TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



KASUTUSJUHEND

1. Esimene Kirjeldus puutetundliku ekraani (Touch Screen Wall Controller)

Puutetundlik LCD ekraan seina kontroller on lisaseade adapter KKRP01A mis võimaldab kasutajasõbralik kliimaautomaatik mise läbi LCD puutetundliku ekraani. (Muovikelmu on saadaval 6 värvitoonis.)

2. Teine Kliimaseade (A / C) puutetundliku ekraani (Touch Screen Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (Põhiekraan - OFF)

🕛 - Button - lülitage õhu isegi

Pöörduda konditsioneer, katsuda sõrmega nuppu - Lülitage LCD puutetundliku ekraani. Screen Mode (kuvarežiimid) (vt joonis Screen Mode).

OUT - ümbritseva õhu temperatuur ° C

Kui välistemperatuur on seotud enzor kuvatakse ümbritseva õhu temperatuuril ° C. OUT

Kui andur pole ühendatud, siis kuvatakse 0.

Pärast puudutamata **OUT** Screen Mode kuvatakse (screen modes).

IN - temperatuur avastatud sees ruumi kliimaseadmed üksuse ° C

Puudutades ekraanil KESKKOND **ekraani** (screen keskkonna teemadel) järgmine lisateave:

IN - siseruumide temperatuur ° C

Niiskuse% (kui niiskuse andur on ühendatud, kui andur on ühendatud, näitab "0%")

OUT - Välistemperatuur ° C

Puudutage nupp < tagasi ekraani predchádzaj osalejaid.







ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN

Lülitage kliimaseade ja valida töörežiim puudutades vastavat ikooni (cool - jahutussüsteem, soojus - soe ja kuiv - dehumidification, niiske - niisutamine, auto - auto) või välja õhukonditsioneerid touch \bigcirc .



Niisutada režiim ei ole hetkel toetatud. Pärast eemaldamist niisutamine režiim, õhu naaseb eelmise korra.

Mustal taustal näitavad, et konditsioneer töötab Selles režiimis. Ikoon koos mustal taustal ekraanil Screen Mode tähendab, et konditsioneer on välja lülitatud.

Pöörduda konditsioneer jahutusrežiimi, cool vajutage ikoonile Screen Mode ekraanil ja vajutage ekraanil MAIN SCREEN - ON.

Siis paar sekundit ekraani muutuvas SCREEN ja siis ekraan MAIN SCREEN - ON ilma nupud ja 💌 a 💌. Konditsioneer on sisse töörežiimi COOL - Cool.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON pärast muutusi

2.3 Peamine ekraan (põhikuvale)

MAIN SCREEN sisaldab kolme peamist osa (välja arvatud ja OUT temperatuur valdkondades):

Esimene Icon praeguse režiimi

Teine Icon temperatuur, ° C

Kolmas Icon FAN (fänn) ja näitaja intensiivsust fänn

Kuidas muuta parameetreid Nende kolme osa kirjeldatakse järgmistes peatükkides.

2.4 Muutus töörežiim

Muuta kliimaseadme režiimis, siis **praegune ikoon** ekraanil MAIN SCREEN - COOL (jahedas ikoon Selle näite - vt joonis MAIN SCREEN - COOL) ja Ekraan Ekraan - COOL. Cool mood ikoon - cool koos mustal taustal tähendab, et kliimaseade on sisse Jahutusrežiim (vt joonis Screen Mode - COOL).

Näiteks lülitage konditsioneer DRY režiim - Kuivatamise ja vajutage vastavat võimsus, ekraan kuvab MAIN SCREEN - kuiva nupud i ja . Vajutage výšho kinnitada valik (või nupp i tühistada uued seaded). Kui teil on muutumas SCREEN MAIN SCREEN - DRY ei nupud i ja . Air on nüüd dehumidification režiimis.

Kuiv Mode - dehumidification ei ole võimalik reguleerida temperatuuri. Niiske mode - niisutamine ei ole hetkel toetatud. Pärast valiku režiimis niiske õhk naaseb eelmine kord.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY pärast muutusi

2.5 MUUDA soovitud toatemperatuuri

Muutmiseks temperatuur *vajutage ikooni* ekraani *temperatuur* MAIN ekraan - **22 (22** ° **c** on lihtsalt näide, vt joonis MAIN ekraan - 22) ja Ilmub TEMPERATURE MUUTUV ekraanil.

Vajutage 💌 või 📥 Anej vaja muuta temperatuuri (selles näites 20 ° C) ja Kinnitage oma muutus, vajutades 💌.

Ekraan MAIN ekraan - 20 s nupud 🔀 ja 🗹. . Press 🗹 valiku kinnitamiseks (või vajutage 🔀 tühistada uued seaded). Kui pildi muutuvast ekraanide MAIN ekraan - 20 vaba nupud 🔀 ja 🔽 näitab uus soovitud temperatuur.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 pärast muutusi

Temperatuurivahemikus COOL režiimis - jahutussüsteem on 18 ° C .. 32 ° C, HEAT - Heat on 10 ° C .. 30 ° C, AUTO - automaatne on 18 ° C .. 30 ° C.

2.6 MUUDA FAN SPEED

SCREEN - FAN 5) ja ekraan FAN ekraan - Fan 5.



Muuta intensiivsus fänn konditsioneer, vajuta *ikooni FAN* MAIN - ekraanide - FAN 5 (vt joonis MAIN

FAN SCREEN ekraan koosneb kuuest valdkondades intensiivsuse tase ventilatsioon: fan1, Fan2, fan3, fan4, fan5 ja Fana (auto matic seade kiiruse ventilatsioon) ja 1 kast SWING VERTICAL - vertikaalne swingovanie aktiveerida liikumist ribakardin. F an1 (tase 1) esindab madalaim intensiivsus fänn ja fan5 (tase 5) suurim. Active fan kiirust näitab musta taustaga väljad (vt SCREEN FAN - FAN 5).

Vajuta intensiivsus fänn kasti muuta tasandil (nt fänn tase 5 tasemele fan3) ja (näiteks) pöörduma EYCI ically swingovanie vajutage kasti VERTICAL SWING. Taust Scerni valitud valdkondades. Siis kinnitage valik, vajutades (Vt joonis FAN ekraan - FAN 3).

Ekraan MAIN SCREEN - FAN 3 (selles näites) ja võtmed 🔀 ja 🗹. Press 🗲 et oma valikut kinnitada (või nupp 🔀 tühistada uued seaded). Kui ekraan on muutuvas Ekraan ekraani MAIN SCREEN - FAN 3 ilma võtmed 🔀 ja 🔽 näitab uus intensiivsusega nõutud fänn.



pärast muutusi

2.7 A/C TIMER – TIMER

Kui taimeri seadistused kliimaseadmete Puldiga konditsioneer, kuvatakse ekraanil taimeri Põhiekraan (vaata MAIN SCREEN - TIMER).

Väljalülitamiseks taimer poolt KBRC01A puutetundlik on järgmine:

- 1. Esimene Vajuta FAN ikoon ekraanil peaaken (vt. MAIN SCREEN ON timer). Ilmub FAN SCREEN (vt FAN SCREEM taimer).
- 2. TEINE Vajutage 🕒 alumises paremas nurgas FAN ekraan. TIMER STATUS SCREEN koos Küsimus: TIMER on aktiivne. Selge see? (Timer on lubatud. Eemaldada?)
- 3. KOLMAS Vajutage nupp 🔽 taimerit blokeerida (või nupp 💌 eemalda). Ekraan Põhiekraan ilma ikoonid taimer (vt joonis MAIN SCREEN OFF timer) ja taimer on välja lülitatud



MAIN SCREEN - timer ON





FAN SCREEN – timer

TIMER STATUS SCREEN



Kui taimer on seadistatud, klõpsake nuppu Timer 🕒 FAN SCREEN ekraan, ekraan TIMER STATUS ekraan kuvab sõnumi: pole seatud TIMER (taimer on käivitatud).



Contineo Company Ltd ja COLTBURG Ltd deklareerib, et toode KBRC01A on vastavus nõuded ja muid direktiivi 1999/5/EC.



Dire s t 2002/96/EC elektri-ja elektroonikaseadmete on Euroopa õigusnorme, mille peamine eesmärk on peamiselt põhjustatud merereostuse vältimise kohta elektri-ja elektroonikaseadmed (WEEE) ning ringlussevõtu, taaskasutamise ja muud taaskasutamise viisid, mille tulemuseks on jäätmete vähendamine. Ärge visake seda toodet kodumaisel majapidamisprügiga. Pöörduge kogumispunkti jäätmete elektri-ja elektroonikaseadmeid.