

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 KKR01A 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

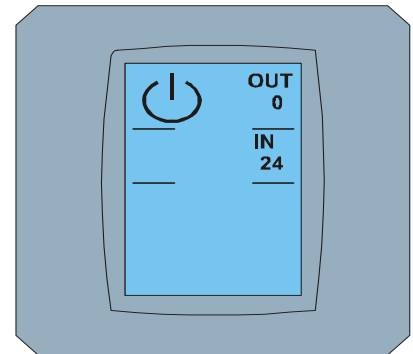
Dėl įjungimo oro kondencionieriaus palieskite pirštu mygtuką – įjungti oro kondencionierių ant LCD palietimuj jautraus ekrano. Pasirodys MODE SCREEN (programų ekranas) (pasižiūrėkite paveikslėlį MODE SCREEN).

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).



MAIN SCREEN OFF

IN - šiluma patalpoje nustatoma oro kondencionieriaus vidaus vienetu °C

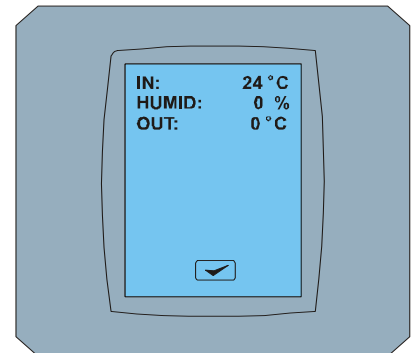
Pasilietu ant **IN** pasirodys ENVIRONMENT SCREEN (aplinkos ekranas) su tokiomis sekančiomis informacijomis:

IN - vidaus šiluma °C

Humidity % (Jeigu yra drėgnumo jutiklis prijungtas;

Jeigu jutiklis nėra prijungtas, tai pasirodys „0 %“)

OUT – lauko šiluma °C











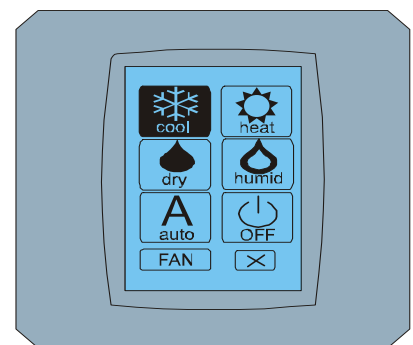
ENVIRONMENT SCREEN

Palietus mygtuką  grįžtate į ankstesnį ekraną.

2.2 MODE SCREEN (MODULIŲ EKRANAS)


MODE SCREEN Turi aštuonius langelius. Penki langeliai programams:

šaldymas , šildymas , sausinimas , drėgninimas , auto , išjungti oro kondencionierių , ventilatorius  ir mygtukas STORNO .




MODE SCREEN



Įjunkite oro kondencionierių ir išsirinkite veikimo režimą pasilietu ant priklausomo langelio (cool - šaldymas, heat - šildymas, dry - sausinimas,



humid - drėgninimas, auto - automatika) arba išjunkite oro kondencionierų paspausdami .

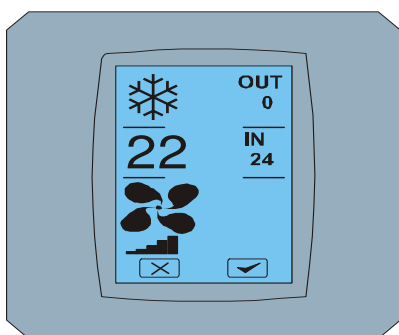


Šiuo metu drėgninimo programos nėra palaikomas. Jeigu išsirinksite drėgninimo programą oro kondencionierius grįž į ankstesnį režimą.

Juodas fonas langelio reiškia, kad oro kondencionierius veikia šiame programme. 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.

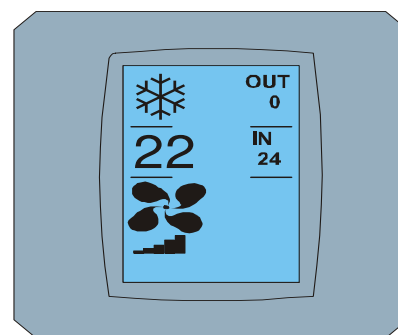
Paskuj kelioms sekundėms pasirodys ekranas CHANGING SCREEN o sekantis pasirodys ekranas MAIN SCREEN – ON be mygtukų  ir . Oro kondencionierius yra perjungtas į programą COOL - šaldyti.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON
pasikeitus

2.3 MAIN SCREEN (PAGRINDINIS EKRANAS)





MAIN SCREEN turi tris pagrindinius 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 skyriuose .

2.4 PAKEITIMAS VEIKLOS MODULIO

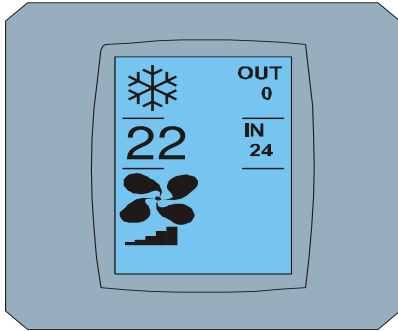
Pakeitimuj oro kondencionieriaus programą paspauskyte **paspauskyte langelį dabartinio programo** ant ekrano MAIN SCREEN – COOL (šitame pavyzdyje langelis šaldyti – pažiūrėkite paveikslėlį MAIN SCREEN - COOL) ir pasirodys ekranas MODE SCREEN - COOL. Langelis programo Cool – šaldyti su juodu fonu reiškia,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

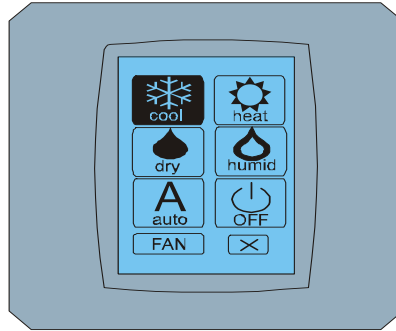
CHANGING SCREEN pasirodys MAIN SCREEN – DRY be mygtukų  ir . Oro kondencionierius dabar yra sausinimo programme.



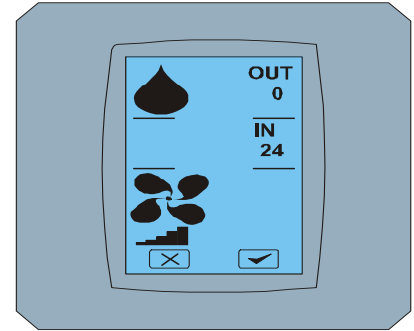
Programas Dry – sausinimas neturi galimybės nustatyti šilumą. Programas Humid – drėgninimas nėra dabartyje palaikomas. Išsirinkus programą Humid oro kondencionierius grįž į ankstesnį režimą.



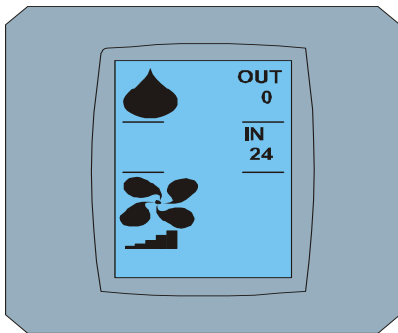
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL












MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY
pasikeitus

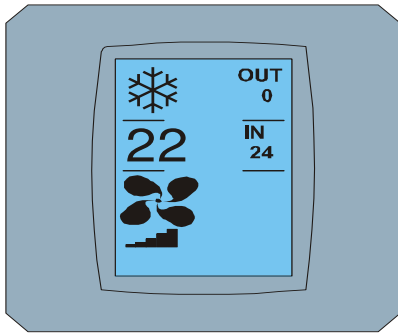
2.5 Keitimas pageidaujamos šilumos patalpoje

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

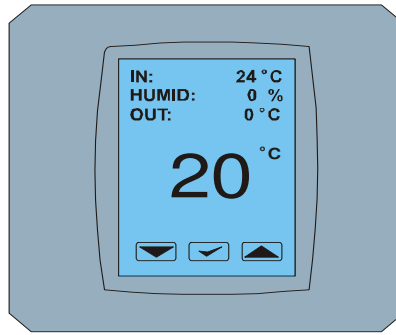
Atsiras ekranas MAIN SCREEN – 20 su mygtukais  ir . Paspauskyte mygtuką  patvirtinimui jūsų pasirinkimą (arba mygtuką  panaikinimui naujų nustatimų). Pasirodžius ekranui CHANGING SCREEN pasirodys ekranas MAIN SCREEN – 20 be mygtukų  ir  su rodoma nauja šiluma.



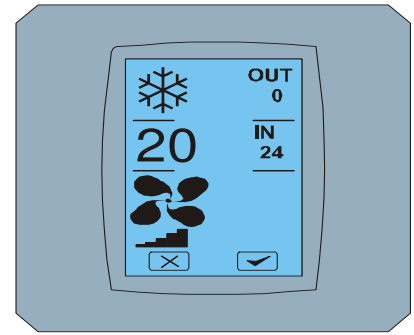
Šiluminis diapazonas programai COOL – šaldymas yra 18 °C .. 32 °C; HEAT – šildymas yra 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatika yra 18 °C .. 30 °C.



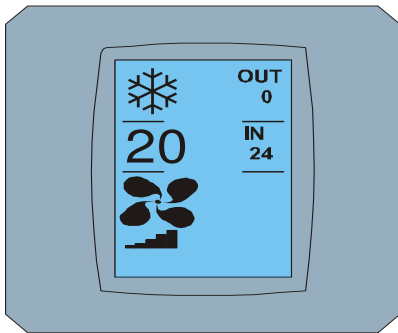
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN




MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
pasikeitus

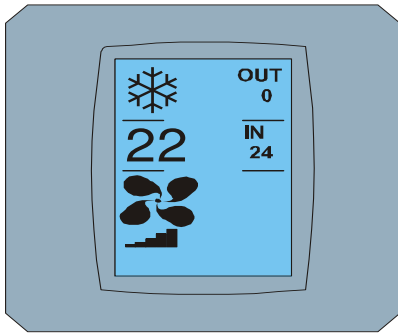
2.6 Vetilatoriaus greičio pakeitimas

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.

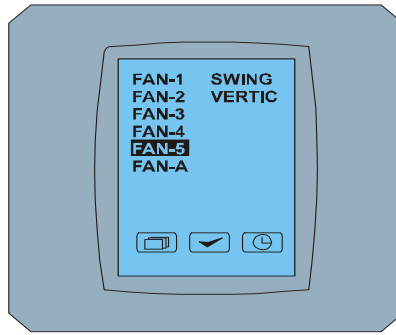
Ekranas FAN SCREEN yra sustatytas iš šešių langelių ventilacijos intensyvumo lygių: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 a fanA (automatinis ventilacijos greičio nustatymas) ir vienas langelis SWING VERTIC – vertikalus swingovanie įjungimui žaliuzių vertikalaus judėjimo. Fan1 (level 1) atstovauja mažiausia ventiliatoriaus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

Paspauskite priklausomą lentelę ventiliatoriaus intensyvumo dėl pakeitimo jo lygio (pavyzdžiui iš lygio fan5 į lygį fan3) ir (pavyzdžiui) įjungite vertikalus judėjimą swingovanie paspausdami mygtuką SWING VERTIC. Fonas išrigtų lentelių sujuodės. Paskui patvirtinkite jūsų pasirinkimą paspausdami mygtuką (pažiūrėkite paveikslėlį FAN SCREEN – FAN 3).

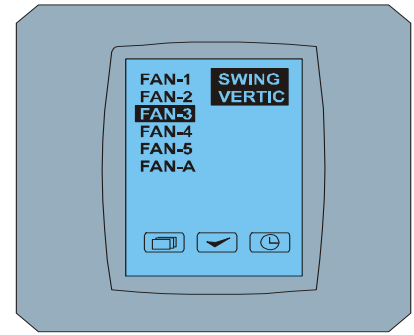
Atsiras ekranas MAIN SCREEN – FAN 3 (šiam pavyzdyje) su mygtukais ir . Paspauskite mygtuką patvirtinimui jūsų pasirinkimo (arba mygtuką panaikinimui naujų nustatymų). Kai pasirodys ekranas CHANGING SCREEN paskui pasirodys ekranas MAIN SCREEN – FAN 3 be mygtukų ir su nauju pageidaujamo ventiliatoriaus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



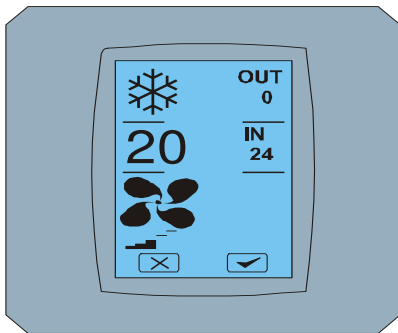
MAIN SCREEN – FAN 5



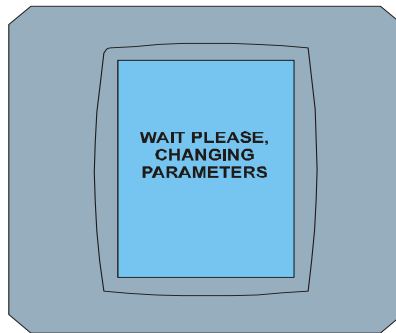
FAN SCREEN – FAN 5



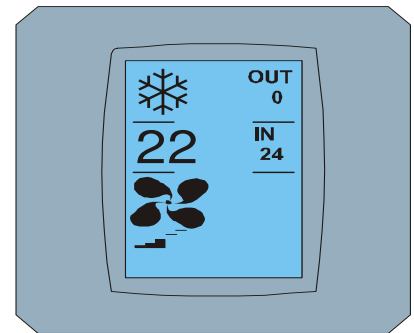
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3



CHANGING SCREEN







MAIN SCREEN – FAN 3
pasikeitus

2.7 A/C TIMER - Laikmatis


Jei yra nustatytas oro kondencionieriaus laikmatis nuotolinio valdymo punktu pasirodys jums laikmačio langelis ant ekrano MAIN SCREEN (pažiūrėkite MAIN SCREEN – TIMER).

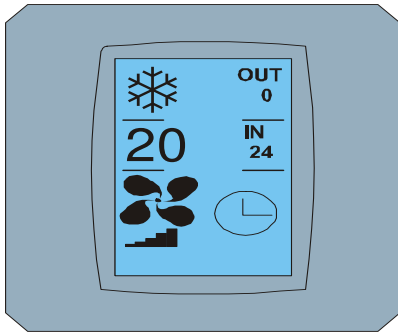


Laikmačio funkcijų išjungimas pagal palietimui jautrų ekraną KBRCO1A yra sekantis:

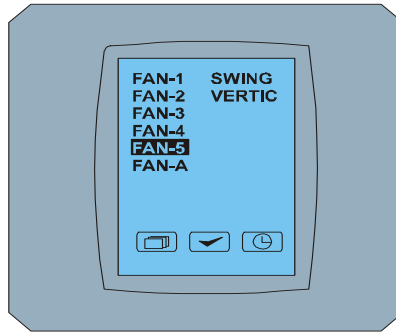
1. Paspauskite langelį FAN ant ekrano MAIN SCREEN (pažiūrėkite MAIN SCREEN – TIMER ON). Pasirodys ekranas FAN SCREEN (žiūrėkite FAN SCREEN – TIMER). 
2. Paspaudus mygtuką  ant ekrano dešiniojo apatinio kampo FAN SCREEN. Pasirodys TIMER STATUS SCREEN su klausimu: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (LAIKMATIS YRA AKTYVUS. IŠJUNGTI JĮ?)
3. Paspauskyte mygtuką  laikmačio išjungimui (arba mygtuką  panaikinimui išsirkimo). Pasirodys ekranas MAIN SCREEN be laikmačio langelio (žiūrėkite paveiklėlį MAIN SCREEN – timer OFF) ir laikmatis yra išjungtas.



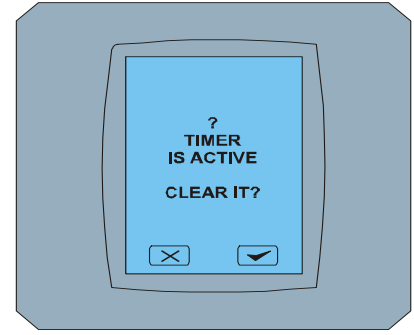
Kai laikmatis nėra nustatytas, paspaudus mygtuką  ant ekrano FAN SCREEN, obrazovka TIMER STATUS SCREEN pasirodys žinutė: TIMER IS NOT SET (LAIKMATIS NĖRA NUSTATYTAS).



MAIN SCREEN – timer ON



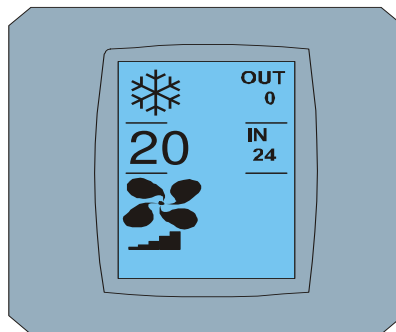
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Imonė CONTINEO, U.A.B. ir COLTBURG, U.A.B. teigė, kad produktas KBRC01A yra atitinkantis su reikalavimais ir kitomis nuostatomis direktyvo 1999/5/EC.



Direktyvas 2002/96/EC WEEE yra Europos teisės aktų techniniai standartai, kurio pagrindinis tikslas yra pirmoje vietoje prevencija prieš taršą atliekomis iš elektros įrangų (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 įrangų.