

Uređaj za pročišćavanje i filtraciju zraka

(Osnovna funkcija uređaja je filtriranje ili pročišćavanje zraka)

YKX800-Q7

KORISNIČKI PRIRUČNIK



Postupak čišćenja



2

Lista pakiranja

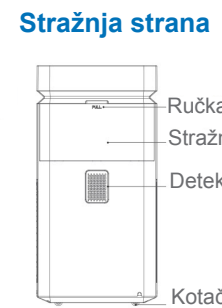
Glavno tijelo zračnog pročišćivača x1 -

Kolketori x1

Generirajuća elektroda x1

Korisnički priručnik x1

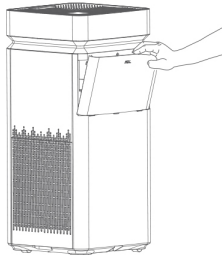
Komponente



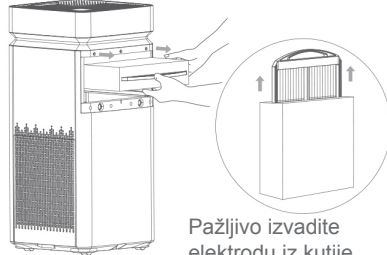
3

Instalacijski vodič

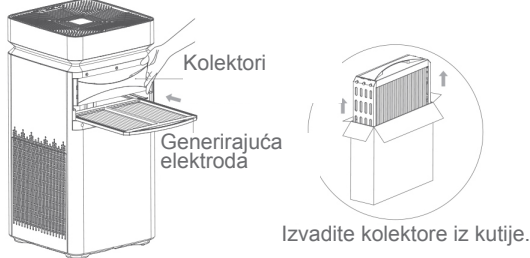
1. Povucite ručku kako bi otvorili stražnji pokrov (Slika 1)
2. Pažljivo izvadite elektrodu iz kutije. Ukoliko ima komada stiropora na kolektorima prebrišite ili ih ispušite prije instalacije (Slika 2)
3. Osigurajte da su gumene zaštite na ispravnom mjestu. (Normalno je vidjeti gumene zaštite izvan utora nakon transporta jer su odvojive i mogu se prati)
4. Izvadite kolektore iz kutije. Ubacite generirajuću elektrodu i kolektore u ispravnoj orijentaciji u uređaj. (Slika 3)



Slika 1.



Slika 2.



Slika 3.

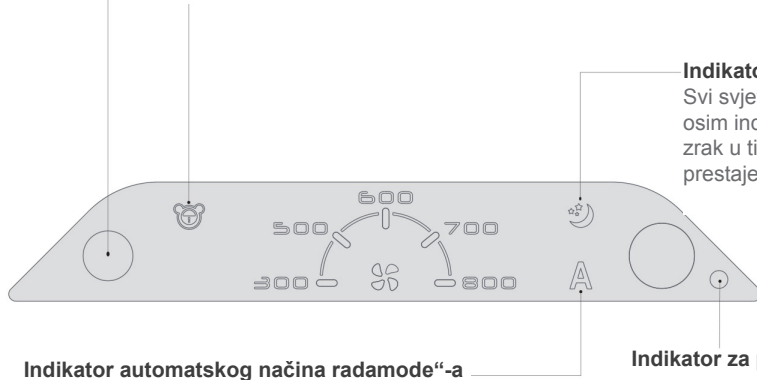
Upute za korištenje

Upravljanje zaslonskim indikatorima

Pritisnite kako bi svjetlo indikatora ugasili i smanjili svjetlinu zaslona.
(Ova funkcija ne kontrolira rad uređaja ili brzinu ventilatora, itd.)

Pročišćivač zraka

Kontrolna tipka je zaključana



Indikator automatskog načina radamode-a

U Auto-modu uređaj koristi PM 2.5 senzor i automatski prilagođava brzinu ventilatora prema razini kvalitete zraka.

Indikator „Sleep mode“-a

Svi svjetlosni indikatori zaslona su ugašeni osim indikatora Sleep načina rada. Uređaj čisti zrak u tihom načinu rada. PM 2.5 senzor tada prestaje raditi.

Indikator za paljenje i gašenje uređaja

Svetlo indikatora svijetli kad uređaj radi. Svjetlo indikatora ne svijetli kad uređaj ne radi. Svjetlo indikatora se pali i gasi kad uređaj treba čišćenje i održavanje.

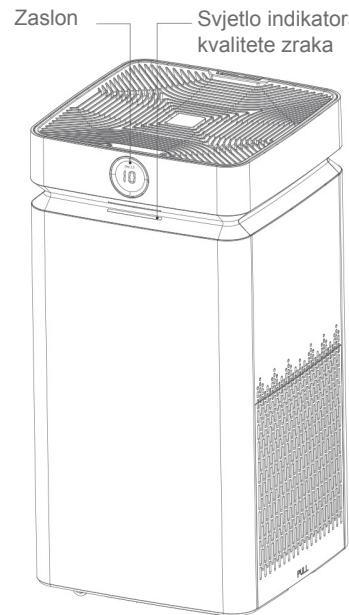
Upute za korištenje



Upravljačka tipka

1. Stisnite (otpr. 1 sekundu): Paljenje (Auto mode je početni mod rada)
 2. Stisnite ponovno : 300 zračnih volumena
 3. Stisnite ponovno : 500 zračnih volumena
 4. Stisnite ponovno : 600 zračnih volumena
 5. Stisnite ponovno : 700 zračnih volumena
 6. Stisnite ponovno : 800 zračnih volumena
 7. Stisnite ponovno : Sleep mode
 8. Stisnite ponovno : Auto mode (povratak na prvi korak)
 9. Stisnite i držite 3 sekunde (u bilo kojem načinu rada): gašenje.
- Stisnite i držite upravljačku tipku kad je upaljen podsjetnik za čišćenje. Poništite podsjetnik i resetirajte uređaj

Upute za korištenje zaslona i indikatora kvalitete zraka



Koncentracija PM 2.5.

Ispisuje koncenraciju PM2.5 kad uređaj ispravno radi.



Podsjetnik „Off Line detektor“

Ispisuje „---“ kada detektor ne radi.



Podsjetnik o greškama

Ispisuje podsjetnik kada kolektore treba očistiti. Pritisnite i držite upravljačku tipku kako bi uklonili podsjetnik



Podsjetnik za čišćenje

PM2.5 vrijednosti se računaju na temelju količine čestica u određenom volumenu zraka sukladno s odredbama Agencije zaštite okoliša SAD-a (EPA). Vrijednosti mogu biti utjecane od strane brzine protoka zraka, položaju uređaja i okolini.



Green:

Excellent
PM_{2.5}<35ug/m³



Yellow Green:

Good
35ug/m³<PM_{2.5}<75 ug/m³



Yellow:

Moderately Polluted
75ug/m³<PM_{2.5}<150 ug/m³



Red:

Hazardous
PM_{2.5}>150 ug/m³

Kad se „9XX“ pojavi na zaslunu i indikator rada uređaja pali i gasi, očistite uređaj i osigurajte da se svi dijelovi ispravno vrati u uređaj. Provjerite „Puni ciklus čišćenja“ za više informacija. Ako je „9XX“ poruka i dalje na zaslunu nakon čišćenja, molimo obratite se službi za korisnike.

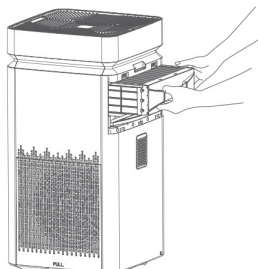
Čišćenje kolektora

- Preporuka je da očistite kolektore kad se na zaslonu pojavi poruka „CLEAN“.
- Ugasite uređaj, otvorite stražnji pokrov i izvucite kolektore. (Slika 4.).

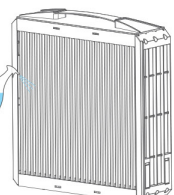
3. Stavite kolektore u kontejner i pomoću četke i vode očistite vanjsku metalnu košulju.(Slika 5.)

Napomene:

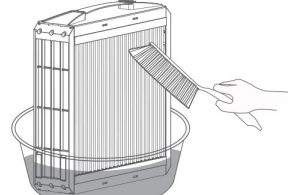
- Bolje je koristiti deterdžent i natapati kolektore 10 minuta prije čišćenja četkom.
Nemojte natapati kolektore predugo da bi zaštitili normalan rad kolektora.(Slika 6.)
 - Koristite prirodan deterdžent. NEMOJTE koristiti korozivna sredstva za čišćenje.
 - Ne obraćajte posebnu pozornost na manje mrlje na površini kolektora jer neće ozbiljnije utjecati na rad uređaja.
4. Osušite kolektore nakon čišćenja. Poslužite se sušilom za kosu ili sunčevom svjetlošću. Preporučeno trajanje sušenja su 24 sata.
5. Vratite kolektore na ispravan način u uređaj pomoću oznaka.



Slika 4.



Slika 5.

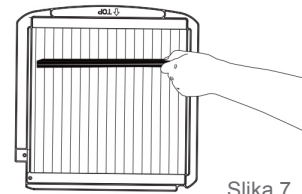


Slika 6.

Čišćenje ionizirajućih rešetki

- Preporuka je da rešetku očistite kad uređaj počne proizvoditi neuobičajene zvukove.
- Koristite mekanu krpu ili spužvu za čišćenje rešetke i nježnim pokretima idite gore-dolje.

3. Vratite rešetku ispravno u uređaj pomoću oznaka.

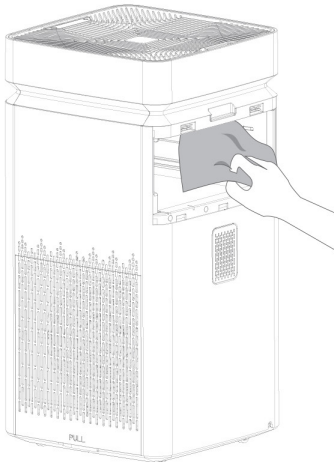


Slika 7.

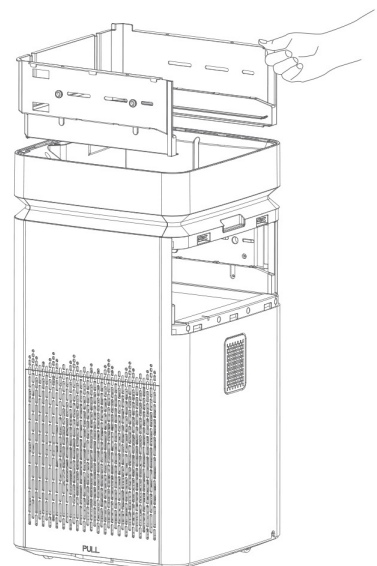
Puni ciklus čišćenja

- Isključite uređaj i iskopčajte kabl napajanja. Otvorite stražnji pokrov i izvadite generirajući elektrodu i kolektore van.
- Očistite kolektore prema prethodnim uputama.
- Koristite mokru krpu za brisanje svih površina gumenih zaštita, uključujući i kopče.
(Preporuka je da se čisti svaka 3 mjeseca) (Slika 8.)

4. Ako se nakupi prašina na gumenim zaštitama, otvorite gornji poklopac i uklonite filter kompozitnog katalizatora. Nakon toga, izvadite gumene zaštite i operite ih u vodi. Molimo da ih sušite barem 24 sata. (Preporuka da se čisti svakih 6 mjeseci)(Slika 9)
5. Operite predfilter u vodi i osušite ga.
6. Osušite u potpunosti dijelove, te ih redom vratite u uređaj.



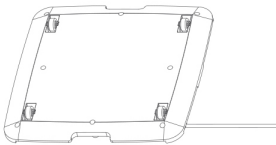
Slika 8.



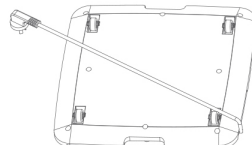
Slika 9.

Podsjetnik

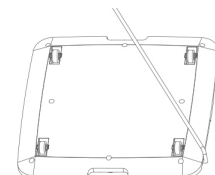
1. Izvucite kabl napajanja (Slika 10.), NEMOJTE savijati kabl ili provlačiti ga ispod uređaja. Držite ga udaljenog od svih opstrukcija (Slika 11. i 12.).
2. Pratite uputu iznad kako bi izbjegli nastanke problema elektromagnetske prirode uređaja.



Slika 10.



Slika 11.



Slika 12.

Napomena

Napomena za korištenje:

1. Ugasite uređaj prije čišćenja ili održavanja.
2. Nemojte koristiti uređaj ako je kabl napajanja oštećen. Potražite pomoć od strane električara kako bi ga zamjenili.
3. Efekt pročišćavanja uređaja je drugačiji od centralnog ventilacijskog sustava.

Napomene o sigurnosti:

1. Kako bi spriječili oštećivanje unutarnjih dijelova uređaja, izbjegavajte udarce ili pad uređaja.
2. Držite uređaj udaljen od djece.
3. Ne blokirajte izlazne i ulazne otvore zraka na uređaju.
4. Ne dirajte utičnicu ni kabl za napajanje mokrim rukama.
5. Kolektori su teški. Molimo da koristite obje ruke prilikom rukovanja.

Napomene o instalaciji:

1. Nemojte koristiti uređaj u visokoeksplozivnoj ili zapaljivoj okolini.
2. Nemojte koristiti uređaj u vlažnoj okolini (npr. pokraj ovlaživača zraka).
3. Nemojte koristiti uređaj u blizini izvora topline ili u okolini visoke temperature.

Česta pitanja i odgovori

1. Zabrinut sam o sigurnosti uređaja. Mogu li saznati više detalja?

Q7 je izrađen u skladu sa „Sigurnost prvo“ motom! Implementirali smo sljedeće:

- A. Smart Control : Kontrolna ploča neprestano nadzire napon struje i korigira ih kad god je potrebno;
- B. Anti-fire: Q7 je izrađen sa najvišim V0 standardima plastike koja je otporna na vatru.
- C. Međunarodne verifikacije: Q7 je prošao dodatne testove certifikate uključujući i CE.

2. Q7 koristi struju visokog napona. Je li siguran za kućnu upotrebu?

Q7 koristi napredni elektronički dizajniran da bude siguran. Potrošnja struje uređaja jednaka je potrošnji kućanske žarulje. U uređaju je visok napon ali nizak naboj koji se mjeri u mikroampima. Uređaj ima istosmjernu struju visokog napona što ga čini sigurnijim od strujnog udara.

3. Koji su troškovi održavanja Q7 uređaja?

Q7 je uređaj napravljen u skladu s očuvanjem okoliša.

- A. Kolektori u uređaju su perivi višekratni, pa prema tome nema potrebe za kupnjom HEPA filtera.
- B. Kompozitni katalizator je višekratan, te se može izložiti sunčevoj svjetlosti 1-2 sata kako bi se obnovio. Postoji mogućnost da neki kupci budu osjetljivi na miris pa će biti primoran na zamjenu katalizatora svakih 6-24 mjeseci kako bi uklonili miris. Cijena katalizatora je niža od cijene HEPA filtera. Kako bi zamijenili katalizator molimo obratite se prodajnom predstavniku gdje ste kupili uređaj.

4. Čuje se pucketajući i šuštajući zvuk unutar uređaja. Je li to uobičajeno?

Povremeno ispuštanje navedenih zvukova je uobičajeno kada veće čestice uđu u uređaj te se neutraliziraju na visokom naponu. Ukoliko se zvukovi nastave čuti, očistite uređaj i osigurajte da su svi dijelovi u potpunosti suhi. 80% poteškoća oko buke su uzrokovane nakupljanjem prašine na kolektorima i/ili u unutarnjoj komori ili zbog vlažnih kolektora. Najčešće, puni ciklus čišćenja uklanja buku.

5. Mogu li očistiti Q7 stavljući čitavi uređaj u perilicu za suđe?

Nemojte stavljati cijeli uređaj Q7 u perilicu. Samo se kolektori mogu oprati u punom ciklusu. Osigurajte da se kolektori u potpunosti osuše prije vraćanja u uređaj. Postoji mogućnost ostataka kapljica vode nakon čišćenja i nakon punog ciklusa sušenja pa je dodatno sušenje preporučeno.

6. Kako mogu znati da su se kolektori osušili u potpunosti.

Stavite kolektore na suho mjesto barem 24 sata. Možete se poslužiti papirnatim ručnicima ispod kolektora kako bi bili sigurni da su u potpunosti suhi.

About Q7

Model	YKX800-Q7
CADR čestica (m ³ /h)	800
CADR formaldehid (m ³ /h)	320
CCM čestica/CCM formaldehid	P4/F4
Razina efikasnosti čišćenja čestica	Visoka razina efikasnosti
Razina efikasnosti čišćenja formaldehida	Visoka razina efikasnosti
Ozon (ppb)	≤10 (Sigur. Standard≤50)
Buka (dB(A))	≤63
Snaga (W)	110
Napon	230V~
Frekvencija struje	50/60Hz
Težina(kg)	19.7
Veličina (m)	0.76 (H) * 0.38 (L) * 0.38 (W)

Sve gore navedene vrijednosti su u skladu s međunarodnim standardima čišćenja zraka.



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.



 Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P. R. China

Tel:

Europe Sales Dept.: +86-773-5873196

North/South America & Oceania Sales Dep.: +86-773-5873198

Asia & Africa Sales Dep.: +86-773-5855350 Fax: +86-773-5822450

E-mail: woodpecker@glwoodpecker.com, sales@glwoodpecker.com

Website: <http://www.glwoodpecker.com>

Skenirajte i prijavite se na
web stranici za više informacija.



Molimo reciklirajte