TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



VARTOTOJO VADOVAS

1. Aprašymas palietimuj jautraus ekrano (Touch LCD Wall Controller)

Palietimuj jautrus LCD sieninis valdiklis yra priedas adapteriui KKRP01A su kuriuo yra įmanomą vartotojui patogų oro kondencionieriaus valdymą per palietimuj jautrų LCD ekraną. (Plastikinį pakavimą galime išsirigti iš šešių spalvų.)

2. Oro kondencionieriaus valdymas (A/C) palietimuj jautriu ekranu (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (PAGRINDINIS EKRANAS - IŠJUNGTA)

🕛 - Mygtukas – įjungti oro kondencionierių

Dėl įjungimo oro kondencionieriaus palieskite pirštu mygtuką – įjungti oro kondencionierių ant LCD palietimuj jautraus ekrano. Pasirodys MODE SCREEN (programų ekranas) (pasižiurėkite paveikslėlį MODE SCREEN).

OUT - lauko šiluma °C

Jei yra prijungtas lauko šilumos jutiklis, pasirodys lauko šiluma prie OUT °C.

Jeigu jutiklis nėra prijungtas paskuj yra rodomas 0.

Palietus **OUT** pasirodys MODE SCREEN (programų ekranas).

IN - šiluma patalpoje nustatoma oro kondencionieriaus vidaus vienetu °C

Pasilietimu ant **IN** pasirodys ENVIRONMENT SCREEN (aplinkos ekranas) su tokiomis sekančiomis informacijomis:

IN - vidaus šiluma °C

Humidity % (Jeigu yra drėgnumo jutiklis prijungtas;
Jeigu jutiklis nėra prijungtas, tai pasirodys "0 %")
OUT – lauko šiluma °C

Palietus mygtuką 🗲 grįžtate į ankstesnį ekraną.

2.2 MODE SCREEN (MODULIŲ EKRANAS)

MODE SCREEN Turi aštuonius langelius. Penki langeliai programams:



Jjunkite oro kondencionierių ir išsirinkite veikimo rėžimą pasilietimu ant priklausomo langelio (cool - šaldymas, heat - šildymas, dry - sausinimas,



MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN





Šiuo metu drėgninimo programas nėra palaikomas. Jeigu išsirinksite drėgninimo programą oro kondencionierius grįžį ankstesnį rėžimą.

Juodas fonas langelio reiškia, kad oro kondencionierius veikia šiame programe. Langelis su juodu fonu ant ekrano MODE SCREEN reiškia, kad oro kondencionierius yra išjungtas.

Oro kondencionieriaus įjungimui į šaldymo programą paspauskite langelį cool programo 🔛 ant ekrano MODE SCREEN ir paspauskite mygtuką < ant ekrano MAIN SCREEN – ON.

Paskuj kelioms sekundėms pasirodys ekranas CHANGING SCREEN o sekantis pasirodys ekranas MAIN SCREEN – ON be mygtukų 💌 ir 🕶. Oro kondencionierius yra perjungtas į programą COOL - šaldyti.









MAIN SCREEN - ON

CHANGING SCREEN

2.3 MAIN SCREEN (PAGRINDINIS EKRANAS)

MAIN SCREEN turi tris pagrindinias skyrius (Išskyrus OUT ir IN šilumos langelius):

- 1. Langelis dabartinio programo
- 2. Langelis pageidaujamos šilumos °C
- 3. Lentelė FAN (ventiliatorius) su ventiliatoriaus intensivumo rodykliu.

Būdas kuriuo pakeisite parametrus šiuose tryjuose yra prašytas sekančiuose skyruose .

2.4 PAKEITIMAS VEIKLOS MODULIO

Pakeitimuj oro kondencionieriaus programą paspauskyte **paspauskyte langelį dabartinio programo** ant ekrano MAIN SCREEN – COOL (šitame pavyzdyje langelis šaldyti – pažiūrėkite paveikslelį MAIN SCREEN - COOL) ir pasirodys ekranas MODE SCREEN - COOL. Langelis programo Cool – šaldyti su juodu fonu reiškia, kad oro kondencionierius yra programe šaldyti (pažiūrėkite paveikslėlį MODE SCREEN – COOL).

Dėl perjungimo oro kondencionieriaus į programą DRY – sausinimas paspauskite priklausomą langelį, pasirodys ant ekrano MAIN SCREEN – DRY su mygtukais 🔀 ir 💽. Paspauskite mygtuką 🗹 dėl patvirtinimo jūsų pasirinkimo (arba mygtuką 🚺 dėl panaikinimo naujų nustatymų). Kai pasirodys

CHANGING SCREEN pasirodys MAIN SCREEN – DRY be mygtukų 💌 ir 💌. Oro kondencionierius dabar yra sausinimo programe.



Programas Dry – sausinimas neturi galimybės nustatyti šilumą. Programas Humid – drėgninimas nėra dabartyje palaikomas. Išsirinkus programą Humid oro kondencionierius grįž į ankstesnį rėžimą.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY pasikeitus

2.5 Keitimas pageidaujamos šilumos patalpoje

Dėl pakeitimo pageidaujamos šilumos paspauskite *langelį šilumos* ant ekrano MAIN SCREEN – **22** (**22°C** yra tik pavyzdys, pažiurėkite paveikslėlį MAIN SCREEN - 22) ir atsiras ekranas TEMPERATURE CHANGING SCREEN. Paspauskyte mygtuką arba dėl pakeitimo pageidautinos šilumos (šiame pavyzyje 20°C) ir patvirtinkite jūsų pakeitimus paspausdami mygtuką **1**.

Atsiras ekranas MAIN SCREEN – 20 su mygtukais 💌 ir 🖍 . Paspauskyte mygtuką 🖍 patvirtinimui jūsų pasirinkimą (arba mygtuką 🛸 panaikinimui naujų nustatimų). Pasirodžius ekranui CHANGING SCREEN pasirodys ekranas MAIN SCREEN – 20 be mygtukų 💌 ir 🖍 su rodoma nauja šiluma.



Šiluminis diapazonas programui COOL – šaldymas yra 18 °C .. 32 °C; HEAT – šildymas yra 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatika yra 18 °C .. 30 °C.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 pasikeitus

2.6 Vetilatotiaus greičio pakeitimas



Dėl ventiliatoriaus greičio pakeitimui paspauskite langelį **FAN** ant ekrano MAIN SCREEN – FAN 5 (pažiūrėkite pavyzdį MAIN SCREEN – FAN 5) ir pasirodys ekranas FAN SCREEN – FAN 5.

Ekranas FAN SCREEN yra sustatytas iš šešių langelių ventilacijos intencivumo lygių: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 a fanA (automatinis ventiliacijos greičio nustatymas) ir vienas langelis SWING VERTIC – vertikalus swingovanie jjungimui žaliuzių vertikalaus judėjimo. Fan1 (level 1) atstovaują mažiausia ventiliatoriaus intencivumą ir fan5 (level 5) aukščiausia. Akitus ventiliatoriaus greitis yra pažymėtas juodu fonu langelio(pažiūrėkite FAN SCREEN – FAN 5).

Paspauskite priklausomą lentel[®] vetiliatoriausintecivumo dėl pakeitimo jo lygio (pavyzdžiui iš lygio fan5 į lygį fan3) ir (pavyzdžiui) įjungite vertikalų judėjimą swingovanie paspausdami mygtuką SWING VERTIC. Fonas išrigtų lentelių sujuodės. Paskui patvirtinkite jūsų pasirinkimą paspausdami mygtuką (pažiūrėkite paveikslėlĮ FAN SCREEN – FAN 3).

Atsiras ekranas MAIN SCREEN – FAN 3 (šiame pavyzdyje) su mygtukais 💌 ir 💽. Paspauskite mygtuką patvirtinimui jūsų pasirinkimo (arba mygtuką 💌 panaikinimui naujų nustatymų). Kai pasirodys ekranas CHANGING SCREEN paskuj pasirodys ekranas MAIN SCREEN – FAN 3 be mygtukų 💌 ir 💽 su nauju pageidaujamo ventiliatoriaus lygio intensivumo vaizdu.



1. Paspauskite langelj FAN ant ekrano MAIN SCREEN (pažiūrėkite MAIN SCREEN – TIMER ON).



2. Paspaudus mygtuką 🕒 ant ekrano dešniojo apatinio kampo FAN SCREEN. Pasirodys TIMER STATUS SCREEN su klausimu: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (LAIKMATIS YRA AKTYVUS. IŠJUNGTI JJ?)

Jei yra nustatytas oro kondencionieriaus laikmatis nuotolinio valdymo punktu pasirodys jums

laikmačio langelis ant ekrano MAIN SCREEN (pažiūrėkite MAIN SCREEN – TIMER).

Pasirodys ekranas FAN SCREEN(žiūrėkite FAN SCREEN – TIMER).

Laikmačio funkcijų išjungimas pagal palietimui jautrų ekraną KBRCO1A yra sekantis:

3. Paspauskyte mygtuką 🔽 laikmačio išjungimui (arba mygtuką 💌 panaikinimui išsirinkimo). Pasirodys ekranas MAIN SCREEN be laikmačio langekio (žiūrėkite paveiklėlį MAIN SCREEN – timer OFF) ir laikmatis yra išjungtas.



Kai laikmatis nėra nustatytas, paspaudus myctuką 🕒 ant ekrano FAN SCREEN, obrazovka TIMER STATUS SCREEN pasirodys žinutė: TIMER IS NOT SET (LAIKMATIS NĖRA NUSTATYTAS).

2.7 A/C TIMER - Laikmatis



MAIN SCREEN - timer ON

FAN SCREEN - timer

TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN - timer OFF



Įmonė CONTINEO, U.A.B. ir COLTBURG, U.A.B. teige, kad produktas KBRC01A yra atitinkantia su reikalavimais ir kitomis nuostatomis direktivo 1999/5/EC.



Direktivas 2002/96/EC WEEE yra Europos teisės aktų techniniai standartai, kurio pagrindinis tikslas yra pirmoje vietoje prevencija preiš taršą atliekomis iš elektros Įrangių (WEEE), ir kitos formos apnaujinimo, vedančios sumažinimui atliekų kiekiui. Nemeskite šitą produktą į savivaldybės namų ūkio atliekas. Atiduokite jį į atitinkamą surinkimo punktą atliekų iš elektros įrangių.