



Návod na použitie: **Čistička vzduchu BIET AP300**

Návod k použití: **Čistička vzduchu BIET AP300**

Használati útmutató: **BIET AP300 Légtisztító**

OBSAH

OBSAH	2
Technické parametre	2
Obsah balenia	2
RECYKLÁCIA	2
1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	3
2. Popis zariadenia	4
2.1 Popis filtrov	4
2.2 Indikátor kvality ovzdušia	5
3. INŠTALÁCIA	5
3.1 Umiestnenie čističky vzduchu	5
3.2 Inštalácia filtrov	6
3.3 Funkcia filtrov	7
4. OBSLUHA	8
4.1 Ovládací panel	8
4.2 Návod na obsluhu	9
4.3 Výmena filtrov	11
5. ÚDRŽBA A SKLADOVANIE	12
5.1 Čistenie krytu	12
5.2 Čistenie senzoru kvality vzduchu	12
5.3 Čistenie pred filtra	13
5.4 Skladovanie	14
6. RIEŠENIE PROBLÉMOV	14
7. ZÁRUČNÉ PODMIENKY	15

Technické parametre:

Názov produktu: Čistička vzduchu BIET AP300

kód: B4007

CARD: 300 m³ /h

Vhodná pre miestnosti: 40 m²

Výkon: 48 W

Napätie: 220-240 V

Maximálna hlučnosť: 60 dB

Rozmery zariadenia: 338 x 210 x 610 mm

Hmotnosť zariadenia: 6,6 kg

Obsah balenia:

1x Čistička vzduchu AP300

1x Pred-filter

1x HEPA filter + Vlákňový filter

1x Filter s aktívnym uhlím + Fotokatalyzačný filter

1x manuál

RECYKLÁCIA



Tento výrobok nevyhadzujte spolu s ostatným komunálnym odpadom. Zistite miestne predpisy o likvidácii elektrických a elektronických výrobkov.

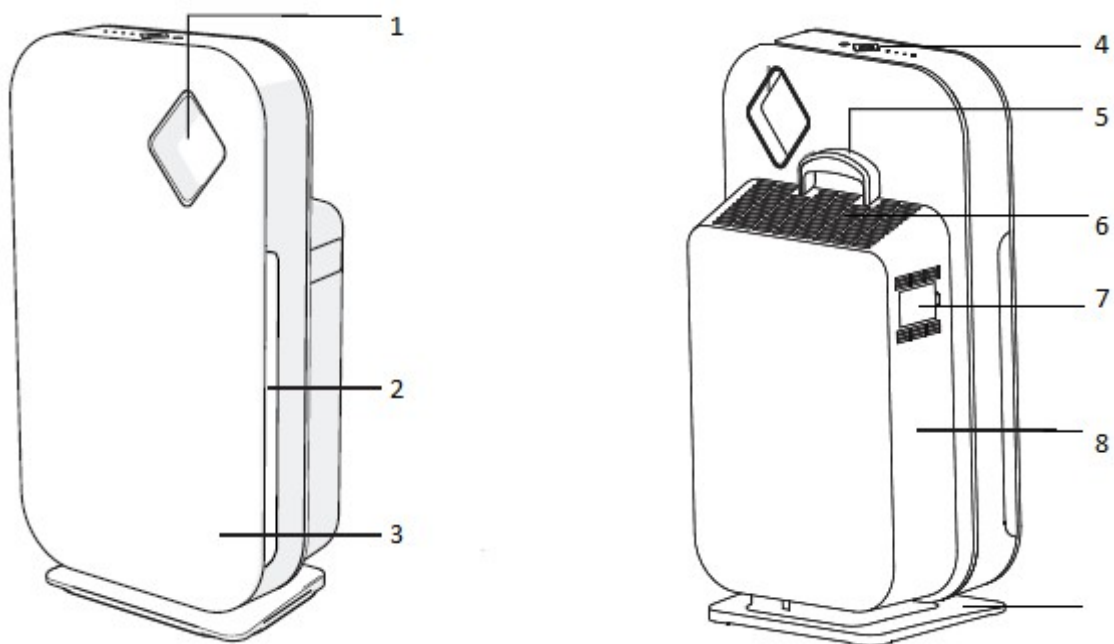
Správna likvidácia použitých elektrických výrobkov môže zabrániť potenciálnym nepriaznivým účinkom na životné prostredie a zdravie ľudí.

1. BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

Prosím, pozorne si prečítajte návod pred prvým použitím tohto zariadenia. Pri inštalácii a používaní tohto zariadenia je nutné dodržiavať základné bezpečnostné pokyny. Uschovajte tento návod na použitie v prípade neskoršej opravy alebo údržby.

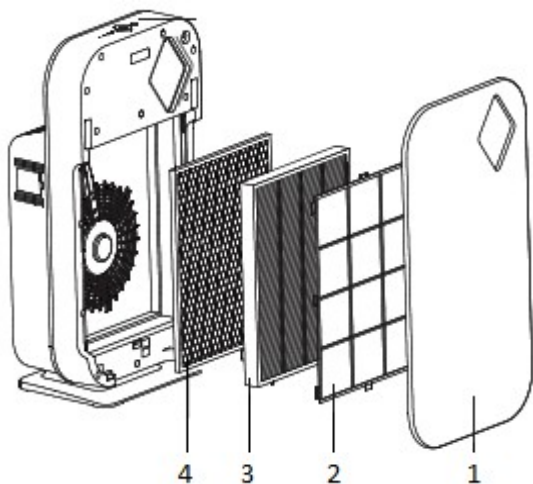
- Zariadenie je určené na čistenie vzduchu v interiéri.
- Zariadenie umiestnite na rovnú a stabilnú podlahu.
- Uistite sa, že min. vzdialenosť medzi zadným krytom a stenou je 50 cm a min. bočná vzdialenosť 10 cm od stien a nábytku.
- Na zariadenie nevyliezajte, nesadajte, ani sa oň neopierajte a neukladajte na ňom ťažké predmety.
- Uistite sa, že prívod a odvod vzduchu je voľný (bez prekážky).
- Zariadenie nenahradzuje vetranie miestnosti a počas varenia nie je vhodné ako odsávač pár.
- Zariadenie, napájací kábel a vidlicu neponárajte do vody alebo iných kvapalín, aby nedošlo k poškodeniu alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Chráňte prístroj pred priamym kontaktom s vodou alebo inými tekutinami.
- Venujte pozornosť poranenia elektrickým prúdom, nikdy do zariadenia nekladajte žiadne kovové predmety, zariadenie neobsluhujte mokrými rukami.
- Chráňte zariadenie pred vlhkosťou.
- Používajte iba odporúčané napätie pre prevádzku prístroja!
- Pred pripojením do sieťovej zásuvky skontrolujte, či je sieťový kábel rozvinutý a bez poškodenia.
- Pred uvedením zariadenia do prevádzky skontrolujte, či je zástrčka riadne uzemnená.
- Nevystavujte filtre ľubovoľnému postreku na hmyz, pretože to môže neskôr spôsobiť nežiadúce uvoľňovanie zlých látok do okolia.
- Pred každou údržbou vypnite zariadenie a odpojte sieťovú zástrčku.
- Čistite prístroj iba jemnými čistiacimi prostriedkami.
- Nepoužívajte zariadenie pri vysokých izbových teplotách alebo vo vlhkých podmienkach.
- Nevykonávajte žiadne opravy, zmeny, nastavy na zariadení ani napájacom kábli.
- Nikdy sa nedotýkajte zástrčky alebo zásuvky mokrými rukami.
- Uistite sa, že v blízkosti jednotky nie sú umiestnené horľavé látky (ako sú plyny / oleje atď.).
- Ak nepoužívate prístroj dlhšiu dobu, vypnite ho a odpojte sieťovú zástrčku.
- Ak niečo nie je v poriadku zo zariadením (hluk, smrad), okamžite vypnite zariadenie a odpojte ho od napájania / siete.
- Zariadenie smie opravovať iba kvalifikovaný personál alebo elektrikár.

2. POPIS ZARIADENIA



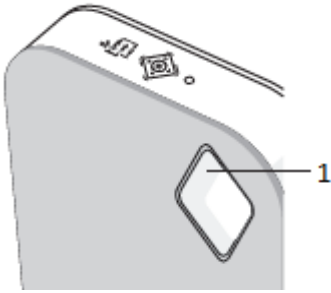
P.Č.	Názov
1	Kontrolka kvality vzduchu
2	Prívod vzduchu (na oboch stranách)
3	Predný panel
4	Ovládací panel
5	Rukoväť
6	Výstup vzduchu
7	Snímač kvality vzduchu
8	Zadný kryt

2.1 Popis filtrov



P.Č.	Názov
1	Predný panel
2	Pred-filter
3	Vláknový filter + HEPA Filter
4	Filter s aktívnym uhlím + Fotokatalyzačný filter

2.2 Indikátor kvality ovzdušia



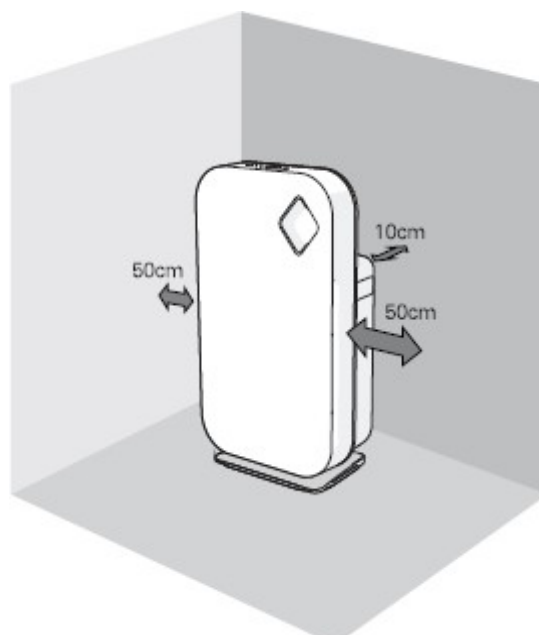
FARBA	KVALITA OVZDUŠIA
Modrá	Veľmi Dobrá
Zelená	Dobrá
Fialová	Obyčajná
Červená	Slabá

3. INŠTALÁCIA

3.1 Umiestnenie čističky vzduchu

Aby ste zabezpečili dostatočnú cirkuláciu vzduchu v miestnosti, uistite sa, že medzi prívodom vzduchu a povrchom steny alebo závesom je aspoň 50 cm. Uistite sa, že priestor medzi vývodmi vzduchu je najmenej 10 cm.

Zariadenie udržiajte 1 meter alebo viac od televízora, rádia. Nevkladajte zástrčku zariadenia do elektrickej zásuvky s elektrickou zástrčkou televízora, rádia alebo iného elektrického zariadenia.



Ak sa zariadenie používa na rovnakom mieste dlhší čas, steny okolo zariadenia môžu byť znečistené. Neblokujte prívod a vývod vzduchu, aby sa zabezpečilo dostatočné vetranie a vysoká účinnosť.

3.2 Inštalácia filtrov

INFORMÁCIA:

Táto čistička vzduchu zahŕňa všetky filtre. Pred použitím tohto produktu odstráňte balenie zo všetkých filtrov. V súlade s nasledujúcimi pokynmi odstráňte obaly zo všetkých filtrov, potom ich znovu vložte do čističky vzduchu.



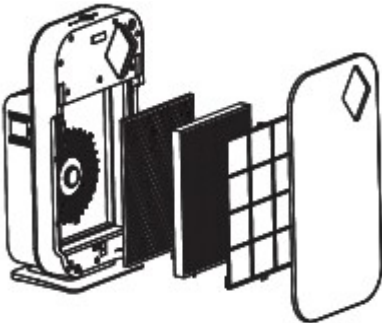

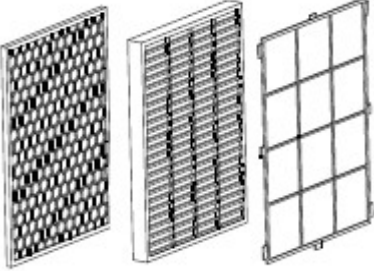
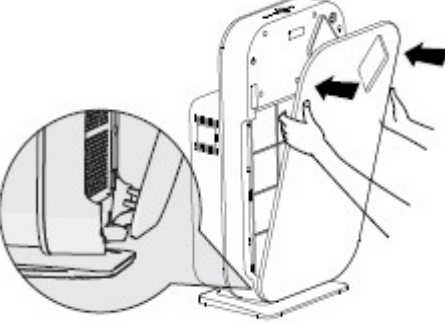
POZOR:

- Pred inštaláciou filtrov, údržbou a premiestňovaním sa uistite, že je sieťová zástrčka odpojená.
- Nepoužívajte zariadenie bez inštalácie filtrov.
- Pred použitím odstráňte plastové obaly z každého filtra.

Tip: Pri inštalácii zadného panela buďte opatrný, dávajte pozor na ruky.

POSTUP:

Pri prvom použití tohto zariadenia správne nainštalujte filtre podľa nasledujúcich krokov.

		
<p>Odstráňte všetky obalové materiály a položte čističku na suchý, stabilný a rovný povrch.</p>	<p>Držte drážku na dvoch stranách predného panela, vyťahnite magnetický držiak dverí. Mierne zdvihnite spodnú časť drážky, aby ste odstránili predný panel.</p>	<p>Odstráňte zostavu filtrov vo vnútri zariadenia.</p>
		
<p>Odstráňte obalový materiál z filtrov.</p>	<p>Vložte zostavu filtrov späť do čističky.</p>	<p>Vložte späť predný panel.</p>

3.3 Funkcie filtrov

6-úrovňové filtrovanie efektívne čistí vzduch.

Úroveň 1: Pred filter

Úroveň 2: Vlákňový filter

Úroveň 3: Vysoko účinný HEPA filter

Úroveň 4: Filter s aktívnym uhlím

Úroveň 5: Filter s aktívnym uhlím

Úroveň 6: Funkcia aniónov



Úroveň 1: Pred filter

Mikrofiltračná sieť účinne zabraňuje vláknitým časticiam > 0,2 mm s mierou prevencie > 99,90%.

Jednoduchá demontáž a čistenie, ktoré je možné použiť desaťtisíckrát.

Funkcia: Zabraňuje veľkým časticiam vo vzduchu, ako sú vlasy, lupiny, hrubé častice a jemný prach. Predlžuje životnosť ostatných filtrov.

Úroveň 2: Vlákňový filter

Infiltrovaný vlákňový filter s prírodnými antibakteriálnymi, antialergickými prvkami dokáže účinne odstraňovať alergény ako napr. peľ.

Funkcia: dokáže efektívne odstrániť alergény zo vzduchu.

Úroveň 3: Vysoko účinný HEPA filter

Vysoko výkonný HEPA filter s mierou odstraňovania až 99,9% môže odstrániť častice s priemerom 0,25 mikrónov a vyššie. Špecializuje sa na odstraňovanie prachu a absorpciu častíc podľa európskej normy a prekračuje štandard kvality ovzdušia PM2.5. Vynikajúci účinok zhromažďovania prachu môže zabrániť znečisteniu pľúc z prachu a odstrániť riziko vzniku prachu.

Funkcia: Odstraňuje 99,97% alergénov a baktérií zo vzduchu, ako je prach, dym, peľ, chlpy, baktérie a spóry.

Úroveň 4: Filter s aktívnym uhlím

Aktívne uhlie dokáže silne absorbovať a stuhnúť, rovnako ako kryštalizovať, ďalej odstraňovať toxické látky, ako je benzén a iný zvláštny zápach. Môže tiež zastaviť sekundárne znečistenie spôsobené tepelnou desorbciou znečisťujúcich látok.

Funkcia: Absorbuje prchavé organické zlúčeniny, odstraňuje zápach a chemické látky zo vzduchu.

Úroveň 5: Studený katalyzátorový dvojité filter

Jedna strana dvojitého hexagonálneho hliníkového substrátu je nano-TiO₂ potiahnutá patentovanou titánovou technológiou s vysokou schopnosťou sterilizácie a odstraňovania vírusov a na druhej strane je natretý odstraňovač formaldehydu na zachytenie formaldehydu vo vzduchu a jeho transformáciu na oxidu uhličitého a vody po účinnom rozklade. Doba platnosti je 5 rokov. Miera odstraňovania je až 99,9%. Vychádza z používania doma počas 8 hodín denne, 7 dní v týždenne priemerne.

Funkcia: Sterilizácia a odstránenie vírusov, účinné odstraňovanie formaldehydu, benzénu a iných organických znečisťujúcich plynov.

Úroveň 6: Funkcia Anión

Anión môže indukovať zníženie reaktívnych druhov kyslíka (voľných radikálov kyslíka) v atmosférických znečisťujúcich látkach, oxidoch dusíka a cigaretách, čo minimalizuje poškodenie ľudského tela. Môže taktiež neutralizovať pozitívne nabitý prach vo vzduchu a zničiť ho. Výsledkom je čistenie vzduchu. Navyše anión môže zvýšiť syntézu a skladovanie vitamínov v ľudskom tele. Pomáha posilňovať fyziologickú aktivitu. Lesy,

horské pieskové prúdy sú bohaté na anióny, t.z. "vitamín vo vzduchu".

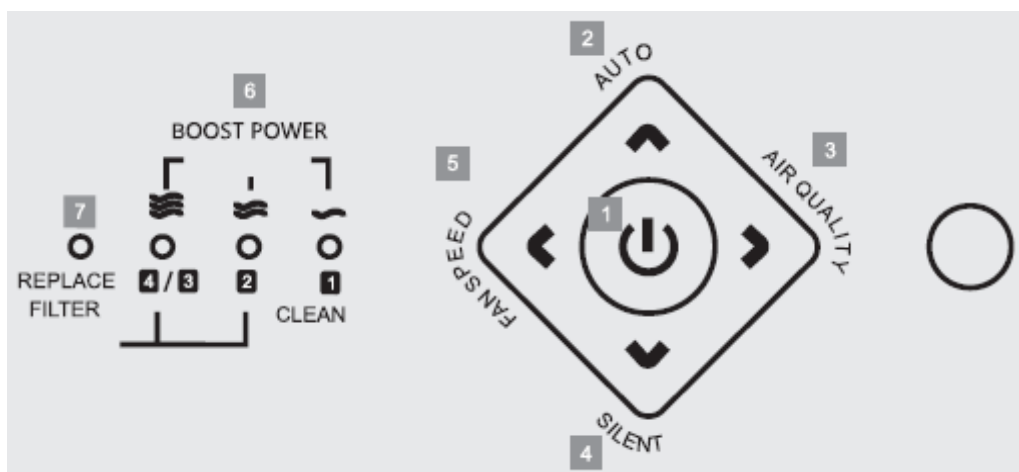
Čistička vie efektívne odstrániť nasledujúce alergény a baktérie:

Alergény: prach, vlasy, lupiny, chlpy, peľ, zvieracie chlpy, roztoče, cigaretový dym, nebezpečné častice, zápach, chemikálie.

Baktérie: kvasinky, spóry, vírusy, pleseň, baktérie.

4. OBSLUHA

4.1 Ovládací panel



P.Č.	Názov	Funkcia
1	Tlačidlo ON / OFF	Stlačením tlačidla Zapnete / Vypnete zariadenie.
2	Tlačidlo AUTO mode	Stlačením tlačidla AUTO sa prepnete do automatického režimu.
3	AIR QUALITY	
4	Tlačidlo SILENT	Stlačením tlačidla sa prepnete do tichého režimu.
5	Tlačidlo FAN SPEED	Stlačením tlačidla si zvolíte rýchlosť otáčok ventilátora.
6	Kontrolka rýchlosti ventilátora	Kontrolka svieti pri zvolených otáčkach rýchlosti ventilátora.
7	Kontrolka výmena filtra	Kontrolka sa rozsvieti ak je potrebné vymeniť jeden z filtrov.

4.2 Návod na obsluhu

TIP: Pred použitím odstráňte obalové vrecká z filtrov.

Zapnutie / Vypnutie zariadenia



Po pripojení k napájaniu, LED kontrolka a bzučiak budú vykonávať vlastnú kontrolu. Bzučiak vydáva dva zvuky. Kontrolka LED svieti po druhom zvuku. Kontrolka kvality vzduchu je zapnutá v poradí červená - zelená - modrá - fialová. Potom sa všetky svetlá vypnú.

Stlačením tlačidla ON / OFF na ovládacom paneli zariadenia alebo tlačidla ON / OFF na diaľkovom ovládači zapnete čističku vzduchu.

V pracovnom režime stlačte tlačidlo ON / OFF na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači, kým sa rozsvietia všetky kontrolky, potom sa zariadenie vypne.

Vypnutie zariadenia: dlhým stlačením tlačidla ON / OFF na 3 sekundy vypnete zariadenie.

Automatický režim (AUTO mode)



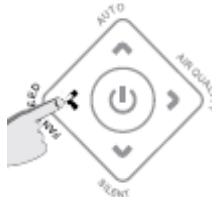
V inom pracovnom režime, stlačením tlačidla AUTO sa zariadenie prepne do automatického režimu. V AUTO režime zariadenie automaticky zvolí rýchlosť otáčok ventilátora medzi rýchlosťami 1, 2, 3 alebo 4 v závislosti od kvality vzduchu zaznamenananej snímačom kvality vzduchu a rozsvieti sa príslušná kontrolka rýchlosti otáčok ventilátora.

POZOR:

Kontrolka kvality vzduchu sa automaticky zapne pri zapojení zariadenia. Zariadenie pracuje v automatickom režime.

Keď je v miestnosti extrémne vysoká vlhkosť na snímači kvality vzduchu sa môže vytvoriť kondenzovaná voda, preto indikátor kvality ovzdušia bude vykazovať zlú kvalita vzduchu, aj keď je kvalita vzduchu dobrá. V takomto prípade vyčistite senzor kvality vzduchu. Ak je táto situácia príliš častá, odporúča sa použiť manuálne nastavenie rýchlosti.

Manuálne nastavenie rýchlosti otáčok ventilátora (FAN SPEED)

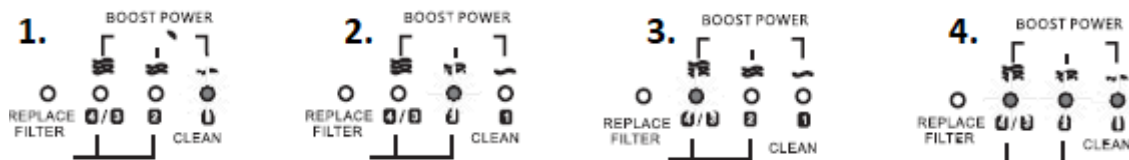


V manuálnom režime si môžete zvoliť rýchlosť otáčok ventilátora pomocou tlačidla FAN SPEED, existujú štyri stupne rýchlosti ventilátora: rýchlosť 1, rýchlosť 2, rýchlosť 3, rýchlosť 4.

Stlačením tlačidla FAN SPEED vstúpte do ručného režimu, keď produkt pracuje v automatickom režime, tichom režime a v nočnom režime a rýchlosť otáčok ventilátora sa zmení na prevodový stupeň 1.

Ďalším stlačením tlačidla FAN SPEED prejdete na ďalší prevodový stupeň a príslušná svetelná kontrolka sa rozsvieti. Poradie zmien každého prevodového stupňa: rýchlosť 1 -> rýchlosť 2 -> rýchlosť 3 -> rýchlosť 4.

Kontrolka každého prevodového stupňa rýchlosti ventilátora:



1.	Pomalá rýchlosť
2.	Normálna rýchlosť
3.	Vysoká rýchlosť
4.	Zvýšená rýchlosť

UPOZORNENIE:

Pri nedostatočnej kvalite vzduchu v miestnosti je potrebný veľmi silný prúd vzduchu. Zvýšte rýchlosť otáčok ventilátora. Ak sa aktivuje zvýšená rýchlosť ventilátora, rozsvietia sa všetky LED kontrolky rýchlosti ventilátora.

Nočný režim

V automatickom režime, keď sa osvetlenie v miestnosti zatemňuje, výrobok sa po 3 minútach automaticky prepne do nočného režimu. V tomto režime sa všetky svetelné indikátory pomaly vypínajú, rýchlosť otáčok ventilátora sa prepne na nočný prevod (pomalá rýchlosť).

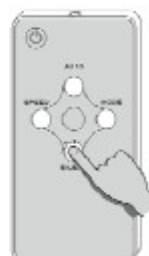
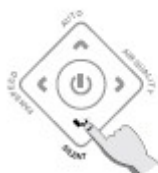
Keď sa osvetlenie v miestnosti rozjasní, výrobok sa po 3 minútach prepne do automatického režimu.

V nočnom režime môžete prepínať na požadovaný pracovný režim pomocou tlačidiel AUTO, FAN SPEED a SILENT.

UPOZORNENIE:

Nočný režim sa vzťahuje iba na podmienku, že zariadenie pracuje v AUTO režime.

Tichý režim (Silent mode)

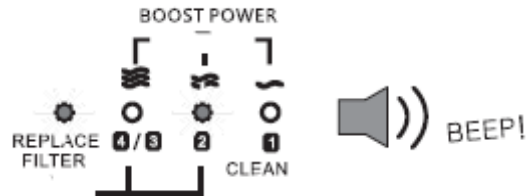


Stlačte tlačidlo SILENT a zariadenie bude pracovať v tichom režime. Rýchlosť vetra bude v tichom režime na tichom prevodovom stupni a kontrolka rýchlosti vetra bude vypnutá. V tichom režime svieti kontrolka SILENT.

4.3 Výmena filtrov

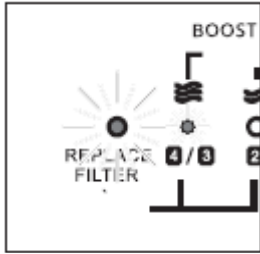
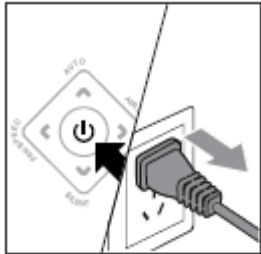

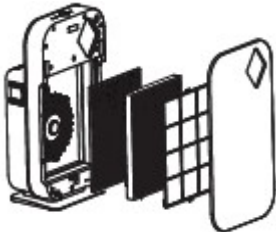
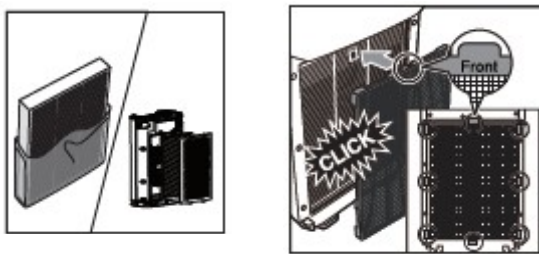

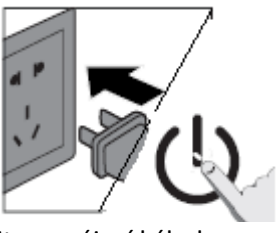
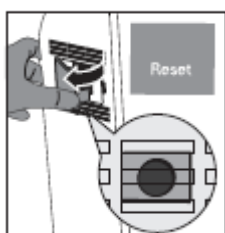
INFORMÁCIA:

Keď zariadenie začne vydávať zvukový signál a indikátor výmeny filtra bliká, upozorní užívateľa na výmenu príslušného filtra.



Svieti a bliká kontrolka rýchlosti ventilátora 2: je potrebné vymeniť Vláknový filter.

Svieti a bliká kontrolka rýchlosti ventilátora 3/4 svieti a bliká: je potrebné vymeniť filter s aktívnym uhlím

 <p>Keď sa rozsvieti kontrolka, je potrebné vymeniť filtre.</p>	 <p>Vypnite napájanie a potom vytiahnite sieťovú zástrčku.</p>	 <p>Držte drážku na dvoch stranách predného panela, vytiahnite magnetický držiak dverí.</p>
 <p>Vytiahnite filtre zo zariadenia</p>	 <p>Odstráňte všetky plastové obaly na nových filtrov a potom filtre vložte späť do zariadenia.</p>	
 <p>Po montáži filtrov opätovne namontujte predný panel.</p>	 <p>Pripojte napájací kábel, a zariadenie zapnite.</p>	 <p>Keď je výmena filtrov dokončená stlačte tlačidlo „Filter Reset“ v hornej časti zariadenia.</p>

5. ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

UPOZORNENIE:

Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku.

Výrobok neumiestňujte do vody ani do tekutiny.

Pri čistení akejkoľvek časti tohto výrobku nepoužívajte čistiace prostriedky s vysokou abrazívnosťou, odolnosťou voči korózii alebo horľavosťou (ako je odfarbovač alebo alkohol).



5.1 Čistenie krytu

Čistite vnútornú a vonkajšiu stranu čističky vzduchu pravidelne, aby ste zabránili zhromažďovaniu prachu.

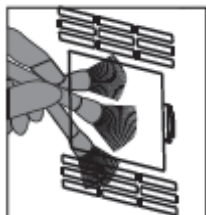
1. Na odstránenie prachu používajte mäkkú a suchú látku.
2. Na čistenie prívodov vzduchu a vývodov vzduchu používajte mäkkú a suchú látku.

5.2 Čistenie senzoru kvality vzduchu

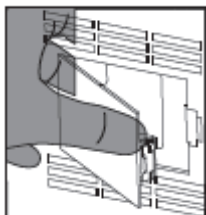
Senzor kvality vzduchu čistite každý mesiac, aby ste zabezpečili, že čistička vzduchu bude pracovať s optimálnym výkonom. Ak sa čistička vzduchu používa v prašnom prostredí, senzor kvality vzduchu čistite pravidelnejšie.

POZNÁMKA:

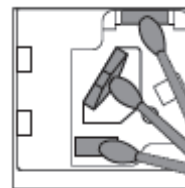
Keď je v miestnosti extrémne vysoká vlhkosť na snímači kvality vzduchu sa môže vytvoriť kondenzovaná voda, preto indikátor kvality ovzdušia bude vykazovať zlú kvalita vzduchu, aj keď je kvalita vzduchu dobrá. V takomto prípade vyčistite senzor kvality vzduchu alebo použite ktorúkoľvek rýchlosť.



Pomocou mäkkej kefy vyčistite vstupný a výstupný otvor čističky vzduchu.



Demontujte ochranný kryt snímača kvality vzduchu.



Na čistenie použite vlhkú tyčinku do uší. Osušte ho suchou bavlnenou tyčinkou. Opätovne namontujte ochranný kryt senzora kvality vzduchu.

5.3 Čistenie pred filtra

INFORMÁCIA

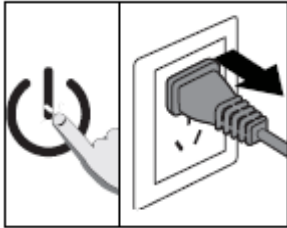
Ak chcete dosiahnuť optimálny výkon, odporúča sa po prvom použití umývať pred filter každé dva mesiace (asi 480 hodín). Pred filter je umývateľný, iné filtre sa nesmú umývať.

UPOZORNENIE:

Používajte nízko rýchlostný vysávač, aby ste zabránili poškodeniu siete pred filtra.

TIP:

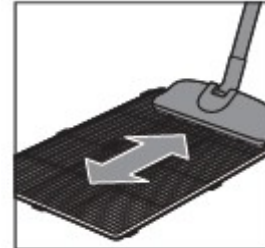
Odstráňte plastové obaly z každého filtra pred ich uvedením do zariadenia. A uistite sa, že štítok filtračnej siete na jednej strane smeruje nahor.



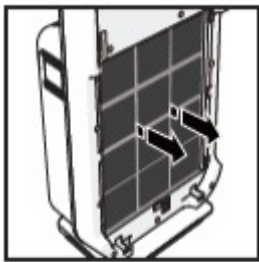
Vypnite napájanie, aby ste čističku vzduchu zastavili a odpojte sieťovú zástrčku.



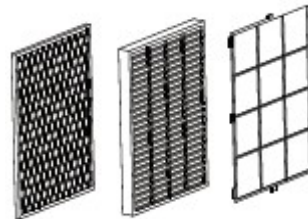
Držte drážku na dvoch stranách predného panela, vyťahnite magnetický držiak dverí.



Odstráňte čistočky vysávačom. Vyčistite pred-filter vodou (mydlom) a nechajte vyschnúť.



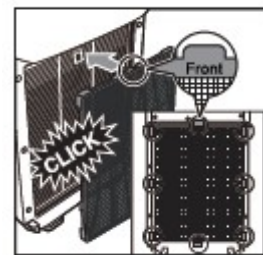
Odstráňte zostavu filtrov.



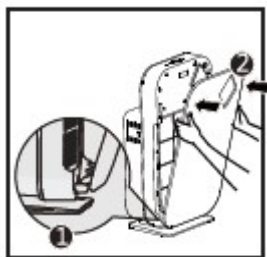
Odstráňte obalový materiál z nových filtrov a zostavu filtrov nainštalujte späť do zariadenia.

Zostavu filtrov inštalujte do zariadenie v nasledovnom poradí:

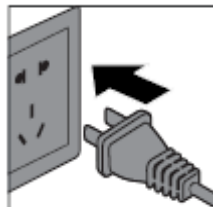
- 1, prvý vložte studený katalyzátor dvojvrstvovej filtračnej siete (5),
- 2, potom vložte filter s aktívnym uhlím (4),
- 3, potom vložte účinný HEPA filter (3),
- 4, potom vložte vláknový filter (2),
- 5, a nakoniec vložte pred-filter (1).



Vložte späť pred-filter do zariadenia.



Po montáži filtrov opätovne namontujte predný panel.



Zapojte napájací kábel do príslušnej elek. zásuvky.



Zapnite zariadenie stlačením tlačidla ON / OFF.

5.4 Skladovanie

Odpojte sieťovú zástrčku. Dôkladne utrite interiér. Zariadenie umiestnite na suchom a vetranom mieste.

6. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Závady	Možný dôvod	Možné riešenie
Zariadenie sa nedá zapnúť, nefunguje	Horná mriežka nie je správne nainštalovaná.	Demontujte hornú mriežku a znova ju nainštalujte.
	Zadný kryt nie je správne nainštalovaný.	Demontujte zadný kryt a znova ho nainštalujte.
	Napájací kábel nie je zapojený.	Vytiahnite napájací kábel a vložte ho znova do zástrčky.
	Napájací kábel je poškodený.	Obráťte sa na zákaznícke centrum alebo distribútora.
	Filtre sú zanesené. Zariadenie prestane pracovať.	Vymeňte filtre.
Ventilátor nefunguje	Zariadenie nie je zapnuté.	Vložte napájanie a reštartujte zariadenie.
	Elektrický motor je poškodený.	Obráťte sa na zákaznícke centrum alebo distribútora.
	Stroj je položený na nerovnom povrchu.	Stroj presuňte na rovný a stabilný povrch
	Vo vnútri stroja sú voľné alebo cudzie častice.	Obráťte sa na zákaznícke centrum alebo distribútora.
	Elektrický motor je uvoľnený.	Obráťte sa na zákaznícke centrum alebo distribútora.
	Neboli odstránené obaly z filtrov.	Odstráňte plastové obaly z každého filtra.
Slabý výkon alebo nedosiahnutie najlepšej čistiacej kapacity	Pred filter je znečistený	Umyte špinavý pred filter.
	Filter je potrebné zmeniť.	Zmeňte nový filter
	Prívod alebo výstup vzduchu je zablokovaný.	Odstráňte prekážky na vstupe a výstupe vzduchu zo zariadenia.
	Neboli odstránené obaly z filtrov.	Odstráňte plastové obaly z každého filtra.
	Nie je dostatočný priestor okolo zariadenia.	Uistite sa, že priestor na prívod vzduchu na oboch stranách je minimálne 50 cm a výstup vzduchu na zadnej strane stroja je minimálne 10 cm.
	V zariadení nie je dostatok filtrov. Filtre sú umiestnené nesprávne.	Uistite sa, že všetky filtračné siete sú v súlade s pokynmi.
	Oblasť pokrytia miestnosti prekročila špecifikovanú oblasť.	Skontrolujte veľkosť miestnosti a zistite, či vyhovuje určenej oblasti stroja.

7. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Predávajúci poskytuje na tento výrobok záruku na dobu 24 mesiacov od dátumu predaja spotrebiteľovi (uschovajte preto doklad o kúpe).

Záruka 24 mesiacov platí iba pre pôvodného kupujúceho, ktorý je uvedený na doklade o kúpe (faktúra), prípadne záručnom liste.

Záruka 24 mesiacov sa nevzťahuje pre komerčné používanie výrobku (hotely, wellness centrá, kluby, a.t.d.). Záruka sa vzťahuje na poruchy a chyby, ktoré v priebehu záručnej doby vznikli chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať u predajcu, ktorý výrobok predal spotrebiteľovi.

Záruka platí iba vtedy, ak je výrobok používaný podľa návodu na obsluhu a pripojený na správne sieťové napätie.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené:

- nesprávnou inštaláciou,
- nesprávnou údržbou,
- mechanickým poškodením,
- používanie výrobku s iným než doporučeným príslušenstvom,
- neodvratnou udalosťou,
- neodbornými zásahmi,
- nesprávnym zaobchádzaním,
- nevhodným umiestnením.

Pri reklamácií je nutné predložiť:

- reklamovaný výrobok,
- originálny nákupný doklad, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi.

Pokiaľ výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

OBSAH

OBSAH	16
Technické parametry	16
Obsah balení	16
RECYKLACE	16
1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	17
2. Popis zařízení	18
2.1 Popis filtrů	18
2.2 Indikátor kvality ovzduší	19
3. INSTALACE	19
3.1 Umístění čističky vzduchu	19
3.2 Instalace filtrů	20
3.3 Funkce filtrů	21
4. OBSLUHA	22
4.1 Ovládací panel	22
4.2 Návod k obsluze	23
4.3 Výměna filtrů	25
5. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ	26
5.1 Čištění krytu	26
5.2 Čištění senzoru kvality vzduchu	26
5.3 Čištění před filtru	27
5.4 Skladování	28
6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	28
7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	29

Technické parametry:

Název produktu: Čistička vzduchu BIET AP300

kód: B4007

CARD: 300 m³ / h

Vhodná pro místnosti: 40 m²

Výkon: 48 W

Napětí: 220-240 V

Maximální hlučnost: 60 dB

Rozměry zařízení: 338 x 210 x 610 mm

Hmotnost zařízení: 6,6 kg

Obsah balení:

1x Čistička vzduchu AP300

1x Před-filtr

1x HEPA filtr + Vláknoový filtr

1x Filtr s aktivním uhlím + Fotokatalyzačný filtr

1x manuál

RECYKLÁCIA



Tento výrobek nevyhazujte spolu s ostatním komunálním odpadem. Zjistěte místní předpisy o likvidaci elektrických a elektronických výrobků.

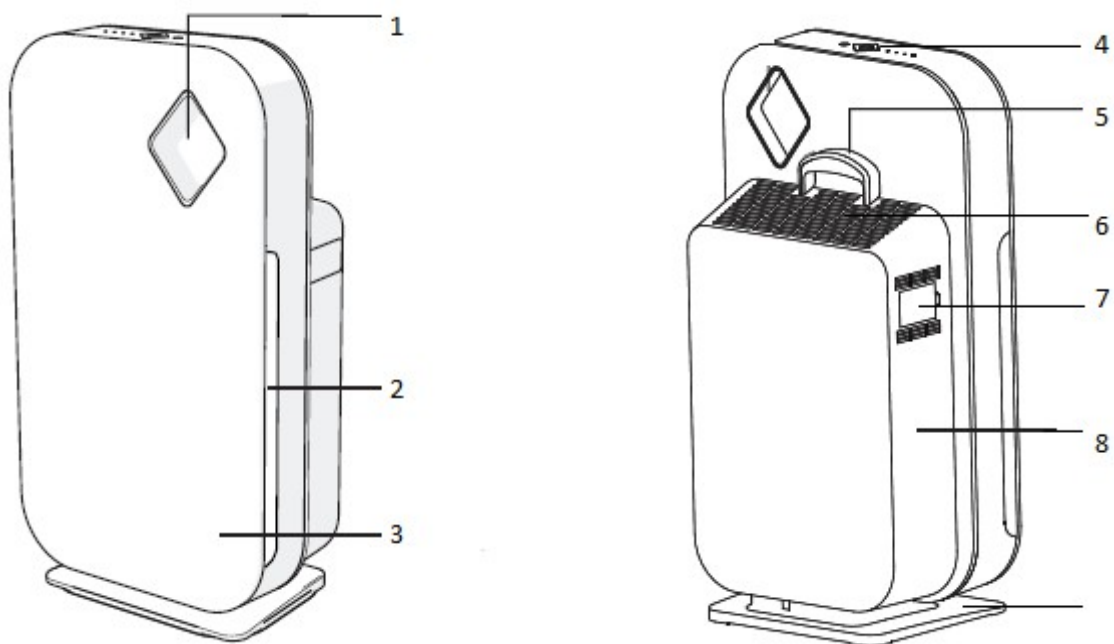
Správná likvidace použitých elektrických výrobků může zabránit potenciálním nepříznivým účinkem na životní prostředí a zdraví lidí.

1. BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

Prosím, pozorně si přečtete návod před prvním použitím tohoto zařízení. Při instalaci a používání tohoto zařízení je nutné dodržovat základní bezpečnostní pokyny. Uchovejte tento návod k použití v případě pozdější opravy nebo údržby.

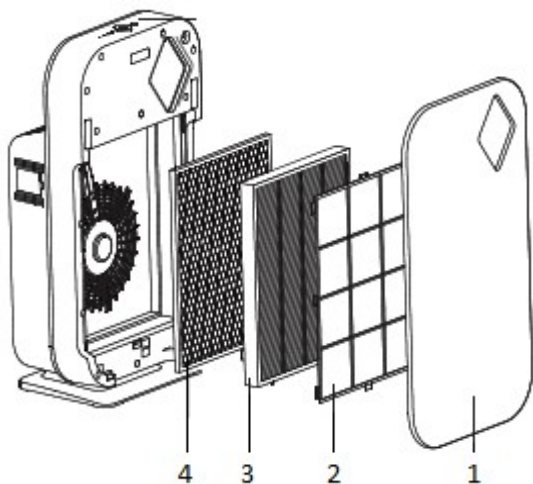
- Zařízení je určeno pro čištění vzduchu v interiéru.
- Zařízení umístěte na rovnou a stabilní podlahu.
- Ujistěte se, že min. vzdálenost mezi zadním krytem a stěnou je 50 cm a min. boční vzdálenost 10cm od stěn a nábytku.
- Na zařízení nevylézejte, nesedejte, ani se o něj neopírejte a nepokládejte na něm těžké předměty.
- Ujistěte se, že přívod a odvod vzduchu je volný (bez překážky).
- Zařízení nenahrazuje větrání místnosti a během vaření není vhodné jako odsavač par.
- Zařízení, napájecí kabel a vidlici neponořujte do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo k poškození nebo úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte přístroj před přímým kontaktem s vodou nebo jinými tekutinami.
- Věnujte pozornost poranění elektrickým proudem, nikdy do zařízení nevkládejte žádné kovové předměty, zařízení neobsluhujte mokřýma rukama.
- Chraňte zařízení před vlhkostí.
- Používejte pouze doporučené napětí pro provoz přístroje!
- Před připojením do zásuvky zkontrolujte, zda je síťový kabel rozvinutý a bez poškození.
- Před uvedením zařízení do provozu zkontrolujte, zda je zástrčka řádně uzemněna.
- Nevystavujte filtry libovolnému postřiku na hmyz, protože to může později způsobit nežádoucí uvolňování špatných látek do okolí.
- Před každou údržbou vypněte zařízení a odpojte síťovou zástrčku.
- Čistěte přístroj pouze jemnými čisticími prostředky.
- Nepoužívejte zařízení při vysokých pokojových teplotách nebo ve vlhkých podmínkách.
- Neprovádějte žádné opravy, změny, nastavy na zařízení ani napájecím kabelu.
- Nikdy se nedotýkejte zástrčky nebo zásuvky mokřýma rukama.
- Ujistěte se, že v blízkosti jednotky nejsou umístěny hořlavé látky (jako jsou plyny / oleje atd.).
- Pokud nepoužíváte přístroj delší dobu, vypněte jej a odpojte síťovou zástrčku.
- Pokud něco není v pořádku ze zařízením (hluk, smrad), okamžitě vypněte zařízení a odpojte jej od napájení / sítě.
- Zařízení smí opravovat pouze kvalifikovaný personál nebo elektrikář.

2. POPIS ZAŘÍZENÍ



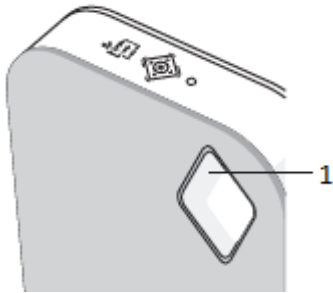
P.Č.	Název
1	Kontrolka kvality vzduchu
2	Přívod vzduchu (na obou stranách)
3	Přední panel
4	Ovládací panel
5	Rukojeť
6	Výstup vzduchu
7	Snímač kvality vzduchu
8	Zadní kryt

2.1 Popis filtrů



P.Č.	Název
1	Přední panel
2	Před-filtr
3	Vláknový filtr + HEPA Filtr
4	Filtr s aktivním uhlím + Fotokatalyzačný filtr

2.2 Indikátor kvality ovzduší

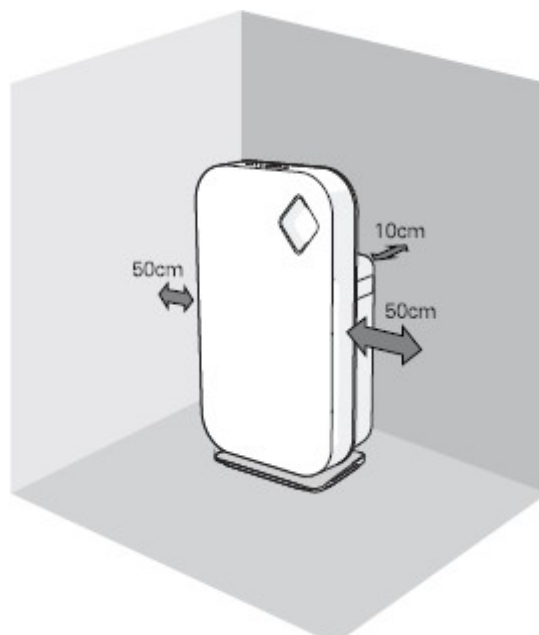


BARVA	KVALITA OVZDUŠÍ
modrá	velmi dobrá
zelená	dobrá
fialová	obyčejná
červená	slabá

3. INSTALACE

3.1 Umístění čističky vzduchu

Abyste zajistili dostatečnou cirkulaci vzduchu v místnosti, ujistěte se, že mezi přívodem vzduchu a povrchem stěny nebo závěsem je alespoň 50 cm. Ujistěte se, že prostor mezi vývody vzduchu je nejméně 10 cm. Zařízení udržujte 1 metr nebo více od televizoru, rádia. Nevkládejte zástrčku zařízení do elektrické zásuvky s elektrickou zástrčkou televizoru, rádia nebo jiného elektrického zařízení.



Pokud se zařízení používá na stejném místě delší dobu, stěny kolem zařízení mohou být znečištěny. Neblokujte přívod a vývod vzduchu, aby bylo zajištěno dostatečné větrání a vysoká účinnost.

3.2 Instalace filtrů

INFORMACE:

Tato čistička vzduchu zahrnuje všechny filtry. Před použitím tohoto produktu odstraňte balení ze všech filtrů. V souladu s následujícími pokyny odstraňte obaly ze všech filtrů, pak je znovu vložte do čističky vzduchu.


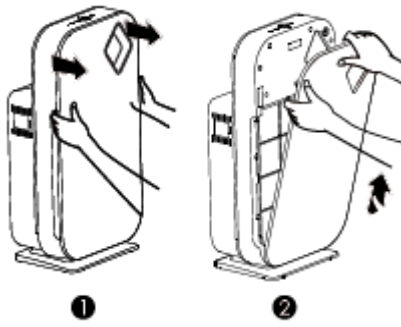
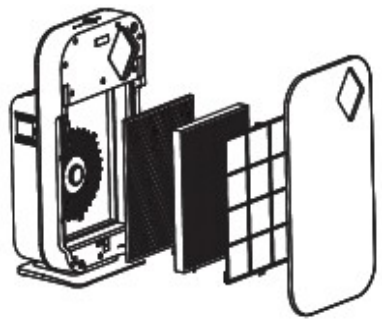
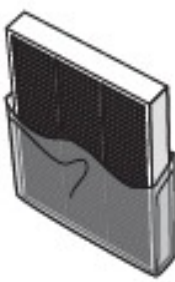
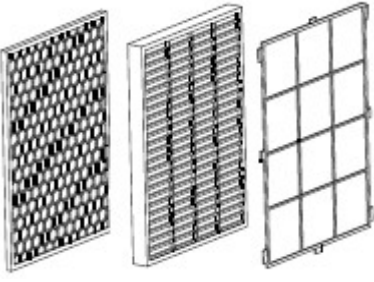
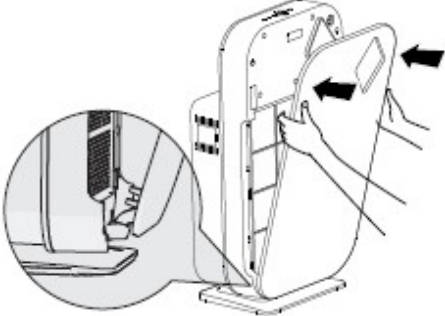
POZOR:

- Před instalací filtrů, údržbou a přemísťováním se ujistěte, že je zástrčka odpojena.
- Nepoužívejte zařízení bez instalace filtrů.
- Před použitím odstraňte plastové obaly z každého filtru.

Tip: Při instalaci zadního panelu buďte opatrný, dávejte pozor na ruce.

POSTUP:

Při prvním použití tohoto zařízení správně nainstalujte filtry podle následujících kroků.

		
<p>Odstraňte všechny obalové materiály a položte čističku na suchý, stabilní a rovný povrch.</p>	<p>Držte drážku na dvou stranách předního panelu, vytáhněte magnetický držák dveří. Mírně zvedněte spodní část drážky, abyste odstranili přední panel.</p>	<p>Odstraňte sestavu filtrů uvnitř zařízení.</p>
		
<p>Odstraňte obalový materiál z filtrů.</p>	<p>Vložte sestavu filtrů zpět do čističky.</p>	<p>Vložte zpět přední panel.</p>

3.3 Funkce filtrů

6-úrovňové filtrování efektivně čistí vzduch.

Úroveň 1: Před filtr

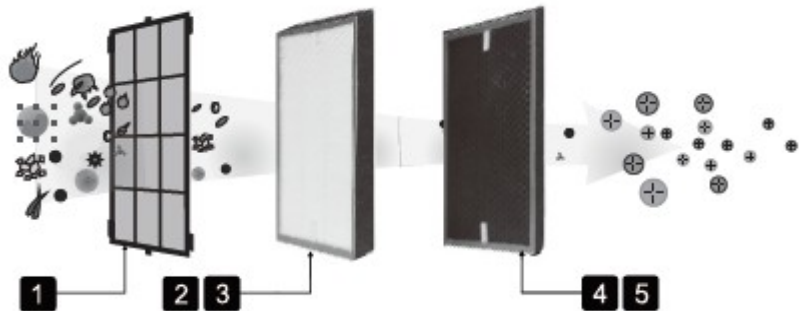
Úroveň 2: Vlákenný filtr

Úroveň 3: Vysoce účinný HEPA filtr

Úroveň 4: Filtr s aktivním uhlím

Úroveň 5: Filtr s aktivním uhlím

Úroveň 6: Funkce aniontů



Úroveň 1: Před-filtr

Mikrofiltrační síť účinně zabraňuje vláknitým částicím > 0,2 mm s mírou prevence > 99,90%. Snadná demontáž a čištění, které je možné použít desettisíckrát.

Funkce: Zabraňuje velkým částicím ve vzduchu, jako jsou vlasy, lupy, hrubé částice a jemný prach. Prodlužuje životnost ostatních filtrů.

Úroveň 2: Vlákenný filtr

Infiltrované vlákenný filtr s přírodními antibakteriálními, antialergickými prvky dokáže účinně odstraňovat alergeny jako např. pyl.

Funkce: dokáže efektivně odstranit alergeny ze vzduchu.

Úroveň 3: Vysoce účinný HEPA filtr

Vysoce výkonný HEPA filtr s mírou odstraňování až 99,9% může odstranit částice s průměrem 0,25 mikronů a výše. Specializuje se na odstraňování prachu a absorpci částic podle evropské normy a překračuje standard kvality ovzduší PM2.5. Vynikající účinek shromažďování prachu může zabránit znečištění plic z prachu a odstranit riziko vzniku prachu.

Funkce: Odstraňuje 99,97% alergenů a bakterií ze vzduchu, jako je prach, kouř, pyl, chlupy, bakterie a spóry.

Úroveň 4: Filtr s aktivním uhlím

Aktivní uhlí dokáže silně absorbovat a ztuhnout, stejně jako krystalizovat dále odstraňovat toxické látky, jako je benzen a jiný zvláštní zápach. Může také zastavit sekundární znečištění způsobené tepelnou desorbcií znečišťujících látek.

Funkce: Absorbuje těkavé organické sloučeniny, odstraňuje zápach a chemické látky ze vzduchu.

Úroveň 5: Studený zprostředkující dvojitý filtr

Jedna strana dvojitého hexagonálního hliníkového substrátu je nano-TiO₂ potažená patentovanou titanovou technologií s vysokou schopností sterilizace a odstraňování virů a na druhé straně je natřen odstraňovač formaldehydu na zachycení formaldehydu ve vzduchu a jeho transformaci na oxidu uhličitého a vody po účinném rozkladu. Doba platnosti je 5 let. Míra odstraňování je až 99,9%.

Vychází z používání doma během 8 hodin denně, 7 dní v týdne průměrně.

Funkce: Sterilizace a odstranění virů, účinné odstraňování formaldehydu, benzenu a jiných organických znečišťujících plynů.

Úroveň 6: Funkce Anion

Anion může indukovat snížení reaktivních druhů kyslíku (volných radikálů kyslíku) v atmosférických znečišťujících látkách oxidech dusíku a cigaretách, což minimalizuje poškození lidského těla. Může také neutralizovat pozitivní nabitý prach ve vzduchu a zničit ho. Výsledkem je čištění vzduchu. Navíc anion může zvýšit syntézu a skladování vitamínů v lidském těle. Pomáhá posilovat fyziologickou aktivitu. lesy,

horské pískové proudy jsou bohaté na anionty, t.z. "Vitamín ve vzduchu".

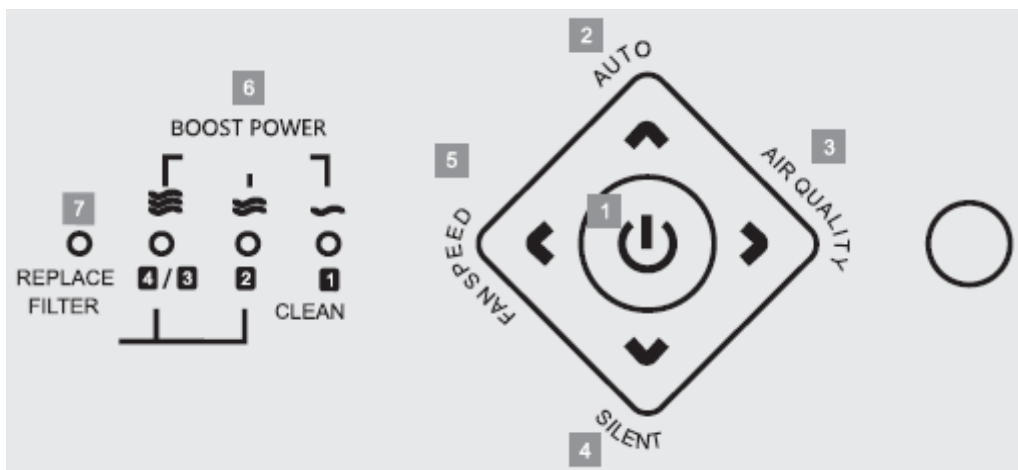
Čistička umí efektivně odstranit následující alergeny a bakterie:

Alergeny: prach, vlasy, lupy, chlupy, pyl, zvířecí chlupy, roztoče, cigaretový kouř, nebezpečné částice, zápach, chemikálie.

Bakterie: kvasinky, spóry, viry, plíseň, bakterie.

4. OBSLUHA

4.1 Ovládací panel



P.Č.	Název	Funkce
1	Tlačítko ON / OFF	Stisknutím tlačítka Zapnete / Vypnete zařízení.
2	Tlačítko AUTO mode	Stisknutím tlačítka AUTO se přepnete do automatického režimu.
3	AIR QUALITY	
4	Tlačítko SILENT	Stisknutím tlačítka se přepnete do tichého režimu.
5	Tlačítko FAN SPEED	Stisknutí tlačítka si zvolíte rychlost otáček ventilátoru.
6	Kontrolka rychlosti ventilátoru	Kontrolka svítí při zvolených otáčkách rychlosti ventilátoru.
7	Kontrolka výměna filtru	Kontrolka se rozsvítí pokud je třeba vyměnit jeden z filtrů.

4.2 Návod k obsluze

TIP: Před použitím odstraňte obalové sáčky z filtrů.

Zapnutí / Vypnutí zařízení



Po připojení k napájení, LED kontrolka a bzučák budou provádět vlastní kontrolu. Bzučák vydává dva zvuky. Kontrolka LED svítí po druhém zvuku. Kontrolka kvality vzduchu je zapnuta v pořadí červená - zelená - modrá - fialová. Pak se všechna světla vypnou.

Stisknutím tlačítka ON / OFF na ovládacím panelu zařízení nebo tlačítka ON / OFF na dálkovém ovladači zapnete čističku vzduchu.

V pracovním režimu stiskněte tlačítka ON / OFF na ovládacím panelu nebo dálkovém ovladači, dokud se rozsvítí všechny kontrolky, pak se zařízení vypne.

Vypnutí zařízení: dlouhým stisknutím tlačítka ON / OFF na 3 sekundy vypněte zařízení.

Automatický režim (AUTO mode)



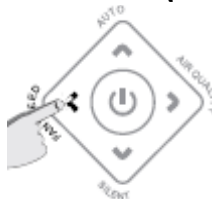
V jiném pracovním režimu, stisknutím tlačítka AUTO se zařízení přepne do automatického režimu. V AUTO režimu zařízení automaticky zvolí rychlost otáček ventilátoru mezi rychlostmi 1, 2, 3 nebo 4 v závislosti na kvalitě vzduchu zaznamenané snímačem kvality vzduchu a rozsvítí se příslušná kontrolka rychlosti otáček ventilátoru.

POZOR:

Kontrolka kvality vzduchu se automaticky zapne při zapojení zařízení. Zařízení pracuje v v automatickém režimu.

Když je v místnosti extrémně vysoká vlhkost na čidle kvality vzduchu se může vytvořit kondenzovaná voda, proto indikátor kvality ovzduší bude vykazovat špatnou kvalita vzduchu, i když je kvalita vzduchu dobrá. V takovém případě vyčistěte senzor kvality vzduchu. Pokud je tato situace příliš častá, doporučuje se použít manuální nastavení rychlosti.

Manuální nastavení rychlosti otáček ventilátoru (FAN SPEED)

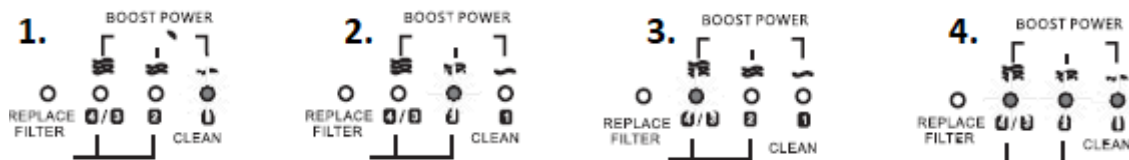


V manuálním režimu si můžete zvolit rychlost otáček ventilátoru pomocí tlačítka FAN SPEED, existují čtyři stupně rychlosti ventilátoru: rychlost 1, rychlost 2, rychlost 3, rychlost 4.

Stisknutím tlačítka FAN SPEED vstupte do ručního režimu, když produkt pracuje v automatickém režimu, tichém režimu a v nočním režimu a rychlost otáček ventilátoru se změní na převodový stupeň 1.

Dalším stisknutím tlačítka FAN SPEED přejdete na další převodový stupeň a příslušná světelná kontrolka se rozsvítí. Pořadí změn každého převodového stupně: rychlost 1 -> rychlost 2 -> rychlost 3 -> rychlost 4.

Kontrolka každého převodového stupně rychlosti ventilátoru:



1.	Pomalá rychlost
2.	Normální rychlost
3.	Vysoká rychlost
4.	Zvýšená rychlost

UPOZORNĚNÍ:

Při nedostatečné kvalitě vzduchu v místnosti je potřebný velmi silný proud vzduchu. Zvyšte rychlost otáček ventilátoru. Pokud se aktivuje zvýšená rychlost ventilátoru, rozsvítí se všechny LED kontrolky rychlosti ventilátoru.

Noční režim

V automatickém režimu, kdy se osvětlení v místnosti zatemňuje, výrobek se po 3 minutách automaticky přepne do nočního režimu. V tomto režimu se všechny světelné indikátory pomalu vypínají, rychlost otáček ventilátoru se přepne na noční převod (pomalá rychlost).

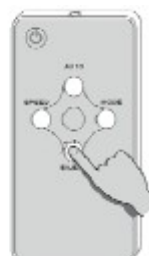
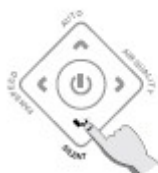
Když se osvětlení v místnosti rozjasní, výrobek se po 3 minutách přepne do automatického režimu.

V nočním režimu lze přepínat na požadovaný pracovní režim pomocí tlačítek AUTO, FAN SPEED a SILENT.

UPOZORNĚNÍ:

Noční režim se vztahuje pouze na podmínku, že zařízení pracuje v AUTO režimu.

Tichý režim (Silent mode)



Stiskněte tlačítko SILENT a zařízení bude pracovat v tichém režimu. Rychlost větru bude v tichém režimu na tichém převodovém stupni a kontrolka rychlosti větru bude vypnuta. V tichém režimu svítí kontrolka SILENT.

4.3 Výměna filtrů

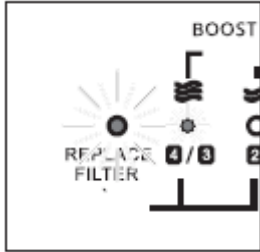
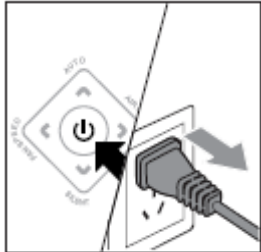

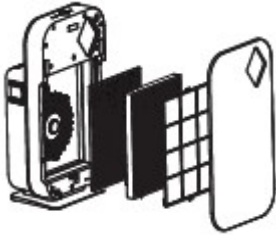
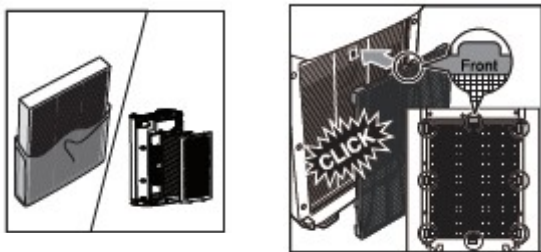
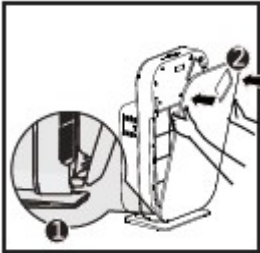
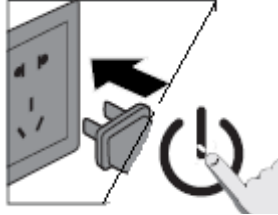
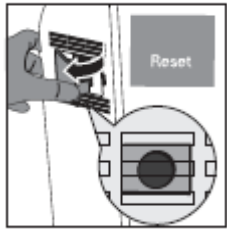
INFORMACE:

Když zařízení začne vydávat zvukový signál a indikátor výměny filtru bliká, upozorní uživatele na výměnu příslušného filtru.



Svítlí a bliká kontrolka rychlosti ventilátoru 2: je třeba vyměnit Vláknoový filtr.

Svítlí a bliká kontrolka rychlosti ventilátoru 3/4 svítí a bliká: je třeba vyměnit filtr s aktivním uhlím.

 <p>Když se rozsvítí kontrolka, je třeba vyměnit filtry.</p>	 <p>Vypněte napájení a potom vytáhněte síťovou zástrčku.</p>	 <p>Držte drážku na dvou stranách předního panelu, vytáhněte magnetický držák dveří.</p>
 <p>Vytáhněte filtry ze zařízení.</p>	 <p>Odstraňte všechny plastové obaly na nových filtrech a potom filtry vložte zpět do zařízení.</p>	
 <p>Po montáži filtrů znovu namontujte přední panel.</p>	 <p>Připojte napájecí kabel, a zařízení zapněte.</p>	 <p>Když je výměna filtrů dokončena stiskněte tlačítko "Filter Reset" v horní části zařízení.</p>

5. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ:

Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku.

Výrobek neumísťujte do vody ani do tekutiny.

Při čištění jakékoliv části tohoto výrobku nepoužívejte čisticí prostředky s vysokou abrazívností, odolností vůči korozi nebo hořlavostí (jako je odbarvovač nebo alkohol).

Pouze před filtr lze umývat. Ostatní filtry (HEPA filtr, filtr s aktivním uhlím) se nesmí mýt.



5.1 Čištění krytu

Čistěte vnitřní a vnější stranu čističky vzduchu pravidelně, abyste zabránili shromažďování prachu.

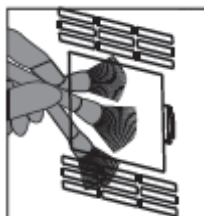
1. Pro odstranění prachu použijte měkkou a suchou látku.
2. K čištění přívodů vzduchu a vývodů vzduchu použijte měkkou a suchou látku.

5.2 Čištění senzoru kvality vzduchu

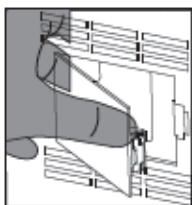
Senzor kvality vzduchu čistěte každý měsíc, abyste zajistili, že čistička vzduchu bude pracovat s optimálním výkonem. Pokud se čistička vzduchu používá v prašném prostředí, senzor kvality vzduchu čistěte pravidelněji.

Poznámka:

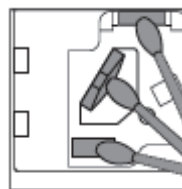
Když je v místnosti extrémně vysoká vlhkost na čidle kvality vzduchu se může vytvořit kondenzovaná voda, proto indikátor kvality ovzduší bude vykazovat špatnou kvalita vzduchu, i když je kvalita vzduchu dobrá. V takovém případě vyčistěte senzor kvality vzduchu nebo použijte kteroukoli rychlost.



Pomocí měkkého kartáče vyčistěte vstupní a výstupní otvor čističky vzduchu.



Demontujte ochranný kryt čidla kvality vzduchu.



K čištění použijte vlhkou tyčinku do uší. Osušte jejich suchou bavlněnou tyčinkou. Znovu namontujte ochranný kryt senzoru kvality vzduchu.

5.3 Čištění před-filtru

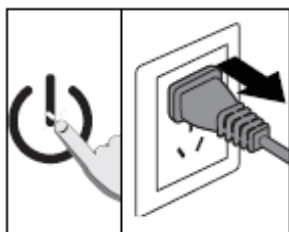
INFORMACE:

Chcete-li dosáhnout optimální výkon, doporučuje se po prvním použití mýt před filtr každé dva měsíce (asi 480 hodin). Před filtr je omyvatelný, jiné filtry se nesmí mýt.

UPOZORNĚNÍ:

Používejte nízko rychlostní vysavač, abyste zabránili poškození sítě před filtru.

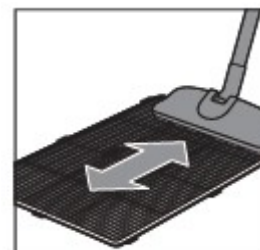
Tip: Odstraňte plastové obaly z každého filtru před jejich uvedením do zařízení. A ujistěte se, že štítek filtrační sítě na jedné straně směřuje nahoru.



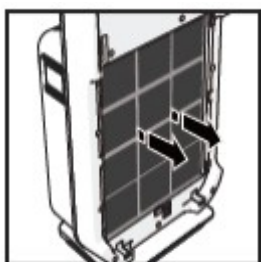
Vypněte napájení, abyste čističku vzduchu zastavili a odpojte síťovou zástrčku.



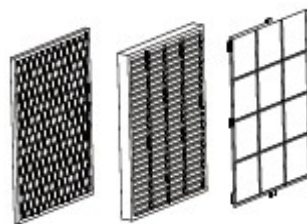
Držte drážku na dvou stranách předního panelu, vytáhněte magnetický držák dveří.



Odstraňte částečky vysavačem. Vyčistěte před-filtr vodou (mýdlem) a nechte vyschnutí.

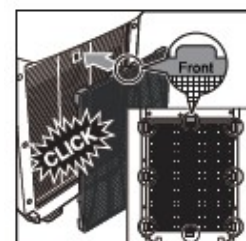


Odstraňte sestavu filtrů.



Odstraňte obalový materiál z nových filtrů a sestavu filtrů nainstalujte zpět do zařízení.

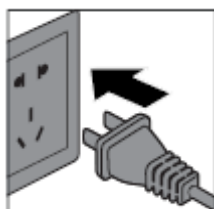
Sestavu filtrů instalujte do zařízení v následujícím pořadí:
 1 první vložte studený katalyzátor dvouvrstvé filtrační sítě (5),
 2, pak vložte filtr s aktivním uhlím (4),
 3, pak vložte účinný HEPA filtr (3),
 4, pak vložte vlákenný filtr (2),
 5, a nakonec vložte před-filtr (1).



Vložte zpět před-filtr do zařízení.



Po montáži filtrů znovu namontujte přední panel.



Zapojte napájecí kabel do příslušné elek. zásuvky.



Zapněte zařízení stisknutím tlačítka ON / OFF.

5.4 Skladování

Odpojte síťovou zástrčku. Důkladně otřete interiér. Zařízení umístěte na suchém a větraném místě.

6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Závady	Možný důvod	Možné řešení
Zařízení se nedá zapnout, nefunguje	Horní mřížka není správně nainstalována.	Demontujte horní mřížku a znovu ji nainstalujte.
	Zadní kryt není správně nainstalován.	Vyjměte zadní kryt a znovu ho nainstalujte.
	Napájecí kabel není zapojen.	Vytáhněte napájecí kabel a vložte jej znovu do zástrčky.
	Napájecí kabel je poškozený.	Obraťte se na zákaznické centrum nebo distributora.
	Filtry jsou zanesené., zařízení přestane pracovat.	Vyměňte filtry.
Ventilátor nefunguje	Zařízení není zapnuté.	Vložte napájení a restartujte zařízení.
	Elektrický motor je poškozený.	Obraťte se na zákaznické centrum nebo distributora.
	Stroj je položen na nerovném povrchu.	Stroj přesuňte na rovný a stabilní povrch
	Uvnitř stroje jsou volné nebo cizí částice.	Obraťte se na zákaznické centrum nebo distributora.
	Elektrický motor je uvolněný.	Obraťte se na zákaznické centrum nebo distributora.
	Nebyly odstraněny obaly z filtrů.	Odstraňte plastové obaly z každého filtru.
Slabý výkon nebo nedosažení nejlepší čistící kapacity	Před-filtr je znečištěný.	Umyjte špinavý před filtr.
	Filtr je třeba vyměnit.	Vyměňte nový filtr.
	Přívod nebo výstup vzduchu je zablokován.	Odstraňte překážky na vstupu a výstupu vzduchu ze zařízení.
	Nebyly odstraněny obaly z filtrů.	Odstraňte plastové obaly z každého filtru.
	Není dostatečný prostor okolo zařízení.	Ujistěte se, že prostor pro přívod vzduchu na obou stranách je minimálně 10 cm a výstup vzduchu na zadní straně stroje je minimálně 50 cm.
	V zařízení není dostatek filtrů. Filtry jsou umístěny nesprávně. Oblast pokrytí místnosti překročila specifikovanou oblast.	Ujistěte se, že všechny filtrační sítě jsou v souladu s pokyny. Zkontrolujte velikost místnosti a zjistěte, zda vyhovuje určené oblasti stroje.

7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Prodávající poskytuje na tento výrobek záruku na dobu 24 měsíců od data prodeje spotřebiteli (Uschovejte proto doklad o koupi).

Záruka 24 měsíců platí pouze pro původního kupujícího, který je uveden na dokladu o koupi (faktura), případně záručním listě.

Záruka 24 měsíců se nevztahuje pro komerční používání výrobku (hotely, wellness centra, kluby, a.t.d.).

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možné reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli.

Záruka platí pouze tehdy, pokud je výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné síťové napětí.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- nesprávnou instalací,
- nesprávnou údržbou,
- mechanickým poškozením,
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím,
- neodvratnou událostí,
- neodbornými zásahy,
- nesprávným zacházením,
- nevhodným umístěním.

Při reklamaci je nutné předložit:

- reklamovaný výrobek,
- originální nákupní doklad, ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli.

Pokud výrobek při uplatňování poruchy ze strany spotřebitele bude zasíláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK	30
Műszaki adatok.	30
A csomag tartalma.....	30
ÚJRAHASZNOSÍTÁS	30
1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	31
2. A készülék leírása.....	32
2.1 A szűrők leírása.	32
2.2 A levegő minőségének jelzője	33
3. TELEPÍTÉS.....	33
3.1 A légtisztító elhelyezése	33
3.2 A szűrők telepítése	34
3.3 Szűrőfunkciók	35
4. ÜZEMELTETÉS	36
4.1 Vezérlőpanel	36
4.2 Üzemeltetési utasítás	37
4.3 A szűrők cseréje.	39
5. KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS	40
5.1 A burkolat tisztítása	40
5.2 A levegőminőség érzékelőjének tisztítása.	40
5.3 Az előszűrő tisztítása	41
5.4 Tárolás	42
6. HIBAELHÁRÍTÁS	42
7. GARANCIÁLIS FELTÉTELEK	43

Műszaki adatok:

Termékmegnevezés: BIET AP300 Légtisztító

Kód: B4007

CARD: 300 m³/h

Alkalmas szobákhoz: 40 m²

Teljesítmény: 48 W

Feszültség: 220-240 V

Maximális zajszint: 60 dB

A készülék méretei: 338 x 210 x 610 mm

készülék súlya: 6,6 kg

A csomag tartalma:

1x AP300 Légtisztító

1x Előszűrő

1x HEPA szűrő + Szálszűrő

1x Aktív szén-szűrő + Fotokatalitikus szűrő

1x Használati útmutató

ÚJRAHASZNOSÍTÁS



Ne kezelje a terméket háztartási hulladékként. Tájékozódjon az elektromos és elektronikus termékek ártalmatlanítására vonatkozó előírásokról.

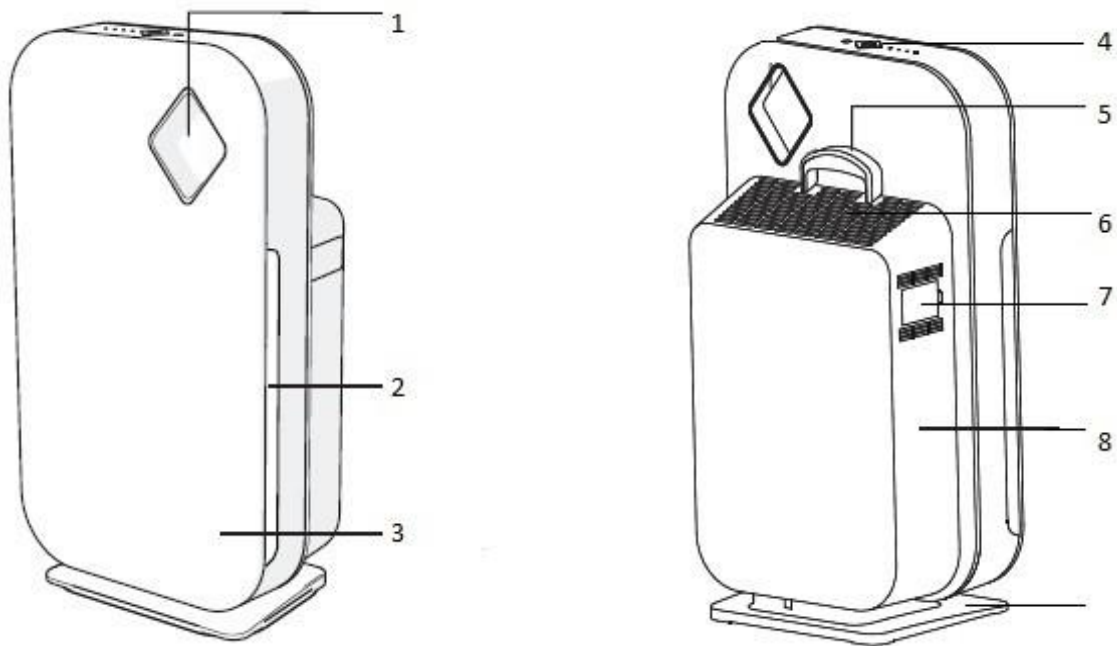
A használt elektromos termékek megfelelő ártalmatlanításával megakadályozhatjuk a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciálisan káros hatásokat.

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Kérjük, figyelmesen olvassa el az utasításokat, mielőtt először használná az eszközt. Az eszköz telepítésekor és használatakor elengedhetetlen az alapvető biztonsági előírások betartása. Tartsa meg ezt a használati útmutatót az esetleges későbbi javításhoz vagy karbantartáshoz.

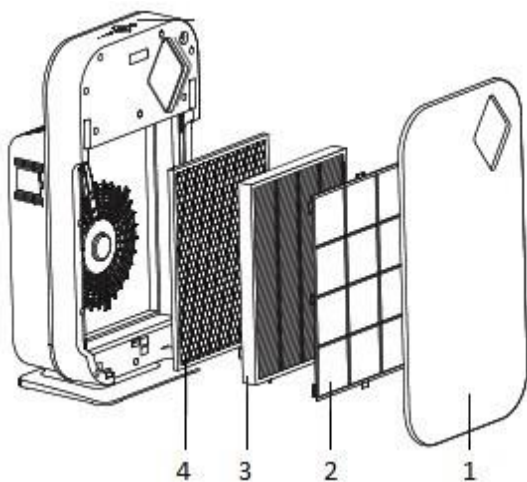
- A készülék a beltéri levegő tisztítására tervezték.
- Helyezze a készüléket egyenletes és stabil talajra.
- Győződjön meg róla, hogy a hátlap és fal közötti távolság min. 50 cm és az oldalsó távolság 10 cm a falaktól és a bútoroktól.
- Ne másszon a készülékre, ne üljön, se támaszkodjon rá, ne helyezzen rá nehéz tárgyakat.
- Győződjön meg róla, hogy a levegő ki- és bevezetése szabad (akadálytalan).
- A készülék használata nem helyettesíti a helyiség szellőztetését, és nem használható páraelszívóként a főzés során.
- Ne merítse a készüléket, a tápkábelt vagy a villát vízbe vagy más folyadékba, hogy elkerülje a károsodást vagy az áramütést.
- Védje a készüléket a vízzel vagy egyéb folyadékkal való közvetlen érintkezéstől.
- Ügyeljen az áramütés veszélyére, soha ne helyezzen a készülékbe fémtárgyakat, és ne kezelje a készüléket nedves kézzel.
- Védje a készüléket a nedvességtől.
- Csak az ajánlott üzemi feszültséget használja!
- Mielőtt a fali aljzathoz csatlakoztatná, ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően szétterített és sértetlen.
- A készülék üzembe helyezése előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati csatlakozó megfelelően földelt.
- Ne tegye ki a szűrőket semmiféle rovarirtó spray-nek, mivel később a káros anyagok nemkívánatos felszabadulását okozhatja.
- Minden karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábelt.
- A készüléket csak enyhe tisztítószerekkel tisztítsa.
- Ne használja a készüléket magas szobahőmérsékleten vagy nedves körülmények között.
- Ne végezzen javításokat, változtatásokat, bővítést az eszközön vagy a tápkábelen.
- Soha ne érjen a hálózati csatlakozóhoz vagy fali aljzathoz nedves kézzel.
- Győződjön meg róla, hogy a készülék közelében nincsenek elhelyezve gyúlékony anyagok (mint például gázok, olajok stb.).
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a tápkábelt.
- Ha valami nincs rendben a készülékkel (zaj, szag), azonnal kapcsolja ki a készüléket, és szüntesse meg az áramellátást/ húzza ki a hálózatról.
- A készüléket csak szakképzett személy vagy villanyszerelő javíthatja.

2. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



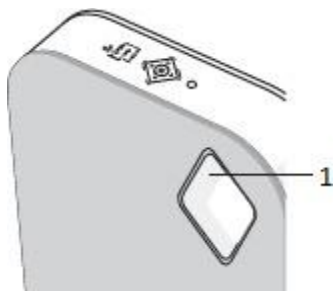
SSZ.	Megnevezés
1	A levegő minőségének jelzője
2	Levegőbemenet (mindkét oldalon)
3	Előlap
4	Vezérlőpanel
5	Fogantyú
6	Levegőkimenet
7	Légminőség érzékelő
8	Hátlap

2.1 A szűrők leírása



SSZ	Megnevezés
.	
1	Előlap
2	Előszűrő
3	Szálszűrő + HEPA szűrő
4	Aktív szénszűrő + Fotokatalitikus szűrő

2.2 A levegő minőségének jelzője



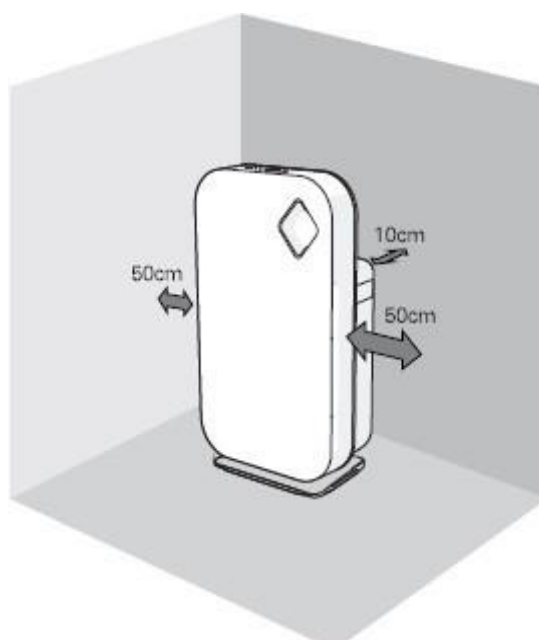
SZÍN	LEVEGŐMINŐSÉS
Kék	Nagyon jó
Zöld	Jó
Lila	Átlagos
Piros	Gyenge

3. TELEPÍTÉS

3.1 A légtisztító elhelyezése

Annak biztosítása érdekében, hogy a helyiségben elegendő legyen a légáramlás, győződjön meg róla, hogy a levegőbemenet a faltól vagy függönytől legalább 50 cm távolságra van. Győződjön meg róla, hogy a levegőkimenetek melletti tér legalább 10 cm.

Tartsa a készüléket legalább 1 méter távolságban a televíziótól, a rádiótól. Ne dugja a készülék csatlakozóját televízió, rádió vagy más elektronikus készülék csatlakozó aljzatába.



Ha a készüléket hosszabb ideig ugyanazon a helyen használja, szennyeződhetnek a készülék körüli falak. Ne zárja el a levegőbemenetet és levegőkimenetet a megfelelő szellőzés és a magas hatékonyság érdekében.

3.2 A szűrők telepítése

INFORMÁCIÓ:

A légtisztító minden szűrőt tartalmaz. A termék használata előtt távolítsa el a csomagolást az összes szűrőről. Az alábbi utasításokat követve távolítsa el a csomagolást az összes szűrőről, majd helyezze őket vissza a légtisztítóba.



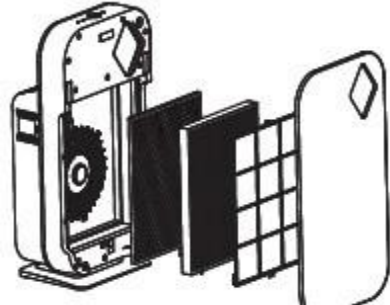

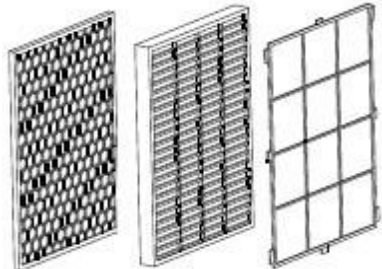
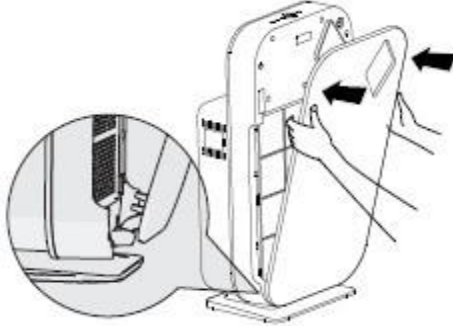
VIGYÁZAT:

- A szűrők telepítése, karbantartás, illetve áthelyezés előtt ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó le van választva.
- Ne használja a készüléket a szűrők telepítése nélkül.
- Használat előtt távolítsa el a műanyag csomagolást az egyes szűrőkről.

Tipp: A hátlap beszerelésekor legyen óvatos, ügyeljen a kezére.

ELJÁRÁS:

Az első használat során megfelelően telepítse a szűrőket a következő lépések szerint.

		
<p>Távolítson el minden csomagolóanyagot, és helyezze a tisztítót száraz, stabil és egyenletes felületre.</p>	<p>Tartsa az előlap két oldalán található hornyot, húzza ki a mágneses ajtótartót. Enyhén emelje meg a hornyó alsó részét, hogy eltávolítsa az előlapot.</p>	<p>Távolítsa el a szűrőket a készülék belsejéből.</p>
 <p>Távolítsa el a csomagolóanyagot a szűrőkről.</p>	 <p>Helyezze vissza a szűrőket a tisztítóba.</p>	 <p>Helyezze vissza az előlapot.</p>

3.3 Szűrőfunkciók

A 6 szintes szűrés hatékonyan tisztítja a levegőt.

1. szint: Előszűrő
2. szint: Szálszűrő
3. szint: Magas hatékonyságú HEPA szűrő
4. szint: Aktív szén szűrő
5. szint: Hideg katalizátor dupla szűrő
6. szint: Anion funkció



1. szint: Előszűrő

A mikro-szűrő rendszer hatékonyan gátolja a > 0,2 mm-es szálás részecskéket, >99,90 %-os aránnyal. Egyszerű szétszerelés és tisztítás, amely tízezerszer használható.

Funkció: Gátolja a levegőben található nagy részecskéket, mint például a hajsálakat, korpát, durva részecskéket és finom port. Meghosszabbítja a többi szűrő élettartamát.

2. szint: Szálszűrő

Az infiltrált szálszűrő a természetes antibakteriális, antiallergén elemeivel hatékony távolítja el az olyan allergéneket, mint például a pollen.

Funkció: hatékonyan eltávolítja az allergéneket a levegőből.

3. szint: Magas hatékonyságú HEPA szűrő

A nagy teljesítményű HEPA szűrő 99,9 %-os aránnyal távolítja el a 0,25 mikron vagy annál nagyobb átmérőjű részecskéket. A porszemcsék eltávolítására és részecske felszívódásra specializálódott az európai szabvány szerint, és meghaladja a PM2.5 levegőminőségi normát. A kiváló porgyűjtő tulajdonsága megakadályozhatja a tüdő portól való szennyeződését és kiküszöbölheti a porképződést.

Funkció: Eltávolítja az allergének és baktériumok 99,97%-át a levegőből, mint például a port, füstöt, pollent, szőrszalakat és spórákat.

4. szint: Aktív szén szűrő

Az aktív szén képes erősen elnyelni és megkötni, valamit kristályosítani, továbbá eltávolítani a mérgező anyagokat, mint például a benzolt és egyéb szagokat. Megakadályozhatja a szennyező anyagok termikus deszorpciójával okozott másodlagos szennyeződést is.

Funkció: Elnyeli az illékony szerves vegyületeket, eltávolítja a szagokat és vegyi anyagokat a levegőből.

5. szint: Hideg katalizátor dupla szűrő

A kettős hatszögletű alumínium szubsztrátum egyik oldala a szabadalmaztatott titántechnológiával bevont nano-TiO₂, amely magas sterilizációs és víruseltávolító képességgel rendelkezik, másrészt formaldehid eltávolítóval is bevont, a formaldehid levegőből való befogására, a hatékony lebontás után széndioxidra és vízre transzformálja. 5 évig használható. Az eltávolítási arány 99,9 %. Otthoni használatból kiindulva, átlagosan napi 8 órában, 7 napon át.

Funkció: Vírusok sterilizálása és eltávolítása, formaldehid, benzol és más szerves szennyező anyagok hatékony eltávolítása.

6. szint: Anion funkció

Az anion csökkentheti a reaktív oxigénfajták (szabad oxigéngyökök) mennyiségét a légköri szennyező anyagokban, nitrogén-oxidokban és cigarettákban, ami minimálisra csökkentheti az emberi test károsodását. Szintén semlegesítheti és megsemmisítheti a levegőben lévő pozitív töltéssel rendelkező port.

HU

Az eredmény a levegő tisztítása. Ezenkívül az anion növelheti a vitaminok szintézisét és tárolását az emberi szervezetben. Segíti a fiziológiai aktivitás erősítését. Az erdők, hegyi homokfolyamok anionokban gazdagok, „vitamin a levegőben”.

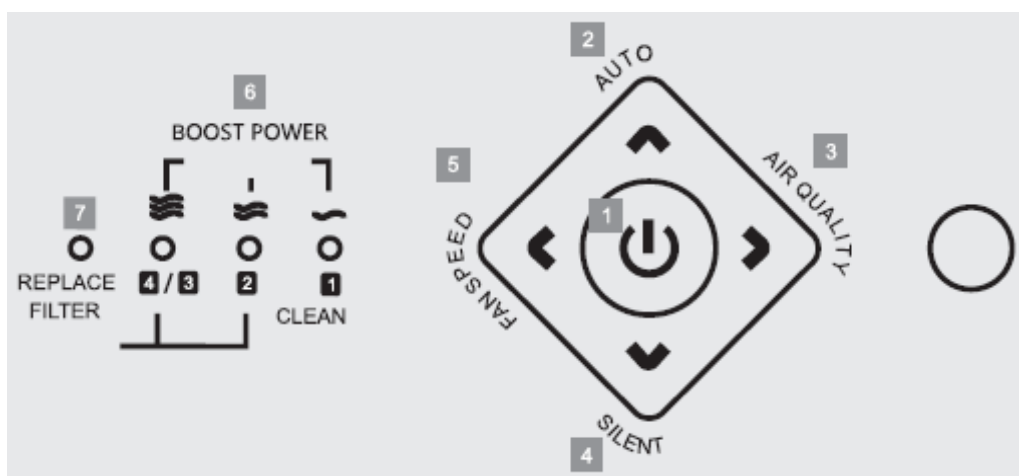
A tisztító képes az alábbi allergének és baktériumok hatékony eltávolítására:

Allergének: por, hajsálak, hajkorpa, szőrsálak, pollen, állati szőr, atka, cigarettafüst, veszélyes részecskék, szag, vegyszerek.

Baktériumok: élesztőgombák, spórák, vírusok, penész, baktériumok.

4 ÜZEMELTETÉS

4.1 Vezérlőpanel



SSZ.	Megnevezés	Funkció
1	ON / OFF gomb	A készülék be- és kikapcsolásához.
2	AUTO mode gomb	Az AUTO gomb megnyomásával automatikus üzemmódra vált.
3	AIR QUALITY	
4	SILENT gomb	A gomb megnyomásával csendes üzemmódra vált.
5	FAN SPEED gomb	A gomb megnyomásával kiválaszthatja a ventilátor sebességét.
6	Ventilátor sebességének jelzőfénye	A jelzőfény a kiválasztott ventilátor sebesség mellett világít.
7	Szűrőcsere jelzőfénye	A jelzőfény akkor világít, ha ki kell cserélni az egyik szűrőt.

4.2 Üzemeltetési utasítás

TIPP: Használat előtt távolítsa el a csomagolóanyagot a szűrőkről.

A készülék be- / kikapcsolása



Miután tápegységhez csatlakozott, a LED és a hangjelző ellenőrzést hajt végre. A hangjelző két hangjelzést ad ki. A LED a második hangjelzést követően világít. A levegőminőség jelzőfénye piros – zöld – kék - lila sorrendben kapcsol be.

Ezt követően minden jelzőfény kialszik.

Az ON / OFF gomb megnyomásával a készülék vezérlőpaneljén vagy a távvezérlőn bekapcsolja a légtisztítót. Működési módban nyomja meg az ON / OFF gombot a vezérlőpanelen vagy a távvezérlőn, míg az összes jelzőfény nem világít, majd a készülék kikapcsol.

A készülék kikapcsolása: Az ON / OFF gomb hosszabb, 3 másodpercig tartó lenyomva tartásával kikapcsolja a készüléket.

Automatikus üzemmód (AUTO mode)



Más működési üzemmódban az AUTO gomb megnyomásával a készülék automatikus üzemmódra vált.

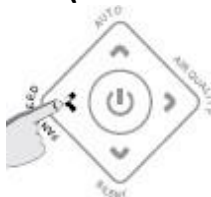
Automatikus üzemmódban a készülék automatikusan választja ki a ventilátor sebességét az 1, 2, 3 vagy 4 sebesség közül, a levegőminőség-érzékelő által felvett levegő minőségétől függően, és a megfelelő ventilátorsebesség-jelző világít.

VIGYÁZAT:

A levegőminőség jelzőfénye automatikusan bekapcsol, ha a készülék csatlakoztatva van. A készülék automatikus üzemmódban működik.

Ha a helyiség rendkívül magas páratartalommal rendelkezik, a levegőminőség érzékelőben kondenzvíz képződhet, így a levegőminőség mutatója rossz levegőminőséget mutat, annak ellenére, hogy a levegő minősége jó. Ebben az esetben tisztítsa meg a levegőminőség érzékelőt. Ha ez a helyzet túl gyakori, ajánlott a kézi sebesség beállítás.

A ventilátor sebességének kézi beállítása (FAN SPEED)

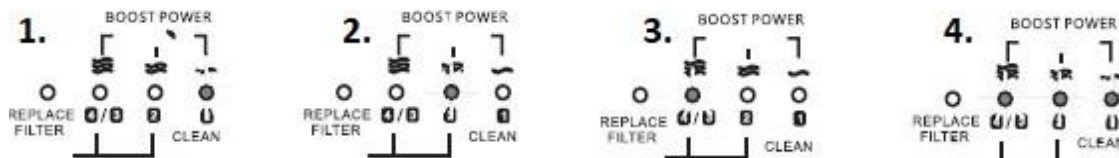


Kézi üzemmódban a ventilátor sebességét a FAN SPEED gombbal választhatja ki. Négy ventilátorsebesség áll rendelkezésre: 1. sebesség, 2. sebesség, 3. sebesség, 4. sebesség.

A FAN SPEED gomb megnyomásával kézi üzemmódba léphet, ha a készülék automatikus üzemmódban, csendes üzemmódban és éjszakai üzemmódban van, a ventilátor sebessége az 1. fokozatra változik.

Nyomja meg újra a FAN SPEED gombot a következő sebességfokozat eléréséhez, és a megfelelő jelzőfény világítani kezd. Az egyes sebességfokozatok sorrendje: 1. sebesség -> 2. sebesség -> 3. sebesség -> 4. sebesség.

Az egyes ventilátor sebességfokozatok jelzője:



1.	Lassú sebesség
2.	Normál sebesség
3.	Nagy sebesség
4.	Megnövelt sebesség

FIGYELMEZTETÉS:

A helyiség elégtelen levegőminősége nagyon erős légáramot igényel. Növelje a ventilátor sebességét. Ha be van kapcsolva a megnövelt ventilátorsebesség, akkor a ventilátor összes sebességének jelzőfénye világít.

Éjszakai üzemmód

Automatikus üzemmódban, ha a helyiség megvilágítása sötétebbé válik, a készülék 3 perc után automatikusan éjszakai üzemmódra kapcsol. Ebben a módban az összes jelzőfény lassan kikapcsol, a ventilátor sebessége az éjszakai sebességre vált (lassú sebesség).

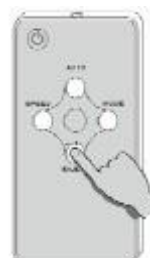
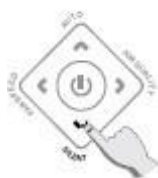
Amikor a megvilágítás világosabbá válik, a készülék 3 perc múlva automatikus üzemmódra vált.

Éjszakai üzemmódban az AUTO, FAN SPEED és SILENT gombok segítségével kapcsolhat át a kívánt üzemmódra.

FIGYELMEZTETÉS:

Az éjszakai üzemmód csak akkor érvényes, ha a készülék AUTO üzemmódban működik.

Csendes üzemmód (Silent mode)

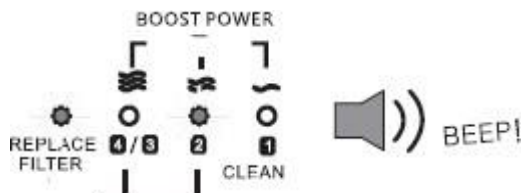


Nyomja meg a SILENT gombot, és a készülék csendes üzemmódban fog működni. A szélesebb sebesség csendes üzemmódban csendes fokozaton lesz, és a szélesebb sebesség-jelző kialszik. Csendes üzemmódban a SILENT jelzőfény világít.

4.3 A szűrők cseréje

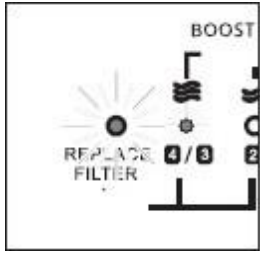
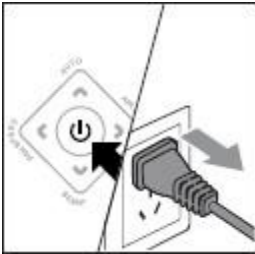

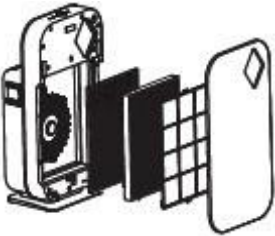

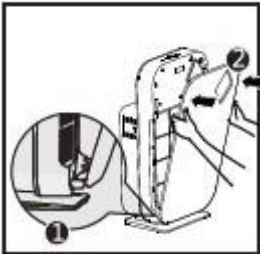
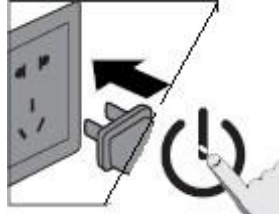
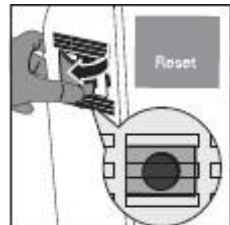
INFORMÁCIÓ:

Amikor a készülék hangjelzéssel jelez és a szűrőcsere jelző villog, értesíti a felhasználót a szűrő cseréjéről.



A ventilátor 2. sebességének jelzőfénye világít és villog: a szálszűrőt kell cserélni.

A ventilátor 3/4. sebességének jelzőfénye világít és villog: az aktív szén-szűrőt kell kicserélni.

 <p>Ha a jelzőfény világít, ki kell cserélni a szűrőket.</p>	 <p>Kapcsolja ki a készüléket, majd húzza ki a hálózati csatlakozót.</p>	 <p>Tartsa az előlap két oldalán található hornyot, húzza ki a mágneses ajtótartót.</p>
 <p>Húzza ki a szűrőket a készülékből.</p>	 <p>Távolítson el minden műanyag csomagolást az új szűrőkről, majd helyezze vissza a szűrőket a készülékbe.</p>	
 <p>Miután felszerelte a szűrőket, helyezze vissza az előlapot.</p>	 <p>Csatlakoztassa a tápkábelt és kapcsolja be a készüléket.</p>	 <p>Amikor a szűrőcsere befejeződött, nyomja meg a készülék tetején található „Filter Reset” gombot.</p>

5 KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

FIGYELMEZTETÉS:

Tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót. Ne helyezze a terméket vízbe vagy más folyadékba.

A termék bármely részének tisztításakor ne használjon súrolószereket, tisztítószereket magas korrózióállósággal vagy gyúlékonysággal (mint például fehérítő vagy alkohol).



5.1 A burkolat tisztítása

Tisztítsa meg rendszeresen a légtisztító berendezés külsejét és belsejét, hogy megakadályozza a por felhalmozódását.

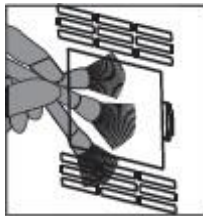
1. A por eltávolításához használjon puha és száraz szövetet.
2. A levegőbemenet és levegőkimenet tisztításához használjon puha és száraz szövetet.

5.2 A levegőminőség érzékelő tisztítása

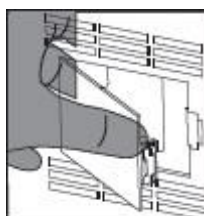
Tisztítsa meg a levegőminőség érzékelőt havonta, annak érdekében, hogy a légtisztító optimális teljesítményt nyújtson. Ha a légtisztítót poros környezetben használja, tisztítsa meg a levegőminőség érzékelőt gyakrabban.

MEGJEGYZÉS:

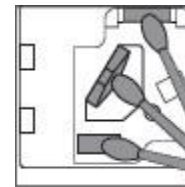
Ha a helyiség rendkívül magas páratartalommal rendelkezik, a levegőminőség érzékelőben kondenzvíz képződhet, így a levegőminőség mutatója rossz levegőminőséget mutat, annak ellenére, hogy a levegő minősége jó. Ebben az esetben tisztítsa meg a levegőminőség érzékelőt, vagy használjon bármilyen sebességet.



Puha ecsettel tisztítsa meg a légtisztító be- és kimeneti nyílását.



Szerelje le a levegőminőség érzékelőjének fedelét.



A tisztításhoz használjon nedves fültisztító pálcikát.
Szárítsa meg száraz pamut pálcikával.
Szerelje vissza a levegőminőség érzékelőjének fedelét.

5.3 Az előszűrő tisztítása

INFORMÁCIÓ

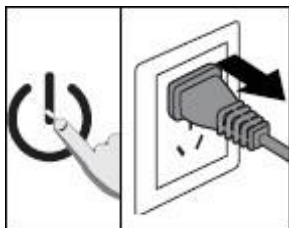
Az optimális teljesítmény elérésének érdekében ajánlatos az első használat után lemosni és karbantartani a szűrőrendszert kéthavonta (körülbelül 480 óra). Az előszűrő mosható, más szűrők nem moshatók.

FIGYELMEZTETÉS:

Használjon kis sebességű porszívót a szűrőrendszer károsodásának megakadályozása érdekében.

TIPP:

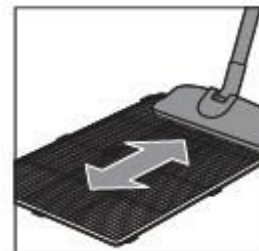
Távolítsa el a műanyag csomagolást az összes szűrőről, mielőtt a készülékbe helyezi őket. Győződjön meg róla, hogy a szűrőrendszer címkéje az egyik oldalon felfele irányban van.



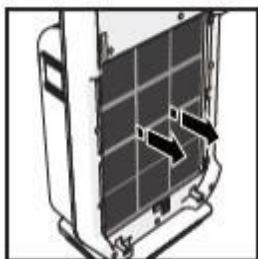
Kapcsolja ki a készüléket a légtisztító leállításához, és húzza ki a tápkábelt.



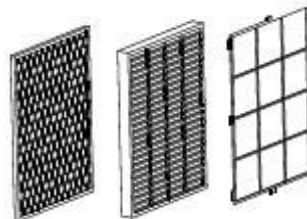
Tartsa az előlap két oldalán lévő hornyot, húzza ki a mágneses ajtótartót.



Távolítsa el a részecskéket porszívóval. Tisztítsa meg az előszűrőt vízzel (szappannal) és hagyja megszáradni.



Távolítsa el a szűrőegységet.

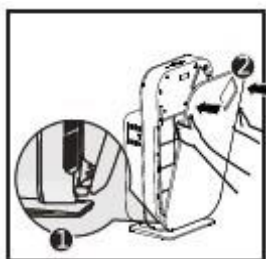


Távolítsa el a csomagolóanyagot az új szűrőkről és szerelje vissza a szűrőegységet a készülékbe.

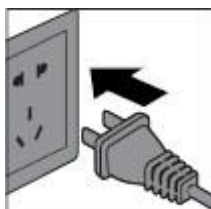
Telepítse a szűrőket a készülékbe a következő sorrendben:
 1, először helyezze a kétrétegű szűrőhálózat hideg katalizátorát (5),
 2, majd helyezze be az aktív szén-szűrőt (4),
 3, majd helyezze be a hatékony HEPA szűrőt (3),
 4, majd helyezze be a szálszűrőt (2),
 5, majd végezetül helyezze be az előszűrőt (1).



Helyezze vissza az előszűrőt a készülékbe.



Miután beszerelte a szűrőket, szerelje fel az előlapot.



Csatlakoztassa a tápkábelt a megfelelő aljzathoz.



Kapcsolja be a készüléket az ON / OFF gomb megnyomásával.

5.4 Tárolás

Húzza ki a hálózati csatlakozót. Törölje ki alaposan a belső teret. Helyezze a készüléket száraz és szellőző helyre.

6. HIBAELHÁRÍTÁS

Hibák	Lehetséges ok	Lehetséges megoldás
A készülék nem kapcsolható be, nem működik	A felső rács nincs megfelelően telepítve.	Távolítsa el a felső rácsot és telepítse újra.
	A hátlap nincs megfelelően telepítve.	Távolítsa el a hátlapot és telepítse újra.
	A tápkábel nincs csatlakoztatva.	Húzza ki a tápkábelt, és helyezze vissza az aljzatba.
	A tápkábel sérült.	Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélközponttal vagy a forgalmazóval.
	A szűrők eltömődtek. A készülék leáll.	Cserélje ki a szűrőket.
A ventilátor nem működik	Az eszköz nincs bekapcsolva.	Helyezze be a tápegységet és indítsa újra a készüléket.
	Az elektromos motor sérült.	Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélközponttal vagy a forgalmazóval.
	A gép egyenetlen felületre lett elhelyezve.	Helyezze a gépet sík és stabil felületre.
	A gép belsejében laza vagy idegen részek vannak.	Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélközponttal vagy a forgalmazóval.
	Az elektromos motor kilazult.	Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélközponttal vagy a forgalmazóval.
	A szűrők csomagolását nem távolították el.	Távolítsa el a műanyag csomagolást a szűrőkről.
Gyenge teljesítmény vagy nem sikerült elérni a legjobb tisztítási kapacitást	Az előszűrő szennyezett.	Mossa le a szennyezett előszűrőt.
	A szűrőt cserélni kell.	Cseréljen új szűrőre.
	A levegő be- vagy kimenetet blokkolva van.	Távolítsa el az akadályokat a készülék be- és kimenetétől.
	A szűrők csomagolását nem távolították el.	Távolítsa el a műanyag csomagolást az egyes szűrőkről.
	Nincs elég hely az eszköz körül.	Győződjön meg róla, hogy a levegő beáramlásához mindkét oldalon 50 cm, a levegő kiáramlásához a gép hátsó részén legalább 10 cm áll rendelkezésre.
	Nincs elég szűrő a készülékben. A szűrők helytelenül vannak behelyezve.	Győződjön meg róla, hogy minden szűrőrendszer megfelel az utasításoknak.
	A helyiség lefedettsége meghaladta a meghatározott területet.	Ellenőrizze a helyiségméretet, hogy lássa, megfelel-e a gép meghatározott területének.

7. GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

A kereskedő 24 hónapos garanciát vállal erre a termékre a vásárlás napjától számítva (kérjük, őrizze meg a vásárlást igazoló számlát).

A 24 hónapos garancia csak az eredeti vásárlót illeti, aki fel van tüntetve a vásárlást igazoló számlán, vagy garanciát igazoló levélen.

A 24 hónapos garancia nem vonatkozik nem otthoni használatra (hotelek, wellness központok, klubok, stb.).

A garancia csak az olyan meghibásodásra és hibákra vonatkozik, amely a garancia ideje alatt történt, vagy a felhasznált anyagok hibájából ered.

A terméket reklamálhatja a kereskedőnél, aki eladta a fogyasztónak terméket.

A garancia csak akkor érvényes, ha a termékek a használati útmutató alapján használja, és a megfelelő hálózati feszültségre volt csatlakoztatva.

A garancia nem érvényes a hibákra, amik:

- nem megfelelő telepítéssel keletkeztek,
- nem megfelelő karbantartással keletkeztek,
- mechanikai sérüléssel keletkeztek,
- a termék használata közben keletkeztek más tartozékokkal, mint amik ajánlottak,
- elkerülhetetlen eseményekkel keletkeztek,
- szakszerűtlen beavatkozással keletkeztek,
- szakszerűtlen kezeléssel keletkeztek,
- nem megfelelő elhelyezéssel keletkeztek.

A reklamáció esetén szükséges felmutatni:

- a reklamált terméket,
- az eredeti vásárlási bizonylatot (számla), amin egyértelműen szerepel a termék típusa és a vásárlás időpontja.

Ha a terméket a fogyasztó postán vagy csomagküldő szolgálattal küldi el, be kell lennie csomagolva egy szállításra alkalmas csomagolásba úgy, hogy megakadályozza a termék a szállítás közbeni károsodását.

Kontakt / Kapcsolat:

Biet SK. s.r.o.
Šoltésovej 1995
911 01 Trenčín
Slovakia
www.biet.sk