

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



KORISNIČKI PRIRUČNIK

1. Opis dodirnog displeja (Touch LCD Wall Controller)

Dodirni LCD zidni upravljač je oprema adaptera KGRP01A koji korisniku omogućuje ugodno upravljanje klimatizacijom preko dodirnog LCD ekrana. (Plastična navlaka su dostupni u šest boja.)

2. Upravljanje klimatizacijom (A/C) preko dodirnog displeja (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (GLAVNI EKLAN - ISKLJUČENO)



- Dugme – uključiti klimatizaciju

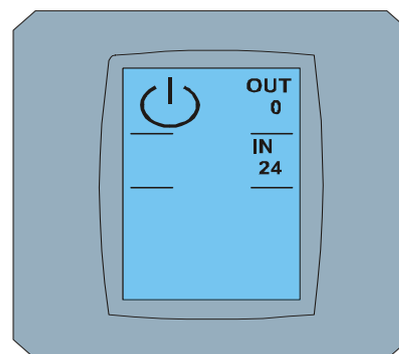
Za uključivanje klimatizacije prstom dodirnite dugme – „uključiti klimatizaciju“ na LCD dodirnom displeju. Pokazat će se MODE SCREEN (ekran načina) (vidi sliku MODE SCREEN).

OUT – temperatura vanjske okoline u °C

Ako je povezan vanjski temperaturni senzor, pokazat će se vanjska temperatura okoline ispod oznake OUT u °C.

Ako temperaturni senzor nije povezan onda se pokaže 0.

Nakon dodira na OUT pokazat će se MODE SCREEN (ekran načina).



MAIN SCREEN OFF

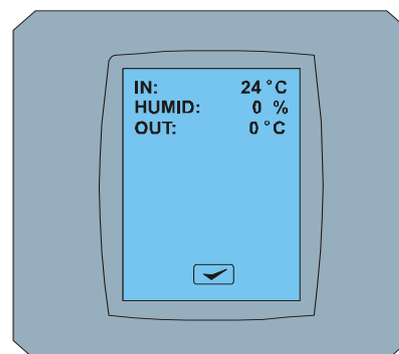
IN – temperatura u sobi izmjerena unutrašnjom jedinicom klimatizacije u °C

Dodirom na IN pokazat će se ENVIRONMENT SCREEN (ekran okoline) sa slijedećim ostalim informacijama:

IN- unutrašnja temperatura u °C

Vlažnost u % (ako je senzor za vlagu povezan, a ako nije povezan, pokazat će se „0%“)

OUT- vanjska temperatura u °C



ENVIRONMENT SCREEN

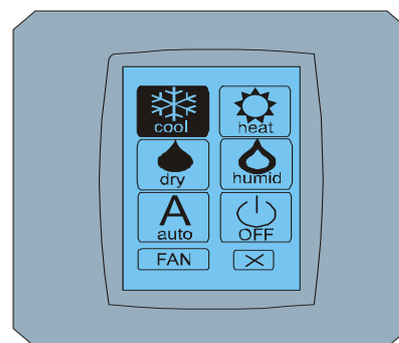
Dodirom na dugme  vratit ćete se na prethodni ekran.

2.2 MODE SCREEN (Ekran načina)

MODE SCREEN sadrži osam oznaka. Pet oznaka za načine:

hlađenje  , grijanje  , odvlaživanje  , ovlaživanje  ,
auto  , isključiti klimatizaciju  , ventilator  i dugme OBUSTAVI  .

Uključite klimatizaciju i odaberite operacijski modus dodiranjem posebne oznake (cool - hlađenje, heat - grijanje, dry - odvlaživanje, humid - ovlaživanje, auto - automatski) ili isključite klimatizaciju dodiranjem na  .



MODE SCREEN

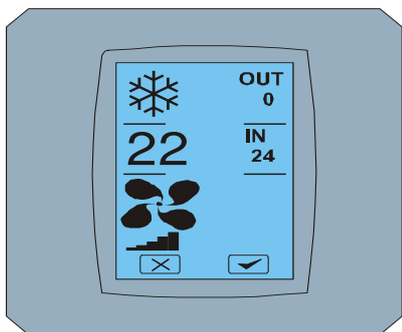


Mod za vlaženje nije trenutno podržan. Po izboru načina vlaženja će se klimatizacija vratiti u prethodni režim.

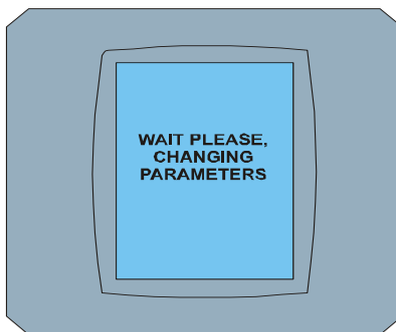
Crna pozadina oznake znači da klimatizacija radi tom načinu. Oznaka  s crnom pozadinom na ekranu MODE SCREEN znači, da je klimatizacija isključena.

Za uključenje klimatizacije u način hlađenje pritisnite oznaku cool  na ekranu MODE SCREEN i pritisnite dugme  na ekranu MAIN SCREEN – ON.

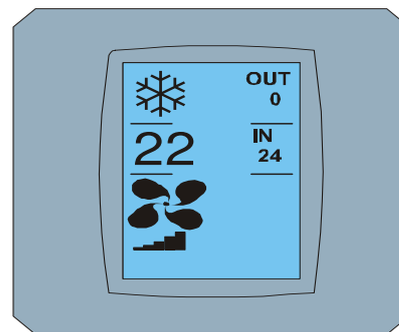
Nakon toga se na nekoliko sekundi pokaže ekran CHANGING SCREEN i zatim se prikaže ekran MAIN SCREEN – ON bez dugmeta  i . Klimatizacija je prebačena u operativni način COOL - hlađenje.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
po promjeni

2.3 MAIN SCREEN (GLAVNI EKRAN)

MAIN SCREEN sadrži tri glavne podijele (osim OUT i IN toplinskih polja):

1. **oznaka sadašnjeg načina**
2. **oznaka tražene temperature u °C**
3. **oznaka FAN (ventilator) s pokazateljem intenziteta ventilatora**

Način kako promijeniti parametre u ovim trima poljima je opisan u slijedećim poglavljima.

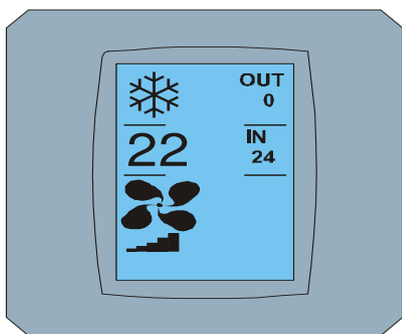
2.4 PROMJENA OPERATIVNOG NAČINA

Za promjenu načina klimatizacije pritisnite **oznaku trenutnog načina** na ekranu MAIN SCREEN – COOL (oznaka „hladiti“ u ovom slučaju – vidi sliku MAIN SCREEN - COOL) i pokaže se ekran MODE SCREEN – COOL. Oznaka načina Cool - hladiti s crnom pozadinom znači da je klimatizacija u modu „hladiti“ (vidi sliku MODE SCREEN – COOL).

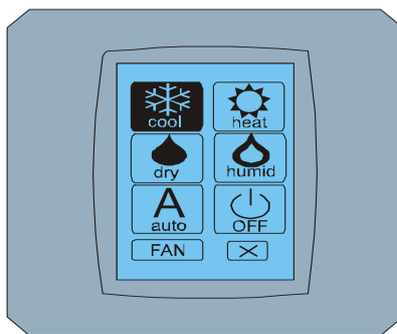
Za mjenjanje klimatizacije naprimjer u način DRY – odvlaživanje pritisnite određenu oznaku, pokaže se ekran MAIN SCREEN – DRY s dugmetima  i . Pritisnite dugme  za potvrdu vašeg izbora (ili dugme  za obustavu nove postavke). Nakon prikaza CHANGING SCREEN pokazat će se MAIN SCREEN – DRY bez dugmeta  . Klimatizacija je sad u načinu „odvlaživanje“.



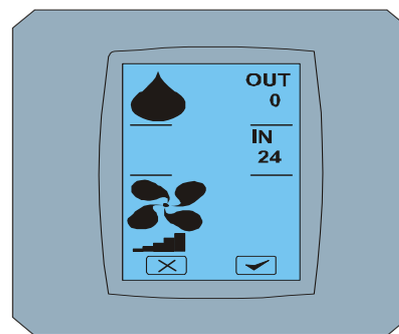
Mod Dry – odvlaživanje nema mogućnost postavljanja temperature. Mod Humid – ovlaživanje nije trenutno podržan. Po izboru načina „Humid“ klimatizacija se povratu u prethodni rad.



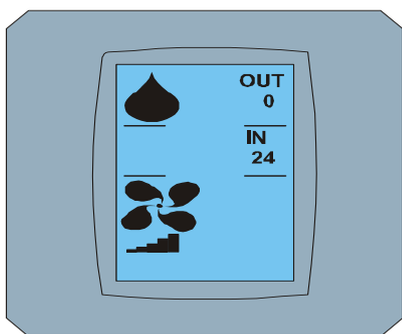
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



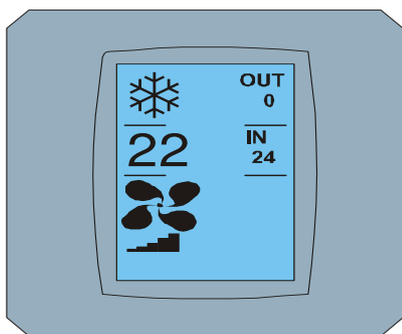
MAIN SCREEN – DRY
po promjeni

2.5 PROMJENA ŽELJENE TEMPERATURE U SOBI

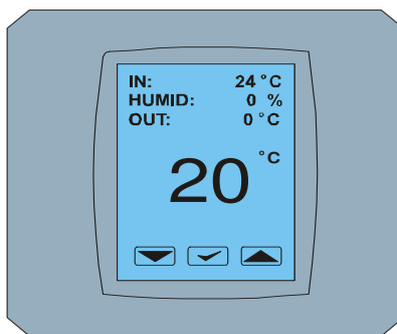
Za promjenu željene temperaturi pritisnite **oznaku „temperatura“** na ekranu MAIN SCREEN – 22 (22°C je samo primjer, vidi sliku MAIN SCREEN - 22) i pokaže se ekran TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Pritisnite dugme  ili  za promjenu željene temperature (u ovom slučaju 20°C) i potvrdite vašu promjenu pritiskom na dugme .

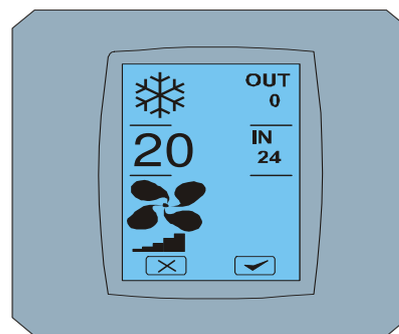
Pojavi se ekran MAIN SCREEN – 20 s dugmetima  i . Pritisnite dugme  za potvrdu vašeg izbora (ili dugme  za poništenje nove postavke). Nakon potvrđenog ekrana CHANGING SCREEN se pokaže ekran MAIN SCREEN – 20 bez dugmeta  i  sa prikazom nove željene temperature.



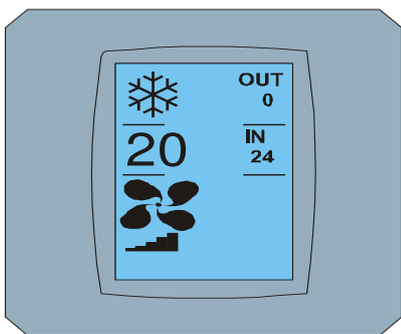
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
po promjeni



Temperaturni raspon za mod COOL - hlađenje je 18 °C .. 32 °C; HEAT – grijanje je 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatski je 18 °C .. 30 °C.

2.6 PROMJENA BRZINE VENTILATORA

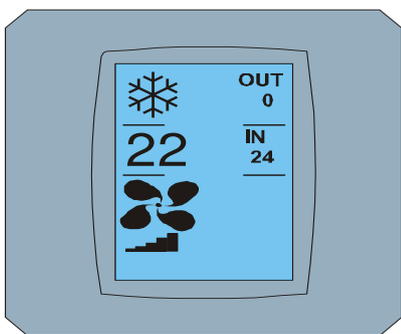


Za izmjenu intenzite ventilatora klimatizacije pritisnite **oznaku FAN** na  ekranu MAIN SCREEN – FAN 5 (vidi sliku MAIN SCREEN – FAN 5) i pojavit će se ekran FAN SCREEN – FAN 5.

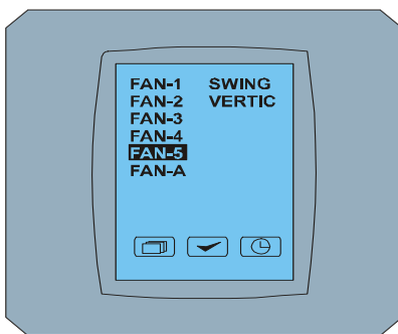
Ekran FAN SCREEN sastoji iz šest polja razina intenzite ventilacije: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 i fanA (automatsko postavljanje brzine ventilacije) i jednog polja SWING VERTIC – okomita vrtnja za aktivaciju pokreta vertikalnih krilaca. Fan1 (razina 1) predstavlja najniži intenzitet ventilatora, a fan5 (razina 5) najviši. Aktivna brzina ventilatora je obilježena crnom pozadinom polja (pogledaj FAN SCREEN – FAN 5).

Pritisnite nadležno polje intenzita ventilatora za promjenu njihove razine (na primjer iz razine fan5 na razinu fan3) i (na primjer) uključite okomitu vrtnu pritiskom na polje SWING VERTIC. Pozadina izabranih polja postaje crna. Nakon toga potvrdite vaš izbor pritiskom dugmeta  (pogledaj sliku FAN SCREEN – FAN 3).

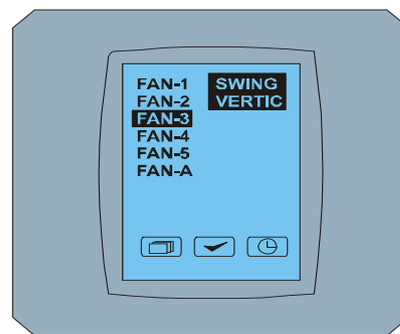
Pojavit će se ekran MAIN SCREEN – FAN 3 (u ovom slučaju) sa dugmetima  i . Pritisnite dugme  za potvrdu vašeg izbora (ili dugme  za opoziv nove postavke). Nakon pojavljivanja ekrana CHANGING SCREEN pokazati će se ekran MAIN SCREEN – FAN 3 bez dugmeta  i  s prikazom nove tražene razine intenzita ventilatora.



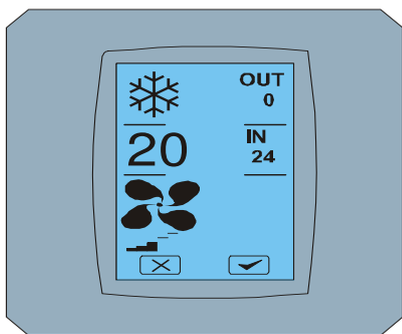
MAIN SCREEN – FAN 5



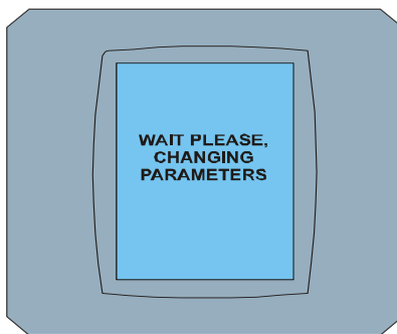
FAN SCREEN – FAN 5



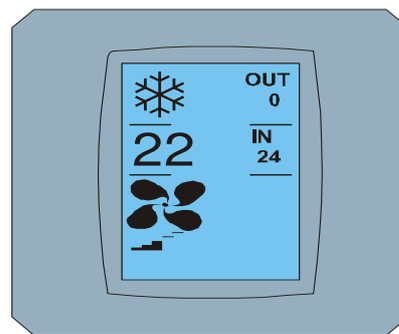
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – FAN 3
after changing

2.7 A/C TIMER

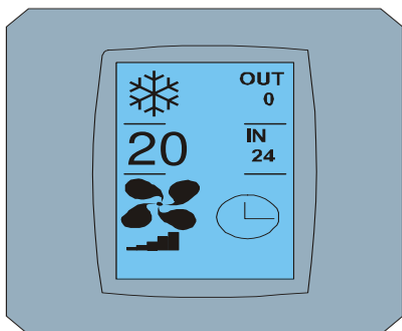
Ako je postavljen timer klimatizacije iz daljinskog upravljača klimatizacije, pokaže se oznaka timera  na ekranu MAIN SCREEN (vidi MAIN SCREEN - TIMER).

Deaktivacija funkcije timera dodiranjem displeja KBRC01A je slijedeća:

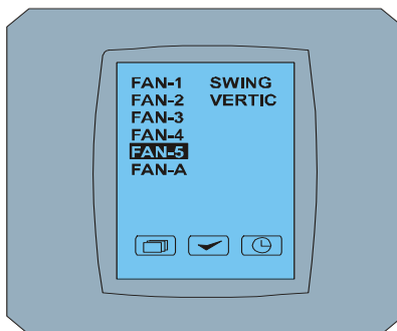
1. Pritisnite oznaku FAN na ekranu MAIN SCREEN (vidi MAIN SCREEN – timer ON). Pokaže se ekran FAN SCREEN (vidi FAN SCREEN - timer). 
2. Pritisnite dugme  u desnom donjem kutu ekrana FAN SCREEN. Pokazat će se TIMER STATUS SCREEN s pitanjem: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (TIMER JE AKTIVAN. UKLONITI GA?)
3. Pritisnite dugme  za deaktivaciju timera (ili dugme  za opoziv izbora). Pokaže se ekran MAIN SCREEN bez oznake timera (pogledaj sliku MAIN SCREEN – timer OFF) i timer je deaktiviran.



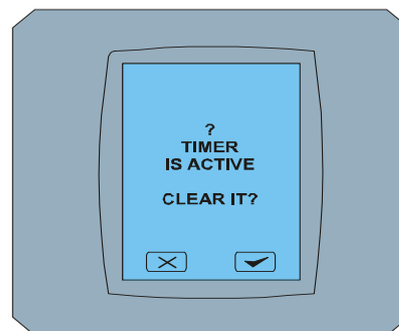
Ako timer nije postavljen, nakon klika na dugme timera  na ekranu FAN SCREEN, pojavi se ekran TIMER STATUS SCREEN i pokazat će poruku: TIMER IS NOT SET (TIMER NIJE POSTAVLJEN).



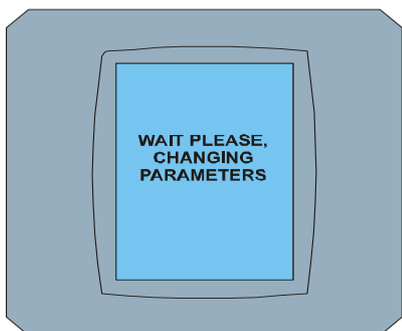
MAIN SCREEN – timer ON



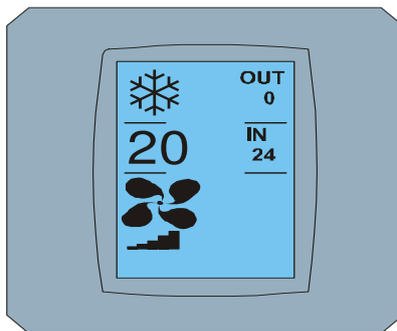
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Tvrtka CONTINEO d.o.o. i COLTBURG d.o.o. potvrđuju da je proizvod KBRC01A u skladu sa zahtjevima i drugim propisima direktive 1999/5/EC.



Direktiva 2002/96/EC WEEE je europski legislativni standard, kojeg je glavni cilj u prvome redu prevencija protiv onečišćenju otpadom iz električnih i elektroničkih oprema (WEEE), i dalje reciklaža, ponovna uporaba i drugačije forme oporavka koji vodi prema smanjenju količine otpada. Ne bacajte ovaj proizvod u komunalni kućni otpad. Predajte ga na posebno mjesto za zbrinjavanje otpada iz električnih i elektroničkih uređaja.