TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



НАРЪЧНИК НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

1. Описание на сензорния дисплей (Touch LCD Wall Controller)

Сензорното, на стенно LCD устройство за дистанционно управление е приспособление от клас принадлежности Online Controller, което Ви позволява комфортно управление на климатика, посредством сензорния LCD дисплей. (Пластмасовия панел се предлага в шест цвята.)

2. Управление на климатика (A/C) посредством сензорния дисплей (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (ОСНОВЕН ДИСПЛЕЙ – ИЗКЛЮЧЕНО)

- Бутон – ВКЛЮЧИ КЛИМАТИКА

За да включите климатика докоснете с пръст бутона – ВКЛЮЧИ КЛИМАТИКА на LCD сензорния дисплей. Ще се изобрази MODE SCREEN (ДИСПЛЕЙ ИЗБОР НА РЕЖИМ) (виж фигура MODE SCREEN).

ОUT – температура на външната среда в °С

Ако е свързан външния температурен сензор, ще се покаже температурата на външната среда при ОUT в °C. Ако температурния сензор не е свързан, тогава ще се изпише 0. При докосване на **OUT** ще се покаже MODE SCREEN (ДИСПЛЕЙ

ИЗБОР НА РЕЖИМ)

IN – стайна температура, измерена от вътрешния модул на климатика в °C.

При докосване на **IN** ще се изобрази ENVIRONMENT SCREEN (ДИСПЛЕЙ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА) с следната допълнителна информация:

IN – стайна температура в °C

Влажност в % (ако е свързан сензора за влажност; ако сензора не е свързан ще се изобрази "0 %")

ОUT – външна температура в °С



MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN

При докосване на бутона 🚾 ще се върнете на предишния дисплей.

2.2 МОДЕ SCREEN (ДИСПЛЕЙ С РЕЖИМИ) MODE SCREEN съдържа осем икони. Пет икони са за режимите: охлаждане, отопление, изсушаване от, овлажняване, автоматичен, изключване на климатика , вентилатор FAN, и бутона Отмяна .

Включете климатика и изберете режима на работа, като докоснете съответната икона (cool – охлаждане, heat – отопление, dry – изсушаване, humid – овлажняване, auto – автоматичен) или изключете климатика, като докоснете .



Режима ОВЛАЖНЯВАНЕ в момента не е поддържан. При избор на режима ОВЛАЖНЯВАНЕ, климатика ще се върне до предишния режим.

Черния фон на иконата означава, че климатика работи в този режим. Иконата С черен фон на дисплея MODE SCREEN означава, че климатика е изключен.

За да включите климатика в режим охлаждане докоснете иконата cool режим 🔛 на дисплея МОDE SCREEN и докоснете бутона 🖛 на дисплея MAIN SCREEN – ON.

След това за няколко секунди ще се изобрази дисплея CHANGING SCREEN и в последствие ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN – ON без бутоните 💌 и 💌. Климатика е превключен до режима COOL – ОХЛАЖДАНЕ.



MAIN SCREEN - ON

CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – ON след промяна

2.3 MAIN SCREEN (ОСНОВЕН ДИСПЛЕЙ)

MAIN SCREEN съдържа три главни секции (освен OUT и IN в температурното поле):

- 1. Икона за работния режим
- 2. Икона за желаната температура в °С
- 3. Икона FAN (вентилатор) с индикатор за силата на въздушната струя

Начина по който можете да промените стойностите в тези три секции е описан в следващия абзац.

2.4 ПРОМЯНА НА РАБОТНИЯ РЕЖИМ

За да промените режима на работа на климатика, докоснете **иконата за текущия режим** на дисплея MAIN SCREEN – COOL (иконата ОХЛАЖДАНЕ в този случай – виж фигура MAIN SCREEN - COOL) при което ще се изобрази дисплея MODE SCREEN - COOL.

Иконата за режима Cool – ОХЛАЖДАНЕ с черен фон означава, че климатика е в режим ОХЛАЖДАНЕ (виж фигура MODE SCREEN – COOL).

За да превключите климатика например в режим DRY – ИЗСУШАВАНЕ, докоснете съответната икона, в последствие ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN – DRY с бутоните 💌 и 🗹. Докоснете бутона 😒 за да потвърдите Вашия избор (или бутона 🔀 за отмяна на новата настройка). След като се изобрази CHANGING SCREEN ще се изобрази MAIN SCREEN – DRY без бутоните 🖾 а 🗹. Климатика е вече в режим ИЗСУШАВАНЕ.

Режима Dry — ИЗСУШАВАНЕ няма възможност за настройка на температурата. Режима Humid — ОВЛАЖНЯВАНЕ в момента не се поддържа. При избор на режима ОВЛАЖНЯВАНЕ, климатика ще се върне до предишния режим.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY след промяна

2.5 ПРОМЯНА НА ЖЕЛАНАТА ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИЕТО

За да промените желаната температура докоснете иконата ТЕМПЕРАТУРА на дисплея MAIN SCREEN -

22 (22°С е само пример, вижте фигура MAIN SCREEN - 22) и ще се появи дисплея TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Докоснете бутона 💌 или 🛋 за да промените желаната температура (в този случай 20°С) и потвърдете Вашият избор като докоснете бутона 💌.

Ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN – 20 с бутоните 💌 и 🗹. Докоснете бутона 🗹 за да потвърдите Вашия избор (или бутона 💌 за отмяна на новата настройка). След като се изобрази дисплея CHANGING SCREEN, ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN – 20 без бутони 💌 и 🗹 с изобразена новата, желана температура.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 след промяна

Температурния обхват при режим COOL – ОХЛАЖДАНЕ е 18 °C .. 32 °C; НЕАТ – ОТОПЛЕНИЕ е 10 °C .. 30 °C; AUTO – АВТОМАТИЧЕН е 18 °C .. 30 °C.

2.6 ПРОМЯНА НА СКОРОСТТА НА ВЕНТИЛАТОРА



За да промените нивото на вентилатора на климатика докоснете **иконата FAN** — на дисплея MAIN SCREEN – FAN 5 (вижте фигура MAIN SCREEN – FAN 5) и ще е изобрази дисплея FAN SCREEN – FAN 5.

Дисплея FAN SCREEN се състои от шест полета за нивото на скоростта на вентилатора: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 a fanA (автоматично настройване на скоростта на вентилатора) и едно поле SWING VERTIC – ВЕРТИКАЛНО ДВИЖЕНИЕ за активиране движението на вертикалните жалузи. Fan1 (level 1) представлява най-ниското ниво на вентилатора, a fan5 (level 5) най-високото. Актуалната скорост на вентилатора е означена с черен фон на полето (виж FAN SCREEN – FAN 5).

Докоснете съответното поле за нивото на скоростта на вентилатора за да промените неговата сила (например от ниво fan5 на ниво fan3) и (например) включете вертикалното движение като докоснете полето SWING VERTIC. Фона на избраните полета ще се оцвети в черно. След това потвърдете вашия избор като докоснете бутона *(виж фигура FAN SCREEN – FAN 3)*.

Ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN – FAN 3 (в този случай) с бутоните 💌 а 🗹 . Докоснете бутона за да потвърдите вашия избор (или бутона 🔀 за отмяна на новата настройка). След като се изобрази дисплея CHANGING SCREEN, ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN – FAN 3 без бутоните и 🔽 с изобразена новата, желана температура.



```
след про
```

2.7 A/C TIMER - ТАЙМЕР

Ако е настроен таймера на климатика чрез дистанционното управление на климатика, ще се изобрази иконата ТАЙМЕР — на дисплея MAIN SCREEN (виж MAIN SCREEN - TIMER).

За да деактивирате функцията ТАЙМЕР с помощта на сензорния дисплей КВRC01А направете следното:

- 1. Докоснете иконата FAN на дисплея MAIN SCREEN (виж MAIN SCREEN timer ON). Ще се изобрази дисплея FAN SCREEN (виж FAN SCREEM timer).
- 2. Докоснете бутона 🕒 в долния десен ъгъл на дисплея FAN SCREEN. Ще се изобрази TIMER STATUS SCREEN с въпрос: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (Таймера е активен. Да го деактивирам ли?)
- Докоснете бутона За да деактивирате таймера (или бутона за отмяна на избора).
 Ще се изобрази дисплея MAIN SCREEN без икона ТАЙМЕР (виж фигура MAIN SCREEN timer OFF) таймера е деактивиран.



Touch LCD Wall Controller KBRC01A - Наръчник на потребителя - 20120202



Когато таймера не е настроен, при докосване на бутона ТАЙМЕР 🕒 на дисплея FAN SCREEN, дисплея TIMER STATUS SCREEN ще изпише съобщението: TIMER IS NOT SET (Таймера не е настроен).



Дружество CONTINEO о.о.д. и COLTBURG о.о.д. декларират, че продукта KBRC01A е в съответствие с изискванията и нарежданията на директивата 1999/5/ЕС.



Директивата 2002/96/ЕС WEEE е европейски законодателен стандарт, чиято главна цел е преди всичко да предотврати замърсяването с отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO), както и рециклиране, повторна употреба и други форми на оползотворяване, което води до намаляване на отпадъците. Не изхвърляйте този продукт с битовите отпадъци. Занесете го до събирателен пункт за отпадъци от електрическо и електронно оборудване.