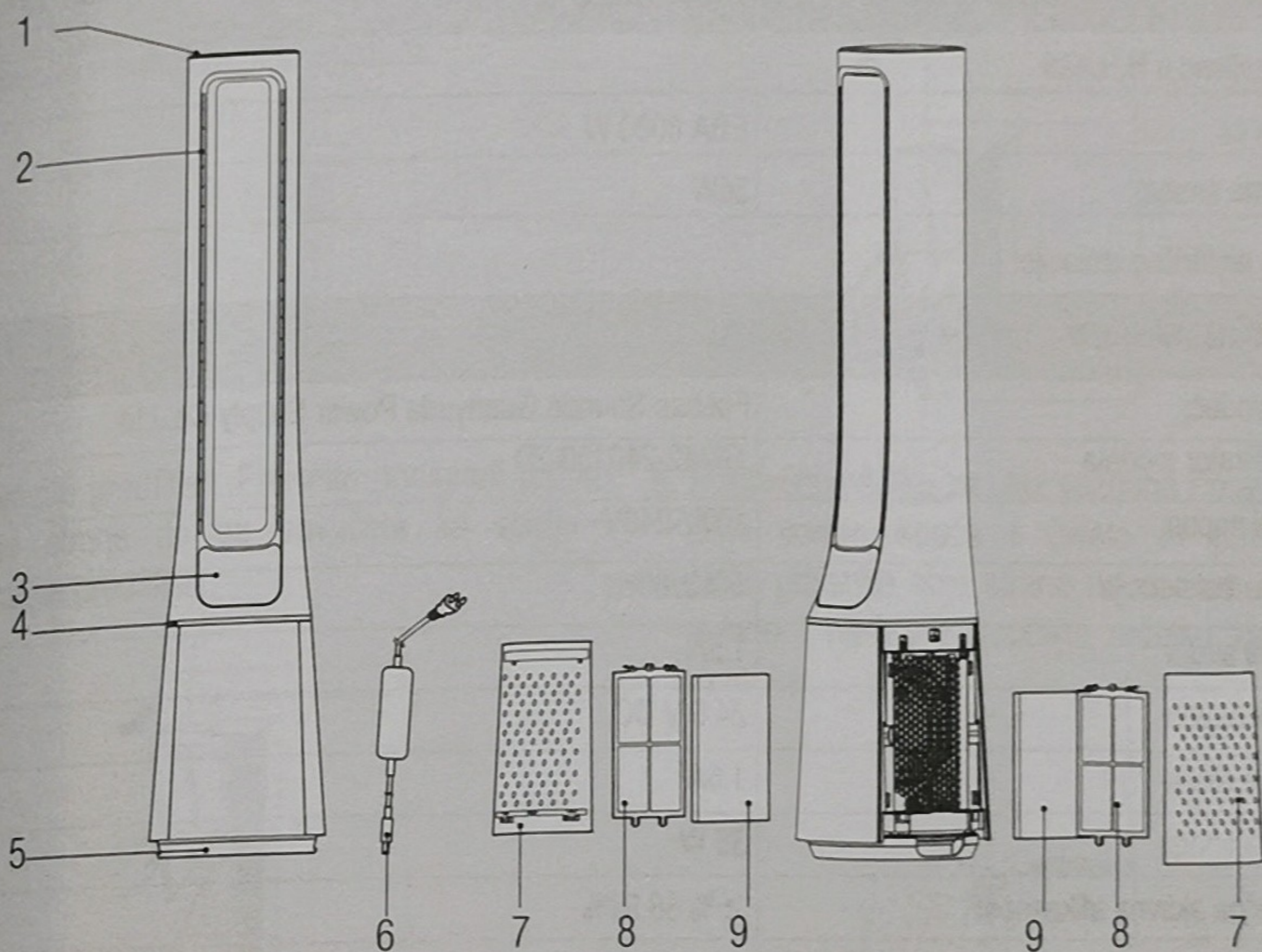


2 Pregled



2.1 Kontrole i dijelovi

1. Gornji poklopac
2. Izlaz vazduha
3. Displej i Kontrolna ploča
4. Centralni dio
5. Postolje
6. Adapter
7. Rešetka za ulaz vazduha
8. Prefilter
9. HEPA filter

2.2 Tehnički podaci

Radni napon : 24V $\overline{\overline{\overline{\quad}}}$

Nazivna snaga : 36 W

Buka : ≤ 58 dBA

Adapter

Ulaz : 100V-240V~ 50Hz/60Hz 1.5A

Izlaz : 24V $\overline{\overline{\overline{\quad}}}$ 1.5A

Zadržano je pravo na tehničke i dizajnerske modifikacije.

Vrijednosti navedene na oznakama na proizvodu ili u štampanom materijalu koji se isporučuje sa proizvodom su vrijednosti dobijene u laboratoriji u skladu sa relevantnim standardima. Ove vrijednosti mogu varirati u zavisnosti od upotrebe proizvoda i uslova okoline.

2 Pregled

Zadržano pravo na tehničke izmjene i modifikacije dizajna.

Napravljeno u N.R.Kini

Model br: EBA 6000 W

Nazivna snaga 36W

Klasa električne izolacije: II

Parametar eksternog napajanja

Proizvođač: Foshan Shunde Guanyuda Power Supply Co.,Ltd

Identifikator modela GM42-240150-2D

Ulazni napon 100V-240V~

Ulazna frekvencija 50Hz/60Hz

Ulazna struja 1.5A

Izlazni napon 24.0 V DC

Izlazna struja 1.5A

Izlazna snaga 36 W

Prosečna aktivna efikasnost \geq % 88.99%

Efikasnost pri malom opterećenju (10%) \geq % 86.74%

Potrošnja energije bez opterećenja \leq 0.075W

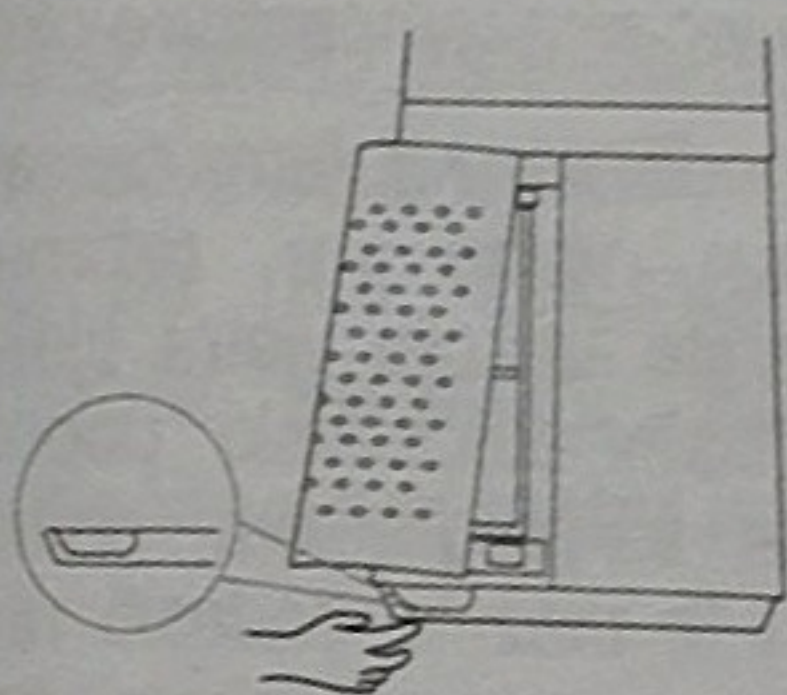
Informacije

Opis	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Maksimalni protok ventilatora	F	21	m ³ /min.
Ulazna snaga ventilatora	P	36	W
Servisna vrijednost	SV	0.58	(m ³ /mnn.)/W
Potrošnja snage u stanju pripravnosti	P _{SB}	0.5	W
Nivo zvučne snage ventilatora	L _{WA}	58	dB(A)
Maksimalna brzina vazduha	C	2.0	metara/sek
Standard za mjerenje vrijednosti servisiranja			EN/IEC 60879:2019;
Kontakt podaci za dobijanje više informacija		Arcelik A.S. Sutluce, Karaagac Cad. 2-6, 34445 Beyoglu Istanbul Turska	

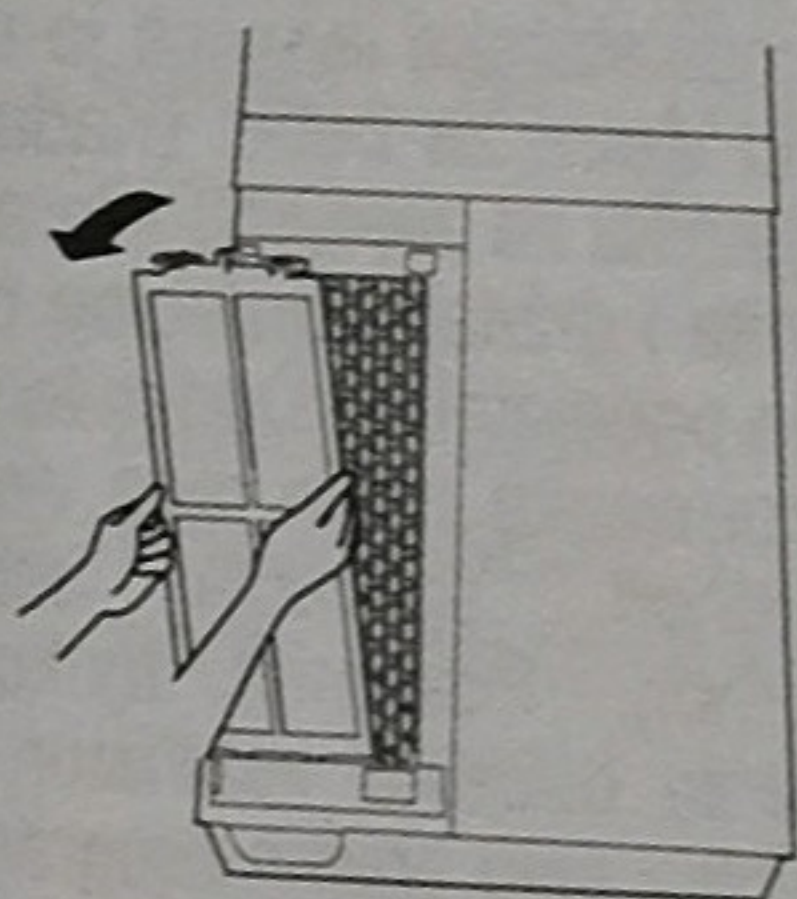
3 Upotreba

3.1 Koraci instalacije

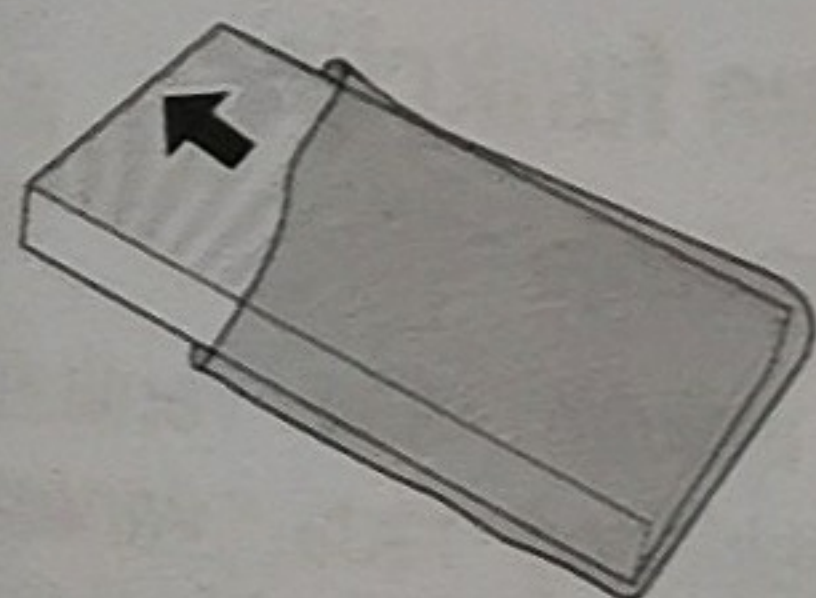
1. Uklonite rešetku za ulaz vazduha.



2. Izvadite prefilter. Pritisnite podignuti dio sa obje strane da ga povučete ka spolja i izvadite prefilter.



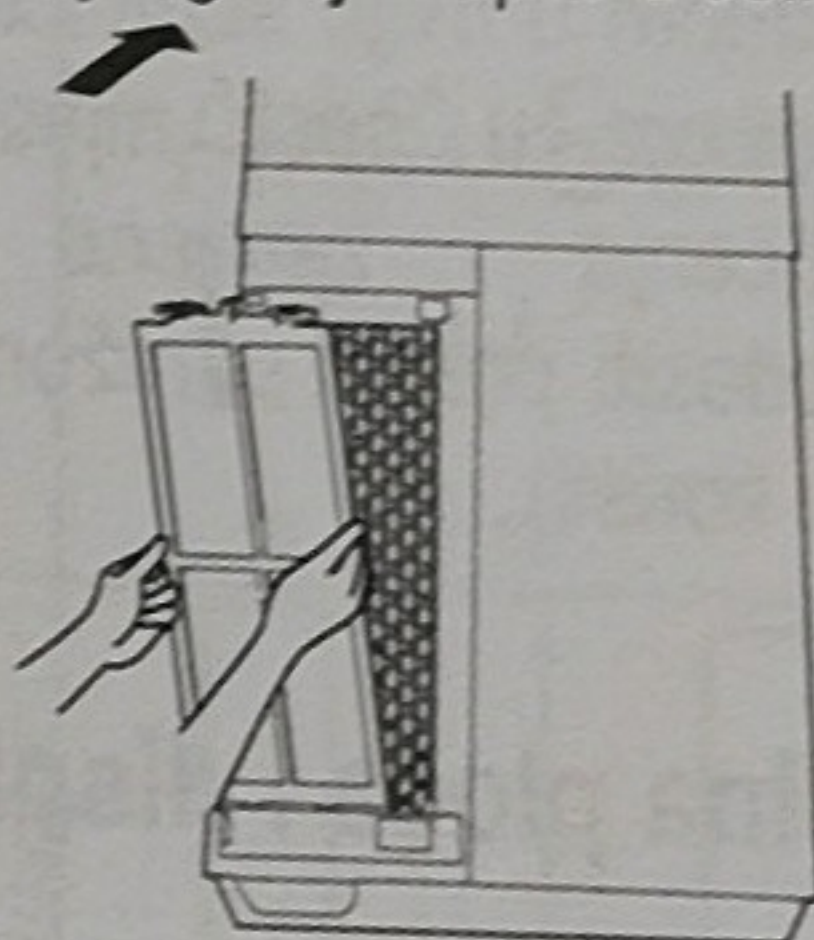
3. Uklonite zaštitnu foliju sa filtera.



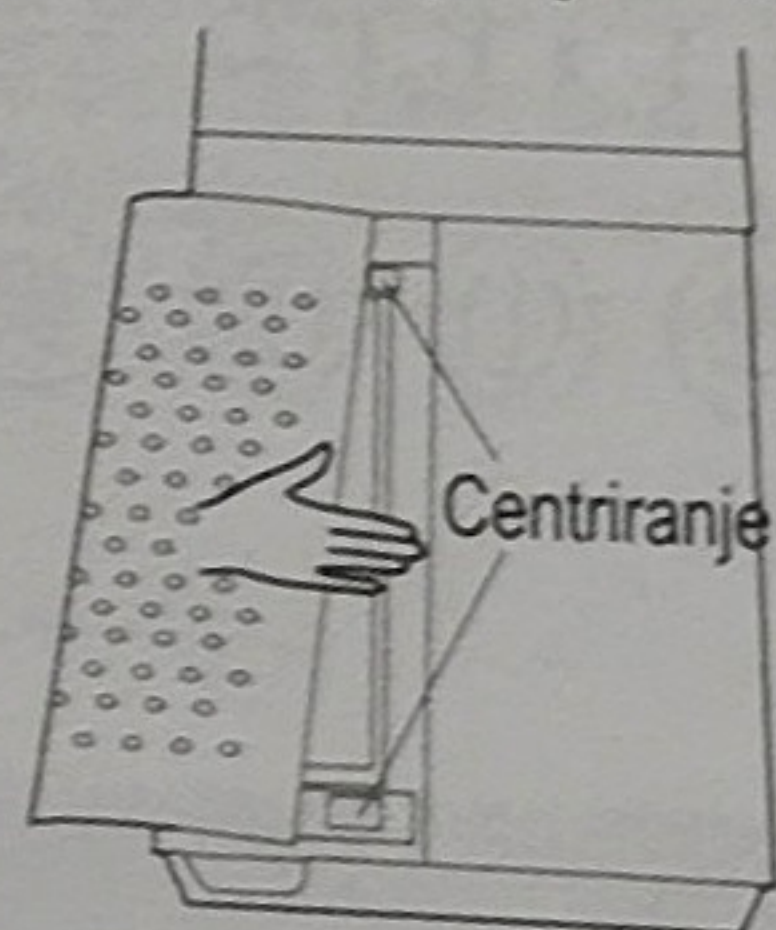
4. Postavite HEPA filter.



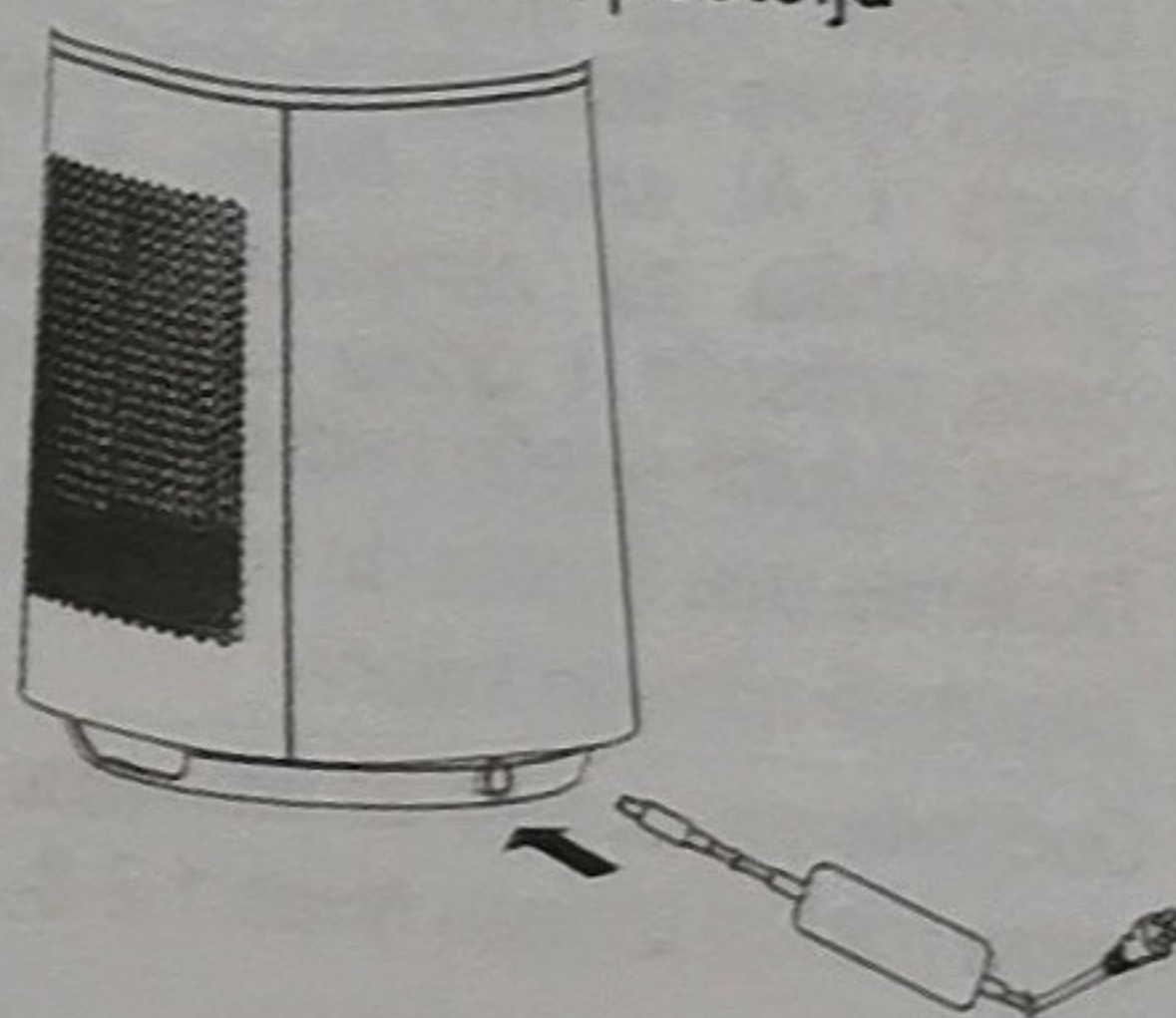
5. Postavite prefilter. Poravnajte položaj proreza na dnu i zakopčajte gornju kopču u obliku slova U.



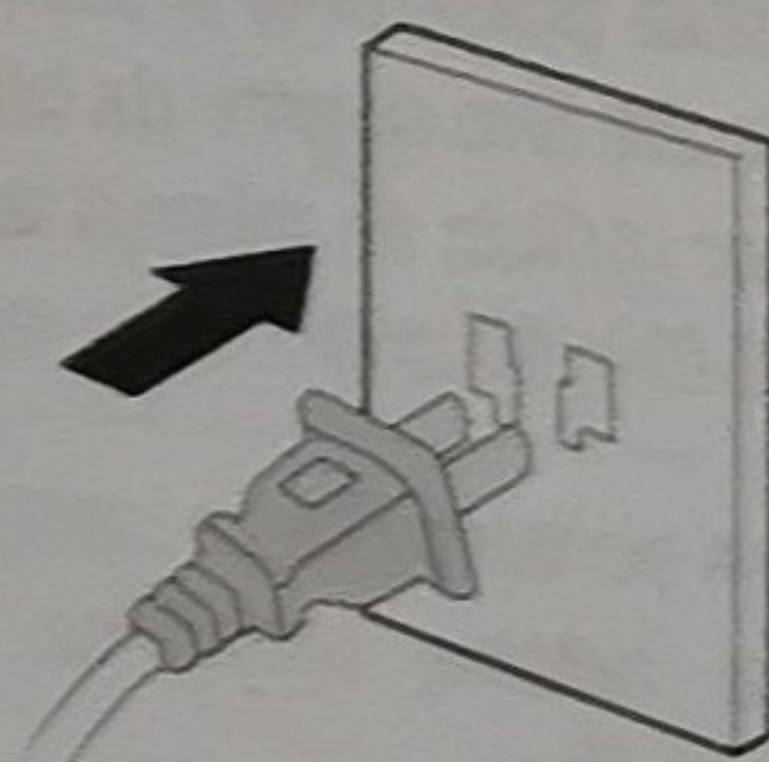
6. Postavite rešetku za ulaz vazduha. Poravnajte dvije gornje kopče i čvrsto ih pritisnite, zatim pritisnite obje strane na donjem dijelu, polako i nježno zakopčajte rešetku za ulaz vazduha.



7. Instalirajte adapter, pritegnite utikač sa položajem utičnice na postolju



8. Uključite napajanje.

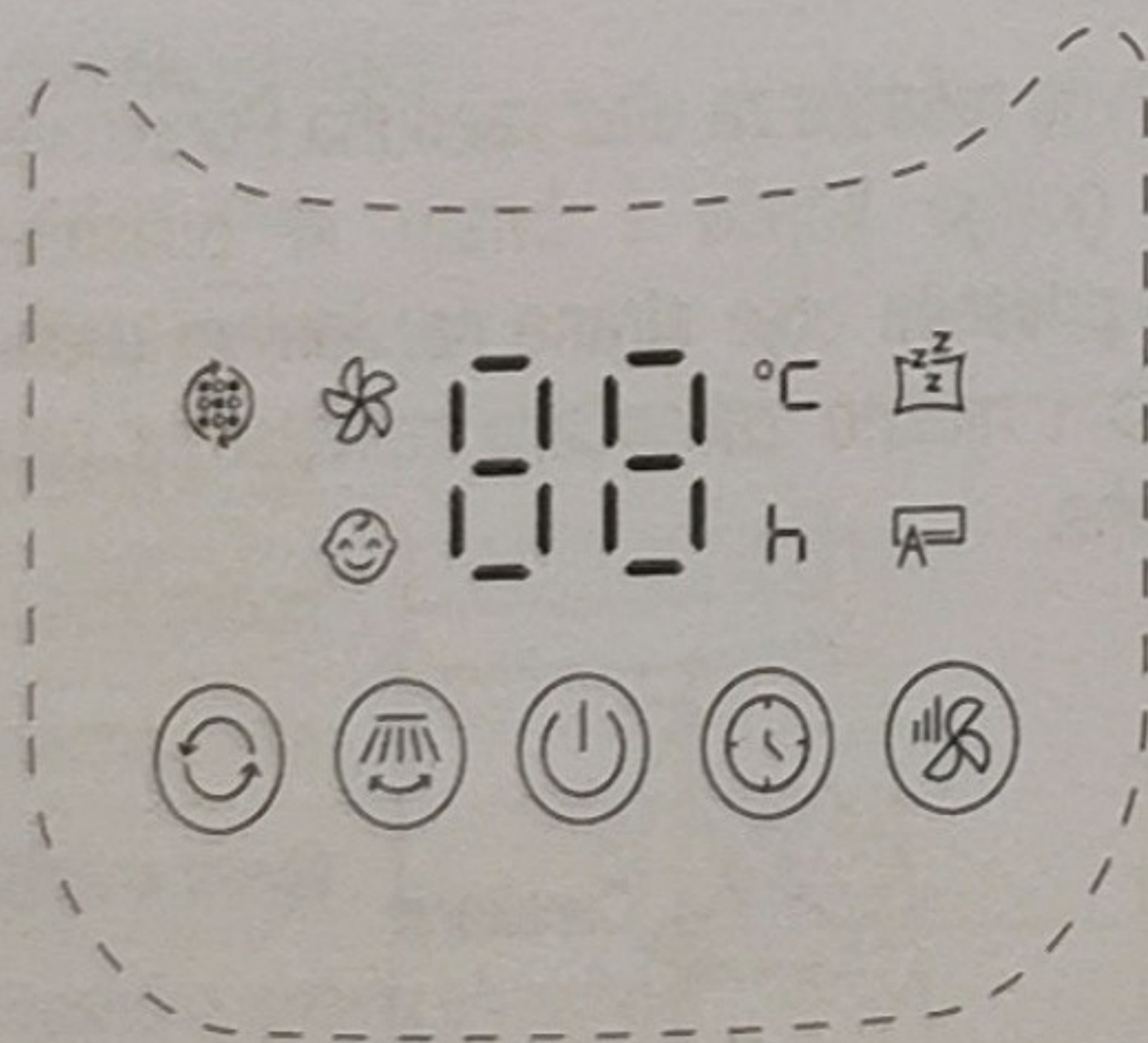


3 Upotreba



Preporučuje se čišćenje filtera jednom u dvije sedmice i zamjena jednom u šest mjeseci (ciklus čišćenja i zamjene može se podesiti prema okruženju u kojem se koristi).

3.2 Kontrolna ploča i displej



Dugme	Opis funkcije
	Pokretanje/Stanje pripravnosti
	Dodirnite ovo dugme da promijenite režim vjetra između normalnog, baby sleep i Al smart. (Kada je lampica podsjetnika za zamjenu filtera uključena, pritisnite i držite ovo dugme da biste isključili svjetlo podsjetnika)
	Dodirnite ovo dugme da biste pokrenuli/zaustavili njihanje krilaca.
	Dodirnite ovo dugme za promjenu brzine vjetra (ciklusi između nivoa 1-2-3-...-10-1-2).
	Planirajte gašenje u uključenom stanju i zakažite pokretanje u stanju pripravnosti; Dodirnite ovo dugme da biste podesili tajmer (prikaz se mijenja između 0-1-2-...-12-0h); 0h znači da je tajmer otkazan.
	Ikona podsjetnika za zamjenu filtera kada ostane uključena, filter treba zamijeniti;

	U režimu vetra Al smart , indikatorska lampica je uključena, a snaga vjetra se automatski prilagođava u skladu sa promjenama temperature okoline.
	Ova indikatorska lampica je uključena u režimu vjetra u režimu spavanja. Pokrenite funkciju vjetra tijekom spavanja i ventilator automatski podešava nivo u skladu sa programom; postoje tri nivoa: 1, 2 i 3; možete podesiti nivo vjetra tijekom spavanja pritiskom na dugme za brzinu vjetra.
	Prikazuje nivo brzine vjetra ili podešeni tajmer i prikazuje temperaturu u režimu vjetra.
	Ova indikatorska lampica je uključena u režimu vjetra za bebe. (Kada je lampica podsjetnika za zamjenu filtera uključena, pritisnite i držite ovo dugme da isključite svjetlo podsjetnika) Dodirnite ovo dugme da promijenite način rada vjetra između normalnog, spavanja bebe i Al pametnog. Pokrenite funkciju načina vjetra za bebe, a ventilator automatski podešava nivo prema programu; postoje dva nivoa: 1, 2; možete podesiti nivo vetra za bebe pritiskom na dugme za brzinu vetra.

3.3 Dodatne funkcije

• Prinudno gašenje

Nema rada tijekom rada ventilatora, nakon 15 sati neprekidnog rada, ventilator će biti primoran da se automatski isključi.

• Pametna memorija

Kada je ventilator isključen ili odspojen sa napajanja, on će raditi u stanju prije isključivanja ili isključivanja kada se napajanje ponovo uključi (vremenska funkcija nije memorisana).

3 Upotreba

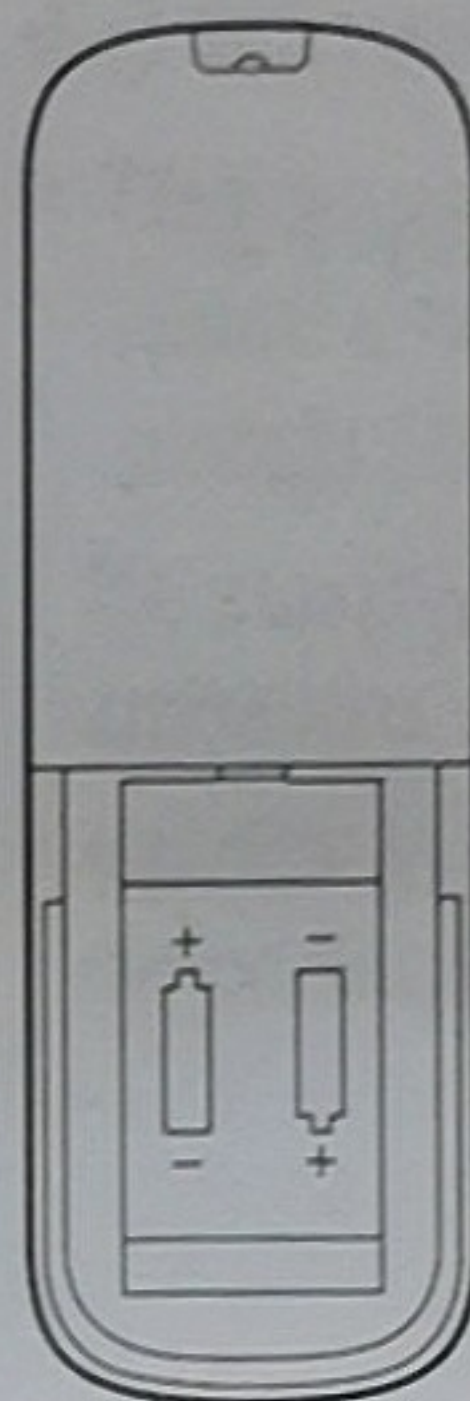
Funkcija isključenja ekrana

U slučaju da ne radi 30 sekundi tijekom normalnog rada, indikatorska lampica na kućištu će se automatski ugasi, ali će ventilator nastaviti da radi. Pritisnite dugme ON/OFF da isključite ventilator kada je ekran isključen i pritisnite drugi taster da vratite prikaz.

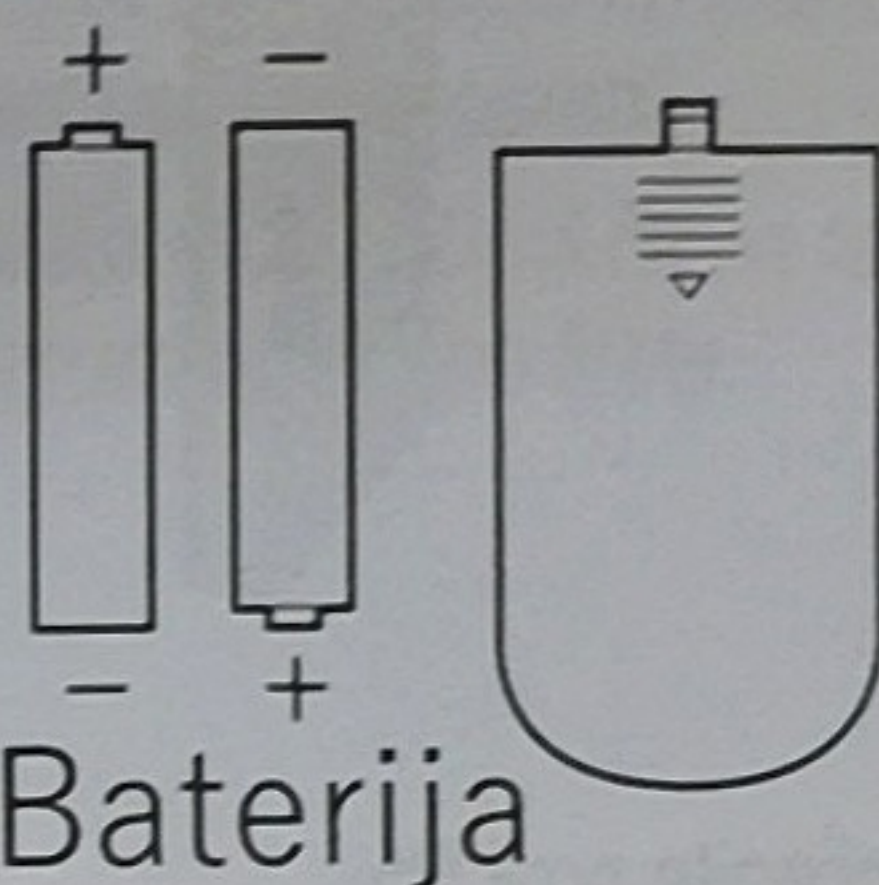
3.4 Opis dugmadi na daljinskom upravljaču



- Daljinski upravljač treba normalno koristiti unutar 5 metara od prednje strane proizvoda i 30 stepeni ugla odstupanja.
- Baterija sadrži mnogo teških metala, kiselina i baza itd., koji mogu ugroziti ljudsko zdravlje; Stare baterije treba reciklirati odvojeno.



AAA Baterija,
1.5 V



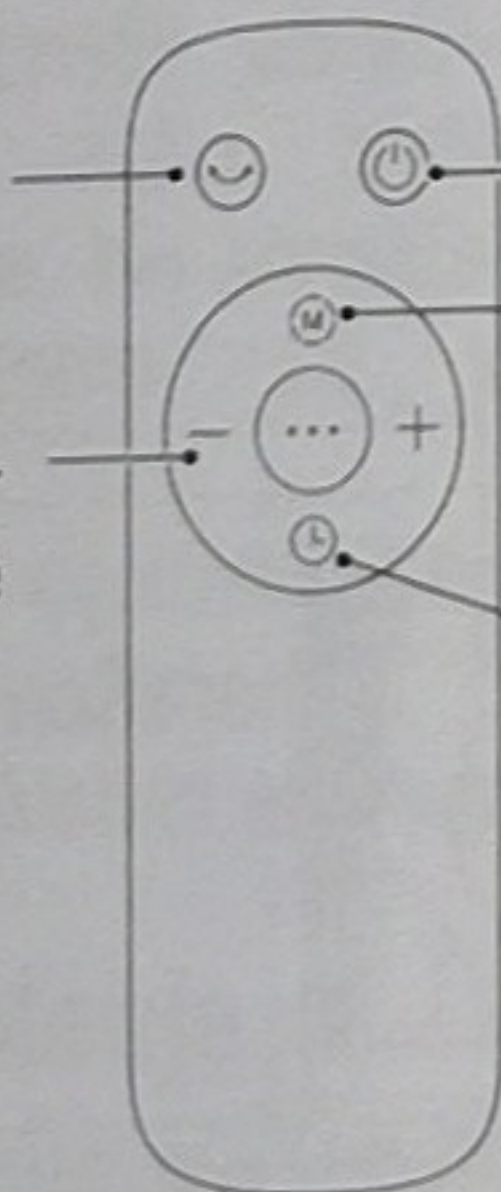
Baterija



UPOZORENJE: Koristite manganske ili alkalne baterije tipa "AAA". Nemojte koristiti punjive baterije.

Oscilirajuće
pokretanje ili
isključivanje

Pritisnite "+, -
" da podesite
brzinu vjetra
ili vrijeme



Startup/Standby (Pokretanje / Stanje pripravnosti)

Promijenite vrstu vjetra

Podesite vremensko
isključivanje/rezervisano
pokretanje

3 Upotreba

3.5 Zamjena filtera

1. Model filtera: FQ150CJ-2 (uključujući 2 komleta)



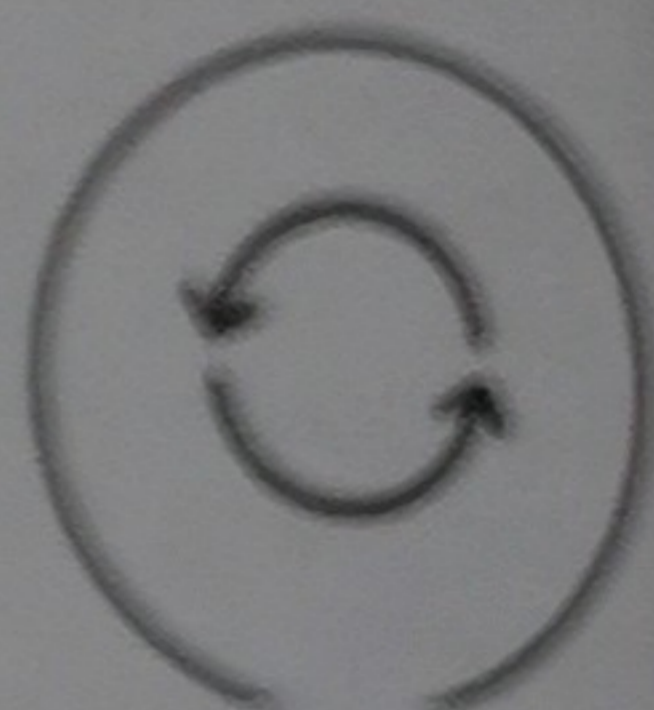
3. Zamijenite novi filter.



2. Kada se upali indikatorska lampica zamjenu filtera, pojaviće se prompt vas podsjeća na zamjenu filtera. Ako se ne zamijeni na vrijeme, prompt se pojaviti prilikom svakog pokretanja.

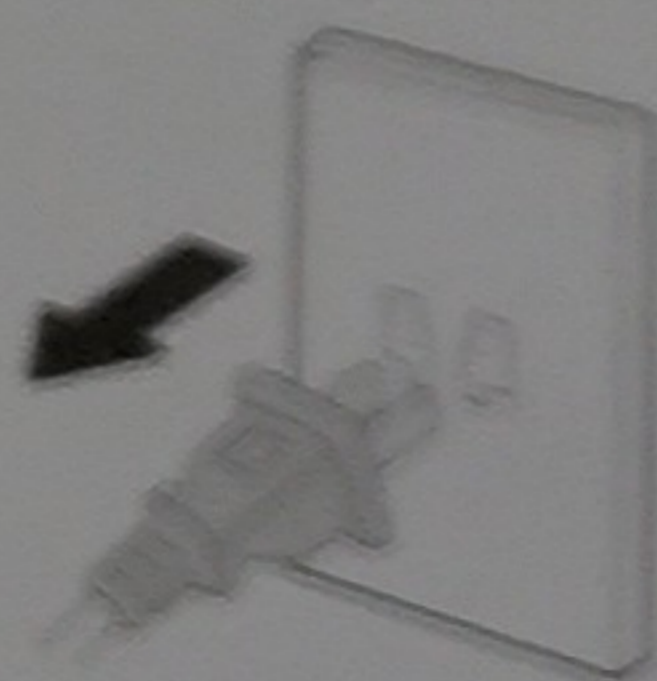


4. Dugo pritisnite dugme za način rada u trajanju od 3 sekunde da biste isključili indikatorsko svjetlo za zamjenu filtera.



3.6 Čišćenje predfiltera

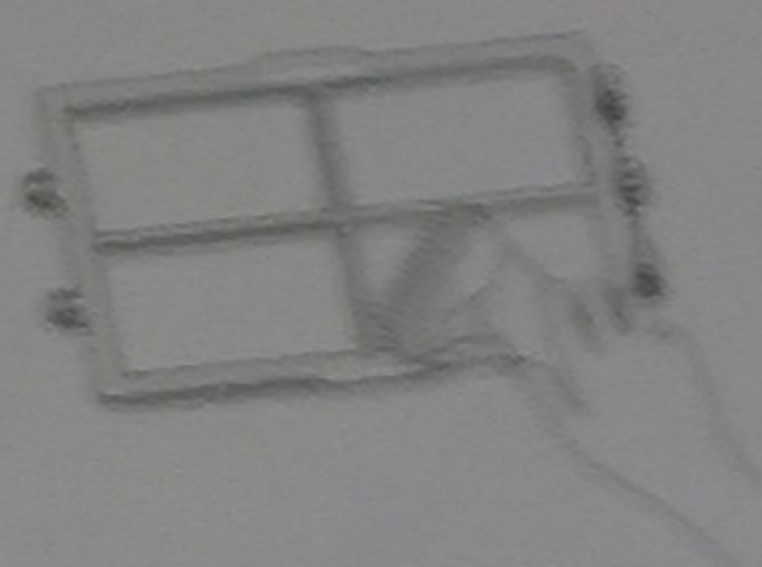
1. Isključite kabl za napajanje.



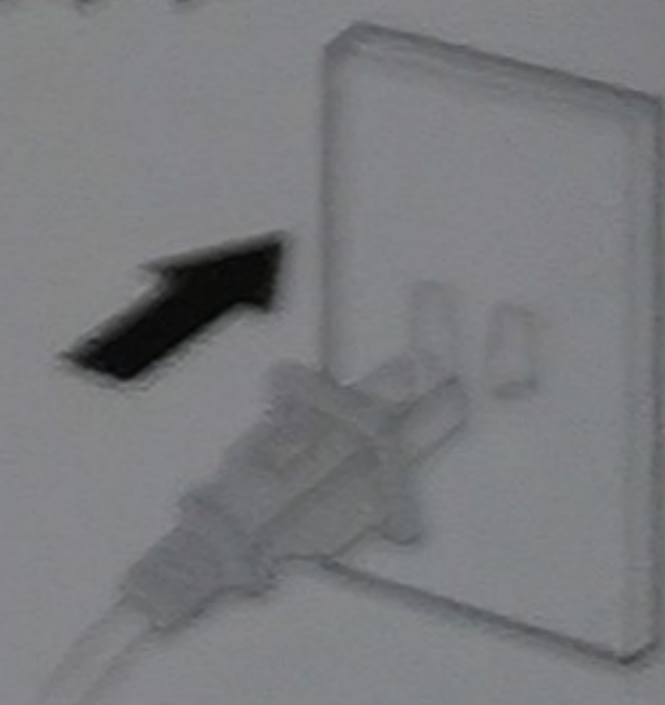
2. Izvadite filter.



3. Uklonite prašinu usisivačem.



4. Sastavite uređaj obrnutim redoslijedom i uključite napajanje.



4 Čišćenje i održavanje

Isključite uređaj i izvadite utikač iz struje prije čišćenja.



UPOZORENJE: Nikada ne koristite benzin, rastvarače, abrazivna sredstva za čišćenje, metalne predmete ili tvrde četke za čišćenje uređaja.



UPOZORENJE: Ventilator zahtijeva malo održavanja. Ne pokušavajte ga sami popraviti. Obratite se kvalifikovanom serviseru ako je potreban servis.

4.1 Čišćenje

1. Da biste osigurali adekvatnu cirkulaciju vazduha u motoru, držite otvore za ventilaciju na zadnjoj strani motora čistim od prašine. Nemojte rastavljati ventilator da biste uklonili prašinu.

Obrišite spoljne dijelove mekom krpom natopljenom blagim deterdžentom.

Nemojte koristiti abrazivni deterdžent ili rastvarače kako biste izbjegli grebanje površine. Ne koristite benzin i razrjeđivače kao sredstva za čišćenje.

Nemojte koristiti abrazivne deterdžente ili rastvarače kako biste izbjegli grebanje površine. Ne koristite ništa od sljedećeg kao sredstvo za čišćenje: benzin, razrjeđivač.

Plastične dijelove treba čistiti mekom krpom navlaženom blagim sapunom. Temeljno uklonite sloj sapuna suhom krpom.

2 Skladištenje

Ako ne namjeravate koristiti uređaj duže vrijeme, pažljivo ga čuvajte.

Isključite uređaj iz struje.

Čuvajte uređaj van domašaja djece.

4.3 Rukovanje i transport

- Tijekom rukovanja i transporta nosite aparat u originalnom pakovanju. Ambalaža uređaja štiti ga od fizičkih oštećenja.
- Ne stavljajte teška opterećenja na uređaj ili na ambalažu. Aparat se može oštetiti.
- Ispuštanje uređaja može učiniti da ne radi racionalno ili uzrokovati trajnu štetu.