

WDH-H3 és WDH-H6 Légtisztító



Tisztelt Vásárlónk!

Ön egy kimagasló minőségű termék mellett döntött. Hogy a megvásárolt termékében sok örömet lelje, néhány útmutatást adunk Önnek:

Esetlegesen felmerülő problémák esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az Ön elképzeléseinek! Mi a legnagyobb gondossággal gyártjuk termékeinket, ám ennek ellenére is előfordulhatnak problémák, melynek megjelenése esetén kérem rövid időn belül lépjen kapcsolatba velünk. Számunkra nagyon fontos, hogy vevőink elégedettek legyenek, ezért minden felmerülő problémát rövid időn belül orvosolni szeretnénk.

Felszereltség:

Mosható előszűrő: A levegőtisztító először a mosható előszűrőn keresztül fogja fel a nagyobb részecskéket, növelve ezzel a HEPA szűrő élettartamát.

HEPA szűrő: Tulajdonképpen az egyik legjobb szűrő, mely kiszűri az apróbb részecskéket is a levegőből 0,0003 mm nagyságig. Ide tartoznak a pollenek, csírák, penészgomba spórák, és a por. Szűrési hatékonysága 99,97%.

Aktív széniszűrő: A leghatásosabb szűrő vegyszerek, gázok, szagok és cigarettafüst ellen.

Anion cserélő: Másodpercenként 6-8 millió aniont/iont termel, amelyek proaktívan harcolnak a cigarettafüst és egyéb szennyeződések ellen.

Levegőszenzorok /Automata mód Automatikusan méri a levegő minőségét. Ha jó a levegőminőség, a készüléket automatikusan a leggyengébb üzemmódra (LOW) állítja. Ha az eredmény ennek ellenkezője, azaz nagyon rossz a levegő minősége, akkor a magasabb üzemmódra kapcsol a légtisztító. (MEDIUM, HIGH vagy TURBO)

Érintő képernyő: Ezzel a modern kezelőfelülettel a beállításokat pontosan megteheti.

Időzítő: A működési idő beállítható, 12 órára előre mikor kapcsoljon ki a készülék.

3 sebességfokozat: Erős; közepes, gyenge

Éjszakai üzemmód: Csendes üzemmód éjszákára.

LCD kijelző: modern áttekinthető kijelző, melyen nyomon tudja követni az aktuális üzemmódot, beállításokat. Jelzi az éppen aktuális levegőminőséget és a szűrőcsere szükségességét.

Fémház: Nagyon robusztus és minőségi felépítés modern design.

Gyerekszár: Alkalmas arra, hogy elkerüljük a gyerekek általi beállításokat.

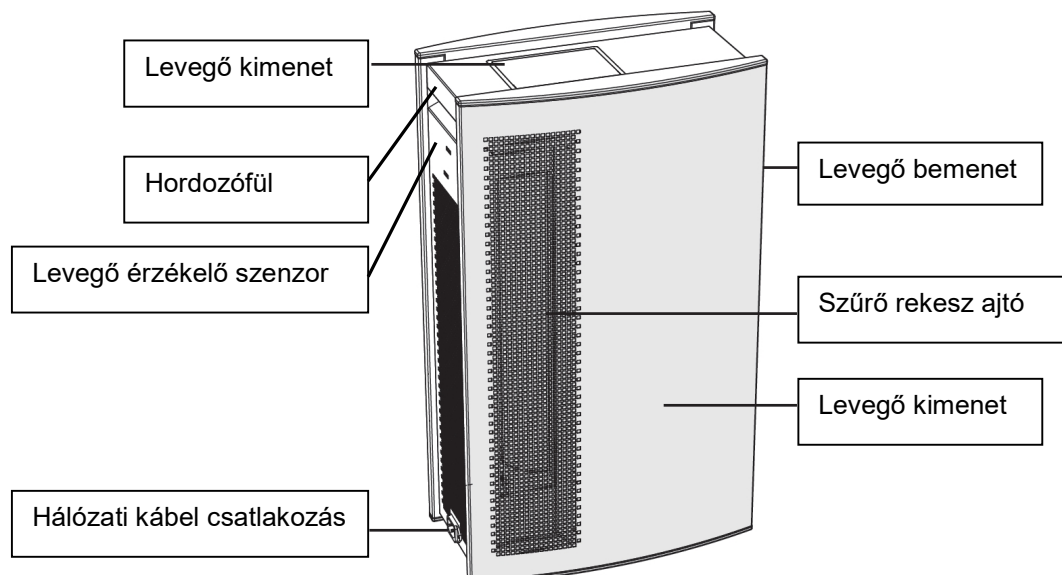
Fontos biztonsági előírások:

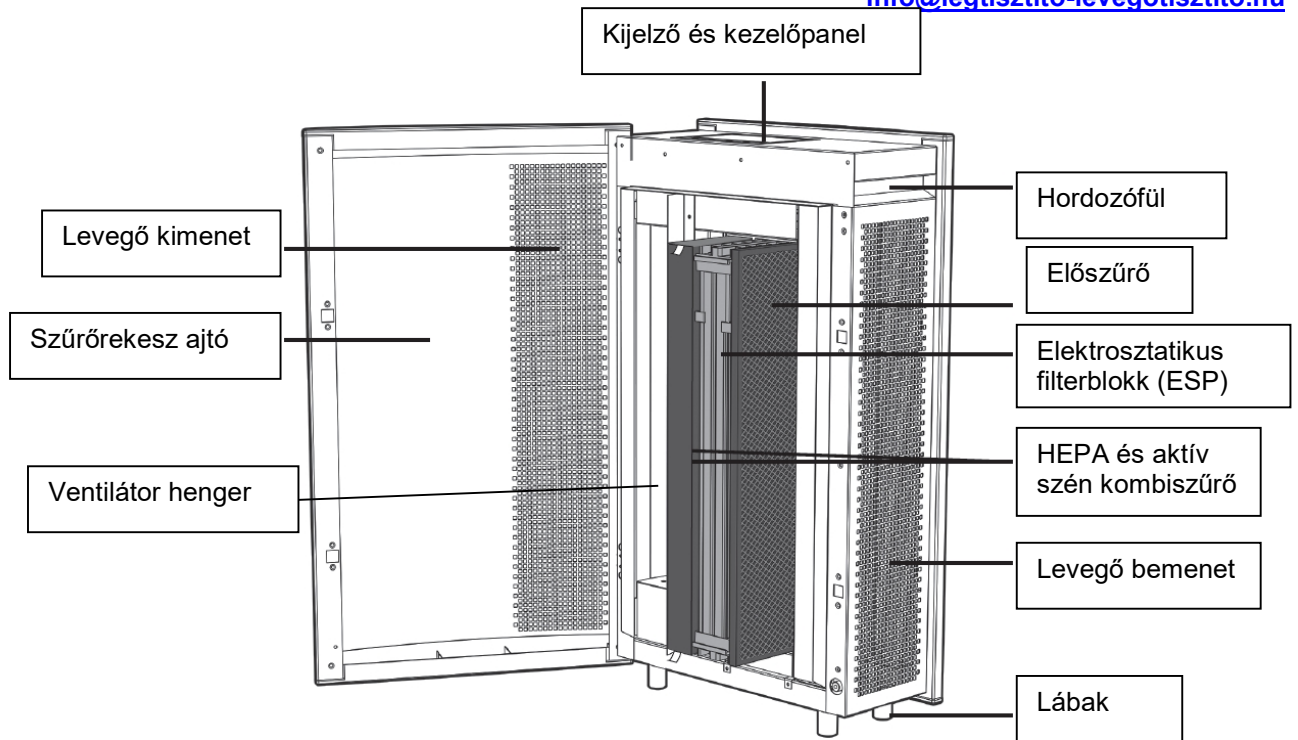
- A készüléket csak síkfelületen, függőleges pozícióban üzemeltesse.
- Figyeljen a tárgyaktól illetve faltól való oldalról min. 50 cm távolság, hátulról min. 10 cm távolság betartására.
- Sose helyezzen a készülék tetejére tárgyakat, és figyeljen rá, hogy a levegő szabadon be-és ki áramolhasson.
- A készülék nem helyettesíti a helyiség szellőzését és nem alkalmas páraelszívóként való üzemeltetésre a konyhában.
- Ügyeljen a gépre, ha gyerekek illetve állatok tartózkodnak a közelében!
- A légtisztító készüléket csak felnőtt személyek üzemeltethetik
- Ne tegyen a készülékbe a készülékhez nem tartozó eszközöket. A készülékben lévő magas feszültség áramütést okozhat. A balesetek elkerülése érdekében a gyerekek ne nyúljanak a készülékhez és ne játszanak vele.
- Kizárólag szakembernek szabad a készüléket szétszerelni, kinyitni!
- Óvja a készüléket a párától és a nedvességtől!
- Csak az ajánlott feszültség alatt üzemeltesse a gépet!
- Figyeljen arra, hogy az elektromos kábel tiszta és száraz a csatlakoztatáskor
- Csak kikapcsolt és áramtalanított állapotban tisztítsa a készüléket!
- Csak gyenge takarítószerrel tisztítsa a gépet!
- Ne üzemeltesse a készüléket magas szobahőmérsékleten vagy nedves körülmények között.
- Ne végezzen semmilyen beavatkozást/átalakítást a készüléken vagy a kábelen!
- Soha ne érintse a dugaljat vagy a konnektort nedves kézzel!
- Gondoskodjon róla, hogy ne legyenek gyúlékony anyagok (Gázok, olajok) a készülék közelében!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, kapcsolja ki és húzza ki a dugót a csatlakozóból!

Kapcsolja ki a készüléket és áramtalanítsa, ha a működésével valamit nem talál rendben. Ebben az esetben forduljon szakemberhez, hívja vevőszolgálatunkat!

PI: Lecsapta a biztosítékot vagy furcsa, égett szagot érez!

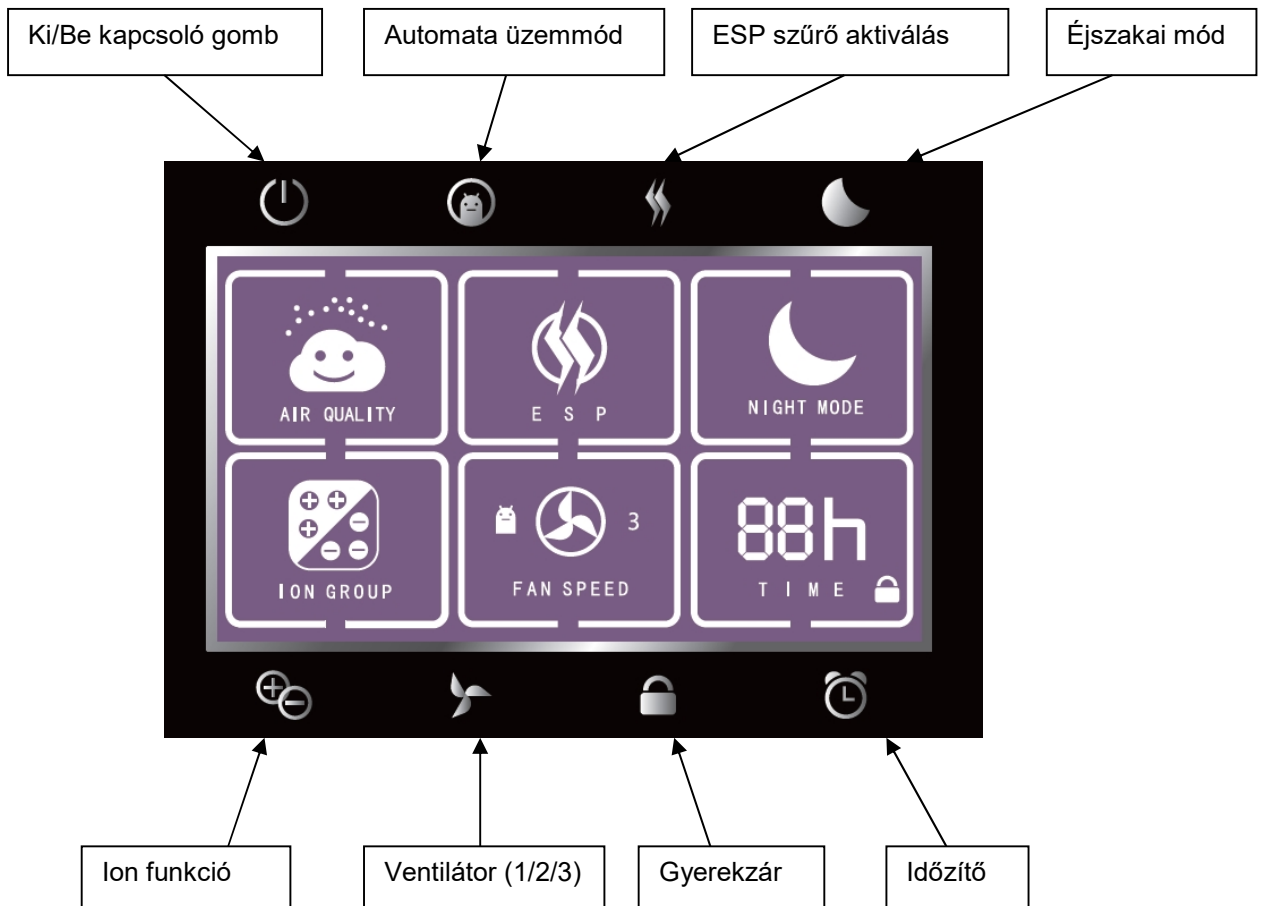
A készülék leírása:





Használati utasítás:

1. Vezérlőpanel áttekintése



2. A kijelző/beállítások áttekintése




Levegő minőség kijelzés (Air Quality)

Mosolygós felhő = Jó levegőminőség -> a készülék gyenge ventilátorfokozatra kapcsol
Semleges felhő = Terhelt levegő -> a készülék közepes ventilátorral működik
Szomorú felhő = Rossz levegőminőség -> Magas ventilátorfokozatra kapcsol




Elektrosztatikus filterblokk (ESP)

Az ESP filtert a  jelzést megnyomva aktiválni/deaktiválni tudja. A gyűrű ekkor az áramutató járásával megegyezően forog és jelzi az ESP szűrő működését.




Éjszakai üzemmód

Az éjszakai üzemmódot a  jelzést megnyomva aktiválni/deaktiválni tudja. A hold villogni kezd és a többi kijelző mező elhalványul. A légtisztító csak minimális módban dolgozik, ez azt jelenti, hogy nagyon csendesen (alacsony légkeringetéssel)






Anioncserélő/ionizációs üzemmód

Az ionizációs üzemmódot a  jelzést megnyomva aktiválni/deaktiválni tudja.



Ventilátor fokozatok kijelzése (Fan Speed)

3 különböző ventilátorfokozat közül a  jelzés megnyomásával választhat:
1 fokozat: gyenge
2 fokozat: közepes
3. fokozat: erős ventilátor

Ha a  jelzés világít, az automatikus levegőérzékelő mód  aktiválódik.




Időzítő

A légtisztító hátralévő üzemelési idejét az  időzítő gomb megnyomásával lehet kiválasztani:

1 óra / 2 óra / 4 óra / 8 óra / 12 óra

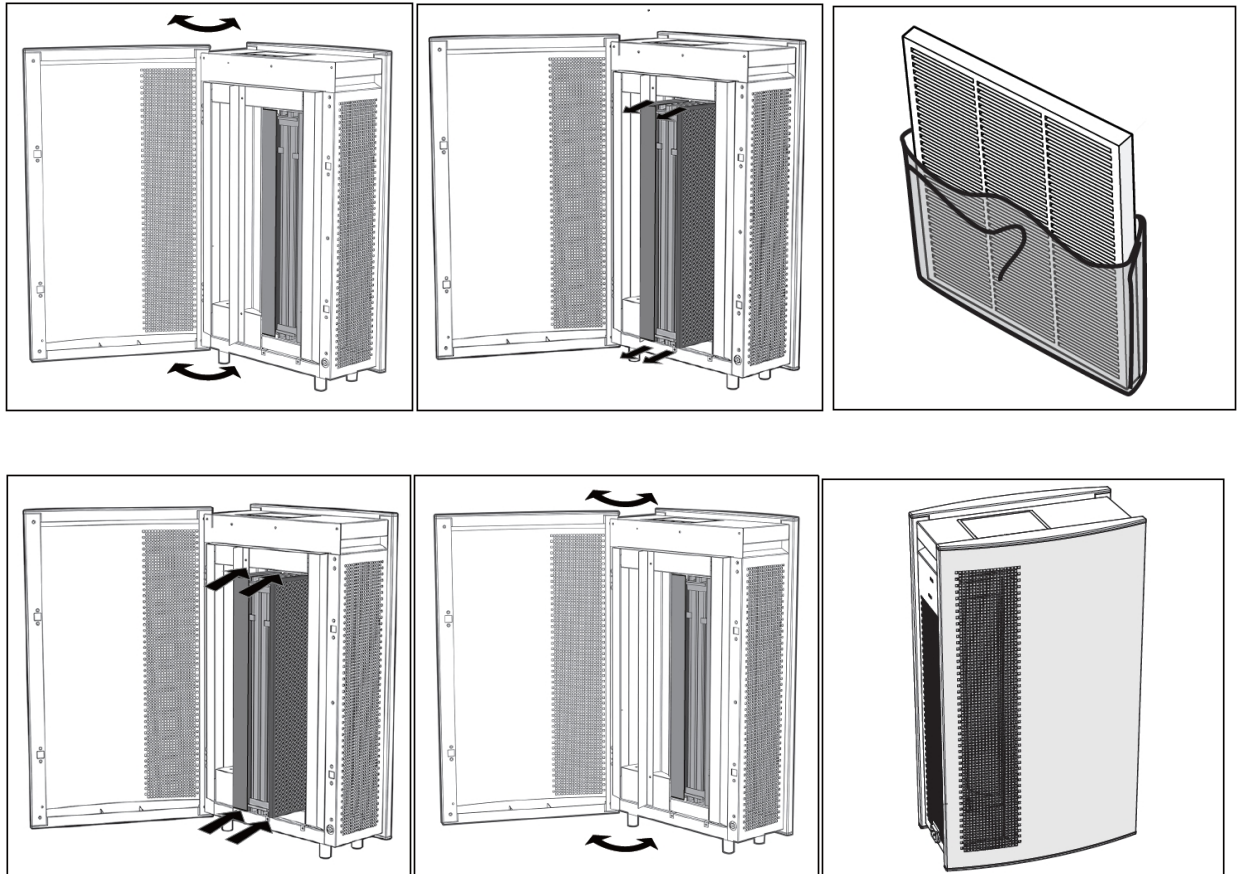
A kiválasztott idő letelte után a készülék automatikusan kikapcsol. Amíg a 00 h a kiválasztott, addig folyamatosan, kikapcsolásig dolgozik a készülék.

A  gomb megnyomásával aktiválhatja a gyerekzárát. Az aktivált gyerekzárát a kijelzőn a lakat jelenti. A gyerekzár feloldásához nyomja a gombot hosszan, kb 3 másodpercig, vagy áramtalanítsa a készüléket rövid időre.

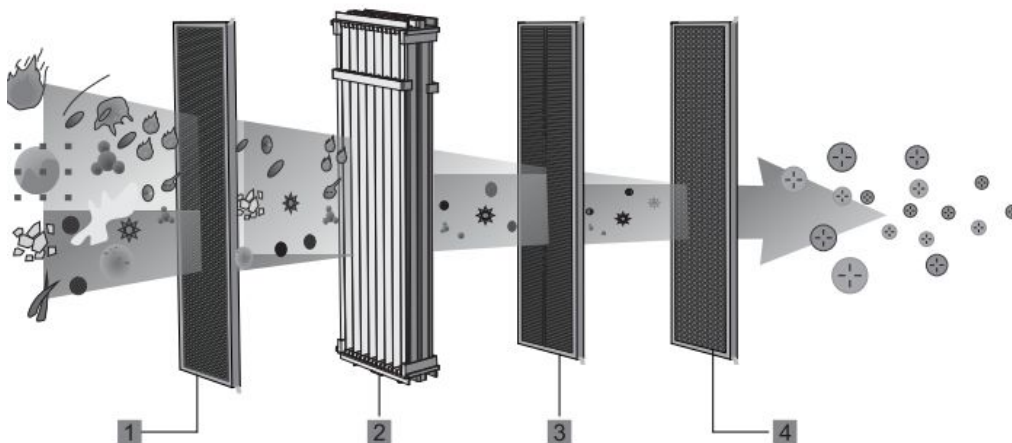
3. A szűrők előkészítése és beszerelése

A levegőtisztító gyárilag minden szűrővel fel van szerelve. Először nyissa ki a szűrőrekesz ajtót. Vegyen ki minden szűrőt. Távolítsa el a védőburkot a finomszűrőkről és utána helyezzen vissza minden szűrőt a helyes sorrendben. Figyeljen a visszahelyezésnél arra, hogy a szűrők szabályosan legyenek behelyezve, betolva. A kombi szűrőnél (HEPA+aktív szén) javasoljuk, hogy a fehér HEPA oldal jobbra mutasson, így a levegő először a HEPA szűrőn áramlik keresztül, utána az aktív szénszűrőn. Végül helyesen zárja be a szűrőrekesztartó ajtaját, különben nem indul el a készülék.

Lásd a következő szemléltető képeket:



Szűrők (Diagramm)



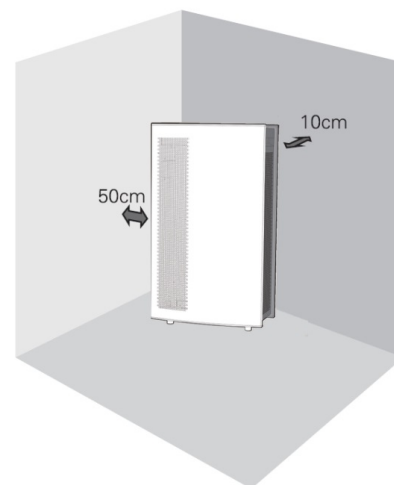
Az optimális eredmény érdekében a következő sorrendet javasoljuk:

1. Előszűrő
2. Elektrosztatikus filterblokk (ESP)
3. HEPA szűrő (aktív széniszűrővel kombinált)
4. Aktív szén szűrő (HEPA szűrővel kombinált)

4. A helyes elhelyezés

Az alábbi szempontok figyelembe vételével helyezze el a készüléket:

- középre, hogy a lehető legmagasabb hatást érijük el
- A lehetséges szennyező források közelébe (ablakok, ajtók, házi állatok, dohányzók)
- Oldalról 50 cm, hátulról 10 cm betartásával a mellékelt ábra alapján
- Hogy a zavarokat elkerüljük, televíziótól és rádiótól kb. 1 méteres távolságot javasolunk.





5. Áramhoz csatlakozás

Dugja be a csatlakozót a konnektorba, és várjon, amíg egy rövid sípszót hall.

6. Útmutató a vezérlőpanelhez (Érintő képernyő)

A vezérlőpanel (érintőképernyő) a legjobban a gombok rövid érintéseire reagál. A hosszú és erős nyomás ahhoz vezethet, hogy a készülék nem reagál.

7. Levegő érzékelő üzemmód (Automata üzemmód)

A 2. pontban leírt beállítások mellett a készülék automata levegőérezékelő móddal (automata üzemmód) is rendelkezik. Nyomja meg az aktiváláshoz / deaktiváláshoz a  gombot a kijelzőn, a ventilátorfokozatnál a  szimbólum jelenik meg.

Kérem, vegye figyelembe, hogy a szabályos levegőszensor funkció csak kb. 1-2 perc után áll rendelkezésre!

Ha jó a levegőminőség, a készüléket automatikusan gyenge üzemmódra állítja. Ha az eredmény ennek ellenkezője, azaz nagyon rossz a levegő minősége, akkor a magasabb üzemmódra kapcsol a légtisztító (közepes vagy erős).

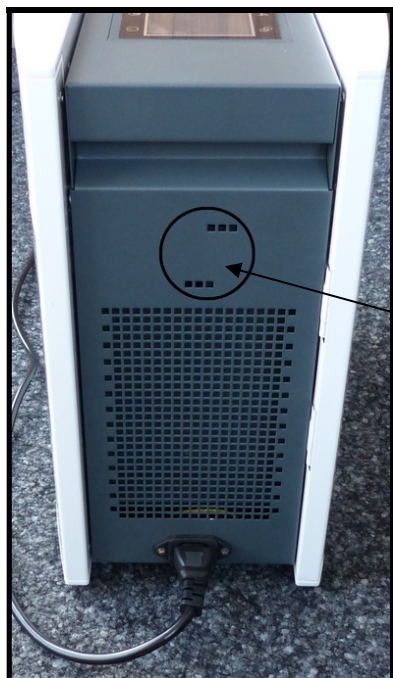
Útmutató az automata levegőérezékelő módhoz:

A levegőérezékelő készülék oldalán található és a levegőben lévő részecskékre reagál és ezáltal mindig a levegőminőség változását méri. Mivel ez egy tendencia (hasonlóan az időjárás állomáshoz), ez a funkció nem tud 100%-os biztonsággal a levegőben lévő káros anyagokról egyértelmű választ adni.

A továbbiakban lehetnek üzemi ingadozások (amikor pirosról zöldre vagy fordítva változik a kijelző), amikor a levegőszensor a helyiség levegőjében lévő gyors részecskékre reagál.

A levegőszensorok tisztítása:

Javasoljuk Önnek, hogy egy zavartalan üzemelés (Automata mód) esetén a levegő érzékelőket kb. 4-6 havonta tisztítsa meg. Vegyen először egy kicsi nedves vattapamacsot, és ezzel a levegőnyílásokat a levegőszensor tartó rész alatt és fölött tisztítsa meg. Ezután ajánljuk, hogy még erősen fújjon bele a levegőszensorok nyílásába. lásd a következő képeket.



A levegőérzé-
kelők nyílásai



8. Szűrőcsere/ szűrőcsere kijelző

A készülék szűrőcsere kijelzővel rendelkezik. Használati időtartamtól és szennyezettségi foktól függően a készülék a LED kijelzőn egy gomb villogásával jelzi. Ez Önnek jelzés ahhoz, hogy az előszűrőt tisztítani és/vagy a finom szűrőt cserélni kell.

Átlagos használatnál (kb. 8 óra naponta) a szűrők kb. 1,5 évig (4300 üzemóra) tartanak! Erősen szennyezett helyiségekben pl. dohányzó, előfordulhat, hogy a szűrőket már kb. 6 hónap után cserélni kell. (legkéssőbb, ha a HEPA szűrő sötétbarnára változik)

Húzza ki a hálózati dugaljat, mielőtt a szűrőt tisztítja/cseréli. Az optimális szűrési eredmény eléréséhez csak a gyártó eredeti szűrőinek használatát ajánljuk!

Soha ne mossa ki a finom szűrőt! (csak az előszűrő és az ESP Filter mosható)

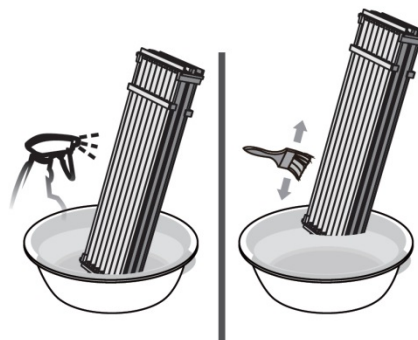
Kövesse a szűrőcserére vonatkozó leírásunkat.

Miután az előszűrő meg lett tisztítva és/vagy a finom szűrő ki lett cserélve, szükséges a szűrőcsere jelzést resetelni. Ehhez kapcsolja be újból a készüléket és nyomja meg hosszan, kb. 3 másodpercig a Ki/Be kapcsoló gombot, amíg egy rövid sípszót nem hall. Ezután abbamarad a kijelzőn is a villogás.

Az ESP filterblokk tisztítása:

Az ESP filterblokk acélból készült, melynek tisztítását a következőképpen végezheti el:

- Húzza ki a filterblokkot óvatosan a sínből (alul és felül fogja).
- Távolítsa el előbb a nagyobb szennyeződések egy porszívó segítségével.
- Ezután egy puha ecsettel sepregesse le az ESP Filterblokk lamelláit.
- Távolítsa el az így felszabadított szennyeződések ismét a porszívó segítségével.
- Öblítse le az ESP filterblokkot a mosogatóban egy kis mosószer és egy puha ecset segítségével.
- Hagyja teljesen megszáradni!
- Ezután tolja a helyére az ESP filterblokkot szabályosan.



9. Tisztítás és tárolás

Mindig áramtalanítsa a készüléket, mielőtt a tisztítását megkezdené!

9.1. Tisztítás:

- A készülék külső tisztításához puha, nedves kendőt használjon.
- Csak gyenge tisztítószereket használjon a külső takarításhoz.
- Figyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe vagy az elektronikus kijelzőbe.

9.2. Tárolás:

- Javasoljuk, ha nem használja a készüléket lefedve tárolja, vagy még ideálisabb az eredeti kartondobozban.
- Száraz, jól szellőző helyiségben tárolja a készüléket.

Hibakezelés

A készülék kellemetlen szagot áraszt:

Egy új légtisztítónak lehet egy gyenge „új” szaga (friss műanyag, új motor, új lakkozás...stb.) Ez az „új szag” rövid idő alatt eltűnik (kb 1-2 hét)

A levegőszenzorok hibái:

Kérem olvassa el a 6. pontban szereplő utasítást (levegőérzékelők üzemelése/auto mód) Amennyiben az ott leírtak nem vezetnek megoldáshoz, és a levegőszenzorok (tisztítás és/vagy beállítás ellenére sem) továbbra is problémát jeleznek, kövesse a következő utasításokat:

1. Ellenőrizze, hogy nincs-e a készülék éjszakai módban. Ha igen, deaktiválja azt.
2. A légtisztítót 12 óráig Auto módban hagyta illetve folyamatosan működtette? Főleg a készülék használatának az elején és különösen dohányzók esetében, 12 óra üzemeltetés teljesen normális, mivel gyakran a teljes bútorzatban/berendezésben (függönyök, kárpitok, szőnyegek stb.) részecskék/szagmaradványok vannak és az anyag tulajdonságától függően jelentős időbe telhet, mire ezek a berendezési tárgyak megszabadulnak ezektől a szagoktól.
3. Figyeljen arra, hogy a levegőérzékelő funkciót ne használja, ha a légtisztító huzatban áll. (pl. nyitott ablakok és/vagy ajtók között)
4. Nagyon ritka esetekben előfordulhat, hogy a levegőszenzor negatívan reagál bizonyos anyagokra. (pl. bútorfényező, parfüm ... stb.) Ezekben az esetekben le kell mondani az automata levegőérzékelésről. (AUTO mód)

Túl hosszú ideig tart, míg a füstöt és/vagy szagokat semlegesíti:

Általában a légtisztítóink tökéletesen alkalmasak füst és szagok semlegesítésére. De kérjük, vegye figyelembe, hogy a levegőtisztítóink eredménye mindig attól függ, hogy mennyi szagrészecske van a levegőben és milyen a légáramlás. Mivel a szagszűrők egy folyamatban mindig csak a szagrészecskék egy részét nyelik el/távolítják el. Ezért lett három szűrőátmenet meghatározva, amíg minden szagrészecske elnyelődik.

(Útmutatás: Por és részecskeszűrőnél elegendő egy szűrés a levegő tisztítására, mivel minden részecskét felfog a finomszűrő = 99% hatékonyság. A szagoknál elsősorban az aktív szénszűrő kerül használatba, itt egy átlagos szűrés kb 3-szori szűrőátjárással valószínűleg meg, mire tiszta levegőről beszélhetünk = 33%-os hatékonyság)

Továbbá arra is kell gondolnunk, hogy a szagmaradványok már régen beleivódtak a berendezési tárgyakba, és az anyagok tulajdonságától függően hosszabb ideig tarthat, amíg ezektől a szagoktól mentesek lesznek.

A készülék nem reagál/nem kapcsol be:

1. Ellenőrizze a hálózati kábelt, hogy csatlakozik-e a készülékhez, nem csúszott-e ki.
2. Ellenőrizze, hogy minden szűrő szabályszerűen a helyére van behelyezve, és a szűrőtakaró ajtó is helyesen be van zárva.
3. Csak röviden érintse meg az érintőkijelzőt. Ha hosszan nyomva tartja, nem fog reagálni.

A szűrőcsere világít illetve villog annak ellenére, hogy nemrég lett kicserélve a szűrő:

Ez akkor történhet meg, ha valamiért rövid ideig nem elegendő levegő áramlik át a készüléken, vagy áramszünet volt.

1. Nyissa ki a szűrőrekesz ajtaját és ellenőrizze le, hogy a szűrők helyesen vannak-e behelyezve.
2. Ügyeljen arra, hogy a légtisztítónak legyen elegendő helye.

3. Ha mindent rendben talált és a szűrők sincsenek elkoszolódva, akkor resetelje a készüléket, úgy, hogy 3 másodpercig nyomva tartja a Ki/Be kapcsoló gombot, amíg egy sípszót nem hall. (A Reset ideje alatt a készülék legyen bekapcsolva)

4.

Megfelelőségi nyilatkozat:

A légtisztító készülék szigorú ellenőrzésen ment keresztül, és a teljes készülék és/vagy a részei az alábbi standard szerint lettek előállítva:

Természetesen CE megfelelőséggel rendelkezik.

CE megfelelőség az alábbi standardok alapján ellenőrizve:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2: 1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008



A készülék helyes megsemmisítése:

Az Európai Unión belül ez a szimbólum arra utal, hogy ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként megsemmisíteni. A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak. Emellett a környezetet és az emberi egészséget nem szabad ellenőrizetlen szeméttel terhelni. Kérem gondoskodjon a használt készülékről az erre kialakított gyűjtőrendszeren keresztül vagy küldje a terméket ahhoz a kereskedőhöz, ahol a készüléket vásárolta. Ezzel lesz az újrahasznosítás megvalósítva.

Technikai adatok:

Modell:	WDH-H3	WDH-H6
Feszültség:	220 V~50 Hz	220 V~50 Hz
Max. teljesítményfelvétel:	25 W (0,2 A)	45 W (0,2 A)
Max. levegőkeringetés:	150 m ³ /h	250 m ³ /h
Javasolt területnagyság:	30 m ² -ig (75 m ³)	40 m ² -ig (100 m ³)
IP védelem:	IP20	IP20
Méretek:	345x352x204 mm	600x352x204 mm
Súly:	9,1 kg	13,5 kg