

TOUCH LCD WALL CONTROLLER

for Online Controller

KBRC01A



NAVODILA ZA UPORABO

1. Opis zaslona na dotik (Touch LCD Wall Controller)

Stenski LCD upravljalnik z zaslonom na dotik je dodaten del adapterja KKRPO1A, ki omogoča uporabniku prijazno upravljanje klimatizacije preko LCD zaslona na dotik. (Plastični ovitek je na voljo v šestih barvah.)

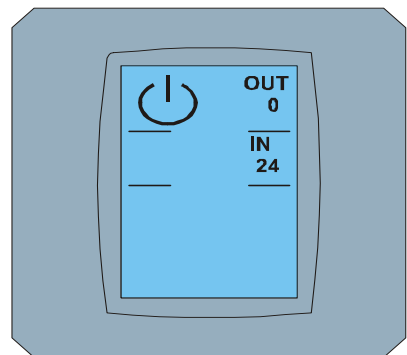
2. Upravljanje klimatizacije (A/C) preko zaslona na dotik (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (GLAVNI ZASLON - IZKLOPLJENO)



- Tipka – vklopiti klimatizacijo

Za vklop klimatizacije se s prstom dotaknite tipke – vklopiti klimatizacijo na LCD zaslolu na dotik. Pokaže se napis MODE SCREEN (modalni zaslon) (glej sliko MODE SCREEN).



MAIN SCREEN OFF

OUT - zunanja temperatura v °C

Če je priključen zunanji senzor temperature, se pri OUT v °C pokaže zunanja temperatura.

Če senzor temperature ni priključen se pokaže 0.

Po dotiku na OUT se pokaže MODE SCREEN (modalni zaslon).

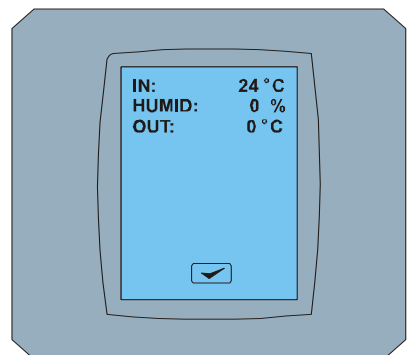
IN - temperatura v notranjem prostoru, ki jo zaznava notranja enota klimatizacije v °C

Z dotikom na IN se pokaže napis ENVIRONMENT SCREEN (zaslon okolja) z naslednjimi podatki:

IN - notranja temperatura v °C

Humidity v % (če je priključen senzor vlage; če senzor ni priključen se pokaže „0 %“)

OUT – zunanja temperatura v °C



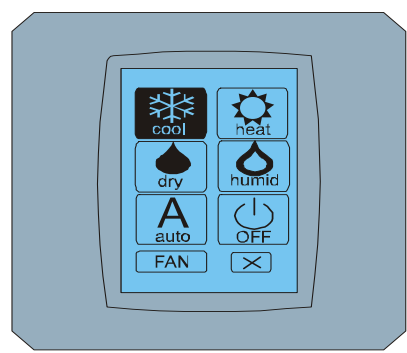
ENVIRONMENT SCREEN

Z dotikom na tipko se vrnete na prejšnji zaslon.

2.2 MODE SCREEN (MODALNI ZASLON)

MODE SCREEN vsebuje osem ikon. Pet ikon predstavlja načine:

hlajenje , gretje , razvlaževanje , vlaženje , avtomatika , izklopiti klimatizacijo , ventilator in tipka STORNO .



MODE SCREEN

Vklopite klimatizacijo in izberite način delovanja z dotikom na ustreznou ikono (cool – hlajenje, heat – gretje, dry – razvlaževanje, humid – vlaženje, auto – avtomatika) ali klimatizacijo izklopite z dotikom na .

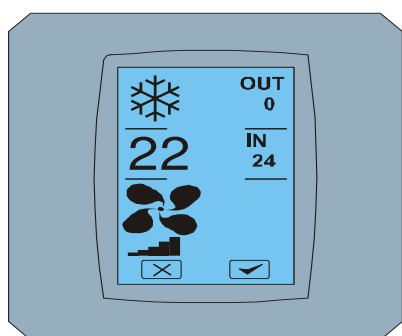


Način vlaženja trenutno ni podprt. Po izbiri načina vlaženja se klimatizacija vrne v prejšnji način delovanja.

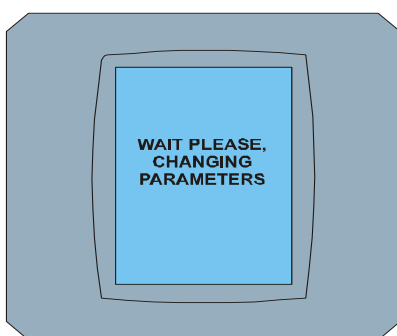
Črno ozadje ikone pomeni, da klimatizacija deluje v tem načinu. Ikona s črnim ozadjem na zaslonu MODE SCREEN pomeni, da je klimatizacija izklopljena.

Za vklop klimatizacije v način hlajenja pritisnite na ikono cool načina na zaslonu MODE SCREEN in pritisnite tipko na zaslonu MAIN SCREEN – ON.

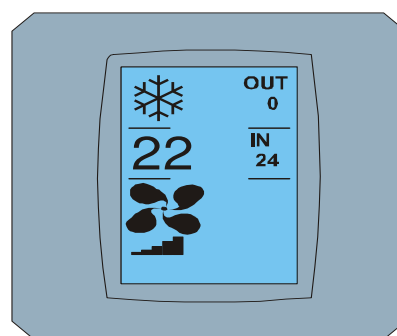
Nato se za par sekund pokaže zaslon CHANGING SCREEN in potem se pokaže zaslon MAIN SCREEN – ON brez tipk in . Klimatizacija je vklopljena v način delovanja COOL – hlajenje.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
po spremembri

2.3 MAIN SCREEN (GLAVNI ZASLON)

MAIN SCREEN vsebuje tri glavne sekcije (poleg OUT in IN polj za temperaturo):

1. **Ikona trenutnega načina delovanja**
2. **Ikona želene temperature v °C**
3. **Ikona FAN (ventilator) z indikatorjem intenzitete ventilatorja**

Način kako spremeniti parametre v teh treh sekcijah je opisan v naslednjih poglavjih.

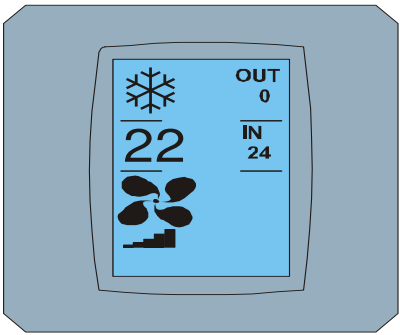
2.4 SPREMENJAVA NAČINA DELOVANJA

Za spremembo načina klimatizacije pritisnite **ikono trenutnega načina delovanja** na zaslonu MAIN SCREEN – COOL (v tem primeru ikona hlajenje – glej sliko MAIN SCREEN – COOL) in se pokaže zaslon MODE SCREEN – COOL. Ikona načina Cool – hlajenje s črnim ozadjem pomeni, da je klimatizacija trenutno v načinu hlajenja (glej sliko MODE SCREEN – COOL).

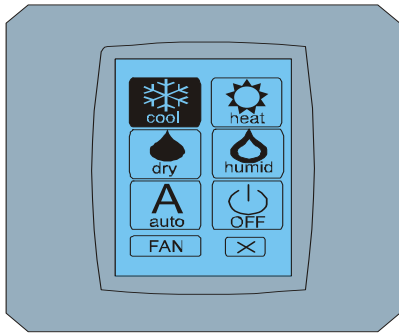
Za preklop klimatizacije, na primer v način DRY – razvlaževanje, pritisnite ustrezno ikono, pokaže se zaslon MAIN SCREEN – DRY s tipkama in . Pritisnite tipko za potrditev vaše izbire (ali tipko za preklic nove nastavitve). Po zaslonu CHANGING SCREEN se pokaže MAIN SCREEN – DRY brez tipk in . Klimatizacija je sedaj v načinu razvlaževanja.



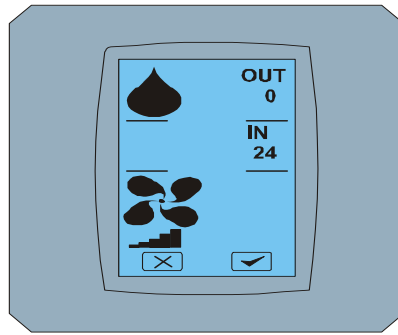
V načinu Dry – razvlaževanje ni mogoče nastaviti temperature. Način Humid – vlaženje trenutno ni podprt. Po izbiri načina vlaženja se klimatizacija vrne v prejšnji način delovanja.



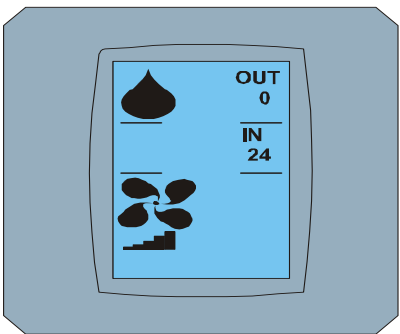
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY

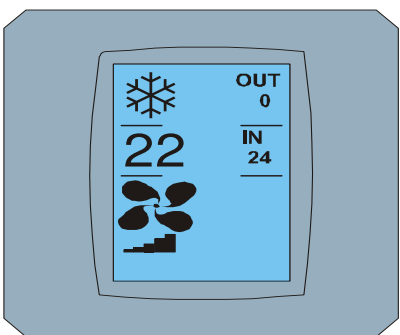
MAIN SCREEN – DRY
po spremembi

2.5 SPREMENJAVA ŽELENE TEMPERATURE V PROSTORU

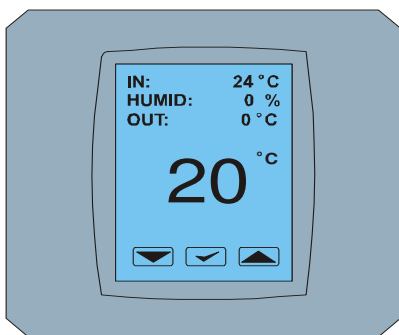
Za spremembo želene temperature pritisnite **ikono temperature** na zaslonu MAIN SCREEN – 22 (22°C je le primer, glej sliko MAIN SCREEN - 22) in pokaže se zaslon TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Pritisnite tipko ali za spremembo želene temperature (v tem primeru 20°C) in potrdite vašo spremembo z dotikom na tipko .

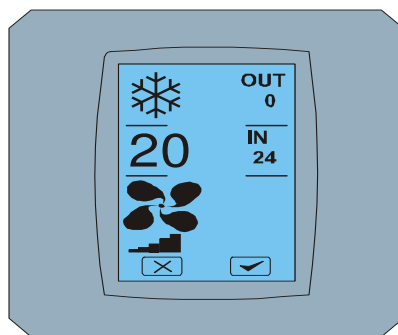
Pokaže se zaslon MAIN SCREEN – 20 s tipkama in . Pritisnite tipko za potrditev vaše izbire (ali tipko za preklic nove nastavitev). Po zaslonu CHANGING SCREEN se pokaže zaslon MAIN SCREEN – 20 brez tipk in s prikazano novo želeno temperaturo.



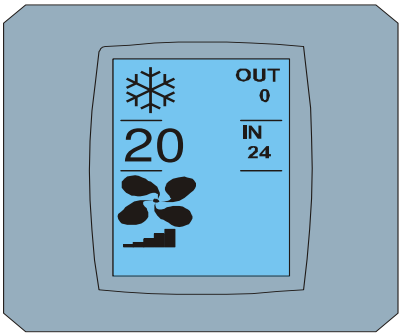
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
po spremembi



Temperaturni razpon za način COOL – hlajenje je 18 °C .. 32 °C; HEAT – gretje je 10 °C .. 30 °C; AUTO – avtomatika je 18 °C .. 30 °C.

2.6 SPREMENJAVA HITROSTI VENTILATORJA

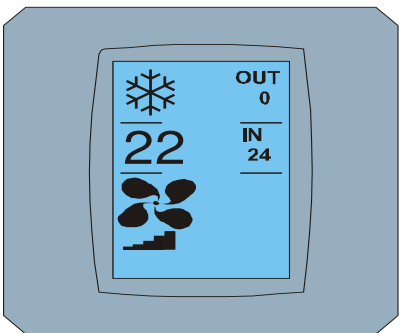


Za spremembo intenzitete ventilatorja klimatizacije pritisnite **ikono FAN** na zaslonu MAIN SCREEN – FAN 5 (glej sliko MAIN SCREEN – FAN 5) in pokaže se zaslon FAN SCREEN – FAN 5.

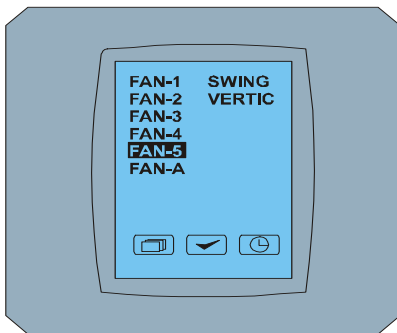
Zaslon FAN SCREEN ima šest polj nivojev intenzitete ventilacije: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 in fanA (avtomatska nastavitev hitrosti ventilacije) in eno polje SWING VERTIC – vertikalno obračanje za aktivacijo premikanja vertikalnih žaluzij. Fan1 (level 1) predstavlja najmanjo intenzitetno ventilatorja in fan5 (level 5) največjo. Aktivna hitrost ventilatorja je označena s črnim ozadjem polja (glej FAN SCREEN – FAN 5).

Pritisnite ustrezno polje intenzitete ventilatorja za spremembo njegovega nivoja (na primer iz nivoja fan5 na nivo fan3) in (na primer) pritisnite vertikalno obračanje z dotikom na polje SWING VERTIC. Ozadje izbranih polj počrni. Potem potrdite vašo izbiro z dotikom na tipko (glej sliko FAN SCREEN – FAN 3).

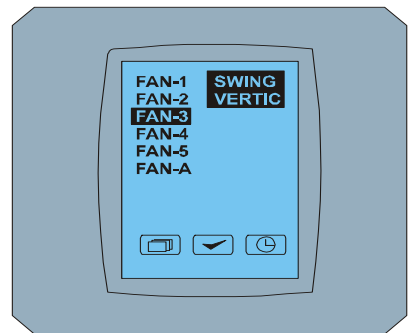
Pokaže se zaslon MAIN SCREEN – FAN 3 (v tem primeru) s tipkama in . Pritisnite tipko za potrditev vaše izbire (ali tipko za preklic nove nastavitve). Po zaslonu CHANGING SCREEN se pokaže zaslon MAIN SCREEN – FAN 3 brez tipk in s prikazano novo želeno intenzitetno ventilatorja.



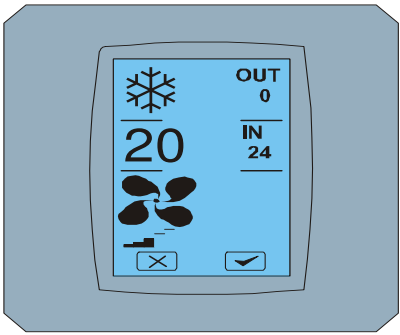
MAIN SCREEN – FAN 5



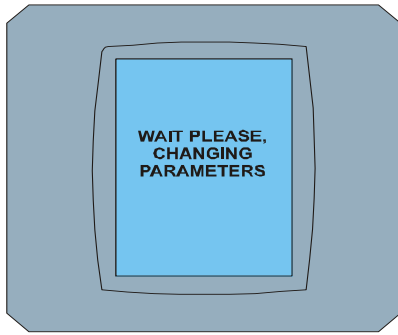
FAN SCREEN – FAN 5



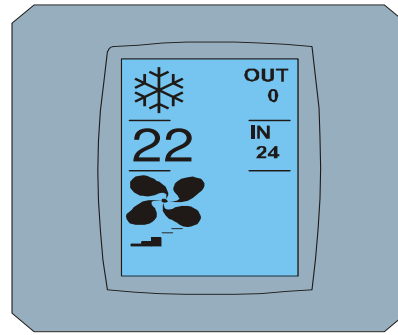
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – FAN 3
po spremembi

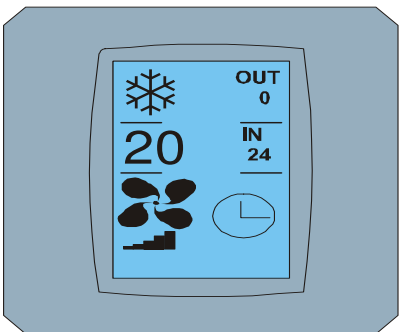
2.7 A/C TIMER – MERILNIK ČASA

Če je merilnik časa klimatizacije nastavljen preko daljinskega upravljalnika klimatizacije, pokaže se ikona merilnika časa na zaslonu MAIN SCREEN (glej MAIN SCREEN – TIMER).

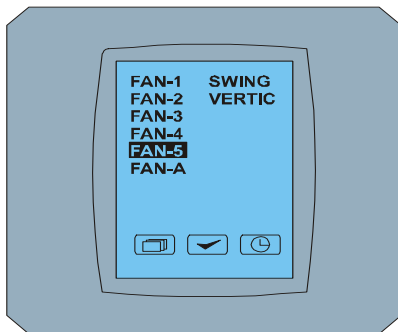


Izklop funkcije merilnika časa preko zaslona na dotik KBRC01A je sledeči:

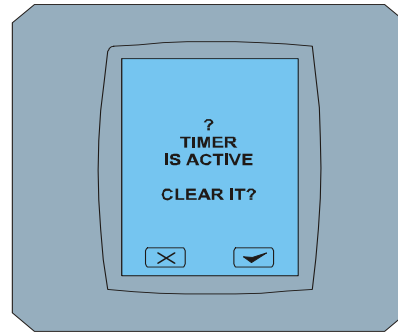
- Pritisnite ikono FAN na zaslonu MAIN SCREEN (glej MAIN SCREEN – timer ON). Pokaže se zaslon FAN SCREEN (glej FAN SCREEN - timer).
- Pritisnite tipko v desnem spodnjem kotu zaslona FAN SCREEN. Pokaže se TIMER STATUS SCREEN z vprašanjem: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (MERILNIK ČASA JE VKLOPLJEN. ALI NAJ GA IZKLOPIM?)
- Pritisnite tipko za izklop merilnika časa (ali tipko za preklic izbire). Prikaže se zaslon MAIN SCREEN brez ikone merilnika časa (glej sliko MAIN SCREEN – timer OFF) in merilnik časa je izklopljen.



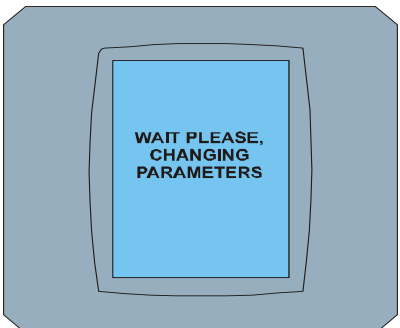
MAIN SCREEN – timer ON



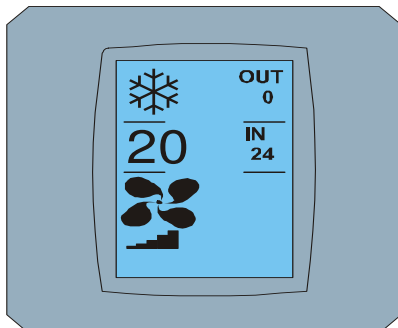
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Kadar merilnik časa ni nastavljen, pokaže zaslon TIMER STATUS SCREEN po dotiku na tipko merilnika časa na zaslonu FAN SCREEN sporočilo: TIMER IS NOT SET (MERILNIK ČASA NI NASTAVLJEN).



Podjetje CONTINEO, d.o.o. izjavlja, da je proizvod KBRC01A v skladu z zahtevami in drugimi predpisi direkтиve 1999/5/EC.



Direktiva 2002/96/EC WEEE je evropski zakonodajni standard, katerega glavni cilj je predvsem preventiva zoper onesnaževanja z odpadki iz električnih in elektronskih naprav (WEEE), in dalje recikliranje, ponovna uporaba in druge oblike obnovitve, ki vodijo k zmanjšanju količine odpadkov. Ta proizvod ne spada med komunalne gospodinjske odpadke. Odnesite ga na zbirno mesto za odpadke iz električnih in elektronskih naprav.