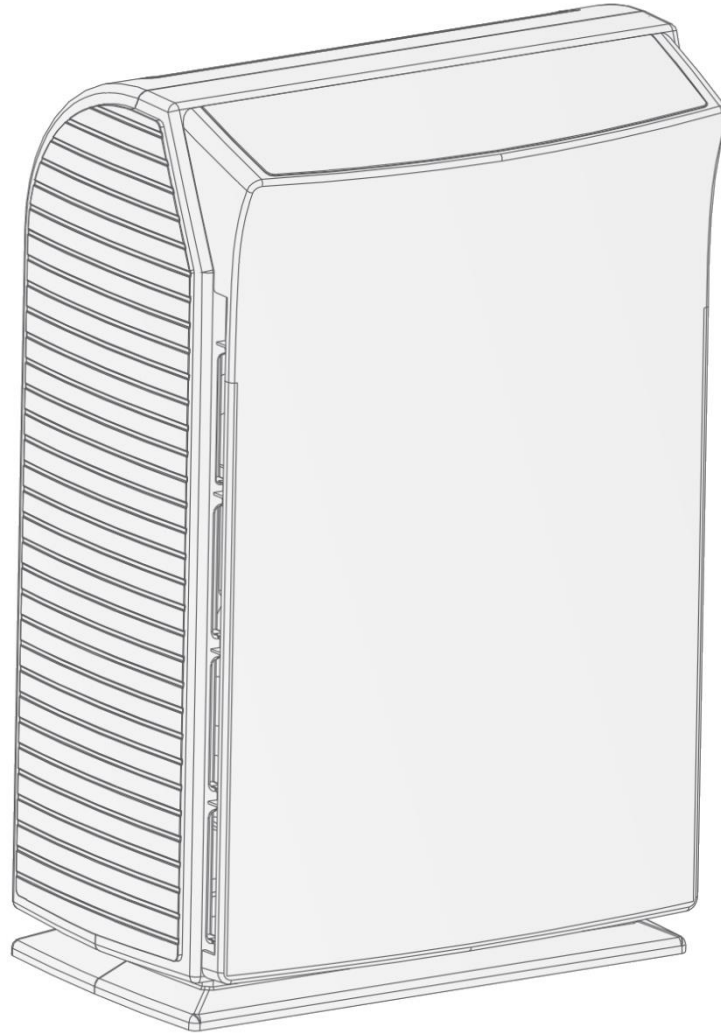


WDH-C03 Légtisztító



Kedves vásárló,

Kiváló minőségű terméket választott. Ahhoz, hogy a lehető legtöbbet hozza ki belőle, íme néhány extra tipp:

Probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az elvárásainak! Ha minden gondosság ellenére mégis lenne oka panaszra, kérjük, hogy röviden vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagyon fontos számunkra az Ön elégedettsége, és szeretnénk tisztázni az esetleges félreértéseket.

Az első műtét előtt:

Olvassa el a használati utasítást, különösen a biztonsági előírásokat, és először távolítsa el a szűrőket a védőfóliáról!

Minőségi felszereltség és funkciók:

Előszűrő: Az előszűrő eltávolítja az összes nagy részecskét, így biztosítva a HEPA-szűrő hosszabb élettartamát.

HEPA-szűrő: Az egyik legjobb szűrő a piacon, amely akár 0,0003 mm méretű részecskéket is felfog és kiszűr. Ez magában foglalja a polleneket, baktériumokat és port, 99,95%-os tisztasági aránnyal!

Aktív szén- és katalizátorszűrők kombinációja: Elnyeli és megtisztítja a füst és a szagok számos típusát (pl. cigarettafüst), és a mérgező füstök (pl. formaldehid, H₂S, NH₃) akár 90%-át is lebontja.

Ultraibolya fény (opcionális): Megsemmisíti a leggyakoribb baktérium- és vírustípusokat. Azt is biztosítja, hogy maguk a szűrők soha ne válhassanak a baktériumok táptalajává! (Egy 6 W-os UV-lámpa van felszerelve a légbeszívó aknára).

Anioncserélő (opcionálisan kapcsolható): Másodpercenként több mint 5 millió aniont termel, proaktívan küzd a füst és más szennyeződések ellen a helyiségben.

Levegőérzékelő (opcionális): Automatikusan méri a levegő minőségét. Ha a megállapított levegőminőség jó, a légtisztító automatikusan kikapcsol. Ha az eredmény ennek ellenkezője, és a levegő minősége rosszabb vagy rossz, a légtisztító automatikusan bekapcsol, vagy magas, közepes és alacsony üzemmódra vált.

Időzítő: Az időzítő lehetővé teszi, hogy beállítsa/kiválassza a készülék hátralévő idejét legfeljebb 12 órára.

3 sebességfokozat: Magas, Közepes és Alacsony.

Éjszakai üzemmód: Kikapcsolt kijelzőmező és rendkívül csendes működés.

Érintőképernyő: Ennek a modern kezelőpanelnek köszönhetően gyorsan, pontosan és intuitív módon végezheti el a beállításokat. Ráadásul mindig gyors áttekintése lesz az összes beállításról.

Távírányító: Tartalmaz egy távírányítót, amely további kényelmes vezérlést biztosít szinte minden funkcióhoz.

Hőmérséklet- és páratartalom-kijelző: A légtisztító további információként megjeleníti a helyiség aktuális hőmérsékletét és a helyiség relatív páratartalmát is.

Szűrőcsere-jelző: Világít, ha a szűrők cserére szorulnak.

Egyéb: Rendkívül csendes, energiatakarékos PG ventilátor motor és nagyon alacsony, kevesebb mint egy wattos készenléti energiafogyasztás.

Fontos biztonsági utasítások:

- A készüléket csak függőleges helyzetben és egyenes/egyenes alátámasztással használja!
- Ügyeljen arra, hogy a leltártól és a falaktól legalább 30 cm-es oldalsó és legalább 30 cm-es felső távolságot tartson!
- Ne helyezzen tárgyakat a készülékre, és ügyeljen arra, hogy a levegő be- és kimeneti nyílása mindig szabad legyen!
- A készülék nem helyettesíti a helyiség szellőzését, és nem használható páraelszívóként.
- Rendszeresen szellőztesse a szobát. Különösen akkor, ha a helyiség nagyon légmentes, vagy ha nagy az oxigénfogyasztás (pl. kandalló, gáztűzhely, sok ember stb.).
- Tartsa szemmel a légtisztítót, ha gyermekek vagy háziállatok vannak a készülék közelében!
- Ezt a légtisztítót csak olyan személyek használhatják, akik rendelkeznek a készülék problémamentes működtetéséhez szükséges fizikai és szellemi képességekkel!
- Óvakodjon az elektromosságtól: soha ne lépjen be a készülékbe, és ne helyezzen bele tárgyakat!
- Csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelők jogosultak a készüléket kinyitni vagy a készülék és/vagy a hálózati kábel (hálózati dugó) javítását elvégezni!
- Védje a készüléket a nedvességtől és a nedvességtől!
- Csak a készülék működéséhez ajánlott feszültséget használja!
- Győződjön meg róla, hogy a hálózati kábel ki van hajtva (ki van kötve), mielőtt a hálózati aljzathoz csatlakoztatja!
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó megfelelően és helyesen van-e csatlakoztatva a konnektorba!
- Ne tegye ki a szűrőket rovarpermetnek, mert akkor akaratlanul is kiszabadulhat a rovarpermet!
- Ne engedje, hogy hamu (cigarettahamu) kerüljön a készülékbe, mert ez legrosszabb esetben tüzet okozhat!
- Kapcsolja ki a készüléket, mielőtt kihúzza a hálózati csatlakozót!
- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati dugót, ha tisztítani szeretné!
- A készülék tisztításához csak enyhe tisztítószereket használjon!
- Kerülje a készülék használatát magas környezeti hőmérsékleten vagy nedves körülmények között!
- Ne végezzen önálló módosításokat a készüléken vagy a kábeleken!
- Soha ne közelítsen a konnektorhoz vagy az aljzathoz nedves kézzel!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olaj stb.)!
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki, és húzza ki a hálózati dugót!
- Soha ne nézzen közvetlenül az UV-lámpába, ha az be van kapcsolva, mert ez szemsérülést okozhat!

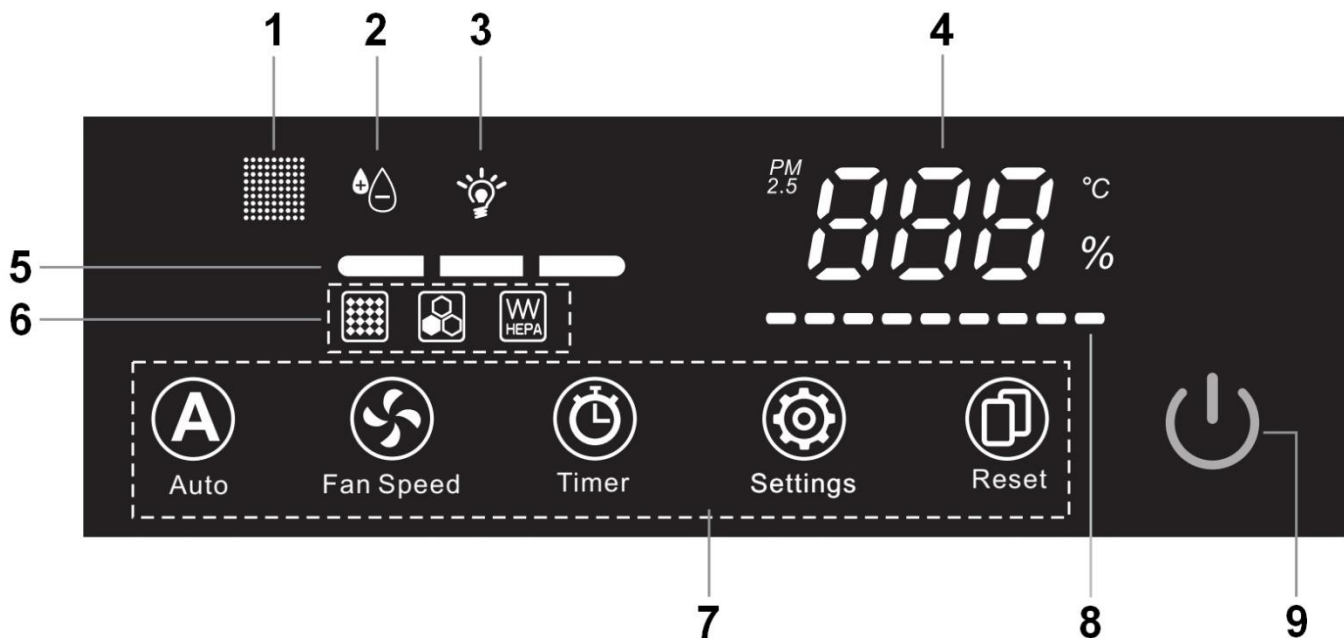
Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból, ha valami baj történik!!!! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket !!!

Példák: A készülék szokatlan hangokat ad ki és/vagy égett szagot áraszt.

A készülék leírása:

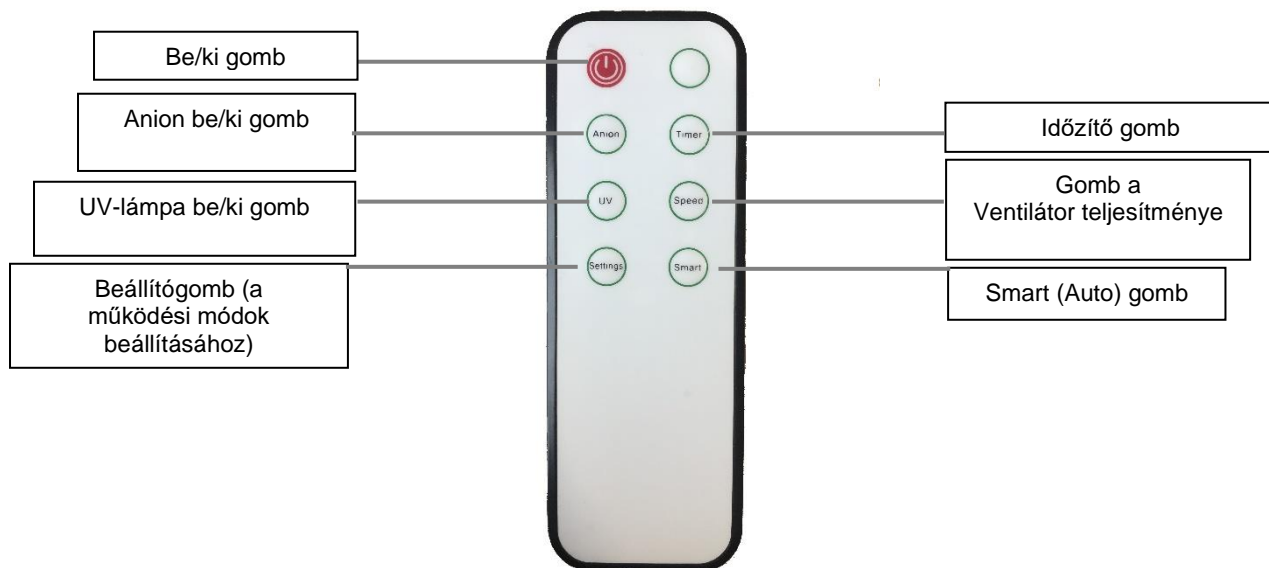


Az érintőképernyő áttekintése:



- | | |
|---|--|
| 1.) Távirányító vevőkészülék | 6.) Szűrőcsere-kijelző |
| 2.) Anionos funkció jelzőfénye | 7.) Vezérlőgombok (levegőérzékelő, légkeringés, időzítő, üzemmód működés és visszaállítás) |
| 3.) Jelzőlámpa UV fény Funkció | 8.) Szennyezettségi kijelző (Automatikus üzemmód) |
| 4.) Megjeleníti az aktuális hőmérsékletet, Páratartalom és légszennyezettség. | 9.) Az áramlási sebesség be/kikapcsoló gomb |
| 5.) Jelenlegi légi kijelző mező | |

Távírányító áttekintése:



A szűrőrekesz (ábra):



1. Szűrőszárny
2. Előszűrő
3. HEPA szűrő
4. Kombinált szűrő (aktív szén / katalizátor)
5. Légtisztító ház
6. UV lámpa

Használati utasítás:

1) Szűrők beillesztése



1. Nyissa ki az előlő szűrőfedelelet.



2. Először távolítsa el az átlátszó védőfóliát a szűrőkről. Ezután helyezze be először a kombinált szűrőt, másodsor a HEPA-szűrőt, és utoljára az előszűrőt.



3. Most zárja be az előlő szűrőfedelelet.

2) Az UV-lámpa felszerelése



1. Nyissa ki az előlő szűrőfedelelet, és vegye ki a szűrőt. Majd törölje az összes szűrőt.



2. Fogja meg az UV-lámpát, és fordítsa el 90°-kal. Most vissza kell vonulnia.



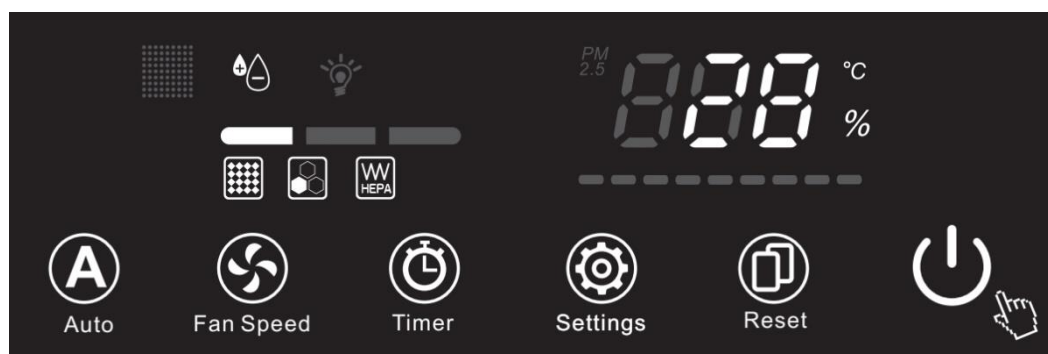
3. Most építsük meg az új UV-lámpát ugyanígy. ...és bizonyos értelemben.

3.) Elektromos csatlakozás


Helyezze be a dugót az aljzatba.

4.) A légtisztító bekapcsolása

Nyomja meg a jobb oldali ON gombot.  A légszűrő működésbe lép és a kijelző világítani fog:



5.) A különböző üzemmódok (funkciók) beállítása

Nyomja meg egymás után a Beállítások gombot  a kívánt beállításhoz:




Ez a funkció másodpercenként több mint 5 millió aniont termel, amelyek proaktívan küzdenek a füst és más részecskék ellen a helyiségben.

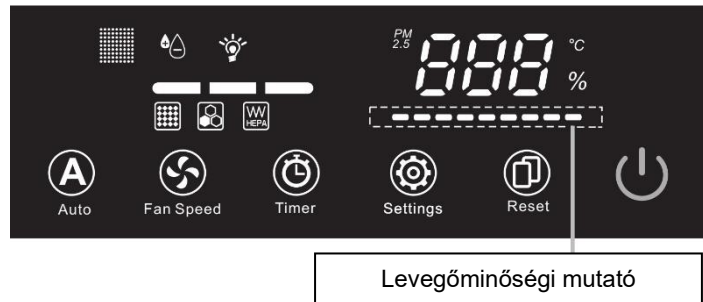
Megszünteti a leggyakoribb baktérium- és vírustípusok nagy részét. Mi több, az UV-fény biztosítja, hogy maguk a szűrők soha nem válhatnak a baktériumok táptalajává! (A szűrők mögött egy 6 W-os UV-lámpa van felszerelve).

Sőt, olyan kombinációkat is meghatározhat, amelyek lehetővé teszik a különböző funkciók együttes működését!

6.) Az automatikus levegőérzékelő aktiválása

Nyomja meg a légtisztító automatikus gombját . A levegőérzékelő ekkor bekapcsol, és automatikusan elkezd mérni a levegő minőségét. Az érzékelt levegőminőség 4 lehetséges eredményt adhat (lásd az alábbi ábrát):

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a levegőérzékelő helyes működése csak kb. 3 perc elteltével áll rendelkezésre!



Levegőminőségi mutató

Nincs sáv (PM-érték 0-30)

= Nagyon jó levegőminőség

> Rendkívüli légmozgás alacsony



3 sáv (PM 30-75 érték)

= Könnyű légszennyezés

> A levegő keringése megváltozik 1. szint (alacsony).



6 sáv (PM 75-150 érték)

= Átlagos levegőminőség

> A levegő keringése áthalad 2. szint (közepes).



9 sáv (PM-érték > 150)

= Rossz levegőminőség

> A levegő keringése átmegy a 3. szint (erős)

A fent látható levegőminőségi kijelzőn kívül egy PM-érték is megjelenik a képernyőn. A képernyő tetején olvasható, hogy a megfelelő PM-érték melyik levegőminőségi kategóriába tartozik.

Megjegyzés: A levegőérzékelő elől, közvetlenül a szűrőszárny mögött található, és elsősorban a szagokra és csak kis mértékben a levegőben lévő részecskékre reagál, így csak a levegő minőségének tendenciáját mutatja. Mivel ez egy tendencia (hasonlóan az időjárásmérő állomáshoz), nem tud 100%-ig megbízhatóan nyilatkozni a helyiség levegőjében lévő szennyező anyagokról, illetve a helyiség teljes területére vonatkozóan.

80% körüli relatív páratartalom felett a levegőérzékelő szonda meghibásodhat. Ebben az esetben ne használja a levegőérzékelő funkciót (Auto).

Ezenkívül időről időre nagyobb ingadozások lehetnek a működésben, mivel a levegőérzékelő szonda ki van téve a légáramlatnak.


PM-érték / levegőérzékelő visszaállítása:

A levegőérzékelő hosszabb használata után részecskék nyomai tapadhatnak az érzékelő induktív fejéhez, ami rendellenes PM digitális kijelzést okozhat. Csak akkor végezzen visszaállítást, ha ilyen rendellenes kijelzés előfordulása valószínűsíthető!

Ha úgy találja, hogy a digitális PM-érték jelentősen eltér a normál tartománytól, javasoljuk, hogy a következő lépésekkel regisztrálja azt a város időjárás-előrejelzésében szereplő digitális PM-érték alapján.

1. Először fújjon erősen a levegőérzékelő "rekeszébe" (a készülék bal elülső részén). Ezután nyisson ki egy ablakot 5 percre, és helyezze a légtisztítót az ablak közelébe (a levegőérzékelő ismét rögzíti az aktuális környezeti adatokat).
2. Ezután nyomja meg és tartsa lenyomva a Beállítások ikont, amíg egy kattantást nem hall. Most már automatikusan PM-korrektúra módban van.
3. Minden alkalommal, amikor most megnyomja a "Beállítások" gombot, a PM-szám $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ -rel nő. Minden alkalommal, amikor megnyomja az "Auto" gombot, a PM-szám $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ -vel csökken.
4. Ha a képernyőn megjelenő numerikus PM-értékeket a városára vonatkozó időjárás-előrejelzés numerikus PM-értékeihez igazította (tekintse meg az interneten), várjon 5 másodpercet, és az érték felülírásra és mentésre kerül.

7.) A ventilátor teljesítményének beállítása (légkeringés)

A kívánt beállítás eléréséhez nyomja meg egymás után a ventilátor sebességgombot  A készülék három ventilátorsebességgel rendelkezik:



1. Szint = Alacsony ventilátorteljesítmény (légkeringés)




2. Szint = Átlagos ventilátorteljesítmény (légkeringés)




3. Szint = Nagy ventilátorteljesítmény (légkeringés)

8.) Időzítő

Nyomja meg az időzítő gombot  kb. 3 másodpercig, amíg a kijelzőmezőben a nulla (0) villogni nem kezd. Most a gomb ismételt megnyomásával 0 és 12 óra közötti értéket választhat ki. Miután kiválasztotta a kívánt értéket, várjon kb. 5 másodpercet, amíg egy nyugtázó hangot hall, és a kijelzőn ismét az aktuális hőmérséklet és páratartalom értékek jelennek meg. A hátralévő idő most már tárolva van, és a légtisztító automatikusan kikapcsol, amint ez az idő letelt. A hátralévő idő az aktuális hőmérséklet és páratartalom értékével váltakozva jelenik meg. A hátralévő időt az időzítő gomb rövid megnyomásával is megjelenítheti.

A hátralévő futási idő nullára állításához egyszerűen nyomja meg az időzítő gombot kb. 3 másodpercig, amíg a nyugtázó hang megszólal. Ez kikapcsolja (lenullázza) a hátralévő üzemidőt, és a légtisztító ismét folyamatosan működik.

9.) Éjszakai üzemmód / éjszakai üzemmód

Nyomja meg és tartsa lenyomva a ventilátorsebesség gombot  körülbelül 3-5 másodpercig. Ezzel kikapcsolja az érintőképernyőt, és a készülék rendkívül csendes ventilátorsebességre kapcsol! Az éjszakai üzemmód megszüntetéséhez egyszerűen nyomja meg újra az érintőképernyő gombot.


10.) Szűrőcsere-jelző

A légtisztító rendelkezik szűrőcsere-jelzővel.



A jelző alapértelmezés szerint mindig világít, de egy bizonyos aktív működési idő (futási idő) után a szimbólum villogni kezd, és a megfelelő szűrők cseréjét javasolja.

Megjegyzés: A szűrőcsere-jelző idővezérelt, és a légtisztító használatától függően előfordulhat, hogy a szűrőket korábban (a szűrőcsere-jelző működésbe lépése előtt) kell kicserélni!

A szűrők cseréje után nyomja meg a reset gombot , amíg egy hosszú nyugtázó hangot nem hall. A villogó szűrőcsere-jelző most visszaáll, és a belső szűrő üzemideje újra elkészül visszaszámolni.

11.) Tisztítás és tárolás

Mindig húzza ki a hálózati csatlakozót és hagyja, hogy a légtisztító teljesen kiürüljön, mielőtt bármilyen tisztítási műveletet végez a készüléken!

11.1 Tisztítás:

- A készülék külsejének tisztításához használjon puha, nedves ruhát.
- A légtisztító tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe vagy az elektromos érintőképernyőbe semmiképpen se kerüljön víz!

11.2 Megőrzés:

- Javasoljuk, hogy a készüléket tároláskor takarja le, vagy ideális esetben csomagolja be az eredeti kartondobozába.
- A készüléket száraz, jól szellőző helyen tárolja.

12.) Egyéb

A légtisztító rendelkezik MEMORY funkcióval. Ez azt jelenti, hogy a készülék a be- és kikapcsolás után megőrzi a legutóbb elvégzett beállításokat. Áramkimaradás vagy a hálózati csatlakozó kihúzása esetén azonban ez biztonsági okokból nem érvényesül!

A légtisztító az érintőképernyő és a mellékelt távirányító segítségével vezérelhető és állítható. A távirányító működtetéséhez két AAA (1,5 V) elemre van szükség.

Megjegyzések az UV-fényről:

1. Az UV-lámpa élettartama általában 4000-8000 óra, a be- és kikapcsolási időközöktől függően.
2. A hullámhossz 254 nm.
3. A foglalat T5, az UV-lámpa pedig 6 wattos.
4. Az UV-lámpát csak akkor cserélje ki, ha a készülék ki van kapcsolva.

Megjegyzések a szűrőkhöz:

1. Napi 8 órás átlagos használat mellett a szűrők akár egy évig is kitartanak! A koszosabb helyiségekben, például dohányosok otthonában a szűrőket körülbelül 4-6 hónap után lehet, hogy ki kell cserélni!
2. Cserélje ki a HEPA-szűrőt, ha az szennyezetté válik.
3. Soha ne mosson finom szűrőket.

Műszaki adatok:

Modell neve:	WDH-C03
Feszültség:	Hz: 220-240 V / 50 Hz
Max. Energiafogyasztás:	72 W (0,33 A)
Max. Légtkeringés:	470 m ³ /ó
Maximális ajánlott szobaméret:	60 m ² (150 m ³)
Max. Zajsztint:	45 dB(A)
Méret (H/W/D):	570 x 370 x 265 mm
Súly:	8,7 kg

A műszaki adatok esetében az eltérések fenntartva! !!

Hibaelhárítás:

Maga a készülék kellemetlen szagot áraszt:

Az UV-lámpa bizonyos szagot bocsát ki. Ez a szag jellemző a működésére, és általában működés közben keletkezik.

Az "Anionok" üzemmód a legtöbb ember számára nem szagos. Az érzékeny emberek azonban észrevesznek egy bizonyos "szagot". Ez azért van, mert az anionok enyhén elektrosztatikusan feltöltik a levegőt (mint egy zivatar után).

végül, egy új légszűrőnek mindig van egy kis saját szaga (friss műanyag, új motor, új fényezés, stb....). De ez az új szag rövid időn belül (1-2 hét) elterjed!

A levegőérzékelő okozza a problémákat:

Kérjük, olvassa el a 6. pontban (Automatikus levegőérzékelő aktiválása) és 9 x aktív fénysávok (rossz levegőminőség) esetén az alábbiakban felsorolt utasításokat *. Ha az itt megadott magyarázatok nem érvényesek, és a levegőérzékelő egyértelműen helytelen tendenciát jelez, kérjük, ellenőrizze, hogy az elülső kis nyílások, közvetlenül a levegőérzékelőn lévő szűrőszárny mögött nem szennyezettek-e el. Ha erősen befújja a levegőérzékelőt, a probléma megoldódhat.

* A levegőérzékelő állandóan világít 9 x aktív fénysáv (rossz levegőminőség):

1. Hagyta már a légtisztítót 12 órán keresztül automatikus (Auto) üzemmódban, vagy hagyta folyamatosan futni? Kezdetben, és különösen a dohányosok esetében, a 12 órás vagy annál hosszabb folyamatos működés teljesen normális, mivel gyakran a szagrészecskék/minták az egész leltárban (függönyök, kárpitok, szőnyegek stb.) megmaradnak, és az anyag jellegétől függően jelentős időbe telhet, amíg ez a leltár újra kiadja a szagokat.
2. Ügyeljen arra, hogy a levegőérzékelő funkció (Auto) ne legyen használatban, ha a légtisztító huzatban van (pl. két nyitott ablak és/vagy ajtó között).
3. 80% körüli relatív páratartalom felett a levegőérzékelő szonda meghibásodhat. Ebben az esetben ne használja a levegőérzékelő funkciót (Auto).
4. Nagyon ritka esetekben a levegőérzékelő negatívan reagálhat bizonyos, a helyiségben lévő anyagokra (pl. bútorviasz, parfüm stb.). Ezekben az esetekben kérjük, hogy mondjon le erről a speciális üzemmódról (a levegőérzékelő automatikus funkciója).

Túl sokáig tart a füst és/vagy a szagok semlegesítése:

Általánosságban elmondható, hogy légtisztítónk nagyon jól alkalmas a szagok és a füst semlegesítésére. Felhívjuk azonban a figyelmet arra, hogy légtisztítónk végeredménye mindig a bejutó szaganyag mennyiségétől és az Ön otthonának légkeringésétől függ!

Ennek az az oka, hogy a beillesztett szagszűrő mindig csak az összes szagos részecskének egy részét nyeli el/eltávolítja egyetlen menetben. (

Megjegyzés: a por és a részecskék kiszűréséhez a szűrő egyetlen áthaladása elegendő a levegő megtisztításához, mivel az összes részecske visszatartódik a finom szűrőben = 99%-os hatékonyság. Szagok esetén elsősorban a szén- és katalizátoros szűrőt használják, és a szűrőközegnek kb. három szűrési ciklusra van szüksége m²³ levegőnként, amíg a levegő tiszta lesz = 33%-os határfok! !!!)

Emellett az is figyelembe kell venni, hogy a szagminták már jelen lehetnek a leltárban (bútorokban) - és az egyes anyagok jellegétől függően jelentős időbe telhet, mire azok ismét szagokat bocsátanak ki.

Más:**Jótállási nyilatkozat:**

A gyártó a törvényes szavatossági jogoktól függetlenül az Ön országa jogszabályainak megfelelően, de legalább 1 év (Németországban magánszemélyek esetében 2 év) jótállást vállal. A jótállási időszak a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik.

A garancia csak az anyag- vagy kivitelezési hibákból eredő hibákra terjed ki.

A garanciális javításokat csak jóváhagyott szervizközpont végezheti el. A garanciális igény bejelentéséhez kérjük, csatolja az eredeti (az eladás dátumával ellátott) eladási bizonylatot.

A garancia nem terjed ki

- Normál kopás
- Nem megfelelő használat, például a készülék túlterhelése vagy nem jóváhagyott tartozékok használata.
- Külső behatások, erőszak vagy idegen tárgyak által okozott károk.
- A használati utasítás be nem tartása, pl. a nem megfelelő hálózati feszültségre való csatlakoztatás vagy a telepítési utasítások be nem tartása miatt bekövetkezett károk.
- Teljesen vagy részben leszerelt berendezések

Megfelelés:

A légtisztítót bevizsgálták, és magát és/vagy alkatrészeit az alábbi (biztonsági) szabványoknak megfelelően gyártották:

Természetesen CE-megfeleléssel (EMC + LVD).

CE-megfelelés (EMC) tesztelve a következők szerint:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

CE-megfelelés (LVD) tesztelve a következők szerint:

EN 60335-2-65:2003:A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

A termék helyes ártalmatlanítása:

Az EU-n belül ez a szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A használt berendezés értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz, amelyeket újra kell hasznosítani. Továbbá a környezetet vagy az emberi egészséget nem szabad szennyezni az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Ezért kérjük, hogy a régi berendezéseket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ez a hivatal ezt követően újrahasznosítja a készüléket.

Reméljük, hogy élvezni fogja a készülék használatát.

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezeket az utasításokat biztonságos helyen!

