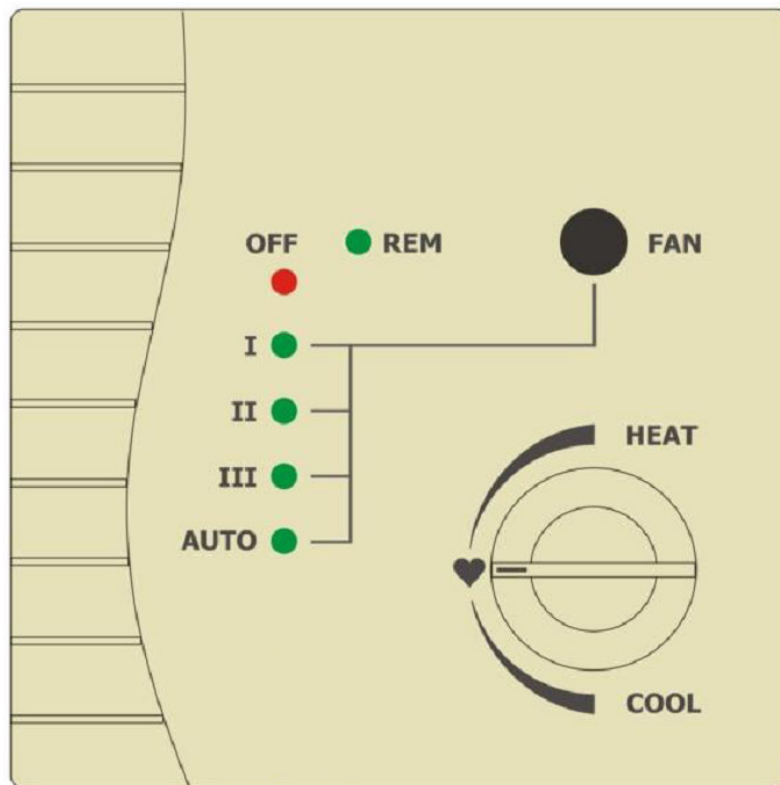


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

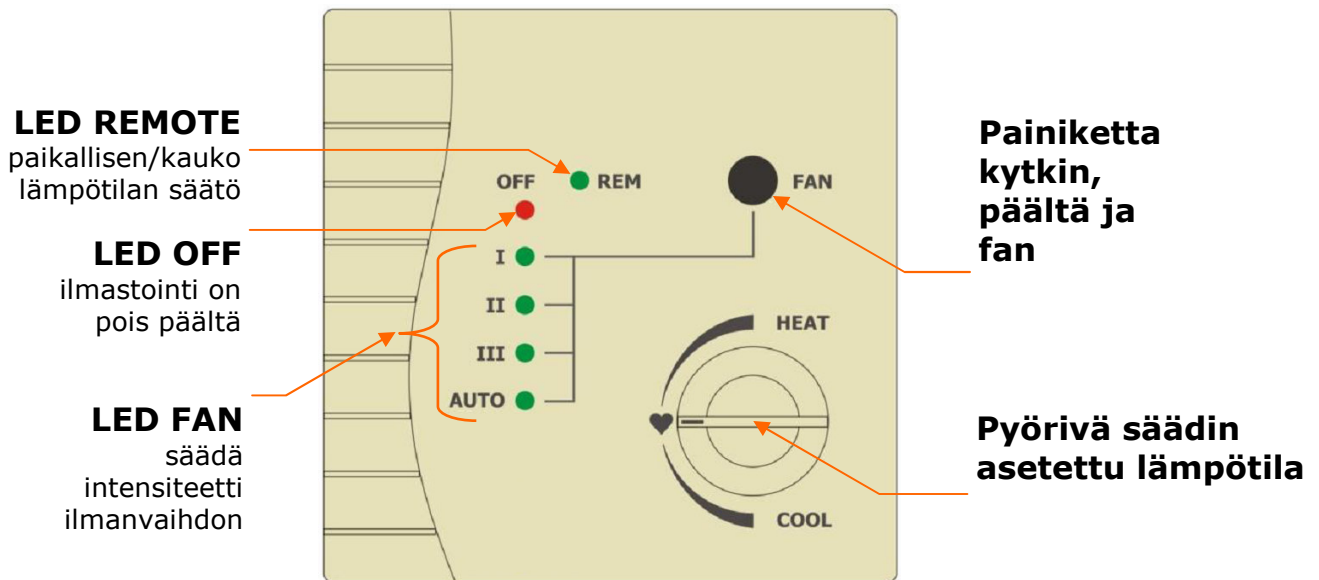
KBRC01A



KÄYTTÖOHJE

Johdon toiminnot pyörivät seinä ohjaus KBRC01A (EWC)

Kääntyvä seinä-ohjain on lisävaruste adapteri KKR01A joka mahdollistaa yksinkertaisen ja helposti käyttäjien ohjattu Daikin ilmastointi. Na luku on yksityiskohtainen kuvaus valvonnan ja laitteen tila.



FAN painiketta ja ilmanvaihto LED OFF, I, II, III, AUTO:

Paina painiketta (toistuvasti) ja halutun toiminnon. Jokainen painallus siirtää valinnan toiminto Lisäksi (alla). Jos se saavuttaa viimeisen (alin) asentoon, toinen napsauttamalla voit palata takaisin Ensimmäinen (ylin) paikka (kierto).

↑	OFF	LED OFF	valot	– Ilmastointi on pois päältä
↓	I	LED I	valot	– Ilmastointi on jännite, hidas ilmanvaihto
↓	II	LED II	valot	– Ilmastointi on stressi, keskimääräinen ilmanvaihto
↓	III	LED III	valot	– Ilmastointi on jännite, nopea tuuletus
↓	AUTO	LED AUTO	valot	– Ilmastointi on jännite, automaattinen Ka intensiteetin säätämiseksi ilmavirran

Huom: Vain yksi merkkivalo palaa sarakkeessa, muut ovat pois.

Nupit ja LED REMOTE:

- Kääntä nappi suuntaan tunti myötäpäivään matkusti kasvoi vaadittavat lämpötiloja Room SETPOINT
- Kääntä nappi vastakkaiseen suuntaan tunti myötäpäivään ja nižujete vaadittavat lämpötiloja huone ja
- ENT symboli ♥ reprez voit aritmeettinen RA keskiarvo välillä huiput pienin m, erikseen kunkin toimintatilan (käyttötapa)

REM - Intia Ka Tor kaukosäädin

- Jos REM LED virta, joka vastaa haluttua lämpötilan asetusarvo asentoisen ohjaus.
- Jos LED REM tiedä sitten SETPOINT vastata asennonsäätö, se tarkoittaa, että OHJEARVO muutettiin etänä (esim. PC, PDA, palvelin).
- Jokainen liike nappi asettaa lämpötila määräytyy sen asentoon ja REM LED sammuu jälleen.

Huom: Seinään asennettava pyörivä ohjaus (EWC) ei muuta käyttötavan muutos režim.Pre käyttää handheld kaukosäädintä tai kytke tietokoneen kautta conditioning, PDA, lopulta. Smartphone-ja Avaa ohjausyksikkö.



Contineo Company Ltd ja COLTBURG Company Ltd, Oy ilmoittaa, että tuote KBRC01A on noudattamista vaatimuksista ja muut direktiivin 1999/5/EC.



Directive 2002/96/EY, sähkö-ja elektroniikkalaiteromun eurooppalainen oikeudellisten normien, päätavoite on ensisijaisesti aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemisen sähkö-ja elektroniikkalaiteromua (WEEE), ja kierrätykseen, uudelleenkäyttöön ja muuhun hyödyntämiseen, mikä vähentää jätettä. Älä heitä sitä ja kotitalouksien jätettä. Vie se keräyspisteeseen jätteitä sähkö-ja elektroniset laitteet.