

UPUTE ZA KORIŠTENJE

# PROČIŠĆIVAČ ZRAKA

SP-75UV



# Sadržaj

Upozorenje.....	1
Sustav čišćenja .....	2
Tehnički parametri .....	3
Prije upotrebe .....	3
Upravljanje .....	4
Zamjena filtra .....	7
Upute za održavanje.....	9
Otklanjanje problema.....	10
Proizvođač .....	10
Zastupnik i ovlašteni servis .....	10

Prijevod izvornih uputa za upotrebu

Iz sigurnosnih razloga proučite ovaj naputak prije upotrebe uređaja i čuvajte ga za buduće potrebe.

HR / Upute za korištenje

Ver.2 10-02-2021

## Upozorenje

- Ne koristite uređaj s oštećenim kabelom ili utikačem.
- Ne dirajte uređaj mokrim rukama. Postoji opasnost od požara ili ozljeda uslijed strujnog udara.
- Prije premještanja ili održavanja isključite uređaj i izvadite utikač iz utičnice.
- Izvadite utikač iz utičnice ako znate da uređaj nećete koristiti dulje vrijeme.
- Uređaj ne koristite ako iz njega izlazi neuobičajen miris, u takvom slučaju se obratite najbližem ovlaštenom servisu SINCLAIR.
- Prije upotrebe provjerite da se u uređaju ne nalaze bilo kakvi predmeti.
- Uređaj postavite na mjestu udaljenom najmanje 5 cm od zida ili druge prepreke.
- Radi sprječavanja mogućih rizika, zamjenu oštećenog naponskog kabela povjerite isključivo ovlaštenom servisu ili stručno osposobljenoj osobi s odgovarajućom kvalifikacijom.
- Zabranjeno je štrcati na uređaj boje, pesticide, alkohol ili kemijska sredstva. U protivnom postoji opasnost od oštećenja kućišta, ozljeda osoba uslijed strujnog udara ili požara.
- U slučaju ulaska bilo kakvih kemikalija u unutrašnjost uređaja, kemikalija će biti istisnuta preko otvora za izlaz zraka. To može biti opasno po vaše zdravlje.
- Ukoliko su u prostoriji aplicirani pesticidi, brzo izmijenite zrak u prostoriji, prije toga uređaj se ne smije koristiti.
- Ne koristite uređaj na mjestima na kojima se nalaze zapaljive ili korozivne tvari.
- Ne puštajte uređaj u rad bez filtra zraka i bez poklopaca.
- Nikada ne dirajte ulaz i izlaz zraka dok je uređaj u radu.
- Nikada ne stavljajte ruke ili bilo koje druge predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka iz uređaja.
- Ne stavljajte nikakve predmete na uređaj, u protivnom postoji opasnost od nezgoda ili ozljeda.
- Ne koristite uređaj u kupatilu ili na vlažnim mjestima. U protivnom postoji opasnost od požara ili ozljeda uslijed strujnog udara.
- Ne rastavljajte, ne mijenjajte i ne popravljajte uređaj ako za to niste ovlašteni. Postoji opasnost od požara ili ozljeda uslijed strujnog udara.

## Sustav čišćenja

Ovaj uređaj ima višestupanjski sustav filtriranja. Ovaj sustav učinkovito uklanja miris, krzno, kosu, pelud, dim i druge leteće čestice kao i formaldehid, benzen, amonijak, hlapljive organske tvari, nikotin i druge neprijatne mirise.

**Hepa filter klase H13 presvučen nanočesticama srebra:** može eliminirati 99,9 % onečišćujućih tvari poput dima, čađe, dima, peludi, bakterija i virusa.

**Filter s aktivnim ugljenom:** Filter s aktivnim ugljenom koristi vrlo učinkovit ugljen iz ljuski kokosovih oraha. Filter učinkovito uklanja formaldehid, benzen, amonijak, hlapljive organske tvari i druge neprijatne mirise.

**Ionizacija zraka:** Generator emitira milijune negativnih iona koji se doslovno lijepe na čestice prašine i bakterije. Zbog nalijepljenih ionova čestice i bakterije su previše velike i teške da bi ostale u zraku, pa ostaju na filteru zraka. Već nakon 2 sata, zahvaljujući ovoj tehnologiji zrak u prostoriji je čišći, svježiji i sadrži znatno nižu količinu bakterija.

**UV-C LED dezinfekcija zraka:** Ultraljubičasta komponenta sunčeve svjetlosti glavni je faktor uništavanja mikroorganizama u vanjskom zraku. Brzina uništavanja mikroorganizama u vanjskoj sredini varira od patogena do patogena, međutim, uništavanje 90-99 % virusa ili zaraznih bakterija obično može potrajati od nekoliko sekundi do nekoliko minuta. Svjetlo iz integrirane UV-C LED zamjenjuje ultraljubičastu komponentu sunčeve svjetlosti i osigurava brzu, udobnu i učinkovitu dezinfekciju zraka koji struji kroz uređaj. Uništava čak 99,9 % štetnih klica. Također povećava učinkovitost uklanjanja mirisa i trenutno uništava bakterije, mirise i gljivice. Životni vijek UV-C LED diode je 20 000 sati.



## Tehnički parametri

<b>Proizvod</b>	Pročišćivač zraka SINCLAIR
<b>Model</b>	SP-75UV
<b>Napon napajanja</b>	220 V~ / 1 faza / 50 Hz
<b>Nazivna ulazna snaga</b>	70 W
<b>Razina zvučnog tlaka</b>	57 dB(A)
<b>Težina neto / bruto</b>	9,7 / 11 kg
<b>Brzina čišćenja zraka (CADR)</b>	600 m <sup>3</sup> /h
<b>Valna duljina UV-C LED diode</b>	265-315 nm
<b>Preporučena veličina prostorije</b>	75 m <sup>2</sup>
<b>Dimenzije proizvoda (š / v / d)</b>	320 × 745 × 320 mm
<b>Zamjenski filter</b>	SPF-75

Ovaj proizvod ima ugrađeni senzor čestica prašine osjetljivosti PM2,5. Kvaliteta zraka označena je bojom LED indikatora.

<b>Stupanj kvaliteta zraka</b>	<b>Boja LED</b>	<b>Brzina</b>
Odlična	zelena	1
Srednja	žuta	2
Loša	crvena	3

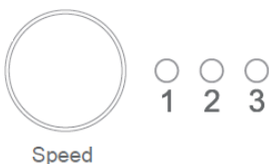
## Prije upotrebe

- **Skidanje PE ambalaže:** Prije prve upotrebe otvorite vratašca filtra, izvadite filtre i skinite PE ambalažu sa njih. Bez toga uređaj neće moći čistiti zrak.
- Uređaj ne smije biti postavljen na neravnoj podlozi da ne bi dolazilo do vibracija, povećanja razine buke, šteta ili ozljeda.
- Radi postizanja boljih rezultata čišćenja zraka, postavite uređaj u slobodan prostor na mjestu gdje neće biti blokirani otvori za ulaz i izlaz zraka.
- Ne stavljajte nikakve predmete u uređaj, u protivnom postoji opasnost od oštećenja.
- Ukoliko jedinicu nećete koristiti dulje vrijeme, izvadite utikač iz utičnice i pohranite uređaj na mjestu van dosega djece.

# Upravljanje



**Uključivanje/isključivanje:** Uređaj možete uključiti / isključiti pritiskom na gumb napajanja.



**Brzina vrtnje ventilatora:** Pritiskom na gumb Speed možete postaviti brzinu 1, 2 ili 3.



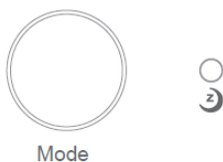
**Zdravlje i ionizacija zraka:** Pritiskom na gumb Health možete uključiti / isključiti ionizator. Ako je uključen, pripadajući LED indikator svijetli.



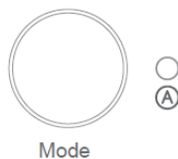
**Zdravlje i UV-C LED dezinfekcija zraka:** Dezinfekciju zraka UV-C LED možete uključiti/isključiti pritiskom na tipku Health. Ako je uključena, pripadajući LED indikator svijetli.



**Režim Turbo:** Pritiskom na tipku Mode možete postaviti režim Turbo. Ventilator se prebacuje na najveću brzinu.



**Režim Spavanje:** Odaberite režim Spavanje pritiskom na tipku Mode. Ventilator se prebacuje na najnižu brzinu.



**Režim Automatika:** Odaberite režim Odaberite pritiskom na tipku Mode. Brzina vrtnje ventilatora mijenja se automatski prema kvaliteti zraka. Ako je kvaliteta zraka loša, ventilator se automatski prebacuje na veću brzinu.

## Dječja zaštita



Ako istodobno držite pritisnute tipke Speed i Power 5 sekundi, aktivira se funkcija Dječje zaštite (blokada upravljanja). Nakon zvučnog signala ostale tipke postaju nefunkcionalne. Da biste deaktivirali funkciju, istodobno pritisnite obje tipke na 5 sekundi.

## Podsjetnik na zamjenu filtra



Vijek trajanja filtera računa se od trenutka uključjenja uređaja. Nakon svakog uključjenja uređaja vijek trajanja filtra se računa dalje počevši od posljednje vrijednosti prije isključenja. Nakon 2000 radnih sati LED indikatori Ionizatora i UV-C LED na uređaju počinju treperiti, što signalizira da je potrebno zamijeniti filtre. Nakon zamjene filtra istodobno pritisnite tipke Health i Speed i držite ih pritisnute 3 sekunde kako biste ugasilili indikatore. Uređaj ponovno počinje računati vijek trajanja filtra od nule.

## Zamjena filtra

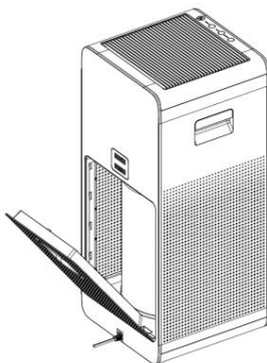
Filtar se mora zamijeniti nakon 2000 radnih sati. Ako se uređaj koristi 5 sati dnevno, interval zamjene filtra je otprilike 1 godina. Ako se uređaj koristi u okruženju sa znatno većim zagađenjem nego što je uobičajeno, preporučujemo češću zamjenu filtra.

Slijedite korake (1, 2, 3) i slike za ispravnu instalaciju filtra:

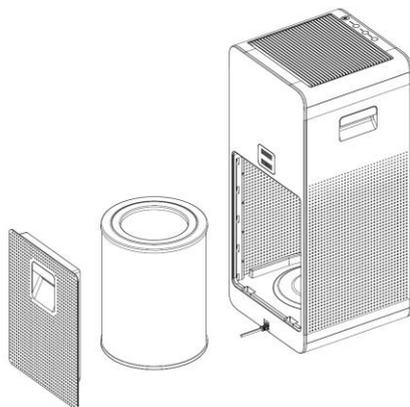
### Filtar SPF-75



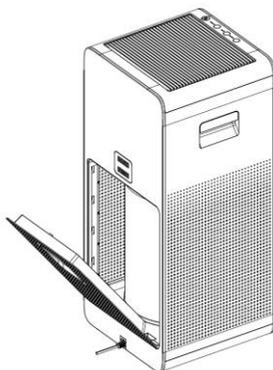
1. Otvorite vratašca filtra i izvadite filter prema uputama na donjoj slici.



2. Ubacite novi filtar u ispravnom položaju.

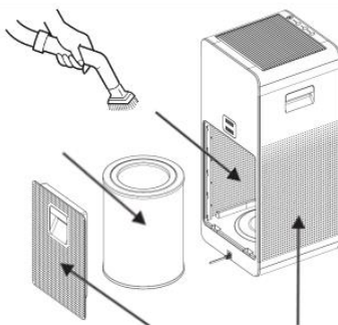


3. Zatvorite vratašca filtra.

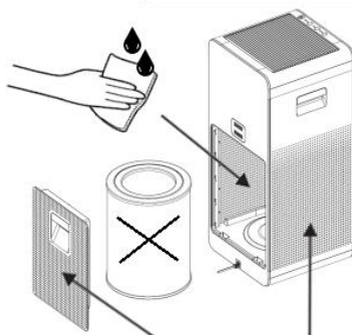


## Upute za održavanje

- Redovno održavanje produžuje životni vijek uređaja. Prije održavanja isključite klima uređaj iz napajanja. Očistite vanjske i unutarnje plastične dijelove i filter pomoću usisavača s nastavkom za prašinu.



- Prije čišćenja vanjskih i unutarnjih plastičnih dijelova isključite uređaj i izvadite utikač iz utičnice.
  - Za čišćenje koristite mekanu i suhu krpu. Nikada ne perite filter, u protivnom ćete ga uništiti.
  - Ne koristite alkohol, benzin, benzol i druga kemijska sredstva za čišćenje.



- Treperenje indikatora za zamjenu filtra na upravljačkom panelu signalizira da je potrebno zamijeniti filter. Treperenje indikatora podsjeća korisnika da je potrebno zamijeniti stari filter novim. Oznaka novog filtra SPF-75. Za kupnju novog filtra obratite se ovlaštenom distributeru.

## Otklanjanje problema

Greška	Pregled	Rješenje
Uređaj se ne može uključiti.	Provjerite je li uključen prekidač.	Uključite uređaj.
	Provjerite da nije labav utikač kabla za napajanje.	Priključite utikač pravilno u utičnicu.
Tijekom rada uređaj proizvodi samo slab zvuk i ispušta slab mlaz zraka.	Provjerite je li uklonjena PE ambalaža sa filtara.	Skinite PE ambalažu i ugradite filtre u pravilnom položaju.
	Provjerite da nije blokiran izlaz zraka.	Isključite uređaj i uklonite sve prepreke.
Neugodan miris izlaznog zraka.	Provjerite je li potrebno zamijeniti filtre.	Zamijenite filtre u uređaju.

## Proizvođač

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

1-4 Argyll St.

LONDON

W1F 7LD

Ujedinjena Kraljevina

[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

Uređaj je proizveden u Kini (Made in China).

## Zastupnik i ovlašteni servis

SINCLAIR d.o.o.

Buzinski prilaz 32

10010 Zagreb – Buzin

Hrvatska

Telefon: +385 (0)1 6608-009

[www.sinclair.hr](http://www.sinclair.hr)

[sinclair@sinclair.hr](mailto:sinclair@sinclair.hr)

