

UPUTE ZA KORIŠTENJE

PRO IŠIVA ZRAKA

SP-45AN



# Sadržaj

Kratke upute za korištenje .....	1
Sigurnosne upute .....	3
Uvodne informacije.....	5
Upravljanje.....	6
Upute za održavanje.....	8
Otklanjanje problema.....	11
Upozorenje .....	11
Tehnički podaci.....	12
Proizvođač.....	13
Predstavnik, Servis.....	13
Ekologija .....	14

Prijevod izvornih uputa za upotrebu

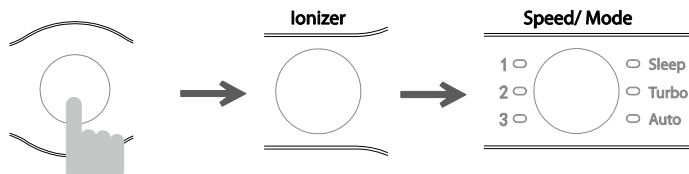
Osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti i osobe (i djeca) s nedovoljnim iskustvom i znanjem mogu rukovati ovim uređajem isključivo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili rade po uputama koje se odnose na sigurno korištenje uređaja.

Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem, djeca moraju biti stalno pod nadzorom.

# Kratke upute za korištenje

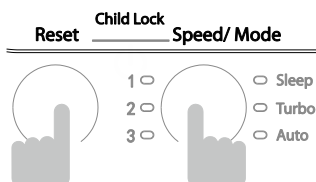
## Kako pročititi onečišćen zrak?

Koristite funkciju ionizacije (generiranje negativnih iona). Za uključenje/isključenje ove funkcije pritisnite tipku Ionizator. Za podešavanje brzine ventilatora pritisnite tipku Speed/Mode.



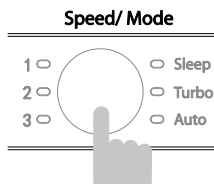
## Što treba učiniti prije odlaska iz stana?

Aktivirajte funkciju Dječja zaštita. Zahvaljujući ovoj funkciji djeca ne mogu bez nadzora sama rukovati uređajem.



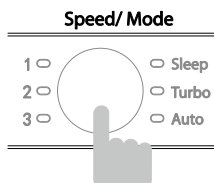
## Kako koristiti uređaj u uredu i u javnim prostorijama?

Iskoristite funkciju Automatika (Auto). Pročišćivač zraka će raditi automatski prema aktualnom stupnju kvalitete zraka u prostoriji. Pritiskom na tipku Speed/Mode možete birati režime Automatika (Auto), Brzina1 (Speed 1), Brzina 2 (Speed 2), Brzina1 3 (Speed 3), Spavanje (Sleep) ili Visoka brzina (Turbo).



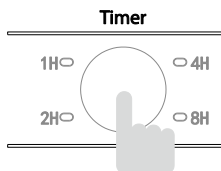
## Kako koristiti uređaj tijekom spavanja?

Pritiskom na tipku Speed odaberite funkciju Spavanje (Sleep). Pročišćivač zraka će raditi s nižom razinom buke i bez rasvjete. Režim Spavanje (Sleep) možete deaktivirati ponovnim pritiskom na tipku Speed/Mode.



## Tajmer

Ako je uređaj uključen, pritiskom na tipku Timer možete aktivirati automatsko isključenje nakon 1, 2, 4 ili 8 sati.



## Indikator kvaliteta zraka

Stupanj kvaliteta zraka	Boja LED
Kritično stanje	Crvena
Alarmno stanje	Plava
Dobro stanje	Zelena

# Sigurnosne upute

Zahvaljujemo Vam se na odabiru ovog proizvoda. Kako biste se bolje upoznali s načinom uporabe i funkcioniranjem uređaja, sa sigurnosnim uputama i održavanjem opreme, pročitajte i slijedite upute navedene u korisničkom priručniku, a posebno one označene sljedećim simbolima.



Iz sigurnosnih razloga korisnici su dužni pridržavati se uputa označenih ovim simbolom radi sprječavanja materijalnih šteta na opremi i ozljeda osoba.



Korisnici su dužni pridržavati se uputa označenih ovim simbolom radi sigurne uporabe uređaja i sprječavanja kvarova opreme ili ozljeda osoba.

- ⊗ 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.
- ⊗ 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.
- ⊗ Uređaj ne koristite na mjestima gdje dolazi do stvaranja masnoće ili uljnih para (na primjer u kuhinji i sl.) i na mjestima gdje dolazi do stvaranja intenzivne prašine (gradilišta, drvarske radionice, štale, stanice za uzgoj životinja i sl.). Uređaj je namijenjen samo uporabi u interijerima.
- ⊗ Ne rastavljajte, ne mijenjajte i ne popravljajte uređaj ako za to niste ovlašteni. Postoji opasnost od požara ili ozljeda uslijed strujnog udara.

- ❶ Ne koristite uređaj s oštećenim kabelom ili utikačem. Ne dirajte uređaj mokrim rukama. Postoji opasnost od požara ili ozljeda uslijed strujnog udara.
- ❶ Isključite uređaj iz napajanja ako ga želite premjestiti, prije održavanja ili ako znate da ga nećete koristiti dulje vrijeme.
- ❶ Uređaj ne koristite ako iz njega izlazi neuobičajen miris, u takom slučaju se obratite klijentskom servisu.
- ❶ Prije upotrebe provjerite da se u uređaju ne nalaze bilo kakvi predmeti.
- ❶ Uređaj postavite na mjestu udaljenom najmanje 5 cm od zida ili druge prepreke.
- ❶ Radi sprječavanja mogućih rizika, zamjenu oštećenog naponskog kabela smije izvesti isključivo ovlaštenu servis ili stručno osposobljena osoba s odgovarajućom kvalifikacijom.

# Uvodne informacije

---

## 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. Učinkovito uklanja bakterije i viruse.

HEPA filter klase H13 može eliminirati čak 99,9 % čestica iz zraka, na primjer pare, čađ, dim i pelud. Nano-čestice srebra nanosene na HEPA filtru brzo uništavaju viruse, bakterije, plijesan i grinje.

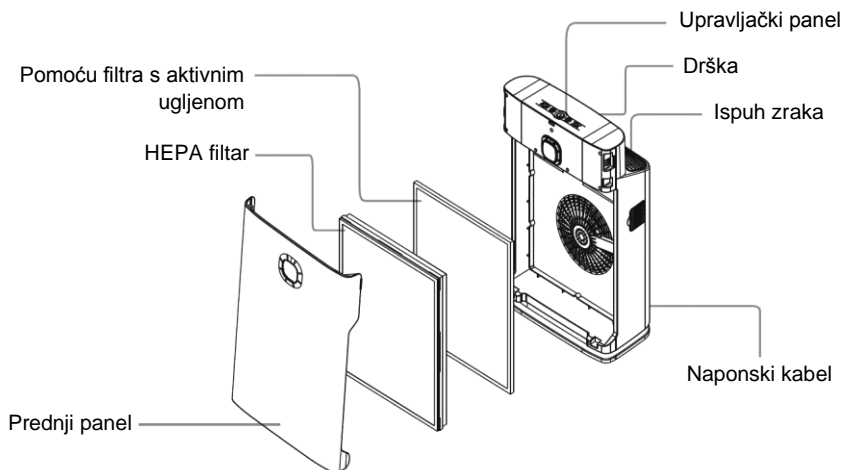
Filtar s aktivnim ugljenom koristi vrlo učinkovit ugljen iz ljuski kokosovih oraaha. Filtar učinkovito uklanja formaldehid, benzen, amonijak, hlapljive organske tvari i druge neprijatne mirise.

Ionizator zraka stvara negativne ione za osvježavanje zraka u prostoriji.

## Osobine

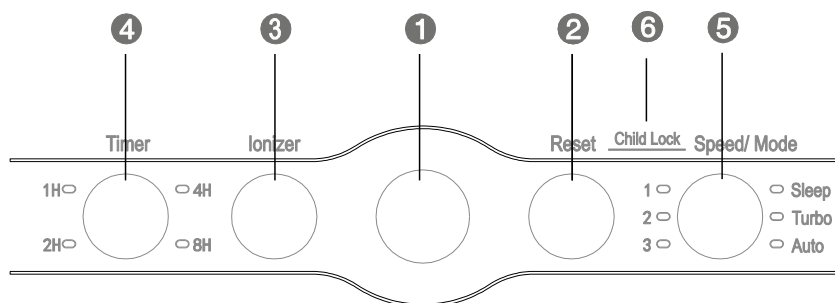
- Napredne funkcije - u režimu Auto uređaj se prilagođava okolnoj temperaturi i optimizira sastav zraka stvarajući idealnu sredinu za život ljudi.
- Tih rad uređaja osigurava miran i nesmetan san.

## Glavni dijelovi



# Upravljanje

## Upravljački panel



### 1 Uključivanje/isključivanje

Za uključenje/isključenje ove funkcije pritisnite tipku Power.

### 2 Brojač životnog vijeka filtera

- Nakon uključivanja uređaja brojačnik počinje brojiti vrijeme rada filtera. Nakon svakog ponovnog uključivanja uređaja brojačnik počinje brojiti od posljednjeg broja radnih sati. Nakon 2000 radnih sati na uređaju počinje treperiti LED Reset što signalizira da je potrebno zamijeniti filtre.
- Držite tipku Reset pritisnuta 3 sekunde; nakon zvučnog signala LED svjetlo se gasi. Nakon zamjene filtra pritisnite tipku Reset i držite je pritisnuta 5 sekundi; nakon tri zvučna signala LED svjetlo se gasi. Brojač se resetira i brojanje radnih sati filtera počinje od nule. Set novih filtera ćete naći pod oznakom: **SPF-45N**

### 3 Negativni ioni

Dok je uređaj uključen, aktivirajte funkciju Ionizacija zraka pritiskom na tipku Ionizator; pali se LED indikator. Za deaktiviranje ove funkcije ponovo pritisnite ovu tipku.

### 4 Tajmer

Dok je uređaj uključen, pritisnite tipku Timer za podešavanje vremena isključenja uređaja. Vrijeme isključenja možete birati u sljedećem redoslijedu:

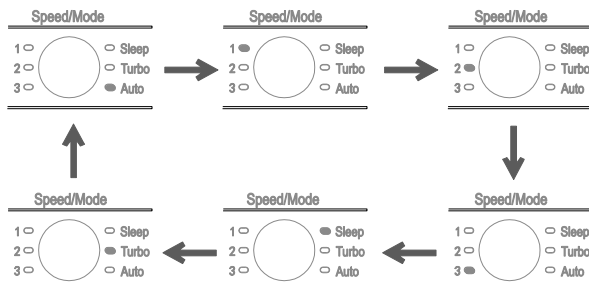
[1→2→4→8→Tajmer ukinut]



## 5

## Podešavanje brzine

Dok je uređaj uključen, pritisnite tipku Speed/Mode za odabir jedne od 6 opcija. Brzina se može birati u sljedećem redoslijedu: [1→2→3→Spavanje (Sleep)→Vrlo visoka brzina (Turbo)→Automatika (Auto)]



## 6

## Dječja zaštita (Blokada tipki)

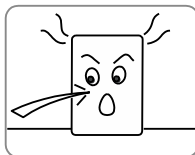
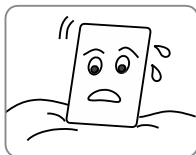
Za aktiviranje funkcije Dječja zaštita pritisnite istovremeno tipke Reset i Speed/Mode i držite ih pritisnute 3 sekunde dok je uređaj uključen. LED svjetlo na tipki za uključivanje/isključivanje će treperiti u intervalu od 0,5 sekunde. Tijekom blokade upravljanja druge tipke ne funkcioniraju.

Za deaktiviranje funkcije Dječja zaštita ponovo istovremeno pritisnite tipke Reset i Speed/Mode i držite ih pritisnute 3 sekunde. LED svjetlo se vraća u normalno stanje i tipke će ponovo funkcionirati.

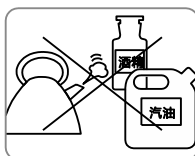
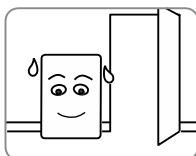
# Upute za održavanje

---

- Uređaj ne smije biti postavljen na neravnoj podlozi da ne bi dolazilo do vibracija, povećanja razine buke, šteta ili ozljeda.
- 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.
- Radi postizanja boljih rezultata čišćenja zraka, postavite uređaj u slobodan prostor na mjestu gdje neće biti blokirani otvori za ulaz i izlaz zraka.



- Prije održavanja, pregleda i premještanja isključite uređaj iz napajanja.
- Nakon završetka životnog vijeka HEPA filter i filter s aktivnim ugljenom moraju se zamijeniti. Koristite filtre od ovlaštenog dobavljača.

## Napomene za održavanje

Redovno održavanje produžuje životni vijek uređaja. Prije održavanja isključite klima uređaj iz napajanja. Treperenje indikatora za zamjenu filtra na upravljačkom panelu signalizira da je potrebno zamijeniti filter. Treperenje indikatora podsjeća korisnika da treba zamijeniti stari filter novim. HEPA filter i filter s aktivnim ugljenom moraju se zamijeniti zajedno.

## Upute za čišćenje

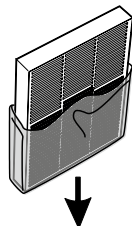
### ■ Čišćenje vanjskih površina uređaja

Prije čišćenja vanjskih površina isključite uređaj i izvadite utikač iz utičnice.

- Za čišćenje koristite mekanu i suhu krpu.
- Ne koristite alkohol, benzin, benzol i druga kemijska sredstva za čišćenje.

## ■ Uklanjanje PE ambalaže

Prije prve upotrebe otvorite prednji panel, izvadite filtre i skinite PE ambalažu – u protivnom uređaj neće čistiti zrak.



## ■ Čišćenje/zamjena filtera

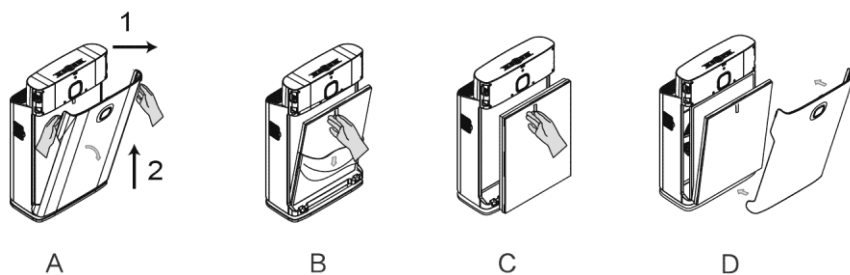
Slijedite slike na filtru za pravilnu ugradnju filtera:

- 1) Na donjoj slici A prikazano je: Držite rukama obje strane prednjeg panela uređaja, povucite panel prema naprijed i podignite prema gore.

**Napomena: Crna pjenasta izolacija ispred HEPA filtra može se prati vodom, i nakon što se osuši može se dalje koristiti. Preporučljivo je oprati izolaciju svaka 3 mjeseca radi produženja životnog vijeka filtra HEPA.**

- 2) Na slici B prikazano je: Za vađenje HEPA filtra povucite traku na filtru prema dolje.
- 3) Na slici C prikazano je: Za vađenje filtra s aktivnim ugljenom povucite traku na filtru prema dolje.
- 4) Držite središnji dio prednjeg panela objema rukama da biste ga mogli ugraditi na način prikazan na slici D.

**Upozorenje: HEPA filteri i filteri s aktivnim ugljenom ne smiju se prati vodom.**



## ■ Čišćenje senzora čestica

Na senzoru dolazi do taloženja čestica što može smanjiti točnost mjerenja kvalitete zraka u vašoj sobi. Radi optimalnog funkcioniranja vašeg pročištača zraka senzor čestica treba očistiti kod svake zamjene filterskog uloška.

- 1) VAŽNO UPOZORENJE: Prvo izvucite kabel pročištača zraka iz utičnice.
- 2) Otvorite bijela vratašca na bočnom panelu pročištača zraka.
- 3) Lagano navlažite vodom jedan kraj pamučne krpe. Vlažnim krajem pamučne krpe pažljivo očistite leće senzora čestica.
- 4) Osušite leće senzora čestica suhom pamučnom krpom.
- 5) Zatvorite vratašca na bočnom panelu pročištača zraka.
- 6) Za ponovno pokretanje pročištača zraka priključite kabel uređaja u električnu utičnicu.



# Otklanjanje problema

Greška	Pregled	Rješenje
Uređaj ne radi.	Provjerite je li uređaj uključen tipkom Power.	Uključite uređaj.
	Provjerite nije li olabavljen utikač kabela za napajanje.	Priključite utikač pravilno u električnu utičnicu.
	Provjerite je li prednji panel pravilno ugrađen.	Ugradite pravilno prednji panel uređaja.
Tijekom rada uređaj proizvodi samo slab zvuk i ispušta slab mlaz zraka.	Provjerite je li uklonjena PE ambalaža sa filtara.	Uklonite PE ambalažu i ugradite filtre u pravilnom redoslijedu.
	Provjerite da nije blokiran izlaz zraka.	Isključite uređaj i uklonite sve prepreke.
Neugodan miris izlaznog zraka.	Provjerite da se u blizini otvora za ulaz zraka ne nalaze predmeti koji mogu imati neugodan miris.	Uklonite predmete koji uzrokuju neugodan miris.
	Provjerite je li potrebno zamijeniti filtre.	Zamijenite filtre u uređaju.

## Upozorenje

- ⊗ Koristite isključivo napona napajanja 230 V, 50 Hz. Postoji opasnost od požara ili ozljeda uslijed strujnog udara.
- ⊗ Kabel za napajanje nemojte savijati ili uvijati, praviti čvorove, povlačiti i stavljati na mjesta s visokom temperaturom. U slučaju oštećenja kabela postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- ⊗ Kabel ne smije biti opterećen teškim predmetima ili priklješten.
- ⊗ Kabel više ne koristite ako je oštećen ili ako je oštećen utikač koji ispada iz utičnice.
- ⊗ Ne dirajte utičnicu mokrim rukama.
- ⊗ Kabel za napajanje ne mijenjajte sami. Ako je potrebno zamijeniti priključni kabel, obratite se ovlaštenom servisu.
- ⊗ Redovno uklanjajte prašinu i prljavštinu s utikača i kabela.

# Tehnički podaci

---

<b>Proizvod</b>	Pročišćivač zraka SINCLAIR
<b>Oznaka modela</b>	SP-45AN
<b>Napon napajanja</b>	220-240 V~ / 50 Hz
<b>Nazivna snaga</b>	80 W
<b>Razina akustičkog tlaka</b>	Maks. 55 dB(A)
<b>Preporučena veličina prostorije</b>	do 45 m <sup>2</sup>
<b>Brzina čišćenja zraka (CADR)</b>	340 m <sup>3</sup> /h / 205 CFM
<b>Radna temperatura / vlažnost</b>	0–40 °C / 20–90 %
<b>Dimenzije proizvoda</b>	374 × 594 × 201 mm
<b>Masa proizvoda netto / brutto</b>	6,8 / 8,5 kg

# 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).

# Predstavnik, Servis

---

SINCLAIR d.o.o.

Buzinski prilaz 32

10010 Zagreb – Buzin

Croatia

Tel.: +385 1 6608 009

Tel. servis: +385 1 6608 010

Fax: +385 1 6608 021

Fax. servis: +385 1 6608 021

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

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

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

# Ekologija

---



Ovaj simbol indicira da se ovaj proizvod na području EU ne smije odlagati u kontejnere za komunalni otpad. Osigurajte propisno zbrinjavanje i reciklažu dotrajalog proizvoda radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi od opasnosti uslijed protuzakornitog odlaganja opasnog otpada i u svrhu održivog korištenja i zaštite prirodnih resursa. Dotrajali proizvod odnesite u centar za skupljanje otpada ove vrste ili se obratite prodavatelju kod kojeg ste kupili ovaj proizvod. Prodavatelj može preuzeti ovaj proizvod i osigurati njegovo ekološko zbrinjavanje i reciklažu.

