TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



GUIDE DE L'UTILISATEUR

1. Description de l'écran tactile (Touch LCD Wall Controller)

Tactile mural pour écran LCD est un contrôleur de KKRP01A adaptateur accessoire qui permet de contrôler le climat convivial grâce à l'écran tactile LCD. (Pellicule de plastique est disponible en six couleurs).

2. Le contrôle du climat (A / C) à écran tactile (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (ECRAN PRINCIPAL – DÉCLENCHÉ)

• La touche – enclencher le climatiseur Pour l'enclenchdement de climatiseur, touchez la touche – enclencher le climatiseur sur l'affichage de contact LCD. Il s'affiche MODE SCREEN (l'écran des modes) (voir l'image MODE SCREEN).

OUT - la température de l'ambiance extérieure en °C

Si le capteur de température externe est branché, elle s'affiche la température de l'ambiance extérieure à côté de OUT en °C. Si le capteur de température n'est pas branché, il s'affiche 0. Au contact sur **OUT** s'affiche MODE SCREEN (l'écran des modes).

IN - la température dans la pièce détectée par l'unité intérieure de climatiseur en °C

En touchant **IN** s'affiche ENVIRONMENT SCREEN (l'écran de l'ambiance) avec ces autres informations:

IN - la température intérieure en °C

Humidity en % (si le capteur d'humidité est branché; s'il n'est pas branché, il s'affiche "0 %")

OUT – la température extérieure en °C

En touchant la touche 🗹 , vous revenez sur l'écran précédent.

2.2 MODE SCREEN (ECRAN DES MODES)

MODE SCREEN contient huit icones. Cinq icones pour les modes:



Enclencher le climatiseur et choisissez le mode opérationnel en touchant l'icone correspondante (cool - refroidissment, heat - chauffage, dry - assèchement, humid - humidification, auto - automatique) ou déclencher le climatiseur en touchant \bigcirc .



MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN



L'arrière-plan noir signifie que le climatiseur fonctionne dans ce mode. L'icone avec l'arrière-plan noir sur l'écran MODE SCREEN signifie que le climatiseur est déclenché.

Pour enclencher le climatiseur dans le mode "refroidissement", appuyez l'icone de mode cool is sur l'écran MODE SCREEN et appuyez la touche sur l'écran MAIN SCREEN – ON.

Ensuite, il s'affiche pour quelques secondes l'écran CHANGING SCREEN et puis il s'affiche l'écran MAIN SCREEN – ON sans touches 💌 et < . Le climatiseur est connecté sur le mode opérationnel COOL - refroidir.



MAIN SCREEN - ON







MAIN SCREEN – ON après modification

2.3 MAIN SCREEN (ECRAN PRINCIPAL)

MAIN SCREEN contient trois sections principaux (sauf des champs de températures OUT et IN):

- 1. Icone du mode actuel
- 2. Icone de la température demandée en °C
- 3. Icone de FAN (ventilateur) avec l'indicateur de l'intensité de ventilateur

La façon de modification de ces paramètres de ces trois sections est décrit dans les chapitres suivants.

2.4 LA MODIFICATION DE MODE OPERATIONNEL

Pour modifier le mode de climatiseur, appuyez **l'icone du mode actuel** sur l'écran MAIN SCREEN – COOL (l'icone refroidir dans cet exemple – voir l'image MAIN SCREEN - COOL) et il s'affiche l'écran MODE SCREEN - COOL. L'icone du mode Cool – refroidir avec l'arrière-plan noir signifie que le climatiseur est en mode refroidir (voir l'image MODE SCREEN – COOL).

Pour l'échange de climatiseur par exemple sur le mode DRY – assèchement, appuyez l'icone correspondate, il s'affiche l'écran MAIN SCREEN – DRY avec les touches 💌 et 💌. Appuyez la touche 💌 pour confirmer votre choix (ou la touche 💌 pour annuler le nouveau réglage). Après l'affichage de CHANGING SCREEN s'affiche MAIN SCREEN – DRY sans touches 💌 et 🖤. Le climatiseur est maintenant en mode l'assèchement



Le mode Dry – l'assèchement n'a pas la possibilité de régler la température. Le mode Humid – zla humidification n'est pas actuellement supporté. Après avoir choisi le mode Humid, le climatiseur revient au mode précédent.



MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY après modification

2.5 MODIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DEMANDÉE DANS LA PIECE

Pour la modification de la température demandée, appuyez *l'icone de température* sur l'écran MAIN SCREEN – **22** (**22°C** c'est juste l'exemple, regardez l'image MAIN SCREEN - 22) et il s'affiche l'écran TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Appuyez la touche 🔽 ou 🛋 pour modifier la température demandée (dans cet exemple 20°C) et confimez votre modification en appuyant la touche 🗹.

Il s'affiche l'écran MAIN SCREEN – 20 avec les touches ≥ et . Appuyez la touche pour confirmer votre choix (ou la touche pour annuler le nouveau réglage). Après l'affichage de l'écran CHANGING SCREEN, il s'affiche l'écran MAIN SCREEN – 20 sans touches et vec la température demandée affichée.



Le champ de température pour le mode COOL – le refroidissement est de 18 °C .. 32 °C; HEAT – le chauffage de 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatique de 18 °C .. 30 °C.



MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING

SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 après modification

2.6 MODIFICATION DE VITESSE DE VENTILATEUR



Pour modifier l'intensité de ventilateur de climatiseur, appuyez **l'icone FAN** sur l'écran MAIN SCREEN – FAN 5 (regardez l'image MAIN SCREEN – FAN 5) et il s'affiche l'écran FAN SCREEN – FAN 5.

L'écran FAN SCREEN se compose de six casiers des niveaux d'intensité de ventilation: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 et fanA (le réglage automatique de vitesse de ventilation) et d'un casier de SWING VERTIC – le swing vertical pour l'activation de mouvement des lamelles verticales. Fan1 (level 1) représente l'intensité la moindre de ventilateur et fan5 (level 5) supérieure. La vitesse active de ventilateur est désignée par l'arrièreplan noir du casier (voir FAN SCREEN – FAN 5).

Appuyez le casier correspondant de l'intensité de ventilateur pour modifier son niveau (par exemple de niveau fan5 sur niveau fan3) et (par exemple) mettez en marche le swing vertical en appuyant le casier SWING VERTIC. L'arrière-plan des casiers choisis devient noir. Ensuite confirmez votre choix en appyuant la touche 🗹 (voir l'image FAN SCREEN – FAN 3).

Il s'affiche l'écran MAIN SCREEN – FAN 3 (dans cet exemple) avec les touches 💌 et 🗹 . Appuyez sur la touche 🔽 pour confirmer votre choix (ou la touche 🖾 pour annuler le nouveau réglage). Après l'affichage de l'écran CHANGING SCREEN s'affiche l'écran MAIN SCREEN – FAN 3 sans touches 💌 et 🕶 avec l'affichage du nouveau niveau d'intensité demandée de ventilateur.



après modification

2.7 A/C TIMER – RHYTMEUR

Si le rhytmeur de climatiseur est réglé de la télécommande de climatiseur, il s'affiche l'icone de rhytmeur sur l'écran MAIN SCREEN (voir MAIN SCREEN - TIMER).

La désactivation de la fonction de rhytmeurpar l'intermédiaire de l'affichage de contact KBRC01A est suivante:

- 1. Appuyez l'icone FAN sur l'écran MAIN SCREEN (voir MAIN SCREEN timer ON). Il s'affiche l'écran FAN SCREEN (voir FAN SCREEM timer).
- 2. Appuyez la touche 🕒 au coin droit en bas de l'écran FAN SCREEN. Il s'affiche TIMER STATUS SCREEN avec la question: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (LE RHYTMEUR EST ACTIF. EFFACER-LE?)
- 3. Appuyez sur la touche pour déactiver le rhytmeur (our sur la touche pour annuler le choix). Il s'affiche l'écran MAIN SCREEN sans icone de rhytmeur (voir l'image MAIN SCREEN timer OFF) e tle rhytmeur est désactivé.



MAIN SCREEN – timer ON

FAN SCREEN – timer

TIMER STATUS SCREEN



Si le rhytmeur n'est pas réglé, après avoir cliquer sur la touche de rhytmeur (G) sur l'écran FAN SCREEN, l'écran TIMER STATUS SCREEN affiche le message: TIMER IS NOT SET (LE RHYTMEUR N'EST PAS REGLÉ)



L' CONTINEO, s.r.o. entreprise et L' COLTBURG, s.r.o. entreprise déclarent que le produit KBRC01A est en identité avec exigence et d'autres clauses de la directive 1999/5/CE.



Directive 2002/96/CE DEEE (WEEE) est un standard législatif de l'UE, dont le but principal est, comme première priorité, la prévention des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et, en outre, les formes de réutilisation, de recyclage et de récupération des autres ces déchets afin de réduire l'élimination des déchets. Ne pas mettre ce produit dans les déchets ménagers ordinaires. Retournez-le à un centre approprié pour les déchets électriques et électroniques.