



# LIFAair

## **LIFAair International Limited**

Proizvaja Dongguan LIFAair Technology Ltd.

Naslov: Št. 2, East Industry Road, Songshan Lake Science & Technology Industrial Park, Dongguan, 523808, KITAJSKA

[www.lifaair.com](http://www.lifaair.com)

Zasnovano na Finskem

## LA503 Pametni čistilec zraka

Pred uporabo pozorno preberite ta navodila in jih shranite za kasnejše preverjanje.

Opozorilo: Pred prvo uporabo stroja morate odstraniti vrečke filtra za zaščito pred vlago.

Hvala, da ste izbrali LIFAair! Deležni boste vrhunske finske tehnologije in inovacij.

## Pomembni podatki o varnosti

- Uporabljajte zgolj nastavke/dodatno opremo proizvajalca.
- Stroju se ne smejo približevati otroci, da ne pride do nesreč.
- Ne pokrivajte prezračevalnih odprtlin. Stroj namestite v skladu z navodili proizvajalca.
- Naprava mora stati pokončno, ne uporabljajte je v drugih legah.
- Odklopite napravo, če je dalj časa ne uporabljate.
- Ne uporabljajte naprave v prostorih z velikimi temperaturnimi razlikami, da preprečite nabiranje kondenzacije znotraj.
- Napajalnega kabla ne smete pohoditi ali ukleščiti.
- Izklopite in odklopite napravo pred premikanjem ali čiščenjem in/ali zamenjavo filtrov.
- Naprave ne uporabljajte v visokih temperaturah in ali vlažnih okoljih, kot so kopalnice.
- Nikoli ne odpirajte napajalnega adapterja, da ne pride do električnega udara in razveljavitve garancije.
- Za zagotavljanje varnosti uporabnika in zaščito izdelka se ne usedite ali naslonite na napravo.
- Ne vstavljajte predmetov v premični del naprave, v zračni odvod in/ali dovod.
- Naprave ne postavljajte neposredno pod prezračevalne enote, da preprečite nastajanje kondenziranih vodnih kapljic.
- Napravo lahko popravlja zgolj pooblaščen servisno osebje.
- Za preprečevanje električnega udara upoštevajte metodo in način čiščenja in vzdrževanja naprave. Naprave ne vzdržujte na noben drug način.
- Stroj se lahko uporablja zgolj s priloženo enoto električnega napajanja. Nalepka z varnostno oznako se nahaja na spodnjem delu naprave.



Uporabljajte zgolj z vozičkom, stojalom, trinožnikom, nosilcem, ali mizo, ki jo priporoča proizvajalec ali je priložena napravi. Če se uporablja voziček, bodite previdni pri premikanju naprave, da ne pride do prevrnitve in poškodb.



Napravo je potrebno odlagati na ustrezen način. Ta oznaka pomeni, da naprave ni dovoljeno odlagati z gospodinjstvi odpadki v EU. Za varovanje okolja in zdravja ljudi zaradi neregularnega odlaganja odpadkov, reciklirajte odgovorno, za trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Za vračila izrabljenih naprav uporabite sisteme vračila in zbiranja ali pa obvestite prodajalca, pri katerem ste napravo kupili, za varno recikliranje naprave.

### Opozorilo o napajanju:

- Postavite napravo v bližino napajalne vtičnice.
- Pred uporabo preverite, če je nazivna napetost naprave enaka kot napetost vašega lokalnega el. omrežja. Nazivna napetost naprave se nahaja na imenski ploščici izdelka.
- Za večjo varnost odklopite napravo med nevihtami s strelami, ali če je dalj časa ne uporabljate.
- V običajnih pogojih se lahko napajalna enota segreje. To območje mora biti dobro prezračeno, bodite previdni.
- Nalepke z varnostnimi opozorili se nahajajo na ohišju ali dnu naprave ali napajalnega adapterja.



Ta znak opozarja na prisotnost neizolirane nevarne napetosti v ohišju naprave, ki je lahko nevarna za električni udar.



Ta znak opozarja, da ni dovoljeno razstaviti ohišja naprave, saj znotraj ni delov, ki bi jih lahko zamenjal uporabnik sam. Napravo za popravilo dostavite v pooblaščen servisno središče.



Ta znak opozarja, da je izdelek namenjen le uporabi v zaprtih prostorih.

### Za brezžične naprave:

1. Brezžične naprave lahko ustvarjajo kratkovalovne radijske frekvence in motijo uporabo drugih elektronskih naprav ali medicinske opreme.
2. Izklopite napravo, če njena uporaba ni dovoljena. Naprave ne uporabljajte v zdravstvenih ustanovah, na letalih, bencinskih črpalkah, v bližini samodejnih vrat, avtomatskega sistema za opozarjanje na požar ali drugih avtomatiziranih naprav.
3. Ne uporabljajte naprave v bližini srčnega spodbujevalnika, v obsegu 20 cm. Radijski valovi bi lahko motili delovanje spodbujevalnika ali drugih medicinskih naprav.



### OPOZORILO!

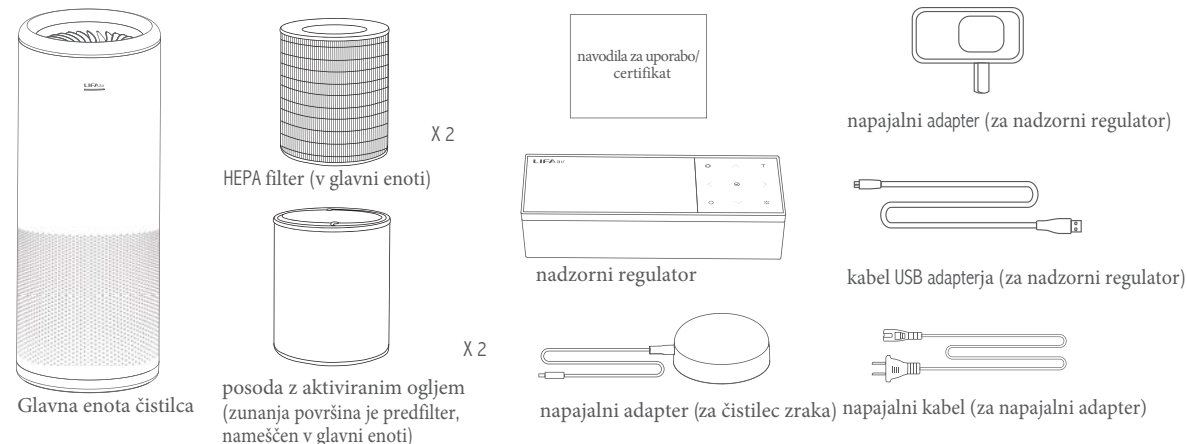
Nevarnost eksplozije pri nepravilni namestitvi baterije. Zamenjajte le z enako ali istovrstno.

Pri izdelkih z zamenljivo baterijo je le-to potrebno ustrezno zamenjati ali odlagati. Za izdelke z vgrajeno baterijo je razgradnja prepovedana. Baterije ne razstavljajte, udarjajte, stiskajte ali mečite v ogenj. Ne izpostavljajte baterije prevodnim materialom, tekočinam, ognju ali vročini. Kovinski predmeti se ne smejo dotikati polov baterije. Če je baterija napihnjena, če pušča, če je razbarvana, smrdi ali ima neobičajen videz, jo prenehajte uporabljati. Ne uporabljajte baterije, če je bila v vodi. Nepravilna uporaba baterije lahko povzroči eksplozijo, puščanje, kar povzroči opekline ali druge poškodbe. V primeru puščanja baterije z njo rokujte previdno in jo odlagajte v skladu z veljavnimi zakoni ter predpisi v vaši državi.

## Seznam priložene opreme

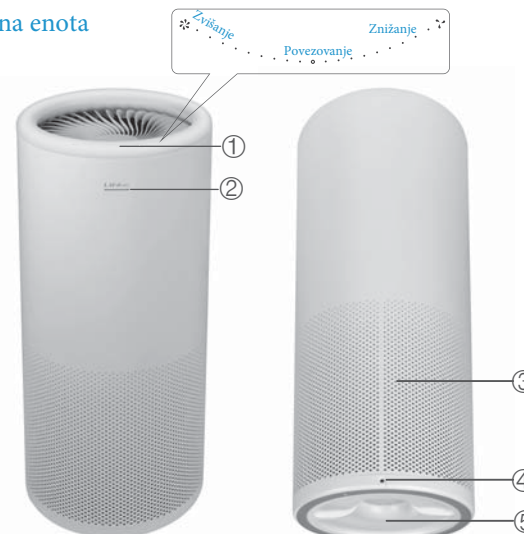
glavna enota čistilca ×1    nadzorni regulator ×1  
kabel USB adapterja (za nadzorni regulator) ×1    HEPA filter ×2  
posoda z aktiviranim ogljem ×2

napajalni adapter (za čistilec) ×1    napajalni adapter (za nadzorni regulator) ×1  
napajalni kabel (za napajalni adapter) ×1  
navodila za uporabo / certifikat ×1



## Opis delovanja

### Glavna enota



- 1 Upravljanje na dotik: spreminjanje hitrosti ventilatorja in vstop v način povezovanja.
- 2 Stanje delovanja / lučka napajanja

Če nadzorni regulator ni priključen

Zelena lučka počasi utripa: način pripravljenosti

Zelena lučka utripa: odziv na dotik

Zelena lučka hitro utripa: povezovanje z regulatorjem

Zelena lučka ne utripa: obratovalni način

Če je nadzorni regulator priključen

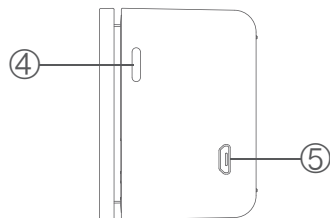
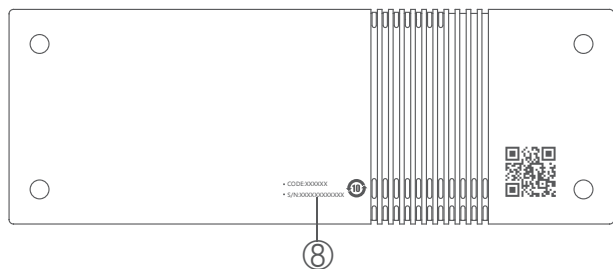
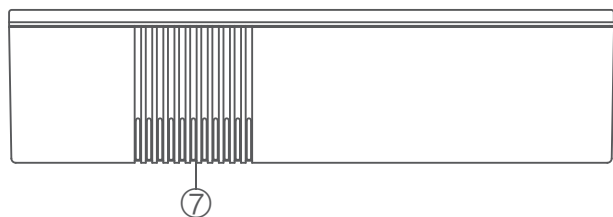
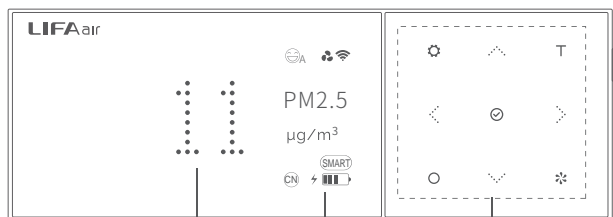
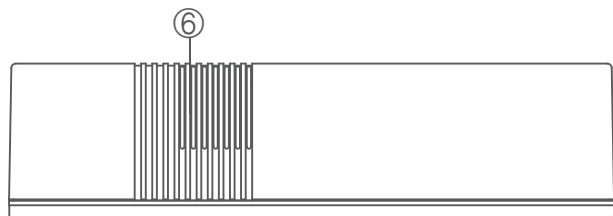
Bela lučka počasi utripa: način pripravljenosti

Bela lučka utripa: odziv na dotik

Bela lučka ne utripa: obratovalni način

- 3 Dovod zraka
- 4 Priključek enos. el. toka (priključitev na nap. adapter)
- 5 Spodnji pokrov

Opomba: Ne blokirajte dovoda ali odvoda. Uporaba blazinjenja iz blaga lahko zamaši odvod.



- ① Glavni prikazni zaslon
- ② Drugi prikazni zaslon
- ③ Pritisni gumb



Za premikanje izbire ali spremembo vrednosti

- ⚙ Nastavitev: pritisnite in držite: vstop v vmesnik nastavitev pritisnite: vrnitev v prejšnji meni
- T Preverjanje: pritisnite in držite za preverjanje kakovosti zraku
- ✓ Potrditev: pritisnite za potrditev
- Filter: kliknite za vstop v vmesnik uporabe in ponastavitve filtra
- ✳ Nadzor hitrosti glavne enote: kliknite za izbiro načina hitrosti ventilatorja čistilca (Opomba 1)

- ④ VKLOP/IZKLOP / Temen/osvetljen zaslon

- ⑤ VKLOP/IZKLOP: pritisnite in držite  
Temen/osvetljen zaslon : pritisnite

- ⑥ Napajalni priključek 5V DC microUSB

- ⑦ Senzor dovoda zraka PM2.5 (Opomba 2)

- ⑧ Senzor odvoda zraka PM2.5 (Opomba 2)

- ⑨ Identifikacije modela

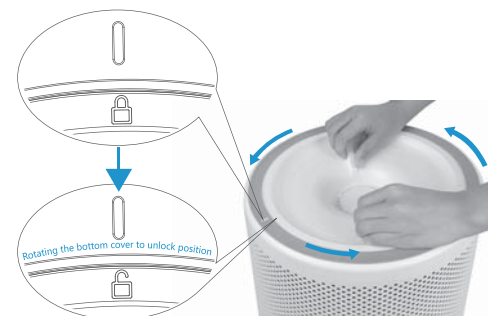
Koda S/N: serijska številka nadzornega regulatorja (zahtevano za garancijo)

Koda CODE: geslo daljinskega upravljalnika APP.

Ni odvisno od velikosti črk

Opomba 1: Omogočeno le ob priključitvi na pametni čistilec zraka LIFAair.

Opomba 2: Za preprečevanje vpliva na natančnost senzorja preprečite blokiranje odvod in dovod. Mehka podloga iz blaga lahko zamaši odvod.



Pokrite tla z mehko brisačo ali zaščitno podlogo, obrnite glavno enoto naokrog in zavrtite spodnji pokrov, da ga odklenete. Predtem odklopite napajanje.



Odstranite spodnji pokrov.



Držite zgornji del HEPA filtra z roko in ga izvlecite.



Odprite zaščitno vrečo in odstranite posodo z ogljem za ročaj (ponovite za odstranitev filtra in posode z ogljem na dnu).



Odstranite zaščitno vrečo s posode z ogljem.



Položite HEPA filter v posodo z ogljem.



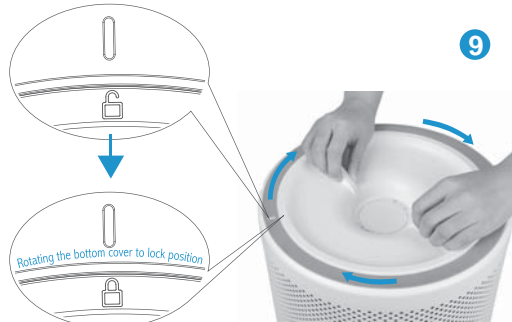
7

Postavite posodo z ogljem in filtrom v glavno enoto ter rahlo potresite, da sede na mesto (ponovite koraka 6 in 7 za drugo posodo z ogljem in filtrom v glavni enoti).



8

Zaprte spodnji pokrov.



9

Zaklenite spodnji pokrov (zavrtite pokrov v zaklepni položaj).

10



Namestitev je končana. Glavno enoto pazljivo ponovno obrnite v pokončen položaj.

### Priključitev električnega napajanja



Odstranite zaščitni trak z napajalnega priključka, vzemite napajalni kabel in priključite adapter. Priključite adapter na glavno enoto in nato na vir napajanja. Glavna enota bo v stanju pripravljenosti, LED lučke bodo počasi utripale.



### Pravilna postavitev

Za doseganje največje zmogljivosti čistilca zraka mora biti dovod zraka med uporabo naprave oddaljen od zidov in drugih ovir.



### Ročna nastavitev hitrosti ventilatorja

Stroj ima hitrost zračnega pretoka 121 in lahko natančno regulira raven PM2.5.



Dotaknite se zgornjega kroga glavne enote in ga zavrtite v smeri urinega kazalca za povečanje hitrosti pihanja (vrtite dokler lučka za moč ne preneha utripati, kar označuje največjo hitrost pihanja).



Dotaknite se zgornjega kroga glavne enote in ga zavrtite v nasprotni smeri od urinega kazalca za zmanjšanje hitrosti pihanja (vrtite dokler lučka za moč ne začne počasi utripati, kar označuje nično hitrost pihanja in vstop v stanje pripravljenosti).

Opomba: Zgornji diagrami so zgolj ilustrativni, preverite svoj model.

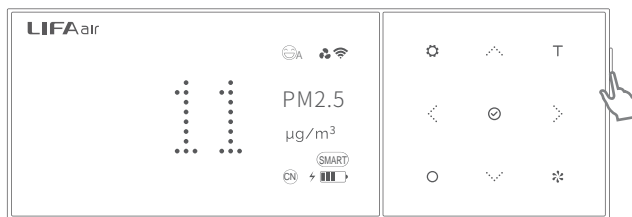
## Povezovanje nadzornega regulatorja z glavno enoto



### Povezovanje

Nadzorni regulator deluje skupaj z glavno enoto prek posebne Bluetooth brezžične povezave in se lahko poveže s pametnimi čistilci zraka LIFAair na določeni razdalji.

1. Pritisnite in držite gumb ON/OFF na nadzornem regulatorju, da ga vklopite.



2. Podrsajte v nasprotni smeri urinega kazalca po dotičnem krogu glavne enote, da počasi utripa zelena, nato pritisnite še "●" na dotičnem krogu in držite za 5 sekund, da zelena luč začne hitro utripati. Glavna enota nato za 30 sekund vstopi v način povezovanja.



**Opomba:** Med povezovanjem mora biti glavna enota v načinu pripravljenosti (zelena lučka počasi utripa; ko glavna enota utripa belo, to pomeni, da se je uspešno povezala z nadzornim regulatorjem).

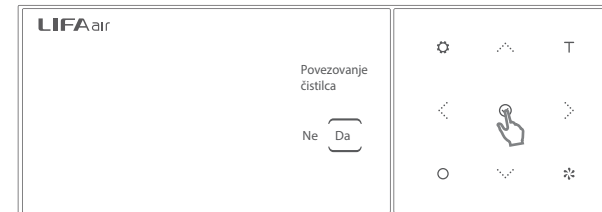
3. Pritisnite na "⚙️" na regulatorju, tapnite "📶" za izbiro povezovanja, nato pa "✔️" za potrditev.



## Povezovanje nadzornega regulatorja z glavno enoto



4. Tapni "📶" da premakneš izbirnik na "Da" in "✔️" za potrditev, da nadzorni regulator in glavna enota vstopita v povezovalni način.



5. Po uspešnem povezovanju se indikatorska lučka prižge v belem in na zaslonu napiše Povezavob. Znak "📶" se prikaže na vrhu drugotnega zaslona. Če je povezovanje neuspešno, ponovite zgornje korake.



## Preizkusi nadzornega regulatorja

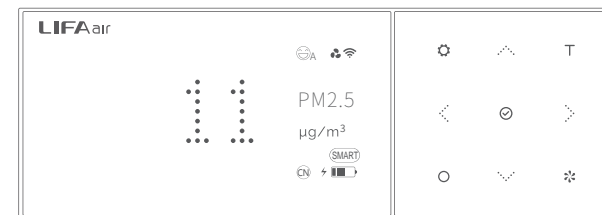
Vaš nadzorni regulator pametnega čistilca zraka lahko nadzoruje koncentracijo PM2.5, CO2 in TVOC.

Ko je povezan s pametnimi čistilci zraka LIFAair, lahko samodejno regulira glavno enoto čistilca in ohranja koncentracijo PM2.5 v zdravem območju. Regulira lahko tudi vlago in temperaturo.

Nadzorni regulator. Ima šest stopenj: dobro, zmerno, nezdravo za občutljive skupine, nezdravo in nevarno. Ameriški standardi so strožji.

### Meritve PM2.5

Na glavnem vmesniku "📶" in "📶" za preklap v vmesnik PM2.5. Kitajski standard zahteva, da je raven PM2.5 pod 35µg/m3. Ameriški standard zahteva, da je PM2.5 pod 12µg/m3. Da se vrednosti stabilizirajo, traja 40 sekund.

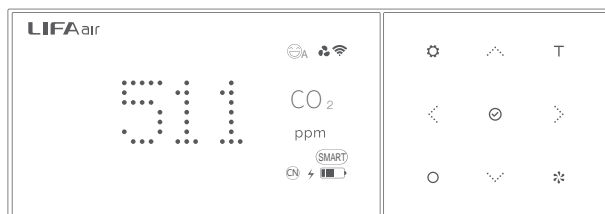


Meritve CO<sub>2</sub>

Na glavnem vmesniku " " in " " za preklp v vmesnik CO<sub>2</sub>.

Koncentracija CO<sub>2</sub> se prikaže na nadzornem regulatorju, ≤1000 d/m je dobro.

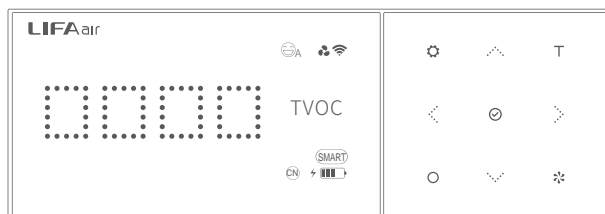
Če je koncentracija nad standardno stopnjo, je priporočljivo odpreti okno in prezračiti. Vrednost se stabilizira po 40 sekundah. Povprečna koncentracija CO<sub>2</sub> v zunanjem zraku je ok. 400 d/m.



## TVOC measurement

Na glavnem vmesniku " " in " " za preklp v vmesnik TVOC.

Po narodnih standardih meritev AQI (indeks kakovosti zraka) ne vključuje TVOC. Če nadzorni regulator prikaže dobro, to ne pomeni, da je TVOC državno standardno vrednostjo. Vrednost se stabilizira po 40 sekundah.



Opomba: Nadzorni regulator uporablja polprevodniški senzor za meritev TVOC in ne more nadomestiti profesionalnih naprav.

TVOC se deli v pet stopenj:

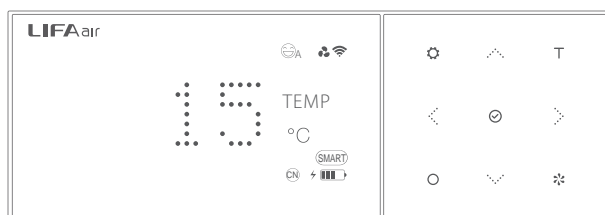
Dobro:     Zmerno:     Nezdavno:     Zelo nezdravo:     Nevarno:

## Meritve temperature

Na glavnem vmesniku " " in " " za preklp v vmesnik temperature.

Prikazuje temperature za glavno enoto čistilca.

Opomba: Za omogočanje te funkcije mora biti nadzorni regulator povezan z glavno enoto čistilca LIFAair.

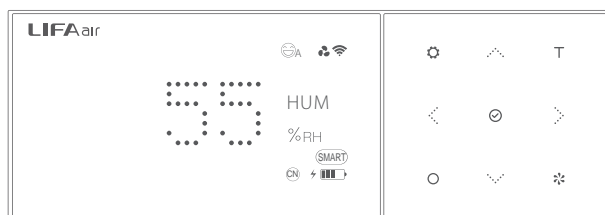


## Meritev vlage

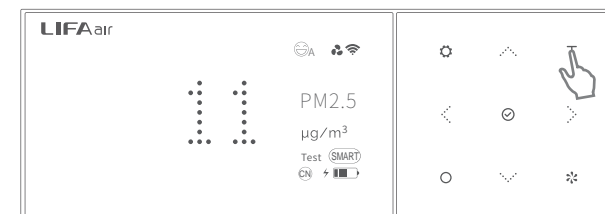
Na glavnem vmesniku " " in " " za preklp v vmesnik Vlaga.

Prikazuje relativno vlago za glavno enoto čistilca.

Opomba: Za omogočanje te funkcije mora biti nadzorni regulator povezan z glavno enoto čistilca LIFAair.



Pritisnite na "T", regulator bo stalno reguliral kakovost zraka in prikazoval za 5 minut. Zrak Test bo utripal na drugem zaslonu. Prek "T" lahko kadar koli zapustite ta način.



Opomba: Po povezovanju z enoto (indikatorska lučka glavne enote je bela), bo regulator stalno reguliral kakovost zraka in samodejno nadzoroval glavno enoto, ne glede na izbrani način.

## Uporaba nadzornega regulatorja

Nadzorni regulator je bistveni del inteligentnega nadzora in se mora prek spleta povezati z glavno enoto.

1. Nadzor glavne enote: Tapnite " " za vstop v vmesnik določitve hitrostnega načina (povezano z glavno enoto), pritisnite " " " " " " premikanje izbirnika in nato še " " izbiro drugega načina čiščenja.

Izklop čistilca: Vklp/izklp čistilca zraka.

Pametni način: Glede na kakovost zraka v realnem času bo zaslon sam reguliral hitrost ventilatorja glavne enote (priporočeno). Ročna nastavev hitrosti ventilatorja glavne enote. Hitrost je nastavljena. Hitrost deluje

Ročni način: ultra tiho za prijetnejše spalnno okolje. Hitrost ventilatorja ostane stalna.

Nočni način: Najvišja hitrost ventilatorja, hitro čiščenje.

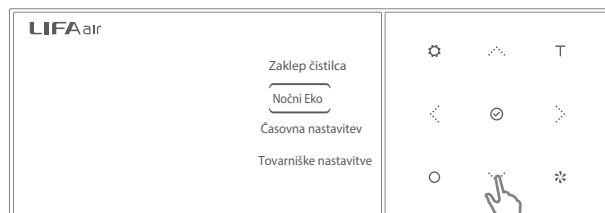
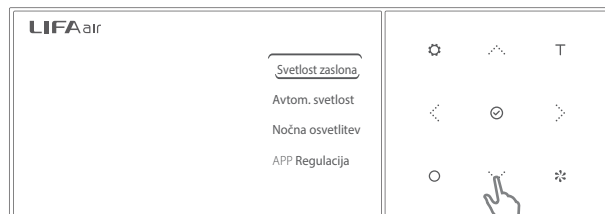
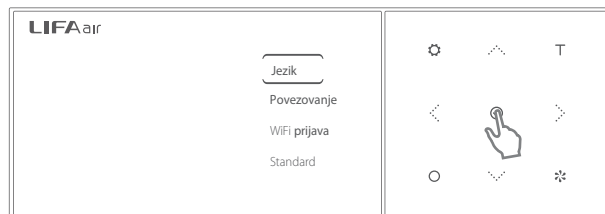
Turbo način: Glavna enota deluje pri določeni hitrosti ventilatorja, na kar ne vpliva koncentracija PM2.5 v tem času. Ta funkcija je priporočljiva v času gripe in povečanega cvetnega prahu.

Protialergijski: Protialergijski

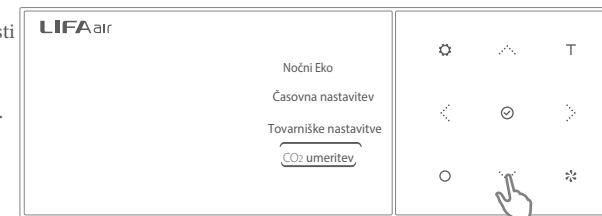


2. Pritisnite znak "⚙️" za vstop v vmesnik nastavitvev in "⏸️" za izbiro in nato "✅" za potrditev spremembe, nato pritisnite "⚙️" za vrnitev v glavni vmesnik.

- Jezik: 中 → Kitajska mandarinščina;  
EN → Angleščina;  
中 "je privzeta.
- Povezovanje čistilca: Lahko se poveže s čistilcem LIFAair.  
Št.: je privzeta vrednost.
- WiFi prijava: Naložite mobilno aplikacijo LIFAair olajšanje postopka. Preverite P14-P16 za podrobnosti.
- Standard: Izbira standardne kakovosti zraka (kitajska ali ameriška) kot standarda za čiščenje. Pri izbiri ameriškega standarda ventilator deluje hitreje, še posebej ponoči. Privzet je kitajski standard.
- Svetlost zaslona: Nastavitev osvetljenosti zaslona. Privzeta je nižja.
- Avtom. svetlost: Svetlost regulatorja in glavne enote se lahko spreminja glede na svetlobo okolice. Če je izbran OFF, bo zaslon regulatorja nastavljen na najnižji svetlobi, če je okolica temna. Če je izbran ON, bo zaslon regulatorja izključen. Privzet je ON.
- Nočna osvetlitev: V tej funkciji ponoči, ko regulator vstopi v prikaz časa, pritisnite kateri koli gumb za osvetlitev glavnega zaslona in najvišjo osvetlitev 3 minute. Pritisnite gumb za prikaz vsebine. Privzet je OFF.
- APP regulacija: Dovoljenje ali prepoved, da bi mobilna aplikacija regulirala glavno enoto. Z izbiro OFF lahko aplikacija vidi le prikaz zaslona, ne more pa nadzorovati zaslona.
- Zaklep čistilca: Vključite/izklopite funkcijo upravljanja z dotikom. Izklopite to funkcijo, da ne pride do naključnega dotika. Privzet je ON.
- Nočni Eko: Ob vklopu bo glavna enota samodejno znižala hitrost ventilatorja med 22:00-6:00 za zmanjšanje hrupa in varčevanje z energijo. Privzet je ON. " " "
- Časovna nastavitve: Izberite Da in pritisnite na "⏸️" za nastavitve časa. Privzet je način Ne. (Opomba)
- Tovarniške nastavitve: Izberite Da in obnovijo se tovarniške nastavitve. Privzet je način Ne.



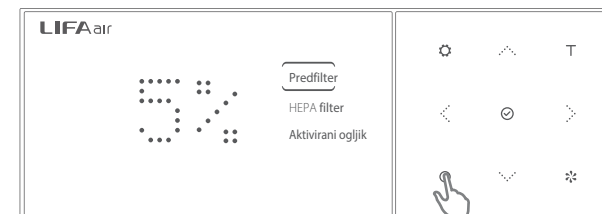
Umeritev CO2: Sledite navodilom za umeritev vrednosti CO2 na nič, da zagotovite natančnost meritev. Običajno umeritev ni potrebna. Privzet je No in glej P13 za podrobnosti.



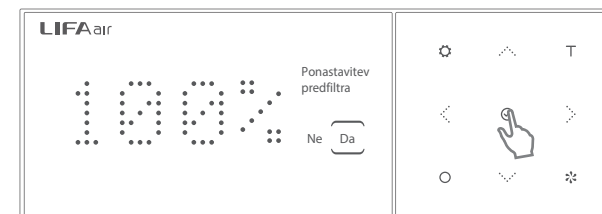
Opomba: Regulator se samodejno sinhronizira z lokalnim časovnim pasom po priključitvi na Wi-Fi strežnika v oblaku. Ta funkcija morda ni na voljo na nekaterih območjih, v tem primeru ročno nastavite.

## 3. Preverjanje filtra

Čistilci zraka serije LIFAair imajo napredne algoritme za izračun uporabne dobe filtrov, ki natančno merijo uporabo. Pritisnite gumb "⦿" za vstop v vmesnik nadzora filtra, nato pa še "⦿" za ogled stanja uporabnosti vsakega filtra. Filter je potrebno zamenjati, ko je na regulatorju prikazano, da je njegova kapaciteta manj kot 5%.



Po čiščenju ali zamenjavi filtra pritisnite gumb "✅" za vstop v vmesnik za ponastavitve filtra. Izberite Da za ponastavitev in regulator bo ponovno zagnal postopek reguliranja.

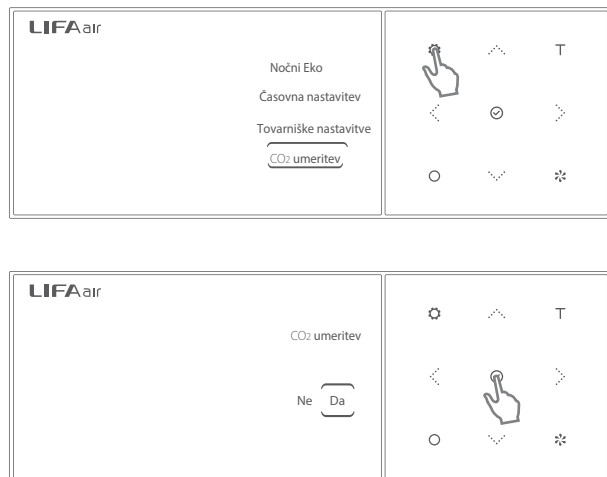


## Kako umeriti CO2:

CO2 senzorji so bili predumerjeni. Če pride do sistemske napake nadaljujte z umeritvijo.

Način umeritve:

Postavite regulator na prosto, z zadostnim prezračevanjem. Po 10 minutah vklopite regulator in izvedite dva postopka Stalnega merjenja. Po drugem Stalnem merjenju počakajte 3 minute. Pritisnite in držite ta gumb " " za vstop v glavni vmesnik, ter " " za premikanje izbirnika v "CO2 umeritev nato pa " " za vstop v izbirni vmesnik, sledi še " " za izbiro Da in nato še na " " za umeritev vrednosti CO2 na 400 d/m.



Opomba: Če pride do nepravilnosti, izberite Tovarniške nastavitve v glavnem meniju, da obnovite privzete tovarniške nastavitve.

## Opozorilo

## Nagibanje glavne enote:

Ne nagibajte glavne enote med obratovanjem. Če se nagne za več kot 45 stopinj, bo regulator prikazal to opozorilo in glavna enota bo prenehala obratovati, dokler je spet ne postavite v pokončen položaj. Tedaj bo izginil tudi opozorilni znak.



Opomba:

- \* Če se regulator napaja z notranjo baterijo, se bo po vsakem nadzornem ciklu preklapljal v stanje mirovanja. Glavni in drugi zaslon se izklopita, dokler je priključeno napajanje.
- \* V stanju mirovanja, če je zaslon povezan z glavno enoto, bo regulator še vedno reguliral in upravljal glavno enoto, tudi če je zaslon izključen

Slovensko



Skenirajte QR kodo z mobilnim telefonom ali QR kodo na dnu nadzornega regulatorja.



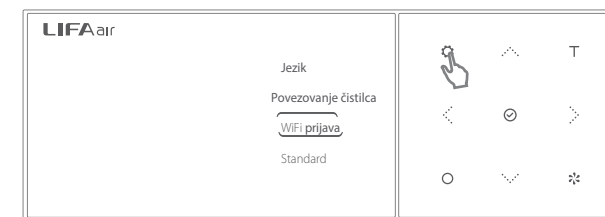
Prenesite in naložite aplikacijo



Odprite LIFAair, kliknite + na zaslonu telefona

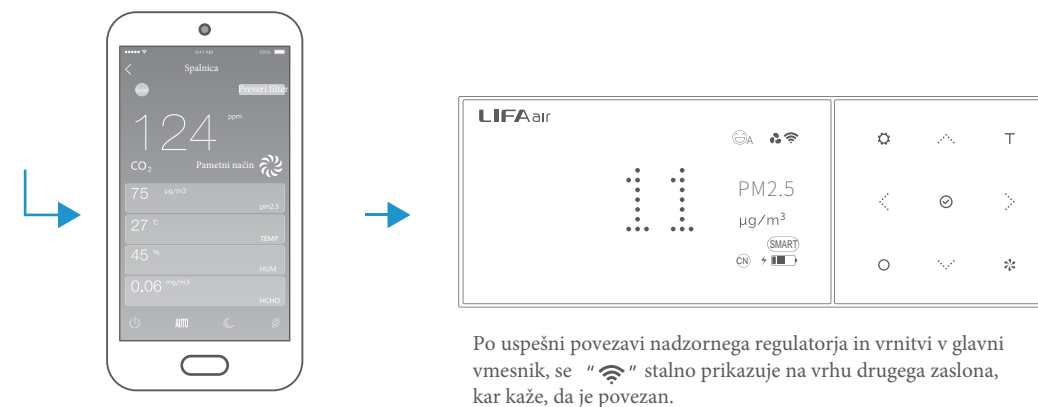
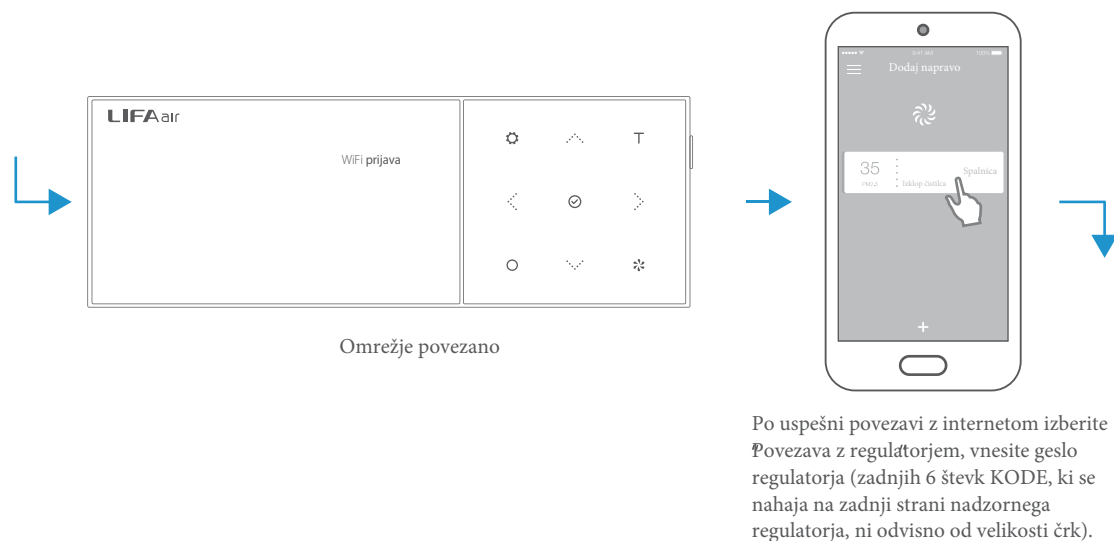


Vaš telefon mora biti pravilno priključen na Wi-Fi omrežje, vnesite Wi-Fi geslo



Pritisnite na " " na nadzornem regulatorju za vstop v glavni meni, nato " " za premik izbirnika na WiFi prijavo in " " za potrditev.





Po uspešni povezavi se glavna enota lahko regulira s telefonom prek nadzornega regulatorja in podatki na zaslonu se bodo sinhronizirali z regulatorjem.

Opomba: Za nadzor glavne enote s telefonom in beleženje podatkov, kot so temperatura, vlaga, doba uporabnosti filtra itd. Nadzorni regulator mora biti priključen na glavno enoto.

Opomba: Zaradi posodobitve izdelka in programske opreme se lahko tu prikazani vmesniki razlikujejo od dejanske naprave. Če je najdena nova napaka, veljajo lastnosti dejanske naprave.

**Zamenjava filtrov** (glavna enota ne sme delovati, odklopite napajalni kabel in nato očistite/zamenjajte filtre)



Preverite **Začetna namestitvev**,  
odprite spodnji pokrov in  
zamenjajte filtre.

Zamenjajte filtre, ko regulator kaže, da je kapaciteta filtra manj od 5%.



Ponastavitev predfiltra

### Čiščenje predfiltra



Za čiščenje predfiltra odstranite dve posodi za ogle. Pobrišite prah na zunanji strani posode. To počnite na prostem. Ponovno namestite posodi za ogle in pritisnite ponastavitveni gumb na vmesniku regulatorja za potrditev.

**Opomba: Predfiltra ne čistite z mokro brisačo, da se ne zamaši.**

Naziv izdelka: Pametni čistilec zraka

Tip izdelka: LA503

Stopnja dovajanja čistega zraka za delce (delci CADR): 450m<sup>3</sup>/h

Skupna čista masa delcev (delci CCM): raven P4

Stopnja dovajanja čistega zraka za formaldehid (formaldehid CADR): 240m<sup>3</sup>/h

Skupna čista masa formaldehida (formaldehid CCM): raven F4

Učinkovitost odstranjevanja formaldehida: visoka raven učinkovitosti

Učinkovitost odstranjevanja delcev: visoka raven učinkovitosti

Hrup: Nočni način: 34dB (A)

Turbo način: 66dB (A)

Uporabno območje: 31m<sup>2</sup> ~54m<sup>2</sup>

Senzor PM2.5: Laserski tip

Senzor TVOC: Polprevodni tip

Frekvenčni pas (Wi-Fi): 2.412GHz-2.484GHz

Frekvenčni pas (Bluetooth): 2.402GHz-2.480GHz

Izhodna RF moč: ≤20 dBm (EIRP)

Ni omejitev uporabe.

**Opomba:** Za uporabno območje je v skladu z nacionalnim standardom GB/T18801-2015 izračunano na podlagi vrednosti CADR za delce. Podatki o zmogljivosti so v skladu GB/T18801-2015 in so bili izmerjeni v laboratoriju za ciljne posamezne sajaste delce ali plinska onesnaževala.

### Odpravljanje napak

#### Čistilec zraka ne dela?

Preverite, če je napajalni kabel pravilno priključen.

Preverite, če je čistilec na minimalni hitrosti vetra.

Preverite, če je spodnji pokrov zaklenjen.

#### Hrup med obratovanjem?

Preverite, če je nameščen filter.

Preverite, če so bile odstranjene zaščitne vreče ogljikovih plošč.

#### Nadzorni regulator se ne more povezati z glavno enoto?

Povežite z glavno enoto prek korakov Povezovanje nadzornega regulatorja z glavno enoto na strani 7-8.

Pomoč strankam – mednarodno

Če imate vprašanja, nas kontaktirajte na naslovu spletne pošte: care@lifa-air.com ali obiščite našo spletno stran [www.lifaair.com](http://www.lifaair.com)