

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



GUÍA DEL USUARIO

1. Descripción de la pantalla táctil (Touch LCD Wall Controller)

Toque de pared para LCD es un controlador de adaptador de KKR01A accesorio que permite al usuario de usar el control del clima a través de la pantalla LCD táctil. (Envoltura de plástico está disponible en seis colores.)

2. Control de clima (A / C) con pantalla táctil (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (PANTALLA PRINCIPAL – APAGADO)

 - Botón – encender aire acondicionado

Para encender la climatización pulse botón táctil – encender el aire acondicionado en la pantalla táctil LCD. Aparece MODE SCREEN (pantalla de modos) (vea Imagen MODE SCREEN).

OUT - temperatura exterior en °C

Cuando se conecta a un sensor de temperatura exterior se muestra a temperatura ambiente OUT en °C.

Si el sensor de temperatura no está conectado, se mostrará 0. Después de tocar **OUT**, aparece MODE SCREEN (pantalla de modos).

IN - temperatura interna detectada por la unidad de aire acondicionado interno en °C

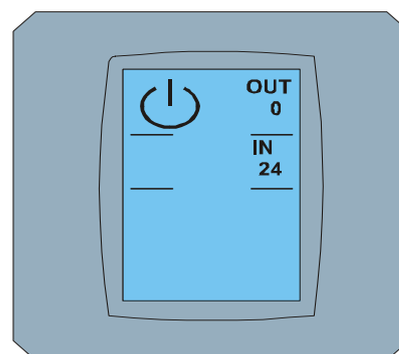
Por tocar **IN** aparece ENVIRONMENT SCREEN (pantalla del ambiente) con las siguientes informaciones adicionales:

IN - temperatura interior en °C

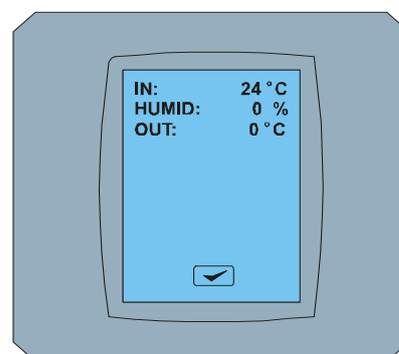
Humidity en % si el sensor de humedad está conectado, si el sensor no está conectado, "0%")

OUT – temperatura exterior en °C

Pulse el botón  para volver a la pantalla anterior.



MAIN SCREEN OFF



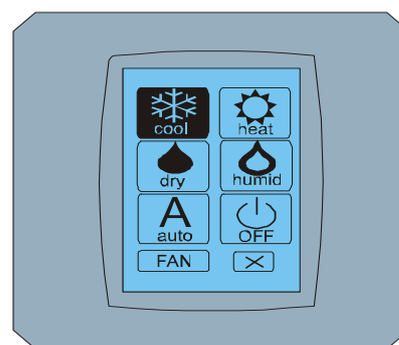
ENVIRONMENT SCREEN

2.2 MODE SCREEN (PANTALLA DE MODOS)

MODE SCREEN incluye ocho iconos. Cinco iconos para los modos:

refrigeración , calefacción , deshumidificación, 
humidificación , auto,  apagar la climatización ,
ventilador  y botón STORNO .

Encienda el aire acondicionado y seleccionar el modo de funcionamiento pulsando el icono correspondiente (frío - frío, calor - caluroso y seco - deshumidificación y húmedo - humectantes, auto - automático) o apague el aire acondicionado pulsando .



MODE SCREEN

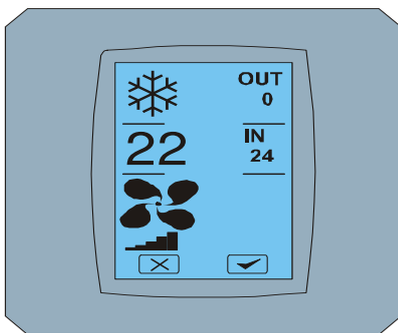


Modo de humedecer no esta actualmente soportado. Después de quitar el modo de humidificación, el aire vuelve al modo anterior.

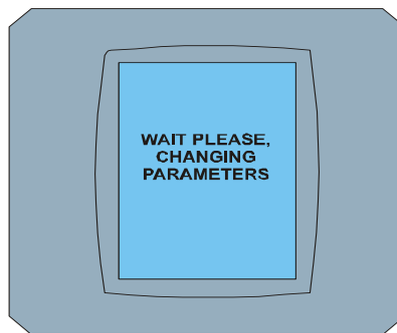
Icono de fondo negro significa que el aire acondicionado funciona en este modo. Icono  con un MODE SCREEN de pantalla en negro significa que el aire acondicionado está apagado.

Para activar el sistema de aire acondicionado en modo de refrigeración, el modo de enfriamiento, pulse el icono  en la pantalla MODE SCREEN de pantalla y pulse  en la pantalla MAIN SCREEN - ON.

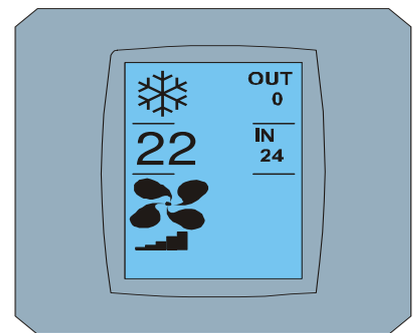
Luego de unos segundos la pantalla CHANGING SCREEN y luego la pantalla MAIN SCREEN – ON sin botones  y . Aire acondicionado se cambia a modo de funcionamiento COOL - enfriar.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
después del cambio

2.3 MAIN SCREEN (PANTALLA PRINCIPAL)

MAIN SCREEN contiene tres secciones principales (excepto de OUT Y IN de los campos de temperatura):

1. **Icono del modo actual**
2. **Icono de la temperatura deseada en °C**
3. **Icono de FAN (ventilador) con Indicador de intensidad del ventilador**

La forma de cambiar los parámetros de estas tres secciones se describe en los capítulos siguientes.

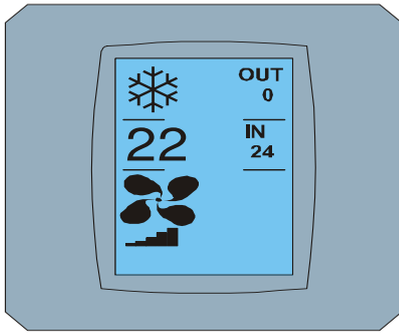
2.4 CAMBIO DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO

Para cambiar el modo de aire acondicionado, pulse el icono **del modo actual** en la pantalla MAIN SCREEN - COOL (icono de refrigerar en este ejemplo – ver la Imagen MAIN SCREEN - COOL) y la pantalla mostrará MODE SCREEN - COOL. Icono del modo Cool - refrigerar con un fondo negro significa que el aire está en el modo de enfriamiento (ver Imagen MODE SCREEN - COOL).

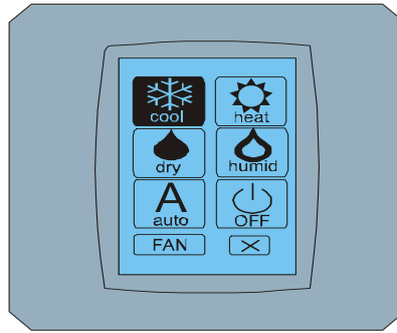
Para cambiar el modo de aire acondicionado en DRY - deshumidificación, pulse el icono, la pantalla muestra la MAIN SCREEN – DRY con botones  y . Pulse  para confirmar la selección (o el botón  para cancelar la nueva configuración). Cuando cambia a CHANGING SCREEN, aparece MAIN SCREEN - DRY sin botones  y . Aire acondicionado se encuentra en el modo de deshumidificación.



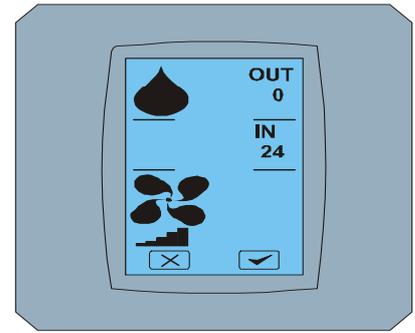
Modo Dry – deshumidificación no tiene opción de ajustar la temperatura. Modo Humid – humidificación no está actualmente soportada. Después de seleccionar el modo de aire húmedo la climatización vuelve al modo anterior.



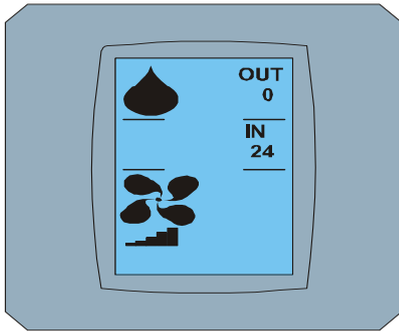
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



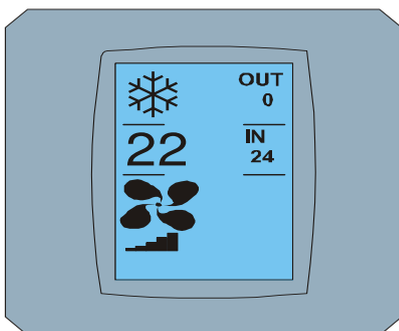
MAIN SCREEN – DRY
después del cambio

2.5 BIAR LA TEMPERATURA INTERIOR DEASEADA

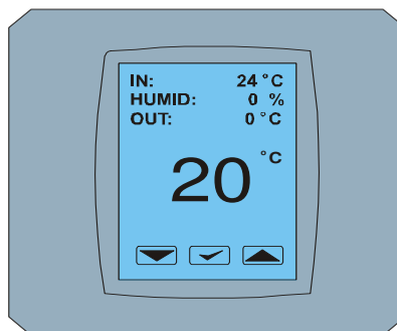
Para cambiar la temperatura del sistema, pulse el **icono de temperatura** MAIN SCREEN - **22** (22 °C es sólo un ejemplo, véase la Imagen PANTALLA PRINCIPAL - 22) y la pantalla aparece en TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Pulse  o p  para cambiar la temperatura deseada (en este ejemplo 20 ° C) y confirmar el cambio con .

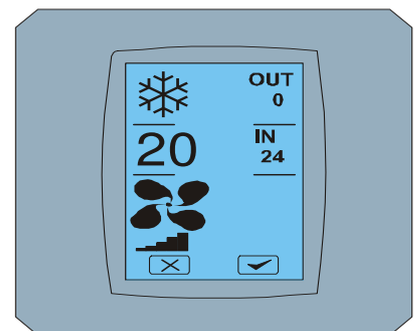
Aparece MAIN SCREEN - 20 con botones  y . Pulse  para confirmar su elección (o el botón  para cancelar la nueva configuración). Cuando aparece pantalla CHANGING SCREEN aparece y MAIN SCREEN - 20 sin botones  y  que muestra nueva temperatura deseada.



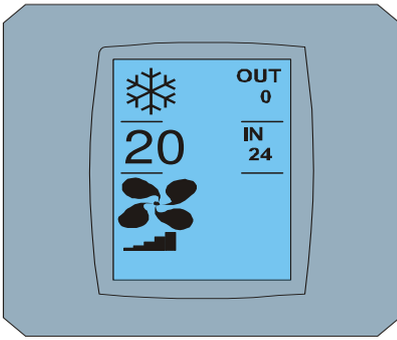
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
después del cambio



Rango de temperatura para el modo COOL - enfriamiento es de 18 ° C ... 32 ° C, HEAT - calor es de 10 ° C ... 30 ° C; AUTO - automática es de 18 ° C ... 30 ° C.

2.6 CAMBIO DE VELOCIDAD DEL VENTILADOR

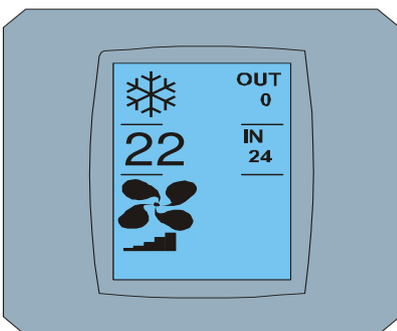


Para cambiar la intensidad del ventilador del aire acondicionado, pulse el icono **FAN**  en la pantalla del ventilador MAIN SCREEN - Fan 5 (ver Imagen MAIN SCREEN - FAN 5) y la pantalla muestra FAN SCREEN - FAN 5.

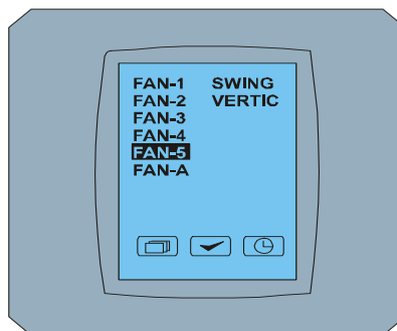
Pantalla FAN SCREEN se compone de seis campos con niveles de intensidad de la ventilación: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 y fanA (ventilación automática de la velocidad) y una caja de SWING VERTIC - swing vertical para activar el movimiento de las persianas verticales. Fan1 (nivel 1) representa la intensidad más baja del ventilador y fan5 (nivel 5) la más alta. La velocidad del ventilador activo está indicada por el cuadro de fondo negro (ver FAN SCREEN - FAN 5).

Pulse el icono de la intensidad del ventilador para cambiar el nivel (por ejemplo, nivel de fan5 FAN3 nivel), y (por ejemplo) encienda swing vertical con el icono SWING VERTICAL. El fondo de los campos seleccionados se vuelve negro. Confirme la selección pulsando el botón  (vea FAN SCREEN - FAN 3).

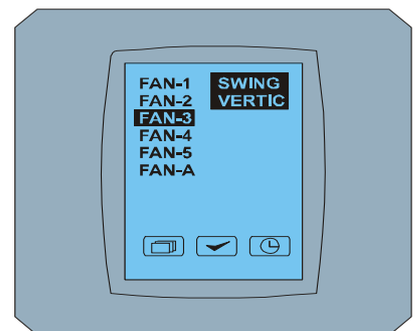
Aparece la pantalla MAIN SCREEN - FAN 3 (en este ejemplo) con botones  y  con. Pulse para confirmar su elección  (o el botón para cancelar la nueva configuración). Después de la pantalla CHANGING SCREEN aparece MAIN SCREEN - FAN 3 sin botones  y  con la vista del nuevo nivel requerido de la intensidad del ventilador.



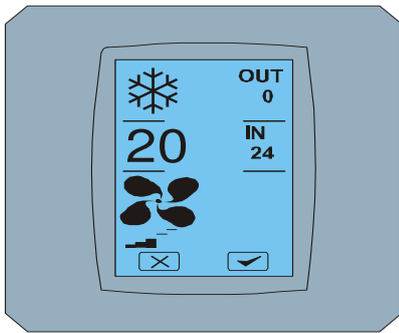
MAIN SCREEN – FAN 5



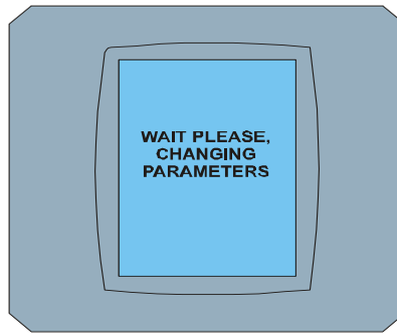
FAN SCREEN – FAN 5



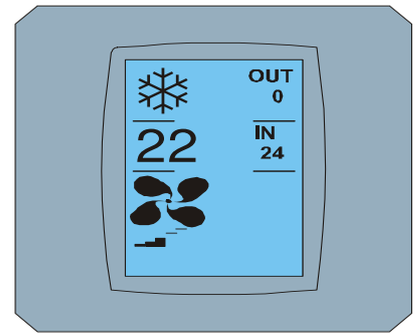
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – FAN 3
después del cambio

2.7 A/C TIMER – TEMPORIZADOR

Si esta ajustado el temporizador del aire acondicionado desde control remoto del aire acondicionado, un contador de tiempo se muestra en la pantalla MAIN SCREEN (vea MAIN SCREEN - TIMER).

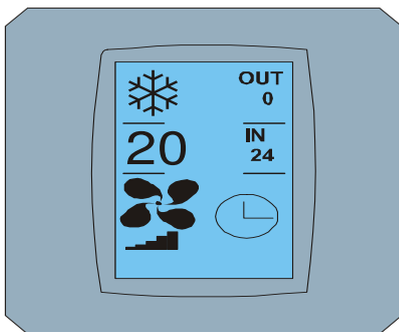


Desactivación del temporizador a través de la pantalla táctil KBRC01A es la siguiente:

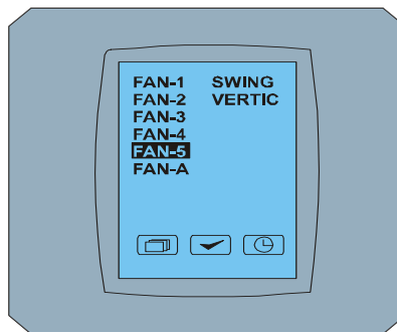
1. Pulse el icono de FAN en la pantalla MAIN SCREEN (vea MAIN SCREEN – timer ON). Se muestra la pantalla FAN SCREEN (FAN SCREEN - timer). 
2. Pulse el botón  en la esquina inferior derecha de la pantalla FAN SCREEN. Aparece en la pantalla estado de TIMER con la pregunta: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (El temporizador está activo. Eliminarlo?)
3. Pulse  para desactivar el temporizador (o el botón  para anular la selección). La pantalla muestra MAIN SCREEN sin Icono del temporizador (vea MAIN SCREEN - timer OFF) y el temporizador se desactiva.



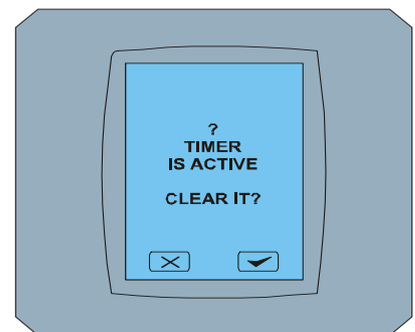
Cuando el temporizador está activado, al hacer clic en  en la FAN SCREEN, la pantalla TIMER STATUS SCREEN muestra el mensaje: TIMER IS NOT SET (EL TEMPORIZADOR NO ESTÁ CONFIGURADO).



MAIN SCREEN – timer ON



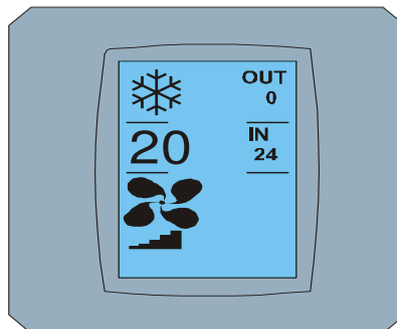
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



CONTINEO, s.r.o. y COLTBURG, s.r.o. declaramos que el producto KBRC01A está de acuerdo con los requisitos y otras cláusulas de directivas 1999/5/CE.



Directiva 2002/96/CE RAEE (WEEE) es una norma legislativa de la UE, cuyo principal objetivo es la prevención de la contaminación de los residuos eléctricos y equipos electrónicos (RAEE), y al mismo tiempo la reutilización, el reciclado y otras formas de recuperación de dichas cantidades de residuos que se formaron por el uso de dichos productos. No tire este producto en un recipiente de la basura doméstica común, pero llévelo a un punto de recogida de separación de residuos.