# TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

## KBRC01A



### MANUAL DE UTILIZARE

#### 1. Descriere a ecranului tactil (Touch Screen Wall Controller)

Comanda LCD tactilă de perete este un accesoriu de adaptor KKRP01A care permite un control comod pentru utilizator al aerului condiționat, prin ecranul LCD tactil. (Folia de plastic este disponibilă în șase culori.)

## 2. Control al aerului condiționat (A/C), prin intermediul ecranului tactil (Touch Screen Wall Controller)

#### 2.1 MAIN SCREEN - OFF (ECRAN PRINCIPAL - ÎNCHIS)

• Buton – Porneşte aer condiționat Pentru a porni aerul conditionat, atingeți butonul cu degetul – activați aerul condiționat pe ecranul LCD tactil. Apare MODE SCREEN (modalitate de ecran) (a se vedea figura MODE SCREEN).

#### OUT - temperatura mediului ambiant în ° C

Când este conectat la senzorul de temperatura exterioară, la o temperatură ambiantă OUT în ° C.

Dacă senzorul de temperatură nu este conectat, atunci acesta afişează 0. După ce atingeți **OUT**, apare MODE SCREEN (modalitate de ecran).

## IN - temperatura camerei detectată de către unitatea internă de aer condiționat în $^\circ\,C$

Apasând IN apare ENVIRONMENT SCREEN (ecran de mediu), cu următoarele informații suplimentare: IN - temperatura interioară în ° C

**Humidity** în % (în cazul în care senzorul de umiditate este conectat, în cazul în care senzorul nu este conectat, apare un "0 %")

OUT - temperatura de afară în ° C

Apăsați butonul 🗹 pentru a reveni la ecranul anterior.

#### 2.2 MODE SCREEN (MODALITATEA DE ECRAN)

MODE SCREEN include opt pictograme. Cinci pictograme ale modului:



Porniți aerul condiționat și selectați modul de operare prin atingerea pictogramei corespunzătoare (cool - de răcire, heat - încălzire, dry - dezumidificare, humid - umidificare, auto - auto) sau opriți aerul condiționat prin atingerea



MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



#### MODE SCREEN



Modul umidificării nu este susținut în prezent. După apăsarea modului de umidificare, aerul condiționat revine la regimul anterior.

Fundalul negru indică faptul că aerul condiționat funcționează în acest mod. Pictograma i și negrul de pe modul de ecran înseamnă că aerul condiționat este oprit.

Pentru a porni instalația de aer condiționat în modul de răcire apăsați pictograma is pe ecran MODE SCREEN și apăsați butonul regional main SCREEN – ON.

Apoi, în câteva secunde apare ecranul CHANGING SCREEN și apoi apare MAIN SCREEN – ON fără butoane şi



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON după schimbare

#### 2.3 MAIN SCREEN (ECRANUL PRINCIPAL)

MAIN SCREEN conține trei secțiuni principale (cu excepția IN și OUT domenii de temperatură):

- 1. Pictograma modului curent
- 2. Pictograma temperaturii setate în ° C
- 3. Pictograma FAN (ventilator), ventilator cu indicator de putere

Modalitatea de a schimba parametrii în aceste trei secțiuni este descrisă în capitolele următoare.

#### 2.4 SCHIMBAREA MODULUI DE OPERARE

Pentru a schimba modul de aer condiționat, apăsați pictograma modului curent pe ecran MAIN SCREEN - COOL (pictograma răcire în acest exemplu – a se vedea figura MAIN SCREEN - COOL) și apare ecranul MODE SCREEN - COOL. Pictograma modului Cool - răcire cu un fundal negru înseamnă că aerul condiționat este în mod de răcire (a se vedea figura MODE SCREEN - COOL).

De exemplu, trecerea de aer condiționat în mod DRY- dezumidificare apăsați pictograma respectivă, apare ecranul MAIN SCREEN - DRY cu butoane si . Apăsați butonul rentru a confirma selecția dvs. (sau apăsați pentru a anula noile setări). După CHANGING SCREEN apare MAIN SCREEN - DRY fără butoane si . Aerul condiționat este acum în mod de dezumidificare.

Mod Dry – dezumidificare nu este capabil pentru a regla temperatura. Mod Humid - umidificare nu este susținut în prezent. După selectarea modului Humid aerul condiționat va reveni la regimul anterior.



MAIN SCREEN - COOL





MODE SCREEN - COOL

MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY după schimbare

#### 2.5 SCHIMBAREA TEMPERATURII DORITE ÎN CAMERĂ

Pentru a modifica temperatura setată, apăsați pictograma de temperatură pe ecranul MAIN SCREEN - 22 (22 ° C este doar un exemplu, a se vedea figura MAIN SCREEN - 22) și apare ecranul TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Apăsați butonul 💌 sau 📥 pentru a schimba temperatura dorită (în acest exemplu 20 ° C) și confirmați modificarea prin apăsarea butonului 💌.



Touch LCD Wall Controller KBRC01A - Manual de utilizare - 20120202



MAIN SCREEN – 20 după schimbare

Ø

Intervalul de temperatură al modului COOL - răcire este de 18 ° C până 32 ° C, HEAT - încălzire este de 10 ° C până 30 ° C, AUTO - auto este de 18 ° C până la 30 ° C.

#### 2.6 SCHIMBAREA VITEZEI DE VENTILATOR

Pentru a schimba intensitatea ventilatorului aerului condiționat apăsați *pictograma FAN* pe ecran MAIN SCREEN - FAN 5 (a se vedea figura MAIN SCREEN - FAN 5) și apare ecran FAN SCREEN – FAN 5.

Ecranul FAN SCREEN este format din şase niveluri de intensitate de ventilație: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 și fanA (setare auto a vitezei de ventilație) și un nivel SWING VERTIC - swing vertical pentru a activa circulația de jaluzele verticale. Fan1 (nivelul 1) reprezintă cea mai mică intensitate a ventilatorului și fan5 (nivelul 5) cea mai mare. Viteza ventilatorului activă este indicată cu fundal negru (a se vedea FAN SCREEN - FAN 5).

Apăsați intensitatea dorită ventilatorului pentru a schimba nivelul (de exemplu, de la un nivel fan5 la fan3) și (de exemplu) pentru a activa swing vertical apasănd buton SWING VERTIC. Fundalul setărilor selectate se va înnegri. Apoi confirmați alegerea prin apăsarea 🔽 (a se vedea figura FAN SCREEN – FAN 3).

Apare ecran MAIN SCREEN - FAN 3 (în acest exemplu), cu butoane 💌 şi < . Apăsați butonul < pentru a confirma selecția dvs. (sau apăsați 💌 pentru a anula noile setări). După CHANGING SCREEN apare MAIN SCREEN – FAN 3 fără butoane 💌 și < cu un nou nivel de intensitate al ventilatorului setat.





după schimbare

#### 2.7 A/C TIMER – TEMPORIZATOR

În cazul în care temporizatorul a fost setat de la distanță, apare pictograma temporizatorului pe cranul MAIN SCREEN (a se vedea figura MAIN SCREEN - TIMER).

Dezactivarea temporizatorului de pe ecranul tactil KBRC01A este după cum urmează:

- Apăsați pictograma FAN pe ecran MAIN SCREEN (a se vedea MAIN SCREEN TIMER ON). Apare FAN SCREEN (a se vedea FAN SCREEN - TIMER).
- 2. Apăsați butonul <sup>(C)</sup> în colțul din dreapta jos FAN SCREEN. Apare TIMER STATUS SCREEN cu întrebarea: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (TEMPORIZATOR ESTE ACTIVAT, ÎL ELIMINAȚI ?).
- 3. Apăsați butonul < pentru a dezactiva temporizatorul (sau faceți clic pe 🔀 pentru a deselecta). Apare ecran MAIN SCREEN fără pictogramă de temporizator (a se vedea figura MAIN SCREEN – Timer OFF) și timer-ul este dezactivat.



MAIN SCREEN – timer ON





FAN SCREEN – timer

TIMER STATUS SCREEN





Când temporizatorul este setat, dacă faceți clic pe butonul temporizator () pe ecran FAN SCREEN, pe ecran TIMER STATUS SCREEN se afișează un mesaj: TIMER IS NOT SET (TEMPORIZATORUL NU ESTE SETAT).



Compania CONTINEO, s.r.o. și COLTBURG, s.r.o. declară că produsul KBRC01A este în conformitate cu cerințele și alte reglementări ale directivei 1999/5/EC.



Directiva 2002/96/EC WEEE este un standard legislativ european, al cărui obiectiv principal este în primul rând prevenirea poluării cu deșeuri de echipamente electrice și electronice (WEEE) și în continuare reciclare, reutilizare și alte forme de recuperare, rezultând o reducere a deșeurilor. Nu aruncați acest produs în deșeurile menajere domestice. Aruncați-l la punctul de colectare pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice.