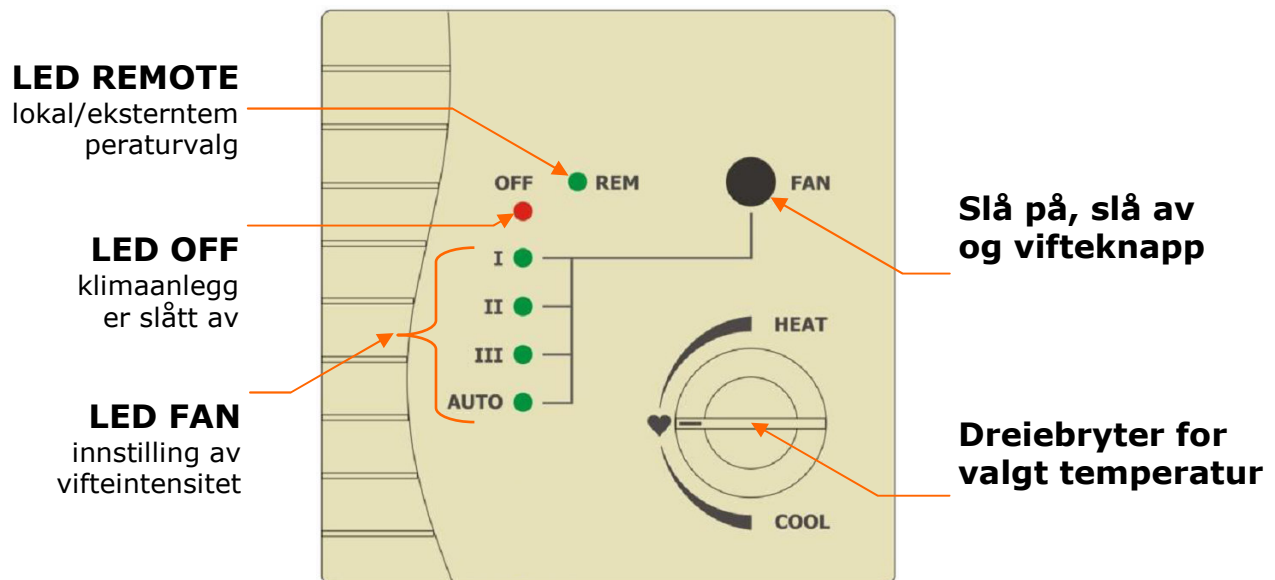
KBRC01A



BRUKERMANUAL

Styrefunksjoner til dreiebryter på veggen KBRC01A (EWC)

Dreiebryter er en del av adapterKKRP01A for en brukervennlig og behagelig betjening av klimaanlegg. På neste bilde finnes detaljert beskrivelse av anleggs styredeler og modusindikatorer.



Knapp for vifte FAN og LED **OFF**, **I**, **II**, **III**, **AUTO**:

Trykk på knappen (flere ganger) til dere kommer til ønsket funksjon. Med hvert trykk på knappen vil dere komme et skritt fram (ned). Når dere kommer til siste (laveste) posisjon vil dere med neste trykk igjen returnere til første (øverste) posisjon (roteringsprinsipp).

↑	OFF	LED OFF	lyser	- klimaanlegg er slått av
↓	I	LED I	lyser	- klimaanlegg er slått på, langsomt vifte
↓	II	LED II	lyser	- klimaanlegg er slått på, middels vifte
↓	III	LED III	lyser	- klimaanlegg er slått på, hurtig vifte
↓	AUTO	LED AUTO	lyser	- klimaanlegg er slått på, automatisk regulering av intensitet til luftsirkulering

Merk: Bare én led lyser opp av gangen, de andre vil da ikke lyse opp.

Dreiebryter og LED REMOTE:

- Ved å vri knappen med klokken hever man ønsket romtemperatur - SETPOINT
- Ved å vri knappen mot klokken senker man ønsket romtemperatur- SETPOINT
- Symbol ♥ står for aritmetisk gjennomsnittstemperatur mellom maksimum og minimum, for hver eneste separatedriftsmodus

REM – Symbol for ekstern betjening

- Hvis LED REM ikke lyser, tilsvarer ønsket temperatur SETPOINT dreiebrytersinnstilling.
- Hvis LED REM lyser, så tilsvarer ikke SETPOINT dreiebrytersinnstilling, dvs. at SETPOINT er blitt forandret eksternt (for eksempel via PC, PDA eller server).
- Vri man knappen på nytt vil LED REM igjen slutte å lyse og temperaturinnstilling vil tilsvare knappeposisjon.

Merk: Dreiebryter på veggen (EWC) kan ikke endre driftsmodus. For å endre driftsmodus, bruk fjernkontroll eller koble dere til klimaanlegg ved å bruke PC, PDA eller Smartphone, og åpne kontrollmodul.



Selskap CONTINEO BA og COLTBURG BA erklærer at produkt KBRC01A er i samsvar med krav og andre forskrifter til direktiv 1999/5/EC.



Direktiv 2002/96/EC WEEE er europeisk legislativstandard, deres hovedmål er i første rekke å forebygge forurensning gjennom avfall fra elektriske og elektroniske anlegg (WEEE), og resirkulering, gjenbruk og andre fornyelsesformer som fører til å redusere avfallmengde. Dette produktet skal ikke kastes inn i kommunalavfall. Det skal leveres inn i tilhørende innsamling av avfall fra elektriske og elektroniske anlegg.