

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



BRUKERMANUAL

1. Beskrivelse av berøringsskjerm (Touch LCD Wall Controller)

Berøringsskjerm LCD veggbetjening er tilbehør til adapter KKR01A for en enkel, brukervennlig og behagelig betjening av klimaanlegg ved hjelp av berøringsskjerm (Plastisk emballasje kan fås i seks forskjellige farger.)

2. Betjening av klimaanlegg (A/C) med berøringsskjerm (Touch LCD Wall Controller)

2.1. MAIN SCREEN – OFF (HOVEDSKJERM – AV)



- Knapp - slå på klimaanlegg

For å slå på klimaanlegg trykk knapp – slå på klimaanlegg på LCD berøringsskjerm. MODE SCREEN (modus skjerm) vises (se bildet MODE SCREEN)

OUT – utendørstemperatur i °C

Hvis utendørstemperatursensor er tilkoblet, vises utendørstemperatur i °C ved OUT.

Hvis utendørstemperatursensor er frakoblet, står det „0“.

Ved å berøre **OUT** vises MODE SCREEN (modus skjerm).


IN – romtemperatur i °C målt av klimaanleggets indre enhet

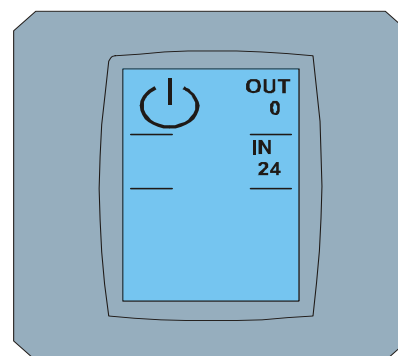
Ved å berøre **IN** vises skjerm ENVIRONMENT SCREEN (omgivelsesskjerm) med følgende opplysninger:

IN – romtemperatur i °C

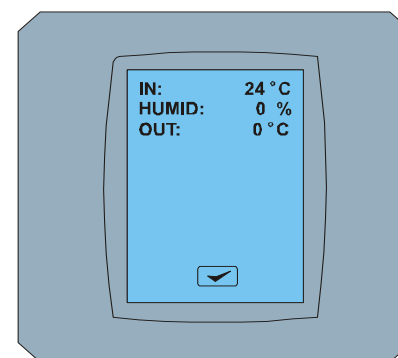
Luftfuktighet i % (hvis fuktighetssensor er tilkoblet; hvis sensor er frakoblet vises det „0%“)

OUT – utendørstemperatur i °C

Ved å trykke knapp  vil dere komme tilbake til forrige skjerm.






MAIN SCREEN OFF






ENVIRONMENT SCREEN

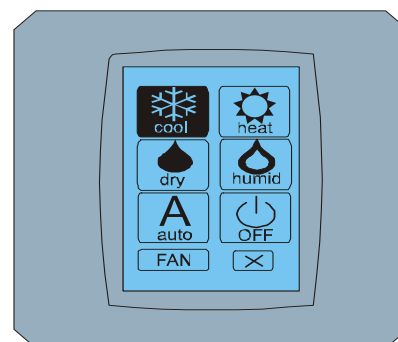
2.2. MODE SCREEN (MODUS SKJERM)

MODUS SKJERM inneholder åtte symboler. Fem symboler for modus:


Kjøling , oppvarming , avfuktning ,

luftfukting , auto , slå av klimaanlegg ,

vifte  og knapp STORNO .






MODE SCREEN



Slå på klimaanlegg og velg driftsmodus ved å trykke på relevant symbol (cool – kjøling, heat – oppvarming, dry – avfuktning, humid – luftfukting, auto – automatisk) eller slå av ved å trykke på .

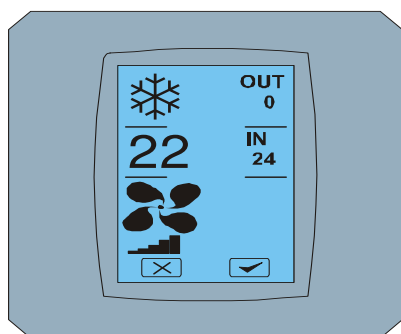


Modus luftfukting er midlertidig ikke støttet. Ved å velge modus luftfukting vil klimaanlegg gå tilbake til forrige modus.

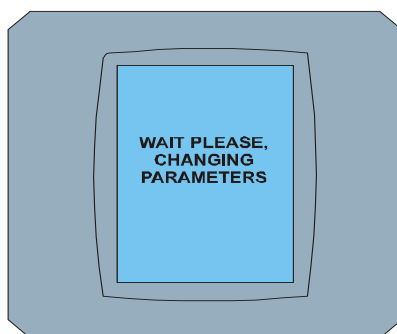
Svart bakgrunn betyr at klimaanlegg arbeider i denne modus. Symbol  med svart bakgrunn på skjerm MODE SCREEN betyr at klimaanlegg er slått av.

For å slå på klimaanlegg i kjølingsmodus, trykk på knapp cool modus  på skjermen MODE SCREEN og trykk knapp  på skjermen MAIN SCREEN – ON.

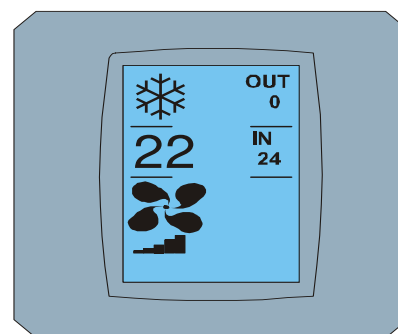
Etterpå vises i noen få sekund skjermen CHANGING SCREEN og deretter vises skjermen MAIN SCREEN – ON uten knapper  og . Klimaanlegget er nå koblet om til driftsmodus COOL – kjøling.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
etter endring




2.3. MAIN SCREEN (HOVEDSKJERM)




HOVEDSKJERM inneholder tre hovedseksjoner (bortsett fra AV og PÅ temperaturfeltet)

1. **Symbol for nåværende modus**
2. **Symbol for ønsket temperatur i °C**
3. **Symbol FAN (vifte) med vifteintensitet**

Måte hvordan man kan forandre parametere i disse tre seksjonene er beskrevet i følgende kapitler.

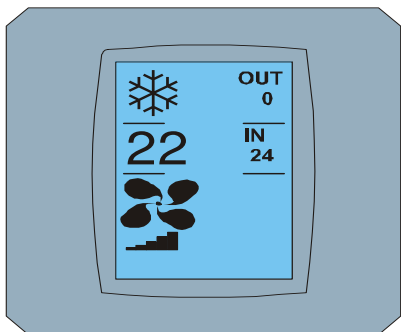
2.4. ENDRING AV DRIFTSMODUS

For å endre klimaanleggets modus trykk **symbol til nåværende modus** på skjerm MAIN SCREEN -COOL (i dette eksemplet symbol kjøling – se bildet MAIN SCREEN – COOL), og skjerm MODE SCREEN – COOL vil vises. Modusymbol COOL – kjøling med en svart bakgrunn betyr at klimaanlegg er i kjølingsmodus (se bilde MODE SCREEN – COOL). For å koble om klimaanlegget for eksempel til modus DRY – avfuktning trykk på tilhørende symbol, skjerm MAIN SCREEN – DRY med knapper  og  vises. Trykk knapp  for å bekrefte deres

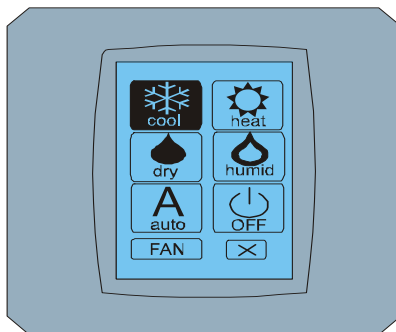
valg (eller trykk knapp  for å slette ny innstilling). Etter CHANGING SCREEN vises MAIN SCREEN – DRY uten knapper  og . Klimaenlegget er nå i modus avfukting.



Modus Dry – avfuktning har ikke mulighet til å velge temperatur. Modus Humid – luftfuktning er midlertidig ikke støttet. Ved å velge modus luftfuktning vil klimaenlegg gå tilbake til forrige modus.



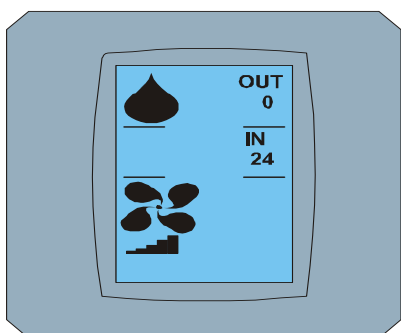
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL






MAIN SCREEN - DRY









MAIN SCREEN – DRY
etter endring

2.5. ENDRING AV ØNSKET TEMPERATUR PÅ ROMMET

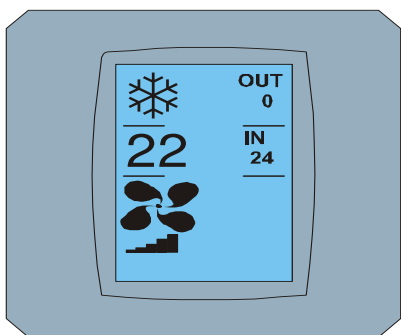
For å endre ønsket temperatur på rommet trykk på **temperatursymbol** på skjermen MAIN SCREEN – 22 (22 °C er bare et eksempel, se bilde hovedskjerm MAIN SCREEN – 22), og skjermen TEMPERATUR CHANGING SCREEN vil vises.

Trykk knapp  eller  for å endre ønsket temperatur (i dette eksemplet 20 °C) og bekreft deres forandring med å trykke knapp .

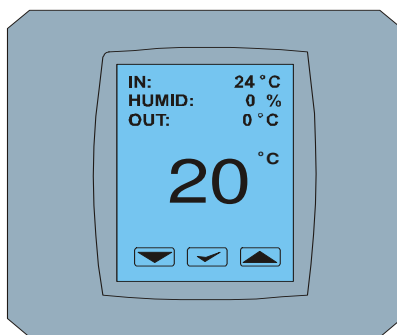
Hovedskjerm MAIN SCREEN – 20 med knapper  og  kommer fram. Trykk knapp  for å bekrefte deres valg (eller knapp  for å slette ny innstilling). Etter skjermen CHANGING SCREEN vises hovedskjerm MAIN SCREEN – 20 uten knapper  og  med ny ønsket temperatur.



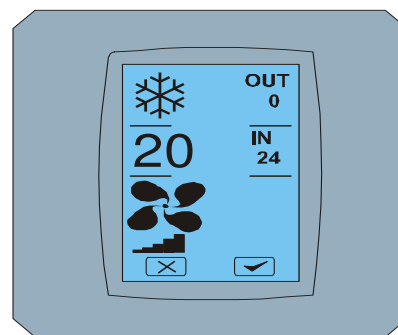
Temperaturomfang for modus COOL – kjøling er 18 °C .. 32 °C; HEAT – oppvarming er 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatikk er 18 °C .. 30 °C.



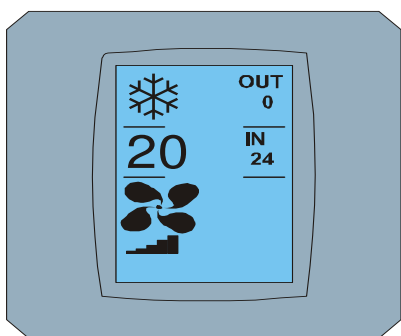
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN - 20




MAIN SCREEN – 20
etter endring

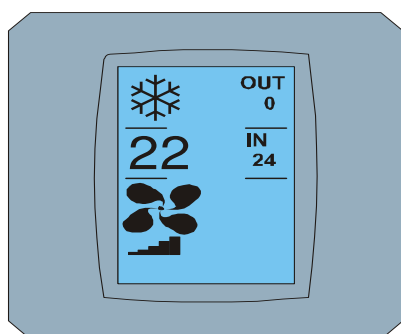
2.6. ENDRING AVVIFTEHASTIGHET



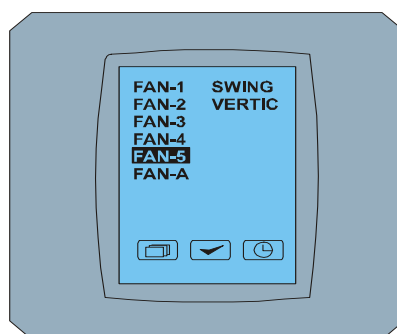
For å endre klimaanleggets vifteintensitet trykk **symbol FAN** på skjerm MAIN SCREEN – FAN 5 (se bilde MAIN SCREEN – FAN 5), deretter vises skjerm FAN SCREEN – FAN 5.

Skjerm FAN SCREEN består av seks symboler med nivå på vifteintensitet: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 og fanA (automatisk innstilling av viftehastighet) og symbolet SWING VERTIC – vertikalbølgebevegelse for å aktivere bevegelsen til de vertikale persiener. Fan 1 (level 1) er laveste vifteintensitetsnivå og fan5 (level 5) er det høyeste nivået. Den aktive viftehastigheten er merket med svart symbolbakgrunn (se vifteskjerm FAN SCREEN – FAN 5).

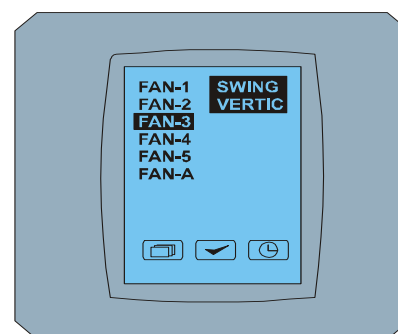
Trykk tilhørende vifteintensitetsknapp for å endre dens nivå (for eksempel fra nivå fan5 til nivå fan3) og (for eksempel) slå på vertikal bølgebevegelse ved å trykke på knapp SWING VERTIC. Bakgrunnen til valgtknapp vil bli svart. Bekreft deretter deres valg ved å trykke knapp  (se bilde vifteskjerm FAN SCREEN- Fan 3).









MAIN SCREEN – FAN 5

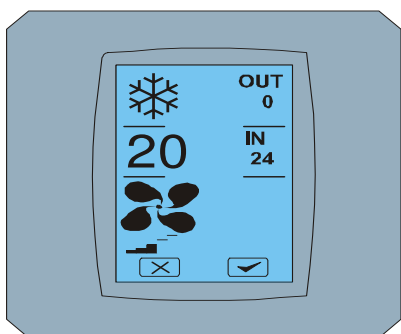


FAN SCREEN – FAN 5

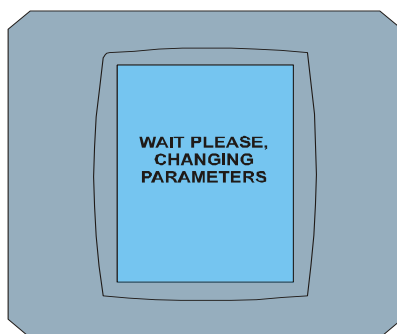


FAN SCREEN – FAN 3

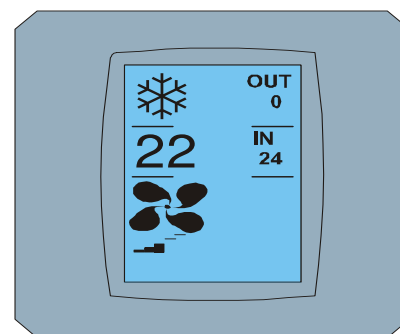
Skjerm MAIN SCREEN – FAN 3 (i dette eksemplet) med knapper  og  vises. Trykk knapp  for å bekrefte deres valg (eller knapp  for å slette ny innstilling). Etter skjerm CHANGING SCREEN vises skjerm MAIN SCREEN – FAN 3 uten knapper  og  med bilde av ny ønsket vifteintensitet.



MAIN SCREEN – FAN 3




CHANGING SCREEN







MAIN SCREEN – FAN 3
etter endring


2.7.A/C TIMER / TIDSINNSTILLING

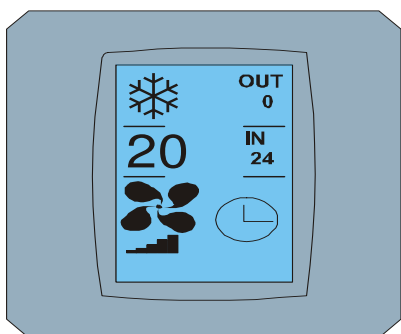
Hvis klimaanleggets tidsinnstilling på klimaanleggets fjernkontroll er innstilt vises timersymbol på skjermen MAIN SCREEN (se MAIN SCREEN – TIMER). 

For å deaktivere tidsinnstillingsfunksjon med berøringsskjerm KBRC01A gjøres følgende:

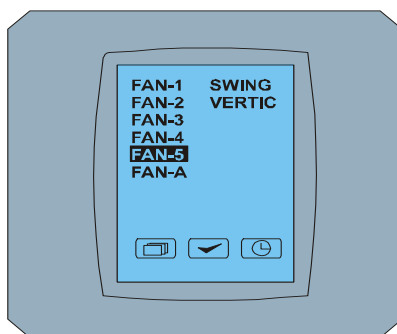
1. Trykk på symbol FAN på skjerm MAIN SCREEN (se MAIN SCREEN – timer ON). Det vises da skjerm FAN SCREEN (se FAN SCREEN - timer). 
2. Trykk knapp  nede til høyre på skjerm FAN SCREEN. Det vises da TIMER STATUS SCREEN med spørsmål: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (TIMER ER AKTIV. SKAL DEN FJERNES?)
3. Trykk knapp  for å deaktivere timer (eller knapp  for å slette valg). Det vises da hovedskjerm MAIN SCREEN uten timersymbol (se bilde MAIN SCREEN – timer OFF), og timer er deaktivert.



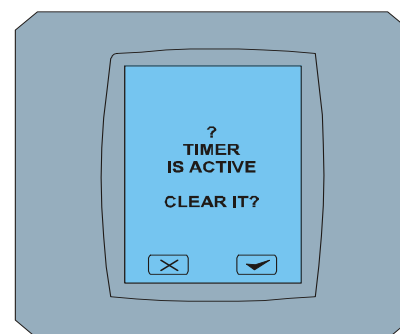
Hvis timer ikke er innstilt vil det (etter å trykke timerknapp  på skjerm FAN SCREEN) på skjermen TIMER STATUS SCREEN vises beskjed om at TIMER IS NOT SET (TIMER ER IKKE INNSTILLT).



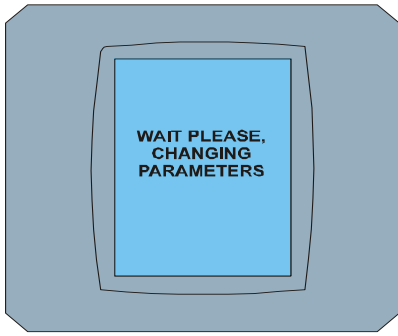
MAIN SCREEN – timer ON



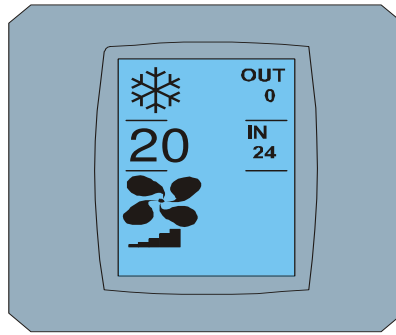
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



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.