



NAVODILA ZA UPORABO

Centralizirano krmiljenje



KCC-64 WEB
KCC-64 WEB 2019



Najlepša hvala za nakup našega izdelka.

Preden uporabite svojo enoto, natančno preberite ta navodila in jih shranite za nadaljnjo uporabo.

- V teh navodilih so podani podrobni opisi preventivnih ukrepov, ki jih je med delovanjem potrebno upoštevati.
- Za zagotovitev pravilnega delovanja žičnega upravljalnika pred uporabo naprave pozorno preberite ta navodila.
- Za lažjo nadaljnjo uporabo ta navodila shranite, ko jih preberete.



Kazalo vsebine

I. Varnostni ukrepi	1
II. Montaža in delovanje pretvornika podatkov	3
III. Opis funkcij	10
IV. Opis funkcij aplikacije	12
V. Delovanje spletnega odjemalca	37
VI. Delovanje spletnega odjemalca na daljavo	38

I. Varnostni ukrepi

Naslednje vsebine vsebujejo podatke o izdelku in navodila za uporabo, vključno z uporabo, preventivnimi ukrepi proti osebni škodi in izgubi lastnine ter načini varne in pravilne uporabe izdelka. Ko v celoti razumete naslednje vsebine (oznake in ikone), preberite jedro besedila in upoštevajte naslednja pravila.



■ Opis oznake

Oznaka	Pomen
 Opozorilo	Neppravilno ravnanje lahko vodi do lažjih ali hudih telesnih poškodb.
 Pazljivost	Neppravilno ravnanje lahko vodi do hudih telesnih poškodb ali premoženjske izgube.


[Opomba]: 1. "Poškodba" pomeni poškodbo, opekline in električni šok, ki potrebuje dolgotrajno zdravljenje, ne pa hospitalizacije


2. "Premoženjska izguba" pomeni izgubo lastnine in materialov.

■ Opis ikone

Ikona	Pomen
	Označuje prepoved. Prepovedana zadeva je navedena na ikoni ali ob slikah ali znakih.
	Nakazuje obvezno izvajanje. Obvezna zadeva je navedena na ikoni ali ob slikah ali znakih.

Opozorilo

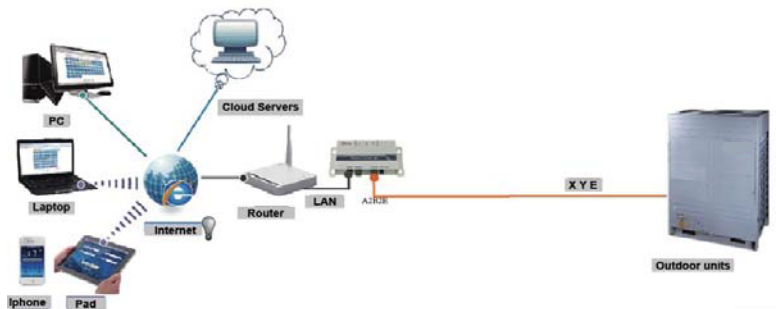
 Opozorilo	Montaže prepusite drugim	<p>Prosimo, zaupajte montažo enote distributerju ali strokovnjakom. Monterji morajo imeti potrebno znanje in izkušnje. Nepravilna montaža, ki jo izvedejo uporabniki brez dovoljenja, lahko povzroči požar, električni šok, poškodbo ali puščanje vode.</p>
---	---	---

 Uporaba Opozorilo	Prepovedano	Ne pršite vnetljivih aerosolov neposredno na žični upravljalnik. To lahko povzroči požar.
	Prepovedano	Ne rokujte z mokrimi rokami in ne dovolite, da pride voda v žični upravljalnik. Pride lahko do električnega šoka.

II. Montaža in delovanje pretvornika podatkov

1. Sistemska strukturna shema

Sistem večinoma vključuje sistem centralne klimatske naprave, pretvornik podatkov, usmerjevalnik, aplikacijo, strežnik oblaka in spletni odjemalec. Uporabnik lahko sistem klimatske naprave upravlja preko aplikacije ali spletnega odjemalca. Pretvornik podatkov je priključen na bus povezavo XYE klimatske naprave preko vhoda 485 na klimatski napravi. Napajanje je priključeno na električno omrežje preko apapterja. Za več podrobnosti za priključitev si oglejte naslednje slike:

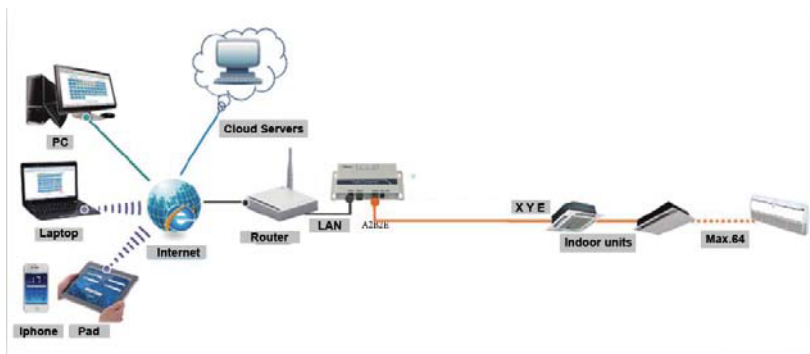


SI.1.1. Shematski prikaz priključitve zunanje enote na centralni sistem klimatske naprave.



OPOMBA

Priporočljivo je, da žice napeljete iz zunanega vhoda XYE



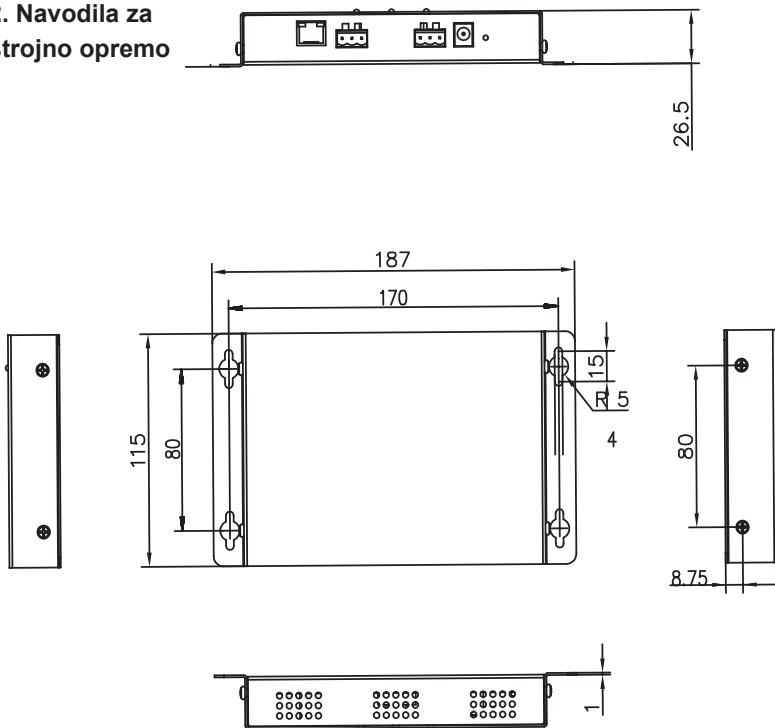
SI.1.2. Shematski prikaz priključitve notranje enote na centralni sistem klimatske naprave.

Če je pretvornik podatkov lahko priključen le na zunanjo enoto, je zunanjo enoto potrebno nastaviti tako, da se omogoči samodejno naslavljanje, da je notranjo enoto možno locirati. Za več sistemov je vhod XYE zunanje enote na pretvornik podatkov priključen vzajemno. Za več sistemov je vhod XYE zunanje enote na pretvornik podatkov vzajemno. Za konfiguracijo glejte razdelek 2.1.

Opomba: Novi KCC-64 WEB je združljiv z Amazon III PRO in Mini Amazon II zunanji enotami

Za več informacij, prosimo kontaktirajte svojega inženirja tehnične podpore

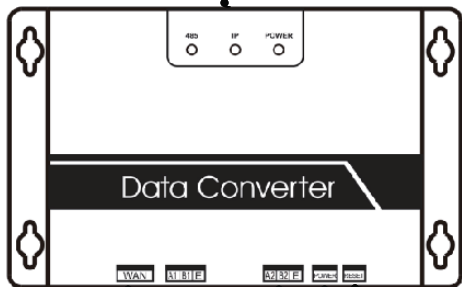
2. Navodila za strojno opremo



Sl.2.1 Skica dimenzij struktur

Vhodna napetost:DC5V

Status indicator light



Connect to the Ethernet communication terminal



485 terminal

RESET

Power supply terminal

3. Navodila

1. Odpakirajte embalažo, da vidite ali so dodatki pripravljeni. Pretvornik podatkov je prikazan tako, kot je videti na naslednji sliki:

Ime	Kol.	Kazalo
Pretvornik podatkov	1	
Navodila za uporabo	1	
Adapter za napajanje	1	
3-Terminalno ožičenje in 1 vrečka pritrdilnih vijakov	1	

2. Pretvornik podatkov vzemite ven in ga priključite, da vidite ali je naprava normalna (prižge se lučka POWER)



Indikator napajanja zasveti

3. Preventivni ukrepi za montažo pretvornika podatkov

- Ne namestite ga tja, kjer plin lahko brez težav uhaja. Ko pride do uhajanja vnetljivega plina in to ostane okoli naprave, lahko pride do požara.
- Napravo naj bo čim dlje od grelnih elementov.
- Ne namestite ga v prostor, kjer je zelo umazano ali vlažno.

4. LED lučke

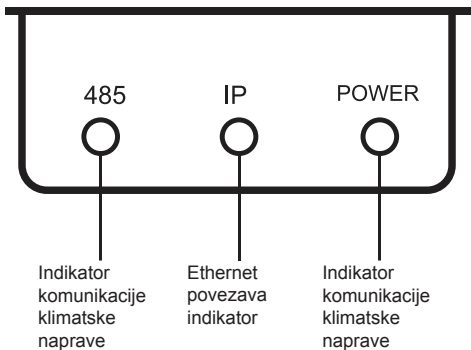
POWER: To je kazalnik napajanja, ki nakazuje da je napajanje sistema normalno in da je sistem v teku.

IP: To je indikator omrežne komunikacije. Ko utripa, pomeni da pretvornik podatkov dostopa do Etherneta. Ko je ugasnjena pomeni, da pretvornik podatkov ne dostopa do Etherneta. V tem primeru preverite omrežno povezavo in konfiguracijo.

485: To je indikator komunikacije klimatske naprave. Ko utripa, pomeni da je komunikacija med klimatsko napravo in pretvornikom podatkov normalna. Ko je ugasnjena, pomeni da je priključni kabel na vhodu 485 ni pravi ali da vhod 485 ni priključen na klimatsko napravo.

Pretvornik podatkov se ob zaznavi nenormalne komunikacije ponovno zažene. (Če vhod 485 za 60 s izgubi komunikacijo ali če omrežje za 3 minute izgubi komunikacijo, se pretvornik podatkov ponastavi.) V tem primeru so naenkrat prižgane lučke POWER, IP in 485.

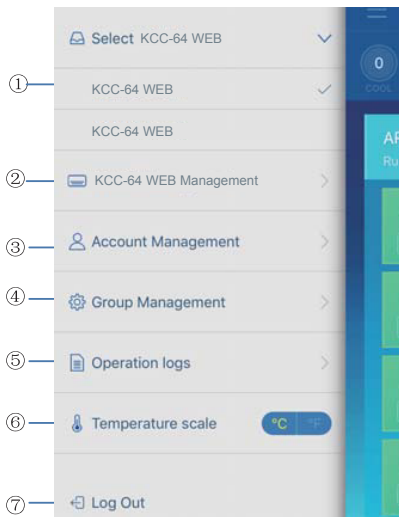
LED lučka	Barva	Status delovanja	Opis
485	Zelena	Utripa	Ko lučka utripa, pomeni da je klimatska naprava naprava priključena.
IP	Zelena	Utripa	Ko utripa, pomeni da pretvornik podatkov dostopa do Etherneta.
POWER	Rdeča	Ne utripa	Napajanje sistema je normalno.



Led indikator

5. Pridobivanje IP naslova

IP naslov pretvornika podatkov privzeto doseže DHCP, dodeli pa ga dostopni usmerjevalnik. Šele, ko sta aplikacija in pretvornik podatkov konfigurirana v enem LANu, lahko aplikacija prebere IP naslov pretvornika podatkov. Če želite nastaviti statični IP naslov za pretvornik podatkov, se prijavite v vključeno pletno stran pretvornika podatkov.

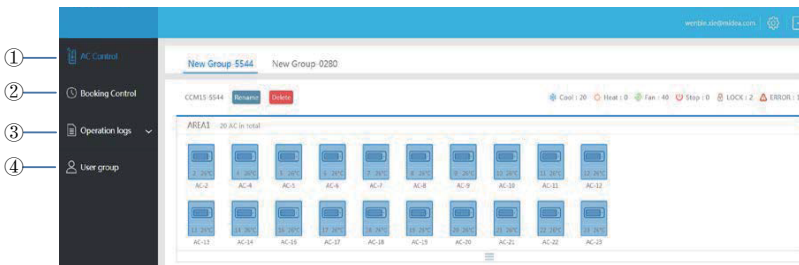


III. Opis funkcij

Pretvornik podatkov podpira Web, HTTP, TCP in IP. Torej lahko uporabnik preko WLANa na daljavo dostopa do VRF sistema. Na voljo je odjemalec aplikacije na pametnih telefonih in spletni odjemalec.

Seznam funkcij odjemalca aplikacij

- 1 seznam
- 2 upravljanje
- 3 vodenje računa
- 4 vodenje skupin
- 5 dnevniki
- 6 temperaturna enota
- 7 Odjava



Seznam spletnih funkcij

- ① "AC Control": Krmiljenje klimatske naprave
- ② "Booking Control": Načrtovane operacije
- ③ "Operation logs": dnevnik operacij
- ④ "User group": vodenje skupin

Prenos aplikacije

IOS: Če želite prenesti aplikacijo, pojdite v trgovino z aplikacijami in poiščite "M-control" ali vtipkajte <http://www.aircontrolbase.com/login.html>

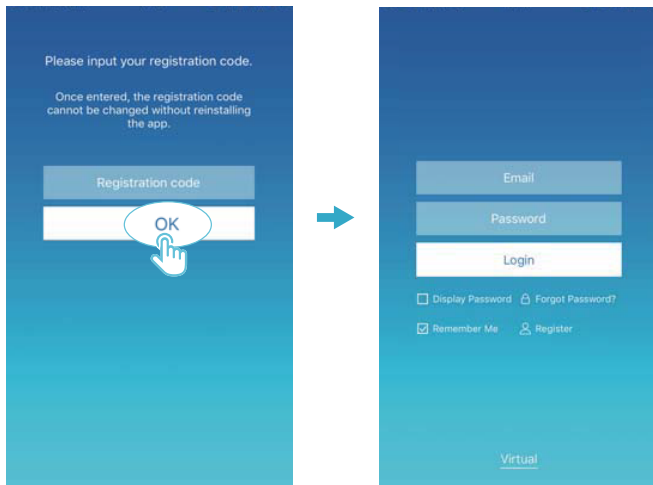
Android: če želite prenesti aplikacijo, vtipkajte <http://www.aircontrolbase.com/login.html>

IV. Opis funkcij aplikacije

1. Registracijska funkcija

1-1 Registracijska koda

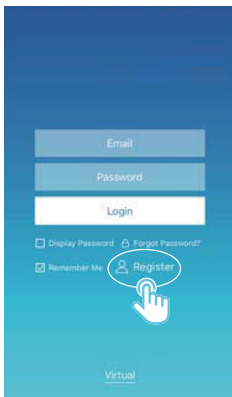
Pred registracijo računa, mora uporabnik vnesti registracijsko kodo, kot je prikazano na naslednji sliki. Odprite odjemalec aplikacije na pametnem telefonu. Vnesite registracijsko kodo, kot je Kaysun, kar je tudi prvi korak. Nato kliknite "OK". Prikaže se prijavnni vmesnik z določenim logotipom. Glejte naslednjo sliko:(Opomba: Registracijska funkcija le za odjemalce aplikacije)



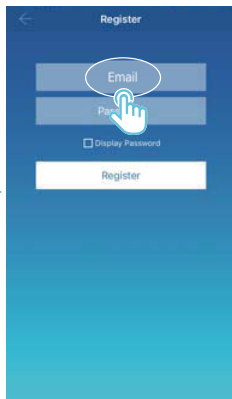
1-2 Registracija računa

Registriran račun se uporablja za upravljanje naprav in nastavitev dovoljenj za nadzor. Registriran račun se lahko uporablja tudi za prijavo v aplikacijskega odjemalca in spletnega odjemalca.

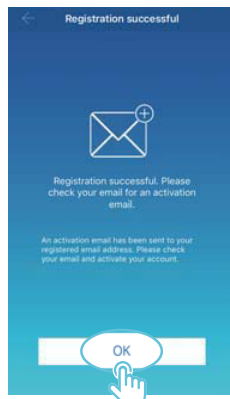
Postopek:



1. Kliknite "Register"



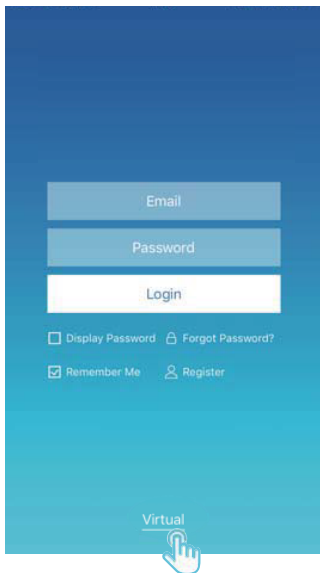
2. Vnesite veljaven e-poštni račun in geslo. Podatki o računu se generirajo na platformi v oblaku



3. Po končani registraciji aktivirajte račun po e-pošti. Uporablja se lahko samo aktivirani račun. Opomba: E-poštni račun je zakasnen.

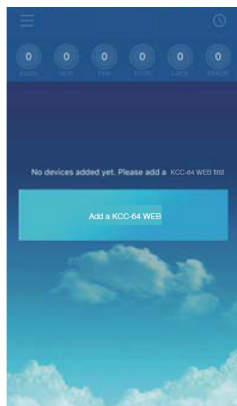
2. Virtualna funkcija

Funkcija virtualne izkušnje se uporablja za prikaz glavnega vmesnika, krmilnika klimatske naprave, krmilnika rezervacij in tako dalje. Delovanje je na voljo le za izbiro temperature enote in nastavitev klimatske naprave, izbira menija in funkcije pri tej funkciji nista veljavni.

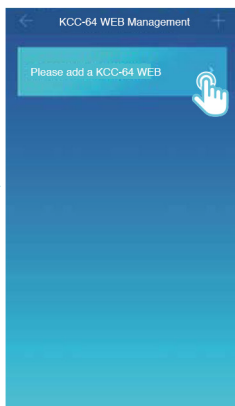


3. Konfiguracija aplikacije

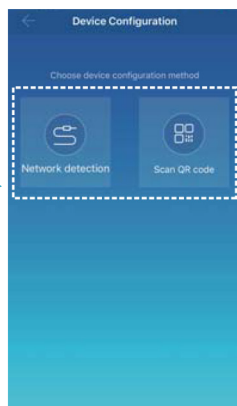
Oglejte si vodnik za priključevanje KCC-64 WEB in vhoda XYE na zunanjo enoto. Priključite KCC-64 WEB na usmerjevalnik. Po prijavi preko aplikacije glavni vmesnik pozove uporabnika, naj konfigurira KCC-64 WEB, kot je prikazano na naslednji sliki:



1. zahteva konfiguracijo



2. prikaže konfiguracijo



3. prikaže dva načina konfiguracije: uporabo omrežnega kabla ali skeniranje QR kode



OPOMBA

Prosimo, priključite KCC-64 WEB na omrežje z administratorskim dostopom, če ne lahko pride do varnostnih problemov glede konfiguracije računa.

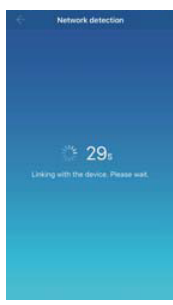
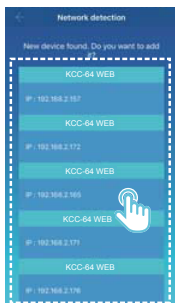
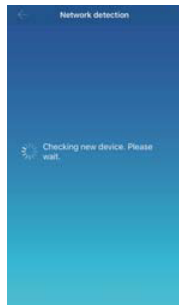
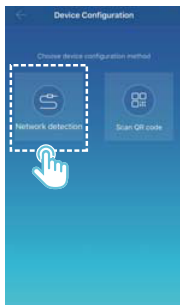
3-1: Uporaba omrežnega kabla

Le če so izpolnjeni naslednji pogoji, lahko uporabnik konfigurira KCC-64 WEB preko omrežnega kabla:

A. KCC-64 WEB mora dostopati na brezžični usmerjevalnik.

B. Pametni telefon in KCC-64 WEB morata biti nameščena v enem omrežnem segmenti in priključena na en brezžični usmerjevalnik.

C. Brezžični usmerjevalnik mora imeti povezavo z internetom.



① Izberite način konfiguracije.

② Aplikacija bo poiskala naprave KCC-64 WEB na svojem LANu in prikazala IP naslov posameznega vhoda KCC-64 WEB. Kot je prikazano na zgornji sliki, prikazuje več najdenih naprav KCC-64 WEB. Za konfiguracijo je možno izbrati le eno napravo KCC-64 WEB. Izberite eno in sistem bo začel z odštevanjem. Ko konfiguracija uspe, gre na glavni vmesnik za prikazovanje naprav.

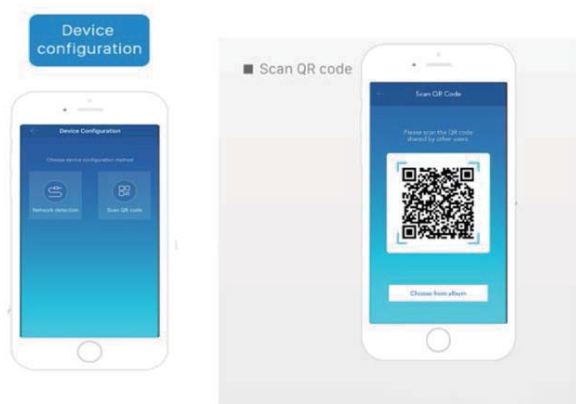
Opomba: Ko en LAN dostopa do več vhodov KCC-64 WEB, prikažejo se IP naslovi teh vhodov, kot je prikazano na ②. V tem primeru ni mogoče doseči medsebojne korespondence med vhodi KCC-64 WEB in IP naslovi. Priporočeno je, da vsakič ko uporabnik zaključi s konfiguracijo naprave KCC-64 WEB, mora uporabnik pravočasno preimenovali napravo KCC-64 WEB in zabeležiti njen IP naslov.

Naslednja slika prikazuje, kako konfigurirati več vhodov KCC-64 WEB:



① Kliknite "KCC-64 WEB Management". ② Kliknite "+" v zgornjem desnem kotu. Prikaže se vmesnik konfiguracije KCC-64 WEB. ③ Izberite način konfiguracije. Naslednji koraki so enaki tistim za konfiguracijo KCC-64 WEB preko omrežnega kabla. Ponovite prejšnje korake in dodajte več naprav KCC-64 WEB, dokler niso konfigurirane vse naprave KCC-64 WEB.

3-2 Skeniranje QR kode

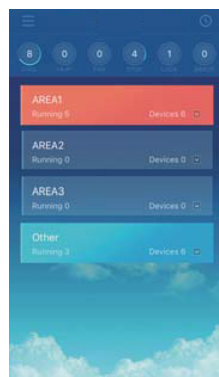
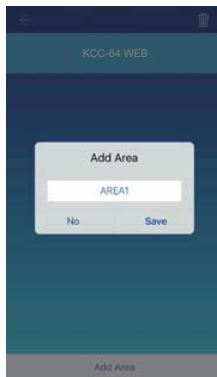
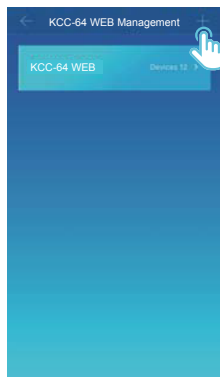


- 1) Po registraciji gre novi uporabnik direktno na vmesnik konfiguracije naprave.
- 2) Kliknite "Scan QR code". Prišli boste na vmesnik za skeniranje QR koda. Skenirajte QR kodo, ki jo delite z drugimi uporabniki, da zaključite konfiguracijo.

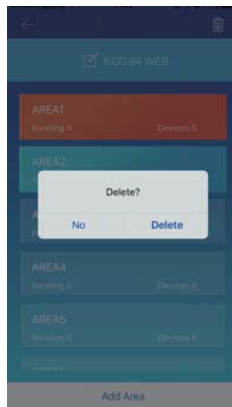
Opomba: Prvo konfiguracijo KCC-64 WEB mora uporabnik opraviti preko omrežnega kabla.

4. Urejanje območja

4-1 Dodajanje in brisanje območja

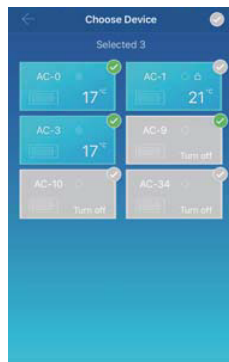
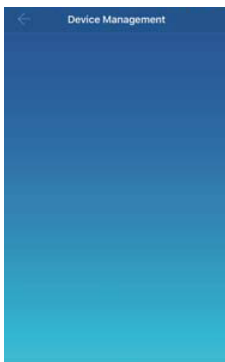
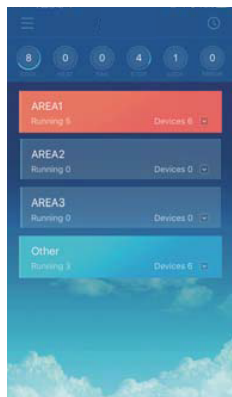


Dodajanje območja: Kliknite "+", kot je obkroženo v zgornji sliki. Na prikazanem vmesniku kliknite "Add Area". V besedilno območje vnesite ime novega območja. Kliknite "Shrani".



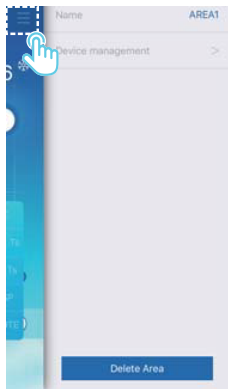
Izbris območja: Na izbranem območju podrsajte levo. Kliknite "Delete", da izbršete območje. Kliknite "Edit", da uredite ime območja.

4-2 Dodajanje naprave v območje

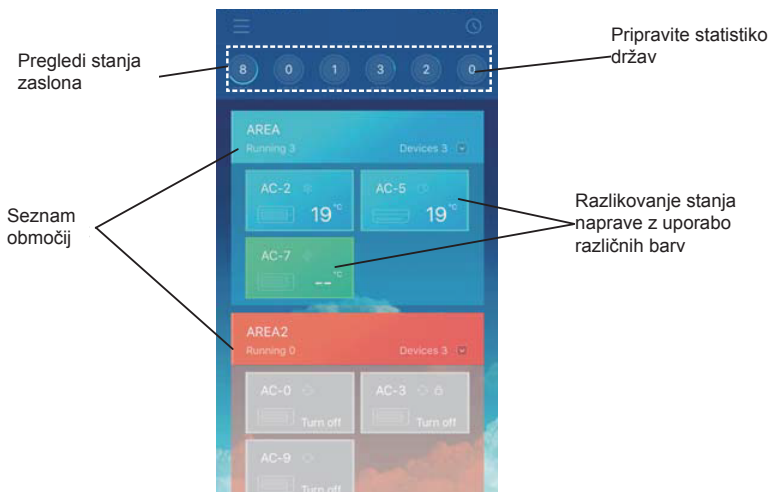


Ko je območje dodano, se povrne na vmesnik prikaza območja. Kliknite območje, na katerega je naprava dodana. Kliknite "Add Device". Izberite napravo, ki jo želite dodati. Kliknite "OK".

4-3 Urejanje naprave v območju

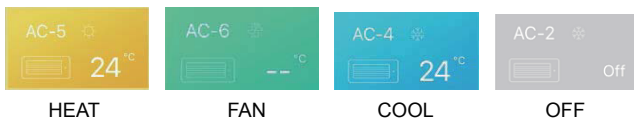


Kliknite ikono, ki jo označuje ① v zgornjem desnem kotu, kot je prikazano na zgornji sliki. Kliknite "Device management". Prikaže se vmesnik za upravljanje z napravami. Kliknite "Add Device", kar je označeno z ② in dodajte napravo ali "Remove Device", če želite napravo izbrisati.



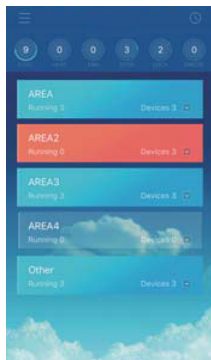
Statistika stanj naprave: To območje prikazuje število klimatskih naprav v posameznem stanju.

Razlikujte med stanji naprav z uporabo različnih barv: To območje prikazuje klimatske naprave v različnih stanjih tako, da so uporabljene različne barve, kot je prikazano na naslednji sliki:

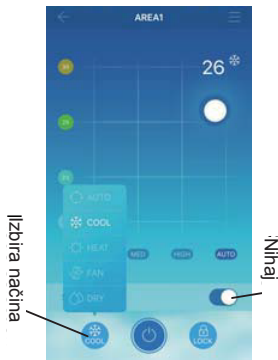


Stanje presejalne naprave: To območje klimatske naprave v izbranem stanju.

Glavni vmesnik za nadzor območja.

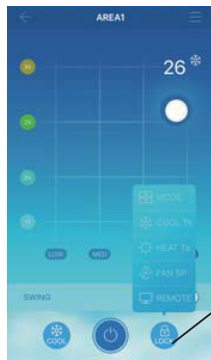


Seznam območij



Izbirna načina

Območje nadzora območja



Predmeti, ki jih želite zakleniti

Nadzor območja - predmeti, ki jih želite zakleniti

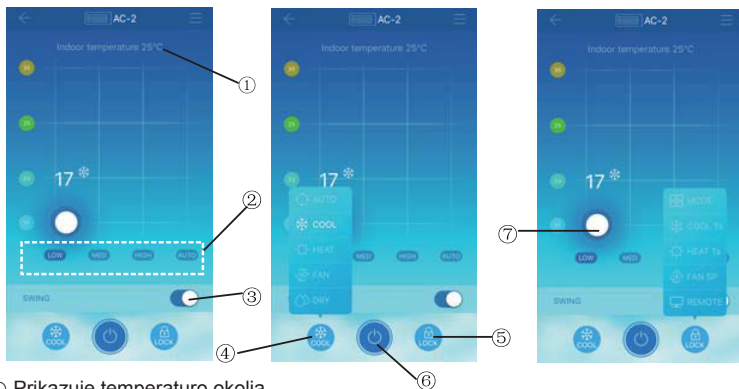
Seznam območij: Prikazuje ime območja, število klimatskih naprav v teku in skupno število klimatskih naprav v območju.

Barve območja: Modro območje prikazuje, da so naprave v tem območju v teku. Rdeče območje prikazuje, da naprave v tem območju niso v teku. Prozorno območje prikazuje, da na tem območju ni nameščenih naprav. "Other" prikazuje naprave v skupini.

Nadzor območja: V vmesniku nadzora območja temperatura okolja ni prikazana. Uporabnik lahko temperaturo nastavi med 17°C in 30°C (62°F in 86°F) in izbere hitrost ventilatorja (nizka, srednja, visoka in auto). Zaklepanje: Uporabnik lahko zaklene način, temperaturo hlajenja, temperaturo gretja, hitrost ventilatorja in daljinski upravljalnik.

5. Posamezen nadzor funkcij klimatskih naprav

5-1 Nadzor klimatske naprave



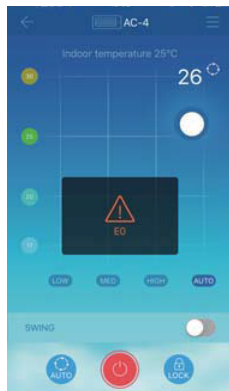
- ① Prikazuje temperaturo okolja.
- ② Prikazuje hitrost ventilatorja: "LOW", "MED", "HIGH" in "AUTO".
- ③ Nihanje
- ④ Izberite način: "AUTO", "COOL", "HEAT", "FAN" in "DRY".

⑤ Zaklepanje: Uporabnik lahko zaklene način, temperaturo hlajenja, temperaturo gretja, hitrost ventilatorja in daljinski upravljalnik.

⑥ Vklon ali izklop.

⑦ Nastavitev temperature med 17°C in 30°C (62°F in 86°F).

Opomba: Če pride do okvare klimatske naprave, vmesnik prikaže napako in uporabnik vmesnika ne more več uporabljati.



Če pride do okvare klimatske naprave, vmesnik za krmiljenje prikaže informacije o napaki, kot je prikazano na zgornji sliki.

5-2 Spreminjanje imena in modela naprave



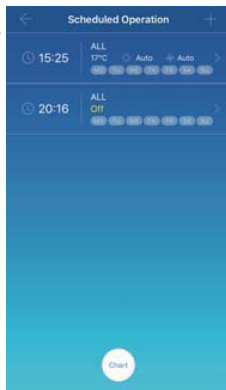
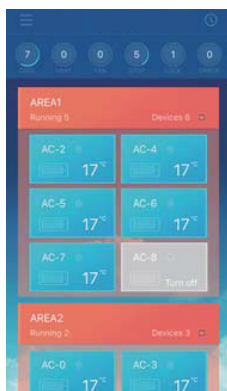
Na glavnem vmesniku za krmljenje kliknite na ikono, označeno z ①, kot je prikazano na zgornji sliki. Prikaže se vmesnik za spreminjanje imen in modelov naprave

② Vmesnik za spreminjanje modelov. Na tem vmesniku je na voljo deset modelov: "Duct", "Four-way Cassette", "Compact Four-way Cassette", "One-way Cassette", "Two-way Cassette", "Wall-mounted", "Ceiling & Floor", "Floor Standing", "Fresh Air Proc..." and "HRV".

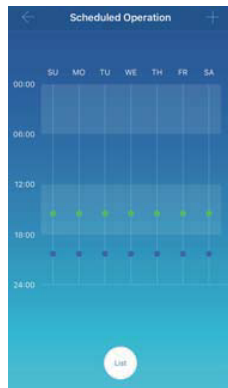
③ Vmesnik za preimenovanje naprave.

Opomba: Novi KCC-64 WEB je združljiv z Amazon III PRO in Mini Amazon II zunanji enotami in vsemi vrstami notranjih enot, razen za HRV in enoto za procesiranje svežega zraka. Za več informacij, prosimo kontaktirajte svojega inženirja tehnične podpore

6. Funkcija nadzora načrtovanja

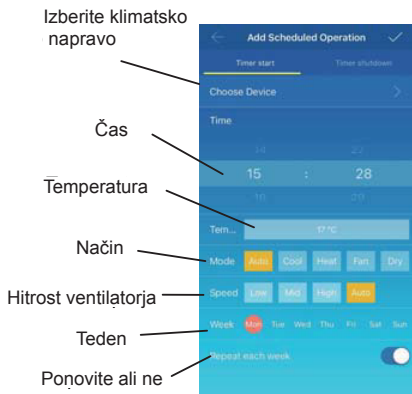


Prikaže se na seznamu

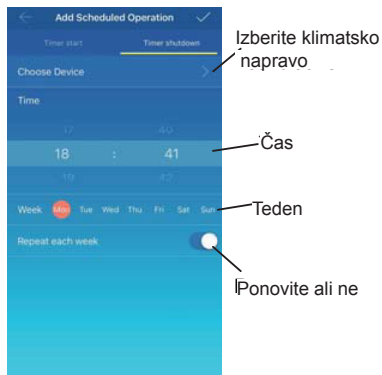


Prikazano v grafikonu


Kliknite na ikono, označeno z ①. Prikaže se vmesnik za načrtovanje delovanja. Načrtovane operacije se lahko prikažejo v grafu ali kot seznam.



Načrtovani vklop



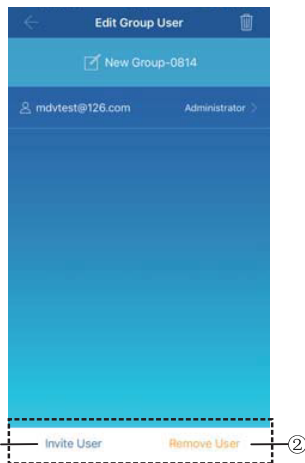
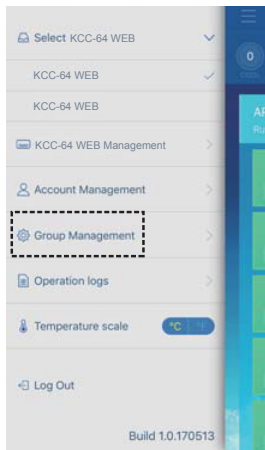
Časovni izklop

Ko so parametri nastavljeni, kliknite  na zgornji desni kot in nastavitve shranite.

7 Upravljanje s skupino uporabnikov

7-1 Povabilo in odstranitev uporabnika

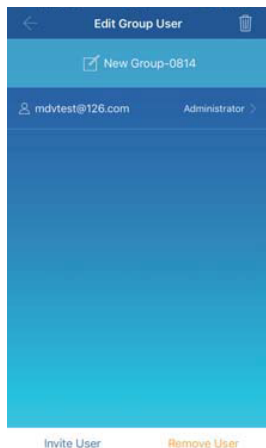
S seznama izberite napravo KCC-64 WEB in kliknite "Group Management". Prikaže se naslednji vmesnik:



① "Invite User": Če se prikaže QR koda, jo uporabnik lahko skenira, da se pridruži skupini uporabnikom. QR koda je veljavna 30 minut. Eni skupini uporabnikov se lahko pridruži 10 uporabnikov.

② "Remove User": Kliknite, da lahko odstranite uporabnika iz skupine uporabnikov.

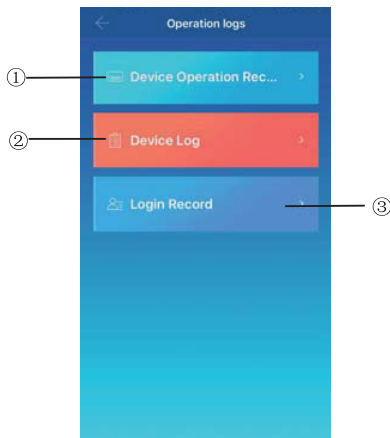
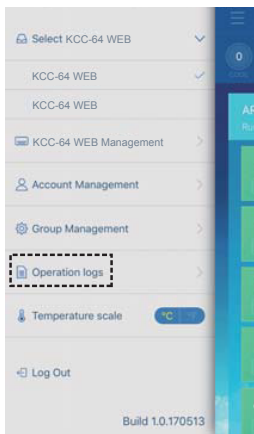
7-2 Upravljanje dovoljenj



Zgornja slika prikazuje vsa dovoljenja članov v skupini uporabnikov: "Invite/Remove users" (Povabi/odstrani uporabnika), "Change device information" (Spremeni podatke o napravi), "Device control" (Nadzor naprave), "Area control" (Nadzor območja), "Lock function" (Funkcija zaklepanja) in "View operations log" (Glej dnevnik delovnih operacij).

8. Dnevniki delovnih operacij

Kliknite "Operation logs" na levi strani. Prikazal se bo vmesnik za dnevnik delovnih operacij "Operation logs", kot je prikazano na naslednji sliki:



- ① "Device Operation Record"
- ② "Device Log"
- ③ "Login Record"

8-1 Dnevnik naprave

①

Device	Time	Content
KCC-64 WEB	2017-05-08 11:43:13	Online
KCC-64 WEB	2017-05-08 09:13:17	Online
KCC-64 WEB	2017-05-05 06:05:31	Online
KCC-64 WEB	2017-05-05 05:27:49	Online
No additional content		

②

Device	Time	Content
AC-9	2017-05-06 14:42:03	EO
AC-9	2017-05-06 14:41:58	EO
AC-3	2017-05-06 14:41:57	EO
AC-0	2017-05-06 14:41:51	EO
AC-9	2017-05-06 14:41:51	EO
AC-3	2017-05-06 14:41:51	EO
AC-9	2017-05-06 14:41:57	EO
AC-3	2017-05-06 14:41:57	EO
AC-9	2017-05-06 14:41:57	EO

Dnevnik naprave vključuje dnevnik stanja in dnevnik okvar:

- ① "Status Log": Prikazuje ime vhoda, čas in stanje.
- ② "Malfunction Log": Prikazuje številko napake, čas pojavljanja okvare in koda napake.

8-2 Zapisi o delovanju naprave



The screenshot shows a table titled 'Device Operation Record'. The table has four columns: Operation, Time, User, and Excuion. The data rows are as follows:

Operation	Time	User	Excuion
Fan speed ~...	2017-05-09 11:35:23	MDV	Completed
Cooling	2017-05-09 11:35:22	MDV	Completed
Fan speed ~...	2017-05-09 11:35:17	MDV	Completed
Auto	2017-05-09 11:35:16	MDV	Completed
Fan speed ~...	2017-05-09 11:35:11	MDV	Completed

Below the table, there is a message: 'No additional content.'

"Device Operation Record" prikazuje zapise o delovanju posamezne naprave, vključno z načinom, časom delovanja, uporabniškim imenom in stanjem izvajanja.

8-3 Zapisi o prijavih

User	Time
MDV	2017-05-08 17:00:30
mdvtest2@126.com	2017-05-08 18:40:08
MDV	2017-05-08 18:17:47
wenbin.xie@midea.com	2017-05-08 14:38:57
mdvtest2@126.com	2017-05-08 14:31:58
mdvtest2@126.com	2017-05-08 14:23:43
mdvtest2@126.com	2017-05-08 14:21:22
mdvtest2@126.com	2017-05-08 14:15:07
mdvtest2@126.com	2017-05-08

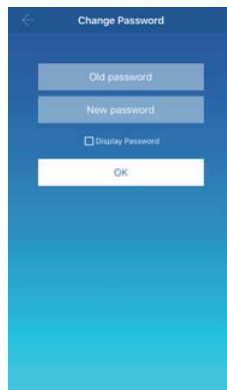
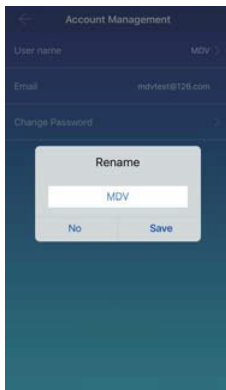
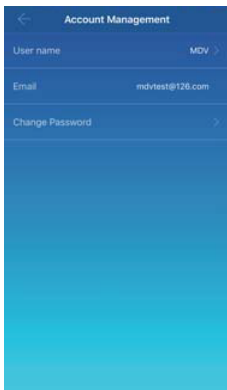
User	Time
mdvtest2@126.com	2017-05-08 09:24:01
mdvtest2@126.com	2017-05-06 13:46:36
mdvtest2@126.com	2017-05-05 19:33:55
mdvtest2@126.com	2017-05-05 16:33:23
MDV	2017-05-05 16:32:29
No additional content	

Zapisi o prijavih so razvrščeni v zapise o prijavih preko aplikacije in zapise o prijavih preko spleta:

- ① "APP": Prikazuje uporabniško ime za prijavo in čas prijave preko odjemalca aplikacije.
- ② "Web": Prikazuje uporabniško ime za prijavo in čas prijave preko spletnega odjemalca.

9. Upravljanje računa

Kliknite "Account Management". Prikazal se bo vmesnik za upravljanje računa "Operation logs", kot je prikazano na naslednji sliki:

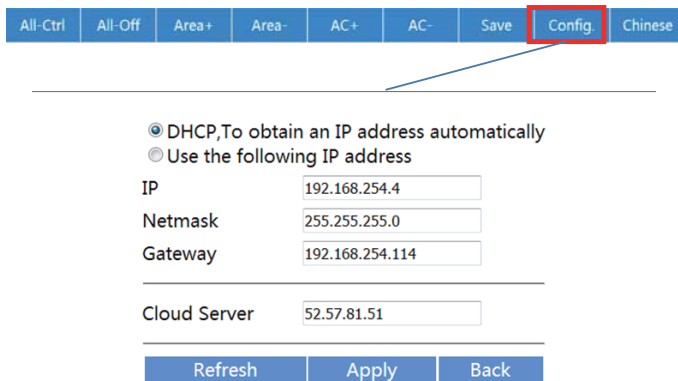


① Kliknite uporabniško ime. Prikaže se besedilno polje "Rename". Vnesite novo ime in da shranite kliknite "Save".

② Kliknite "Change Password". Na vmesniku "Change Password" vnesite staro in novo geslo. Kliknite "OK". Geslo mora vsebovati vsaj 6 znakov.

V. Delovanje spletnega odjemalca

Ko je vhod KCC-64 WEB konfiguriran na aplikacijskega odjemalca, se prikaže IP naslov vhoda KCC-64 WEB. Na osebni računalnik, ki je v istem omrežnem segmenti vhoda KCC-64 WEB, vtikajte IP naslov vhoda KCC-64 WEB v naslovni vrstici brskalnika. Prikaže se vključena spletna stran vhoda KCC-64 WEB. Kliknite "Config.", da uredite IP naslov vhoda KCC-64 WEB. IP naslov se lahko nastavi na dinamični IP naslov ali statični IP naslov.



All-Ctrl All-Off Area+ Area- AC+ AC- Save **Config.** Chinese

DHCP, To obtain an IP address automatically
 Use the following IP address

IP

Netmask

Gateway

Cloud Server

Refresh Apply Back

Opomba: spletni odjemalec se uporablja le za konfiguracijo IP naslova KCC-64 WEB. Prosimo, uporabite aplikacijo ali spletni odjemalec na daljavo, da lahko klimatsko napravo nadzirate.

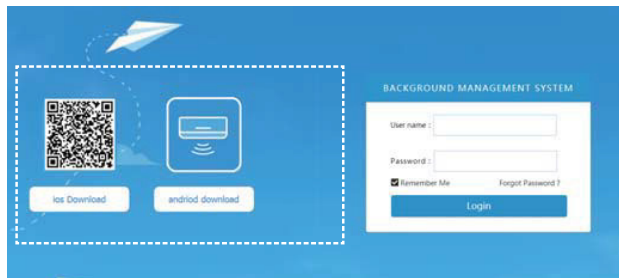
VI. Delovanje spletnega odjemalca na daljavo

1. Prijava

Podpora za brskalnik: IE 10 ali višji, Firefox, Chrome, Safari

Operacijski sistem: Windows7 ali višji, Mac OS

Vtipkajte <http://www.aircontrolbase.com/login.html> naslovno vrstico brskalnika.

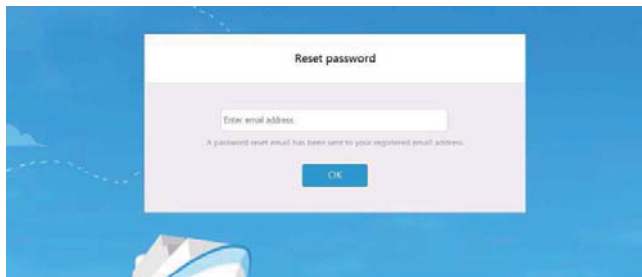


Prikaže se vmesnik za prijavo: V besedilno polje "User name" vnesite registrirani elektronski naslov in v besedilno polje "Password" vnesite geslo. Kliknite "Login". Račun lahko registrirate le na aplikacijskem odjemalcu. Račun se lahko za prijavo v spletni odjemalec uporabi le, ko je aktiviran.

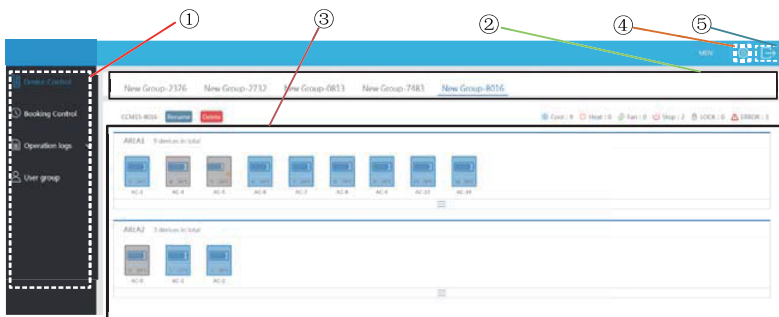
Izbran okvir v zgornjem vmesniku je povezava za prenos aplikacije. iOS in android sta na voljo.

Označite "Remember Me", da si zapomni uporabniški račun in geslo. Ko uporabnik naslednjič želi dostopati do tega naslova, se lahko direktno prijavi.

Kliknite "Forgot Password" , da priključete geslo, kot je prikazano na naslednji sliki:



2. Funkcijska območja



- ① Seznam funkcij. Na seznamu so "Device Control" (Nadzor naprave), "Booking Control" (Nadzor rezervacij), "Operation logs" (Dnevnik delovnih operacij) in "User group" (Skupina uporabnikov).
- ② Seznam KCC-64 WEB. Prikazuje seznam vhodov KCC-64 WEB, ki so bili konfigurirani preko aplikacijskega odjemalca. Podprtih je lahko do 20 vhodov.
- ③ Prikazno podokno območja. Prikazuje območja ter klimatske naprave v območju.
- ④ Nastavitve: vključuje prikaz enote temperature, izbiro jezika in spremembo gesla.
- ⑤ Obstoječi račun: obstoječi račun na glavnem vmesniku.

3. Upravljanje območja

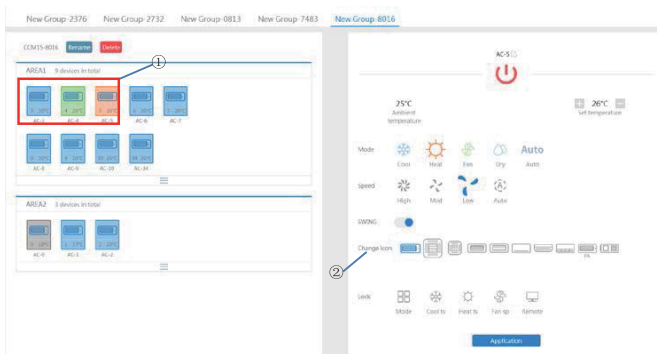
3-1 Funkcija nadzora območja



Kliknite ime območja ⑩ in desno območje bo prikazalo vmesnik nadzora.

- ① "Mode": nastavev načina. ② "Speed": nastavev hitrosti ventilatorja. ③ "Swing": določa ali se omogoči način nihanja. ④ "Lock": nastavev elementa za zaklepanje.
- ⑤ "Set temperature": nastavev temperature v obsegu med 17°C in 30°C (62°F do 86°F).
- ⑥ Prikazuje ime območja. Kliknite na ikono, da ga preimenujete.
- ⑦ "Application": Kliknite, da nastavitve pošljete klimatski napravi.
- ⑧ "Device Management": Kliknite za dodajanje ali izbris naprave. ⑨ "Delete Area": Kliknite, če želite območje izbrisati.

3-2 Posamezen nadzor funkcij klimatskih naprav



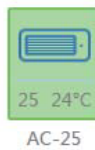
Seznam funkcij je enak kot na nadzoru območja. Glejte funkcijo nadzora območja. V posameznem načinu nadzora lahko uporabnik izbere model klimatske naprave, označen z ①. Območje na levi prikazuje klimatske naprave, označene z ②. Načini se razlikujejo po različnih barvah.



HEAT



COOL



FAN

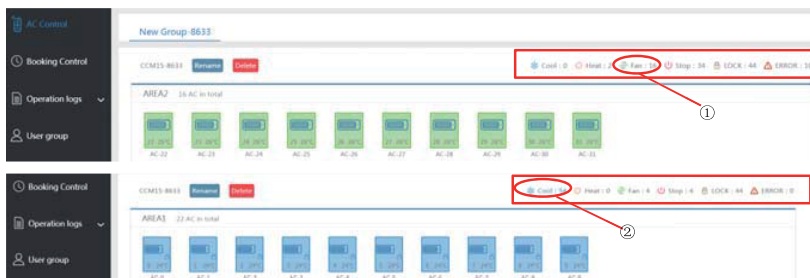


OFF

3-4 Funkcija statistike klimatske naprave in filtra

Prikaz statistike stanja klimatske naprave: izračun števila klimatskih naprav v različnih stanjih v enem KCC-64 WEB. Stanja, ki so na voljo vključujejo: hlajenje, grejte, le ventilacijo, izklop, zaklepanje in napaka. Samodejni način je vključen v način hlajenja.

Prikaz stanja filtriranja klimatske naprave: prikazuje filtrirano klimatsko napravo v stanju, ki je iz sistemov klimatskih naprav in različnega območja

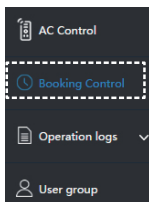


Na primer: kliknite ① Fan, da klimatsko napravo filtrirate v načinu ventilatorja iz različnega območja.

Kliknite ② Cool, da klimatsko napravo filtrirate v načinu hlajenja iz različnega območja-

4. Nadzor rezervacij

Izberite Booking Control, da vstopite v funkcijo nastavitve urnika.



4-1 Glavni vmesnik

Type	Devices	Time	Mode	Temp	Speed	Week	Repeat	Operational
On	Area	17:0	Auto	20°C	Auto	Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun	Yes	Edit Delete
On	AreaDEVICE...	16:11	Auto	20°C	Auto	Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun	Yes	Edit Delete

+ Add

Glavni vmesnik prikazuje vrsto načrtovanih operacij, načrtovan čas, način, temperaturo, hitrost ventilatorja, teden, ponavljajoče ali ne. Kliknite "Delete", da izbrisete načrtovane operacije. Kliknite "Edit", da uredite načrtovane operacije. Kliknite "Add", da idodate načrtovane operacije.

4-2 Dodajanje načrtovanih operacij

Timer start Timer shutdown

Time: 18 H 59 M

Devices: DEVICE_OF_NOT_AREA AC-8

Mode: Auto

Temperature: 17°C

Speed: Auto

Week: Mon Tue **Wed** Thu Fri Sat Sun

Repeat: Yes No

Timer start Timer shutdown

Time: 18 H 59 M

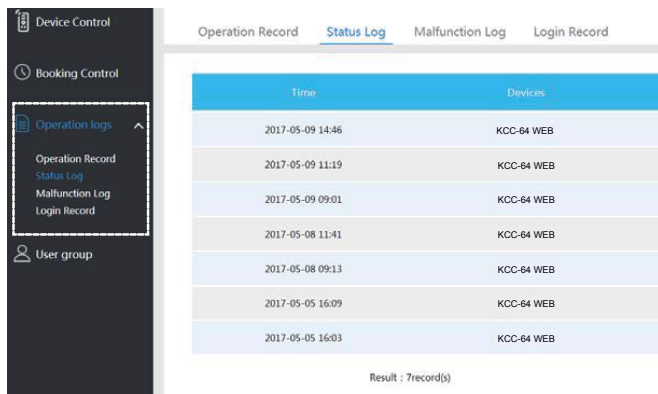
Devices: DEVICE_OF_NOT_AREA AC-8

Week: Mon Tue **Wed** Thu Fri Sat Sun

Repeat: Yes No

1. "Timer start": Na tem zavihku lahko nastavite čas, napravo, način, temperaturo, hitrost ventilatorja in teden in določite ali naj ponovi to načrtovano operacijo.
2. "Timer shutdown": Na tem zavihku lahko nastavite čas, napravo, teden in določite ali naj ponovi to načrtovano operacijo.

5. Dnevniki



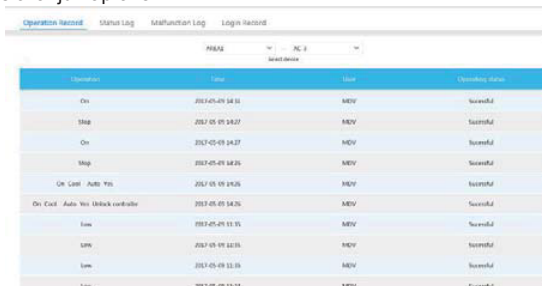
The screenshot displays a mobile application interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: "Device Control" (with a gear icon), "Booking Control" (with a clock icon), "Operation logs" (with a list icon and an upward arrow), "User group" (with a person icon), and "Operation Record", "Status Log", "Malfunction Log", and "Login Record" (all with document icons). The "Operation logs" item is highlighted with a dashed white border. To the right of the sidebar is a main content area with a header containing four tabs: "Operation Record", "Status Log" (which is selected and underlined), "Malfunction Log", and "Login Record". Below the tabs is a table with two columns: "Time" and "Devices". The table contains seven rows of data, each with a timestamp and the device identifier "KCC-64 WEB". Below the table, the text "Result : 7record(s)" is displayed.

Time	Devices
2017-05-09 14:46	KCC-64 WEB
2017-05-09 11:19	KCC-64 WEB
2017-05-09 09:01	KCC-64 WEB
2017-05-08 11:41	KCC-64 WEB
2017-05-08 09:13	KCC-64 WEB
2017-05-05 16:09	KCC-64 WEB
2017-05-05 16:03	KCC-64 WEB

Result : 7record(s)

Dnevniki vključujejo zapise o delovnih operacijah, dnevniki stanja, dnevniki okvar in zapisi prijav.

5-1 Zapisi o delovanju naprave

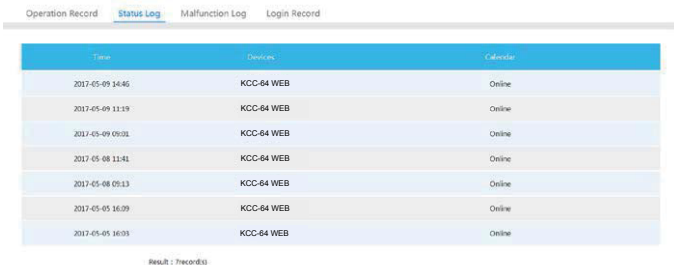


The screenshot shows a web interface with a navigation bar containing 'Operation Record', 'Status Log', 'Malfunction Log', and 'Login Record'. Below the navigation bar is a search area with 'PR02' and 'NC 2' entered. The main content is a table with the following data:

Operation	Time	User	Operation Status
On	2017-05-09 14:31	MEV	Successful
Stop	2017-05-09 14:37	MEV	Successful
On	2017-05-09 14:37	MEV	Successful
Stop	2017-05-09 14:38	MEV	Successful
On Load Auto Fin	2017-05-09 14:38	MEV	Successful
On Exit Auto Yes Unblock controller	2017-05-09 14:38	MEV	Successful
Stop	2017-05-09 15:35	MEV	Successful
Stop	2017-05-09 16:08	MEV	Successful
Stop	2017-05-09 16:38	MEV	Successful
Stop	2017-05-09 16:38	MEV	Successful

Elementi, prikazani v tem zavijhku "Operation Record" so enaki kot tisti, prikazani v aplikacijskem odjemalcu, vključno z načinom, časom, uporabniškim imenom in rezultati izvajanja.

5-2 Stanja naprave



The screenshot shows a web interface with a navigation bar containing 'Operation Record', 'Status Log', 'Malfunction Log', and 'Login Record'. Below the navigation bar is a search area with 'Result : Record(s)'. The main content is a table with the following data:

Time	Devices	Calculator
2017-05-09 14:46	KCC-64 WEB	Online
2017-05-09 11:19	KCC-64 WEB	Online
2017-05-09 09:01	KCC-64 WEB	Online
2017-05-08 11:41	KCC-64 WEB	Online
2017-05-08 09:13	KCC-64 WEB	Online
2017-05-05 16:39	KCC-64 WEB	Online
2017-05-05 16:01	KCC-64 WEB	Online

Zavijhek "Status Log" prikazuje spletna stanja klimatskih naprav.

5-3 Dnevniki okvar

Time	Device	User
2017-05-09 14:26	AC 4	BD
2017-05-09 14:26	AC 4	BD
2017-05-09 14:26	AC 4	BD
2017-05-09 14:25	AC 4	BD
2017-05-09 14:24	AC 4	BD
2017-05-09 14:24	AC 4	BD
2017-05-09 14:24	AC 4	BD
2017-05-09 14:23	AC 4	BD
2017-05-06 14:12	AC 9	BD
2017-05-06 14:11	AC 9	BD
2017-05-06 14:11	AC 1	BD

Zavihek "Malfunction Log" prikazuje podatke o okvari in kode napake.

5-4 Zapisi o prijavih

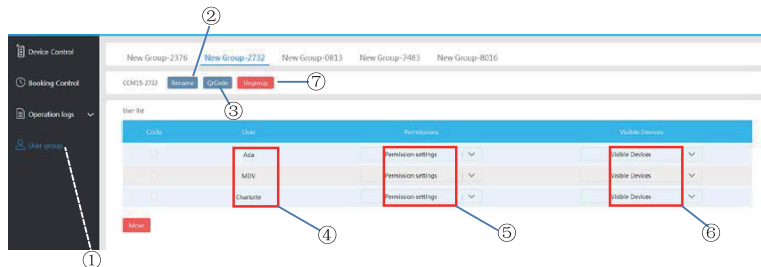
Time	User
2017-05-09 13:34	MDV
2017-05-09 13:27	mdAvc1@126.com
2017-05-09 13:27	mdAvc2@126.com
2017-05-09 13:20	MDV
2017-05-09 09:05	mdAvc11@126.com
2017-05-08 17:00	MDV
2017-05-08 16:30	mdAvc1@126.com
2017-05-08 16:17	MDV
2017-05-08 14:18	verbin.ate@mbra.com
2017-05-08 14:11	mdAvc1@126.com

Time	User
2017-05-09 14:13	MDV
2017-05-08 20:18	mdAvc1@126.com
2017-05-06 13:46	mdAvc2@126.com
2017-05-05 13:33	mdAvc1@126.com
2017-05-05 13:33	mdAvc2@126.com
2017-05-05 13:32	MDV

Result : 6ec28262

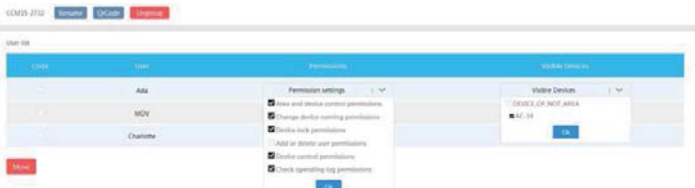
Oba zavihka "App Login Record" in "Web Login Record" vsebujeta sezname podatkov o prijavih.

6. Upravljanje s skupino uporabnikov



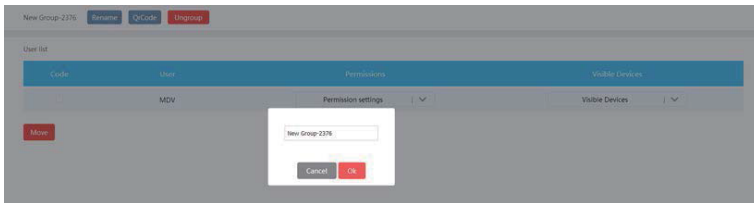
① Kliknite, da se prikaže upravljanje s skupino uporabnikov. ② Kliknite, če želite skupino preimenovali. ③ Kliknite, če želite deliti QR kodo. ④ Seznam uporabnikov. ⑤ Kliknite za nastavev dovoljenj. ⑥ Naprava za upravljanje območja. ⑦ Kliknite, če želite skupino izbrisati.

6-1 Spreminjanje uporabniških dovoljenj



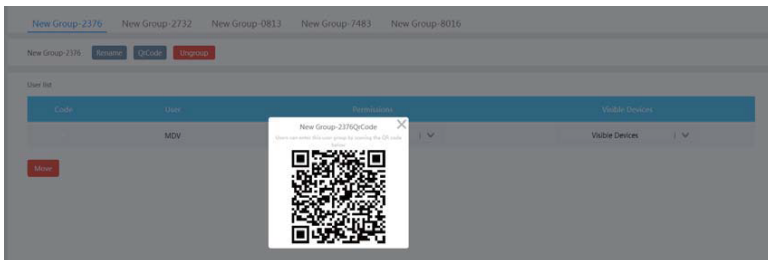
Administrator izbere kateregakoli člana iz skupine uporabnikov. Kliknite "Permission settings" v spustnem seznamu in izberite dovoljenja. Vidno napravo izberite s spustnega seznama "Visible Devices".

6-2 Preimenovanje skupine uporabnikov



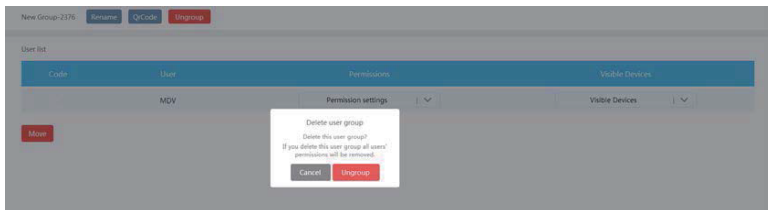
Kliknite "Rename", če želite preimenovati izbrano skupino uporabnikov.

6-3 Povabilo uporabnika



Kliknite "QRCode", da generirate QR kodo skupine uporabnikov. Podprtih je lahko do 10 uporabnikov.

6-4 Izbris skupine uporabnikov



Kliknite "Unassign", če želite izbrisati izbrano skupino uporabnikov.

7. Nastavitve

Kliknite ④ , če želite vstopiti v vmesnik za nastavitve



① Spremenite temperaturno enoto: Celzij, Fahrenheit

② Nastavite podprte jezike: angleški, francoski in španski

③ Spremenite geslo za prijavo

16110800A02099 V1.1



HLAVNÁ KANCELÁRIA
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es