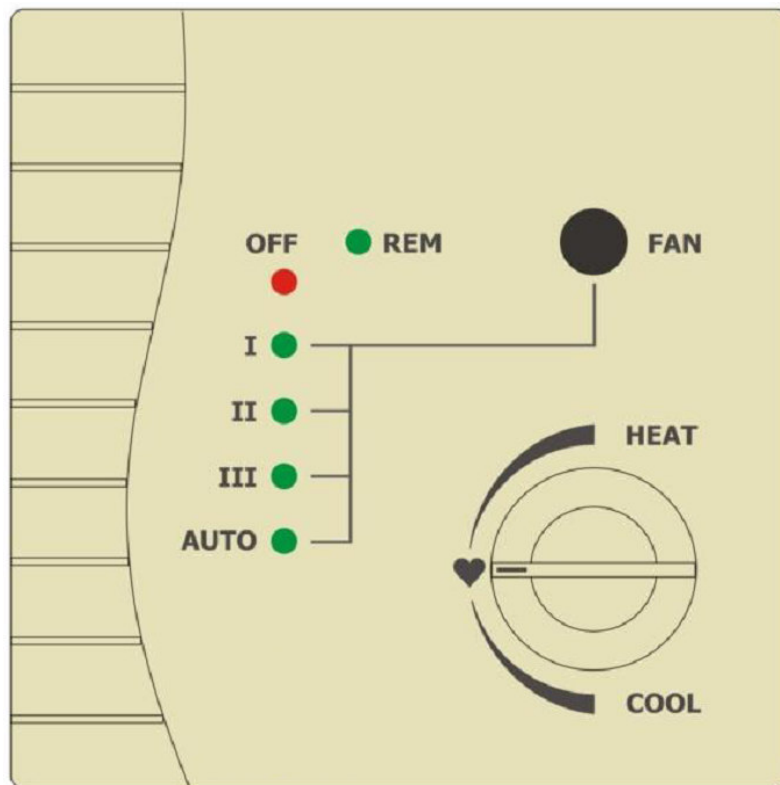


EASY WALL CONTROLLER for Online Controller

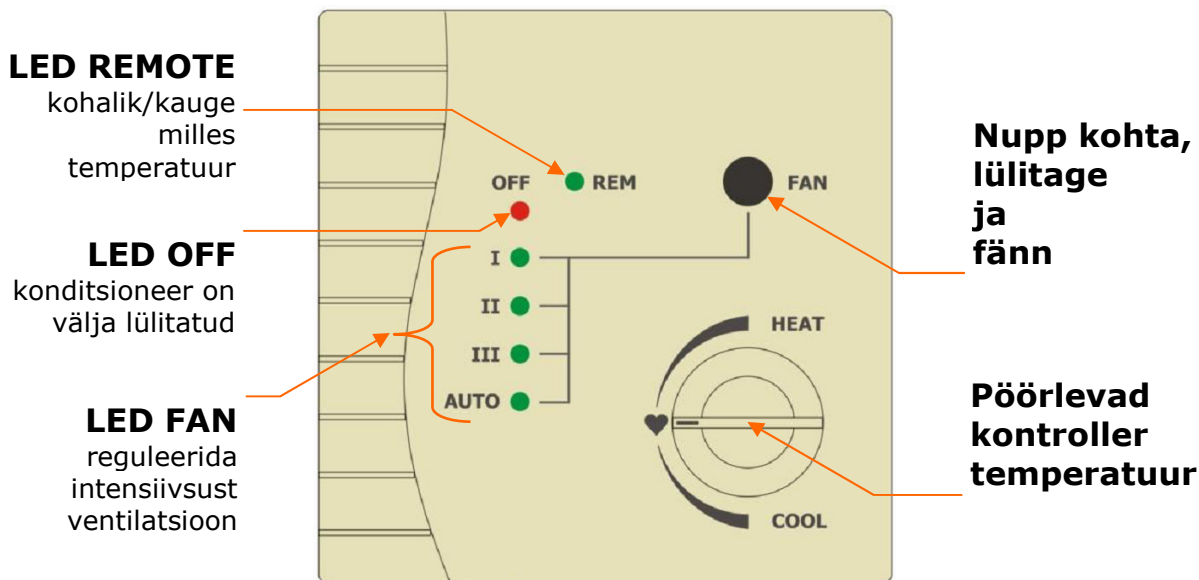
KBRC01A



KASUTUSJUHEND

Juhtimisülesandeid pöörlevad seina kontrolli KBRC01A (EWC)

Pöörlev seina kontroll on lisaseade adapter KKR01A, mis võimaldab lihtsat ja mugavat kasutaja-kontrollitud Danie klimatizácie. Na Järgneval joonisel on üksikasjalikult kirjeldatud kontrolli ning seadme olek.



FAN nuppu ja ventilatsioon LED OFF, I, II, III, AUTO:

Vajutage nuppu (korduvalt), et saavutada soovitud funktsioon. Iga vajutus viib valik funktsioon edasi (vt allpool). Kui ta jõuab viimasele (madalaim) positsioon, teine click hüpata tagasi iga komplekt (top) asendisse (rotatsioon).

↑	OFF	LED OFF	tuled	– Konditsioneer on välja lülitatud
↓	I	LED I	tuled	– Konditsioneer on pinges, aeglane ventilatsioon
↓	II	LED II	tuled	– Konditsioneer on pinges, keskmine ventilatsioon
↓	III	LED III	tuled	– Konditsioneer on pinges, kiired ventilatsioon
↓	AUTO	LED AUTO	tuled	– Konditsioneer on pinges, automaat KA kontrolli intensiivsuse õhuvool

Märkus: Ainult üks LED põleb veerus, teised on välja lülitatud.

Nupud ja LED REM:

- Pöörduma nupp suunas tund päripäeva sõitis kasvanud Y vaja temperatuuri Room – SETPOINT
- Pöörduma nupp vastupidises suunas tund päripäeva of nižujete vaja temperatuuri ruum ja
- ent sümbol ♥ reprez teil aritmeetika RA keskmise väärtuse vahel piigid võttes miinimumid m, eraldi iga töörežiimi (töörežiimis)

REM - India KA tor puldiga

- Kui LED REM off, vastavalt soovitud temperatuur seade arv positsioon pöördjuhtlüliti.
- Kui LED REM teadnud siis sisendi reageeri positsioon kontrolli, see tähendab, et sisendi muutus eemalt (nt läbi PC, PDA, server).
- Igasugune liikumine nupp seada temperatuuri määrab oma kohale ja REM LED kustub taas.

Märkus: Seinale paigaldatav pöördjuhtlüliti (EWC) ei muuda töörežiimi muutus. Pre kasutada pihuarvutite puldiga, või ühendada arvutiga läbi kliimaseadmed, PDA, lõpuks. Smartphone ja Avage juhtmoodul.



Contineo Company Ltd ja COLTBURG Ltd deklareerib, et toode KBRC01A on vastavus nõuded ja muid direktiivi 1999/5/EC.



Direkt 2002/96/EC elektri-ja elektroonikaseadmete on Euroopa õigusnorme, mille peamine eesmärk on peamiselt põhjustatud merereostuse vältimise kohta elektri-ja elektroonikaseadmed (WEEE) ning ringlussevõtu, taaskasutamise ja muud taaskasutamise viisid, mille tulemuseks on jäätmete vähendamine. Ärge visake seda toodet kodumaisel majapidamisprügiga. Pöörduge kogumispunkti jäätmete elektri-ja elektroonikaseadmeid.