

# TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

**KBRC01A**



**BRUKSANVISNING**

## 1. Beskrivning av pekskärmen (Touch LCD Wall Controller)

Väggkontrollen är ett tillbehör till adaptern KKRPO1A som möjliggör enkel och användarvänlig styrning av klimatanläggningen med hjälp av en LCD pekskärm. (Plastramen finns i sex olika färger.)

## 2. Klimatreglering (A/C) med hjälp av pekskärmen (Touch Screen Wall Controller)

### 2.1 MAIN SCREEN – OFF (HUVUDSKÄRM – AV)

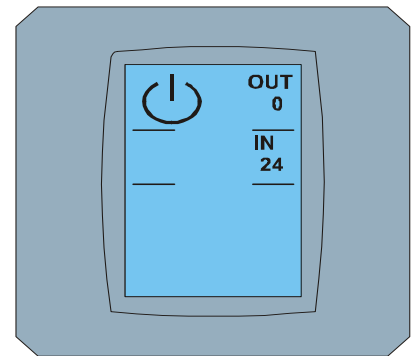


**Knapp – påslagning av klimatanläggning**

För att starta klimatanläggningen, tryck på knappen– **påslagning av klimatanläggning** på pekskärmen. MODE SCREEN kommer att visas (se MODE SCREEN).

#### OUT - utomhustemperatur i °C

Är sensorn för utomhustemperatur inkopplad, kommer temperaturen visas i °C under OUT. Om sensorn inte är inkopplad, visas "0". Genom att trycka på **OUT** kommer MODE SCREEN att visas.



MAIN SCREEN OFF

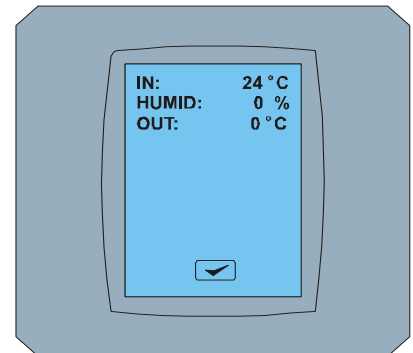
#### IN - temperaturen mäts via inomhusenheten av klimatanläggningen

Genom att trycka på **IN** visas ENVIRONMENT SCREEN med följande information:

**IN** - inomhustemperatur i °C

**Humidity** - luftfuktighet i % (om fuktsensor är ansluten, om den inte är ansluten, visas "0%")

**OUT** – utomhustemperatur i °C



ENVIRONMENT SCREEN

Tryck på  knappen för att återgå till föregående skärm.

### 2.2 MODE SCREEN (DRIFTLÄGE)

MODE SCREEN innehåller åtta ikoner. Fem ikoner för driftlägen (kylning



, uppvärmning



, avfuktning



, återfuktning



auto



) Avstängningsknapp




, fläkt

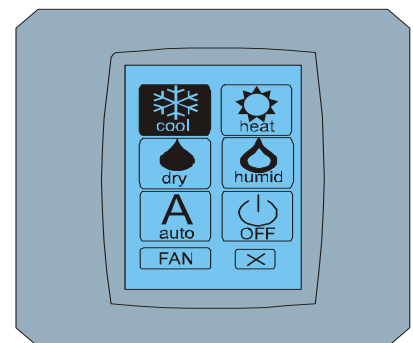
**FAN**

och avbryta



knappen.

Slå på luftkonditioneringen och välj driftläge genom att trycka på önskad ikon (cool - kyla, heat - uppvärmning, dry- avfuktning, humid - återfuktning, auto - auto) eller stäng av genom att trycka på avstängningsknappen .





MODE SCREEN





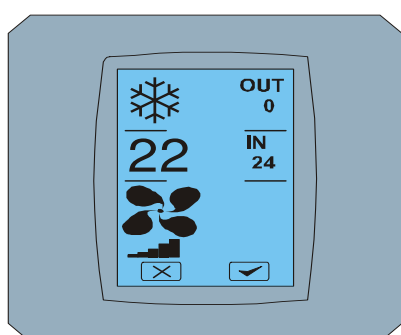
Återfuktningens läget är INTE aktivt nu. Då man valt återfuktning återgår klimatanläggningen till föregående läge

Svart bakgrund indikerar det aktiva läget.

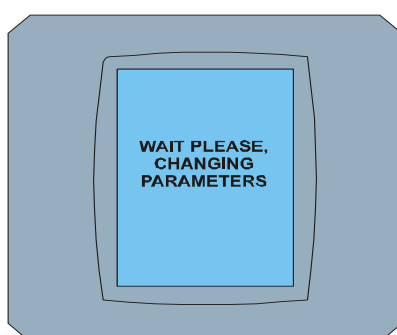
Ikonen  med svart bakgrund på MODE SCREEN skärmen betyder att klimatanläggningen är av.

För att starta luftkonditioneringen i kyläge, tryck på cool ikonen  på MODE SCREEN skärmen och tryck på  på MAIN SCREEN skärmen – ON.

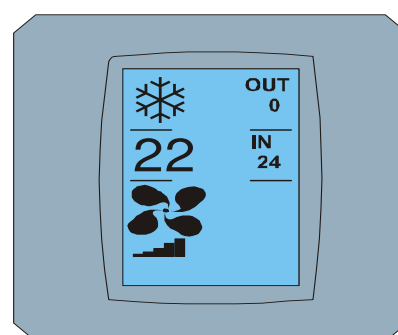
CHANGING SCREEN skärmen visas då i några sekunder och sedan MAIN SCREEN – ON skärmen utan knapparna  och . Luftkonditioneringen kopplas till driftläge COOL - kylning.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON  
efter ändring

### 2.3 MAIN SCREEN (HUVUDSKÄRM)







MAIN SCREEN innehåller tre huvudsektioner (förutom OUT och IN temperaturfält):

1. **Ikön för det aktuella läget**
2. **Ikön för den inställda temperaturen i °C**
3. **Ikön FAN (fläkt) med indikator för fläkthastighet**

Sättet att ändra parametrarna i dessa tre delar beskrivs i de följande kapitlen.

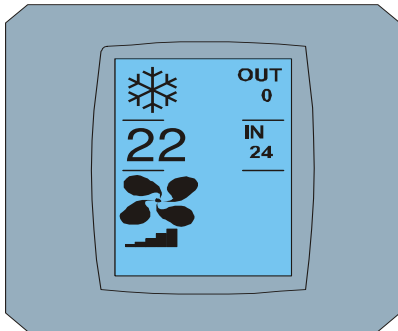
### 2.4 Ändring av operationsläget

För att ändra luftkonditionerings läge, tryck på **ikonen för det aktuella läget** på MAIN SCREEN – COOL skärmen (kylningsikonen i det här fallet – se bilden MAIN SCREEN - COOL) och MODE SCREEN – COOL skärmen kommer att visas. Ikön för Cool –kylningsläge med svart bakgrund betyder att klimatanläggningen är i kylningsläge (se bilden MODE SCREEN – COOL).

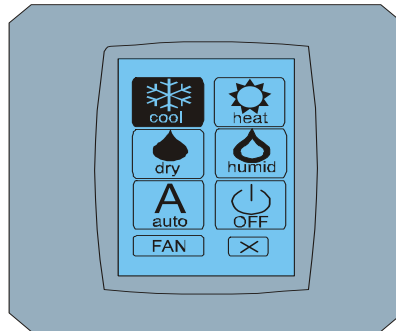
För att övergå till avfuktningens läget (DRY) tryck på ikonen, MAIN SCREEN – DRY skärm med knapparna  och  kommer upp. Tryck på  knappen för att bekräfta ditt val (eller på  knappen för att avbryta nya inställningen). Efter CHANGING SCREEN kommer MAIN SCREEN – DRY att visas, utan knapparna  och . Klimatanläggning är nu i avfuktningens läge.



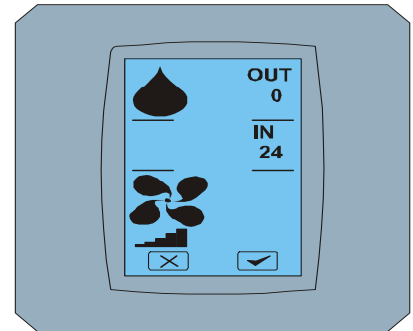
I Avfuktningläget har man inte möjlighet att ställa in temperaturen. Återfuktningläget är inte tillgängligt nu. Då man valt återfuktning återgår klimatanläggningen till föregående läge.



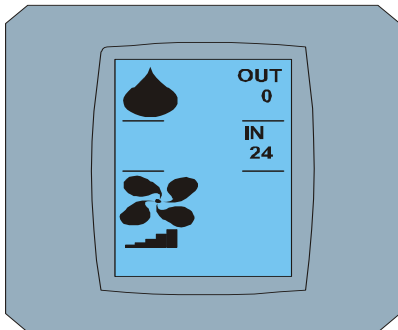
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL






MAIN SCREEN - DRY

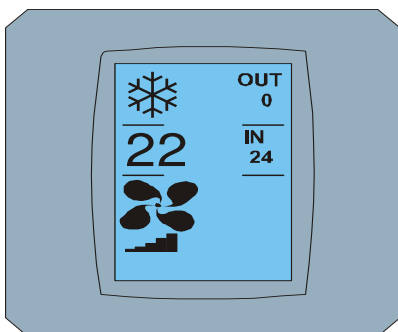


MAIN SCREEN – DRY  
efter ändring

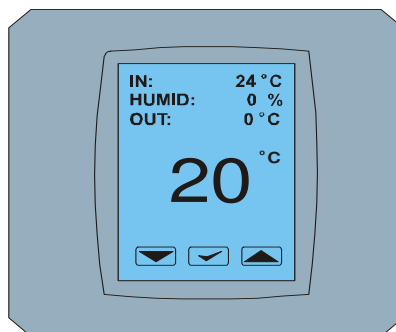
## 2.5 ÄNDRING AV ÖNSKAD RUMSTEMPERATUR

För att ändra på rumstemperaturen tryck på **temperaturikonen** på MAIN SCREEN skärmen– 22 (22°C är bara ett exempel, se bilden MAIN SCREEN - 22) och skärmen TEMPERATURE CHANGING SCREEN kommer att visas.

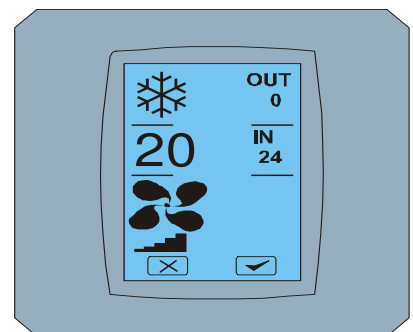
Tryck på  eller  för att ändra temperaturen (i det här fallet 20°C) och bekräfta ändringen genom att trycka på .









MAIN SCREEN - 22

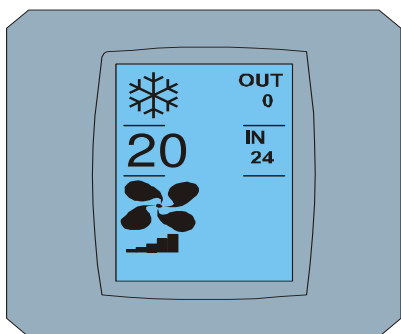


TEMPERATURE CHANGING  
SCREEN



MAIN SCREEN - 20

MAIN SCREEN – 20 skärmen med knapparna  och  kommer att visas. Tryck på  för att bekräfta ditt val (eller  knappen för att avbryta nya inställningen). Efter CHANGING SCREEN skärmen kommer MAIN SCREEN – 20 skärmen utan knapparna  och  att visas med den nya önskade temperaturen.



MAIN SCREEN – 20  
efter ändring




Driftstemperaturer, COOL- kylning 18 ° C .. 32 ° C, HEAT – uppvärmning 10 ° C .. 30 ° C, AUTO - Automatisk 18 ° C .. 30 ° C.

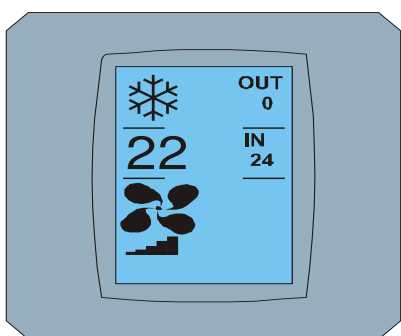
## 2.6 ÄNDRING AV FLÄKTHASTIGHET



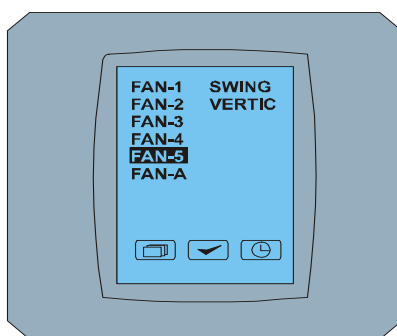
För att ändra fläkthastigheten, tryck på **FAN ikonen**  på MAIN SCREEN– FAN 5 skärmen (se bilden MAIN SCREEN – FAN 5) och FAN SCREEN – FAN 5 kommer att visas.

FAN SCREEN skärmen innehåller sex nivåer av fläkthastighet: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 och fanA (för automatiskt inställning av fläkthastigheten) och ett område med SWING VERTIC – för att aktivera vertikala lameller. Fan1 (nivå 1) representerar den lägsta fläkthastigheten och fan5 (nivå 5) den högsta. Aktiv fläkthastighet visas med svart bakgrund (se skärm FAN SCREEN – FAN5).

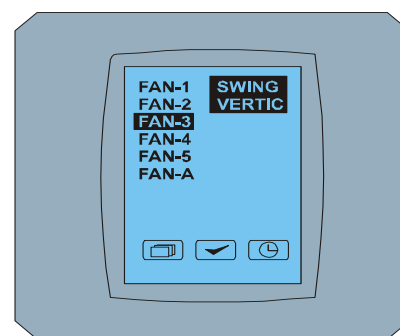
För att ändra fläkthastighet, tryck på den nivå som önskas (nivå 3 i exemplet) och för att aktivera de vertikala lamellerna tryck på SWING VERTIC. Bekräfta sedan ditt val genom att trycka på  knappen (se bilden FAN SCREEN – FAN 3).









MAIN SCREEN – FAN 5

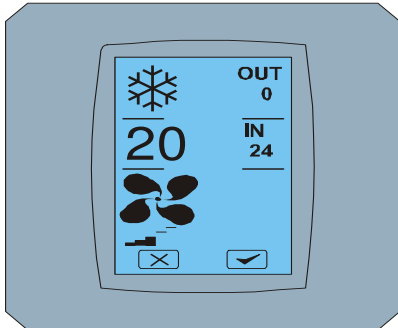


FAN SCREEN – FAN 5

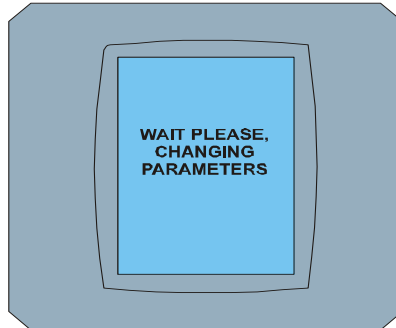


FAN SCREEN – FAN 3

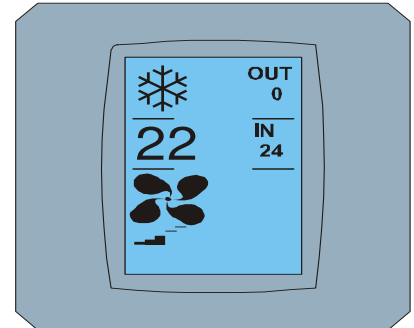
MAIN SCREEN – FAN 3 skärmen (i det här fallet) med knapparna  och  kommer upp. Tryck på  för att bekräfta ditt val (eller  knappen för att avbryta nya inställningen). Efter CHANGING SCREEN skärmen kommer MAIN SCREEN – FAN 3 att visas, utan knapparna  och  med den nya fläkthastigheten.



MAIN SCREEN – FAN 3








CHANGING SCREEN




MAIN SCREEN – FAN 3  
efter ändring

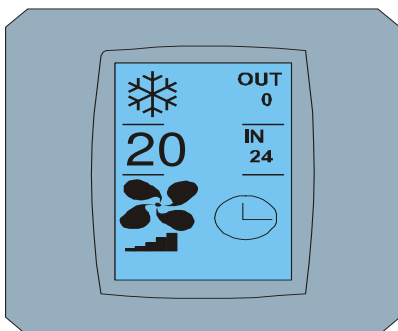
## 2.7 A/C TIMER

Är Timern inställd via fjärrkontroll visas timerikonen  på MAIN SCREEN (se bilden MAIN SCREEN - TIMER). Ikonen är endast där för att indikera om timern är aktiverad. För att avaktivera timern via Touch LCD Wall Controller följ nedanstående procedur:

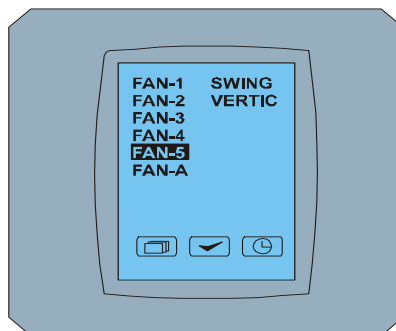
1. Tryck på FAN ikonen på MAIN SCREEN skärmen (se MAIN SCREEN – timer ON). FAN  SCREEN skärmen kommer att visas (se FAN SCREEN - timer).
2. Tryck på  knappen i nedre högra hörnet av FAN SCREEN skärmen. TIMER STATUS SCREEN med frågan: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (TIMER ÄR AKTIV. RENSA?) kommer att visas.
3. Tryck på  för att deaktivera timern (eller  för att avbryta). MAIN SCREEN skärmen utan timern ikonen kommer att visas (se bilden MAIN SCREEN – timer OFF) och timern är deaktiverad.



Trycker du  i FAN SCREEN när timern inte är aktiverad visas TIMER STATUS SCREEN med meddelandet TIMER IS NOT SET.



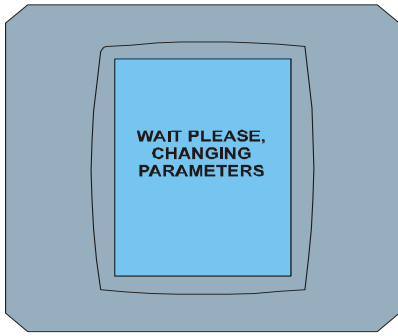
MAIN SCREEN – timer ON



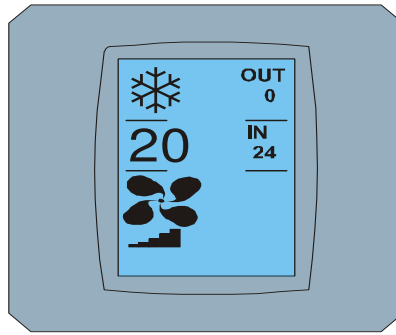
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Företaget Contineo, s.r.o. och COLTBURG, s.r.o. bebygar 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 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.