



Teljesen elektronikus vezérlés **Ionizátoros Légtisztító**

XJ-3900A

Kezelési utasítások

Köszönjük támogatását. Egy min ségi terméket vásárolt, mely egy év garanciával rendelkezik. Az ön elégedettsége sokat jelent a számunkra és alig várjuk, hogy ismét nálunk vásároljon. Az ön elégedettsége érdekében javasoljuk, hogy olvassa el a használati útmutatót

F Funkciók

- Automatikus levegő minőség javítás szag és por szenzor segítségével.
- Magában hordoz egy modern, alacsony fogyasztású, nagyon hatékony szénkefe nélküli DC motort.
- A magas légszállítási teljesítmény hatására gyorsan megtisztítja a levegőt.
- Intelligens mód automatikusan szabályozza a levegő minőségét még éjszaka is.
- Egy 4 lépcsős jelző mutatja a levegő aktuális állapotát.
- Öt mód ködési mód, hogy mindig a megfelelő t választhassuk.
- A nagy teljesítmény HEPA szűrő akár 1 évig is kitarthat.
- Hatékony szemcse szűrés egészen 0,1~0,3 mikronig.
- A levegőből a por akár 99,97%-át is képes kiszűrni.

Biztonsági utasítások

Győződjön meg biztonságáról, amikor a készüléket használja, csak a biztonságos használat garantálja a hosszú működést.

A használati utasítás elmagyarázza a szükséges biztonsági előkészületeket a használat előtt és ami történhet ezek be nem tartásakor. A lista tartalma nem csak a termékre igaz, hanem a legtöbb elektromos készülékre is.

Fokozott Figyelem



Névleges feszültség AC 100-120/60Hz (USA/Japán) vagy 230 V/50 Hz (Európa). Túl nagy feszültség tüzet és áramütést okozhat.



Azért, hogy elkerüljük az áramütést, ne rongáljuk, javítsuk, vagy változtassuk meg a terméket, hanem mindig lépünk kapcsolatba a hivatalos értékesítéssel.



Ne használjuk a készüléket olyan helyiségekben, ahol gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat tárolnak.



Ne tegye ki a készüléket közvetlen napsütésnek és ne tegye magas hőmérsékletű eszközök közelébe. 40 °C fölött kapcsolja ki a készüléket.



Ne tegyen a készülékbe a készülékhez nem tartozó eszközöket. A magas feszültség a készülékben áramütést okozhat. A balesetek elkerülése érdekében a gyerekek ne nyúljanak a készülékhez és ne játszanak vele.



Az áramütés elkerülése érdekében a készüléket ne helyezze magas páratartalmú helyiségekbe (fürdőszoba) vagy olyan helyekre, ahol vízzel érintkezhet.



Ne takarja le a készüléket anyagokkal (textíliákkal) vagy más anyagokkal. Az elzárt légbemenet (légkimenet) hibás működést okozhat és tüzet, vagy más baleseteket okozhat.



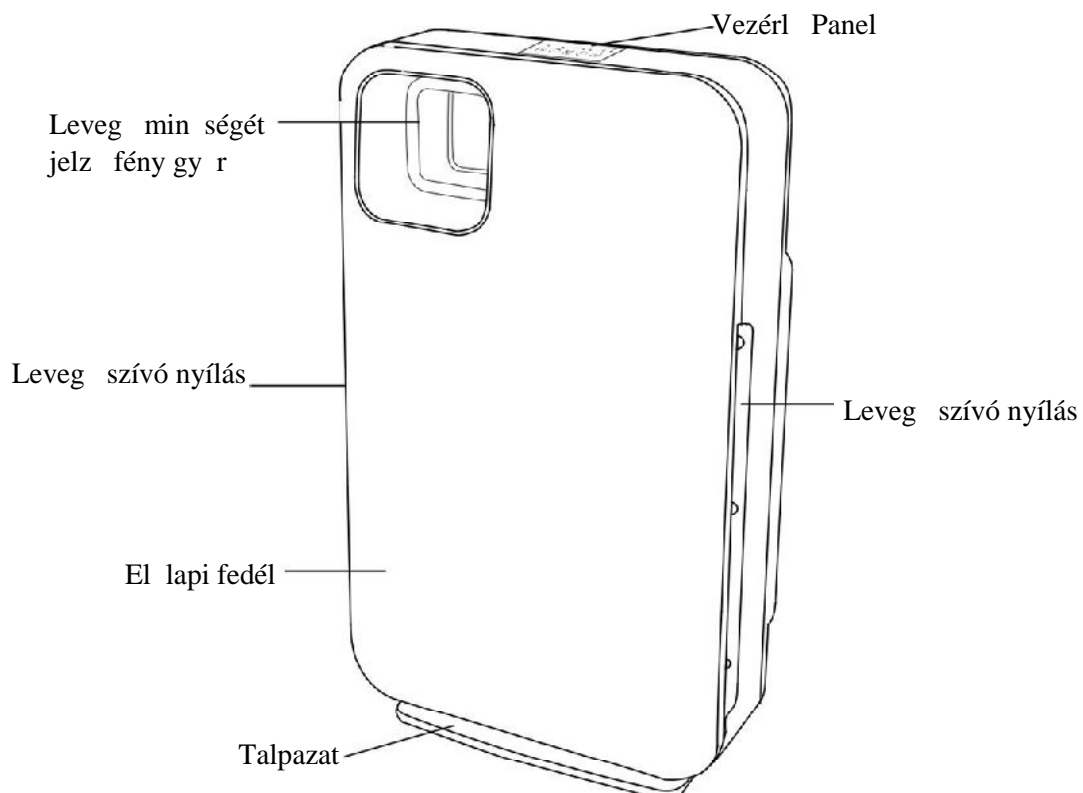
Azért, hogy elkerüljük az interferenciát vagy torzítást, a készüléket minimum egy méteres távolságra helyezze a számítógéptől, televíziótól vagy rádiótól.



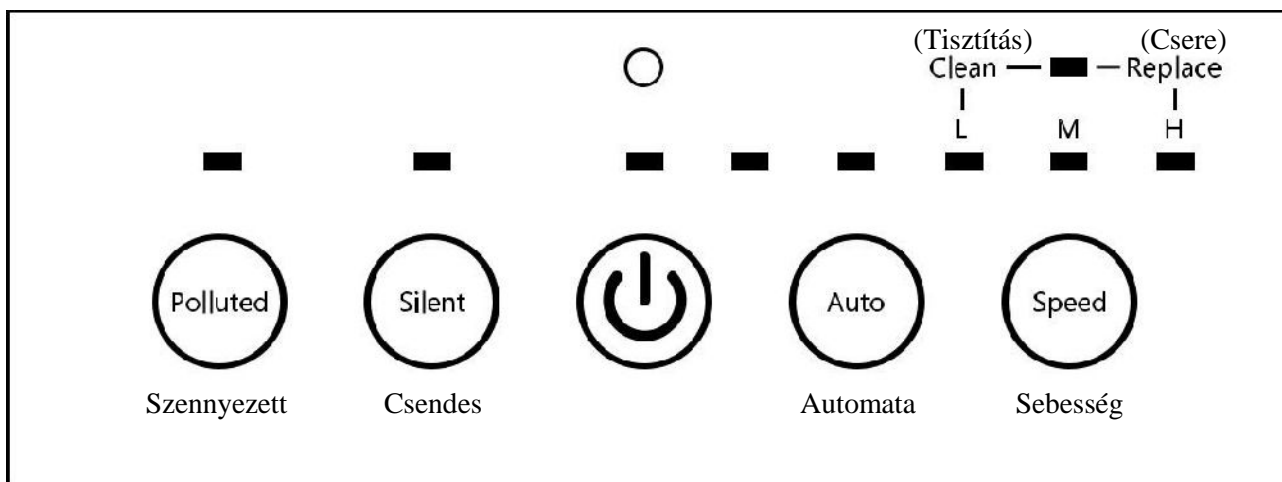
Biztonsági okokból, hogy elkerüljük a tüzet vagy az áramütést, a dugót a következő esetekben ki kell húzni a konnektorból:

- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használjuk.
- Ha a készüléket takarítja, karbantartja vagy szűrőt cserél.
- Ha a készülék helyét megváltoztatja.

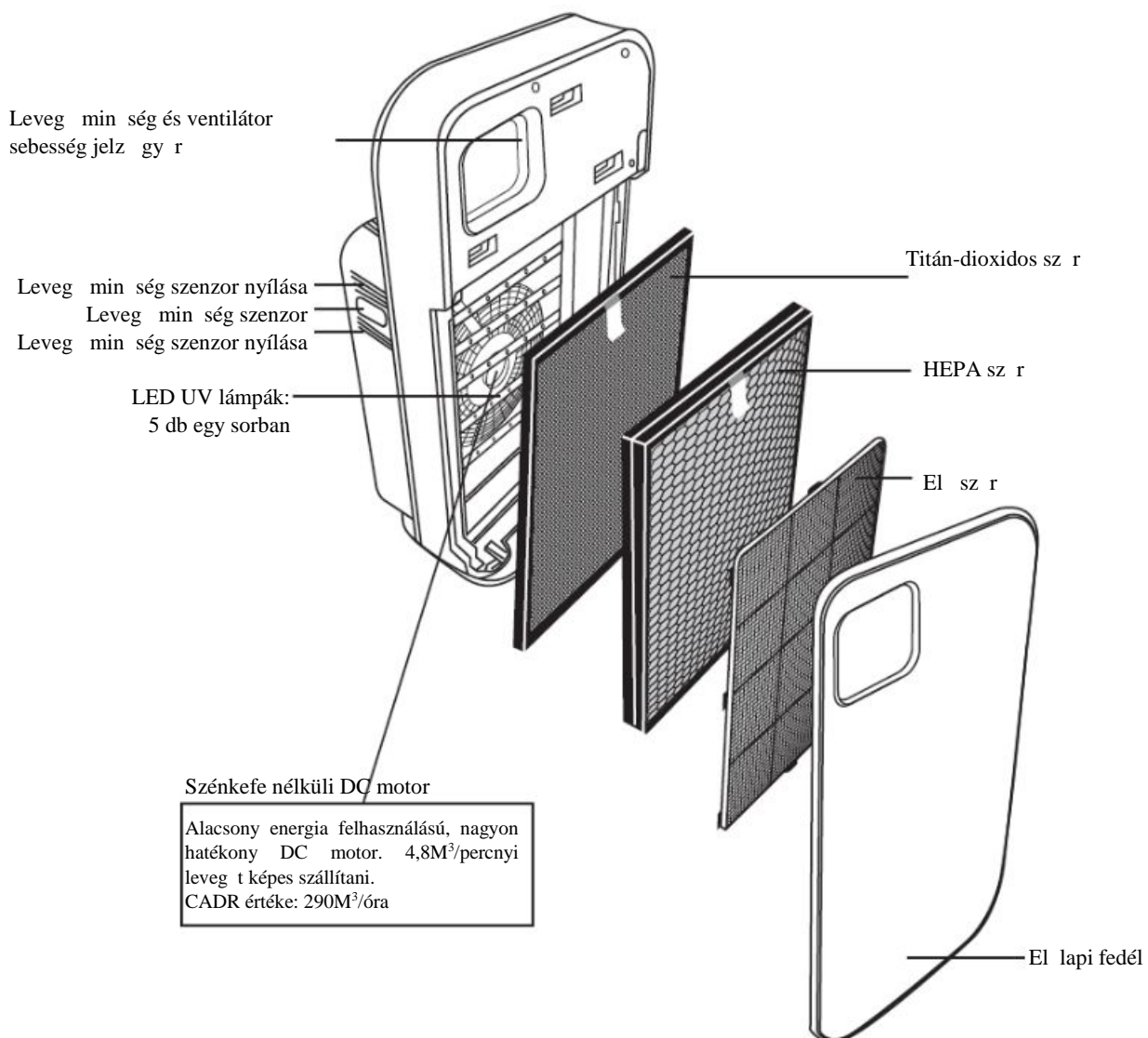
A Részek megnevezése

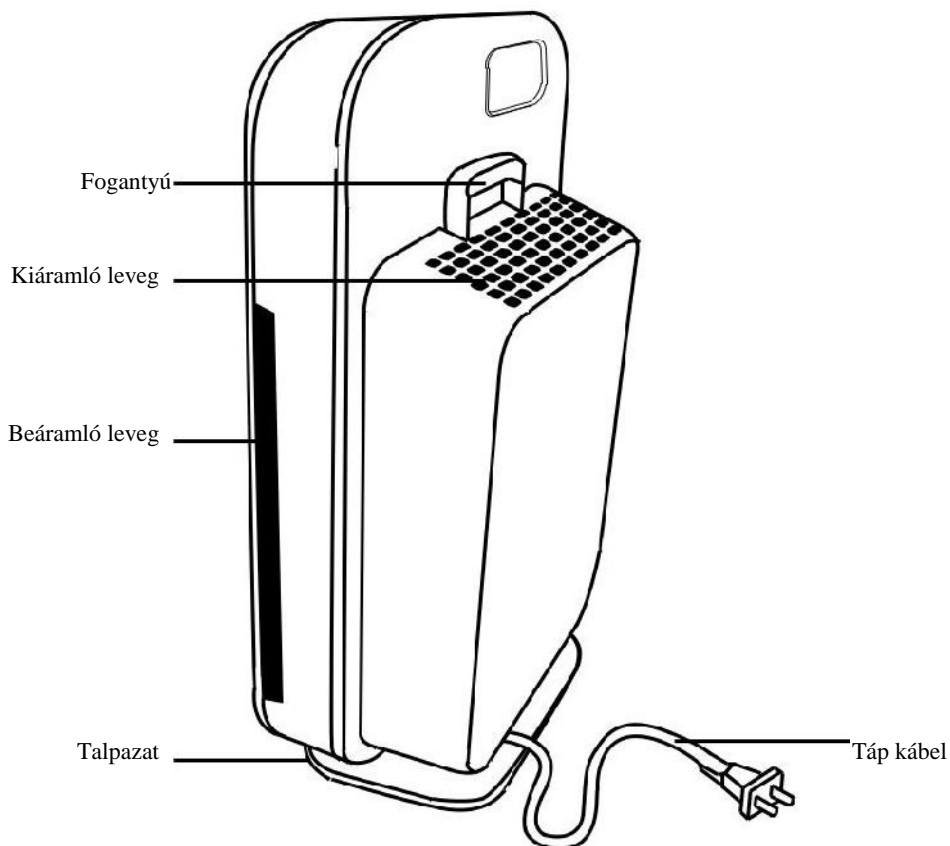


[Kezel felület]



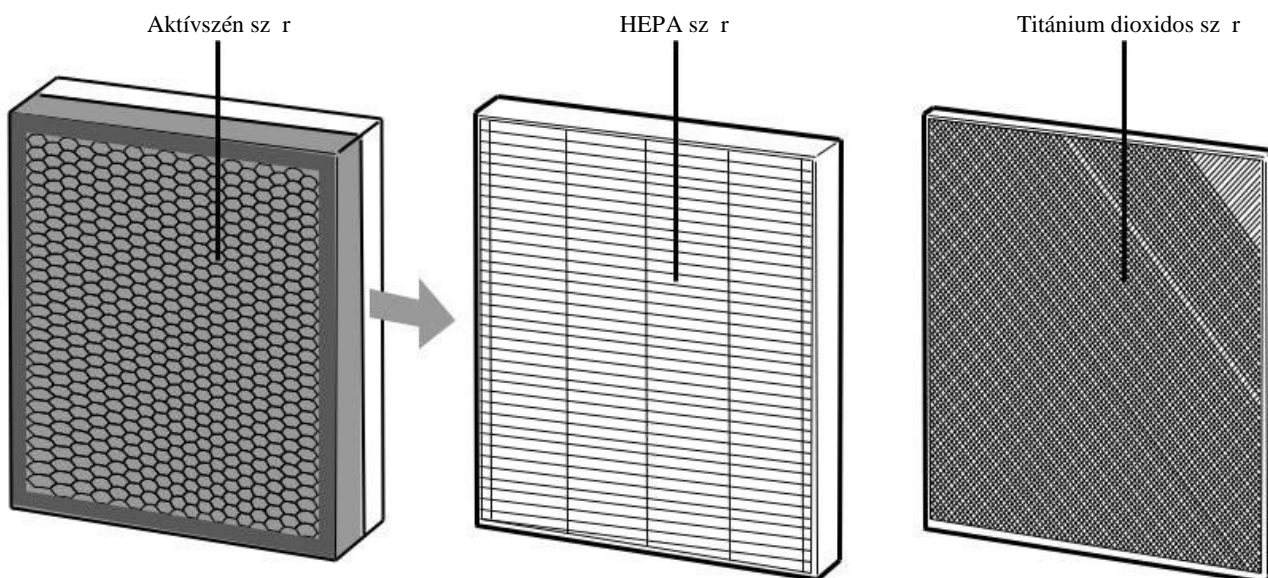
A Részek megnevezése





Nagy teljesítmény HEPA szűrő

Az eszköz egy nagy teljesítményű HEPA szűrőt (Aktív szén szagtalanító szűrő és HEPA szűrő) és egy Titánium-dioxid szűrőt használ a levegő megtisztítására. Ez el tudja távolítani a port, füstöt és szagokat. A szemcsék hatékony szűrése 0,1,0,3 micron-ig és kiváló 99,97%-os porgyűjtési arány.



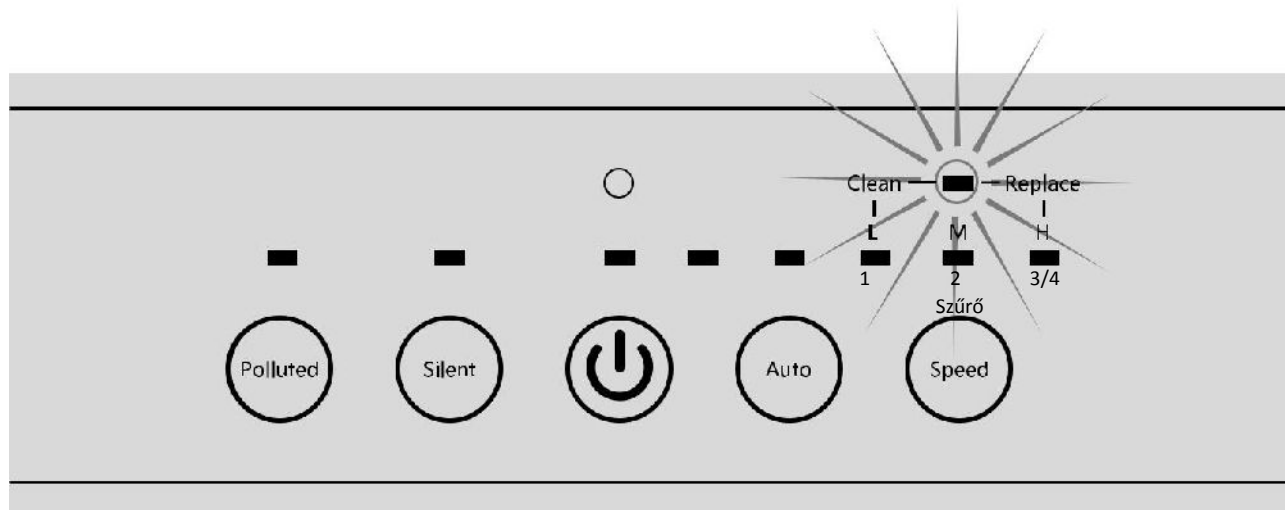
Szűrőcsere

A készülék fel van szerelve egészség figyelő funkcióval, amely folyamatosan figyeli a szűrők állapotát, hogy a lehető leghatékonyabb állapotban legyenek. Amikor a szűrők egyike már majdnem tele van, és ki kell tisztítani, vagy cserélni, akkor a szűrőjelző lámpa elkezd villogni. Ha nem cseréli ki a 2,3 és/vagy 4-es szűrőt akkor a készülék lezár és nem fogja tisztítani a levegőt addig, amíg a szűrő nem volt cserélve. Addig, amíg a készülék le van zárva a hibás szűrőjelző lámpa folyamatosan világít.

Megjegyzés: Csak akkor cseréljen szűrőt, ha annak jelző lámpája jelzi azt. Ha a szűrőt a jelzés előtt cseréli, akkor az élettartam számláló nem áll alaphelyzetbe és túl korán fogja jelezni az újabb cserét.

Szűrőcsere jelző lámpák:

A szűrőcsere jelző lámpák jelzik melyik szűrőteltelt és szükséges takarítani, vagy cserélni.



A szűrőcsere jelző LED villog: Ilyenkor az aktívszenes HEPA szűrőt cserélni kell.

Megjegyzés: A HEPA szűrő és az aktívszenes szűrőnek azonos élettartama van. Ezért kell őket ugyanakkor cserélni.

Szűrőcsere zár

Ha nem cseréli a szűrőt időben, akkor a készülék letilt, ez körülbelül 2 héttel a szűrőcsere jelzés kezdete után történik. Amikor a készülék letiltott, nem fog működésképp lépni egészen addig, amíg nem cseréli ki a szűrőt és nyomta meg a reset gombot.

Megjegyzés: Amikor a 2-es, vagy a 3/4-es szűrőcsere jelzés és a „REPLACE FILTER” (cseréljen szűrőt) jelzések folyamatosan világítanak, akkor a készülék letiltott állapotban van (Olvassa el a Szűrőcsere szekcióját a kézikönyvnek további tudnivalóért). Hogy milyen hosszú idő alatt tilt le a készülék az attól is függ, hogy milyen sokat dolgozott a készülék az utolsó szűrőcsere óta és milyen sebességi fokozaton ment a ventilátor az után, hogy elszór felvillant a szűrőcsere lámpa. A készülék kb. 1 nappal a letiltás előtt 30 percenként csipog, hogy a szűrőt cserélni kell. Amikor a készülék letiltott, ha a kezelő gombot megnyomja csippanni fog. A készülék ilyenkor kikapcsolható a bekapcsoló gomb tartós nyomásával.

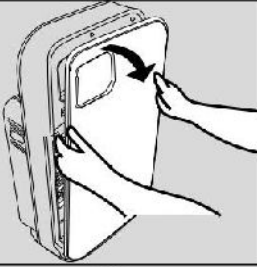
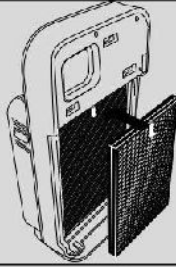
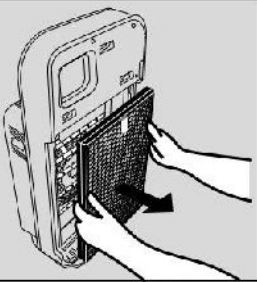
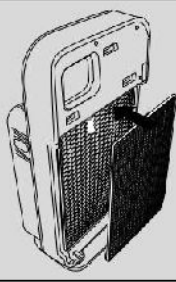
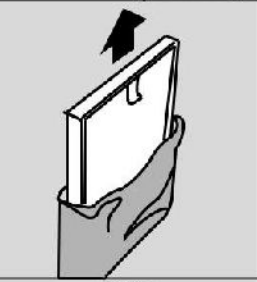
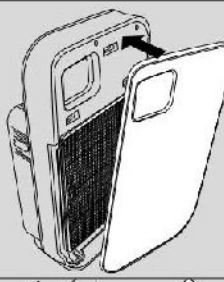
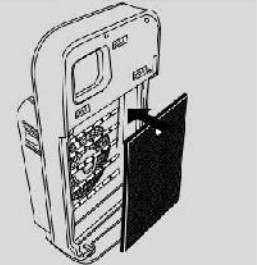
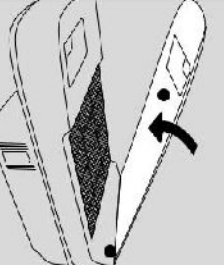
Ha a készülék letiltott:

1. Nézze meg melyik szűrőt kell cserélni.
2. Kapcsolja ki a készüléket and húzza ki a hálózathoz.
3. Cserélje ki a hibás szűrőt.

Szűr cseré

A készülékben megtalálható az összes szükséges szűr, de önnek el kell távolítania a csomagolást azokról, még mielőtt az használná. Távolítsa el a szűrket, csomagolja ki, majd helyezze vissza azokat a készülék belsejébe, ahogyan lejjebb a képek mutatják.


Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a szűrket a megfelelő pozícióban helyezte el a készülékben.

	<p>1. Helyezze, ujjait a készülék oldalán lévő nyílásba és óvatosan húzza a fedél tetejét előre, majd emelje ki a fedelet és óvatosan húzza ki a fedél alján lévő kampókat a talpazatból.</p>	<p>5. Helyezze vissza a 3. szűr t (Aktívszén szűr) a készülékbe.</p>	
	<p>2. Távolítsa el a szűrket a készülékből.</p>	<p>6. Helyezze a 2. szűr t vissza a készülékbe. Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a feliratos fele néz ön felé.</p>	
	<p>3. Távolítsa el a csomagolásokat a szűrkről.</p>	<p>7. Helyezze az 1. szűr t vissza a helyére. Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a felirat ön felé néz. Győződjön meg, hogy az összes kampó rendesen illeszkedik.</p>	
	<p>4. Helyezze a 4. szűr t HEPA vissza a helyére. Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a feliratos fele néz ön felé.</p>	<p>8. Az ellepi fedél visszahelyezéséhez először óvatosan akassza vissza a kampókat a talpazatba, majd nyomja vissza a fedelet a testre.</p>	


Szűr cseré után a készüléknek a szűr cseré számlálóját vissza kell állítani. Ennek folyamatát az utolsó oldalon találja. Ha ez nem történik meg, akkor a készülék egy idő után leáll, egészen addig, amíg az meg nem történik.

A készülék használata


1. Dugja be a készülék hálózati kábelét a fali aljzatba, minden lámpa felvillan kétszer és csippant egyet. A fények végül kialszanak.



2 Nyomja 2 másodpercig a be/ki kapcsoló gombot, hogy bekapcsolja a készüléket.




A bekapcsolást jelz fény és a leveg min ségét jelz fények



A leveg min ségét jelz gy r , egy az aktuális leveg min ségének megfelelő színnel jelzi azt.


Leveg min ség jelz gy r fényei

Szín	Leveg min ség
Kék	Nagyon jó
Sötét lila	Jó
Lila	Elfogadható
Piros	Rossz



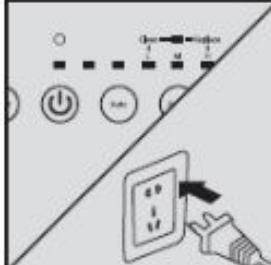
3 Nyomja meg a ventilátor sebesség választó gombot, ahhoz hogy a szag szenzor érzékenységét állítsa. A ventilátor sebesség jelz lámpák egyike villogni kezd, hogy jelezze melyik beállításban van.

4 Tartsa lenyomva a be/ki kapcsoló gombot, hogy kikapcsolja a készüléket.
Megjegyzés: Ha át állította az érzékenységi szintet, akkor a készülék minden bekapcsolásnál azon az érzékenységi szinten fog bekapcsolni.



Ventillátor sebesség jelz lámpák/Sz r csere jelz lámpák

- A lámpáknak az eszköz jobb oldalán több funkciójuk van: Egyszer a ventilátor sebességét hivatott jelezni, máskor meg a sz r cseréjét, vagy tisztítását.



Ha a készüléket magas érzékenységi fokozatra állítja, akkor a készülék már nagyon kis szennyezettségi szint mellett is el kezdi tisztítani leveg t.

3 érzékenységi fokozat állítható:

- alap
- érzékeny
- extra érzékeny

A szennyezés érzékel gyárilag alapbeállításon van. Ez ön is át állíthatja ha:

1. Ha a készülék be van dugva az elektromos hálózatba, akkor a kábelt húzza ki és várjon egy pár percet.
2. Nyomja meg a „SPEED” gombot és ezzel egy id ben dugja be a kábelt az elektromos hálózatba. A készülék kétszer csipog és az egyik ventilátor sebesség jelz fény villog, hogy jelezze, melyik fokozatban van.

Érzékenységi szintek

Ventilátor lámpák	Érzékenységi szint
1	Extra érzékeny
2	érzékeny
3	alap

M ködési módok

Amikor a készülék be van kapcsolva, a beépített szennyezettség érzékel megméri az aktuális szennyezettség szintjét. Ha az automatikus mód be van kapcsolva, a készülék az aktuális szennyezettség szintjéhez legmegfelelőbb

Automatikus mód

1. Nyomja a bekapcsoló gombot 2 másodpercig, hogy bekapcsolja a készüléket.
2. Nyomja meg az „AUTO” gombot, hogy aktiválja az automatikus módot.

Megjegyzés: Ha a készülék bármilyen más módon működik és be akarja kapcsolni az automatikus módot, akkor csak simán nyomja meg az „AUTO” gombot és a készülék át vált automatikus működésre, világítani kezd az automatikus módot jelző lámpa.

3. A ventilátor sebességét jelző lámpa jelzi, hogy a készülék éppen melyik sebességi fokozatban van.
Megjegyzés: Amikor a levegő tisztasága nagyon jó, akkor a készülék nagyon lassú ventilátor fordulattal dolgozik, ebben az esetben a ventilátor sebesség jelző lámpák egyike sem világít, csak a bekapcsolást jelző lámpa és az automatikus módot jelző lámpa világít.

Megjegyzés: A beépített levegő szennyezettség érzékel méri a levegő aktuális állapotát és kiválasztja a megfelelő működési módot. Amikor a levegő elég tiszta már a készülék leáll. Amikor a levegő minősége el kezd romlani a készülék, bekapcsol egy energiatakarékos módban, amely alacsony zaj kibocsájtással rendelkezik az alacsony ventilátor fordulatszám miatt.

Éjszakai mód

A készülék harmóniában van a környezetével. Automatikus módban a készülék automatikusan éjszakai módba kapcsol, ha a szobában, amelyben van sötét lesz. Ha a szobában 3 percnél tovább van sötét a készülék éjszakai módra vált, az-az a fényei kiallszanak, a ventilátor fordulatszámát a legkisebbre veszi, a zajszintje a minimumra esik, az energia felhasználása is a minimum tartományba lép. Ha a szobában 5 percnél tovább van világos a készülék kilép az éjszakai módból és normál módban folytatja a levegő tisztítását. Éjszakai módban az automata működés ugyan úgy aktív, mint normál módban.

Megjegyzés: Az éjszakai mód csak automatikus módban működik.

Ventillátor sebesség változtatás

Ha nem használja az automatikus módot, akkor kiválaszthatja az önnek megfelelő fokozatot:

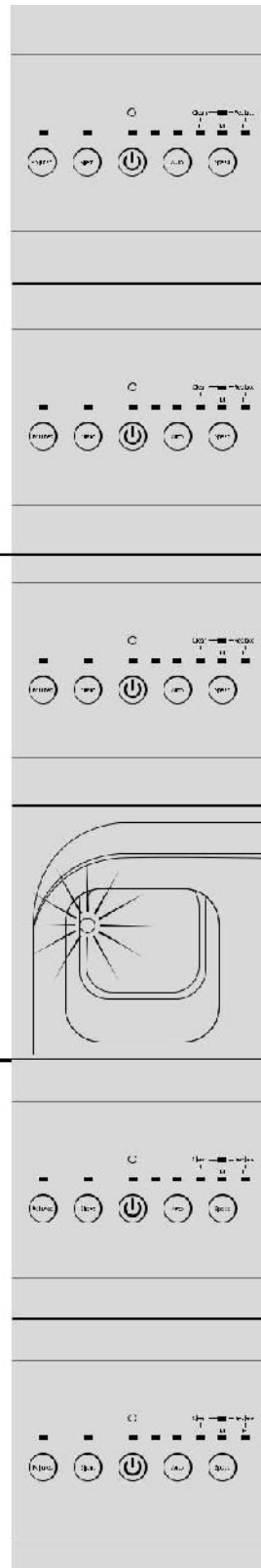
1. Nyomja a bekapcsoló gombot 2 másodpercig, hogy a készülék bekapcsoljon.
2. Nyomja meg a ventilátor sebesség választó gombot egyszer, vagy többször, hogy kiválassza az önnek megfelelő sebességet. A gomb feletti ledek mutatják melyik sebességi fokozatban van (1, 2, 3, turbo).
3. A fokozatot jelző led világítani fog.

Megjegyzés: Válassza a turbo fokozatot, ha a szobában rendkívüli a levegő szennyezettsége, vagy gyorsan kell a levegőt tisztítani. Mind a fokozat jelző led világít.

Csendes mód

Amikor a készüléket csendes módban használod akkor nagyon halkan működik.

1. Nyomja a bekapcsoló gombot 2 másodpercig, a készülék bekapcsolásához.
2. Nyomja meg a „SILENT” gombot, hogy aktiválja a csendes üzemmódot. A csendes üzemmód vissza jelző lámpa világítani kezd. Ha vissza szeretne váltani kézi, vagy automatikus módra, akkor csak simán nyomja meg a ventilátor sebesség választó, vagy automatikus mód választó gombot.



Takarítás és Védekezés

Mindig húzza ki a készüléket a hálózathoz, mielőtt takarítani kezdi.

Soha ne merítse, öntse le a készüléket semmilyen folyadékkal.

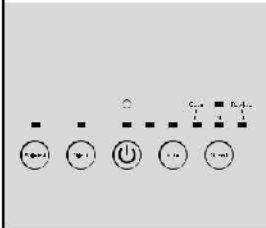
Soha ne használjon durva, vagy gyúlékony takarítószeret, mint hipót, vagy alkoholt a készülék takarítására.

Csak az előszűrő mosható. A többi szűrő nem mosható.

A készülék teste

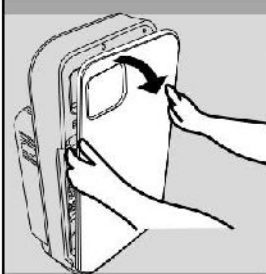
Rendszeresen takarítsa a készülék külsejét és belsejét, hogy megakadályozza a por felgyülemelését.

1. Törölje le egy száraz puha ruhával a készüléken összegyűlt port.
2. Takarítsa ki a levegőki és beáramló nyílásait egy száraz puha ruhával.

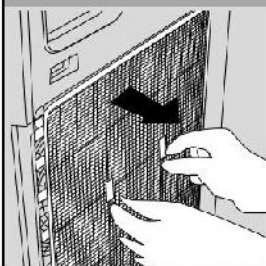


Előszűrő

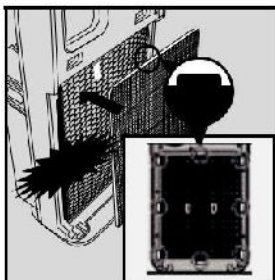
Takarítsa ki az előszűrőt, amikor az előszűrőcserélési lámpa villogni kezd, hogy a készülék minél hatékonyabban működhesse.



1. Helyezze, ujjait a készülék oldalán lévő nyílásba és óvatosan húzza a fedél tetejét előre, majd emelje ki a fedelet és óvatosan húzza ki a fedél alján lévő kampókat a talpazatból.



2. Ahoz, hogy eltávolítsa az előszűrőt a készülékből, fogja meg a két álló pöcköt és húzza magafele.



3. Mossa le az előszűrőt folyó víz alatt, ha a szűrő nagyon koszos, óvatosan egy puha kefével távolítsa el azt.

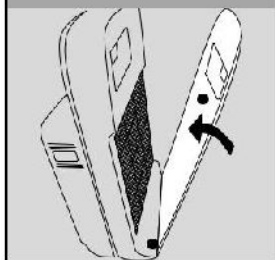
Tipp: Alternatív megoldásként egy porszívóval is eltávolíthatja az összegyűlt port a szűrőről.

4. Hagyja a levegőt megszáradni a szűrőn. Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a szűrő teljesen megszáradt, ha nem akkor a baktérium meglepedhet rajta és megrövidítheti a szűrő élettartamát.

5. Helyezze az előszűrőt vissza a készülékbe, úgy, hogy minden karom megfelelően passzoljon.

Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a szűrő fogantyúi ön felé néznek.

6. Az előlepi fedél vissza helyezéséhez először óvatosan akassza vissza a kampókat a talpazatba, majd nyomja vissza a fedelet a testre.

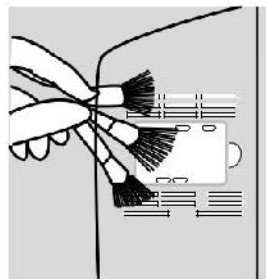


Légminőség szenzor.

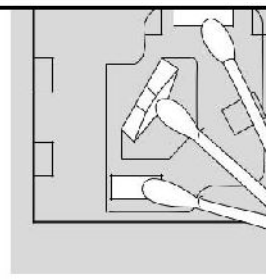
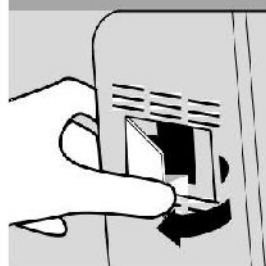
Tisztítsa ki a levegőminőség érzékelőt 2 havonta az optimális működés érdekében. Takarítsa szűrőben, ha porosabb környezetben használja.

Megjegyzés: Ha egy túlzottan párás környezetben használja a készüléket, akkor előfordulhat, hogy pára csapódik le a szenzorra és a készülék nem megfelelő levegőminőséget érzékel. Ekkor célszerű kitakarítani a szenzort, vagy az egyik manuális funkcióra váltani.

1. Tisztítsa ki a levegőminőség érzékelőt be- és kiáramló levegőnyílásait egy puha kefével.



2. Távolítsa el a szenzor fedelét.



3. Tisztítsa ki a levegőszennyezettség érzékelőt, a be- és kiáramló levegőnyílásait egy enyhén nedves fültisztítóval.
4. Szárítsa meg egy száraz fültisztítóval.
5. Helyezze vissza a szenzor fedelét.

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges megoldás
A készülék nem működik	Figyelmen kívül hagyta a szűrő cseréje jelzését és a gép letiltott a koszos szűrő/szűrő miatt. Cserélje ki a koszos szűrőt és állítsa alaphelyzetbe a készüléket a „RESET” gombbal, hogy készülék újra működésbe lépjen.
Nem jön ki levegő a rácson	A készülék nincs bekapcsolva. Dugja be a dugvillát a hálózati aljzatba és kapcsolja be a készüléket.
A nem változik a ventilátor sebessége, amikor az automatikus mód be van kapcsolva	A levegő minősége jó és az automatikus mód be van kapcsolva. Ebben az esetben a készülék kikapcsolja magát, hogy elektromos áramot takarítson meg. Amikor a helyiségben sötét lesz, akkor a készülék automatikusan éjszakai módba kapcsol, ha az automatikus mód be van kapcsolva. Ekkor a ventilátor sebessége nagyon alacsony lesz, ha szeretné a sebességét változtatni, akkor nyomja meg a ventilátor sebesség választó gombot, hogy kiválassza a maga által kívánt sebességet.
A levegő, ami kiáramlik a készülékből lényegesen gyengébb, mint az elvett.	1. Az elvett szűrő koszos. Tisztítsa ki a szűrőt. 2. Nem távolította el a csomagolást a szűrő körül. Győződjön meg arról, hogy eltávolította az összes csomagoló anyagot.
A levegő minősége nem javul, annak ellenére, hogy a készülék már hosszú ideje üzemel.	a) A szűrők egyike nem lett vissza helyezve a készülékbe. Győződjön meg arról, hogy a készülékben megtalálható az összes szűrő a megfelelő sorrendben. (A belsővel kezdve: 1. HEPA Szűrő 2. Aktívszenes szűrő 3. Titánium-dioxid-os szűrő 4. Elszívó b) A levegő minőség szenzor nedves. Túl magas a páratartalom a helyiségben és lecsapódott a pára a levegő minőség érzékelőre. c) A helyiség mérete, melyben a készüléket üzemeltetik nagyobb, mint 65m ² , amely a készülék által tisztítható légtér maximális mérete.
Tisztább levegőre van szükségem az allergiám miatt.	A levegő minőség érzékelő érzékenységi szintjét lehet állítani, hogy a készülék az Önnek megfelelő környezetet tudja elállítani.
A készülék túl hangos	Nem távolította el a csomagolást a szűrő körül. Távolítsa el azokat és a készüléknek megfelelően kell működnie.
A készülék szűrő cseréje után is azt mutatja, hogy cserélje szűrőt.	Lehetséges, hogy nem nyomta meg a „RESET” gombot rendesen. Dugja be a hálózatba a készüléket, nyomja a be/ki kapcsoló gombot és nyomja a „RESET” gombot.
A készülék leáll, de a bekapcsolást jelző fény világít	A készülék megállapította, hogy a levegő elég tiszta és nincs szükség a tisztítására. Majd ha levegő újra szennyezett lesz, akkor a készülék vissza kapcsol, egy halk és energiatakarékos üzemmódban.
A készülék nem működik. A ventilátor sebesség jelző lámpák 1,2 és 3 villognak, semmi más nem világít.	Ez egy alkatrész hiba. Vegye fel a kapcsolatot az értékesítővel. Az elérhető sége megtalálható a garancia levélen.
A készülék nem működik. A ventilátor sebesség jelző lámpák 1 és 2 villognak, semmi más nem világít.	Ez egy alkatrész hiba. Vegye fel a kapcsolatot az értékesítővel. Az elérhető sége megtalálható a garancia levélen.
A készülék nem működik. A levegő minőség jelző gyűrűkén villog.	Ez egy részecske szenzor hiba, vagy egy részecske szenzor és gáz szenzor hiba. Vegye fel a kapcsolatot az értékesítővel. Az elérhető sége megtalálható a garancia levélen.
A levegő minőség jelző gyűrűlilán villog.	Ez egy gáz szenzor hiba. Vegye fel a kapcsolatot az értékesítővel. Az elérhető sége megtalálható a garancia levélen.

Alkalmazási környezet

- Ez a készülék alkalmazható bármely környezetben, melynek alap területe 65 m². Használható hálószobába, nappaliban, konyhában, irodában, hotelban, kórházban. Ha egy kis helyiségben használja, a közepes, vagy alacsony fokozat ajánlott.

Ellenőrzés javítás előtt

- Hibás működés esetében, olvassa el a fenti táblázatot, mielőtt felveszi a kapcsolatot az értékesítővel.

Technikai tulajdonságok

Típus:	XJ-3900 A	Levegő szállítás:	4.8m ³ /perc
Tápfeszültség értékek:	Európa: AC 230V/50HZ USA/Japán AC 100~120V/50~60HZ	Gyjtési hatékonyság:	0.3 micron 80% 1 micron 99.97%
Felvett teljesítmény:	75W	CADR érték:	290m ³ /óra (170ctm)
Aktív oxigén kibocsátás:	0,05ppm	Dimenziók:	365×210×645mm
UV Sugárzás:	20μw/cm ² (10cm-es távolságon)	Súly:	7150g
Zaj szint(db):	Alacsony: 35 Közepes: 45 Magas: 52	Alkalmazható terület mérete:	65m ²

A szűrőcsere utáni reset menete:

1. Kapcsolja be a készüléket.

2. Nyomja a Bekapcsoló, az Auto és a Speed gombokat, egészen addíg, amíg a készülék tetején az össze gomb nem világít.



3. Nyomja meg és tartsa nyomva a reset gombot.



4. Nyomja meg és tartsa nyomva az Auto gombot egészen addíg, amíg nem hall egy csipantást.



5. Ismétlje meg a folyamatot, de most az Auto gomb helyett a Speed gombot használja.

6. A kilépéshez, hajtsa végre a 2. pontban szereplőket.