

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 KKR01A 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

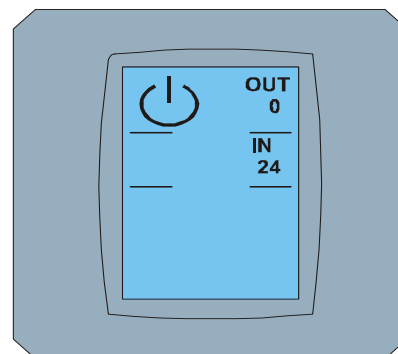
Pour l'enclenchement de climatiseur, touchez la touche – enclencher le climatiseur sur l'affichage de contact LCD. Il s'affiche MODE SCREEN (l'écran des modes) (voir l'image MODE SCREEN).

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).



MAIN SCREEN OFF

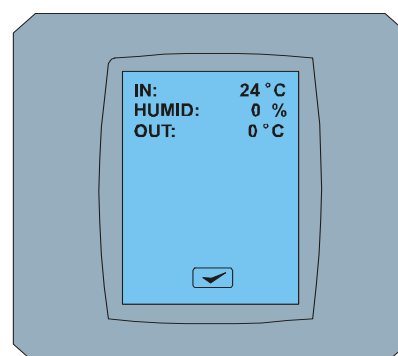
IN - la température dans la pièce détectée par l'unité intérieure de climatiseur en °C

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












ENVIRONMENT SCREEN

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

2.2 MODE SCREEN (ECRAN DES MODES)

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

refroidissement  , chauffage  , assèchement  ,
humidification  , auto  , déclencher le climatiseur  ,
ventilation  et la touche STORNO  .


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







MODE SCREEN

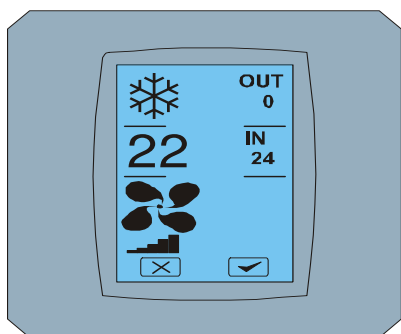


Le mode „humidification“ n’est pas actuellement supporté. Après avoir choisi le mode de l’humidification, le climatiseur revient au mode précédent..

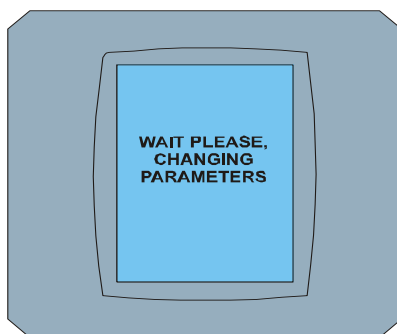
L’arrière-plan noir signifie que le climatiseur fonctionne dans ce mode. L’icone  avec l’arrière-plan noir sur l’écran MODE SCREEN signifie que le climatiseur est déclenché.

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

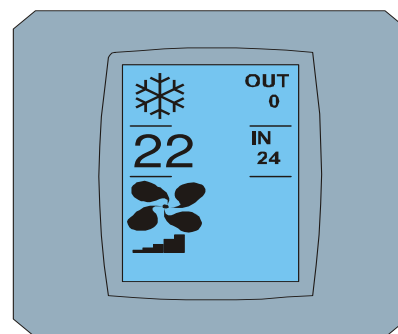
Ensuite, il s’affiche pour quelques secondes l’écran CHANGING SCREEN et puis il s’affiche l’écran MAIN SCREEN – ON sans touches  et . Le climatiseur est connecté sur le mode opérationnel COOL - refroidir.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



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.

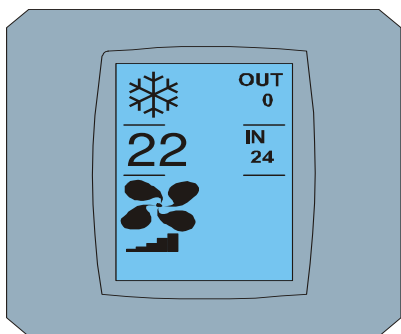
2.4 LA MODIFICATION DE MODE OPERATIONNEL

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).

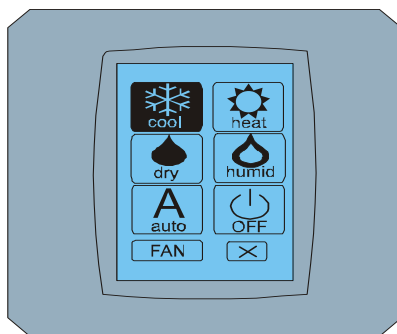
Pour l’échange de climatiseur par exemple sur le mode DRY – assèchement, appuyez l’icone correspondante, il s’affiche l’écran MAIN SCREEN – DRY avec les touches  et . Appuyez la touche  pour confirmer votre choix (ou la touche  pour annuler le nouveau réglage). Après l’affichage de CHANGING SCREEN s’affiche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



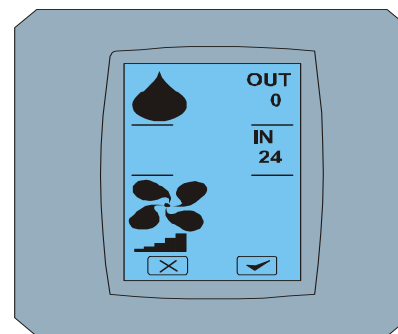
Le mode Dry – l’assèchement n’a pas la possibilité de régler la température. Le mode Humid – la humidification n’est pas actuellement supporté. Après avoir choisi le mode Humid, le climatiseur revient au mode précédent.



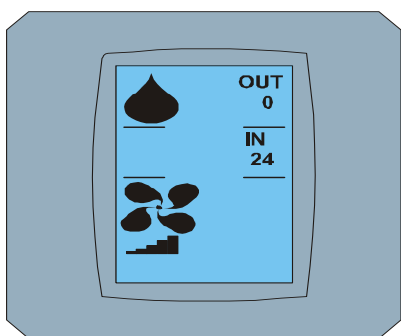
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL






MAIN SCREEN - DRY









MAIN SCREEN – DRY
après modification

2.5 MODIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DEMANDÉE DANS LA PIÈCE

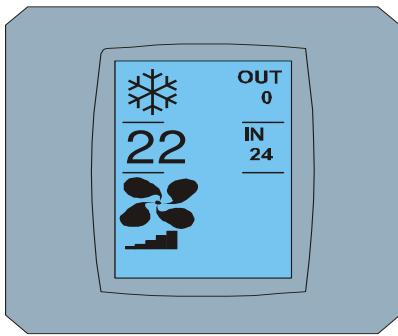
Pour la modification de la température demandée, appuyez **l’icône de température** sur l’écran MAIN SCREEN – 22 (22°C c’est juste l’exemple, regardez l’image MAIN SCREEN - 22) et il s’affiche l’écran TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

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

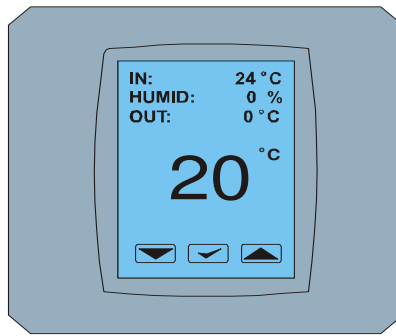
Il s’affiche l’écran MAIN SCREEN – 20 avec les touches  et . Appuyez la touche  pour confirmer votre choix (ou la touche  pour annuler le nouveau réglage). Après l’affichage de l’écran CHANGING SCREEN, il s’affiche l’écran MAIN SCREEN – 20 sans touches  et  avec la température demandée affichée.



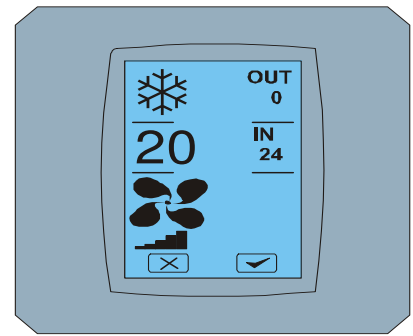
Le champ de température pour le mode COOL – le refroidissement est de 18 °C .. 32 °C; HEAT – le chauffage de 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatique de 18 °C .. 30 °C.



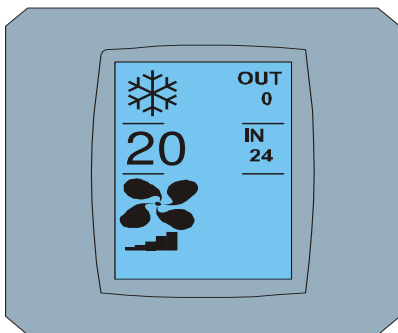
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING SCREEN




MAIN SCREEN - 20










MAIN SCREEN – 20
après modification

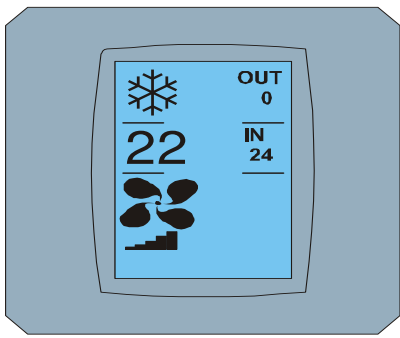
2.6 MODIFICATION DE VITESSE DE VENTILATEUR

Pour modifier l'intensité de ventilateur de climatiseur, appuyez **l'icône 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.

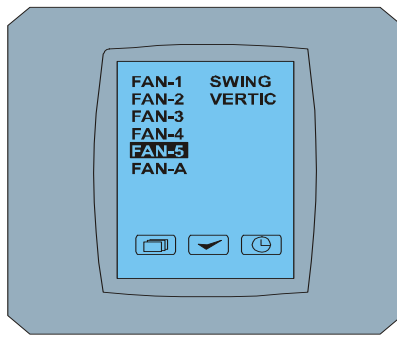
L'écran FAN SCREEN se compose de six casiers des niveaux d'intensité de ventilation: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 et fanA (le réglage automatique de vitesse de ventilation) et d'un casier de SWING VERTIC – le swing vertical pour l'activation de mouvement des lamelles verticales. Fan1 (level 1) représente l'intensité la moindre de ventilateur et fan5 (level 5) supérieure. La vitesse active de ventilateur est désignée par l'arrière-plan 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 appuyant la touche  (voir l'image FAN SCREEN – FAN 3).

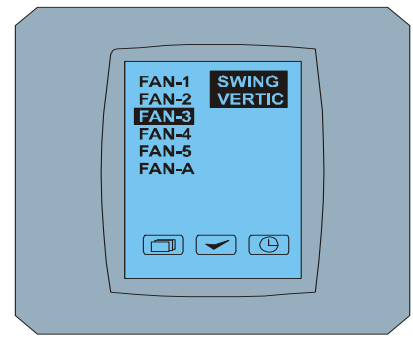
Il s'affiche l'écran MAIN SCREEN – FAN 3 (dans cet exemple) avec les touches  et . Appuyez sur la touche  pour confirmer votre choix (ou la touche  pour annuler le nouveau réglage). Après l'affichage de l'écran CHANGING SCREEN s'affiche l'écran MAIN SCREEN – FAN 3 sans touches  et  avec l'affichage du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



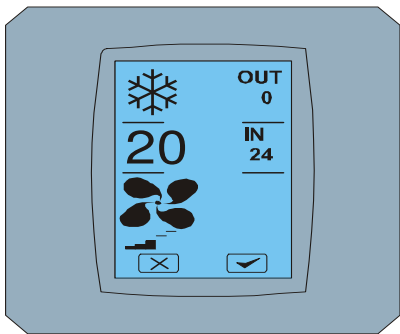
MAIN SCREEN – FAN 5



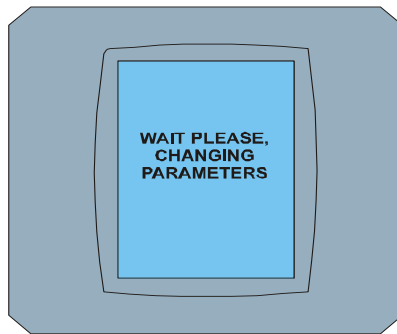
FAN SCREEN – FAN 5



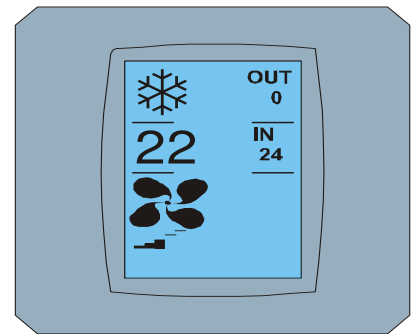
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3




CHANGING SCREEN







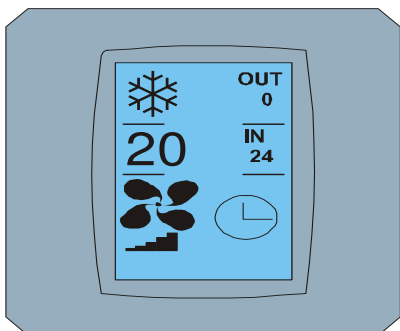
MAIN SCREEN – FAN 3
après modification

2.7 A/C TIMER – RHYTMEUR

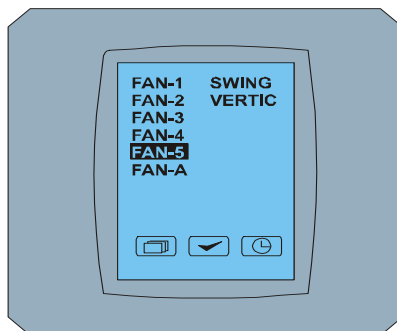
Si le rythmeur de climatiseur est réglé de la télécommande de climatiseur, il s'affiche l'icone de rythmeur sur l'écran MAIN SCREEN (voir MAIN SCREEN - TIMER). 

La désactivation de la fonction de rythmeur par 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 désactiver le rythmeur (our sur la touche  pour annuler le choix). Il s'affiche l'écran MAIN SCREEN sans icone de rythmeur (voir l' image MAIN SCREEN – timer OFF) e tle rythmeur est désactivé.



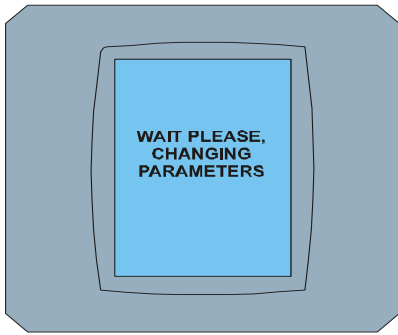
MAIN SCREEN – timer ON



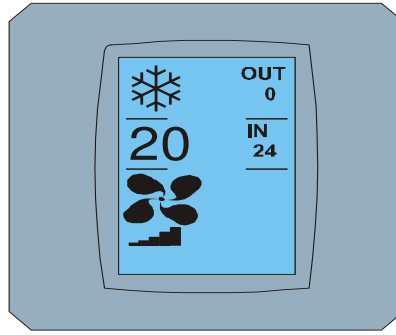
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN




CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Si le rythmeur n'est pas réglé, après avoir cliquer sur la touche de rythmeur  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.