

Touch LCD WALL CONTROLLER

Online Controller

KBRC01A



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1. Pirmais Apraksts touch ekrānu (Touch LCD Wall Controller)

Touch LCD sienas kontrolieris ir piederums adapteri KKRPO1A kas ļauj lietotājam draudzīgu klimata kontrole polikondensācijas caur LCD skārienjutīgā ekrāna. (Plastmasas wrap ir pieejams sešās krāsās.)

2. Otrais Klimata kontrole (A/C) skārienekrānu (Touch screen Wall Controller)

2.1 Galvenais ekrāns - OFF (Galvenais ekrāns - OFF)



- Poga - ieslēgt gaisā, pat

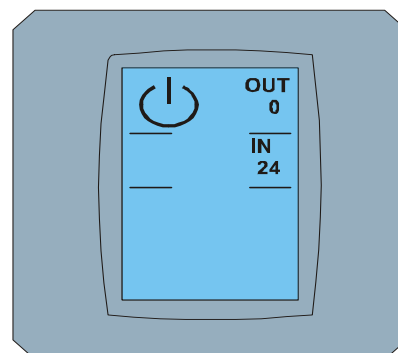
Lai ieslēgtu gaisa kondicionēšanas, pieskarieties ar pirkstu poga - ieslēgt LCD skārienjutīgā ekrāna režīms (displeja režīmi) (sk. EKRĀNU).

OUT - apkārtējā temperatūra ° C

Ja āra temperatūra ir saistīta ar enzor tiek izstādīts apkārtējā temperatūra ° C. OUT

Ja temperatūras sensors nav pieslēgts, tad tas tiek parādīts 0.

Pēc pieskaroties **OUT** ekrāna režīms tiek rādīts (ekrāna režīmi).



MAIN SCREEN OFF

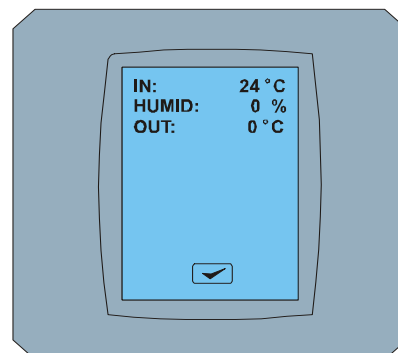
IN - temperatūra konstatēts iekšpusē istabas gaisa kondicionēšanas vienība ° C

Pieskaroties displeja **Vides** ekrāna (ekrāna vide) ar šādu papildu informāciju:

IN - iekštelpu temperatūra ° C

Mitrums procentos (ja mitruma sensors ir pievienots, ja sensors ir pievienots, rāda "0%")

OUT - Ārpus temperatūra ° C











ENVIRONMENT SCREEN

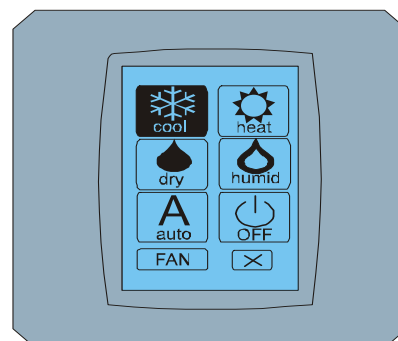
Pieskarieties poga  atgriezties pie ekrāna predchádzaj apmeklētājiem.

2.2 SCREEN MODE (Multimodāls ībai SCREEN)


SCREEN MODE ietver astoņas ikonas. Pieci ikonas modes skaits:

dzesēšanas  , apkure  , mitruma  , mitrināšana  , auto  , izslēgt gaisa kondicionieri  , ventilators  un Atcelt pogas  .

Ieslēgtu gaisa kondicionēšanas un izvēlieties darbības režīmu, pieskaroties piemērotu ikonu (cool - dzesēšanas, apkures - karsts, sauss -






MODE SCREEN



Mitruma, mitrs - mitrināšana, auto - auto) vai izslēgtu kondicionēts gaiss pieskārienu .

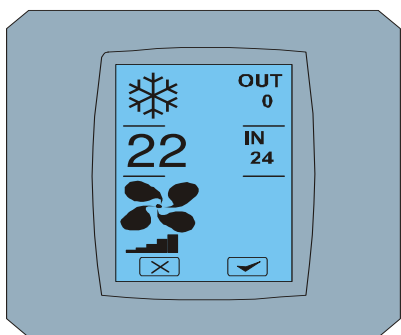


Mitrina režīms nav Pašlaik tiek atbalstīti. Pēc izņemšanas mitrināšanas režīmu, gaisa atgriežas iepriekšējā režīmā.

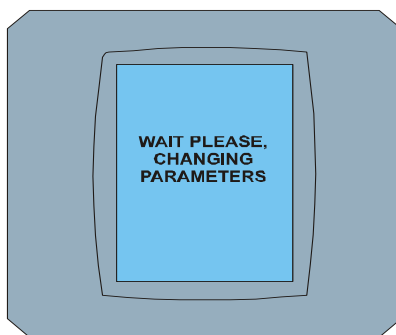
Melna fona norāda, ka gaisa kondicionēšanas darbojas šis režīms. Ikona  ar melns fons uz ekrāna EKRĀNU nozīmē, ka gaisa kondicionēšana ir izslēgta.

Lai ieslēgtu gaisa kondicionieris dzesēšanas režīmā, atdzesē režīmā, nospiediet uz ikonas  SCREEN ekrānā MODE un nospieš  uz ekrāna Galvenais ekrāns - ON.

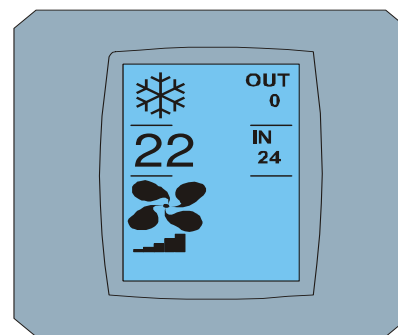
Tad dažas sekundes ekrāna MAINĪGĀ EKRĀNS un tad ekrāns Galvenais ekrāns - ON bez pogas  un . Gaisa kondicionēšanas pāriet uz darba režīmā COOL - Atdzesē.



MAIN SCREEN - ON



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN - ON

2.3 Galvenais ekrāns (galvenais ekrāns)

Galvenais ekrāns ir trīs galvenās sadaļas (izņemot IN un OUT temperatūras jomā):

Pirmais Ikona pašreizējā režīmā



Otrais Ikona Set temperatūra °C




Trešais Ikona FAN (ventilators), ar rādītājs intensitātes ventilatora

Veids, kā mainīt parametrus šie trīs posmi ir aprakstīti turpmākajās nodaļās.

2.4 Izmaiņas darba režīmā

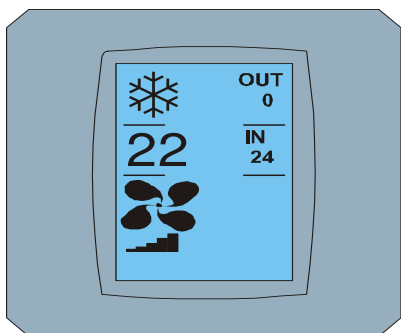
Lai mainītu gaisa kondicionēšanas režīmā, tad **pašreizējais režīms ikonas** uz ekrāna galvenajā ekrānā - COOL panta vēsā ikonas šis piemērs - sk. galvenais ekrāns - COOL) un Ekrāns ekrāna režīms - COOL Cool modes ikona - cool ar melna fona nozīmē, ka gaisa kondicionēšana ir Dzesēšanas veids (sk. EKRĀNU - COOL).

Piemēram, ieslēdziet gaisa kondicionieri žūt režīmā - Mitruma un nospiediet atbilstošo jaudas līmeni, ekrānā redzams galvenais ekrāns - ar DRY pogas  un . Nospieš  vīšho lai apstiprinātu izvēli (vai poga

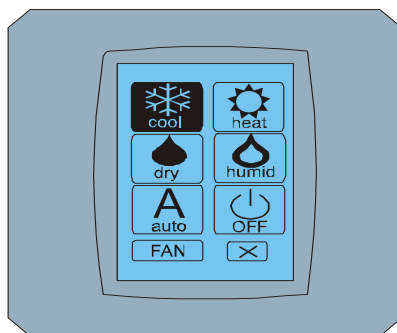
 atcelt jaunos iestatījumus). Kad jūs maināt EKRĀNS galvenais ekrāns - žūt nē pogas  un . Gaisa tagad Mitruma režīms.



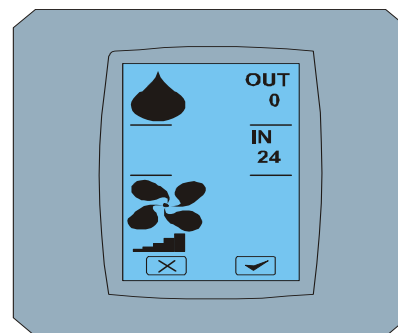
Sausais režīms - Mitruma nevar regulēt temperatūru. Mitrš režīms - mitrināšana nav Pašlaik tiek atbalstīti. Pēc izvēles režīma mitrs gaiss atgriezīsies pie iepriekšējā režīma.



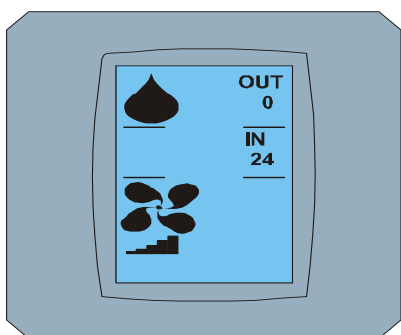
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL






MAIN SCREEN - DRY









MAIN SCREEN – DRY

2.5 IZMAIŅAS vajadzīgo telpas temperatūru

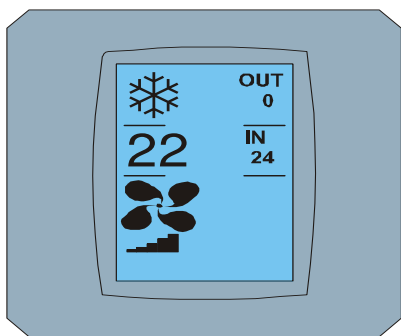
Lai mainītu iestatīto temperatūru, nospiediet **uz ikonas** ekrāna **temperatūras** galvenā ekrāna - **22 (22°C)** ir tikai piemērs, skatīt attēlu galvenais ekrāns - 22) un Parādās ekrāns TEMPERATŪRAS mainīgajos SCREEN.

Nospiediet  vai  Anej nepieciešams mainīt temperatūru (šajā piemērā 20 ° C) un Apstipriniet veiktās izmaiņas, nospiežot .

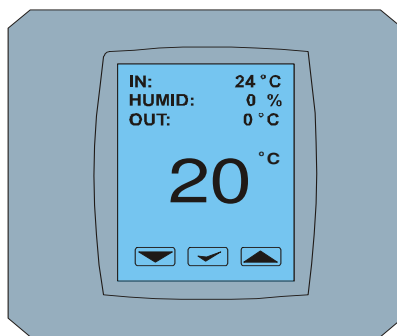
Ekrāns m ain SCREEN - 20 s pogas  un . Preses  lai apstiprinātu savu izvēli (vai nospiediet  atcelt jaunos iestatījumus). Kad attēli mainīgajā SCREEN demonstrēto galvenais ekrāns - 20 bez pogām  un  parāda jauno vēlamo temperatūru.



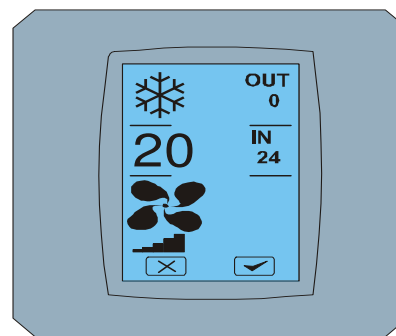
Temperatūras diapazons ir COOL režīmā - dzesēšanas ir 18 ° C .. 32 ° C, HEAT - Siltums ir 10 ° C .. 30 ° C, Auto - Automātiskā ir 18 ° C .. 30 ° C.



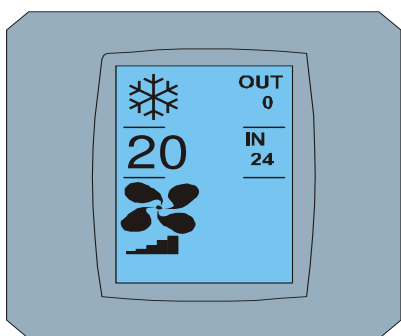
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING SCREEN




MAIN SCREEN - 20



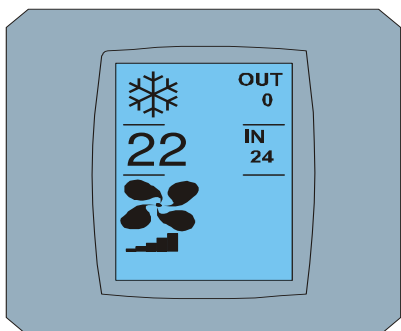
MAIN SCREEN – 20

2.6 NOMAINĪT FAN SPEED

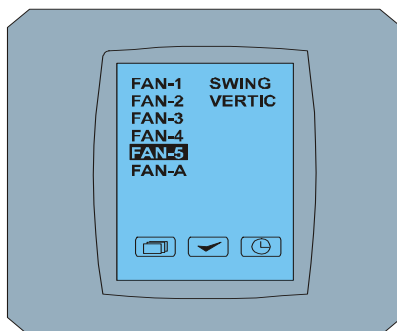
Mainīt intensitāti ventilatora gaisa kondicionieris, nospiediet **uz ikonas FAN**  Galvenais ekrāns ar ekrāna - FAN 5 (sk. galvenais ekrāns - FAN 5) un ekrāns FAN EKRĀNS - Fan 5

FAN EKRĀNS Ekrāns sastāv no sešiem laukiem intensitātes līmeņiem ventilācija: fan1, kas Fan2, kas fan3, kas fan4, kas fan5 un Fana (auto matic uzstādījums ātrums ventilācija) un vienu kaste SWING VERTICAL - vertikāla swingovanie lai aktivizētu kustību vertikālas žalūzijas. F AN1 (līmenis 1) pārstāv zemāko intensitāti Ventilatora un fan5 (līmenis 5) augstākais Aktīvā ventilatora ātrums tiek norādīts ar melnu fonu jomās (skat. SCREEN FAN - FAN 5).

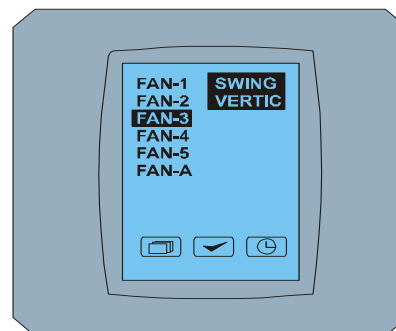
Nospiediet intensitāti ventilatora kastē, lai mainītu līmeni (piemēram, ventilators līmenis 5 līdz fan3 līmenī) un (piemēram) vērsties EYCI iestatīta swingovanie preses lodziņā vertikālo sparā. Fona Scerni izvēlētajās jomās. Tad apstipriniet savu izvēli, nospiežot (Skatīt attēlu FAN EKRĀNS - FAN 3).









MAIN SCREEN – FAN 5

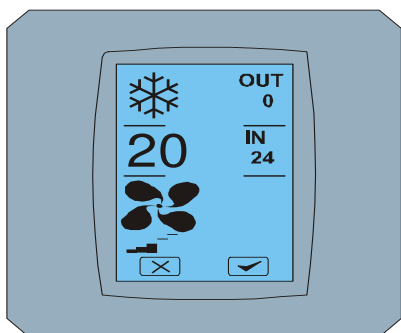


FAN SCREEN – FAN 5

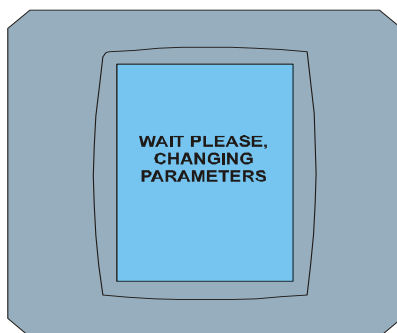


FAN SCREEN – FAN 3

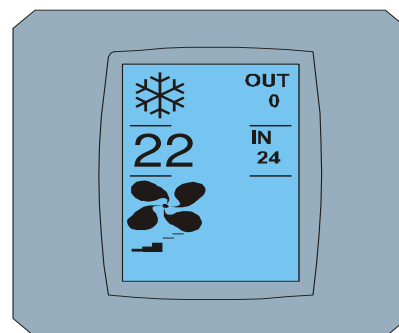
Ekrāns Galvenais ekrāns - FAN 3 (šajā piemērā), ar taustiņiem  un . Preses  Lai apstiprinātu savu izvēli (vai poga  atcelt jaunos iestatījumus). Kad ekrāns mainās SCREEN ekrāna galvenais ekrāns - FAN 3 bez atslēgas  un  parādot jaunu līmeni intensitātes nepieciešamo ventilatoru.



MAIN SCREEN – FAN 3




CHANGING SCREEN







MAIN SCREEN – FAN 3


2.7 A/ C TIMER - TIMER

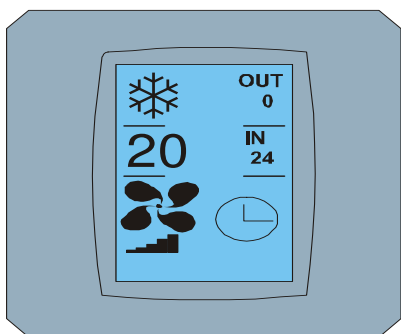
Ja taimera uzstādījumi gaisa kondicionēšanas Tālvadības pults gaisa kondicionētājs, tiek parādīts uz  ekrāna taimeri GALVENĀ ekrāna (skat. galvenais ekrāns - TIMER).

Deaktivizētu ar KBRC01A touch ekrānu taimeris ir šāds:

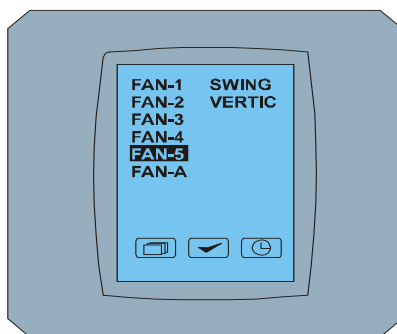
1. Pirmais Nospiediet FAN ikonu uz ekrāna Main ekrāna (skat. galvenais ekrāns - ON taimeri). Ekrānam FAN EKRĀNS (skat. FAN SCREEM - taimeris). 
2. OTRAIS Nospiest  uz apakšējā labajā stūrī FAN SCREEN. TIMER Statusa ekrāns ar Jautājums: TIMER ir aktīvs. Notīriet to? (Taimeris ir iespējota noņemt to?).
3. TREŠAIS Nospiest poga  izslēgt taimeri (vai poga  lai atceltu). Ekrāns Galvenais ekrāns bez ikonām taimeris (sk. galvenais ekrāns - Izslēgšanas taimeris) un taimeris ir atspējota



Kad taimeris tiek iestatīts, noklikšķiniet uz pogas Timer  FAN SCREEN ekrāns, ekrāns TIMER Statusa ekrāns tiek parādīts paziņojums: nav uzstādīts taimeris (taimeris tiek iestatīts).



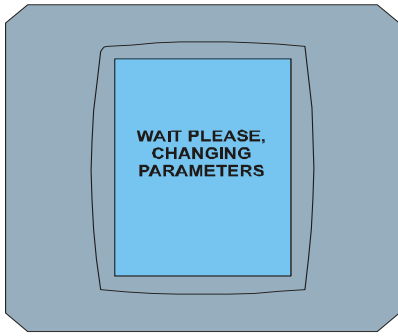
MAIN SCREEN – timer ON



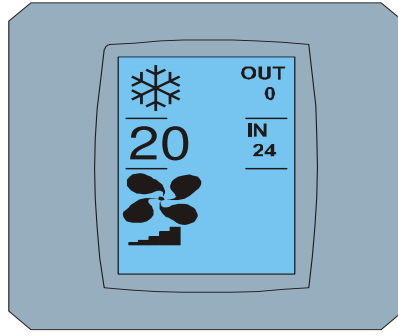
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Contineo Company Ltd un COLTBURG, SIA paziņo, ka produkts KBRC01A ir atbilstība prasības un citi Direktīvas 1999/5/EC.



Directīva 2002/96/EC EEIA ir Eiropas likumdošanas standartiem, galvenais mērķis ir galvenokārt lai novērstu piesārņojumu no elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), un par pārstrādi, atkārtotu izmantošanu un citiem reģenerācijas veidiem, kā rezultātā samazinās atkritumu. Nemetiet šo ierīci uz iekšzemes sadzīves atkritumiem. Nogādājiet to savākšanas punktā atkritumu elektrisko un elektroniskās iekārtas.