




Használati és kezelési útmutató NU-8138

NUXPERFECT IONIZER – 9 AZ 1-BEN MULTIFUNKCIÓS IONIZÁTOR

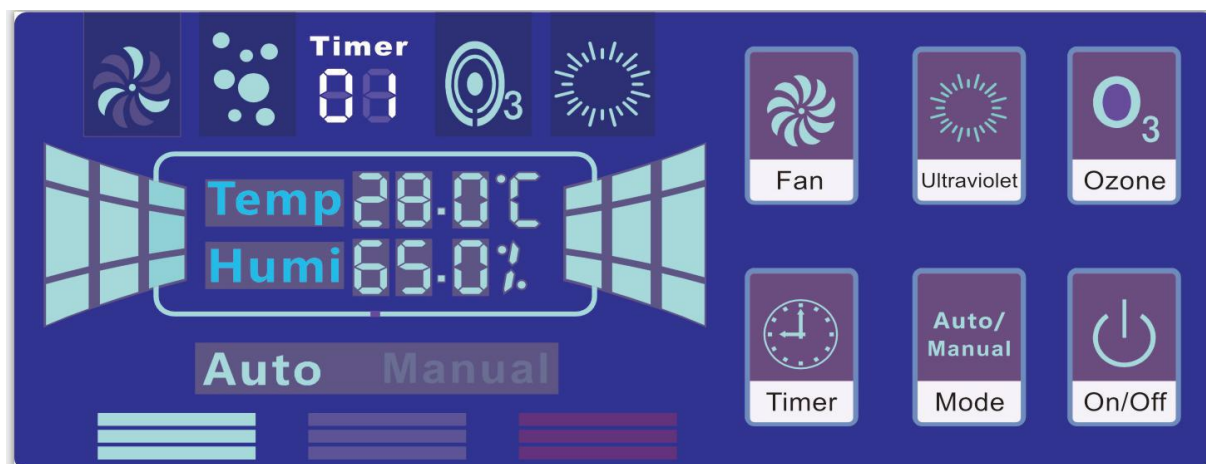
Füst és por eltávolítása	A por, illetve füst valamennyi formája egészségkárosító hatású. Például a dohányzásból származó szennyeződések a levegőben maradhatnak akár 10 napig is, így a passzív dohányzás még mindig 80%-os veszélyt jelent. A légfertőtlenítő hatékonyan képes megszűrni a levegőben található füst- és porrészecskéket, ezzel lehetővé téve a beltéri környezet tisztántartását.
Eltávolítja a kellemetlen szagokat	Az ózonmolekulák erős oxidáló hatásának köszönhetően gyorsan le tudják bontani a kellemetlen szagokat okozó élő és élettelen részecskéket.
Ózonos fertőtlenítés	Az ózont az egyik legerősebb oxidáló molekulaként tartják számon. Hatékony a hepatitisz vírus, az influenzát okozó vírus a SARS, H1N1 és egyéb kórokozók eltávolításában a felületekről.
Magas koncentrációban a negatív ionok	A negatív ionok magas koncentrációja a levegőben, ismertén pozitív egészségügyi hatással jár. Támogatják az anyagcserét, az immunrendszer működését és a test fiziológiai egyensúlyát. A levegő vitaminjaként is emlegetik. A levegő minőségének megállapítására a negatívion-koncentráció mértéke fontos szerepet játszik.
Négyszintű szűrés	<ol style="list-style-type: none"> 1. Első, fertőtlenítő réteg: antibakteriális szűrés, ami kiszűri a vírusokat és baktériumokat. 2. Formaldehid megszűrése: a különleges formaldehid részecskéket is képes megszűrni és lebontani. 3. Aktívszén-szűrőbetét: Hatékonyan távolítja el a kellemetlen szagokat és káros gázokat. 4. HEPA szűrőbetét: H12 típusú szűrés. Eltávolítja a levegőben szálló port és füstöt.
Formaldehid részecskék lebontása	Az ózonmolekulák erős oxidáló hatásának köszönhetően gyorsan le tudják bontani a formaldehid, benzol, TVOC és egyéb

		egészségre káros részecskéket és megszünteti a kellemetlen szagokat.
UV-fertőtlenítés		Az UV sugárzás képes elbánni a különböző mikroorganizmusokkal, mint a vírusok, baktériumok, gombák.
Nincs újrafertőződés		Az ózon instabil molekula normál viszonyok között. Lebomlási ideje nagyjából 20-30 percet vesz igénybe. Használata alatt sem állat sem ember nem tartózkodhat a helységben!

Tartalomjegyzék

A készülék szerkezete.....	1-2
További információ.....	3
Biztonsági előírások.....	5-7
A készülék működtetése.....	8-9
A készülék karbantartása.....	10
Hibaelhárítás.....	11-12
Szűrőbetét különálló árusítása.....	12
Szűrőbetét cseréje.....	13
Műszaki adatok.....	13

A készülék szerkezete



Motor működése, Ion, Időzítő, Ózon, UV, Ventilátorteljesítmény gombja, UV bekapcsolás/ kikapcsolás gomb, Ózon bekapcsolás/ kikapcsolás gomb

Zöld jelzőfény: tiszta levegő

Sárga jelzőfény: alacsony szennyezettség

Piros jelzőfény: magas szennyezettség

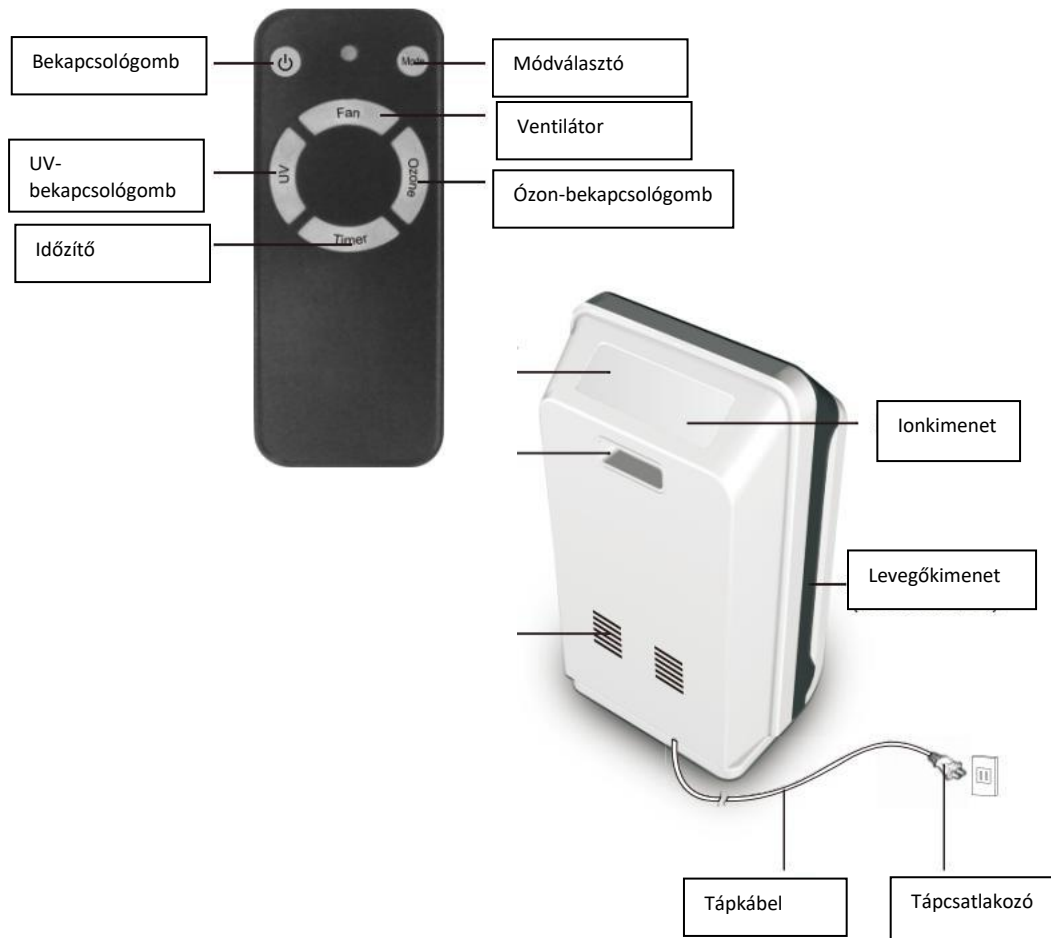
Időzítőgomb (1H/2H/4H/8H/12H)

Automatikus mód és manuális mód váltógomb

Bekapcsológomb

Időzítő: Órákban mutatja a hátralévő időintervallumot. Mindig egy egész óra működés után csökkenti a hátralévő időt. Az időzítő állítható: 1, 2, 4, 8, 12 órára. A készülék működése alatt a használt funkció jelzőfénye folyamatosan világít vagy villog.

* A készülék használata közben visszajelző hangot kap annak helyes működése esetén, bármikor, ha a működtetési panel vagy a távirányító gombját megnyomja.



A készülék:

1. Porgyűjtő szűrőbetét (háló) része: az első háló, HEPA szűrőbetét. Hatékonyan távolítja el a port, polleneket és füstöt a levegőből.
2. Szagtalanító szűrőbetét (háló) része: aktív-szén-szűrőbetét, formaldehid-szűrőbetét (háló). Hatékonyan távolítja el a kellemetlen szagokat. Képes a formaldehid, egyéb káros gázok és szerves anyagok eltávolítására a levegőből.

További információ

Valós idejű levegőminőség ellenőrzés	<p>A légtisztító felismeri a beltéri levegő minőségét és automatikusan állítja hozzá a működését. Az érzékelő felismeri a levegő szennyezettségének mértékét és a jelző LED fény ahhoz igazodik.</p> <p>Kék fény: tiszta, kórokozóktól mentes levegő Zöld fény: kis mértékű szennyezettség Piros fény: komoly mértékű levegőszennyezettség</p>
---	--

Valós idejű levegőminőség ellenőrzés	<p>A készülék tartalmazza az ózon és ion-technológiát is, melyek a világ legfejlettebb technikai közé tartoznak. Ezek kiegészülnek a többszintű szűrőmódszerekkel is, mint a HEPA, aktívszén, UV és egyébek. Irányításukért egy mikrokomputer felelős, aminek vezérlését végezheti az vezérlőpanellel, illetve távirányítóval is. Hatékonyan végzi a levegő szűrését, megszünteti a kellemetlen szagokat, lebontja a különböző egészségkárosító gázokat és fertőtleníti. Kétszeres erejének köszönhetően egyszerre tisztítja és fertőtleníti a levegőt. Nagy hatékonysággal rendelkezik a légtér cseréjének terén. Percenként 5m³ levegő megforgatására képes. Egy 30m² alapterületű helyiség levegőjének tisztítását 15 perc alatt végzi el.</p>
---	---

Érzékelő tulajdonságai	Mindig felismeri	Nem minden esetben érzékeli	Nem érzékeli
Levegőérezékelő	<ul style="list-style-type: none"> • Füst, ételszag, kisállatszag • kozmetikumok, alkohol • Aeroszol 	<ul style="list-style-type: none"> • Vízgőz • Olajfüst • Hirtelen hőmérsékletváltozás, például ajtónyitás esetén 	<ul style="list-style-type: none"> • Por, kullancs (és ürüléke), penészspórák, pollenek • Baktériumok, vírusok

* A levegő- és a minőségérezékelő más pontossággal működik, ha légkondicionáló vagy fűtőtest közelébe van helyezve, ugyanis a levegő keringése is befolyásolja a működését.

Hatékony kompozit szűrőbetét
(HEPA szűrőbetét, aktívszén-szűrőbetét és Cold Catalyst szűrőbetét)

- 1. HEPA szűrőbetét:** Képes eltávolítani a 0.3 mm (1/200 átmérője egy hajszálnak) átmérőjű részecskék 99.99%-át. A HEPA betét a leghatékonyabb szűrésre alkalmas médium füst, por és baktériumokkal szemben. (a dohányzásból hátramaradó részecskék 0.5 mm nagyságúak)
- 2. Aktívszén-szűrőbetét:** Hozzáadott kémiai anyagok nélkül működik. Nemzetközileg is elismert, képes a kellemetlen szagokat megszüntetni és sterilizálni.
- 3. COLD Catalyst szűrőbetét:** Egy innovatív szűrőbetét, ami már nem csak a formaldehid, hanem az ammónium, toluol, xilol, hidrogén- szulfid és más ártalmas illékony részecskék megszűrését képes végezni. A reakció mellékterméke víz és szén-dioxid.

Biztonsági figyelmeztetések

Ahhoz, hogy elkerülje a veszélyt, fordítson több figyelmet a leírásra.

Ha az alábbi szimbólumokat figyelmen kívül hagyja vagy félre értelmezi a következő esetek léphetnek fel.

Warning (Vigyázat) – Ez a szimbólum súlyos sérülés, illetve halálhoz vezető esetekre hívja fel a figyelmet.



Attention (Figyelmeztetés) – Ez a szimbólum személyek sérülése, illetve egyéb tárgyakban okozott károkra hívja fel a figyelmet.



Az előbb felsoroltakhoz tartozó kiegészítő jelzések:



Ez szigorúan tilos.











Kötelező betartani.







Erősen ajánlott odafigyelni.

Vigyázat!

 <p>Ne érintse meg az elektromos csatlakozót vizes vagy nedves kézzel! Fennáll az áramütés veszélye.</p>	 <p>Mielőtt tisztítja a készüléket, győződjön meg arról, hogy megszüntette az áramellátását. Különben a készülék meghibásodhat valamint áramütést okozhat.</p>
 <p>Ne működtesse a készüléket a hátoldalán feltüntetettől eltérő feszültségű aljzatról! Különben a vezeték túlmelegedhet, ami tüzet okozhat.</p>	 <p>Használat előtt győződjön meg hogy a csatlakozó helyesen lett-e behelyezve a konnektorba. A nem megfelelő csatlakozás áramütést okozhat, valamint tüzet. Ne használjon sérült csatlakozót vagy kilazult konnektort!</p>
 <p>Ne okozzon sérülést a kábelen vagy a csatlakozón! Ne okozza a kábel vágását, sérülését, megcsavarodását vagy nyújtását! Ne helyezzen nehéz súlyt a kábelre! Ezek a kábel megsérüléséhez vezetnek, ami okozhat túlmelegedést, valamint tüzet. Ha sérülést észlel a vezetéken vagy a csatlakozón keresse fel a hivatalos szakszervízt.</p>	 <p>Redszeresen tisztítsa meg a készülék csatlakozóját. Ha a csatlakozót por vagy nedvesség éri, az tönkre teheti a szigetelését, ami tüzet okozhat.</p>
 <p>Ne húzza a kábelt amikor szállítja vagy tárolja a készüléket! Zárlathoz vezethet vagy a belső alkatrészek sérüléséhez, ami tüzet vagy áramütést okozhat.</p>	 <p>Ne használja a készüléket, ha a kábele ki van feszítve! Zárlathoz vezethet vagy a belső alkatrészek sérüléséhez, ami tüzet vagy áramütést is okozhat.</p>

Vigyázat!

			
<p>Ne érje nedvesség a készüléket.</p> <p>Zárlat keletkezhet, vagy áramütést okozhat.</p>	<p>Ne szerelje szét a készüléket.</p> <p>Ez a készülék meghibásodásához vagy áramütéshez is vezethet.</p> <p>Ha a készüléknek szervizelésre van szüksége keresse fel a hivatalos szakszervízt.</p>	<p>Ne helyezzen a készüléket levegő be, illetve kimenetébe semmi tárgyat.</p> <p>A készülék meghibásodásához vagy áramütéshez is vezethet.</p>	<p>Ne helyezze az ujját a levegő be, illetve kimenetelébe.</p> <p>A készülékben lévő ventilátor meghibásodásához vezethet.</p>

Figyelem!

		
<p>Ne használjon alkoholt vagy hígítót a készülék tisztításakor és tartsa távol minden rovarító szertől.</p> <p>A készülék meghibásodásához vezethet és áramütést és tüzet okozhat.</p>	<p>Ne használja a készüléket magas hőmérséklet mellett és magas páratartalom mellett. (például fürdőszoba)</p> <p>Áramütést és tüzet okozhat.</p>	<p>Ne hagyja párolgó vagy gyúlékony anyagok készülékbe jutását.</p> <p>Tüzet okozhat.</p>
		
<p>Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol zsírrészecskék találhatóak a levegőben.</p> <p>A készülék meghibásodásához vezethet. A készülék nem használható szellőztetésre.</p>	<p>Ha a készülék párhuzamosan van működtetve egy fűtő berendezéssel akkor győződjön meg arról, hogy a helység megfelelően van szellőztetve.</p> <p>Különbén szénmonoxid mérgezés veszélye állhat fenn.</p>	<p>Ne használja a készüléket olyan helységben, ami tele van rovarító szerrel.</p> <p>Különbén ezek a kémiai vegyületek összegyűlhetnek a készülékben, ami után a levegőbe vegyíti. Káros az egészségre.</p>

Kérem szüntesse meg a készülék áramellátását a következő esetekben:

- ha valamelyik gomb nem működik.
 - ha az áramkör megszakító nem működik vagy a biztosíték kiég.
 - ha a vezeték vagy a csatlakozó szokatlanul melegszik.
 - ha szokatlan hang hallatszik, szokatlan vibrációt tapasztal vagy éget szagot érez.
 - ha szokatlan jelenséget tapasztal vagy hibát.
 - ha a vezetéken sérülést észlel, ebben az esetben keresse fel a hivatalos szakszervízt.
- Ez a készülék nem való fogyatékkal élő embereknek és gyerekeknek.

A készülék működtetése

1. Nyomja meg az érintőképernyőn a bekapcsolás/ kikapcsolás gombot

2. Nyomja meg a távirányítón a bekapcsolás/ kikapcsolás gombot.

- Áram alá helyezés után jelzőhangot fog adni a készülék és 3 másodpercre felvillan az irányítópanel. 3 másodpercnyi ellenőrzés után a készülék készenléti üzemmódba lép, ezzel sötétebbé válik a státusz kijelző, de a módválasztó gomb továbbra is világít. Nyomja meg a vezérlőpanel vagy a távirányító bekapcsolás/kikapcsolás gombját, ezzel bekapcsolja a készüléket. 10 másodpercnyi szünet után, ha nem ad utasítást, a hátsó jelzőfény kikapcsol. Nyomja meg újra a vezérlőpanel vagy a távirányító bekapcsolás/kikapcsolás gombját, hogy ismét bekapcsolhassa a készüléket. A hátsó jelzőfény mindig felkapcsolódik, amikor megnyom egy gombot.
- Működés közben a hátsó jelzőfény mindig világít. A készülék bekapcsolása után az ionkibocsátás megkezdődik. Az alapértelmezett működési mód az automatikus mód. A hőmérséklet, páratartalom és szagérzékelők működésbe lépnek. Az LCD kijelző mindig a jelenlegi működési módot mutatja.
 - Két perccel a készülék bekapcsolása után a szagérzékelő elemzi a levegő állapotát. Zöld fényű villogás jelzi, ha a levegő minősége megfelelő, sárga fényű, ha a levegőben kis mértékű a szennyezettség és piros fényű, ha komoly a szennyezettség mértéke. Automatikus módban a készülék ventilátora a levegő minőségének megfelelő gyorsasággal (teljesítménnyel) működik. Manuális módban a légminőség vizsgálata szintén megtörténik azonban a ventilátor teljesítményét nem igazítja hozzá.
 - Időzítés beállításához nyomja meg az időzítőgombot a készüléken vagy a távirányítón. Nincs időzítés- 1 óra- 2 óra- 4 óra- 8 óra- 12 óra.... periodikusan ismétlődnek.
- A készülék bekapcsolásakor az ionkibocsátás elkezdődik.
- A készülék kikapcsolásakor az ionkibocsátás megszűnik.
- Nyomja meg a vezérlőpanel vagy a távirányító bekapcsolás/kikapcsolás gombját, ezzel bekapcsolhatja és kikapcsolhatja a készüléket.

Automatikus/ manuális mód

Nyomja meg a módválasztó gombot, hogy válogathasson az automatikus és manuális módok között

- A készülék bekapcsolás után alapértelmezett automatikus módba lép. Automatikus mód alatt, ha a levegő szennyezettsége minimális a készülék alacsony üzemmódban működik, ha magas a szennyezettség értéke, akkor erősebb üzemmódba lép.

Manuális módban való működés során a készülék nem állítja a légszennyezettségnek megfelelően a teljesítményét.

UV

Nyomja meg az UV bekapcsolás/kikapcsolás gombot

- Az UV-funkció működése alatt villog az UV-jelzőfény a vezérlőpanelen. Fényét látni lehet.
- Az UV-funkció kikapcsolása után az UV-jelzőfény elsötétül, és nem látható az UV lámpa fénye sem.

Ózon



Nyomja meg az ózon bekapcsolás/kikapcsolás gombot

- **Nyomja meg az ózonfunkció eléréséhez az ózon bekapcsolás/kikapcsolás gombot. 3 perc működés majd 15 perc pihenés periódusokban működik. Ezalatt senki sem tartózkodhat a helységben!**
- Az ózon egy szúrós szagú, részlegesen vízben oldódó gáz. Széles körben használják vírus, baktérium, gomba és egyéb kórokozó részecskék elpusztítására. Az oxigénnél is sokkal erősebb oxidáló anyag. Magas koncentrációban instabillá válik és egyszerű kétatomos oxigénmolekula keletkezik belőle.
- **Az ózonfunkció bekapcsolásakor a helyiségben tartózkodóknak ki kell menniük (emberek és állatok egyaránt). A 30 perces működtetés után vissza lehet térni a helyiségbe.**

Levegőforgatás teljesítményének beállítása

Nyomja meg a „Fan” (ventilátor) gombot, hogy beállíthassa

- Manuális módban tud választani alacsony, közepes és magas teljesítményű beállítások között.

Magas teljesítmény: gyorsan eltávolítja a polleneket és porszemeket a levegőből.

Alacsony teljesítmény: válassza ezt az opciót, ha a lehető leghalkabb módon szeretné üzemeltetni a készüléket.

- Automatikus mód alatt:

Tiszta levegő esetén a készülék alacsony teljesítményű módban működik.

Kis mértékű szennyezettség esetén közepes teljesítményű módban működik.

Komoly légszennyezettség esetén magas teljesítményű módban működik.

- Az automatikus/manuális mód közötti váltás esetén a készüléknek szüksége van 30 másodpercre, hogy újra módot változtathasson.

Megfelelő elhelyezés

- Ha a készülék egy helyben van hosszú időn keresztül
A készülék körüli falon vagy padló felületen foltot hagyhat, ezért érdemes takarítás során/időnként arrébb helyezni.
- Ha a készüléket főként pollen és por eltávolításra használja
A pollenek és porszemek főként a talajhoz közel találhatók meg a levegőben ezért érdemes a készüléket a földhöz közel elhelyezni.
- Hogy meggyőződhessen a levegő megfelelő keringéséről
A levegőkimeneti nyílás legyen legalább 0.3 méterre a bútoroktól vagy faltól.
- Hogy elkerülje a videó és rádióhullámok zavarását
Legalább egy méterre helyezze el a készüléket a televíziótól vagy rádiótól. Ne használja ugyanazt a konnektort a háromféle eszköz áramellátására.

A készülék karbantartása

Karbantartandó alkatrész	Karbantartás módja
Készülék	Havonta takarítsa le a készülékről a port és egyéb szennyeződések egy takarítószerrel átitatott kendővel.
Elülső burkolat	Havonta porszívóval távolítsa el a port róla. Behelyezése előtt győződjön meg szárazságáról. <ul style="list-style-type: none">• Ne használja a porszívót a fehér porgyűjtő szűrőbetét felületén.• Ne öblítse át vízzel. Elveszítheti bizonyos szűrő funkcióit.
Aktívszén-szűrőbetét	Ne öblítse <ul style="list-style-type: none">• Ne öblítse át vízzel. Elveszítheti bizonyos szűrő funkcióit.
Timföld alapú Photo-catalyst háló	Ne öblítse <ul style="list-style-type: none">• Négy csavar eltávolításával cserélje le egy új szűrőbetétre, majd csavarja vissza a csavarokat egy csavarhúzó segítségével.
UV	Minden szűrőbetét, csavar és fémdarab eltávolítása után kezdjen bele az UV cső kicseréléséhez. Vágja el ollóval az UV fény vezetékét és helyezzen a helyére egy újat. A rendszerbe való visszahelyezéshez használjon forrasztót a vezetékek összeillesztéséhez. Ezután helyezze vissza a többi szűrőbetétet.
FIGYELEM	<ul style="list-style-type: none">• Tisztítószer használata esetén: mindig hígított, konyhai használatra tervezett anyagot használjon.• Ne használjon olyan tisztítószereket, amik tartalmazzák a következő összetevőket: lúg, alkohol, szén, olaj, fehérítő, hígító

Hibaelhárítás

Ellenőrizze az itt felsorolt lehetőségeket, mielőtt a szakszervizhez fordulna.

Probléma	Lehetséges megoldás	Oldal
Nem indul el a készülék	<ul style="list-style-type: none"> Megfelelően van az áramforráshoz csatlakoztatva? <ul style="list-style-type: none"> Próbálja meg újra bedugni a konnektorba. Az elülső burkolat a helyén van? <ul style="list-style-type: none"> Igazítsa az elülső burkolat helyzetén. 	8 12
A levegőminőség nem megfelelő, a jelzőfény mégis folyamatosan zölden világít	<ul style="list-style-type: none"> A készülék számára nehezen elérhető a szennyezett levegő? <ul style="list-style-type: none"> Keressen új helyet a készülék számára. Nagyobb a megtisztítani kívánt helyiség alapterülete, mint a készülék kapacitása? 	10 11
Kellemetlen szag távozik a levegő kiáramló nyílásból	<ul style="list-style-type: none"> A porgyűjtő betétnek, ami tartalmazza a „super Aleru-buster”, Green Tean Catechins (GTC) és antibakteriális szűrőbetét természetüknél fogva jellegzetes szaguk lehet. Ez természetes jelenség, nincs egészségkárosító hatása. Az ózon abban különbözik az „egyszerű” oxigénmolekulától, hogy a színe enyhén kék és jellegzetes szaggal rendelkezik. Amikor működés alatt van az ózongenerátor szúrós szagot áraszt. 	5 9
A kellemetlen szag eltávolítása nehézkes	<ul style="list-style-type: none"> A készülék, vagy a szűrőbetétek nem megfelelően tiszták? Az elülső burkolatát tisztítsa meg a készüléknek egy 	12

	porszívó segítségével. Ha a probléma ezután is fennáll cserélje le az illatosító szűrőbetét hálóját. (A szűrőbetét háló nem tudja eltávolítani a dohányzásból maradó szén-monoxidot)	
Nehézkes a levegő tisztítása, hangos a készülék működés alatt	<ul style="list-style-type: none"> Elkoszolódott a készülék, vagy a porszívó betét? <ul style="list-style-type: none"> Az elülső burkolatát tisztítsa meg a készüléknek egy porszívó segítségével. (A szűrőbetét háló nem tudja eltávolítani a dohányzásból maradó szén-monoxidot) 	12
Az ózon-generátor működését zaj kíséri	<ul style="list-style-type: none"> Nem áll fent probléma ez természetes eredménye az elektromos töltésnek. 	-

A	Timföld alapú-Photo-Catalyst háló	Aktívszén szűrőbetét (háló)	Hatékony kompozit szűrőbetét
---	-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------

- A megfelelő légtisztítás érdekében cserélje ki a szűrőbetétet évente. A szűrőbetét cseréjére sűrűbben szükség lehet a használat intenzitásától függően.
- A szűrőbetét cserélése előtt győződjön meg, hogy a készülék nem csatlakozik az áramforráshoz.
- Mindig hígított tisztítószerrel használjon a készülék karbantartására.

A szűrőbetét cseréje

FIGYELMEZTETÉS 

Ne felejtse el a készülék első használata előtt, vagy szűrőbetét cseréje után eltávolítani csomagolófóliát a szűrőbetétekről.

- Tartsa lenyomva a biztonsági zárat a külső burkolat alatt és húzza maga felé mindkét kezével.
- Távolítsa el a burkolatot.
- Jobb kézzel a tetején, bal kézzel az alján fogja meg a HEPA szűrőbetétet és így billentse maga felé.

4. Az aktívszén-szűrőbetétet ugyanúgy távolítsa el, ahogy a 3. pontban le van írva.
5. Fordított sorrendben járjon el a szűrőbetétek visszahelyezése során. Először az aktívszén, majd a HEPA szűrőbetétet illessze a helyére. Mindig tartsa a készüléket függőlegesen.
6. Igazítsa a burkolatot a helyére és óvatos nyomással illessze a helyére. Mindig ellenőrizze, hogy pontosan a helyére került a burkolat.

Műszaki adatok

Feszültség	AC 220V~50Hz AC100V~60 Hz		
Ózonkibocsátás	500mg/óra		
Ionkibocsátás	5X 10 ⁶ darab/ cm ³		
Ventilátor ereje	Magas	Közepes	Alacsony
Áramfogyasztás	73W	65W	52W
Alkalmazható alapterület	Maximum 100m ²		
Tápkábel hossza	1.80m		
Kiterjedés	643mm x 320mm x 199mm		
Súly	5.6kg		

Importőr és forgalmazó: Mielemed MPM Kft.
 Származási hely: Kína
 Ügyfélszolgálat/hibabejelentés : +36 20 380 1171
 Weboldal: <https://nuxon.hu>
 Garanciális feltételeinket itt találja: <https://nuxon.hu/garancialis-feltetelek/>
 E-mail: ugyfelszolgalat@nuxon.hu
 Cím: 7140 Bátaszék, Budai u. 44-46. C. ép. TT. 1/a
 Központi iroda: 1149 Budapest, Egressy út 27-29. 3/B.



A Mielemed MPM Kft. nem vonható felelősségre azokért a károkért, melyek a nem megfelelő beszerelésből adódnak és/vagy a Kezelési útmutatóban szereplő útmutatások a figyelmen kívül hagyásából származnak.