



Használati és kezelési útmutató NU-2106

Légtisztító hatás:

1. Füst és por eltávolítása:
A por, illetve füst valamennyi formája egészségkárosító hatású. A dohányzásból származó szennyeződések például 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 tisztán tartását.
2. Eltávolítja a kellemetlen szagokat:
Az aktívszén-szűrőbetét eltávolítja a kellemetlen szagokat ezzel a friss levegő érzetét kelti.
3. Magas koncentrációban a negatív ionok:
A negatív ionok magas koncentrációja a levegőben ismertén pozitív egészségügyi hatással jár. Támogatja 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.
4. Többszintű szűrés:
A magas hatékonyságú HEPA szűrőbetétnek köszönhetően a Pm2.5 99%-a megszűrhető. Az aktívszén-szűrőbetét pedig gondoskodik a kellemetlen szagok és gázok megkötéséről. A különleges részecskékből álló formaldehid-molekulákkal is elbánik.
5. A formaldehid megszűrése:

Az aktívszén-szűrőbetét képes elnyelni a levegőben megtalálható káros részecskéket, mint például a formaldehid, az egyéb illékony szerves vegyületek és a benzol.

Tartalomjegyzék

A készülék szerkezete.....	1-2
További hasznos információk.....	3
Biztonsági előírások.....	4-5
A készülék működtetése.....	6
A készülék karbantartása.....	7
Hibaelhárítás.....	8
Műszaki adatok.....	9
A szűrőbetét cseréje.....	9
Garancialevél.....	10

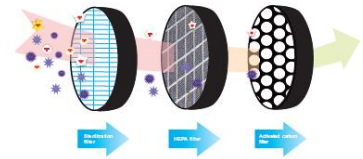
A készülék szerkezete

Vezérlőpanel

Alvó mód, legmagasabb ventilátor fokozat, bekapcsoló/ kikapcsoló gomb, ventilátor sebességét (teljesítményt) szabályozó funkciógomb, időzítő, automata mód, szűrőbetét cseréjének jelzése

A légtisztítás menete

Fertőtlenítő szűrőbetét, HEPA szűrőbetét, Aktívszén-szűrőbetét



A készülék által eltávolítható anyagok

baktériumok, pollenek, por, füst, formaldehid, benzol

* Ha a vezérlőpanel vagy a távirányító gombját megnyomja bármikor a készülék használata közben, visszajelző hangot kap, amennyiben az megfelelően működik.

Műszaki adatok

Feszültség, működési frekvencia		AC 220V~240V/ 50Hz AC100V~ 120V/ 60 Hz			
Ionkibocsátás	5X 10 ⁶ psc/ cm ³				
Ventilátor sebessége	Maximum	Magas	Közepes	Alacsony	Alvó mód
AC 220V~240V/ 50Hz	38W	27W	20W	12W	12W
AC100V~ 120V/ 60 Hz	40W	30W	20W	12W	12W
Súly	2.2 kg				
Tápkábel hossza	1.5m				
Paraméterek	φ216mm x H337mm				

*A biztonság és energiatakarékosság érdekében húzza ki az áramforrásból az eszközt, ha azt huzamosabb ideje nem használja.

A szűrőbetét cseréje

*A szűrőbetét cseréjének megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék nincs csatlakoztatva az áramforráshoz.

1. Forgassa el a készülék alján található burkolatot az óramutató járásával ellentétes irányba.
2. Távolítsa el a burkolatot.
3. A szűrőbetétet annak foglalatával együtt távolítsa el.
4. Helyezze be az új szűrőbetétet.
5. Tegye vissza a burkolatot a készülékre és óvatos nyomással pattintsa a helyére.
6. Forgassa el a burkolatot az óramutató járásával megegyező irányba. Halk kattánás fogja jelezni a művelet végét.

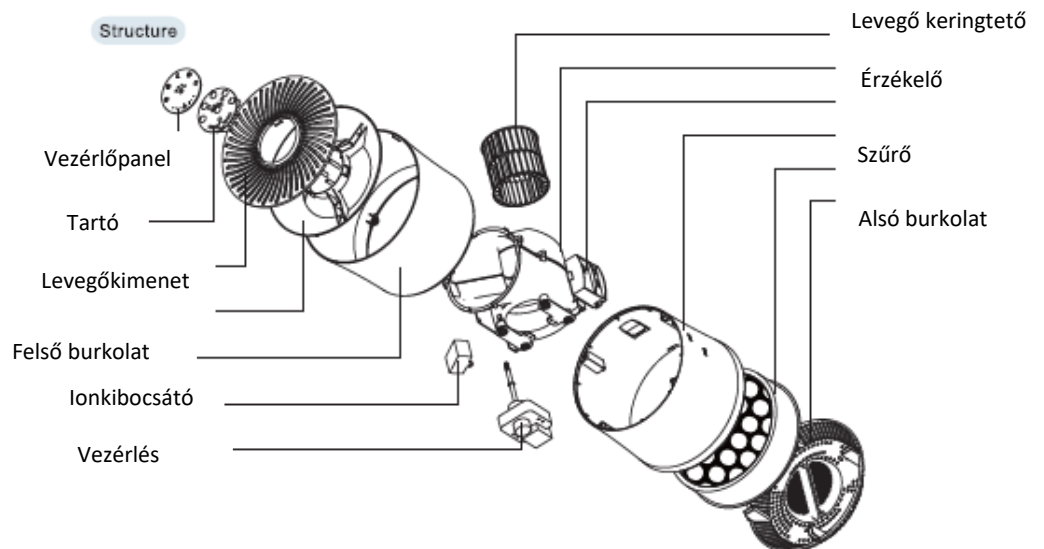
A készülék szerkezete

Előlnézet

Vezérlőpanel
Felső burkolat
Alsó burkolat
Levegőbemenet

Felülnézet

Vezérlőpanel
Levegőkimenet
LED-fénygyűrű
Tápkábel
Aljzat
Szenzor



További hasznos információk

Valós idejű levegőminőség ellenőrzés: A légtisztító analizálja a beltéri levegő minőségét és automatikusan ennek megfelelően kontrollálja saját működését. Az érzékelő felismeri a levegő szennyezettségének mértékét és a visszajelző LED fény ezen értékhez igazodik.

Kék fény: tiszta, kórokozóktól mentes levegő

Sárga fény: kis mértékű szennyezettség

Piros fény: komoly mértékű levegőszennyezettség

Több szintű levegőtisztítási lehetőség: Az innovatív légfertőtlenítő fejlett ionizációs technológiával, HEPA szűrőbetéttel, aktív szén-szűrőbetéttel és a formaldehid elnyelésével

működik. Hatásosan távolítja el a kellemetlen szagokat és bontja le az egészségre káros gázokat a fertőtlenítési folyamat során.

Érzékelő tulajdonságai	Mindig felismeri	Nem minden esetben érzékeli	Nem érzékeli
Levegőérzékelő	<ul style="list-style-type: none"> Füst, ételszag, állatszag 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 ürülete), penészspórák, pollenek Baktériumok, vírusok

* A levegő- és a minőségérzékelő más pontossággal működik, ha a készülék légkondicionáló vagy fűtőtest közelébe van helyezve.

Negatív ionok funkciója	A negatívion-technológiával működő eszközök azért váltak mára az emberek közkedvelt termékeivé, mert támogatják a fiziológiai kényelmet és az egészséget. Hasonló érzést vált ki a testből, mint vihar után, amikor a levegő megtelődik negatív ionokkal azáltal, hogy a csapadék párolog. Továbbá a negatív ionok belélegzése támogatja az oxigén felszívódását.	
Negatívion-koncentráció aránya	<p>Az ionkoncentráció darab/cm³-ben értendő</p> <p>Erdők/esőerdők: 10~20 ezer</p> <p>Hegyek/ tengerek: 5000~10 ezer</p> <p>Vidék: 1000~ 5000</p> <p>Külváros: 100~ 1000</p> <p>Parkok: 100~ 1000</p>	<p>Az egészségre való hatása</p> <ul style="list-style-type: none"> Elősegíti a természetes gyógyulást Csökken a fertőzésveszély Támogatja az immunrendszer működését és növeli ellenállóképességét

Hibaelhárítás

Ellenőrizze az itt felsorolt lehetőségeket, mielőtt szakszervizhez fordulna.

Probléma	Lehetséges megoldás
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.

<p>A levegőminőség nem megfelelő, mégis a folyamatosan kéken világít a jelzőfény</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A készülék számára nehezen érzékelhető 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? • A szenzornak szüksége van két percre mire fel tudja mérni a levegő állapotát.
<p>A kellemetlen szag eltávolítása nehézkes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A készülék, vagy a szűrőbetétek nem megfelelően tiszták? <ul style="list-style-type: none"> - Az elülső burkolatát tisztítsa meg a készüléknek egy porszívó segítségével. Ha a probléma ezután is fennáll, cserélje le a szűrőbetét hálóját. (A szűrőbetét hálója nem tudja eltávolítani a dohányzásból maradó szén-monoxidot)
<p>Nehézkes a levegő tisztítása, hangos a készülék működése</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elkoszolódott a készülék elülső burkolata, vagy a porszívó betét? <ul style="list-style-type: none"> - Az elülső burkolatot tisztítsa meg egy porszívó segítségével.

Ha a felsorolt megoldások sem segítenek a probléma megszüntetésében forduljon a szakszervízhez.

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 levegőkiáramló-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

A készülék felépítése

Karbantartandó alkatrész	Karbantartás módja
Készülék	Havonta, takarítsa le a készülékről a port és egyéb szennyeződések egy takarítószerrel átitatott kendővel.
Alsó kupak	Havonta, takarítsa le a készülékről a port és egyéb szennyeződések egy takarítószerrel átitatott kendővel.
Porgyűjtő szűrőbetét	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.

- 3- 6 havonta szükséges a szűrőbetét cseréje a megfelelő légtisztítás érdekében. A szűrőbetét cseréjére sűrűbben szükség lehet a használat intenzitásától függően.
- A szűrőbetét cseréje előtt győződjön meg, hogy a készülék nincs csatlakoztatva az áramforráshoz.
- Mindig higított tisztítószerrel használjon a készülék karbantartására.

FIGYELMEZTETÉS

- Tisztítószer használata esetén mindig higított szert és konyhai használatra tervezett anyagot használjon.
- Ne használjon olyan tisztítószereket, amik tartalmazzák a következő összetevőket: lúg, alkohol, szén, olaj, fehérítő, hígító

Biztonsági óvintézkedések




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

Ha az alábbi szimbólumokat figyelmen kívül hagyja vagy félreértelmezi 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 áramellátást. 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.</p> <p>Ha a csatlakozót por vagy nedvesség éri, az tönkre teheti a szigetelését, ami tüzet okozhat.</p>

Biztonsági figyelmeztetések

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 rovarirtó szertől.</p> <p>A készülék meghibásodásához vezethet és áramütést és tüzet okozhat.</p>	<p>Ne használja a készüléket magas hőmérséklet vagy 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 fűtőberendezéssel akkor győződjön meg arról, hogy a helyiség megfelelően van szellőztetve.</p> <p>Különbén szénmonoxid-mérgezés veszélye állhat fenn.</p>	<p>Ne használja a készüléket olyan helységben, ami tele van rovarirtó szerrel.</p> <p>Különbén ezek a kémiai vegyületek összegyűlhetnek a készülékben, amit ezután a levegőbe vegyít. Káros az egészségre.</p>

Szüntesse meg a készülék áramellátását a következő esetekben:

- ha valamelyik gomb nem működik.
- ha az áramköri megszakító nem működik vagy a biztosíték kiég.
- ha a vezeték vagy a csatlakozó szokatlanul melegszik.
- ha szokatlan hang hallatszik, szokatlan vibrációt tapasztal vagy égett 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 használható fogyatékkal élők és gyerekek által.

A készülék működtetése

A készülék működtetésének módjai

Amikor a készülék áram alá kerül egy visszajelző hang hallható, valamint egy másodpercre az összes visszajelző fény felvillan. Ezután a fények elalszanak és a készülék készenléti állapotba lép. A PM2.5 érzékelő készenléti állapotban nem üzemel, de a készülék bekapcsolásától igen.

1. Bekapcsológomb

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a bekapcsológombot. Visszajelző hanggal és a kék fény megjelenésével válaszol a készülék ezután pedig normál módba lép. A normál mód jelzőfényének és a fénygyűrűnek a színe világoskék. Ezután az eszköz manuális módba lép. Egy perccel később a jelzőfény a levegő minőségének megfelelő színre kapcsol. Kék: PM2.5 0-80 μ /m³, sárga: PM2.5 81-150 μ /m³, piros: PM2.5 magasabb mint 151 μ /m³. A normál mód alatt a ventilátor sebessége a levegő minőségének függvényében működik. A készülék kikapcsolásához nyomja meg újra a bekapcsológombot. Egy visszajelző hang után az összes jelzőfény elalszik és a készülék kikapcsol.

2. Alvó üzemmód gombja

Az alvó mód bekapcsolásához nyomja meg a gombot. A készülék alvó módba lép, melynek jelzőfénye kék. Alvó mód alatt a készülék halk működésbe lép. Az összes gombhoz tartozó jelzőfény elalszik, a bekapcsológomb, az időzítőgomb és a fénygyűrű megtartják eredeti színű fényüket.

- Nyomja meg a teljesítmény gombot, és a készülék kilép az alvó módból. Közepes erősségű módra vált.
- Nyomja meg a turbó gombot és a készülék kilép az alvó módból. Turbó teljesítmény módra vált.
- Nyomja meg a bekapcsológombot és a készülék kilép az alvómódból. Kikapcsol.

3. Turbó gomb (maximális ventilátorteljesítmény)

A turbó mód eléréséhez nyomja meg a turbó gombot. A turbó gomb jelzőfénye pirossá válik és a készülék turbó módba lép. A ventilátor és a gép teljesítménye eléri a maximumot.

- Turbó mód alatt nyomja meg újra a turbó mód gombot. A gomb jelzőfénye nem világít tovább pirosan és az eszköz kilép a turbó módból. Közepes erősségű módra vált.
- Turbó mód alatt nyomja meg az alvó mód gombját. A gomb jelzőfénye nem világít tovább pirosan és az eszköz kilép a turbó módból. Alvó módra vált.
- 1 óra turbó mód után a készülék automatikusan leáll és alvó módba lép. A gomb piros jelzőfényének elalvása is indikálja a turbó mód végét.
- Turbó mód alatt nyomja meg az időzítő gombot. A készülék a beállított időintervallumon belül is 1 óra után leállítja a turbó módot, a maradék időben közepes erősségű módra vált.

4. Időzítőgomb

Az időzítőgomb megnyomása után visszajelző hangot fog hallani. Kék jelzőfény lesz látható. Az időzítőgomb többszöri megnyomásával állíthat be minimum 1, maximum 8 órás időzítést. Ahogy telik az idő a készülék automatikusan a kevesebb órát fog mutatni a felhasználónak. Tehát egy 8 órás időzítés során 4 óra elteltével a készüléken 4 óra fog szerepelni. Amint lejár az időzítés a készülék kikapcsol. Időzítés beállítása után egyik gomb megnyomása sem írja felül a beállított időintervallumot. Egyedül a bekapcsológomb megnyomása eredményezi a készülék azonnali leállítását.

5. Szűrőcsere-gomb

Amikor a készülék akkumulált üzemideje eléri a 2000 órát, a szűrőcsere jelzője pirosan fog világítani. Tartsa lenyomva 3 másodpercig. A visszajelző hang után a piros világítás megszűnik és a szűrőidő újraindul. Ha a gomb nem világít még pirosan, de a szűrő kicserélésre kerül, tartsa lenyomva 3 másodpercig a szűrőcsere-gombot. Ekkor a piros fény felkapcsol, majd megint tartsa lenyomva a gombot 3 másodpercig, ekkor az idő újraindul.

Importőr és forgalmazó: Mielemed MPM Kft.
Szármasási 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.