TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



MANUALE D'USO

1. Descrizione del schermo di tocco (Touch LCD Wall Controller)

LCD touch da parete Controller è un'apparecchiatura di KKRP01A adattatore, che consentono la gestione user friendly del climatizzatore tramite touch screen LCD. (Sei colori della cornice in plastica sono disponibili.)

2. Il controllo del climatizzatore (A / C) tramite touch screen (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (SCHERMATA PRINCIPALE – SPENTA)

- Pulsante – accendere condizionatorio

Per accende condizionatorio premere il pulsante – accendere condizionatorio nello schermo LCD. Si visualizza MODE SCREEN (shcermo delle modalitá) (vedi immagine MODE SCREEN).

OUT - temperatura dell'ambiente esterno in °C

Se è collegato un sensore della temperatura esterna, si visualizza la temperatura esterna OUT in °C.

Se il sensore di temperatura non è collegato, si visualizza 0.

Dopo aver toccato **OUT** si visualizza MODE SCREEN (schermo delle modalitá).

$\ensuremath{\mathsf{IN}}\xspace$ - temperatura dell'ambiente rilevata dall'unitá interna del condizionatorio in °C

Dopo aver toccato **IN** si visualizza ENVIRONMENT SCREEN (schermo dell'ambiente) con le seguenti informazioni:

 ${\rm IN}\,$ - temperatura interna in °C

Umiditá in % (se il sensore di umiditá è collegato; se il sensore non è collegato, si visualizza "0 %")

OUT – temperatura esterna in °C

Premendo il pulsante < per tornare ala schermata precedente.



MODE SCREEN ha otto icone. Cinque icone per le modalitá:



Accendere condizionatorio e selezionare modalità operativa toccando l'icona scelta (cool - raffreddmento, heat - riscaldamento, dry deumidificazione, humid - umidificazione, auto - auto) oppure spegnere condizionatorio toccando .



MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN

La modalità umidificazione non è attualmente supportata. Dopo aver scelto questa modalità, condizionatorio torna alla precedente modalità

Incona con sfondo nero significa che condizionatorio funziona in questa modalità. Icona in con lo sfondo nero sullo schermo MODE SCREEN significa, che condizionatorio è spento.

Per ativare condizionatorio in modalità raffreddamento premere icona cool sullo schermo MODE SCREEN e premere il pulsante sullo schermo MAIN SCREEN – ON.

Poi, per pochi secondi, si visualizza lo schermo CHANGING SCREEN e dopo si visualizza lo schermo MAIN SCREEN – ON senza pulsanti 🔀 e < . Condizionatorio è permutato in modalità operativa COOL - raffredare.



MAIN SCREEN - ON





CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – ON dopo cambio

2.3 MAIN SCREEN (SCHERMATA PRINCIPALE)

MAIN SCREEN contiene tre sezioni principali (senza campi di temperatura OUT e IN):

- 1. Icona della modalità corrente
- 2. Icona della temperatura desiderata in °C
- 3. Icona FAN (ventilatore) con indicatore dell'intensitá del ventilatore

Il modo per cambiare i parametri in questi tre sezioni è descritto nei capitoli seguenti.

2.4 CAMBIO DI MODALITA' OPERATIVA

Per cambiare la modalità del condizionatorio premere **icona della modalità corrente** sullo schermo MAIN SCREEN – COOL (icona raffreddamento in questo esempio – vedi immagine MAIN SCREEN - COOL) e si visualizza lo schermo MODE SCREEN - COOL. Icona della modalitá Cool – raffreddamento con uno sfondo nero significa che condizionatorio è in modalità raffreddamento (vedi immagine MODE SCREEN – COOL).

Per cambiare la modalità del condizionatorio per esempio alla modalità – deumidificazione, premere l'icona, si visualizza lo schermo MAIN SCREEN – DRY con i pulsanti 💌 e 🗹. Premere il pulsante 🗹 per confermare la selezione (oppure il pulsante 😒 per annullare le nuove impostazioni). Dopo visualizzazione CHANGING SCREEN si visualizza MAIN SCREEN – DRY senza pulsanti 💌 a 🔽. Condizionatorio è in modalità deumidificazione.

8

Modalitá Dry – deumidificazione non è in grado di regolare la temperatura. Modalitá Humid – umidificazione non è attualmente supportata. Dopo aver selezionato la modalità Humid, condizionatorio ritorna al regime precedente.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY dopo cambio

2.5 CAMBIO DELLA TEMPERATURA DESIDERATA IN AMBIENTE

Per cambiare la temperatura desiderata premere iconu della temperatura sullo schermo MAIN SCREEN -

22 (22°C è solo un esempio, vedere immagine MAIN SCREEN - 22) e si visualizza lo schermo TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Premere il pulsante oppure per modificare la temperatura desiderata (in questo esempio 20°C) e confermare la modifica premendo il pulsante .

Si visualizza lo schermo MAIN SCREEN – 20 con pulsanti 💌 e 🗹. Premere il pulsante 🗹 per confermare la selezione (oppure il pulsante 💌 per annullare le nuove impostazioni). Dopo che si visualizza lo schermo CHANGING SCREEN si visualizza lo schermo MAIN SCREEN – 20 senza pulsanti 💌 e 🔽 con visualizzazione della nuova temperatura desiderata.



Campo di temperatura per la modalitá COOL – raffreddamento é 18 °C .. 32 °C; HEAT – riscaldamento é 10 °C .. 30 °C; AUTO – auto é 18 °C .. 30 °C.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 dopo cambio

2.6 CAMBIO DELLA VELOCITA' del VENTILATORE



Per modificare l'intensitá del ventilatore di condizionatorio premere *icona FAN* sullo schermo MAIN SCREEN – FAN 5 (vedere immagine MAIN SCREEN – FAN 5) e si visualzza schermo FAN SCREEN – FAN 5.

Lo schermo FAN SCREEN è composto di sei campi con livelli d'intensitá di ventilazione: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 e fanA (livello d'intensitá automatica di ventilazione) e un campo SWING VERTIC – swing verticale per attivare il movimento delle tende verticali. Fan1 (level 1) rappresenta la più bassa intensitá del ventilatore e fan5 (level 5) la più alta. La velocità attiva del ventilatore è indicata dal fondo nero del campo (vedi FAN SCREEN – FAN 5).

Premere il tasto dell'intensità di ventilatore per modificare il livello (per esempio dal livello fan5 a livello fan3) e (per esempio) acccendere swing verticale premendo il pulsante SWING VERTIC. Lo sfondo di campi selezionati diventa nero. Confermare la scelta premendo il pulsante 🗹 (vedi immagine FAN SCREEN – FAN 3).

Si visualizza lo schermo MAIN SCREEN – FAN 3 (in questo esempio) con i pulsanti 💌 e 🗹. Premere il pulsante 🔍 per confermare la selezione (oppure pulsante 💌 per annullare le nuove impostazioni). Dopo che si visualizza lo schermo CHANGING SCREEN si visualizza lo schermo MAIN SCREEN – FAN 3 senza pulsanti 💌 e 🔽 con un nuovo livello richiesto del ventilatore.



dopo cambio

2.7 A/C TIMER – TIMER

Se il timer è impostato da controllo remoto di cndizionatorio, si visualizza icona del timer sullo chermo MAIN SCREEN (vedi MAIN SCREEN - TIMER).

Disattivazione delle funzioni del timer via display KBRC01A:

- 1. Premere l'icona FAN sullo schermo MAIN SCREEN (vedi MAIN SCREEN timer ON). Si visualizza lo schermo FAN SCREEN (vedi FAN SCREEM timer).
- 2. Premere il pulsante () in basso a destra dello schermo FAN SCREEN. Si visualizza TIMER STATUS SCREEN con la domanda: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (TIMER E' ATTIVO. RIMOUVERLO?)
- 3. Premere il pulsante e per disattivare il timer (oppure il pulsante e per annullare le nuove impostazioni). Si visualizza lo schermo MAIN SCREEN senza icona del timer (vedi immagine MAIN SCREEN timer OFF) e timer è disattivato





Se il timer non è impostato, dopo aver premendo il pulsante del timer () sullo schermo FAN SCREEN, lo schermo TIMER STATUS SCREEN visualizza il messaggio: TIMER IS NOT SET (TIMER NON E' IMPOSTATO)



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



CONTINEO, s.r.o. a COLTBURG, s.r.o. dichiara, che dispositivo KBRC01A é conforme ai requisiti delle clausole e altre direttive 1999/5/EC.



Direttiva 2002/96/EC WEEE é uno standard legislativo dell' UE, il cui principale obiettivo é la prevenzione dell'inquinamento dai rifiuti dei dispositivi elettrici e elettronici (WEEE), e anche riuso e riciclaggio e altre forme di recupero di tali importi di uso. Non gettare il prodotto in un contenitore per i rifiuti domestici, pero consegnarlo in punto di raccolta per la separazione dei rifiuti.