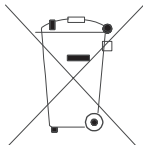


Návod na obsluhu

AIR PURIFIER

SP-300A





Pozor:

Na vašom výrobku je uvedený tento symbol. Hovorí, že sa elektrické a elektronické zariadenia nemajú likvidovať s domácim odpadom, ale sa majú vrátiť do špecializovanej zberne.

A. Informácie k likvidácii pre súkromných užívateľov

1. V Európskej únii

Pozor: Toto zariadenie nelikvidujte spolu s domovým odpadom! Podľa novej smernice EU, ktorá stanovuje správny spôsob spätného odberu použitých elektrických a elektronických zariadení, nakladanie s nimi a ich recyklácie, sa musia staré elektrické a elektronické zariadenia likvidovať zvlášť.

Po zavedení smernice v členských krajinách EU môžu súkromné domácnosti odovzdávať svoje použité elektrické a elektronické zariadenia bezplatne v stanovených zberniach*.

V niektorých krajinách* môžete staré zariadenia odovzdať bezplatne aj u vášho predajcu, pokiaľ si kúpite obdobné nové zariadenie.

*) Ďalšie podrobnosti obdržíte od vášho úradu.

Ak vaše použité elektrické a elektronické zariadenia obsahujú batérie alebo akumulátory, mali by ste ich najskôr vybrať a zlikvidovať zvlášť podľa miestneho platného nariadenia.

Správnou likvidáciou prispějete k správne mu zberu starých zariadení, nakladaní s nimi a ich používaní. Odbornou likvidáciou tak zabránite možným škodlivým dopadom na životné prostredie a zdravie.

2. V ostatných krajinách Európskej únie

Informujte sa na vašom obecnom úrade na správny postup pri likvidácii tohto zariadenia.

B. Informácie k likvidácii pre priemyselných užívateľov

1. V Európskej únii

Ak ste tento výrobok používali pre živnostenské účely a teraz ho chcete zlikvidovať:

Obráťte sa na špecializovaného predajcu, ktorý vás môže informovať o vrátení výrobku. Možno budete musieť za odber a recykláciu zaplatiť. Za malé výrobky (a malé množstvo) možno nie.

2. V ostatných krajinách mimo EU

Na správny postup likvidácie tohto zariadenia sa informujte na vašom obecnom úrade.

Obsah

Popis zariadenia	4
Príslušenstvo □	4
Bezpečnostné pokyny	5
Poznámky k použitiu	6
Názvy častí ... □	7
Časti čistiacej jednotky	7
Ovládací panel čistiacej jednotky	7
Zadná strana čistiacej jednotky	8
Funkcie častí □	8
Príprava k prevádzke	10
Príprava čistiacej jednotky	10
Príprava diaľkového ovládača	10
Použitie diaľkového ovládača	11
Základné □	2
Čistenie a údržba	13
Čistenie tela zariadenia	14
Čistenie rámkov filtrov	14
Čistenie senzorov	14
Údržba bavlneného filtra, HIMOP + HEPA filtra a filtra s aktívnym uhlím	15
K □	6
Výmena batérie □ 1	6
Riešenie problémov	17
Technické údaje	18

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili tento čistič vzduchu. Pred jeho použitím si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a potom si ho odložte pre prípad budúceho použitia.

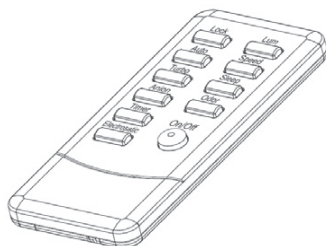
Popis zariadenia

Tento čistič vzduchu využíva HIMOP a ďalšie špičkové technológie. Pomocou šiestich čistiacich prvkov - antibakteriálneho a antipliesňového filtra, katalytického rozkladu so studeným katalyzátorom, HIMOP filtra pre účinné odstránenie formaldehydu, vysoko účinného HEPA filtra a aktívneho uhlia - dokáže zo vzduchu efektívne odstrániť baktérie, prach, škodlivé plyny a podobne.

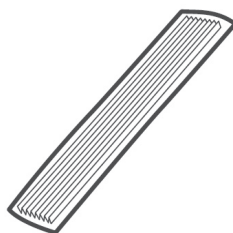
- **Strieborný iónový antibakteriálny a antipliesňový filter.**
Likviduje rôzne druhy baktérií. Je umývateľný a ne stráca svoju funkčnosť.
- **Katalytický rozklad so studeným katalyzátorom.**
Má silný katalytický účinok. Dokáže rýchlo odstrániť zápach a nespôsobuje sekundárne znečistenie.
- **HIMOP filter dokáže účinne odstraňovať formaldehyd.**
Má unikátne funkcie absorpcie a katalytického rozkladu. Dokáže katalyzovať a rozložiť nebezpečné látky a pohltiť ich.
- **Vysoko účinný HEPA filter.**
Dokáže s 99% účinnosťou odfiltrovať poletujúce častice s veľkosťou nad 0,3 mikrónu (baktérie, mŕtve roztoče, prachové častice atď.) a rýchlo obnoviť čistotu vzduchu v miestnosti.
- **Aktívne uhlie dokáže účinne absorbovať škodlivé plyny.**
Nový typ filtrov s vodivým uhlíkom obsahuje špeciálne aktivovaný uhlík, ktorý má vysokú schopnosť absorpcie a dokáže dôkladne odstrániť škodlivé plyny, ako je čpavok, kyselina octová a podobne.
- **Plazma**
Uvoľňuje zhluky iónov a účinne likviduje baktérie v ovzduší.
- **Záporné ióny**
V okolí lesov a vodopádov je vzduch bohatý na záporné ióny, označované pre svoj osviežujúci účinok tiež ako „vzdušné vitamíny“. Toto zariadenie dokáže vytvárať záporné ióny a vzduch v miestnosti je tak svieži ako v prírode.
- **Spánkový režim**
Po prepnutí do spánkového režimu pracuje zariadenie ticho.

Príslušenstvo

Diaľkový ovládač



Bavlnený filter (3)



Bezpečnostné pokyny

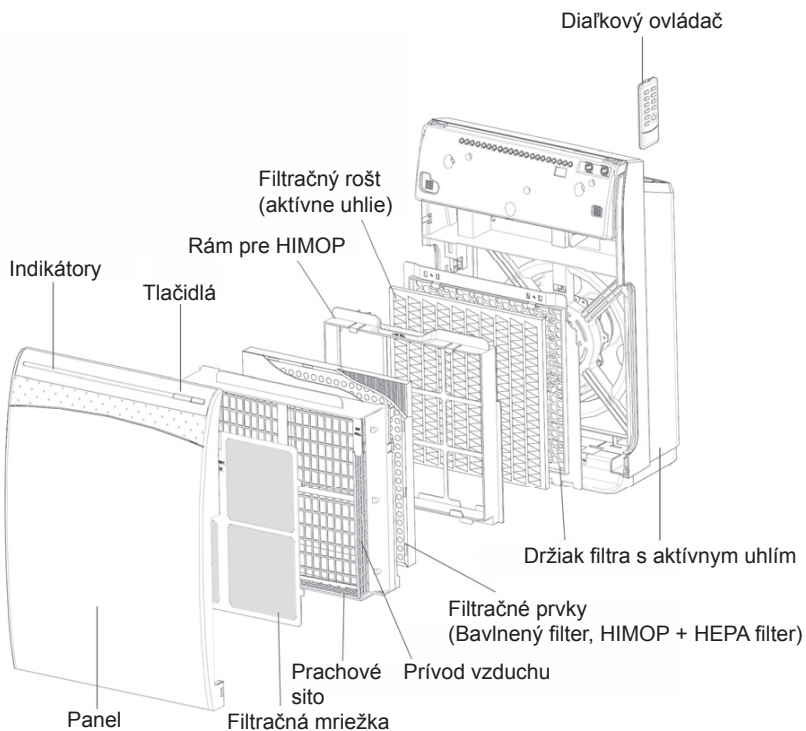
- **Používajte len jednofázové napájanie striedavým prúdom s predpísaným napätím.**
Nevhodné napájanie môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné nehody.
- **Nepoužívajte zariadenie, keď má poškodený napájací kábel alebo zástrčku, alebo keď zástrčka nedrží pevne v zásuvke.**
Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, skratu, požiaru alebo iným nehodám.
- **Napájací kábel nepoškodujte, neskrúcajte, nezaťažujte, nepricvaknite a podobne.**
Inak môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom, skratu alebo iným nehodám.
- **Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený v autorizovanom servisnom stredisku, aby sa zabránilo novej nehode.**
- **Pri výmene filtra, premiestňovaní alebo čistení musí byť zariadenie vypnuté a odpojené od napájania.**
- **Nedotýkajte sa zástrčky, keď máte mokré ruky.**
Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, zraneniu alebo iným nehodám.
- **Pri odpájaní zariadenia od elektrickej zásuvky neťahajte za kábel, ale pridržte vždy zásuvku.**
Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, skratu, požiaru alebo iným nehodám.
- **Čistite zástrčku pravidelne od prachu.**
Inak môže dôjsť k navlhnutiu prachu a prebĕhaniu elektrického prúdu, čo môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné nehody.
- **Ak nebudete zariadenie dlhšiu dobu používať, odpojte ho od napájania.**
Pri zhoršení stavu izolácie môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, prebĕhaniu, požiaru alebo iným nehodám.
- **Nestrkajte prsty ani žiadne predmety do otvorov pre prívod a výfuk vzduchu.**
Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.
- **Zariadenie nepoužívajte na vlhkých alebo mokrych miestach, napríklad v kúpeľni alebo na miestach, kde môže navlhnúť.**
Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.
- **Zariadenie nepoužívajte na miestach, kde môže vzniknúť veľa dymu (napríklad v kuchyni).**
Mohlo by sa poškodiť.
- **Nedovoľte, aby zariadenie nasávalo horľavý plyn, iskry z cigariet, kadidlo a podobne.**
Inak by mohlo dôjsť k požiaru alebo iným nehodám.
- **Na čistenie zariadenia nepoužívajte benzín ani riedidlá farieb. Na zariadenie nestriekajte sprej proti hmyzu.**
Inak môže dôjsť k poškodeniu zariadenia, úrazu elektrickým prúdom alebo iným nehodám.
- **Zariadenie nepoužívajte, ak použijete v miestnosti sprej s pesticídmi.**
Vo vnútri zariadenia sa môžu nahromadiť použité chemikálie a potom uvoľňovať do vzduchu, čo môže mať nepriaznivý vplyv na zdravie.

Poznámky k použitiu

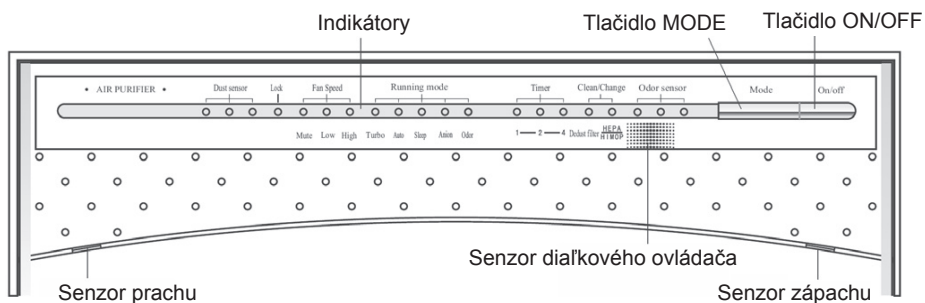
- **Zariadenie umiestnite na stabilný podklad na miesto, kde môže dobre cirkulovať vzduch.**
Ak chcete odstrániť prach v miestnosti, bude účinok zariadenia vyšší, keď bude umiestnené na nižšom mieste.
- **Nedávajte zariadenie do vonkajšieho prostredia alebo na miesto, kam svieti priame slnečné svetlo.**
Inak môže dôjsť k vyblednutiu krytu a zhorší sa citlivosť senzoru diaľkového ovládača.
- **Zariadenie nedávajte blízko silného zdroja svetla.**
Inak sa zhorší citlivosť senzoru diaľkového ovládača.
- **Zariadenie nedávajte blízko zdrojov tepla, napríklad kachlí alebo radiátorov.**
- **Zariadenie by malo byť umiestnené minimálne 2 metre od TV, rádia, bezdrôtových zariadení a podobne.**
Inak môže byť jeho činnosť ovplyvnená elektromagnetickým rušením.
- **Zariadenie by malo byť umiestnené minimálne 10 cm od steny.**
Pri dlhodobej prevádzke sa stena znečistí. Zakryte stenu plastovou fóliou alebo použite iné vhodné opatrenie a stenu pravidelne čistite.
- **Zariadenie neumiestňujte na mieste, kde by boli v tesnej blízkosti otvory pre prívod alebo výfuk vzduchu závesy, záclony a podobne.**
Inak sa môžu závesy znečistiť alebo brániť prúdeniu vzduchu, čo môže spôsobiť zhoršenie funkcie zariadenia alebo jeho poškodenie.
- **Blízko zariadenia neumiestňujte žiadne nádoby s vodou, napríklad vázu alebo akvárium.**
Ak sa do zariadenia dostane voda, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.
- **Na zariadenie si nesadajte ani nestúpajte. So zariadením netraсте a nepoužívajte ich, ak leží alebo je v naklonenej polohe.**
Inak môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.
- **Keď zariadenie premiestňujete, musíte ho držať za držadlo na zadnej strane.**
Ak ho budete držať za panel, môže sa uvoľniť a poškodiť.
- **Čistič vzduchu nedokáže odstrániť oxid uhoľnatý.**
- **Vybitú batériu vyberte ihneď z ovládača a zlikvidujte podľa predpisov pre nakladanie s odpadom.**
- **Nezasahujte do konštrukcie zariadenia. Zariadenie nerozoberajte ani neopravujte, ak k tomu nemáte príslušnú kvalifikáciu.**
Inak môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo inému zraneniu. Opravu si vyžiadajte u autorizovaného servisného strediska.
- **Zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nedostatok znalostí a skúseností, ak nie sú poučené o používaní zariadenia alebo pod dohľadom osôb, ktoré zodpovedajú za ich bezpečnosť.**
Deti by mali byť pod dohľadom, aby bolo zaistené, že sa so zariadením nebudú hrať.

Názvy častí

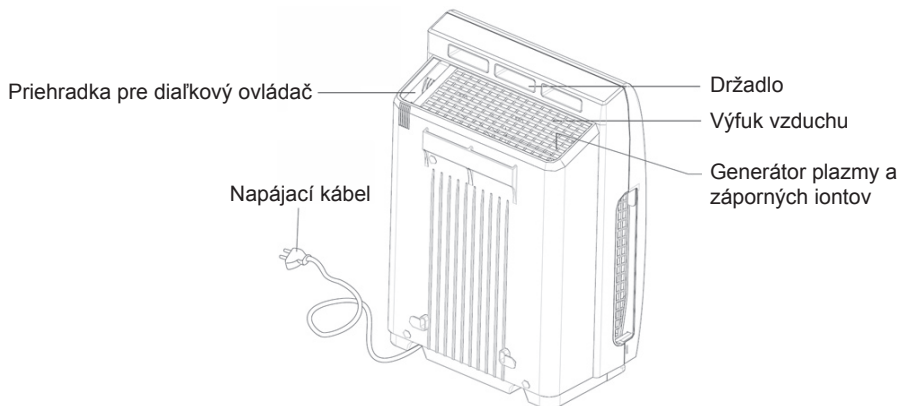
Časti čistiacej jednotky



Ovládací panel čistiacej jednotky



Zadná strana čistiacej jednotky



Funkcie častí

1. Panel

Musíte ho otvoriť, aby ste mohli vyčistiť vnútorný filter. Zariadenie môžete zapnúť len so zatvoreným panelom.

2. Filtračná mriežka

Dokáže odstraňovať väčšie prachové častice, je antibakteriálna a odolná proti plesňam.

3. Prachové síto

Ochrana na prívode vzduchu.

4. Filtračné prvky

Hlavná súčasť bavlneného filtra je studený katalyzátor, označovaný aj ako studený katalyzačný filter. Dokáže účinne odstraňovať časť prachu a katalyzovať a rozkladať časť zápachu. HIMOP + HEPA filter dokáže účinne absorbovať a rozkladať škodlivé látky, napríklad formaldehyd v nízkej koncentrácii.

5. Filter s aktívnym uhlím

Dokáže pohltiť väčšinu zápachu a odstraňuje čpavok, kyselinu octovú a ďalšie škodlivé plyny v ovzduší.

6. Senzor prachu

Dokáže detekovať cigaretový dym, peľ, prach a ďalšie častice a meria úroveň znečistenia ovzdušia.

7. Tlačidlá

Tlačidlo ON/OFF slúži na zapnutie a vypnutie zariadenia. Tlačidlo MODE slúži pre nastavenie prevádzkového režimu zariadenia.

8. Diaľkový ovládač

Diaľkový ovládač použijete pre nastavenie najvhodnejšej funkcie pre čistenie vzduchu.

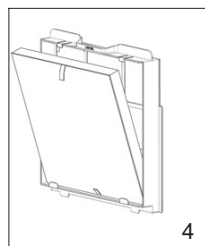
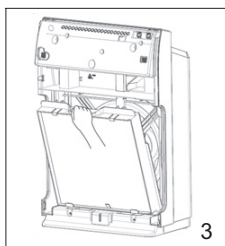
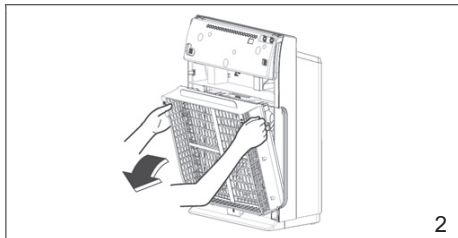
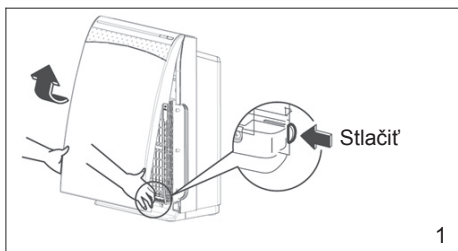
- 9. Prívod vzduchu**
Nasáva vzduch okolia.
- 10. Výfuk vzduchu**
Vyfukuje vyčistený vzduch.
- 11. Držadlo**
Použite na premiestnenie zariadenia.
- 12. Priehradka pre diaľkový ovládač**
Používa sa pre uloženie diaľkového ovládača.
- 13. Generátor plazmy a záporných iontov**
Vytváraná plazma dokáže zabíjať baktérie. Záporné ióny osviežujú vzduch.
- 14. Napájací kábel**
Pripája sa do elektrickej zásuvky. Pre napájanie zariadenia je potrebné jednofázové striedavé napätie 220–240 V~ / 50 Hz.
- 15. Senzor zápachu**
Dokáže rozlíšiť pach cigariet alebo domácich zvierat a je tiež veľmi citlivý na pesticídy, kozmetiku, aerosoly, alkohol a iné pachy alebo na náhle zmeny teploty a vlhkosti.
- 16. Indikátor rýchlosti ventilátora**
Jednotlivé indikátory svetla v závislosti na rýchlosti ventilátora.
- 17. Indikátory časovača (Timer)**
Informujú o nastavení časovača pre zapnutie/vypnutie zariadenia.
- 18. Indikátor výmeny filtra (Change)**
Keď indikátor bliká, znamená to, že nastal čas vymeniť HIMOP + HEPA filter.
- 19. Indikátor čistenia (Clean)**
Keď indikátor bliká, znamená to, že nastal čas vyčistiť časti filtra.
- 20. Okno senzoru diaľkového ovládača**
Príjem signálu z diaľkového ovládača je najlepší, keď ho namierite na toto okno.
- 21. Indikátory režimu (Running Mode)**
Indikujú v ako režime je zariadenia.

Príprava k prevádzke

Príprava čistiacej jednotky

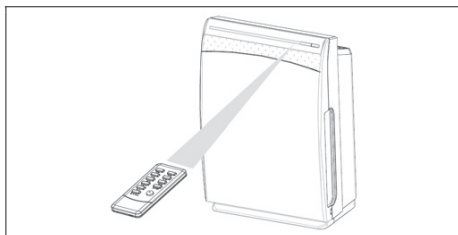
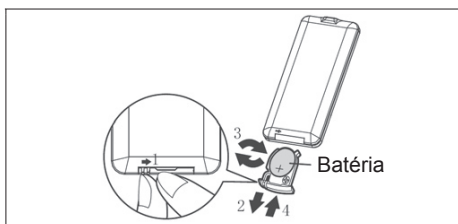
Pred použitím odstráňte obalové materiály a potom pripojte zariadenie k zásuvke elektrickej siete. (Postup vid' obrázky.)

1. Otvorte a zložte predný panel.
2. Vyberte prachové sito.
3. Vyberte rám pre HIMOP.
4. Vyberte bavlnený filter a HIMOP + HEPA filter.
5. Vyberte bavlnený filter a HIMOP + HEPA filter z plastového obalu a nainštalujte filtre do rámu pre HIMOP.
6. Nainštalujte všetky časti filtra v opačnom postupe.



Príprava diaľkového ovládača

1. Pripravte ovládač.
Otvorte kryt batérií na dolnej strane ovládača. Vložte batériu do držiaka podľa označenej polarítu a zasuňte držiak s batériou do ovládača. Tým je ovládač pripravený na použitie.
2. Použite ovládač.
 - Pri ovládaní nasmerujte diaľkový ovládač na okno senzoru diaľkového ovládača čistiacej jednotky.
 - Dosah diaľkového ovládača je obmedzený.
 - Dbajte na to, aby medzi diaľkovým ovládačom a čistiacou jednotkou neboli žiadne prekážky, ktoré by bránili prenosu signálu z ovládača.



Použitie diaľkového ovládača

Pre správne nastavenie funkcie zariadenia použite diaľkový ovládač.



Tlačidlo On/Off (Zapnutie/Vypnutie)

- Stlačte tlačidlo, keď je zariadenie v pohotovostnom režime, aby ste ho spustili. Po opätovnom stlačení tlačidla sa chod zariadenia zastaví.

Tlačidlo Speed (Rýchlosť)

- V prevádzkovom režime môžete rýchlosť ventilátora cyklicky prepínať v nižšie uvedenom poradí. Nastavenie rýchlosti je indikované indikátormi Fan Speed na čistiacej jednotke.
-> Vysoká (High) -> Nízka (Low) ->
-> Tichý chod (Mute) ->

Tlačidlo Turbo

- V prevádzkovom režime môžete týmto tlačidlom zapnúť režim Turbo. Zapne sa generátor plazmy a ventilátor pobeží veľmi vysokou rýchlosťou.
* V tomto režime sa dá veľmi rýchlo odstrániť prach zo vzduchu.

Tlačidlo Timer (Časovač)

- Ak je jednotka zapnutá, bude sa stlačením tlačidla cyklicky meniť čas vypnutia jednotky v nižšie uvedenom poradí.
Nastavenie času je indikované indikátormi Timer na čistiacej jednotke.
-> 1 hodina -> 2 hodiny -> 4 hodiny ->
-> Zrušené ->
Ak je jednotka vypnutá, bude sa stlačením tlačidla obdobne meniť čas zapnutia.

Tlačidlo Odor (Zápach)

- V prevádzkovom režime môžete týmto tlačidlom zapnúť režim odstraňovania zápachu. Zapne sa generátor plazmy a ventilátor sa nastaví na najvyššiu rýchlosť.
* Rýchlosť môžete meniť tlačidlom Speed.

Tlačidlo Anion (Záporné ionty)

- V prevádzkovom režime môžete týmto tlačidlom zapnúť režim generovania záporných iontov. Zapne sa generátor iontov a ventilátor sa nastaví na nízku rýchlosť.
* Rýchlosť môžete zmeniť tlačidlom Speed.

Tlačidlo Sleep (Spánok)

- V prevádzkovom režime môžete týmto tlačidlom zapnúť režim spánku. Podľa kvality vzduchu sa automaticky nastaví tichý chod alebo nízka rýchlosť ventilátora.
* V tomto režime je tlačidlo Speed nefunkčné.

Tlačidlo Auto

- V prevádzkovom režime môžete týmto tlačidlom nastaviť režim automatického zapínania/vypínania plazmy podľa kvality vzduchu.
* V tomto režime je tlačidlo Speed nefunkčné.

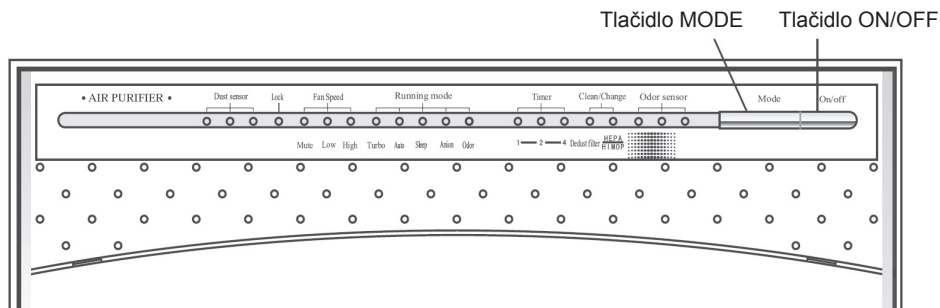
Tlačidlo Electrostatic

- Pri tomto zariadení sa toto tlačidlo nevyužíva.

Základné operácie

Po pripojení zariadenia k napájaniu by sa mali všetky indikátory rozsvietiť a potom zhasnúť. Zariadenie potom prejde do pohotovostného režimu.

Poznámka: Zariadenie je vybavené funkciou obnovy nastaveného režimu pri náhodnom prerušení napájania. Ak je zariadenie v prevádzke a dôjde k prerušeniu dodávky elektrického prúdu, potom sa po obnovení dodávky elektrického prúdu zariadenie automaticky vráti do režimu pred prerušením.



Ak nemáte po ruke diaľkový ovládač, môžete použiť tlačidlá na ovládacom paneli zariadenia. Tlačidlom ON/OFF sa zariadenie zapína/vypína a tlačidlom MODE sa nastavuje režim prevádzky.

Tlačidlom ON/OFF zapnete zariadenie.

Stlačením tlačidla MODE sa cyklicky mení režim prevádzky v nižšie uvedenom poradí. Nastavený režim je indikovaný príslušným indikátorom.

→ Automatika (AUTO) → Turbo → Spánok (Sleep) → Ionty (Anion) → Zápach (Odor) →

Poznámka: Týmto tlačidlom sa nedá nastaviť rýchlosť ventilátora. Tá sa nastavuje podľa zvoleného režimu.

Auto – Rýchlosť ventilátora sa nastavuje automaticky podľa nameranej koncentrácie prachu a zápachu.

Poznámka: Ak sú senzory zápachu v stave inicializácie, keď je zariadenie po pripojení napájania prvýkrát zapnuté, detekcia zápachu po dobu dvoch minút nefunguje.

Odor – Vysoká rýchlosť ventilátora.

Sleep – Tichý chod ventilátora.

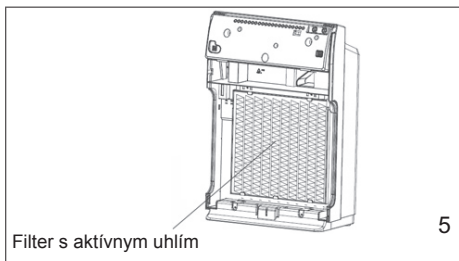
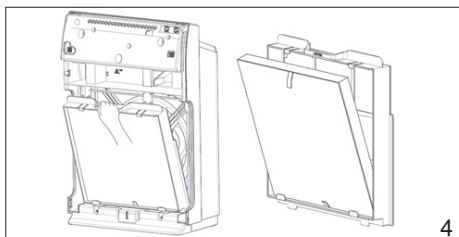
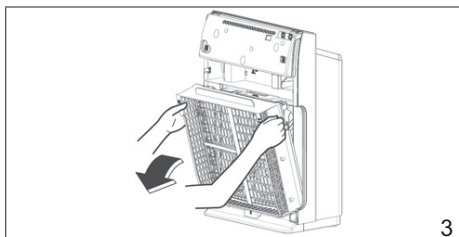
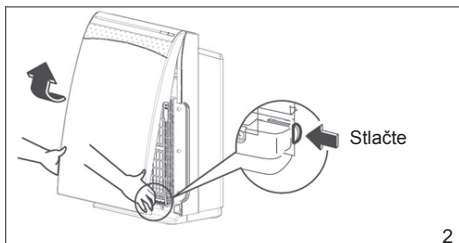
Anion – Nízka rýchlosť ventilátora.

Turbo – Veľmi vysoká rýchlosť ventilátora.

Čistenie a údržba

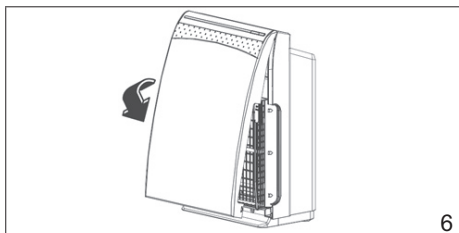
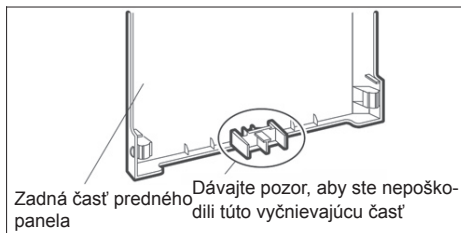
Pri demontáži kvôli vykonaniu údržby postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.

1. Vypnite zariadenie a odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky.
2. Zložte predný panel.
Stlačte dva výstupky po oboch stranách panela, zdvihnite panel hore a potom ho vyberte.
3. Vyberte prachové sito.
Chyťte rukami držadlo rámu prachového sita, zatiahnite dopredu a vyberte ho.
4. Vytiahnite rám pre HIMOP filter.
Zatahnite za držadlo smerom von a ťahajte rám HIMOP hore, pokiaľ sa neozve cvaknutie.
5. Vyberte filter s aktívnym uhlím.
6. Filtre sa inštalujú naspäť opačným postupom.



Poznámka:

Dávajte pozor, aby ste predný panel pri skladaní nepoškrobali. Dávajte pozor, aby ste nepoškodili vyčnievajúcu časť vzadu na paneli. Pri jej poškodení nebude zariadenie pracovať.



Na zabezpečenie dobrého prevádzkového stavu je potrebné zariadenie pravidelne čistiť.

Počas čistenia musí byť zariadenie odpojené od elektrickej siete. Neodpájajte zástrčku zo zásuvky, keď máte mokré ruky. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Čistenie tela zariadenia

Špina na povrchu zariadenia a prívodu a výfuku vzduchu by mala byť čistená čo najčastejšie. Ak sa špina usadí, býva jej odstránenie obtiažnejšie.

- Použite mäkkú utierku.
Pre odstránenie zachytenej špiny použite suchú mäkkú utierku.
- Nepoužívajte prchavé látky.
Benzín, riedidlo alebo čistiadlo môže zariadenie poškodiť.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky.
Chemikálie obsiahnuté v čistiacom prostriedku by mohli zariadenie poškodiť.
- Na zariadenie nestriekajte vodu.
Kryt ani ďalšie časti zariadenia by nemali byť oplachované ani umývané.

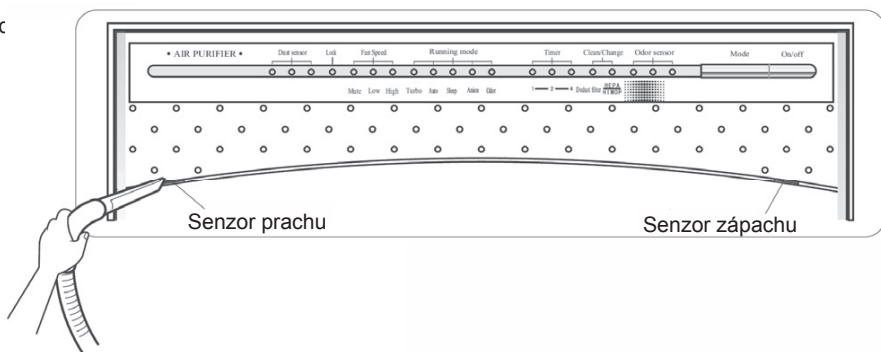
Čistenie rámkov filtrov

Keď na paneli zariadenia svieti indikátor „Clean“, je potrebné vyčistiť rámkov filtrov.

- Na čistenie použite najskôr vysávač a potom umyte rámkov vodou. Neumývajte bavlnený filter, HIMOP + HEPA filter ani filter s aktívnym uhlím.
- Ak sú časti veľmi špinavé, použite neutrálny čistiaci prostriedok pre domácnosť alebo po použití vysávača použite čistiacu utierku alebo kefkou s mäkkým vlasom a potom opláchnite časti vodou, aby nezostala žiadna špina.
- **Po vycistení a vyschnutí rámkov filtrov znova nainštalujte. V pohotovostnom režime stlačte na 5 sekúnd tlačidlo Mode.**
Tým sa vynuluje časovacie čistenie a indikátor Clean zhasne.

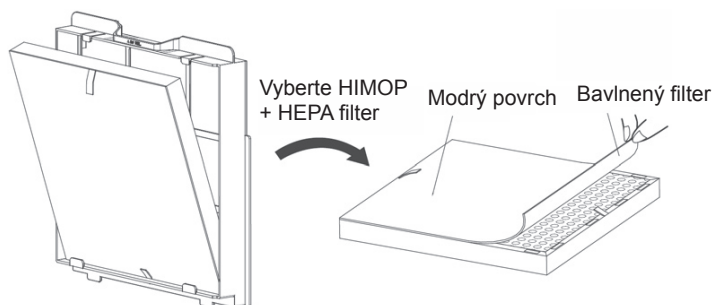
Čistenie senzorov

Pre oc



Údržba bavlneného filtra, HIMOP + HEPA filtra a filtra s aktívnym uhlím

1. Doba výmeny bavlneného filtra závisí na dobe a mieste prevádzky. Podľa podmienok prevádzkového prostredia ho môžete niekedy používať dlhšie ako rok, ale niekedy sa môže znehodnotiť počas niekoľkých mesiacov. Napríklad na miestach, kde sa nefajčí, sa životnosť bavlneného filtra zvyší. Filter sa odporúča meniť každé 3 mesiace.
2. Keď svieti indikátor výmeny filtrov „Change“, znamená to, že je potrebné vymeniť HIMOP + HEPA filter.
3. Pri výmene bavlneného filtra dávajte dobrý pozor. Modrý povrch by mal smerovať von, svetlo zafarbený povrch by mal priliehať k HIMOP + HEPA filtru. Potom správne prilepte bavlnený filter na HIMOP + HEPA filter.



4. Po výmene HIMOP + HEPA filtra svietia všetky indikátory naraz a indikátor „Change“ po zvukovom signáli zhasne.
5. Životnosť filtra s aktívnym uhlím je približne 2 - 3 roky. Ak je pohlcovanie zápachu neúčinné, vyberte filter s aktívnym uhlím, dajte ho na 3 - 5 hodín na priame slnečné svetlo a potom ho vložte naspäť. Ak sa zápach stále nepohlcuje, vymeňte filter s aktívnym uhlím.
6. Bavlnený filter, HIMOP + HEPA filter a filter s aktívnym uhlím patria medzi spotrebné materiály a preto sa na ne nevzťahuje záruka. Spolu so zariadením sú dodávané 3 bavlnené filtre.

Upozornenie:

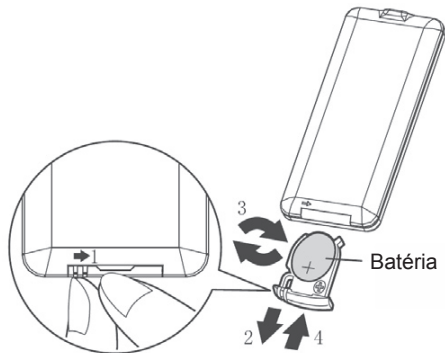
- Filter s aktívnym uhlím, bavlnený filter a HIMOP + HEPA filter nesmú byť umývané vodou.
- Jedenkrát mesačne vyberte bavlnený filter, vyčistite z jeho povrchu prach a nechajte ho 3 - 5 hodín na priamom slnečnom svetle.
- Raz za 3 mesiace vyberte filter s aktívnym uhlím a HIMOP + HEPA filter, odstráňte vysávačom alebo sušičom vlasov prach nahromadený na ich povrchu a nechajte ho 3 - 5 hodín na priamom slnečnom svetle.

Keď nebudete zariadenie dlho používať

1. Vypnite zariadenie, odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky a zmotajte napájací kábel.
2. Vyčistite každú časť filtra, prívod a výfuk vzduchu a telo čistiacej jednotky.
3. Filter s aktívnym uhlím dajte do vhodného plastového sáčku, zalepte ho a vložte do zariadenia.
4. Zariadenie zakryte, aby sa naň neprášilo a umiestnite ho na tienistom a dobre vetranom mieste.

Výmena batérie

1. Otvorte kryt na dolnej strane diaľkového ovládača v smere vyznačenom šípkou.
2. Vymeňte batériu za novú typu CR2025 a zatvorte držiak batérie.



Poznámka:

- Batéria by mala byť uložená tak, aby sa k nej nedostali deti. Ak dieťa batériu náhodou prehltné, mali by ste urýchlene kontaktovať lekára.
- Pred odložením batérie do odpadu izolujte jej póly izolačnou páskou alebo podobným materiálom aby pri styku s kovovými predmetmi alebo inými batériami nedošlo k skratu, zahriatiu, požiaru alebo explózií batérie.
- Vybitú batériu odložte do príslušného zberného kontajnera v predajni elektrospotrebičov, hodínok, videokamier a podobne.
- Životnosť batérie je približne jeden rok. Ak však diaľkový ovládač prestane fungovať, vymeňte batériu aj skôr.
- Vymeňte batériu čo najskôr, keď sa blíži jej koniec životnosti.
- Vymeňte batériu, pokiaľ sa nebu dlhšiu dobu používať, aby ste zabránili jej vytečeniu a poškodeniu diaľkového ovládača.

Riešenie problémov

Skôr ako zavoláte do servisného strediska, vykonajte kontrolu podľa nasledujúcich bodov.

Problém	Kontrola	Náprava
Diaľkový ovládač nefunguje.	Je batéria vybitá?	Vymeňte batériu.
	Je batéria vložená správne?	Vložte správne batériu.
	Nebliká v miestnosti žiarivkové osvetlenie?	Zariadenie by malo byť nainštalované tak, aby senzor ovládania nebol ovplyvňovaný svetlom žiariviek.
Zariadenie sa nezapne.	Je pripojené napájanie?	Pripojte zariadenie k napájaniu.
	Je predný panel správne nainštalovaný?	Nainštalujte správne panel.
Zariadenie nevyfukuje vzduch.		Obráťte sa na servisné stredisko.
Vzduch sa nečistí.	Nie je zariadenie nainštalované v nedostatočne vetranom mieste alebo sú blízko neho prekážky brániace prúdeniu vzduchu?	Odstráňte prekážky.
	Sú filtre príliš zaprášené?	Vyčistite filtre a vymeňte bavnený filter.
	Je v mieste príliš veľa dymu alebo zápachu?	Vyčistite filter s aktívnym uhlím.
Elektromagnetické rušenie.	Je televízor, rádio alebo iné zariadenie, ktoré môže vyžarovať elektromagnetické vlny blízko čistiacej jednotky?	Zaistite, aby bola čistiaca jednotka minimálne 2 metre od elektrických zariadení alebo antén.
	Vedie blízko zariadenia napájací kábel k TV alebo inému elektrickému spotrebiču?	Zaistite, aby bola čistiaca jednotka čo najďalej od elektrických káblov.
Vyfukovaný vzduch zapácha.	Uvoľňuje sa občas zápach? (Napríklad keď veľa ľudí fajčí alebo pri grilovaní.)	Zápach sa postupne stratí, keď zariadenie pracuje ďalej.
	Filter s aktívnym uhlím nebol dlho čistený alebo vymenený?	Vykonajte údržbu filtra s aktívnym uhlím.

Technické údaje

Model	SP-300A			
Napájanie	220–240 V ~ / 50 Hz			
Rýchlosť ventilátora	Turbo	Vysoká	Nízka	Vypnuté
Prietok vzduchu (m ³ /h)	300	230	150	75
Príkonnosť (W)	95	85	75	60
Hlučnosť (dB)	53	48	38	28
Maximálna čistená plocha (m ²)	41			
Rozmery (mm)	396 (š) x 245 (h) x 576 (v)			
Hmotnosť netto (kg)	10			

* Veľkosť čistenej plochy je plocha ovplyvnená činnosťou zariadenia pri vysokej rýchlosti ventilátora.

Z dôvodu neustáleho vylepšovania kvality produktu podľa požiadaviek zákazníkov si výrobca vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny produktu bez upozornenia.