TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Az érintőképernyő leírása (Touch LCD Wall Controller)

Az érintőképernyős fali LCD vezérlőberendezés a KKRP01A adapter tartozéka, mely lehetővé teszi a légkondicionáló kényelmes vezérlését az érintőképernyős LCD által. (a műanyag ház hat színben kapható.)

2. A légkondicionáló (A/C) vezérlése érintőképernyő segítségével (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (FŐ KÉPERNYŐ- KIKAPCSOLVA)

- Gomb - légkondicionálást bekapcsolni A légkondicionáló bekapcsolásához érintse ujjal a légkondicionálást bekapcsolni - gombot az LCD érintőképernyőn. Megjelenik a MODE SCREEN felirat (üzemmódok képernyője) (lásd MODE SCREEN képet).

OUT - külső környezet hőmérséklete °C-ban

Amennyiben hozzá van kötve a külső hőérzékelő, az OUT esetén megjelenik a külső környezet hőmérséklete °C-ban.

Amennyiben nincs hozzákötve a külső hőérzékelő 0 jelenik meg.

Az **OUT** érintése után megjelenik a MODE SCREEN (üzemmódok képernyője).

IN - a helyiség hőmérséklete °C –ban, a légkondicionáló belső egységével detektálva

Az IN érintésekor megjelenik az ENVIRONMENT SCREEN (környezet képernyője) a következő egyéb információkkal:

IN - belső hőmérséklet v °C-ban

üzemmódoknak:

Humidity %-ban (amennyiben a páratartalom-érzékelő hozzá van kötve, ha nincs hozzákötve "0 %"jelenik meg) OUT – külső hőmérséklet °C-ban

2.2 MODE SCREEN (ÜZEMMÓDOK KÉPERNYŐJE) A MODE SCREEN nyolc szimbólumot tartalmaz. Öt szimbólum az

hűtés , fűtés , páramentesítés , párásítás

automatikus üzemmód , légkondicionáló kikapcsolása

A 🗹 érintésekor visszajut az előző képernyőre.



MAIN SCREEN OFF







MODE SCREEN

Kapcsolja be a légkondicionálót és válassza ki az üzemmódot a megfelelő szimbólum érintésével (cool - hűtés, heat - fűtés, dry - páramentesítés,

humid - párásítás, auto - automatikus üzemmód) vagy kapcsolja ki a légkondicionálót a 🕛 érintésével.

ventilátor **FAN** és a STORNO gomb **S**.



A párásítás üzemmód jelenleg nem támogatott. A párásítás üzemmód kiválasztása után a légkondicionáló visszatér az előző üzemmódba.

A szimbólum fekete háttere jelzi, hogy a légkondicionáló ebben az üzemmódban dolgozik. A szimbólum fekete háttérben a MODE SCREEN képernyőn azt jelenti, hogy a légkondicionáló ki van kapcsolva.

A légkondicionáló bekapcsolásához hűtés üzemmódba nyomja meg a cool üzemmód szimbólumát a MODE SCREEN képernyőn, és nyomja meg a sombot a MAIN SCREEN – ON képernyőn.

Ez után a képernyőn pár másodpercre megjelenik a CHANGING SCREEN felirat, és ezt követően megjelenik a képernyőn MAIN SCREEN – ON, 💌 és 🕶 gombok nélkül. A légkondicionáló a COOL- hűtés üzemmódba kapcsolt át.



CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – ON változtatás után

2.3 MAIN SCREEN (FŐ KÉPERNYŐ)

MAIN SCREEN három fő szekciót tartalmaz (OUT és IN hőmérsékleti mezőn kívül):

1. Jelenlegi üzemmód szimbóluma

MAIN SCREEN - ON

- 2. A kívánt hőmérséklet szimbóluma °C -ban
- 3. FAN (ventilátor) szimbóluma a ventilátor sebességének mutatójával

Ezen három szekció paramétereinek megváltoztatási módja a következő fejezetekben van leírva.

2.4 AZ ÜZEMMÓD MEGVÁLTOZTATÁSA

A légkondicionáló üzemmódjának megváltoztatására nyomja meg a **jelenlegi üzemmód szimbólumát** MAIN SCREEN – COOL képernyőn (ebben a példában hűtés szimbólum – lásd a képet MAIN SCREEN - COOL) és megjelenik a MODE SCREEN – COOL képernyő. Cool – hűtés üzemmód szimbóluma Fekete háttérben azt jelenti, hogy a légkondicionáló a hűtés üzemmódban van (lásd a képet MODE SCREEN – COOL).

A légkondicionáló átkapcsolásához például DRY – páramentesítés üzemmódba, nyomja meg a megfelelő gombot, ezután megjelenik a MAIN SCREEN – DRY képernyő 🔀 és 🗲 gombokkal. Nyomja meg a 🗲 gombot, a fenti választás igazolására (vagy a 🔀 gombot, az új beállítás törlésére). A CHANGING SCREEN megjelenése után a MAIN SCREEN – DRY jelenik meg 🔀 és 🗲 gombok nélkül. A légkondicionáló most a páramentesítés üzemmódban van.



Dry – páramentesítés üzemmódban nem lehetséges a hőmérséklet beállítása. Humid – párásítás üzemmód jelenleg nem támogatott. Humid üzemmód kiválasztása után a légkondicionáló visszatér az előző üzemmódba.



MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY változtatás után

2.5 A HELYISÉG KÍVÁN HŐMÉRSÉKLETÉNEK VÁLTOZTATÁSA

A kívánt hőmérséklet megváltoztatására nyomja meg a **hőfok szimbólumot** a MAIN SCREEN – **22** képernyőn (**22°C** csak példa, lásd a MAIN SCREEN – 22 képet) és megjelenik a TEMPERATURE CHANGING SCREEN képernyő.

Nyomja meg a vagy sombot a kívánt hőmérséklet változtatásához, (ebben az esetben 20°C), és hagyja jóvá a somb megnyomásával..

A képernyőn megjelenik MAIN SCREEN – 20 i és i gombokkal. Nyomja meg a gombot választásának jóváhagyására (vagy a gombot az új beállítás törlésére). A CHANGING SCREEN képernyő megjelenése után a képernyőn megjelenik a MAIN SCREEN – 20 i gombok nélkül az új kívánt hőmérséklettel.



COOL – hűtés üzemmód hőmérsékleti terjedelme 18 °C .. 32 °C; HEAT – a fűtésé 10 °C .. 30 °C; AUTO – automatikus üzemmódban 18 °C .. 30 °C.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 változtatás után

2.6 A VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK VÁLTOZTATÁSA



A légkondicionáló ventilátor sebességének megváltoztatásához nyomja meg a *FAN szimbólumot* a MAIN SCREEN – FAN 5 képernyőn (lásd MAIN SCREEN – FAN 5 képet), és megjelenik a FAN SCREEN – FAN 5 képernyő.

A FAN SCREEN képernyő hat részből áll, melyek a ventilátor sebességének szintjei: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 és fanA (a ventilátor sebességének automatikus beállítása), és egy rész a SWING VERTIC – függőleges swing a függőleges zsaluk mozgásba hozására. Fan1 (level 1) a ventilátor legalacsonyabb sebességét képviseli és a fan5 (level 5) a legmagasabbat. A ventilátor aktív sebessége fekete hátterű sorral van jelezve (lásd FAN SCREEN – FAN 5).

Nyomja meg a ventilátor sebességének megváltoztatására a megfelelő sort (például fan5 szintről fan3 szintre) és (például) kapcsolja be a függőleges swingelést SWING VERTIC sor megnyomásával. A kiválasztott sorok háttere befeketedik. Ez után hagyja jóvá választását a somb megnyomásával (lásd FAN SCREEN – FAN 3 képet).

A képernyőn megjelenik a MAIN SCREEN – FAN 3 felirat (ebben a példában) 💌 és 🛩 gombokkal. Nyomja meg a 🕶 gombot választása jóváhagyására (vagy 💌 gombot az új beállítás törlésére). A CHANGING SCREEN képernyő megjelenése után megjelenik a MAIN SCREEN – FAN 3 képernyő 💌 és 🕶 gombok nélkül, az új kívánt ventilátor sebességi szint megjelenítésével.



2.7 A/C TIMER – IDŐZÍTŐ

Amennyiben a légkondicionáló időzítője a távvezérlőről be van állítva, megjelenik az időzítő szimbóluma a MAIN SCREEN képernyőn (lásd MAIN SCREEN - TIMER).

Az időzítő funkció deaktiválásának módja a KBRC01A érintőképernyő segítségével a következő:

- Nyomja meg a FAN szimbólumot a MAIN SCREEN képernyőn (lásd MAIN SCREEN timer ON). Megjelenik a FAN SCREEN képernyő (lásd FAN SCREEM - timer).
- 2. Nyomja meg a gombot a FAN SCREEN képernyő jobb felső sarkában. Megjelenik a TIMER STATUS SCREEN a következő kérdéssel: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (AZ IDŐZÍTŐ AKTÍV. TÖRLI?)
- Nyomja meg a gombot az időzítő deaktiválására (vagy a gombot a választás törlésére). Megjelenik a MAIN SCREEN képernyő az időzítő szimbóluma nélkül (lásd MAIN SCREEN – timer OFF képet), és az időzítő deaktivált.





CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN - timer OFF

Amennyiben az időzítő nincs beállítva, az időzítő (S) gomb megnyomása után a FAN SCREEN képernyőn, a TIMER STATUS SCREEN képernyő a következő üzenetet jeleníti meg: TIMER IS NOT SET (AZ IDŐZÍTŐ NINCS BEÁLLÍTVA).



A CONTINEO, s.r.o. és a COLTBURG, s.r.o. társaságok kijelentik, hogy a KBRC01A termék összhangban van 1999/5/EC irányelv követeléseivel és egyéb előírásaival.



A 2002/96/EC WEEE irányelv európai törvényalkotási standard, mely fő célja elsősorban az elektromos és elektronikai berendezésekből keletkező hulladékkal történő szennyezés megelőzése (WEEE), továbbá az újrahasznosítás, újrafelhasználás, és a megújítás egyéb formái, melyek a hulladék mennyiségének csökkenéséhez vezetnek. Ezt a terméket ne dobja a kommunális szemétbe. Adja le az elektromos és elektronikai berendezéseket átvevő illetékes gyűjtőhelyen.