

WDH-220 B 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 szényszűrő: A leghatásosabb szűrő vegyszerek, gázok, szagok és cigarettafüst ellen.

Levegőszenzorok /Automata mód (opcionálisan kapcsolható): Automatikusan méri a levegő minőségét. Ha jó a levegőminőség, a készüléket automatikusan a leggyengébb üzemmódra (éjszakai mód) állítja. Ha az eredmény ennek ellenkezője, azaz nagyon rossz a levegő minősége, akkor a magasabb üzemmódra kapcsol a légtisztító.

3 sebességfokozat: Erős (kb. 200 m³/óra); gyenge (kb. 150 m³/óra); és éjszakai mód (kb. 80 m³/óra);

LCD kijelző: modern áttekinthető kijelző, melyen nyomon tudja követni az aktuális üzemmódot, beállításokat.

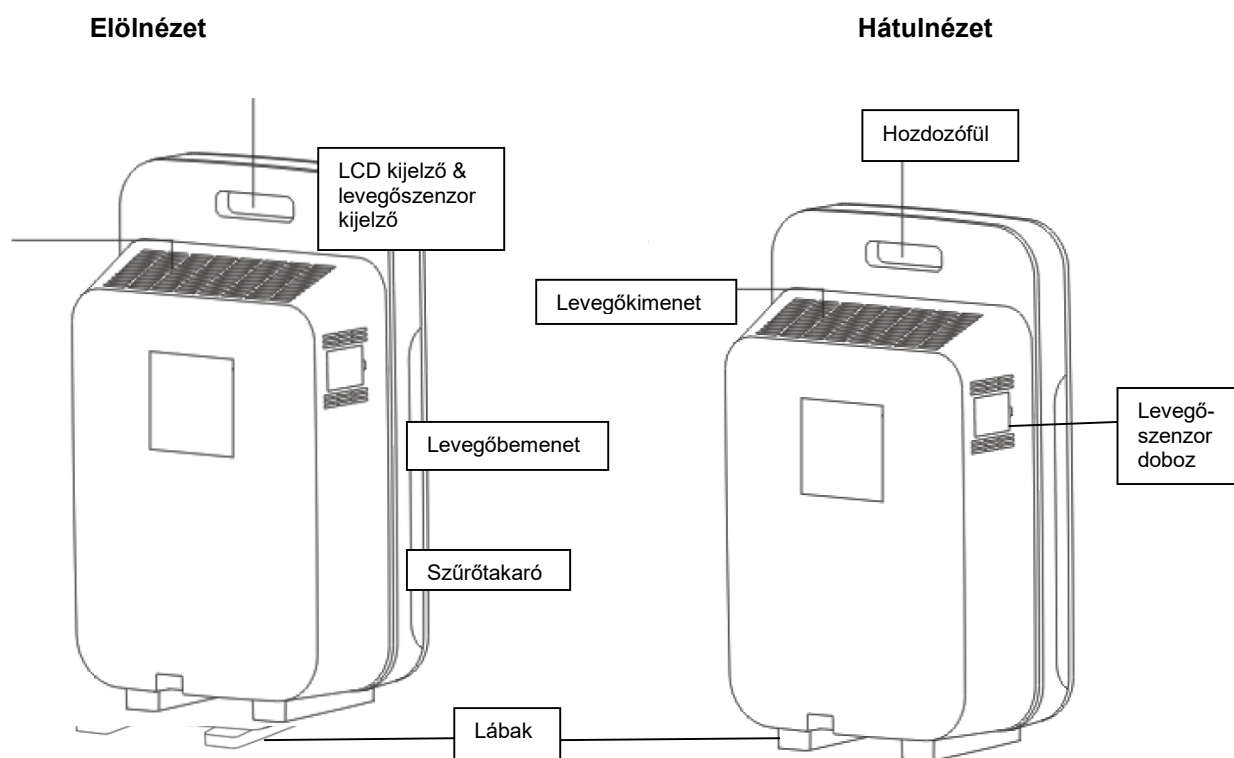
Fontos biztonsági előírások:

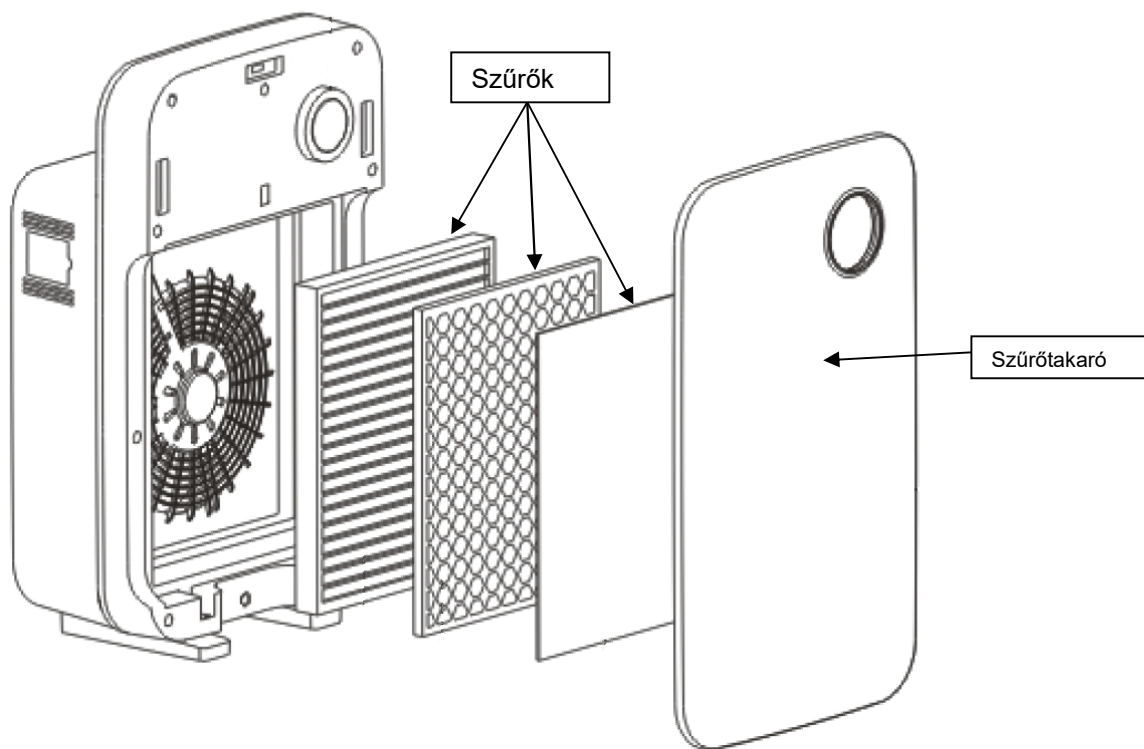
- A készüléket csak síkfelületen, függőleges pozícióban üzemeltesse.
- Figyeljen a tárgyaktól illetve faltól való oldalról min. 50 cm távolság, hátulról min. 10 cm távolság betartására.
- Sose helyezzen a készülék tetejére tárgyakat, és figyeljen rá, hogy a levegő szabadon be-és ki áramolhasson.
- A 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!

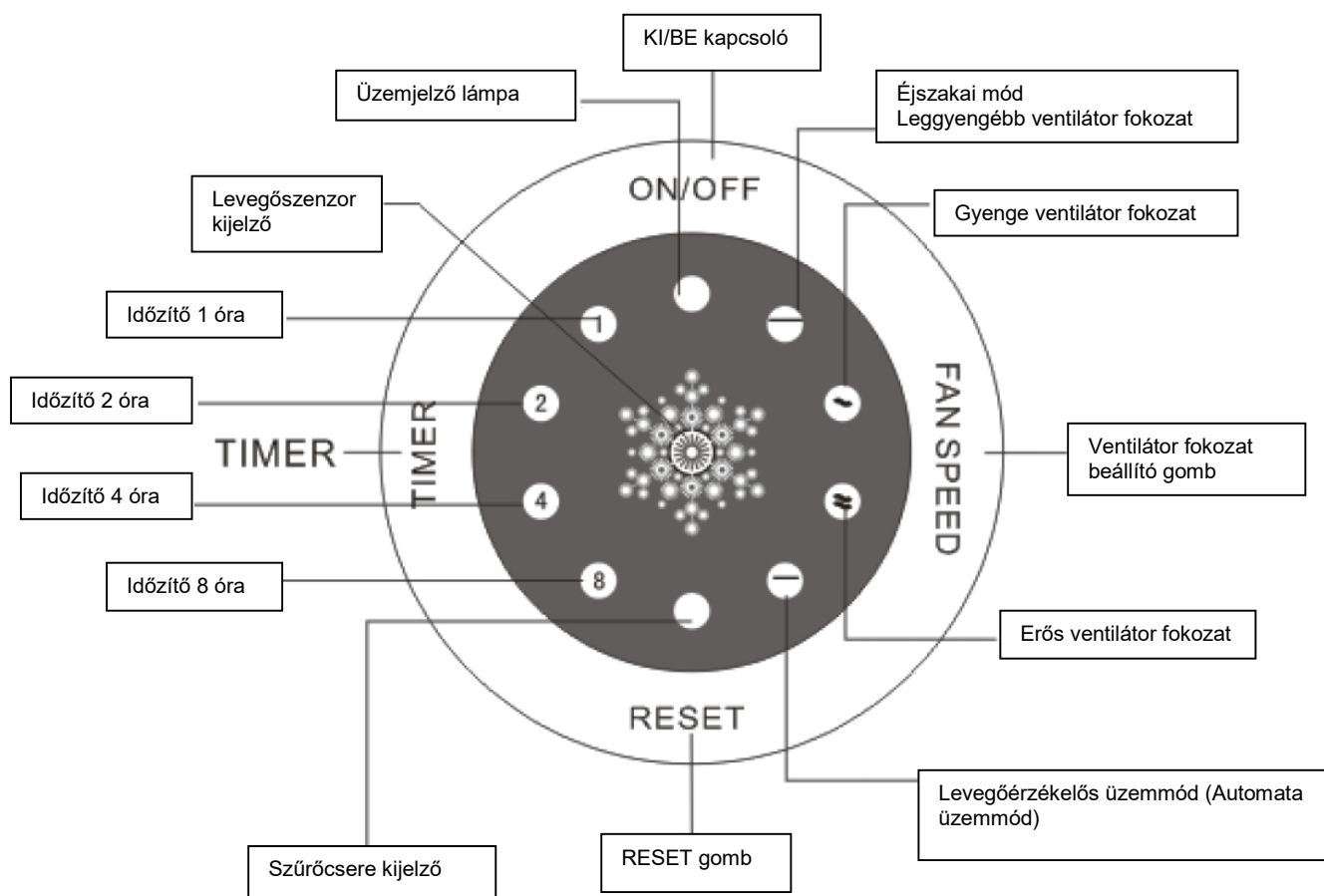
Pl: Lecsapta a biztosítékot vagy furcsa, égett szagot érez!

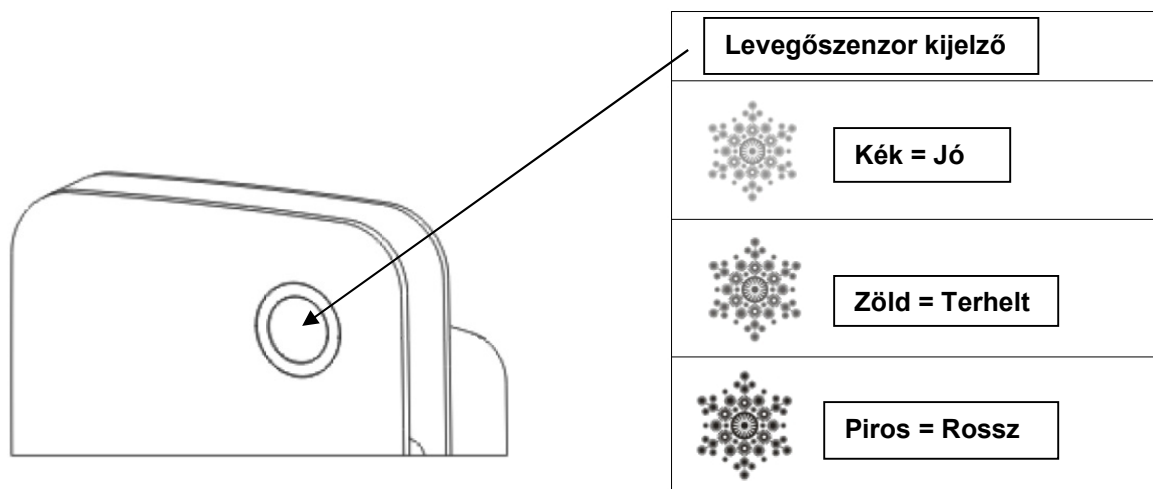
A készülék leírása:





Az LCD kijelző és a távirányító:



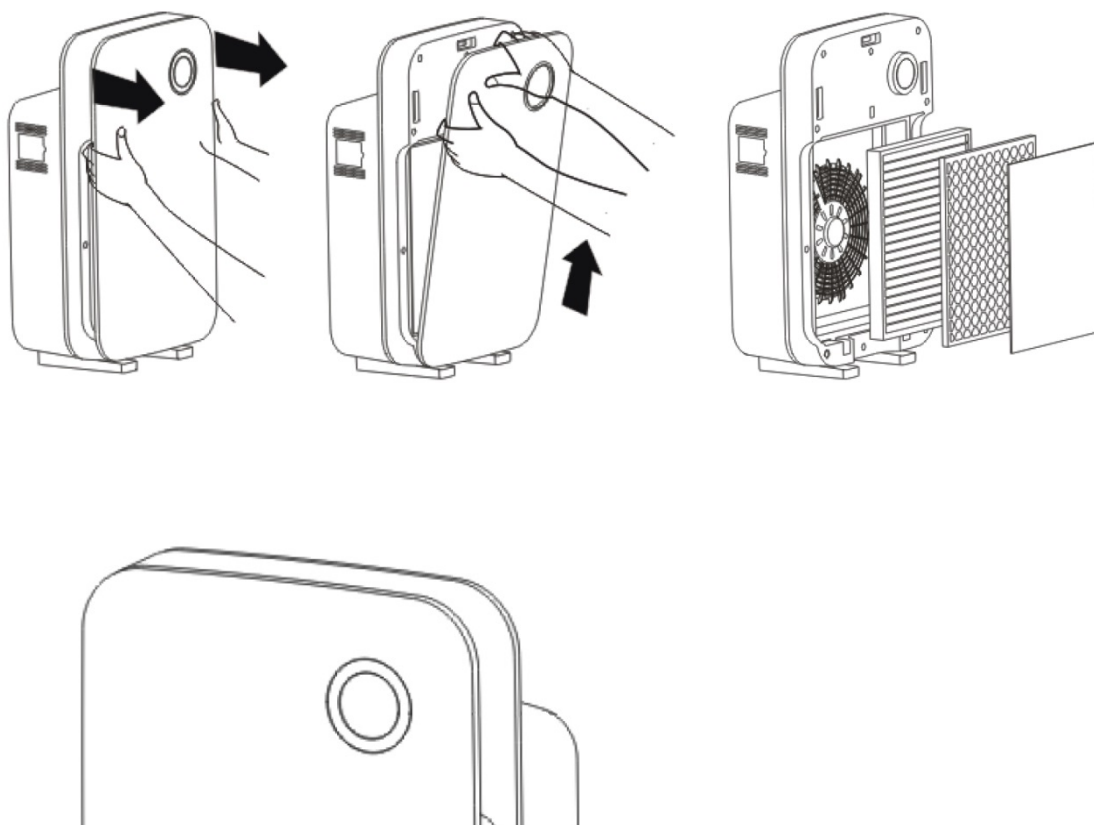


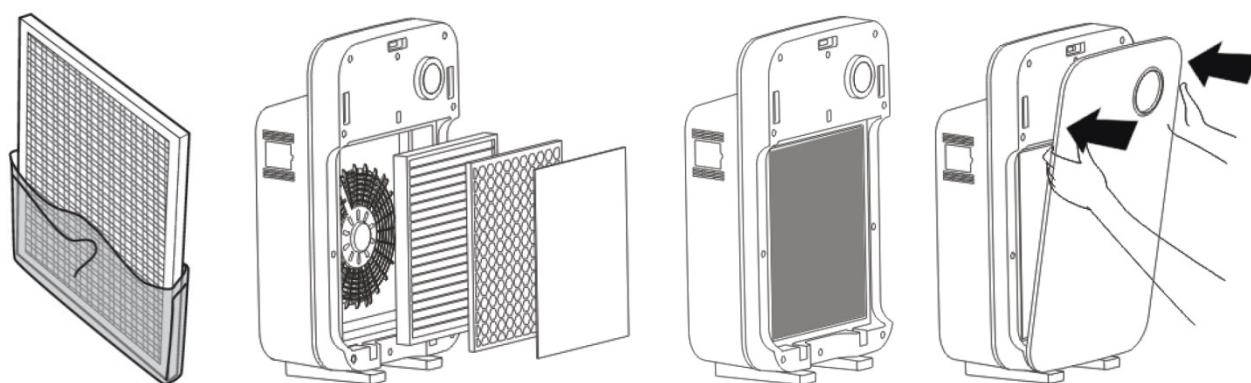
Használati utasítás:

1.) A szűrők előkészítése és beszerelése

A levegőtisztító gyárilag minden szűrővel fel van szerelve. Először nyissa ki az elülső panelt, amibe az oldalsó szellőző nyílás felső végénél be tud nyúlni és a fedelet egy enyhe előre húzással el tudja távolítani. 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, úgy hogy a „Front” felirat mindig előre/kifelé mutasson. Végül az előszűrőt kell behelyezni. Végül helyezze vissza a szűrőtakarót és zárja be.

Lásd a következő szemléltető ábrákat:

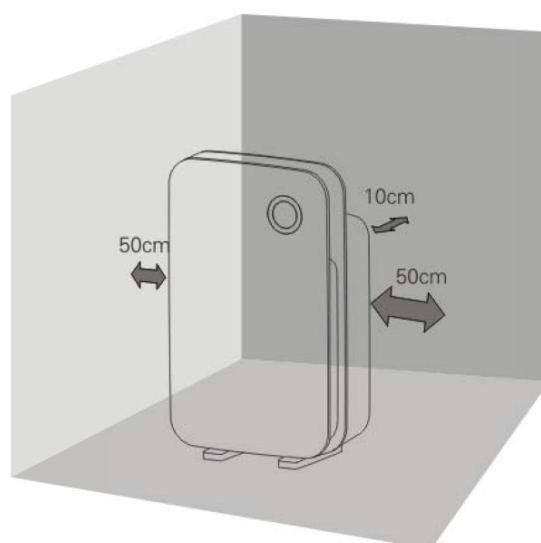




2.) A helyes elhelyezés

Az alábbi szempontok figyelembe vételével helyezze el a készüléket:

- középre, hogy a lehető legmagasabb hatást ériük 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 javasunk.
- Mivel a készülék a port magához vonzza, előfordulhat a mindig ugyanott üzemeltetett készülékeknél, hogy a körülötte lévő fehér falak hamarabb koszolódnak.



3.) Áramhoz csatlakozás

Dugja be a csatlakozót a konnektorba, és várjon, amíg a LED kijelző röviden felvillan.

4.) A levegőtisztító be- illetve kikapcsolása

Nyomja meg a BE/KI kapcsológombot. A készülék rövid hangjelzéssel jelzi ezt, az üzemjelző lámpa abbahagyja a villogást, a LED kijelző bekapcsol és a légtisztító működni kezd. A normál üzemmód a levegőérzékelős (Automata) üzemmód.

Ahhoz hogy kikapcsolja a készüléket, nyomja meg az ON/OFF kapcsolót kb.3 másodpercig. A légtisztító egy hangjelzéssel jelzi a leállást és a LED kijelző is kikapcsol.

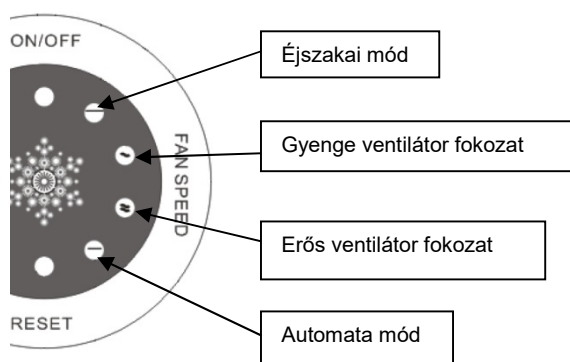
5.) A különböző üzemelési erősségek illetve az automata üzemmód beállítása

Manuális üzem:

Nyomja meg a „FAN SPEED” gombot és válassza ki a kívánt teljesítményfokozatot a gomb ismételt megnyomásával. Három erősségi fokozat létezik:

- **Éjszakai mód (csendes)** Különösen csendes üzemmód, gyenge légkeringetéssel
- **Gyenge ventilátor fokozat**
- **Erős ventilátor fokozat**

(lásd az alábbi képet)



Automata üzemmód:

Nyomja meg az „FAN SPEED” gombot, amíg a kijelzőn az automata üzemmód lámpája kigyullad. Ezáltal a levegőérzékelő bekapcsol és automatikusan elindítja a levegőminőség mérését (lásd a felső képet)

Kérem, vegye figyelembe, hogy a szabályos levegőszenzor funkció csak kb. 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.

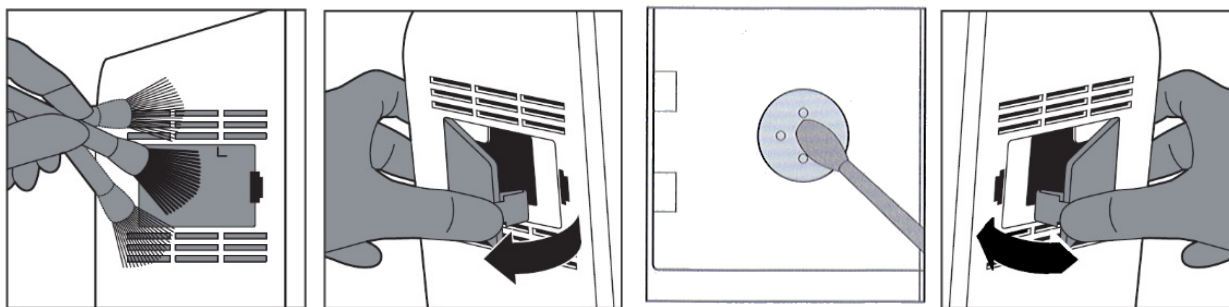
A levegőszenzor beállítása:

A levegőérzékelő oldalt található egy kis rekeszben 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 levegőszenzor a helyiség levegőjében lévő gyors részecskékre reagál.

A levegőszenzorok tisztítása:

Javasoljuk Önnek, hogy egy zavartalan üzemelés (AUTO mód) esetén a levegő érzékelőket kb. kéthavonta tisztítsa meg. Vegyen először egy puha ecsetet, és ezzel a levegőnyílásokat a levegőszenzor tartó rész alatt és fölött tisztítsa meg. Végül nyissa a levegőszenzor rekeszt. Tisztítsa meg a műanyag rekeszeket. Ehhez használjon egy puha, nedves vattapamacsot, majd egy szárazat is a fennmaradó vízcseppekhez. Végül zárja be a szenzorrekesz tetejét. (lásd a következő képeket)



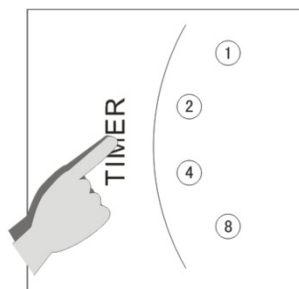
6.) Időzítő

Az időzítővel kényelmesen beállíthatja a légtisztító készülék hátralévő működési idejét. A következő lehetőségek közül választhat a TIMER gomb megnyomása során:

- (1) = Egy óra
- (2) = Kettő óra
- (4) = Négy óra
- (8) = Nyolc óra

Lásd a mellékelt képet!

A beállított idő letelte után a légtisztító készülék automatikusan kikapcsol.

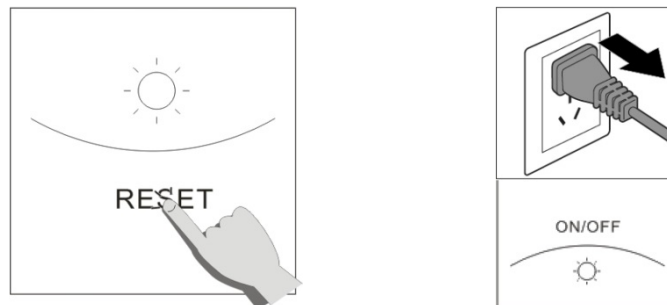


7.) Szűrőcsere/ szűrőcsere kijelző

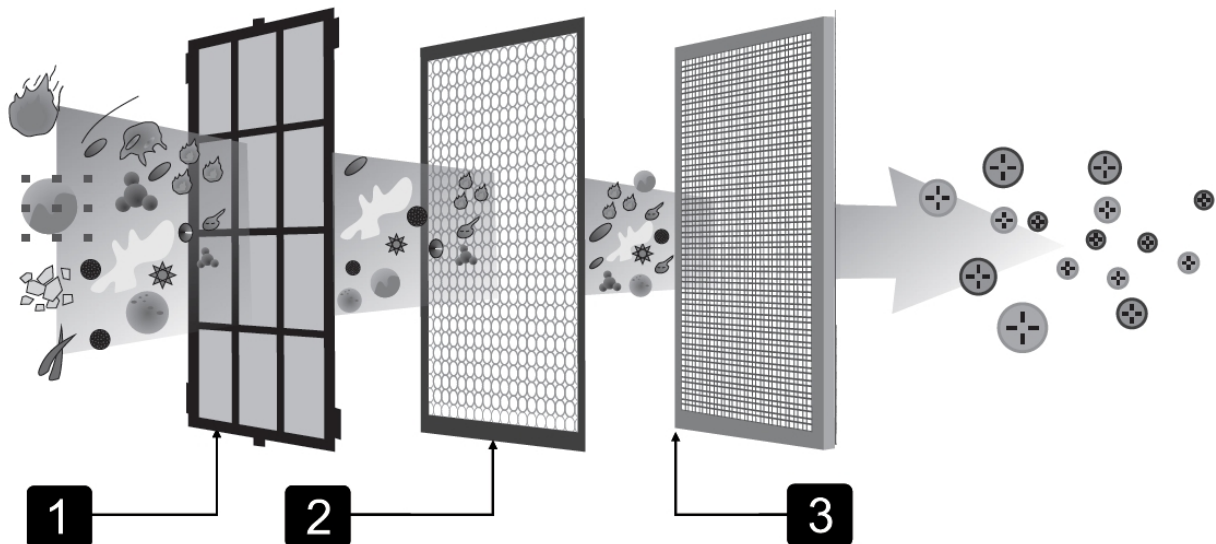
A készülék szűrőcsere kijelzővel rendelkezik. Használati időtartamtól és szennyezettségi foktól függően a készülék rendszeresen sípszóval és a LED kijelzőn egy piros gomb piros kigyulladásával jelzi. Ez Önnek jelzés ahhoz, hogy az előszűrőt tisztítani és/vagy a finom szűrőt cserélni kell.

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

Miután az előszűrő meg lett tisztítva és/vagy a finom szűrő ki lett cserélve, szükséges a „RESET” gombot megnyomni. Nyomja meg a „RESET” gombot kb. 3-5 másodpercig, amíg egy rövid csippanást nem hall. Figyeljen arra, hogy a „RESET” gomb megnyomásakor a készülék be legyen kapcsolva! Végül kapcsolja ki a levegőtisztítót és röviden áramtalanítsa. Mindezek után a készülék újból teljes mértékben használható!



Szűrők (Diagramm)



Az optimális eredmény érdekében a következő sorrendet javasoljuk:

1. Előszűrő
2. HEPA szűrő
3. Aktív szén szűrő

Útmutató a szűrőkhöz

1. Átlagos használatnál (kb. 8 óra naponta) a szűrők kb. 1 évig tartanak! Erősen szennyezett helyiségekben pl. dohányzó, előfordulhat, hogy a szűrőket már kb.4-6 hónap után cserélni kell. (legkésőbb, ha a HEPA szűrő sötétbarnára változik)
2. Soha ne mossa ki a finom szűrőt! (csak az előszűrő mosható)

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 5. 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. A magas levegő páratartalom is okozhatja a levegőszenzorok hibás működését.
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 bútortartományban (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 mi légtisztítónk tökéletesen alkalmas füst és szagok semlegesítésére. De kérjük, vegye figyelembe, hogy a levegőtisztítónk 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 szén-szűrő kerül használatba, itt egy átlagos szűrés kb 3-szori szűrőátjárással valósítható 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, hogy minden szűrő szabályszerűen a helyére van behelyezve, és a szűrőtakaró panel is helyesen van ráhelyezve.

Ellenőrizze, hogy a szűrőcsere kijelző világít-e. Ha igen, cserélje/tisztítsa ki a szűrőt és nyomja meg ezután a RESET gombot (lásd. 7. pont)

Megfelelőségi nyilatkozat:

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

A TÜV Rheinland „GS” cég által bevizsgálva CE (EMC+LVD) megfelelőséggel rendelkezik.

Biztonsági vizsgálat a következő standardok alapján:

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

ZEK 01.4-08/11.11

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-220B
Feszültség: 220 V-240V / ~50/60 Hz
Max. teljesítményfelvétel: 60 W (0,3 A)
Max. levegőkeringetés: 200 m³/h
Javasolt területnagyság: 40 m²-ig (100 m³-ig)
Méretek: 536 x 324 x 182 mm
Súly: 5,2 kg