

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

1. Popis dotykového displeje (Touch LCD Wall Controller)

Dotykový LCD nástěnný ovladač je příslušenství adaptéru KKR01A které umožňuje uživatelsky příjemné ovládání klimatizace prostřednictvím dotykové LCD obrazovky. (Plastový obal je dostupný v šesti barvách).

2. Ovládání klimatizace (A/C) dotykovým displejem (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (HLAVNÍ OBRAZOVKA - VYPNUTO)



- Tlačítko - zapnout klimatizaci

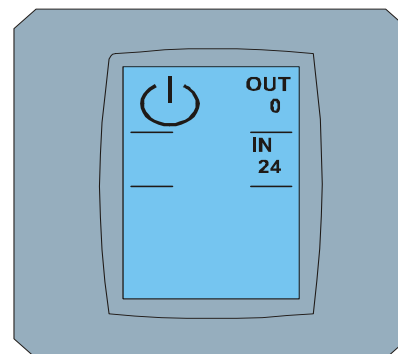
Pro zapnutí klimatizace se dotkněte prstem tlačítka - zapnout klimatizaci na LCD dotykovém displeji. Zobrazí se MODE SCREEN (obrazovka módů) (viz obrázek MODE SCREEN).

OUT - teplota vnějšího prostředí v ° C

Pokud je připojen vnější teplotní senzor, zobrazí se teplota vnějšího prostředí při OUT v ° C.

Pokud teplotní senzor není připojen pak je zobrazena 0.

Po dotyku na OUT se zobrazí MODE SCREEN (obrazovka módů).



MAIN SCREEN OFF

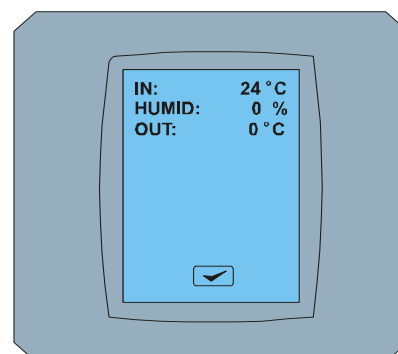
IN - teplota v místnosti detekována vnitřní jednotkou klimatizace v ° C

Dotykem na IN se zobrazí ENVIRONMENT SCREEN (obrazovka prostředí) s těmito dalšími informacemi:

IN - vnitřní teplota v ° C

Humidity v% (pokud je vlhkostní senzor připojen; pokud senzor není připojen, zobrazí se "0%")

OUT - venkovní teplota v ° C











ENVIRONMENT SCREEN

Dotknutím tlačítka se vrátíte na předchozí obrazovku.

2.2 MODE SCREEN (OBRAZOVKA MÓDŮ)

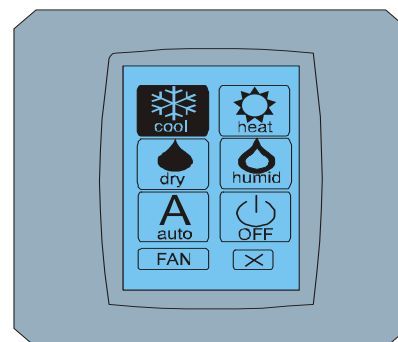
MODE SCREEN obsahuje osm ikon. Pět ikon pro módy:

chlazení , ohřev , odvlhčení , zvlhčování ,

automatika , vypnout klimatizaci , ventilátor  a tlačítko STORNO .

Zapněte klimatizaci a vyberte operační mód dotykem na příslušnou ikonu (cool - chlazení, heat - ohřev, dry - odvlhčení, humid - zvlhčování,


auto - automatika) nebo vypněte klimatizaci dotykem na .







MODE SCREEN

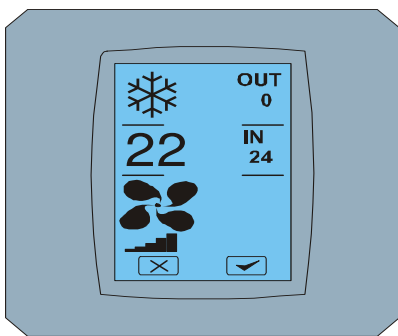


Mód vlhčit není v současnosti podporován. Po výběru módu zvlhčování se klimatizace vrátí do předchozího režimu.

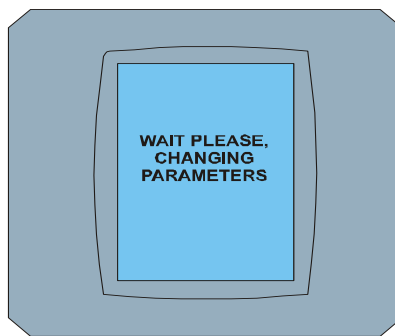
Černé pozadí ikony znamená, že klimatizace pracuje v tomto módu. Ikona  s černým pozadím na obrazovce MODE SCREEN znamená, že klimatizace je vypnutá.

Pro zapnutí klimatizace do módu chladit stiskněte ikonu cool módu  na obrazovce MODE SCREEN a stiskněte tlačítko  na obrazovce MAIN SCREEN – ON.

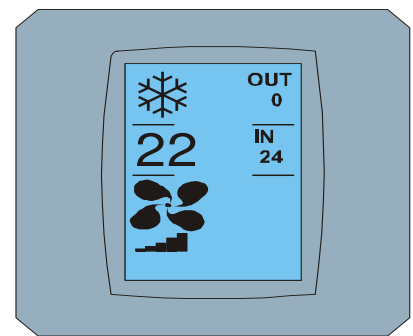
Pak se na pár sekund zobrazí obrazovka CHANGING SCREEN a následně se zobrazí obrazovka MAIN SCREEN - ON bez tlačítek  a . Klimatizace je přepnuta do operačního módu COOL - chladit.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
po změně

2.3 MAIN SCREEN (HLAVNÍ OBRAZOVKA)







MAIN SCREEN obsahuje tři hlavní sekce (kromě OUT a IN teplotních polí):

1. **Ikona současného módu**
2. **Ikona požadované teploty v °C**
3. **Ikona FAN (ventilátor) s indikátorem intenzity ventilátoru**

Způsob jak změnit parametry v těchto třech sekcích je popsán v následujících kapitolách.

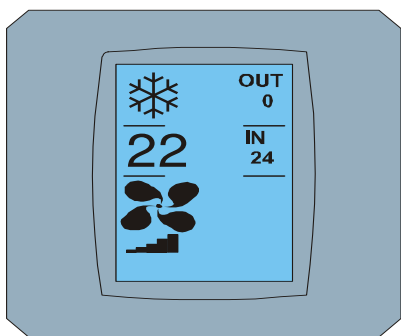
2.4 ZMENA OPERAČNÍHO MÓDU

Pro změnu módu klimatizace stiskněte **ikonu současného módu** na obrazovce MAIN SCREEN - COOL (ikona chladit v tomto příkladu - viz obrázek MAIN SCREEN - COOL) a zobrazí se obrazovka MODE SCREEN - COOL. Ikona módu Cool - chladit s černým pozadím znamená, že klimatizace je v módě chladit (viz obrázek MODE SCREEN - COOL).

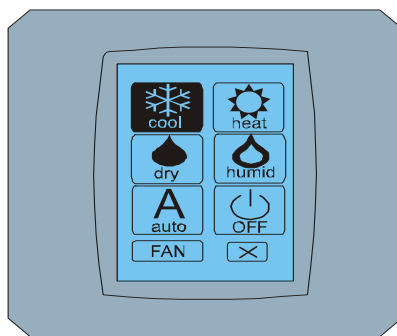
Pro přepnutí klimatizace například do módu DRY - odvlhčení stiskněte příslušnou ikonu, zobrazí se obrazovka MAIN SCREEN - DRY s tlačítky  a . Stiskněte tlačítko  pro potvrzení vašeho výběru (nebo tlačítko  pro zrušení nového nastavení). Po zobrazení CHANGING SCREEN se zobrazí MAIN SCREEN - DRY bez tlačítek  a . Klimatizace je nyní v módě odvlhčení.



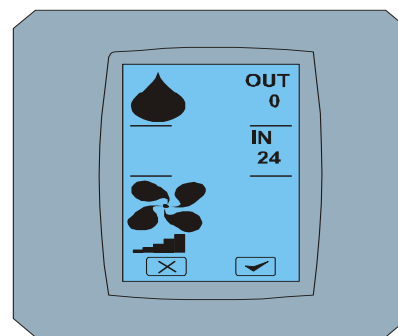
Mód Dry - odvlhčení nemá možnost nastavit teplotu. Mód Humid - zvlhčování není v současnosti podporován. Po vybrání módu Humid se klimatizace vrátí do předchozího režimu.



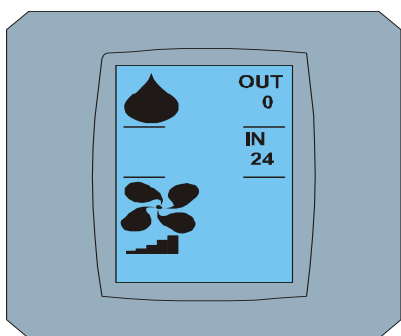
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL






MAIN SCREEN - DRY









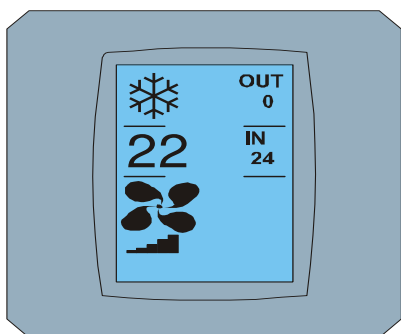
MAIN SCREEN – DRY
po změně

2.5 ZMĚNA POŽADOVANÉ TEPLoty V MÍSTNOSTI

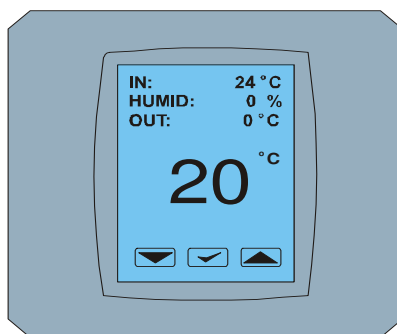
Pro změnu požadované teploty stiskněte **ikonu teploty** na obrazovce MAIN SCREEN - 22 (22 ° C je pouze příklad, viz obrázek MAIN SCREEN - 22) a objeví se obrazovka TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Stiskněte tlačítko  nebo  pro změnu požadované teploty (v tomto příkladu 20 ° C) a potvrďte vaši změnu stisknutím tlačítka .

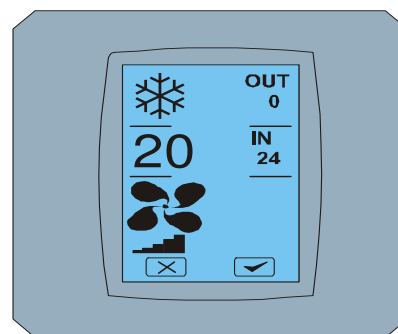
Objeví se obrazovka MAIN SCREEN - 20 s tlačítky  a . Stiskněte tlačítko  pro potvrzení vašeho výběru (nebo tlačítko  pro zrušení nového nastavení). Po zobrazení obrazovky CHANGING SCREEN se zobrazí obrazovka MAIN SCREEN - 20 bez tlačítek  a  se zobrazením nové požadované teploty.



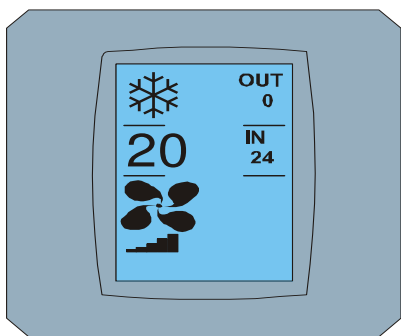
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
po změně



Teplotní rozsah pro mód COOL - chlazení je 18 ° C .. 32 ° C; HEAT- ohřev je 10 ° C .. 30 ° C; AUTO - automatika je 18 ° C .. 30 ° C.

2.6 ZMĚNA RYCHLOSTI VENTILÁTORU

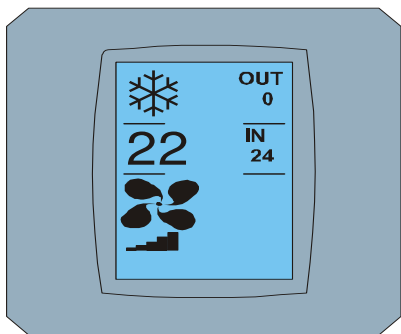


Pro změnu intenzity ventilátoru klimatizace stiskněte **ikonu FAN** na obrazovce MAIN SCREEN - FAN 5 (viz obrázek MAIN SCREEN - FAN 5) a zobrazí se obrazovka FAN SCREEN - FAN 5.

Obrazovka FAN SCREEN sestává se šesti políček úrovní intenzity ventilace: FAN1, FAN2, FAN3, fan4, fan5 a fanA (automatické nastavení rychlosti ventilace) a jednoho políčka SWING VERTICAL - vertikální swing pro aktivaci pohybu vertikálních žaluzií. FAN1 (level 1) reprezentuje nejnižší intenzitu ventilátoru a fan5 (level 5) nejvyšší. Aktivní rychlost ventilátoru je označena černým pozadím políčka (viz FAN SCREEN - FAN 5).

Stiskněte příslušné políčko intenzity ventilátoru pro změnu jeho úrovně (například z úrovně fan5 na úroveň FAN3) a (například) zapněte vertikální swing stisknutím políčka SWING VERTICAL. Pozadí vybraných políček zčerná. Pak potvrďte vaši volbu stisknutím tlačítka (viz obrázek FAN SCREEN – FAN 3).

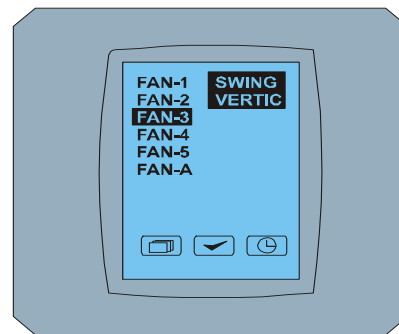
Objeví se obrazovka MAIN SCREEN - FAN 3 (v tomto příkladu) s tlačítky a . stiskněte tlačítko pro potvrzení vašeho výběru (nebo tlačítko pro zrušení nového nastavení). Po zobrazení obrazovky CHANGING SCREEN se zobrazí obrazovka MAIN SCREEN - FAN 3 bez tlačítek a se zobrazením nové požadované úrovně intenzity ventilátoru.



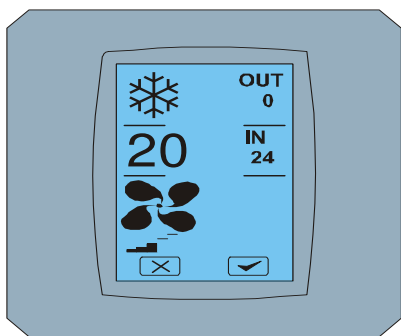
MAIN SCREEN – FAN 5



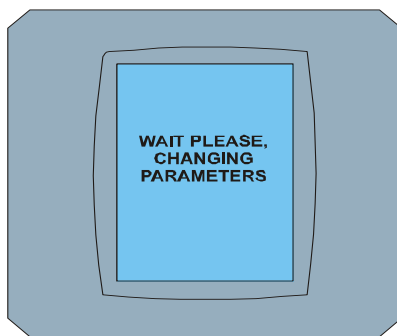
FAN SCREEN – FAN 5



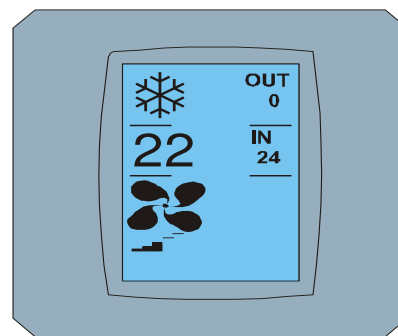
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3





CHANGING SCREEN






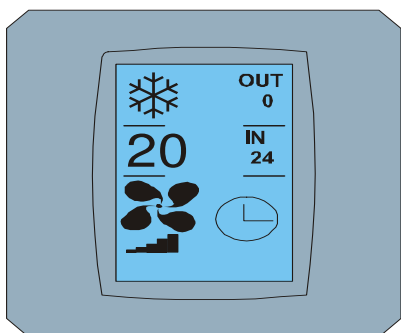
MAIN SCREEN – FAN 3
po změně

2.7 A/C TIMER – ČASOVAČ

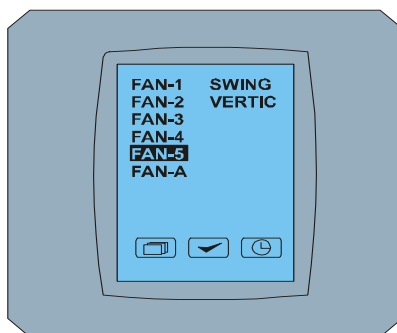
Pokud je nastaven časovač klimatizace z dálkového ovladače klimatizace, zobrazí se ikona časovače  na obrazovce MAIN SCREEN (viz MAIN SCREEN - TIMER).

Deaktivace funkce časovače prostřednictvím dotykového displeje KBRC01A je následovně: 

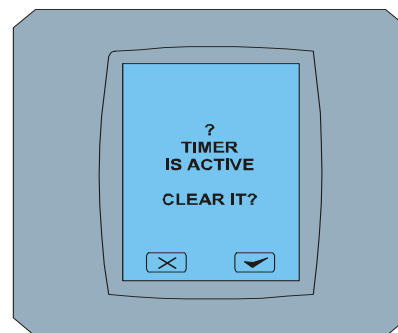
1. Stiskněte ikonu FAN na obrazovce MAIN SCREEN (viz MAIN SCREEN - timer ON). Zobrazí se obrazovka FAN SCREEN (viz FAN SCREEN - timer).
2. Stiskněte tlačítko  na pravém dolním rohu obrazovky FAN SCREEN. Zobrazí se TIMER STATUS SCREEN s otázkou: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (ČASOVAČ JE AKTIVNÍ. ODSTRANIT HO?)
3. Stiskněte tlačítko  na deaktivaci časovače (nebo tlačítko  pro zrušení výběru). Zobrazí se obrazovka MAIN SCREEN bez ikony časovače (viz obrázek MAIN SCREEN - timer OFF) a časovač je deaktivován.



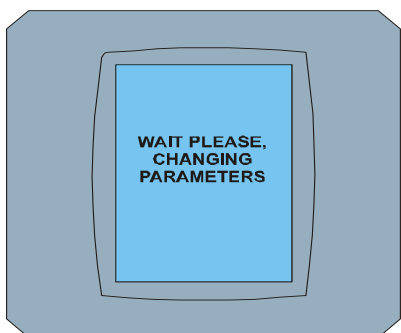
MAIN SCREEN – timer ON



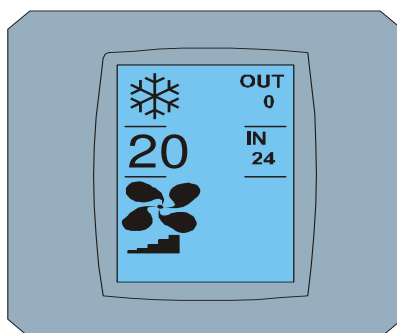
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN




CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Když časovač není nastaven, po kliknutí na tlačítko časovače  na obrazovce FAN SCREEN, obrazovka TIMER STATUS SCREEN zobrazí zprávu: TIMER IS NOT SET (ČASOVAČ NENÍ NASTAVEN).



Společnost CONTINEO, s.r.o. a COLTBURG, s.r.o. prohlašují, že výrobek KBRC01A je ve shodě s požadavky a dalšími předpisy direktivy 1999/5/EC.



Direktiva 2002/96/EC WEEE je evropským legislativním standardem, jehož hlavním cílem je v první řadě prevence proti znečišťování odpadem z elektrických a elektronických zařízení (WEEE), a dále recyklace, znovupoužití a další formy obnovy, vedoucí ke snížení množství odpadu. Nevhazujte tento produkt do komunálního domovního odpadu. Odevzdejte ho do příslušné sběrný pro odpad z elektrických a elektronických zařízení.