

Sve informacije, uključujući, između ostalog, tekstove, slike, grafikone su vlasništvo Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (u daljem tekstu „EZVIZ“). Ovaj korisnički priručnik (u daljem tekstu: „Priručnik“) ne sme da se umnožava, mjenja, prevodi ni distribuira, ni delimično ni u celosti, ni na koji način, bez prethodne pisane dozvole kompanije EZVIZ. Osim ako je drugačije navedeno, EZVIZ ne pruža nikakve garancije, jemstva ni izjave, izričite ni implicitne, u vezi sa ovim Priručnikom.

O ovom Priručniku

Ovaj Priručnik sadrži uputstva za korišćenje ovog proizvoda i upravljanje njime. Slike, grafikoni fotografije i sve ostale informacije sadržane u ovom dokumentu imaju isključivo ulogu opisa i objašnjenja. Informacije sadržane u Priručniku mogu da se menjaju, bez najave, u skladu sa ažuriranjem firmvera i iz drugih razloga. Najnoviju verziju pronađite na veb-sajtu EZVIZ™ (<http://www.eviz.com>).

Evidencija revizija

Novo izdanje – januar 2022.

Izjava o žigovima

 i drugi zaštitni znaci i logotipi EZVIZ-a su vlasništvo EZVIZ-a u različitim jurisdikcijama. Drugi žigovi i logotipi pomenuti u nastavku su vlasništvo svojih odgovarajućih vlasnika.

Odricanje pravne odgovornosti

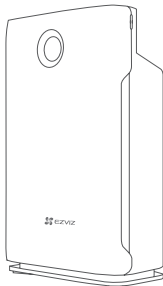
U MAKSIMALNOJ MERI U KOJOJ JE DOZVOLJENO VAŽEĆIM ZAKONOM, OPISANI PROIZVOD, SA SVOJIM HARDVEROM, SOFTVEROM I FIRMVEROM SE ISPORUČUJE „KAKAV JESTE“, SA SVIM KVAROVIMA I GREŠKAMA, A EZVIZ NE PRUŽA NIKAKVE GARANCije, BILO IZRIČITO ILI IMPLICITNO, U POGLEDU, I BEZ OGRANIČAVANJA, MOGUĆNOST PRODAJE, ZADOVOLJAVAĆUĆI KVALitet, PRIKLADNOST ZA ODREĐENU NAMENU I NEK RŠENJE PRAVA TREĆIH LICA. NI U KOM SLUČAJU KOMPANIJA EZVIZ, NJENI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI ZASTUPNICI, NEĆE IMATI ODGOVORNOST PREMA VAMA ZA PLAĆANJE ODŠTETE ZA MA KAKVU POS EBNU, POSLEDIČNU, POSREDNU, SLUČAJNO NANETU ILI INDIREKTNU ŠTETU, UKLJUČUJUĆI, IZMEĐU OSTALOG, ODŠTETU NA IME GUBITKA POSLOVNOG PROFITA, PREKIDA POSLOVANJA ILI GUBITKA PODATAKA ILI DOKUMENTACIJE, A U VEZI SA KORIŠĆENJEM OVOG PROIZVODA, ČAK I AKO JE KOMPANIJA EZVIZ BILA OBAVEŠTENA O MOGUĆNOSTI TAKVE ŠTETE.

U MAKSIMALNOJ MERI U KOJOJ JE DOZVOLJENO VAŽEĆIM ZAKONOM, UKUPNA ODGOVORNOST EZVIZ-A ZA SVE NASTALE ŠTETE NI U KOJOM SLUČAJU NE MOŽE PRELAZITI ORIGINALNU KUPOVNU CENU PROIZVODA. EZVIZ NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ZA TELESNE POVREDE ILI OŠTEĆENJA IMOVINE NASTALE KAO REZULTAT PREKIDA RADA PROIZVODA ILI PRESTANKA PRUŽANJA USLUGE UZROKOVANIH: A) NEODGOVARAJUĆOM MONTAŽOM ILI KORIŠĆENJEM DRUGAČIJE NEGO ŠTO JE PREDVIĐENO; B) ZAŠTIMOM NACIONALNIH ILI JAVNIH INTERESA; C) VIŠOM SILOM; D) SOPSTVENIM ČINJENJEM ILI ČINJENJEM TREĆIH LICA, UKLJUČUJUĆI, BEZ OGRANIČAVANJA NA, KORIŠĆENJE PROIZVODA, SOFTVERA I APLIKACIJA TREĆIH LICA I OD STRANE TREĆIH LICA.

ODG O VORNOST ZA KORIŠĆENJE PROIZVODA KOJI IMA MOGUĆNOST PRISTUPA INTERNETU SNOSITE ISKLJUČIVO VI. EZVIZ NE SNOSI NIKAKVU ODGOVORNOST ZA NEPRAVILAN RAD, NARUŠAVANJE PRIVATNOSTI NI D RUGU ŠTETU KOJA NASTANE USLED VISOKOTEHNOLOŠKOG NAPADA, HAKERSKOG NAPADA, ZARAZE VIRUSOM ILI DRUGOG VIDA NARUŠAVANJA BEZBEDNOSTI SA INTERNETA; S DRUGE STRANE, EZVIZ ĆE PO POTREBI PRUŽATI PRAVOVREMENU TEHNIČKU PODRŠKU. ZAKONI O NADZORU I ZAKONI O ZAŠTITI PODATAKA RAZLIKUJU SE U ZAVISNOSTI OD JURISDIKCIJE. PROVERITE SVE RELEVANTNE ZAKONE KOJI VAŽE NA VAŠOJ TERITORIJI PRE NEGO ŠTO POČNETE DA KORISTITE OVAJ PROIZVOD DA BISTE BILI SIGURNI DA JE VAŠE KORIŠĆENJE USKLADENO SA VAŽEĆIM ZAKONIMA. EZVIZ NE SNOSI ODGOVORNOST U SLUČAJU KORIŠĆENJA OVOG PROIZVODA U NEZAKONITE SVRHE.

U SLUČAJU BILO KAKVOG SUKOBA IZMEĐU NAVEDENOG I VAŽEĆEG ZAKONA, PREDNOST ĆE IMATI POTONJI.

Sadržina kutije



Precišćivač vazduha UV-C (x1)



Vodič za brzo pokretanje (x1)

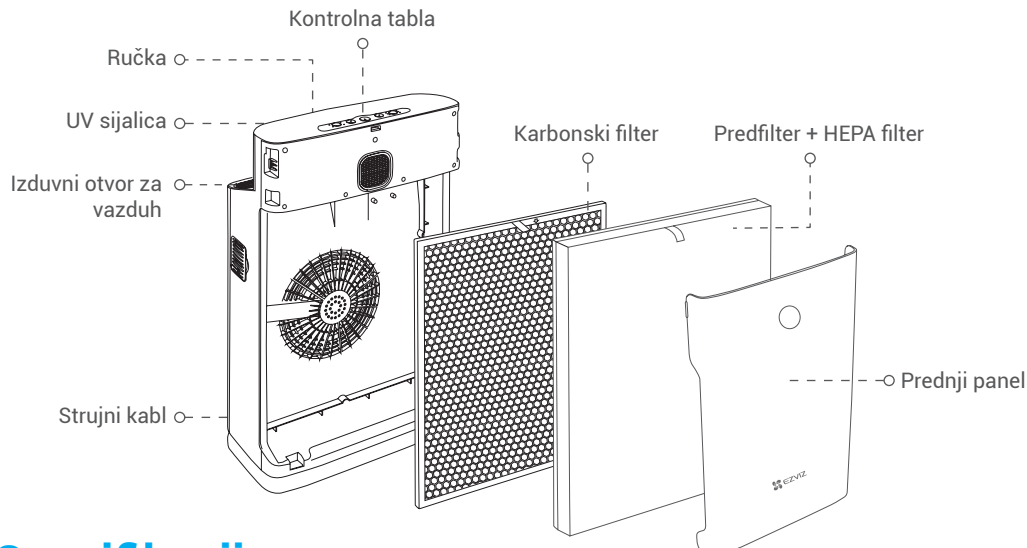
i Napomena: Izvaditi filtere iz plastičnih kesa pre prve upotrebe.

Bezbednosna uputstva

i Pročitajte sve savete i upozorenja data u nastavku pre upotrebe precišćivača vazduha.

- Koristite prema uputstvima datim u korisničkom priručniku.
- Nemojte dozvoliti deci ili osobama sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima da rukuju uređajem bez nadzora odraslih.
- Namjenjeno za upotrebu u utičnici od 220–240V, 50Hz.
- Samo za upotrebu u unutrašnjim prostorima.
- Koristite uređaj samo kad je kompletno sklopljen.
- Nikad ne dirajte uređaj vlažnim rukama ili vodite računa da ne dolazi u kontakt s vodom.
- Ugasite sve kontrole pre isključivanja iz strujnog napajanja.
- Uvek isključite uređaj iz napajanja pre no što ga pomerate ili čistite, kao i kad se ne koristi.
- Kad isključujete utikač iz struje, uvek uhvatite utikač, nikad ne vucite kabl da biste to uradili.
- Ovaj precišćivač vazduha nije zamena za pravilnu ventilaciju, redovno usisavanje ili aspirator ili ventilator prilikom pripreme jela.
- Ostavite bar 20 cm prostora iza i s obe strane uređaja i najmanje 30 cm slobodnog prostora iznad uređaja.
- Dok uređaj radi, postavite ga bar 2 m dalje od uređaja koji emituju električne talase, kao što su televizori, radio-aparati i satovi, da bi se sprečile električne smetnje.
- Uređaj ne treba da koristite u kupatilu, kuhinji, vlažnim prostorima, u blizini kamina ili zapaljivih proizvoda, jer postoji opasnost do strujnog udara i požara.
- Uređaj se ne sme čistiti vodom ili bilo kojom drugom tečnošću niti zapaljivim proizvodima.
- Ne uključujte uređaj ako je utikač ili kabl oštećen. Odmah se obratite ovlašćenom distributeru ili obučenim licima radi provere i popravke.
- Ne umećite prste ili predmete u otvore za usisavanje ili izduvavanje vazduha, niti je dozvoljeno da se otvor za vazduh blokiraju predmetima postavljenim na izduvni otvor ili ispred usisnog otvora.
- Ne stavljajte ništa na uređaj i nemojte sedeti na njemu.
- Nemojte postavljati uređaj direktno ispod klima-uređaja jer kondenzacija može da kapne u uređaj.
- Nemojte uključivati uređaj u zatvorenim prostorima gde se koriste sredstva za odbijanje insekata (aerosoli) ili gde ima ostataka ulja, dima od mirisnih štapića ili hemijskih isparenja.
- Nemojte koristiti uređaj u prostorima sa velikim temperurnim promenama, jer to može dovesti do kondenzacije unutar uređaja.

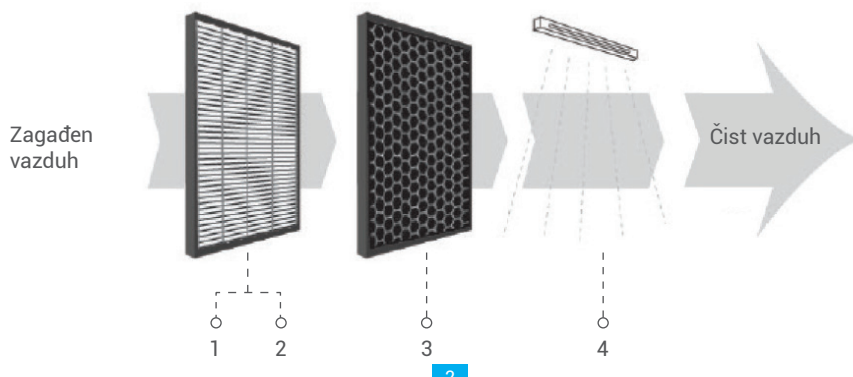
Dijagram proizvoda



Specifikacije

Model	CS-EB350A
Napon	220–240 V~ 50 Hz; 60 Hz
Nazivna snaga	50 Hz: 80 W; 60 Hz: 110 W
Prostorna pokrivenost	Do 42 m ²
Nivo buke	66 dBA (maks.)
CADR (stopa isporuke čistog vazduha)	350m ³ /h (206 CFM)
Radni vek filtera	2.000 sati
Težina	6,88 kg
Dimenzije	374 (Š) x 215 (D) x 594 (V) mm

Sistem prečišćavanja



1. Periv predfilter

Hvata krupne čestice kao što su ljudske vlasi, perut kućnih ljubimaca ili prašina. Pomaže da se produži radni vek HEPA i filtera sa aktivnim ugljem.

2. Pravi HEPA filter

Hvata do 95% alergena i zagađivača u vazduhu veličine do 0,3 mikrona. Među ove alergene spadaju prašina koja šteti plućima, spore buđi, spore biljaka, perut kućnih ljubimaca i polen.

3. Filter sa aktivnim ugljem

Neutrališe mirise i isparljiva organska jedinjenja kao što su formaldehid i benzen, kao i druga štetna isparjenja proizvoda u domaćinstvu.

4. UV-C lampa (254 nm)

Uništava klice, virusе, gljivice i bakterije.

Indikator kvaliteta vazduha



Sitne čestice
(PM2.5)



Relativna vlažnost vazduha u %



Temperatura u °C

Digitalni ekran na prednjoj strani prečišćivača vazduha pokazuje trenutni kvalitet vazduha tako što meri nivo sitnih čestica (PM2.5), relativnu vlažnost unutrašnjeg vazduha i temperaturu u unutrašnjem prostoru.

Sitne čestice (PM2.5)

PM2.5 označava sitne čestice u vazduhu čiji je prečnik manji od 2,5 mikrometra, a to je otprilike 3% prečnika ljudske vlasi kose. Razni su izvori u zatvorenom prostoru iz kojih potiču ove čestice: hemijski proizvodi za čišćenje, građevinski proizvodi, nameštaj i tepisi, zatim buđ, bakterije, grinje, čak i kuvanje. Razne studije su pokazale da udisanje prevelike količine ovih sitnih čestica može da stvori zdravstvene probleme i da izazove ili pogorša hronične bolesti kao što su astma, srčani napad, bronhitis i drugi respiratorični problemi.

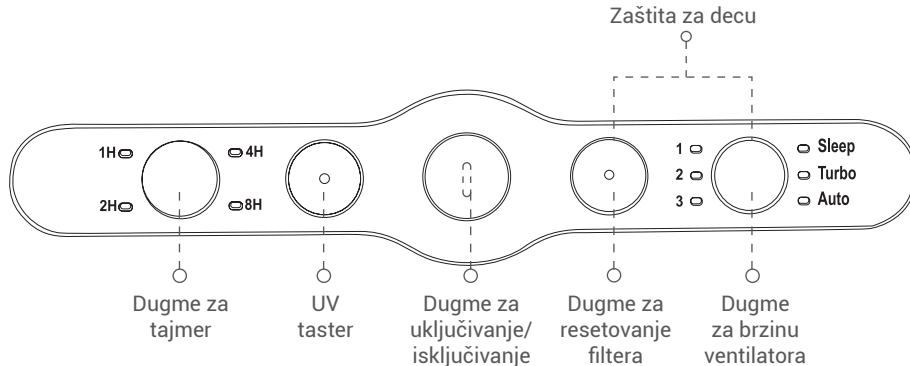
Zbog brojnih neželjenih efekata koje sitne čestice mogu da izazovu kod velikog broja ljudi, čestice PM2.5 jedan su od glavnih zagađivača koje zdravstvene ustanove širom sveta pomno prate. U tabeli u nastavku date su orientacione vrednosti nivoa štetnosti čestica PM2.5:

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kvalitet unutrašnjeg vazduha
<75	Dobro
76–150	Prosečno
>151	Loše

Relativna vlažnost unutrašnjeg vazduha

Vrednosti relativne vlažnosti unutrašnjeg vazduha takođe su dobar pokazatelj kvaliteta vazduha u zatvorenom prostoru. Relativna vlažnost vazduha koja je u vrednostima između 45–60% smatra se optimalnom za zatvorene prostore. Relativna vlažnost od 50% preporučuje se za sprečavanje razvoja grinja, budž i bakterija. U hladnjim klimatskim uslovima, prednost se daje relativnoj vlažnosti od 30 do 40% da bi se sprečila kondenzacija na prozorima i drugim površinama.

Kontrolna tabla



Dugme za tajmer

Prečišćivač vazduha može da se programira da radi u intervalima od 1, 2, 4 sata ili 8 sati, pri čemu će se automatski zaustaviti po isteku programiranog radnog vremena.

Pritisnite dugme dok se ne izabere željeni tajmer (LED lampica će se upaliti).

Za izbor neprekidnog režima rada, neprestano pritisnjite dugme dok se ne ugase sve lampice tajmera.

UV taster

Pritisnite dugme da biste upalili ili ugasili UV-C lampu.

Dugme za uključivanje/isključivanje

Pritisnite ovo dugme da biste uključili ili isključili prečišćivač vazduha.

Dugme za resetovanje filtra

Ova lampica treperi posle 2.000 sati upotrebe i pokazuje da je potrebna zamena filtera. Pritisnite ovo dugme da resetujete upozorenje nakon što zamenite filtere.

Dugme za brzinu ventilatora

Prečišćivač vazduha ima tri brzine ventilatora i tri režima rada (mirovanje, turbo, automatski). Pritisnjite dugme dok se ne izabere željena brzina ventilatora (LED lampica će se upaliti).

Funkcija zaštite za decu

Pritisnite i držite dugme za resetovanje filtera i dugme za brzinu ventilatora 3 sekunde da biste upalili zaštitu za decu.

Lampica za uključivanje/isključivanje će treperiti (na 0,5 sekundi se pali i na 0,5 sekundi se gasi) i pokazati da je aktivirana funkcija zaštite za decu. Kad je aktivirana zaštita za decu, dugmad na kontrolnoj tabli neće reagovati na pritiskanje.

Da biste deaktivirali funkciju zaštite za decu, pritisnite i držite dugme za resetovanje filtera i dugme za brzinu ventilatora 3 sekunde. Sva dugmad na kontrolnoj tabli će nastaviti normalno da funkcionišu.

Uputstva za rukovanje

i Napomena: Izvaditi filtere iz plastičnih kesa pre prve upotrebe.

1. Uključite uređaj u odgovarajući strujni priključak.
2. Pritisnite dugme za uključivanje da biste uključili uređaj.
3. Promenite tajmer, brzinu ventilatora ili postavke UV lampe po želji (pogledajte opis kontrolne table).
4. Pritisnite dugme za uključivanje da biste isključili uređaj.

Kad se uređaj ne koristi, ugasite ga i isključite iz struje.

Čišćenje i održavanje

Čišćenje uređaja

- Uredaj uvek isključite iz napajanja pre čišćenja.
- Ne stavlјajte uređaj u vodu i nemojte koristiti vodu da ga perete direktno.
- Nemojte koristiti alkohol, ulje, benzen ili bilo koji drugi korozivni ili zapaljivi deterdžent prilikom čišćenja uređaja.
- Koristite meku krpu i blagi deterdžent za čišćenje uređaja i pobrinite se da uređaj bude skroz suv posle čišćenja.
- Redovno čistite unutrašnje i spoljašnje površine da biste sprečili nakupljanje prašine.
- Da biste očistili ili zamenili filtere, pogledajte uputstva za zamenu filtera.

Uputstva za skladištenje

Ako uređaj neće biti u upotrebi duže vreme, spakujte ga i odložite na pravilan način na mestu bez vlage i direktnе sunčeve svetlosti:

- Isključite uređaj iz napajanja.
- Očistite predfilter.
- Koristite meku krpu da očistite usisni i izduvni otvor za vazduh.

Upozorenje

Pravilna upotreba i redovno održavanje obezbeđuju efikasan rad i produžen radni vek uređaja. Ne pokušavajte da popravljate ili podešavate bilo koju električnu ili mehaničku funkciju uređaja. Sve servisne radove mora da izvode obučena lica.

Zamena filtera

Indikator za zamenu filtera

Posle 2.000 sati upotrebe, lampica na dugmetu za resetovanje filtera trepereće dok uređaj radi. To pokazuje da je potrebno zameniti filtere u prečišćivaču vazduha.

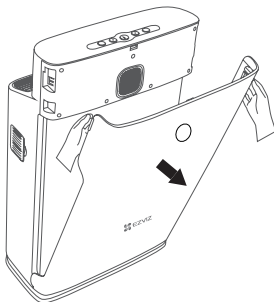
Zamenite filtere prema uputstvima datim u nastavku. Onda pritisnite dugme za resetovanje filtera da biste resetovali ugrađeni tajmer za zamenu filteru.

Uputstva za zamenu filtera

Prečišćivači vazduha dolaze sa ugrađenim filterima u pakovanju, ali potrebno je da uklonite plastični omot sa filtera pre prve upotrebe prečišćivača vazduha.

Prilikom postavljanja novih filtera na mesto starih, uklonite omot i postavite filtere u uređaj prema opisu datom u nastavku.

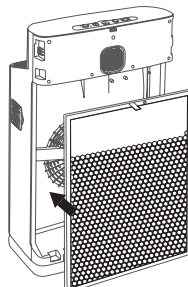
- i**
- Postavite uređaj pored zida da bi bio stabilniji tokom vađenja ili stavljanja filtera.
 - Vodite računa da filtere umećete pravilnim redosledom i u pravilnom položaju.

**1. korak:**

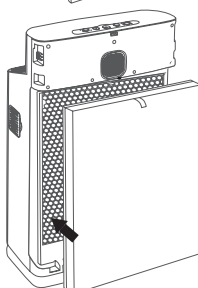
Držite gornji deo prednjeg panela i povucite ga napred da biste ga skinuli sa prečišćivača vazduha.

**2. korak:**

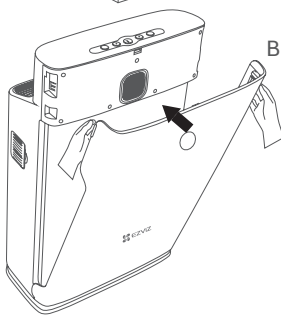
Uklonite sve omote sa predfiltera, HEPA filtera i karbonskog filtera.

**3. korak:**

Postavite karbonski filter u prečišćivač vazduha tako da oznaka bude okrenuta prema vama.

**4. korak:**

Postavite predfilter i HEPA filter u prečišćivač vazduha tako da oznaka bude okrenuta prema vama.

**5. korak:**

Ponovo vratite prednji panel tako što ćete ga prvo umetnuti u donji deo prečišćivača vazduha (A). Onda nežno gurnite gornji deo panela na konstrukciju prečišćivača vazduha (B) da biste ga pričvrstili.

Održavanje predfiltera

- Redovno čistite predfilter da bi učinak prečišćivača vazduha bio stabilan.
- Predfilter može da se pažljivo usisava ručnim usisivačem (bez rotirajućih četkica).
- Ne koristite rastvore, četke ili oštре predmete za čišćenje predfiltera, jer mogu da ga oštete.

Održavanje HEPA i filtera sa aktivnim ugljem

- HEPA i filter sa aktivnim ugljem se ne Peru.
- Povremeno može da se koristi usisivač za pažljivo čišćenje HEPA filtera.
- Stare filtere zamenite novim kad se upali svetlo za zamenu filtera.

Vodič za rešavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj ne radi.	Kabl za napajanje nije uključen	Uključite kabl za napajanje
	Kabl za napajanje nije pravilno uključen	Uključite kabl za napajanje pravilno
	Prednja maska nije pravilno spojena	Ponovo pričvrstite prednju masku
Bučan rad	Filteri nisu otpakovani	Otpakujte filtere iz omota (pogledajte uputstva za zamenu filtera)
	Previše prašine na predfilteru	Očistite predfilter
	HEPA i filter sa aktivnim ugljem su prljavi	Zamenite HEPA i filter sa aktivnim ugljem
Neuobičajen zvuk	Olabavljeni delovi unutar uređaja	Obratite se korisničkom centru
	Pokvaren motor	
Lampice indikatora se ne pale	Kvar na kontrolnom kolu proizvoda	Obratite se korisničkom centru
Indikator za UV-C lampu je ugašen	UV-C lampa je isključena	Pritisnite dugme za UV-C
	UV-C lampa je pokvarena ili je treba zameniti	Obratite se korisničkom centru
Smanjen protok vazduha	Filteri su prljavi	Zamenite filtere
	Filteri nisu otpakovani	Otpakujte filtere