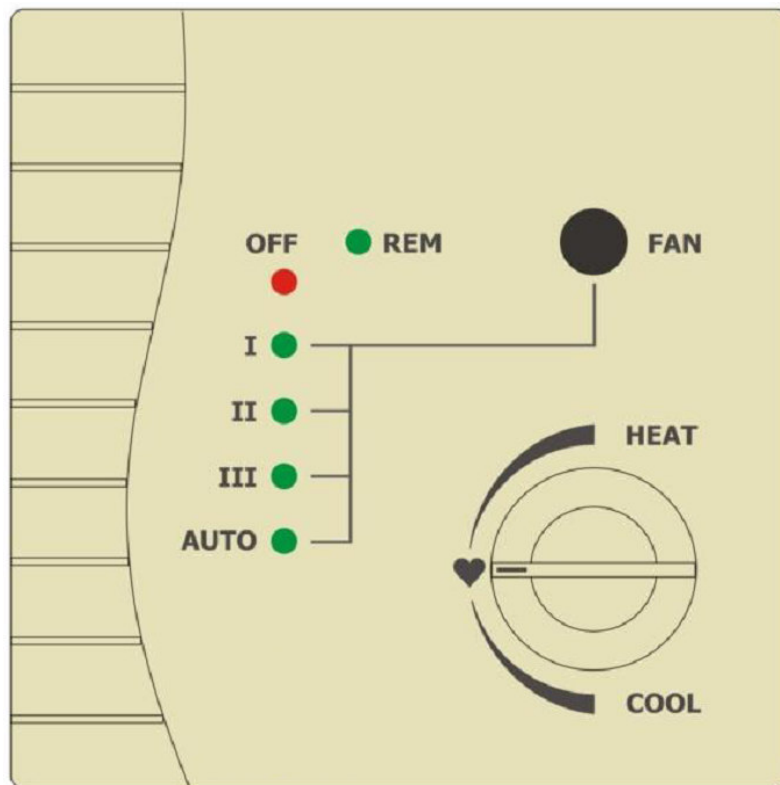


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

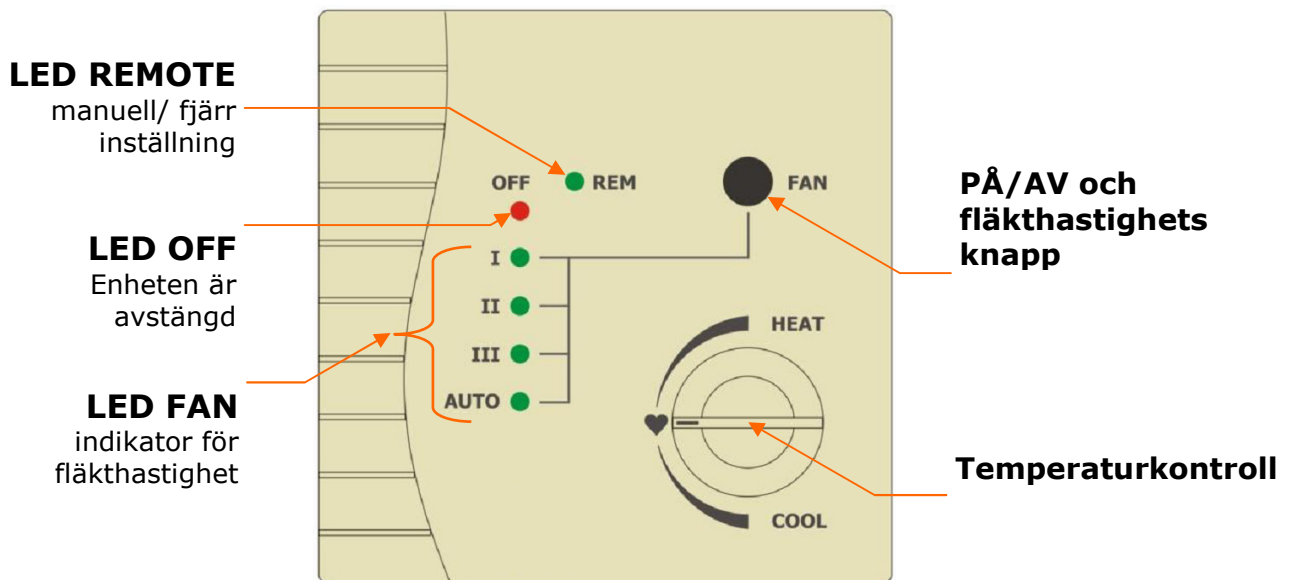
KBRC01A



BRUKSANVISNING

Beskrivning av väggkontrollen KBRC01A (EWC)

Väggkontrollen är ett tillbehör till adaptorn KKR01A som möjliggör enkel och användarvänlig styrning av klimatanläggningen. På bilden nedan är en detaljerad beskrivning av kontroller och status indikatorer.



Fläkthastighetsknapp FAN och LED **OFF**, **I**, **II**, **III**, **AUTO**:

Tryck på knappen (upprepade gånger) för att uppnå önskad funktion. Varje tryckning flyttar valet av funktion ett steg ner. För att återgå till översta läget, tryck ytterligare en gång då **AUTO** indikatorn lyser.

OFF	LED OFF	lyser	– klimatanläggning avstängd
↓			
I	LED I	lyser	– klimatanläggning på, fläkthastighet låg
↓			
II	LED II	lyser	– klimatanläggning på, fläkthastighet medel
↓			
III	LED III	lyser	– klimatanläggning på, fläkthastighet hög
↓			
AUTO	LED AUTO	lyser	– klimatanläggning på, fläkthastigheten regleras automatiskt

OBS!: Endast en lysdiod är tänd åt gången.

Kontroll och LED REMOTE:

- Vrid temperaturkontrollen medurs för att höja den önskade temperaturen i rummet - SETPOINT
Vrid temperaturkontrollen moturs för att minska den önskade temperaturen i rummet
- ♥ symbolen representerar det aritmetiska medelvärdet mellan högsta och lägsta, vilket skiftar för varje driftsläge

REM – Indikator för fjärråtkomst

- Om LED REM är av korresponderar SETPOINT med knapppositionen
- Om LED REM är på, korresponderar inte SETPOINT temperaturen med knapppositionen, d.v.s. SETPOINT har ändrats via fjärrkontroll (tex. PC, PDA, server)
- För att återgå till manuell kontroll justera med kontrollen

OBS!: Driftläget kan inte ändras med väggkontrollen (EWC). För att ändra läge använd den handhållna fjärrkontrollen eller anslut via dator, PDA eller smartphone.



Företaget Contineo, s.r.o. och COLTBURG, s.r.o. betygar att KBRC01A produkten överensstämmer med krav och föreskrifter i 1999/5/EC direktiven.



Direktiv 2002/96/EC WEEE är en europeisk lagstiftningsakt, vars främsta mål är att i första hand att förhindra föroreningar från avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE) samt återvinning och återanvändning, vilket resulterar i en minskning av avfall. Kasta inte den här produkten i med övrigt hushållsavfall. Ta med den till en uppsamlingsplats för återvinning.