



Viomi Smart Air Purifier Pro (UV)



NASVETI ZA VZDRŽEVANJE

Samo osebe za vzdrževanje, ki je bilo strokovno usposobljeno in je pridobilo kvalifikacijo za vzdrževanje čistilnika zraka, lahko opravljata vzdrževanje čistilnika zraka.

Da bi se izognili resnim posledicam, nihče drug ne sme popravljati čistilnika zraka brez dovoljenja.

Če je vaš čistilec zraka nenormalen, si pred vzpostavitvijo stika s službo za pomoč strankam oglejte poglavje "Analiza in izključitev pogostih napak". Če težav ne morete odpraviti, izključite napajalni kabel in se obrnite na nas.

Da bi zagotovili pravilno in varno uporabo tega izdelka, natančno preberite ta priročnik.

Informacije o vplivih na okolje za uporabnike

1. Vsi embalažni materiali so okolju prijazni in jih je mogoče reciklirati. Te embalažne materiale odstranite na okolju prijazen način, da ohranite dobro okolje.
2. Otrokom ne dovolite, da se igrajo s plastično folijo in embalažnimi škatlami, saj lahko povzročijo nesreče zaradi zadušitve, zato embalažne materiale hranite stran od otrok, embalažni materiali niso igrače.
3. Ko starega čistilca zraka ne morete več uporabljati, ga je treba zavreči. Prosimo, da ga zavržete kot nekaj, česar ni mogoče ponovno uporabiti. Stari čistilec zraka vsebuje uporabne materiale za ponovno uporabo, zato vas prosimo, da pomagate pri pravilnem odstranjevanju ali recikliranju in tako prispevate k varovanju okolja.

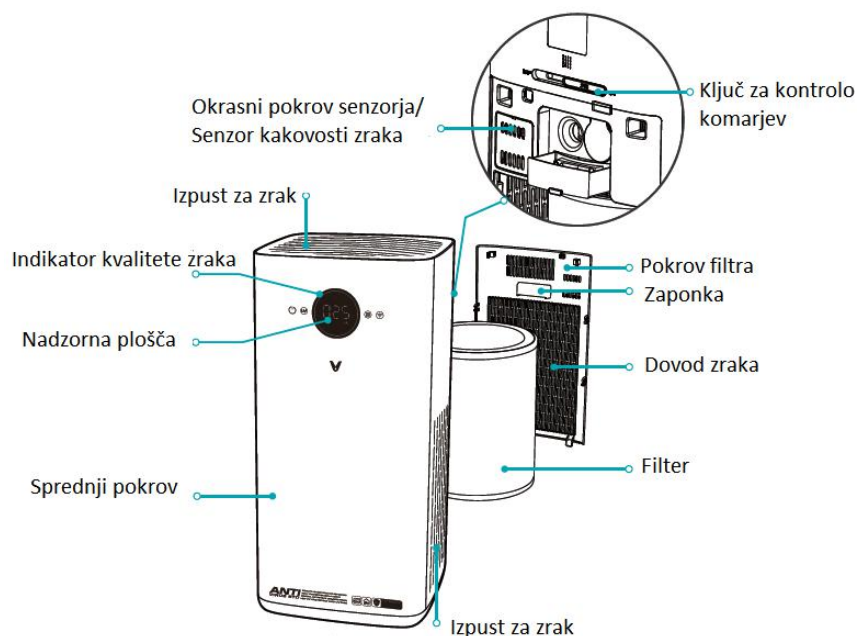
VSEBINA

Nasveti pred prvo uporabo.....	2
Izdelek in dodatki.....	2
Vsebina paketa.....	2
Podatki o parametrih.....	3
Navodila za uporabo.....	3
Način delovanja proti komarjem.....	4
Električni shematski diagram.....	5
Povezava MIJIA aplikacije.....	5
Povezava telefona na Wi-Fi omrežje.....	5
Ponastavitev Wi-Fi omrežja.....	5
Menjava filtra.....	6
Varnostni ukrepi.....	7
Previdnostni ukrepi za napajanje.....	7
Premikanje.....	7
Med uporabo.....	8
Omejitve uporabe:.....	8
Drugi nasveti:.....	8
Čiščenje.....	8
Namestitvev.....	8
Seznam pogostih težav.....	9

Nasveti pred prvo uporabo

Pred uporabo odstranite vrečko s filtrom v stroju. Za način odstranitve in namestitve filtra glejte poglavje "Zamenjava filtra".

Izdelek in dodatki



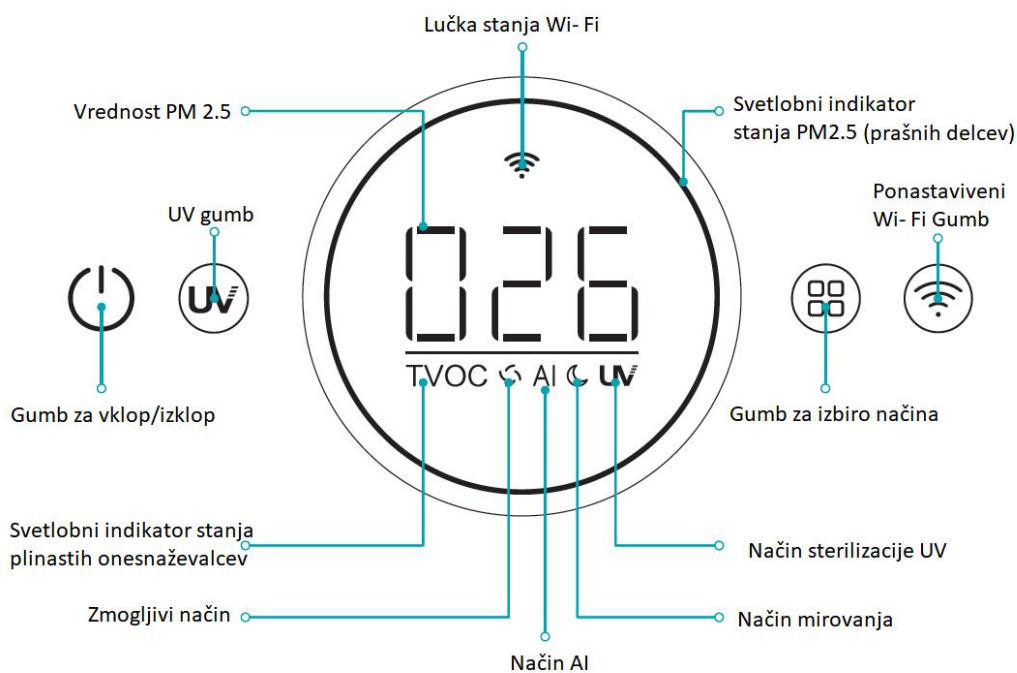
Vsebina paketa

Ime	Cela naprava	Priročnik	Kompozitni Filter (vgrajen v napravo)
Količina	1	1	1

Podatki o parametrih

Ime izdelka	Čistilec zraka
Model	VXKJ03
Napetost	220—240V
Frekvenca	50/60Hz
Moč	45W
CADR (delci)	500m ³ /h
Kumulativna čista masa (delci CCM)	P4 Level
CADR (formaldehid)	200 m ³ /h
Območje čiščenja	35-60m ²
Velikost	320 x 320 x 657mm
Neto masa	9.5kg

Navodila za uporabo



Opomba: Ko je naprava vklopljena, preide v način pripravljenosti.

Vklop/stanje pripravljenosti

Kratko pritisnite tipko, na zaslonu se prikaže trenutna vrednost PM 2,5 (prašnih delcev), nato sistem samodejno preklopi v pametni način. Ponovno kratko pritisnite tipko, sistem preklopi v stanje pripravljenosti. Nato zaprite vse funkcije.

Funkcija UV sterilizacije

Kratko pritisnite tipko UV, da vklopite funkcijo UV sterilizacije, in ponovno kratko pritisnite, da izklopite funkcijo UV sterilizacije.

Način

Kratko pritisnite tipko Mode (Način), da spremenite trenutni način. Način se ciklično preklaplja glede na "način napajanja, način AI, način mirovanja".

Zmogljivi način: Sistem vklopi največjo hitrost vetra, da doseže največjo zmogljivost čiščenja.

Način AI: Sistem samodejno prilagodi zmogljivost čiščenja glede na trenutno vrednost PM2,5 in stanje letečih organskih delcev (TVOC).

Način mirovanja: Sistem zmanjša zmogljivost čiščenja in deluje pri nizki hitrosti vetra.

Način ugašanja zaslona: Ta način podpira samo mobilna aplikacija. Po vklopu sistem v 15 sekundah ne deluje in vse luči so ugasnjene. Sistem se vklopi pri najmanjši hitrosti vetra, da se zmanjša zmogljivost čiščenja.

Gumb za ponastavitev Wi-Fi

Z dolgim pritiskom ponastavite povezavo Wi-Fi.

Funkcija anion

Ob vklopu sistema se samodejno vklopi funkcija negativnih ionov, v načinih pripravljenosti in mirovanja pa sistem to funkcijo samodejno izklopi.

Funkcija indikatorja kakovosti zraka

Indikator stanja PM2,5 na zaslonu preklaplja med različnimi barvami glede na trenutno stanje PM2,5

Oranžna pomeni visoko koncentracijo PM2,5 v zraku; modra pomeni srednjo koncentracijo PM2,5 v zraku; zelena pomeni nizko koncentracijo PM2,5 v zraku.

Indikator stanja plinastih onesnaževalcev preklaplja med različnimi barvami glede na trenutno stanje plinastih onesnaževalcev.

Oranžna pomeni močno onesnaženost s plini; modra pomeni srednjo onesnaženost s plini; zelena pomeni nizko onesnaženost s plini.

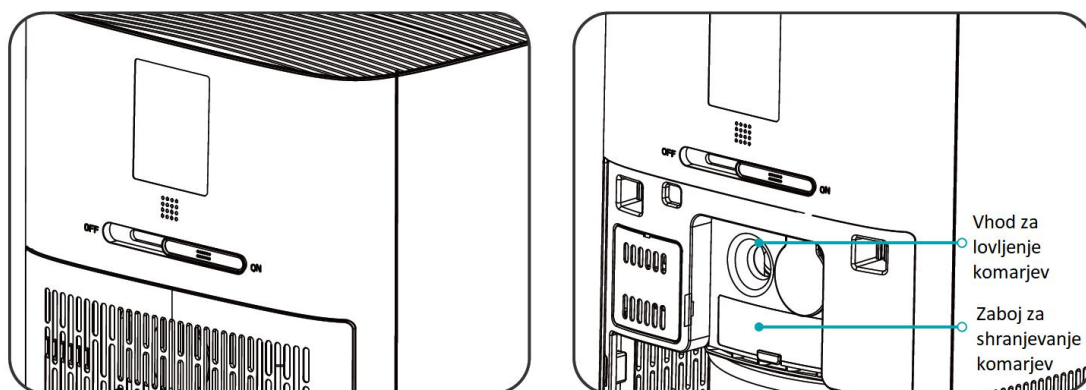
Funkcija imenovanja

To funkcijo podpira samo mobilna aplikacija in jo je mogoče upravljati na strani aplikacije za nastavljanje čas vklopa/izklopa.

Nasveti za življenjsko dobo filtra

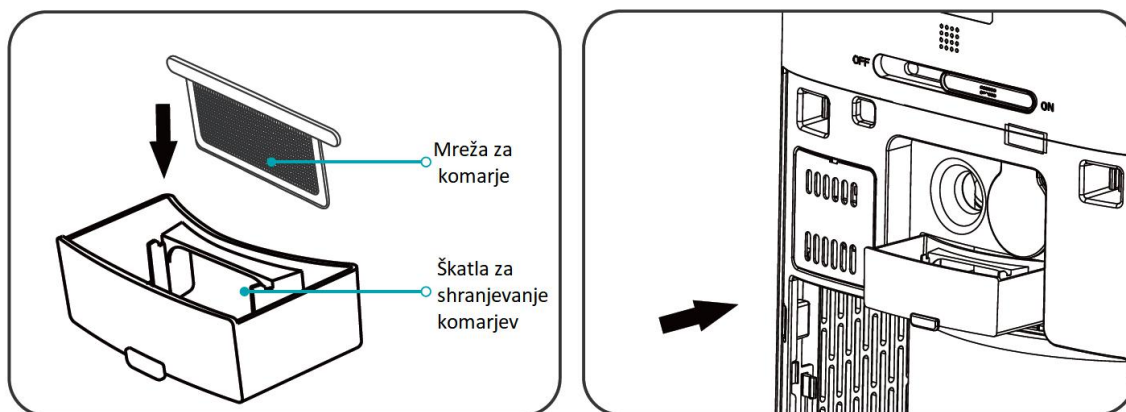
Mobilna aplikacija: Ko se izteče rok uporabe filtra, se v aplikaciji prikaže poziv za zamenjavo. Ko je filter zamenjan, lahko pritisnete in 3 sekunde držite tipko "UV + tipka načina", da ponastavite življenjsko dobo filtra. Oglejte si spodnji način odpravljanja težav.

Način delovanja proti komarjem



SLIKA 1: V stanju vklopa, ko je stikalo za odganjanje komarjev vklopljeno, se vklopi svetilka pasti za komarje; ko je stikalo za odganjanje komarjev izklopljeno, se svetilka pasti za komarje izklopi.

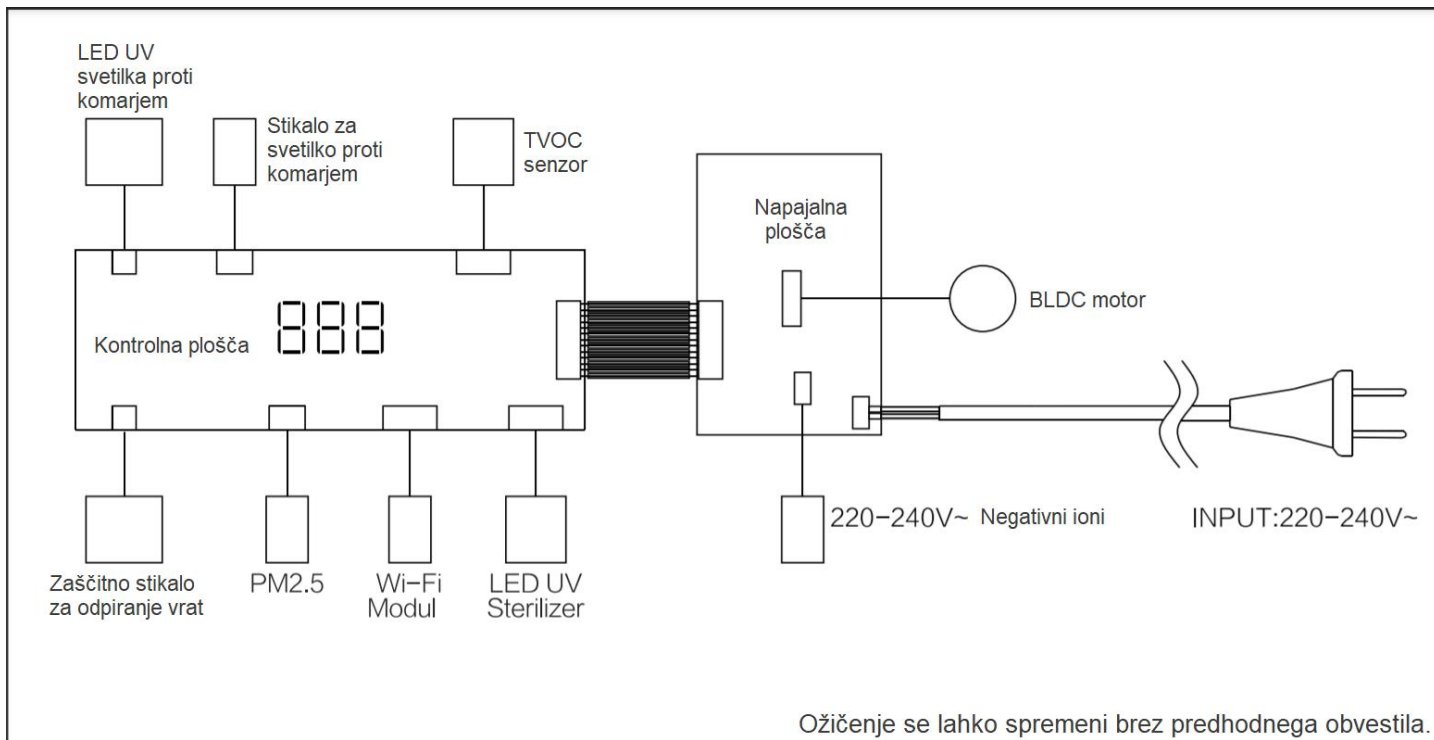
SLIKA 2: Očistite zaboj za shranjevanje komarjev. Preden očistite zaboj za shranjevanje komarjev, nastavite stikalo na OFF, in izklopite čistilec zraka.



SLIKA 3: Izvlecite zaboj za shranjevanje komarjev, očistite odpadke in mrežo za komarje. Nato mrežo vstavite nazaj v odprtino.

SLIKA 4: Vstavite zaboj za shranjevanje komarjev v čistilec zraka. Zaprite zadnji pokrov naprave.

Električni shematski diagram



Povezava MIJIA aplikacije

Ko je ta izdelek bil povezan z aplikacijo Mijia, ga lahko upravljate prek aplikacije Mijia in povežete z drugimi izdelki. Opomba: Zaradi nadgradnje in posodobitve aplikacije Mijia se lahko dejansko delovanje nekoliko razlikuje od zgornjega opisa. Upoštevajte navodila v trenutni aplikaciji Mijia. Upoštevajte, da je "deluje z mijia" mišljeno samo na ravni programske opreme.

Skenirajte kodo QR, da prenesete in namestite aplikacijo "Mijia". Uporabniki, ki so že namestili aplikacijo, bodo neposredno vstopili na stran za povezavo naprave. Lahko pa v trgovini z aplikacijami poiščete "Mijia", ter prenesete in namestite aplikacijo. Odprite domačo stran aplikacije, kliknite "+" v zgornjem desnem kotu in dodajte napravo.



"Mijia" APP



Povezava telefona na Wi-Fi omrežje

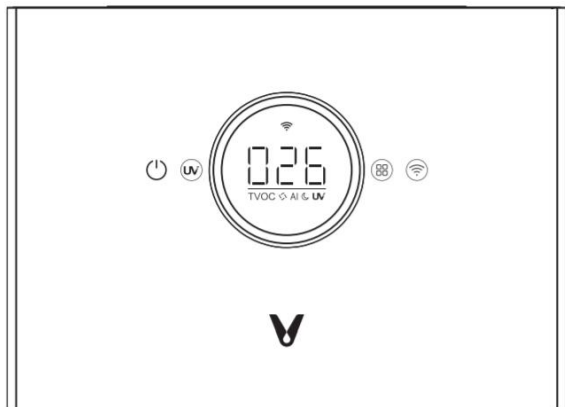
Pred vzpostavitvijo povezave se prepričajte, da je telefon povezan z Wi-Fi. Odprite aplikacijo in kliknite znak "+" na vmesniku naprave, da dodate napravo. Izberite napravo za povezovanje in sledite navodilom na vmesniku telefona, da dokončate povezavo. Opomba: Če mobilnega telefona ni mogoče povezati s čistilnikom zraka, glejte "Ponastavitev povezave Wi-Fi". Za boljšo uporabniško izkušnjo se povežite z omrežjem Wi-Fi.

Ponastavitev Wi-Fi omrežja

Ko spremenite geslo usmerjevalnika ali Wi-Fi omrežja, morate ponastaviti Wi-Fi na čistilcu zraka. Pritisnite in držite gumb " 3 sekunde, dokler ikona Wi-Fi na zaslonu ne začne utripati, nato se ponovno povežite z Wi-Fi.

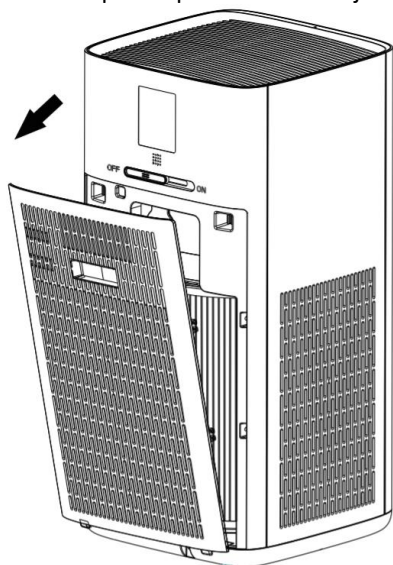
Menjava filtra

1. Ugasnite in izklopite napravo. Če je naprava zagnana, kratko pritisnite tipko za izklop čistilec zraka. V tem času je čistilec v stanju pripravljenosti, zato morate izklopiti tudi napajalnik, da prekinete napajanje.



2. Odprite pokrov filtra

Primite sponko pokrova filtra in jo izvlecite.

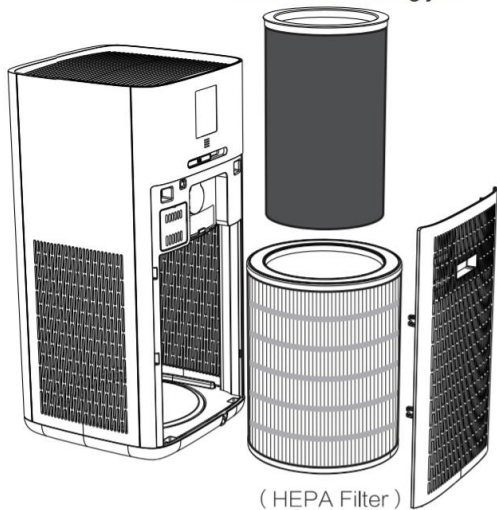


3. Izvlecite filter in zavijte odpadni filtrirni material v vrečko za smeti, da preprečite, da bi prašni delci na filtrirnem materialu ušli v prostor.

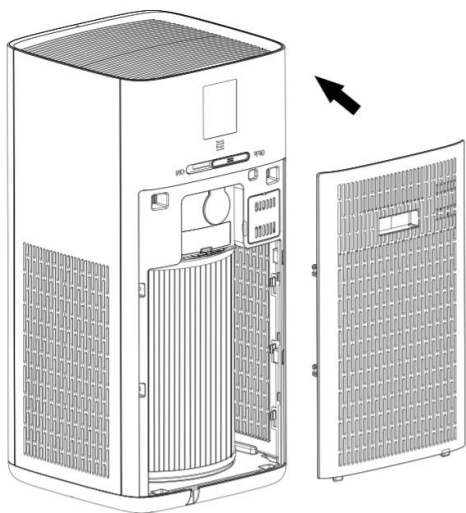
Opombe:

- Z odpadnim filtrom ravnajte kot z negorljivimi odpadki.
- Priporočljivo je, da je cikel zamenjave filtra približno 8 do 12 mesecev (cikel zamenjave filtra je zelo različen zaradi različnih okolij uporabe).
- Ko sistem prikaže "EE", vas pozove k zamenjavi filtra.

filter z aktivnim ogljem

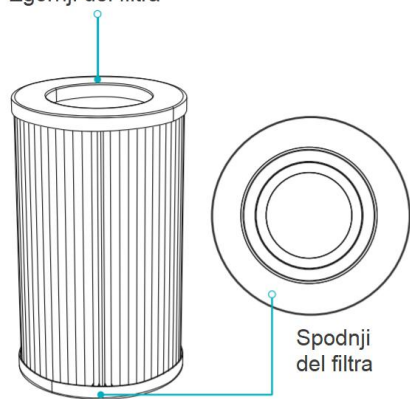


4. Prilagodite smer novega filtra tako, da ustreza čiščenju. Namestite rezo filtra na filter in nato držite pokrov filtra, poravnajte dno pokrova filtra z utorom na dnu naprave, nato zaprite pokrov vrat, priključite napajalnik in zaženite napravo.



5. Bodite pozorni na pravilno namestitev spodnjega dela filtra. Po zamenjavi filtra ponastavite opomnik za filter.

Zgornji del filtra



Opombe:

- Podrobno preberite postopek zamenjave filtra, da zagotovite pravilno delovanje.
- Pred čiščenjem čistilnega sistema iztaknite napajalnik iz električnega omrežja in prekinite napajanje čistilnega sistema.
- Notranjost čistilnika naj bo suha, da preprečite poškodbe vezja.
- Kadar je površina prašna, uporabite sesalnik za čiščenje površinskega prahu, kar lahko podaljša življenjsko dobo filtra.

Varnostni ukrepi

- To napravo lahko uporabljajo otroci od 8. leta starosti in starejši ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali dobili navodila o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Otroci brez nadzora ne smejo opravljati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja.

Previdnostni ukrepi za napajanje

- Uporabljajte samo primerne vtičnice, ki ustrezajo standardni napetosti na napisni ploščici;
- Če so napajalni kabel, priključek in vtičnica poškodovani, izdelka ne uporabljajte;
- Ko odklapljate vtič, morate vtič trdno držati in ne smete vleči napajalnega kabla. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara zaradi kratkega stika;
- Redno odstranjujte prah z napajalnega vtiča;
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali strokovno vzdrževalno osebje.

Premikanje

- Med premikanjem izklopite napravo in izvlecite vtič;
- Pri premikanju držite ročaj na strani glavne enote; ne držite sprednje plošče, da glavna enota ne bi padla in poškodovala ljudi.

Med uporabo

1. Naprave ne uporabljajte brez filtra;
2. Ne vstavljajte prstov ali tujih predmetov v odprtine za dovod/izhod zraka;
3. Ne blokirajte dovoda/izhoda zraka;
4. Ne postavljajte naprave blizu predmetom, ki so vir toplote (kot so grelniki in druga mesta, ki so lahko v stiku z vnetljivimi plini). Ne polagajte virov toplote na napravo.
5. Če se pojavijo dim, vonj in druge napake, morate takoj izvleči vtič iz električnega omrežja.

Omejitve uporabe:

1. Ne uporabljajte naprave, če so v prostoru ostanki olja, dim pri kurjenju kadila, plameni pri prižiganju ali kemični vonj v zraku;
2. Naprave ne uporabljajte v okolju, polnem vodika, zemeljskega plina, propana in drugih vnetljivih plinov, da se izognete električnemu udaru, požaru in drugi škodi;
3. Ne uporabljajte naprave med tem ko uporabljate pršilna sredstva za insekte;
4. Ne uporabljajte naprave na nevarnih mestih, kot npr. kopalnica in druga mesta z visoko temperaturo, vlago in vodo, da se izognete električnemu udaru, požaru ali drugim poškodbam.

Drugi nasveti:

1. Okoli čistilnika zraka mora biti dovolj prostora, da se omogoči naravno kroženje zraka in s tem izboljša učinek čiščenja;
2. Ta naprava ni primerna za gibalno ovirane osebe, osebe s posebnimi potrebami, duševno prizadete osebe ali otroke.

Čiščenje



1. Kompozitnega filtra ne čistite;
2. Pri čiščenju naprave bodite previdni, saj bo močno jedko čistilo poškodovalo površino stroja;
3. Za čiščenje površine stroja uporabljajte le mehko krpo, sicer se lahko stroj poškoduje ali zlomi, lahko pa povzroči tudi okvaro senzorja;
4. Prepovedano je brisanje z alkoholom ali organskimi topili, sicer se izdelek poškoduje ali povzroči električni udar, požar itd.;
5. Ko čistite stroj ali ko ga ne uporabljate, izvlecite vtič iz električne vtičnice. Zaradi kratkega stika lahko pride do električnega udara ali požara.

Namestitev

1. Če pokrov filtra ni pravilno nameščen, se naprava ne more zagnati;
2. Ne postavljajte naprave na mesto, kjer je senzor neposredno obrnjen proti izhodu zraka, sicer lahko vpliva na normalno delovanje naprave;
3. Ne nameščajte naprave v bližini predmetov, ki lahko pridejo v stik z dovodom ali odvodom zraka (kot so zavese itd.), sicer se lahko predmet onesaži ali povzroči nepravilno delovanje naprave;
4. Naprave ne nameščajte na mesto, kjer je lahko stroj neposredno izpostavljen kondenzaciji. Napravo uporabljajte pri sobni temperaturi od 0 do 40 °C;
5. Ne nameščajte naprave na mesto, kjer bo nastajal črn dim (na primer v kuhinji itd.), sicer lahko površina naprave počni ali pa pride do motenj v delovanju senzorja.

Seznam pogostih težav

Težava	Možen razlog	Rešitev
Stroj se ne zažene	Napajalni vtič ni nameščen	Ponovno vstavite napajalni vtič
	Pokrov filtra naprave ni zaprt	Ponovno namestite pokrov filtra naprave in ga pravilno zaprite
Učinek odstranjevanja in čiščenja prahu ni velik in kakovost zraka se ne izboljša bistveno	Naprava ni opremljena s filtrom	Opremite s filtrom
	Stroj je nameščen v majhnem prostoru ali pa so v bližini ovire, ki vplivajo na učinek čiščenja	Odstranite blokado ali zamenjajte položaj naprave
	Filter je preveč umazan	Očistite ali zamenjajte filter
Vonj na izhodu zraka	V prostoru je veliko virov onesnaženja	Ponovno namestite pokrov filtra naprave in ga pravilno zaprite
	Filter je močno onesnažen	Zamenjajte z novim filtrom
Prevelik hrup	Namestitev ni dovolj močna	Obrnite se na center za poprodajne storitve
	V napravi so smeti	Odstranite smeti
Filter se ne prilega	Filter je narobe obrnjen	Nastavite pravilno usmeritev filtra in ga poravnajte s spodnjo režo

Težava	Možen razlog	Rešitev
E0	Pokrov vrat je odprt	1. Pritrdite pokrov vrat 2. Obrnite se na servisni center
E1	Naprava je prevrnjena ali nagnjena	Postavite napravo pokončno
E2	Motor ne deluje	Ponovno priključite napajanje. Če težave še vedno ne morete odpraviti, se obrnite na servisni center.
EE	Filtru se izteče življenjska doba	V stanju pripravljenosti hkrati pritisnite gumba "  " in "  " za 3 sekunde. Ko naprava trikrat zapiska, je ponastavitev uspešna.