

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



INSTRUCCIONES DE USO

1. Descrição da tela de toque (Touch LCD Wall Controller)

Tela de toque LCD de parede controlador é um acessório do adaptador KKR01A, que permitem a gestão de fácil utilização de ar-condicionado por meio de toque na tela LCD. (Seis cores da moldura de plástico estão disponíveis.)

2. Controle de ar-condicionado (A / C) através de tela sensível ao toque (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (Tela principal – OFF)



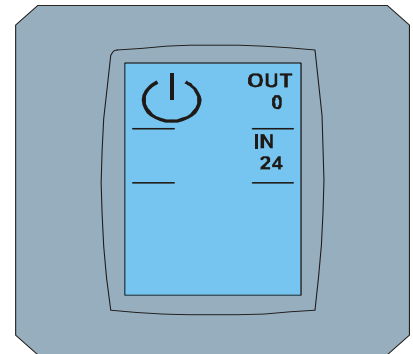
- **Button** - ar condicionado por sua vez

Para ligar o ar condicionado botão toque do dedo - ligue o ecrã táctil LCD. MODE SCREEN é exibido (modos de tela) (ver Figura MODE SCREEN).

OUT - temperatura ambiente em ° C

Quando conectado a um sensor de temperatura externa é exibido à temperatura ambiente em ° C. OUT

Se o sensor de temperatura não está ligado, então é exibida 0
Após tocar **OUT** é exibido o MODE SCREEN (modos de tela).



MAIN SCREEN OFF

IN - temperatura ambiente detectada pela unidade interna de ar condicionado em ° C

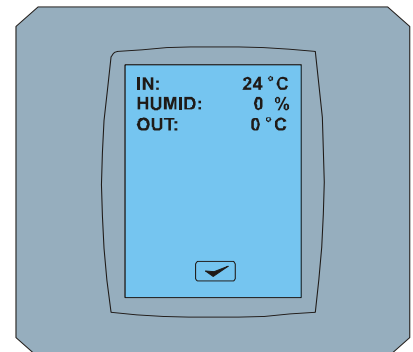
Tocar no **IN** exibição em ENVIRONMENT SCREEN (meio ambiente tela) com as seguintes informações adicionais:

IN - temperatura interna em ° C

Humidity em% (se o sensor de umidade está ligado, se o sensor não está conectado, "0%")

OUT - Temperatura externa em ° C

Toque no botão . voltar à tela anterior.



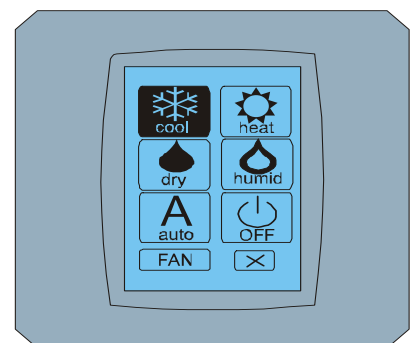
ENVIRONMENT SCREEN

2.2 MODE SCREEN (MODALIDADE DE TELA)

MODALIDADE DE TELA inclui oito ícones. Cinco ícones da moda:

refrigeração , aquecimento , desumidificação ,
umidificação, , auto , desligue o ar condicionado, ,
ventilador e um botão Cancelar .


Ligar ar condicionado e selecione o modo de operação, tocando no ícone apropriado. (cool - legal, calor - desumidificação, úmidos - - quente, seco molhar, auto - automático) ou desligado tocando o ar condicionado





MODE SCREEN

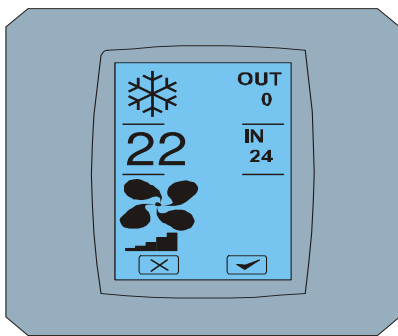


Modo de umidificar não é suportado. Depois de remover o modo de umidificação, o ar retorna ao regime anterior.

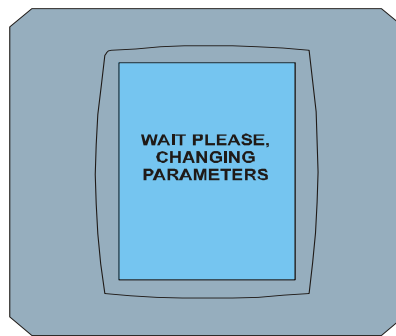
O fundo preto da ícon significa que o ar condicionado funciona neste modo. Ícone  com um preto MODO SCREEN fundo da tela significa que o ar condicionado está desligado.

Para ligar o sistema de ar condicionado no modo  de arrefecimento, o modo cool, pressione o ícone  no ecrã de modo de tela e pressione a tela MAIN SCREEN - ON.

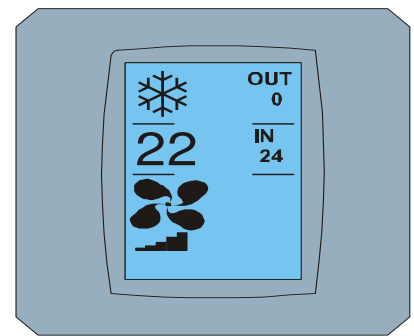
Depois de alguns segundos, a ecrã SCREEN apareça e depois ecrã principal - sem botões  e  ON. Ar condicionado é ligado ao modo de operação COOL - cool.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
após de alteração

2.3 MAIN SCREEN (ECRÃ PRINCIPAL)






MAIN SCREEN inclui três secções principais (exceto IN e OUT campos de temperatura):

1. **Ícone do modo atual**
2. **Ícone da temperatura desejada em ° C**
3. **Ícone FAN (ventoinha) com ventilador indicador de intensidade**

A forma de alterar os parâmetros nestas três secções é descrita nos capítulos seguintes.

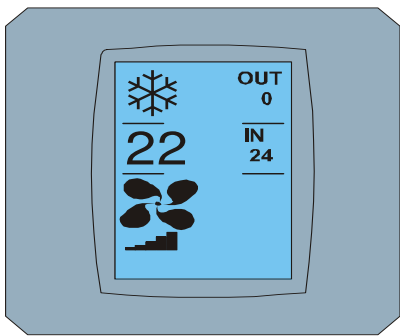
2.4 Mudança de modo de operação

Para alterar o modo de ar condicionado, pressione o ícone do modo atual na ecrã principal - COOL (ícone do cool neste exemplo - ver Figura MAIN SCREEN – COOL) e a ecrã exibe MAIN SCREEN – COOL. Ícone do modo cool - com um fundo preto significa que o ar condicionado é no modo cool (ver Figura MAIN SCREEN – COOL).

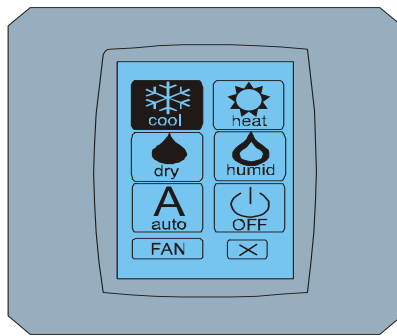
Por exemplo, para mudar o modo de ar condicionado DRY - desumidificação pressione o ícone, a ecrã exibe ECRÃ PRINCIPAL - com botões  e  DRY. Pressione para confirmar a seleção (ou o botão  para cancelar as novas configurações). Quando mudandar SCREEN ECRÃ PRINCIPAL - DRY sem botões  e  O ar condicionado está agora em voga desumidificação.



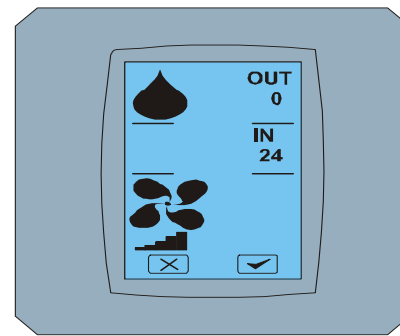
Modo Dry - desumidificação não é capaz de ajustar a temperatura. Modo úmido - umidificação não é suportado. Depois de selecionar o modo de ar úmido vai voltar ao regime anterior.



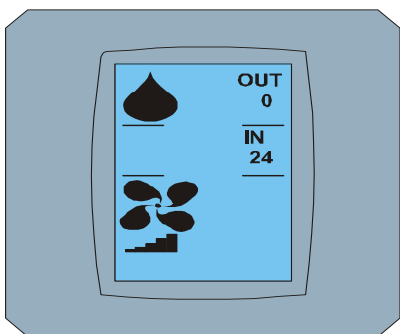
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL






MAIN SCREEN - DRY









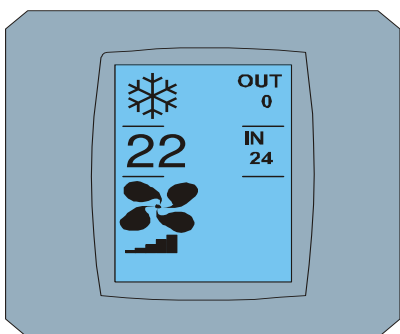
MAIN SCREEN – DRY
após de alteração

2.5 ALTERAR A TEMPERATURA AMBIENTE DESEJADA

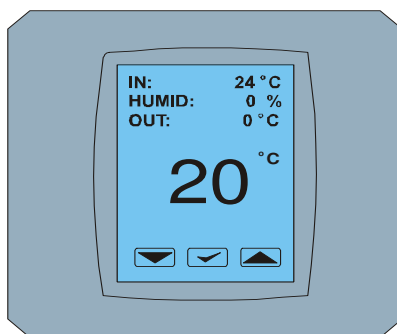
Para alterar a temperatura programada, pressione o ícone na tela de temperatura MAIN SCREEN - 22 (22 °C é apenas um exemplo, veja a Figura MAIN SCREEN - 22) e na tela aparece TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Pressione  ou  para alterar a temperatura desejada (neste exemplo 20 °C) e confirme a sua alteração pressionando .

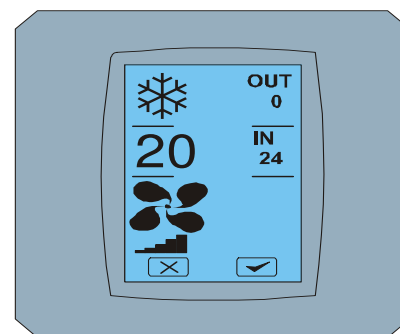
A tela MAIN SCREEN - 20 botões  e . Pressione  para confirmar a sua escolha (ou o botão  para cancelar as novas configurações). Quando a tela é CHANGING SCREEN tela principal - 20 botões sem  e  uma exibição da temperatura desejada nova.



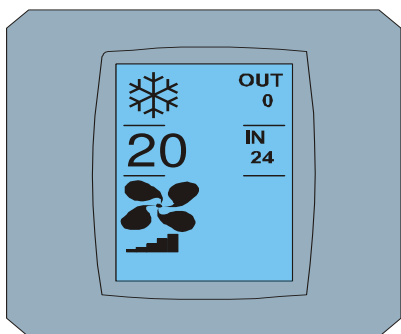
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
após de alteração



Faixa de temperatura para o modo COOL - refrigeração é de 18 ° C .. 32 ° C, HEAT - calor é de 10 ° C .. 30 ° C; AUTO - Automatic é de 18 ° C .. 30 ° C

2.6 MUDANÇA DE VELOCIDADE FAN

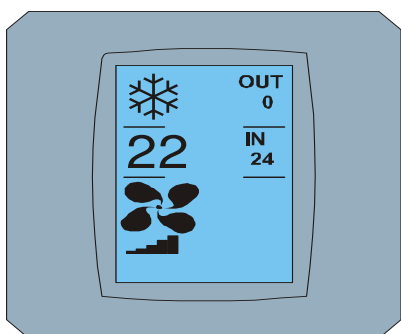


Para alterar a intensidade do ar-condicionado de imprensa **ikona FAN** e a ecrã exibe MAIN SCREEN – FAN 5 (veja MAIN SCREEN – FAN 5) ecrã exibe FAN SCREEN – FAN 5.

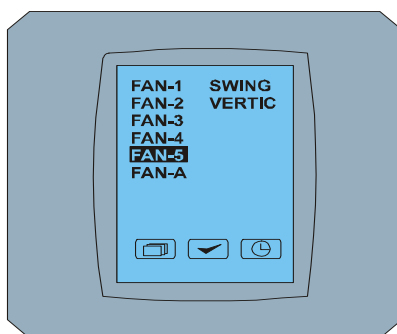
FAN SCREEN consiste de seis campos com níveis de intensidade de ventilação: FAN1, Fan2, FAN3, FAN4, fan5 e fana (ventilação automática de velocidade) e uma caixa de SWING VERTICAL - swingovanie vertical para ativar o movimento de persianas verticais. FAN1 (nível 1) representa a menor intensidade do ventilador e fan5 (nível 5) o mais elevado. Velocidade do ventilador ativo é indicado por caixa de fundo preto (consulte a FAN SCREEN - FAN 5).

Pressione o esforço apropriado fã caixa para alterar o nível (por exemplo, nível de fan5 nível FAN3), e (por exemplo), vire verticalmente swingovanie SWING caixa de imprensa VERTICAL. Fundo de campos selecionados ficará preta. Em seguida, confirme a seleção pressionando o botão (veja a Figura SCREEN FAN - FAN 3).

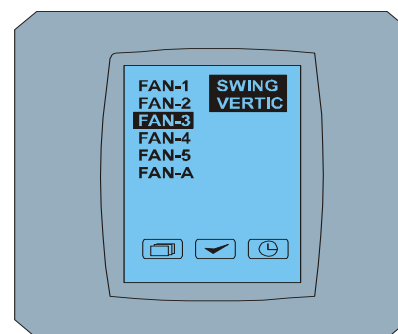
A ecrã MAIN SCREEN - FAN 3 botões (neste exemplo) e com a . Pressione para confirmar a sua escolha (ou o botão para cancelar as novas configurações). Quando a tela é a CHANGING SCREEN - FAN 3 botões sem a a exibição do novo nível necessário de intensidade do ventilador.



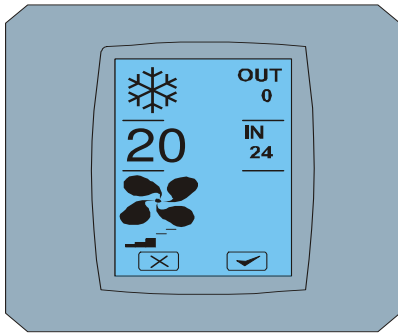
MAIN SCREEN – FAN 5



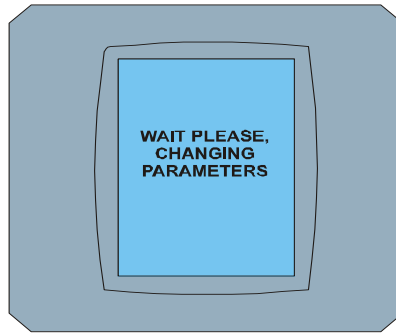
FAN SCREEN – FAN 5



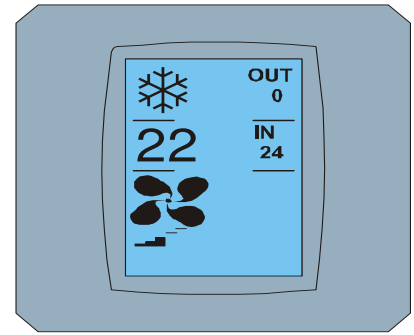
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3




CHANGING SCREEN







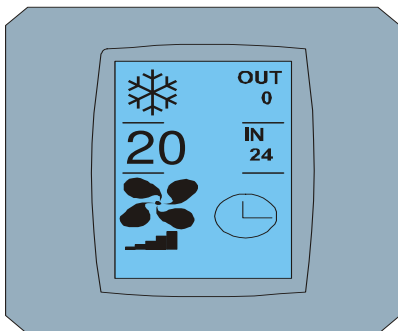
MAIN SCREEN – FAN 3
após de alteração

2.7 A/C TIMER

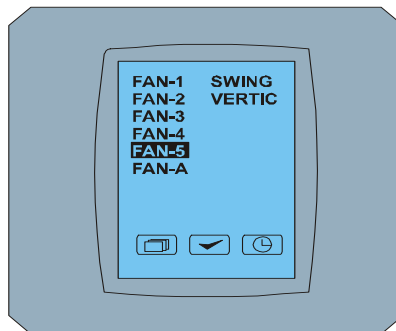
Se as definições do temporizador do ar condicionado ar condicionado com controle remoto, um temporizador é exibido na tela MAIN SCREEN (ver MAIN SCREEN - TIMER). 

Desativar a função de temporizador através do KBRC01A tela sensível ao toque é a seguinte:

1. Pressione o ícone FAN na tela MAIN SCREEN (ver a MAIN SCREEN - ON timer). Tela é exibida em FAN SCREEN (ver screen FAN - timer). 
2. Pressione o botão  no canto inferior direito da tela FAN SCREEN Aparece TIMER STATUS SCREEN com a pergunta:TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (Timer está ativo. Removê-lo?)
3. Pressione  para desativar o timer (ou o botão  para cancelar a seleção). Tela exibe MAIN SCREEN sem temporizador ícone (veja Figura MAIN SCREEN – timer OFF) e temporizador é desactivado.



MAIN SCREEN – timer ON



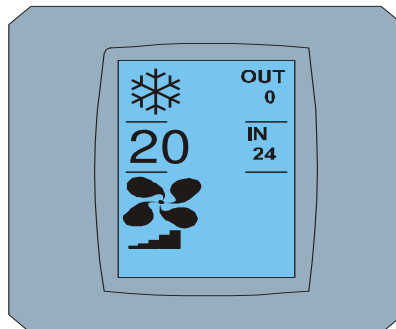
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Quando o temporizador estiver definido, clique sobre o FAN SCREEN, TIMER SCREEN STATUS exibe a mensagem: SET TIMER não é (NÃO DORMIR set).



CONTINEO, s.r.o. e COLTBURG, s.r.o. declaram que o produto KBRC01A se encontra em conformidade com os requisitos nos termos de directivas 1999/5/CE.



REEE (WEEE) Directiva 2002/96/CE os padrões legislativos da UE, o principal objetivo é a prevenção da poluição por resíduos Electricos e Equipamentos Electrónicos (REEE), bem como formas de reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação da quantidade de resíduos que originou o uso desses produtos. Não deita este produto num recipiente para resíduos domésticos comuns, mas devolva-o ao ponto de recolha, para separação de resíduos.