TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



GEBRUIKERSMANUAAL

1. Beschrijving van de Aanraakscherm aan de wand (Touch LCD Wall Controller)

Aanraakscherm aan de wand is een accessoire van de adapter KKRP01A, die gebruiksvriendelijk beheren van air-conditioner in staat stellen via het touch LCD-scherm. (Zes kleuren van de kunststof frame zijn beschikbaar).

2. Beheersing van de airconditioning (A/C) via Aanraakscherm aan de wand

2.1 MAIN SCREEN - OFF (HOOFDSCHERM - UITGESCHAKELD)

- Drukknop – airconditioning inschakelen

Om de airconditioning in te schakelen, raakt u met de vinger de knop aan – de airconditioning aan het LCD aanraakscherm inschakelen. MODE SCREEN (scherm met modi) wordt afgebeeld (zie de afbeelding MODE SCREEN).

OUT - temperatuur van de buitenomgeving in °C

Indien de externe buitensensor wordt aangesloten, wordt de temperatuur van de buitenomgeving in °C bij OUT afgebeeld.

Indien de temperatuursensor niet is aangesloten, wordt er 0 afgebeeld. Na het aanraken van **OUT** wordt MODE SCREEN (scherm met modi) afgebeeld.



Door het aanraken van **IN** wordt ENVIRONMENT SCREEN (scherm van de omgeving) met deze verdere informatie afgebeeld:

IN - binnentemperatuur in °C

Humidity in % (indien de vochtigheidssensor is aangesloten; indien de sensor niet is aangesloten, wordt er "0 %" afgebeeld)

OUT – buitentemperatuur in °C

Door het aanraken van de knop 💌 komt u terug naar het vroegere scherm.





MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN

Switch ON A/C unit and choose operation mode by touching the particular mode icon (cool, heat, dry, humid, auto) or switch the A/C unit OFF by touching onto \bigcirc .



De modus bevochtigen wordt tegenwoordig niet ondersteund. Na het kiezen van de modus bevochtigen springt de airconditioning terug in de vroegere modus.

De zwarte achtergrond van de icoon betekent dat de airconditioning in deze modus werkt. De icoon met de zwarte achtergrond op het scherm MODE SCREEN betekent dat de airconditioning is uitgeschakeld.

Om de airconditioning in de modus koelen in te schakelen, drukt u op de modusicoon by op het scherm MODE SCREEN en drukt u op de knop op het scherm MAIN SCREEN – ON.

Dan wordt voor een paar seconden het scherm CHANGING SCREEN afgebeeld en vervolgens wordt het scherm MAIN SCREEN – ON zonder de knoppen 💌 en 🕶 afgebeeld. De airconditioning is in de operatiemodus COOL – koelen omgeschakeld.



MAIN SCREEN - ON





CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – ON after changing

2.3 MAIN SCREEN (HOOFDSCHERM)

MAIN SCREEN bevat drie hoofdsecties (behalve de temperatuurvelden OUT en IN):

- 1. Icoon van de actuele modus
- 2. Icoon van de gewenste temperatuur in °C
- 3. Icoon FAN (ventilator) met de indicator van de intensiteit van de ventilator

De manier waarop de parameters in deze drie secties gewijzigd kunnen worden, is omschreven in de volgende hoofdstukken.

2.4 WIJZIGING VAN DE OPERATIEMODUS

Om de modus van de airconditioning te wijzigen, drukt u op de **icoon van de actuele modus** op het scherm MAIN SCREEN – COOL (icoon koelen in dit geval – zie de afbeelding MAIN SCREEN – COOL). Er word het scherm MODE SCREEN – COOL afgebeeld. De icoon van de modus Cool – koelen met de zwarte achtergrond betekent dat de airconditioning in de modus koelen is (zie de afbeelding MODE SCREEN – COOL).

Om de airconditioning bijvoorbeeld in de modus DRY – ontvochtigen om te schakelen, drukt u op de behoorlijke icoon, er wordt het scherm MAIN SCREEN – DRY met de knoppen 🔀 en 🗲 afgebeeld. Drukt

u op de knop < om uw keuze te bevestigen (of de knop 🔀 om de nieuwe instelling te annuleren). Na de afbeelding van CHANGING SCREEN wordt MAIN SCREEN – DRY zonder de knoppen 🔀 en <a>e afgebeeld. De airconditioning is nu in de ontvochtigingsmodus.



In de modus Dry – ontvochtiging bestaat niet de mogelijkheid de temperatuur in te stellen. De modus Humid – bevochtiging wordt tegenwoordig niet ondersteund. Na het kiezen van de modus Humid sprint de airconditioning terug in het vroegere regime.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY after changing

2.5 WIJZIGING VAN DE GEWENSTE TEMPERATUUR IN DE RUIMTE

Om de gewenste temperatuur te wijzigen drukt u op de *icoon van temperatuur* op het scherm MAIN SCREEN – 22 (22°C is slechts een voorbeeld, zie de afbeelding MAIN SCREEN - 22) en er verschijnt het scherm TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Drukt u op de knop \frown of \frown om de gewenste temperatuur te wijzigen (in dit voorbeeld 20°C) en bevestigt u de wijziging door het drukken op de knop \frown .

Er verschijnt het scherm MAIN SCREEN – 20 met de knoppen \checkmark en \checkmark . Drukt u op de knop \checkmark om uw keuze te bevestigen (of op de knop \checkmark om de nieuwe instelling te annuleren). Na de afbeelding van het scherm CHANGING SCREEN wordt het scherm MAIN SCREEN – 20 zonder de knoppen \checkmark en \checkmark afgebeeld met de nieuwe gewenste temperatuur.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 after changing

0

Het temperatuurbereik voor de modus COOL – koelen is 18 °C .. 32 °C; HEAT – opwarmen is 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatiek is 18 °C .. 30 °C.

2.6 WIJZIGING VAN DE SNELHEID VAN DE VENTILATOR



Om de intensiteit van de ventilator van de airconditioning te wijzigen drukt u op de *icoon FAN* op het scherm MAIN SCREEN – FAN 5 (zie de afbeelding MAIN SCREEN – FAN 5) en er wordt het scherm FAN SCREEN – FAN 5 afgebeeld.

Het scherm FAN SCREEN bestaat uit zes veldjes met de niveaus van de ventilatieintensiteit: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 en fanA (automatische instelling van de ventilatiesnelheid) en uit één veldje SWING VERTIC – verticale beweging voor de activatie van de beweging van verticale jaloezieën. Fan1 (level 1) representeert de laagste intensiteit van de ventilator en fan5 (level 5) de hoogste. De actieve snelheid van de ventilator is gemarkeerd met de zwarte achtergrond van het veldje (zie FAN SCREEN – FAN 5).

Drukt u op het vereiste veldje van de intensiteit van de ventilator om haar niveau te wijzigen (bijvoorbeeld van het niveau fan5 op het niveau fan3) en schakelt u (bijvoorbeeld) de verticale beweging aan door het drukken op het veldje SWING VERTIC. De achtergrond van de gekozen velden wordt zwart. Bevestigt u dan uw keuze door het drukken op de knop < (zie de afbeelding FAN SCREEN – FAN 3).

Er verschijnt het scherm MAIN SCREEN – FAN 3 met de knoppen 💌 en 🗹 (in dit voorbeeld). Drukt u op de knop 🔽 om uw keuze te bevestigen (of op de knop 💌 om de nieuwe instelling te annuleren). Na de afbeelding van het scherm CHANGING SCREEN wordt het scherm MAIN SCREEN – FAN 3 zonder de knoppen 💌 en 🕶 afgebeeld met het nieuwe gewenste niveau van de intensiteit van de ventilator.



2.7 A/C TIMER – TIJDMECHANISME

Indien het tijdmechanisme van de airconditioning via de afstandsbediening wordt ingesteld, wordt de icoon van het tijdmechanisme op het scherm MAIN SCREEN (zie MAIN SCREEN - TIMER) afgebeeld.

De deactivatie van de functie van het tijdmechanisme via het aanraakscherm KBRC01A verloopt als volgt:

- 1. Drukt u op de icoon FAN op het scherm MAIN SCREEN (zie MAIN SCREEN timer ON). Er wordt het scherm FAN SCREEN (zie FAN SCREEN timer) afgebeeld.
- 2. Drukt u op de knop in de rechterhoek onderaan het scherm FAN SCREEN. Er wordt TIMER STATUS SCREEN met de vraag afgebeeld: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (HET TIJDMECHANISME IS ACTIEF. WILT U HEM VERWIJDEREN?)
- Drukt u op de knop om het tijdmechanisme te deactiveren (of op de knop om de keuze te annuleren). Er wordt het scherm MAIN SCREEN zonder de icoon van het tijdmechanisme afgebeeld (zie de afbeelding MAIN SCREEN timer OFF) en het tijdmechanisme is gedeactiveerd.

Indien het tijdmechanisme niet is ingesteld, wordt na het drukken op de knop van het tijdmechanisme op het scherm FAN SCREEN het scherm TIMER STATUS SCREEN met de melding afgebeeld: TIMER IS NOT SET (HET TIJDMECHANISME IS NIET INGESTELD).



WAIT PLEASE, CHANGING PARAMETERS

CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN - timer OFF



CONTINEO, s.r.o. en COLTBURG, s.r.o. verklaart dat het product KBRC01A in identiteit met eis en andere clausules van Richtlijn 1999/5/EC.



Richtlijn 2002/96/EC AEEA (WEEE) is een wetgevende norm van EU, die het belangrijkste doel is, als een eerste prioriteit, de preventie van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), en bovendien, het hergebruik, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van dergelijke afvalstoffen, teneinde te verminderen de verwijdering van afval. Plaats dit product niet in gemeenschappelijk huishoudelijk afval. Terug te sturen naar een passende centrum voor elektrisch en elektronisch afval.