



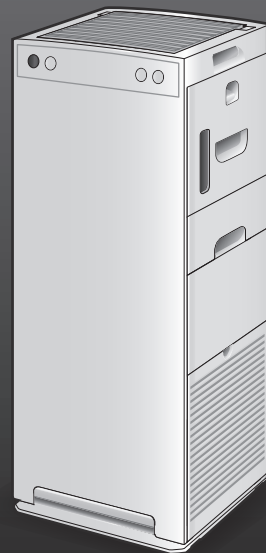
Párásító légtisztító

Padlóra állított típus

Modell

MCK555AVM-W

Párásító légtisztító ÜZEMELTETÉSI KÉZIKÖNYV



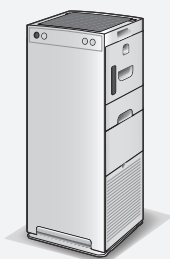
- Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a párásító légtisztítót.
- Figyelmesen olvassa el az üzemeltetési kézikönyvet, és kövesse az utasításokat a helyes és biztonságos használat érdekében.
- Használat előtt olvassa el a "Biztonsági előírások" fejezetet. **▶ 2-5. oldal**
A kézikönyvet biztonságos helyen őrizze, később még szükség lehet rá.

Olvassa be a QR-kódot a különböző nyelven elérhető online kézikönyvek eléréséhez.



Tartalom

Először olvassa el



Biztonsági előírások	2
Óvintézkedések használat közben	6
Az alkatrészek és műveletek elnevezése	7
Üzemeltetés előtti teendők	11
Szagtelenítő szűrő rögzítése	12

Működés

Légtisztítás	16
Levegőfúvás sebességének módosítása	17
Párásítás és légtisztítás funkció	17
Párásítás beállítása	17
Gyermekzár	18
Jelzőlámpa fényerejének beállítása	18
Az egység működtetése egy MÓD üzemmódban	19
AUTOMATIKUS VENT / GAZDASÁGOS / ANTI-POLLEN / PÁRÁ	

Speciális beállítások

Streamer kimenet	21
Aktív plazma ion kimenet	21
Por/PM2.5 szenzor érzékenysége	21
Üzemmódok felügyelete GAZDASÁGOS MÓDBAN	23
Levegőáramlási tartomány AUTOMATIKUS VENT MÓDHOZ ...	23
Levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája ...	25
Figyelmeztető hangjelzés, ha világít a vízellátás lámpája	25

Karbantartás

Gyors áttekintő karbantartási táblázat	27
Párásító tálca / Párásító szűrőegység	29
Párásító szűrő cseréje	32
Porgyűjtő szűrő cseréje	33
Ha hosszú ideig nem használják a berendezést	34

Hibaelhárítás



A jelzőlámpák ismertetése	35
Gy.I.K.	36
Hibaelhárítás	38
Műszaki adatok	44
Külön megvásárolható alkatrészek	45

A kézikönyvben szereplő ábrák csak szemléltetési célokra szolgálnak.
Az útmutató eredeti szövege az angol nyelvű szöveg.
A többi nyelvű változat az útmutató eredeti szövegének a fordítása.

Biztonsági előírások

■ **Tartsa be ezeket az előírásokat az anyagi kár vagy személyi sérülés elkerülése érdekében.**

■ **A nem megfelelő használat következményeit az alábbi kategóriákba soroltuk:**


 FIGYELEM	 VIGYÁZAT
Ezeknek az utasításoknak a figyelmen kívül hagyása személyi sérülést okozhat, illetve az életet veszélyeztetheti.	Az utasítások figyelmen kívül hagyása anyagi kárt vagy személyi sérülést okozhat, amely a körülményektől függően súlyos is lehet.


■ **A betartandó óvintézkedéseket jelölésekkel kategorizáltuk:**

 Nem szabad.	 Feltétlenül kövesse az utasításokat.
---	--


 **FIGYELEM** A tűz, áramütés vagy súlyos sérülés elkerülése érdekében tartsa be az utasításokat.

■ **A tápvezetékre és a dugaszra vonatkozó utasítások**

-  • **Ne húzza ki, amíg az egység üzemel.**
(A túlmelegedés miatt tűz keletkezhet vagy áramütést okozhat)
- **Nem szabad nedves kézzel a dugót bedugni vagy kihúzni.**
(Ellenkező esetben áramütés lehet a következmény)
- **Ne használja olyan módon a berendezést, hogy a hálózati aljzatok vagy a vezetékes alkalmazások névleges tartománya meghaladja az AC220-240V értéket, vagy ezen a tartományon kívül eső feszültséget használjon.**
(Ha a többcsatlakozós hálózati adapterek stb. névleges teljesítményét túllépik, az tüzet okozhat)
- **A dugasz kihúzásakor ne a tápvezeték fogva húzza.**
(A vezeték törése túlmelegedést vagy tüzet okozhat)
- **Ne végezzen olyan tevékenységet, amely a tápvezeték és a dugasz töréséhez vezethet.**
–Ilyen tevékenység lehet a tápvezeték vagy a dugasz károsítása, átalakítása, meghajlítása, húzása, csavarása, nehéz tárgyak ráhelyezése a tápvezetékre vagy a dugaszra.
Ha a tápkábel vagy a dugasza megsérült, forduljon a márkaképviselethez, ahol a terméket vásárolta.
(A sérült vezeték vagy dugasz használata áramütést, rövidzárlatot vagy tüzet okozhat)

-  • **A tápcsatlakozó dugaszát helyezze be stabilan, ütközésig.**
–Ne használjon sérült dugaszt vagy lazán illeszkedő hálózati aljzatot.
(Ha a tápcsatlakozó dugasza nem illeszkedik szorosan, az áramütést, rövidzárlatot vagy a túlmelegedése miatt tüzet okozhat)
- **Rendszeres időközönként törölje le a port a csatlakozódugóról száraz ronggyal.**
–Ha az egységet hosszabb időn át nem használják, a tápvezeték dugaszát ki kell húzni az aljzataból.
(A lerakódó por vagy nedvesség stb. miatt kialakuló szigetelési hiba tüzet okozhat.)
- **Az egység karbantartása, átvizsgálása, mozgatása vagy a víztartály feltöltése előtt kapcsolja ki és áramtalanítsa az egységet.**
(Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)


■ **Egység**

-  • **Ne használjon tűzveszélyes anyagokat (például hajlakkot, rovarirtó, fertőtlenítő vagy poreltávolító sprayt) az egység közelében.**
(Ne használjon ilyen termékeket, ha fennáll a lehetősége, hogy a berendezés beszívja ezeket.)
- **Ne törölje le az egységet benzinnel vagy hígítóval.**
(Tűz keletkezhet, az egység deformálódhat vagy meghibásodhat)


Biztonsági előírások

 **FIGYELEM** A tűz, áramütés vagy súlyos sérülés elkerülése érdekében tartsa be az utasításokat.


■ Ne használja a következő helyeken

-  • **Olyan helyek, ahol olajat vagy gyúlékony gázokat használnak vagy ezek szivároghatnak.** (A gyújtószikra tüzet vagy füstöt okozhat, vagy az egység beszívhatja a gázokat, a műanyag részek károsodása vagy törése balesetet okozhat)
- **Olyan helyeken, ahol maró hatású gázok vagy fémpor van jelen.** (A gyújtószikra tüzet vagy füstöt okozhat, vagy az egység beszívhatja a gázokat)
- **Olyan helyeken, ahol a hőmérséklet vagy a páratartalom magas, vagy víz fröccsenhet ki, például fürdőszobában.** (Tűz vagy szivárgóáram okozta áramütés lehet a következmény)
- **Olyan helyeken, ahová kisgyermek bejuthat.** (Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)
- **Olyan helyeken, ahol a padló instabil.** (Háztartási eszközök stb. átázhatnak, az egység ledőlése tüzet vagy áramütést okozhat)

■ A használat közben

-  • **Ne használjon klórtartalmú vagy savas tisztítószereket.** (A keletkező gázok károsíthatják az egészséget, a műanyag részek károsodása vagy törése balesetet okozhat)
- **Ne dohányozzon, illetve ne helyezzen füstölőt az egység közelébe.** (A gyújtószikra tüzet vagy füstöt okozhat, vagy az egység beszívhatja a gázokat)
- **Ne próbálja meg szétszerelni, módosítani vagy javítani az egységet.** (Ez tüzet vagy áramütést okozhat) Ha javításra van szükség, forduljon a márkaképviselethez, ahol a terméket vásárolta.
- **Ne dugja az ujját, botot vagy bármilyen tárgyat a levegő be- vagy kimenetébe.** (Ez áramütést, sérülést vagy anyagi kárt okozhat)
- **Ne öntsön vizet az egység levegőkimenetébe.** (Ez tüzet vagy áramütést okozhat)
- **Ne használjon gázolajat, benzint, hígítót, polírozóanyagot, parafint, alkoholt stb.** (Repedést, áramütést és tüzet okozhat)
- **Ne használjon tűzveszélyes anyagokat (például hajlakkot, rovarirtó, fertőtlenítő vagy poreltávolító sprayt) vagy légrfrissítőt az egység közelében.** (Ne használjon ilyen termékeket, ha fennáll a lehetősége, hogy a berendezés beszívja ezeket.)
- **Ne törölje le az egységet benzinnel vagy hígítóval.** (Tűz keletkezhet, az egység deformálódhat vagy meghibásodhat)
- **Ne mossa le az egységet vízzel.** (Áramütést és tüzet vagy meghibásodást okozhat)

■ A távirányítóval kapcsolatos figyelmeztetések

-  • **Ne helyezze olyan helyre a távirányítót, ahol gyermekek is hozzáférhetnek.** (Az egység helytelen működtetése vagy az elemek véletlen lenyelése egészségkárosodást okozhat)
- **Ügyeljen rá, hogy az elemeket megfelelő polaritással (+/-) helyezze be.** (Ez rövidzárlatot, tüzet vagy az elem szivárgását okozhatja)

⚠ FIGYELEM A tűz, áramütés vagy súlyos sérülés elkerülése érdekében tartsa be az utasításokat.

■ **Bármilyen hiba vagy rendellenes működés esetén azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa az egységet**

⚠ Példák a rendellenes vagy hibás működésre

- Az egység bekapcsolás után sem üzemel.
 - Áram folyik a vezetékben vagy nem folyik áram a vezetékben a vezetés mozgatása után.
 - Működés közben furcsa zaj vagy rezgés tapasztalható.
 - Az egység burkolata deformálódik vagy rendellenesen forró.
 - Égett szagot érez. (Ha a rendellenességet nem szüntetik meg, az egység további működtetése meghibásodást, áramütést, füstöt, tüzet stb. okozhat)
- Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.

⚠ VIGYÁZAT A szivárgóáram, a sérülés vagy az anyagi kár elkerülése érdekében tartsa be az utasításokat.

A berendezést az alábbi környezetben lehet használni. (Meghibásodást okozhat)

Légtisztítás: 1 - 40°C

Párásítás és légtisztítás: 1 - 35°C

■ **A használat közben**

- ⊘ **Az egységet nem üzemeltethetik kisgyermek vagy (betegség vagy sérülés miatt) mozgáskorlátozott személyek.**
 - ◆ Az EU, az Egyesült Királyság és Törökország területére érvényes:

A csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek és 8 év alatti gyermekek, illetve a kezeléshez megfelelő alapismeretekkel és gyakorlattal nem rendelkező személyek csak olyan személy felügyelete mellett használhatják, aki ügyel rájuk, vagy ellátja őket a berendezés biztonságos használatára vonatkozó utasításokkal és ismeri a használattal járó kockázatokat.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és karbantartást nem végezhet el gyermek felnőtt felügyelete nélkül.
 - ◆ Egyéb régiókban:

A berendezést felügyelet nélkül nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek (és gyermekek), illetve a kezeléshez megfelelő alapismeretekkel és gyakorlattal nem rendelkező személyek, kivéve ha egy olyan személy felügyel rájuk, aki felelni tud a berendezés biztonságos használatáért.

–A gyermekekre felügyelni kell, mert hajlamosak játszani a berendezéssel.

–Erősen ittas vagy altató hatása alatt álló emberek nem üzemeltethetik az egységet. (Ez áramütést, sérülést vagy egészségkárosodást okozhat)
- **Ne igyon vizet a víztartályból. Ne adjon vizet az állatoknak vagy ne öntözze a növényeket vele.**

(Ezzel árthat az állat vagy növény egészségének)
- **Ne használjon nyílt lánggal üzemelő készüléket, ha azokat közvetlenül éri a levegőkimeneten kiáramló levegő.**

(A nyílt lánggal üzemelő készülékben lezajló tökéletlen égés szén-monoxid-mérgezést okozhat)
- **Ne használjon finomszemcsés port, például kozmetikumokat az egység közelében.**

(Ez áramütést vagy meghibásodást okozhat)
- **Ne működtesse az egységet rovarirtó szer permetezése közben.**

–Rovarirtó használata után megfelelően szellőztesse ki a helyiséget. (A felgyűlt vegyi anyagok a levegőkimeneten távozva egészségkárosodást okozhatnak)
- **Ne használja az egységet füstérzékelő közelében.**

–Ha az egységből kiáramló levegő a füstérzékelő irányába távozik, a füstérzékelő késleltetve jelezhet vagy hibás riasztást adhat.
- **Ne működtesse eltávolított víztartállyal.**

–Ellenőrizze, hogy a víztartály fedele és a tömítés megfelelően van rögzítve. (Ellenkező esetben szivárgás vagy sérülés lehet a következmény)

Biztonsági előírások

⚠ VIGYÁZAT A szivárgóáram, a sérülés vagy az anyagi kár elkerülése érdekében tartsa be az utasításokat.

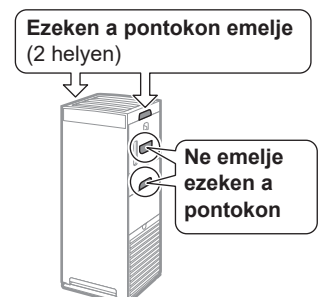
- !** • **Rendszeresen szellőztesse a helyiséget, ha az egységet tüzelőberendezéssel működő fűtés mellett használja.**
 - A termék használata nem helyettesíti a szellőztetést. (Szénmonoxid mérgezést okozhat)
 - A termék nem képes kiszűrni a szénmonoxidot.
- **Ha az egységet háziállat közelében helyezi el, ügyeljen rá, hogy a háziállat ne tudjon az egységre üríteni, illetve ne tudja megrágni a tápvezetékét.** (Ez áramütést vagy sérülést okozhat)
- **Ha a párasítót használja, mindig tartsa tisztán a víztartályt, a párasító tálcát és a párasító szűrőegységet.**
 - Minden nap cserélje friss csapvízzel a víztartály tartalmát.
 - Minden nap öntse ki a párasító tálcában maradt vizet.
 - Rendszeres időközönként végezze el a belső alkatrészek karbantartását (párasító tálca, párasító szűrő).
(A szennyvízben és a vízkőben elszaporodó baktériumok vagy penészgombák egészségkárosodást okozhatnak)
 - Ha bármilyen egészségügyi problémát tapasztal, forduljon orvoshoz.
- **Naponta egyszer töltsse fel a víztartályt vízzel. Ellenőrizze, hogy a szelepben vagy annak környékén lerakódott szennyeződés miatt nem szivárog-e víz a tartály aljáról.** (Ha víz szivárog, a háztartási eszközök nedvesek lehetnek, és áramütés vagy elektromos szivárgás léphet fel.)
- **A görgők felszerelése előtt feltétlenül húzza ki a készülék dugaszát, és ürítse ki a víztartályt és a párasító tálcát.** (Meghibásodást okozhat)

■ Az egység készülékhezával kapcsolatos figyelmeztetések

- ⊘** • **Vigyázni kell, hogy a levegőbemenetet és a levegőkimenetet ne takarja el szennyes ruha, ruha, függöny stb.** (A rossz szellőzés túlmelegedést vagy tüzet okozhat)
- **Ne tegyen és az egység közelében ne használjon dezodort vagy egyéb hajtógázpalackot.** (Ez meghibásodást okozhat)
- **Nem szabad az egységre felmászni, felülni vagy felállni.** (A leesés vagy felborulás sérülést okozhat)
- **Ne fordítsa az egységet az oldalára.** (A vízszivárgás vagy a kifröccsenő víz áramütést vagy meghibásodást okozhat)

■ Az egység mozgatásakor

- !** • **Az egység mozgatása előtt kapcsolja ki az áramellátást, öntsön ki minden vizet a víztartályból és a párasító tálcából.** (Háztartási eszközök stb. átázhatnak, a vízszivárgás vagy a kifröccsenő víz tüzet vagy áramütést okozhat)
- **Ha a mozgatáshoz felemelik az egységet, akkor az egységet óvatosan kell kezelni.**
 - Az egységet mindig a megfelelő emelési pontokon fogja meg.
 - Az egységet nem szabad a víztartálynál vagy a párasító tálcánál fogva emelni. (Az egység leesése sérülést okozhat)



CKOR005

Övintézkedések használat előtt

Egyéb szempontok

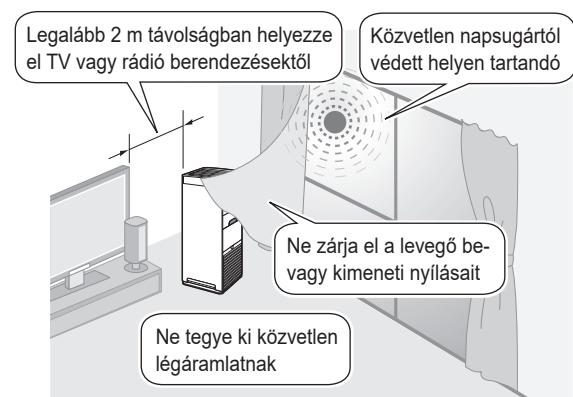
- **Ne használja ezt a terméket speciális célokra, például műtárgyak, tudományos művek/anyagok megóvása céljára stb.**
(A tárolt tárgyak károsodhatnak)
- **Ne párasítsa túlzott mértékben a levegőt.**
(Páralecsapódás és penészesedés jelentkezhet)
- **Az alábbi folyadékokat ne használja.**
Meleg víz (40°C vagy annál magasabb hőmérsékletű), szennyezett víz, aromás olajat tartalmazó víz, hipoklórsav, aromás anyagok vagy tisztítószeres stb.
(Az egység deformálódhat vagy meghibásodhat)
Tisztított víz, ioncserélt lúgos víz, ásványvíz, kútvíz stb.
(Penészgombák/baktériumok elszaporodása jelentkezhet)

- **Ügyeljen a fagyásra.**
(Ez meghibásodást okozhat)
Fagyveszély esetében öntse ki a víztartályban vagy a párasító tálcában maradt vizet.
- **Ha nem használja a Párasító funkciót, öntsön ki minden vizet a víztartályból és a párasító tálcából.**
(A szennyvízben és a vízkőben elszaporodó baktériumok vagy penészgombák kellemetlen szagot okozhatnak)
- **A felhasználási környezettől függően rövidítse le a karbantartások között eltelt időt. Ha nagy gyakoros forgalmú helyeken, például szállodákban vagy középületekben használja, rövidítse le az előszűrő-karbantartások között eltelt időt.**
(Ha az egységet eltömődött előszűrővel használják, akkor meghibásodás jelentkezhet)

Ne használja a következő helyeken

- **Azok a pozíciók, ahonnan a kiáramló levegő közvetlenül a falra, bútorra, szőnyegre stb. irányul.**
(Ez elszíneződést vagy deformációt okozhat)
- **Vastag szőnyeg, ágytakaró vagy matrac tetején**
Az egység eldőlhet, ami a víz kifröccsenését, illetve a vízszintérezékelő hibás működését okozhatja.
- **Közvetlen napsugárzásnak kitett helyek**
(A berendezés gyengébben veheti a távirányító jelét, a műanyag alkatrészecskék elszíneződhetnek, megrongálódhatnak, repedések keletkezhetnek)
- **A kültéri levegővel (pl. ablakok közelében stb.) vagy a klíma-berendezésekből érkező levegőáramlással érintkező helyek.**
Előfordulhat, hogy a helyiség páratartalma vagy hőmérséklete nem lesz megfelelően észlelve vagy kijelezve.
- **Erős elektromágneses térben, például elektromágneses sütők, hangfalak stb. közelében.**
Előfordulhat, hogy az egység nem megfelelően működik.
- **Tűzelőberendezéssel működő fűtőeszközök közelében lévő, vagy fűtőberendezések légáramlatának kitett helyek**
(Előfordulhat, hogy a helyiség páratartalma és hőmérséklete nem lesz megfelelően észlelve vagy kijelezve, vagy deformáció keletkezhet)
- **Olyan helyek, ahol vegyszereket és gyógyszereket használnak, például kórházak, gyárak, laboratóriumok, szépségszalonok és fényképészeti laborok**
(Az illékony anyagok és oldószerek károsíthatják a mechanikus alkatrészecskéket, vízszivárgást okozhatnak, és eláztathatnak dolgokat, például háztartási eszközöket stb.)
- **Gyertyák, illatgyertyák stb. kormolásának (vezetőképes por) kitett helyek.**
A szűrők teljesítménye romolhat, így a helyiség a felgyülemllett por miatt elkoszolódhat.

- **Ne használjon szilikon* tartalmú kozmetikumokat stb. az egység közelében.**
* Hajápolási termékek (töredezett hajvégeket ápoló szerek, hajhab, hajkezelő szerek stb.), kozmetikumok, izzadásgátló szerek, antisztatikus szerek, impregnáló sprayk, fényesítő anyajok, üvegtisztítók, vegyi törlerköndők, wax, stb.
- A szigetelőanyagok, például a szilikon a Streamer egység tűjéhez tapadhat, így a Streamer légsugara nem jön létre.
- A porgyűjtő szűrő eltömődhet, így csökken a légtisztítási képesség.
- **Ne használjon ultrahangos párasítót vagy hasonló készüléket az egység közelében.**
A porgyűjtő szűrő eltömődhet, így csökken a légtisztítási képesség.
- **Ez az egység nem használható nagy tengerszint feletti magasságon (2000 m felett).**



A Streamer kifúvó és az aktív plazma ionok ismertetése

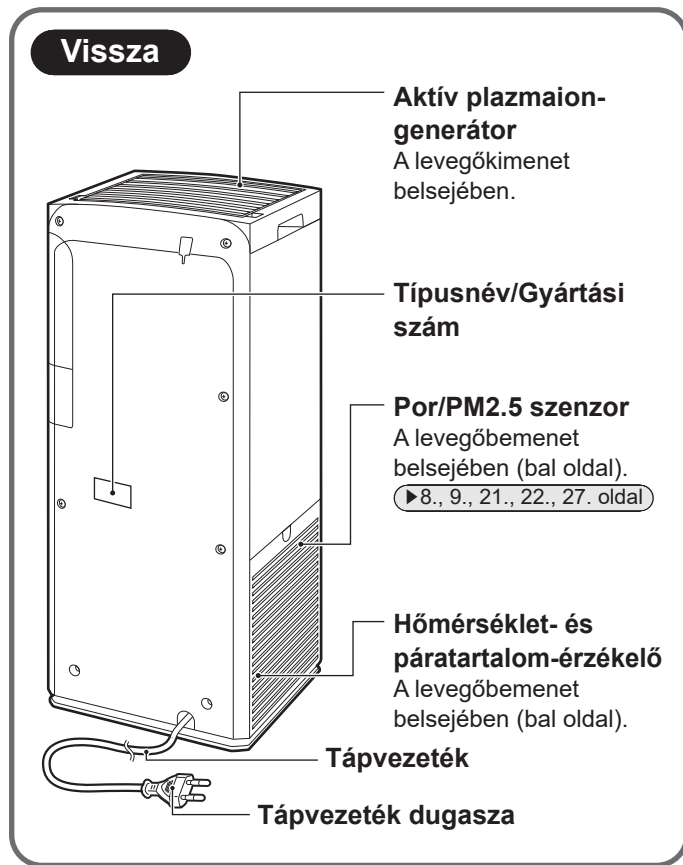
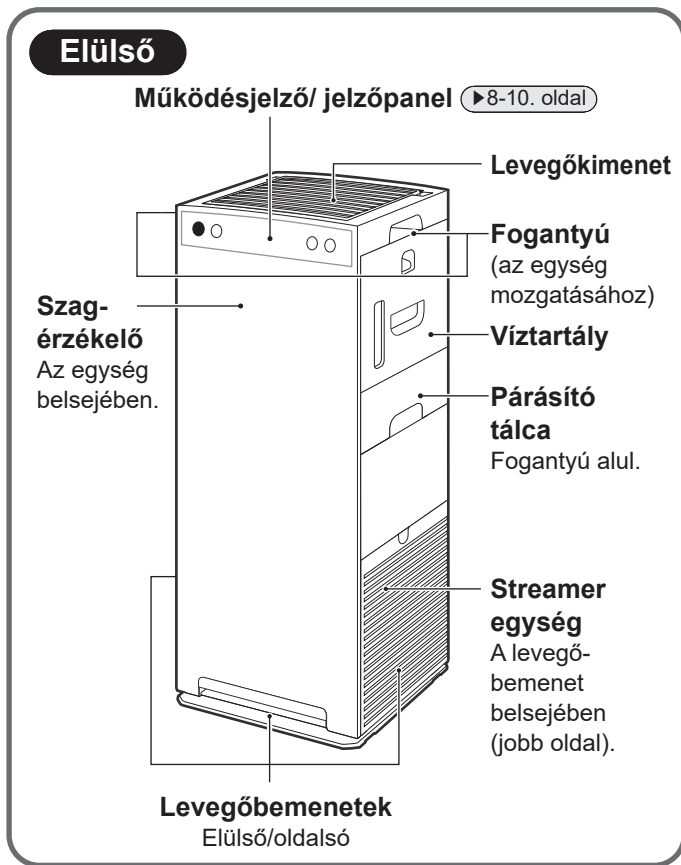
Bizonyos esetekben a kifújt levegővel távozó ózonnak enyhén érezhető szaga lehet. Ez azonban elhanyagolható mennyiség, az emberi egészségre nincs káros hatással.

- **Ez a termék nem képes kiszűrni az összes mérgező anyagot (szénmonoxid stb.) a dohányfüstből**
- **A szagokat nem lehet teljesen megszüntetni, ha azok folyamatosan újratermelődnek (építőanyagok szaga, háziállatok stb.)**

Az alkatrészek és műveletek elnevezése

⚠ VIGYÁZAT

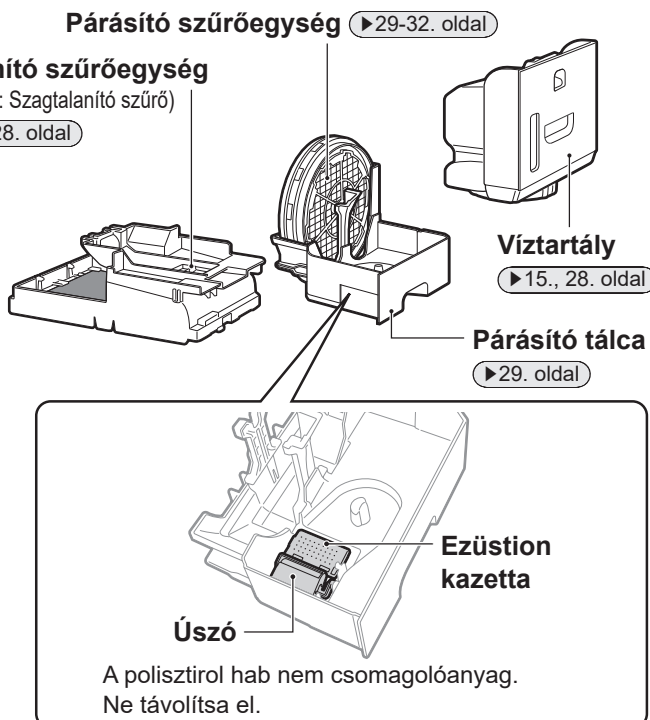
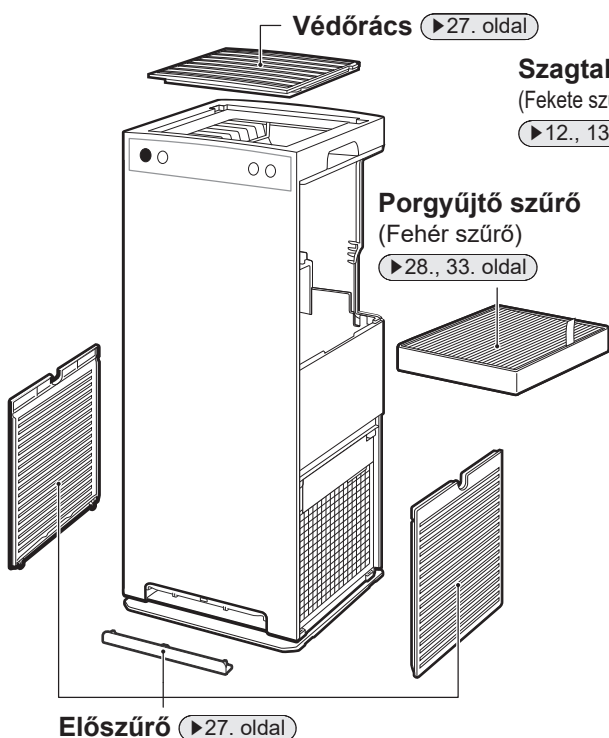
Ne emelje az egységet a víztartálnál vagy a párasító tálcánál fogva. (Az egység leesése sérülést okozhat)



Főbb eltávolítható alkatrészek

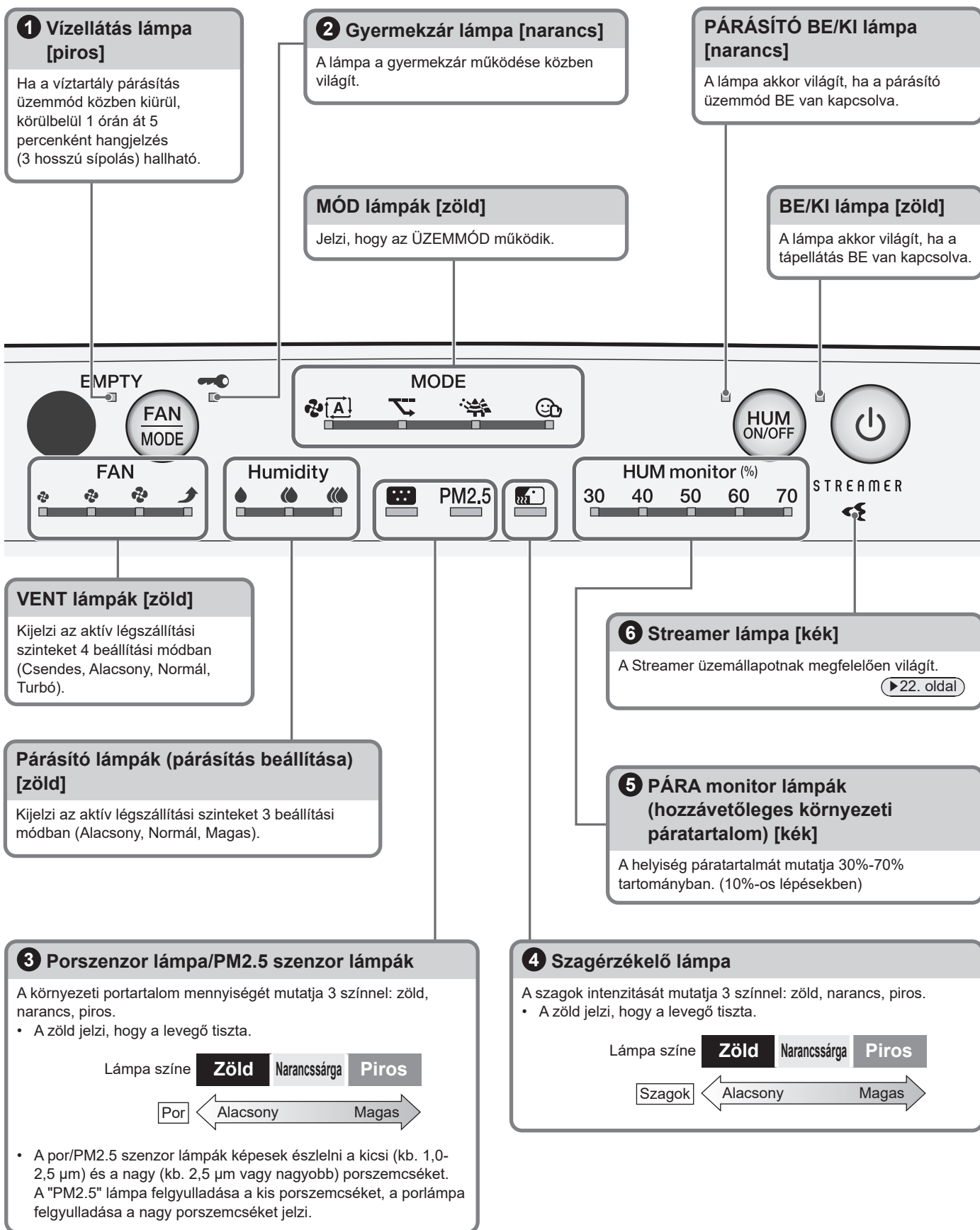
Figyelem

A meghibásodás és a sérülések megelőzése érdekében csak az összes alkatrész csatlakoztatása után üzemeltesse az egységet.



Működésjelző/ jelzőpanel

Ha egy lámpa villog ▶35. oldal



Az alkatrészek és műveletek elnevezése

A lámpákról

1 A vízellátás lámpáról (ÜRES lámpa)

- Ha a vízellátás lámpa világít, a Párásítás funkció leáll, de a Légtisztítás folytatódni fog, miközben a párásító BE/KIU lámpa továbbra is világít.
- A felgyulladás követően a vízellátás lámpája néhány alkalommal be- és kikapcsolhat, ez azonban nem hiba.
- A vízellátás lámpája kialszik, miután a víztartályt feltöltötték vízzel és visszahelyezték a készülékbe.
- Még akkor is, ha a vízellátás lámpája kigyulladt, a párásító szűrő továbbra is foroghat. Mielőtt vizet töltene a víztartályba, állítsa le a készüléket, és húzza ki a tápkábelt. (▶15. oldal)
- Ha a figyelmeztető hangjelzés (3 hosszú sípolás) zavarja, módosítsa a beállítást. (▶25., 26. oldal)

2 Gyermekzár lámpáról

- Ha világít, a funkciók használata korlátozott. A gombok megnyomásakor csak egy jelzés (3 rövid hangjelzés) szólal meg, így kisgyermeknek nem tudják helytelenül működtetni a berendezést. (▶18. oldal)

3 A por/PM2.5 szenzor lámpáról

- **Az üzemelés indulása után a lámpák az első egy percben (kb.) világítanak, a levegőszennyezettség fokától függetlenül.**
- Ha a por/PM2.5 szenzor érzékenysége gyenge, módosítsa a szenzor érzékenységi beállításait. (▶21., 22. oldal)
- A por/PM2.5 szenzor érzékenysége gyenge lehet erős levegőáramlás esetében, például "Turbó" beállításnál. Az erős légáramlat beszívhatja port a levegő-bemenetbe, mielőtt az elérné a por/PM2.5 szenzort, ez azonban nem hibás működés.

A por/PM2.5 szenzor észlelési tartománya

Érzékelhető anyag
házi por, dohányfüst, pollen, atkaürülék, állatszőr, dízelrészecskék
Esetenként érzékelhető
gőz, olajpára

4 A szagérzékelő lámpáról

- **Az üzemelés indulása után a lámpa az első percben (kb.) zölden világít.**
- Ha a szag intenzitása nem változik, akkor az érzékelő akkor sem reagál, ha erős szag jelentkezik.
- Előfordulhat, hogy az érzékelő nem reagál bizonyos szagokra – például az állatok szagára - kivéve az ammóniát -, fokhagymaszagra stb.
- Mivel a szagérzékelőség egyéneként változó, ezért valaki érezheti a szagot akkor is, ha a lámpa zölden világít. Ha a szag zavarja Önt, váltson át manuális légfűvási sebességre, és válassza a magas légfűvás beállítást. (▶17. oldal)

Szagérzékelő észlelési tartománya

Érzékelhető anyag
dohányszag, konyhaszag, háziállatok szaga, toalett szaga, szemétszag, penészszag, spray, alkohol
Esetenként érzékelhető
a hőmérséklet/páratartalom hirtelen változásai, gőz, olajfűst, tüzelőberendezéssel működő fűtőeszközökből kibocsátott gáz

Az áramellátás csatlakoztatása vagy a készülék bekapcsolása utáni első 1 perc szolgál referenciaként a szagérzékelő érzékenységének meghatározásához. A szagérzékelő érzékenységét meghatározó referencia működés közben frissül.

5 A PÁRA monitor lámpákról

- Ha a páraszint 30% alá csökken a "30" a lámpa világít. Ha a páraszint eléri vagy meghaladja a 70% értéket, a "70" a lámpa világít.
- A lámpák akkor is világítanak, ha csak a Légtisztítás funkció aktív.

Esetenként az egységen kijelzett páratartalom eltérhet a más higrométerekkel mért értékektől.

- Ennek az az oka, hogy a légáramlás miatt a hőmérséklet és a páratartalom eltérő lehet a helyiség egyes részein. A kijelzést csak hozzávetőleges értéként kezelje a környezeti páratartalom meghatározásához.

6 A Streamer lámpáról








- Ez a lámpa akkor világít, ha a Streamer egység működik. A Streamer működését a légszennyezettség foka és a légáramlás sebessége határozza meg. (▶22. oldal)
- Ha a Streamer sziszegő hangja vagy a kibocsátott ózonszag zavarja Önt, akkor állítsa a Streamer kimenetét alacsony állásra. (▶21., 22. oldal)

A szimbólumok ismertetése

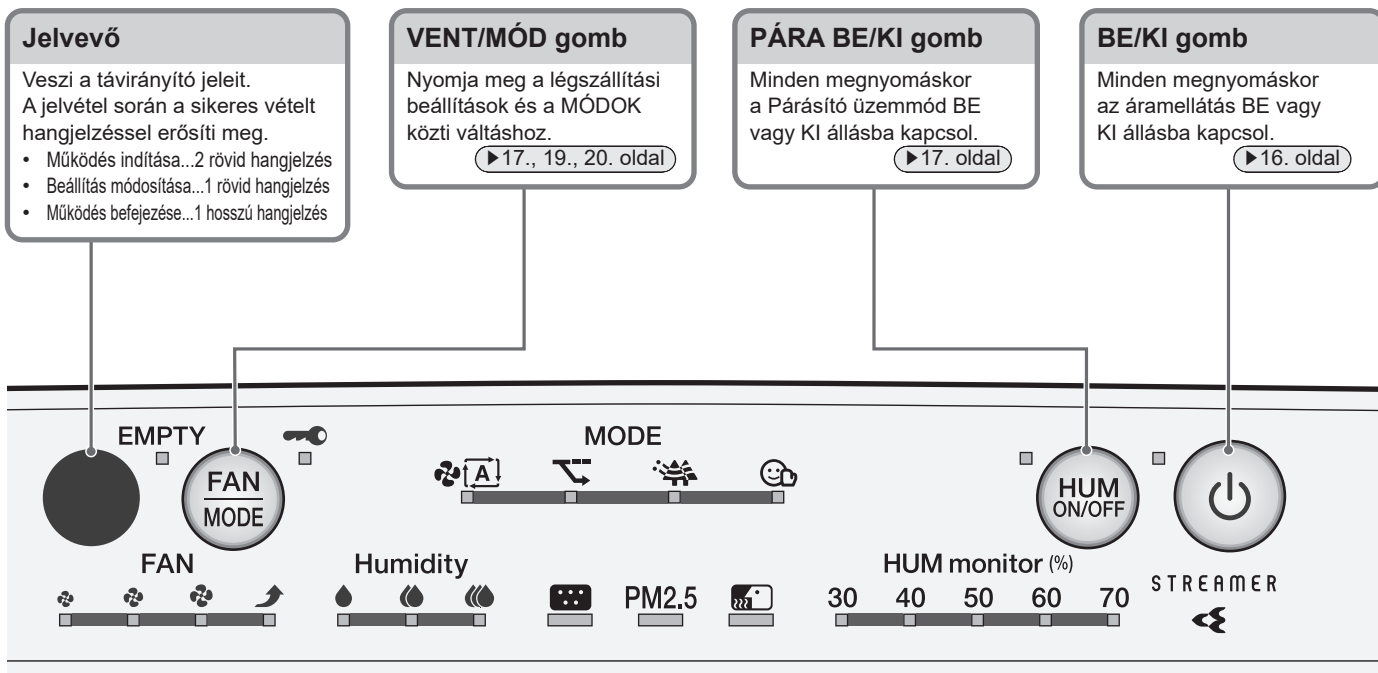
A VENT és a Párásítás szimbólumokról

Szimbólum táblázat

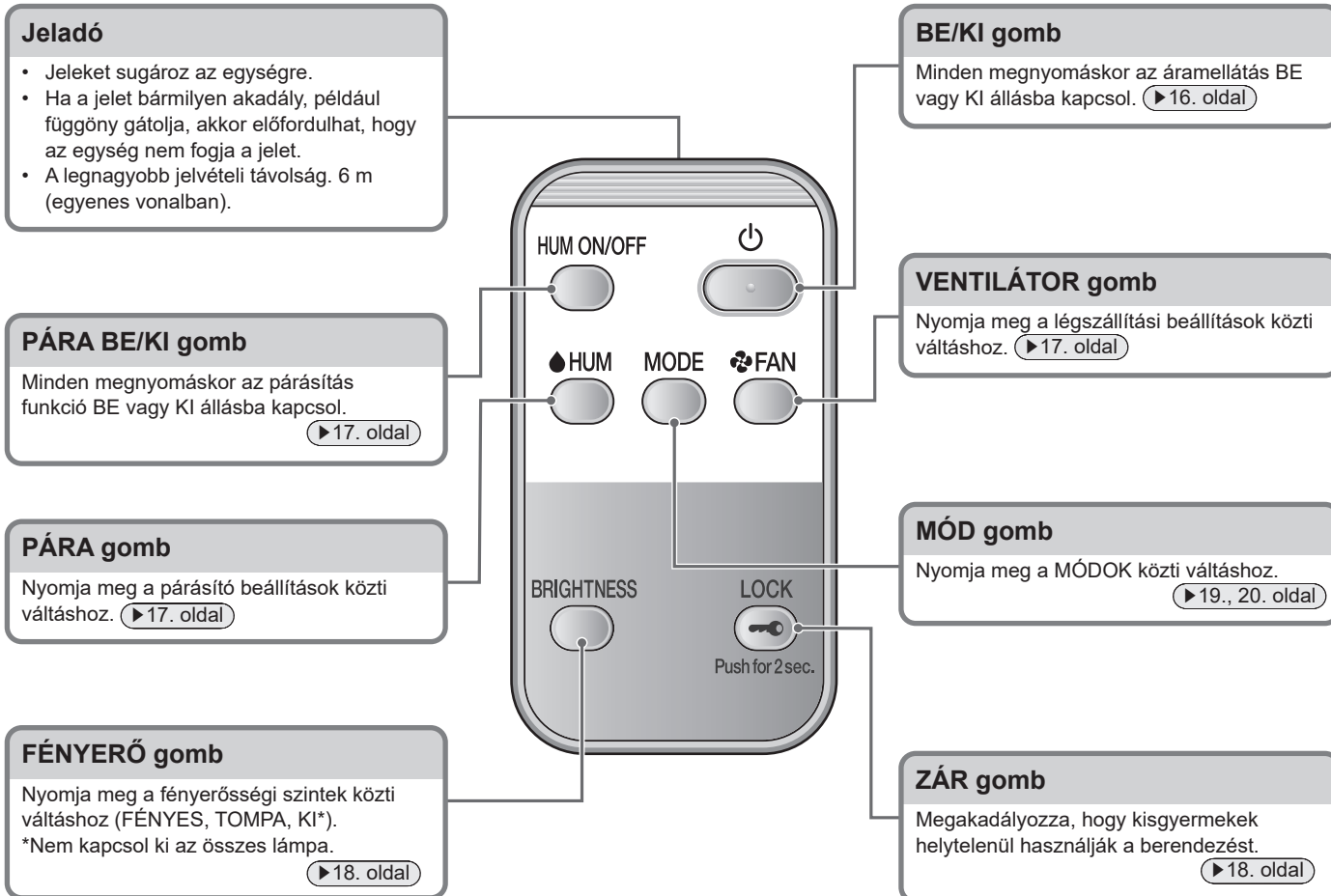
* A szimbólum mérete a légáramlás beállításától függően változik.

Jelölés	VENTILÁTOR				Páratartalom		
							
Beállítás	Csendes	Alacsony	Normál	Turbó	Alacsony	Normál	Magas

Működésjelző/ jelzőpanel



Távirányító

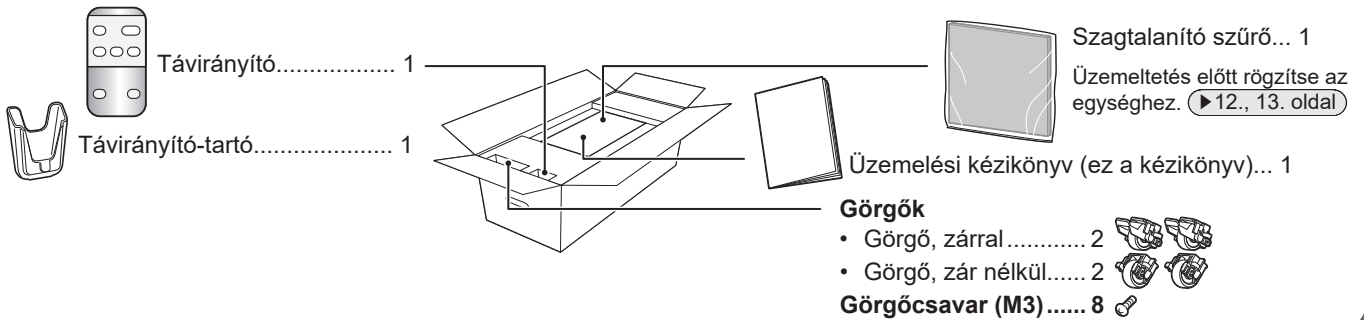


FIGYELEM

Beszereles előtt állítsa le a berendezést, és húzza ki a tápdugaszt. (Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)

Üzemeltetés előtti teendők

1 A tartozékok ellenőrzése



Távírányító..... 1

Távírányító-tartó..... 1

Szagtalanító szűrő... 1
Üzemeltetés előtt rögzítse az egységhez. ►12., 13. oldal

Üzemelési kézikönyv (ez a kézikönyv)... 1

Görgők

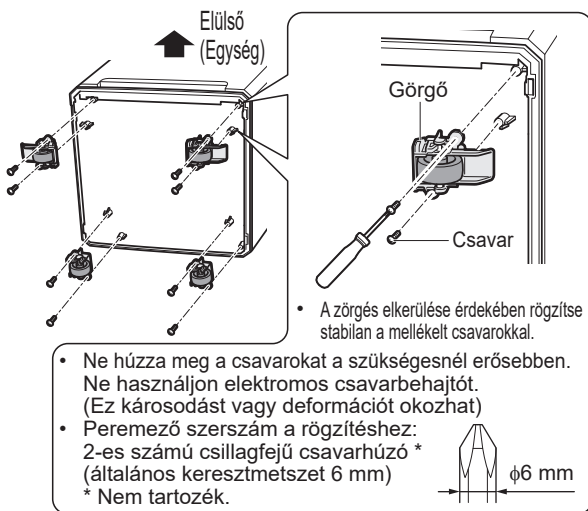
- Görgő, zárral 2
- Görgő, zár nélkül..... 2
- Görgőcsavar (M3)..... 8**

2 Görgők felhelyezése

1. Helyezze le az egységet úgy, hogy az egység első része felfelé nézzen.

- Ha lefelé fordítja, az előlap megkarcolódhat.

2. A zörgés elkerülése érdekében rögzítse stabilan a mellékelt csavarokkal.



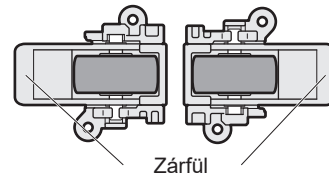
- A zörgés elkerülése érdekében rögzítse stabilan a mellékelt csavarokkal.
- Ne húzza meg a csavarokat a szükségesnél erősebben. Ne használjon elektromos csavarbehajtót. (Ez károsodást vagy deformációt okozhat)
- Peremező szerszám a rögzítéshez: 2-es számú csillagfejű csavarhúzó* (általános keresztmetszet 6 mm)
* Nem tartozék.

φ6 mm

Rögzítési irány

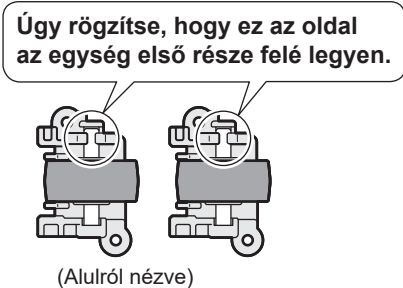
- Rögzítse a görgőket a megfelelő zárral az egység előlapjának sarkaihoz.

Görgők zárral



Görgők zárok nélkül

Úgy rögzítse, hogy ez az oldal az egység első része felé legyen.



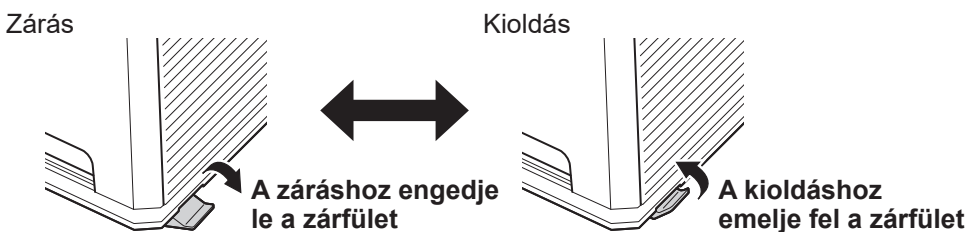
(Alulról nézve)

Figyelem

- Ne használja a zárfüleket a görgők csatlakoztatásához, mivel ez a kerekek leválását okozhatja.
- Ha az egységet a görgőkön mozgatja, ügyeljen rá, hogy lassan mozgassa a készüléket, mivel a burkolat anyagától függően a görgők megkarcolhatják a padlót.
- Miután a berendezést felszerelte a kívánt helyre, rögzítse a zárfülekkel.

Használat

- 2 zárfül található a bal és jobb oldalon.



Zárás

Kioldás

A záráshoz engedje le a zárfület

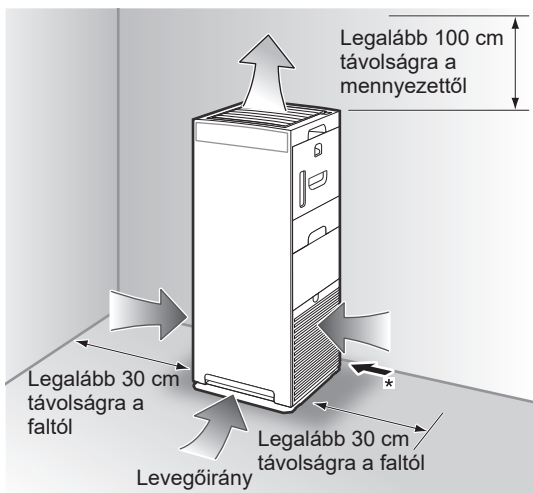
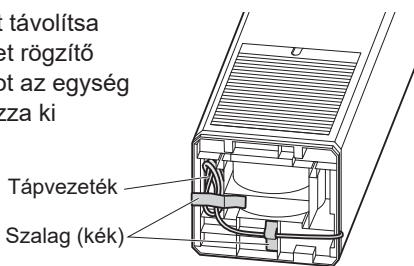
A kioldáshoz emelje fel a zárfület

Figyelem

- A zárfüleket a kezével mozgassa
- A termék használata során a hagyja zárt állásban a zárfüleket.

3 Egység elhelyezése

Beszereles előtt távolítsa el a tápvezetéket rögzítő ragasztószalagot az egység aljáról, majd húzza ki a tápvezetéket.



* Hagyjon elegendő helyet a fal előtt, hogy a tápkábelt ne hajlítsa meg túlzottan. (Sérülést vagy melegedést okozhat)

Figyelem

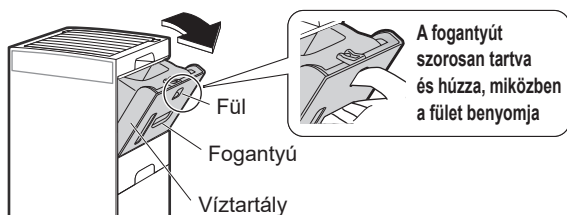
- A fel szennyeződésének elkerülése érdekében az ábrán látható méretezéssel helyezze el az egységet. Azt azonban vegye figyelembe, hogy az egység szennyezett levegőt szív be, ezért bizonyos faltípusok akkor is szennyezetté válhatnak, ha betartja az ajánlott méreteket. Ilyen esetben az egységet a faltól biztonságos távolságra kell helyezni.
- Ha az egység hosszú ideig ugyanazon a helyen áll, a padló és a környező falak szennyeződhetnek, mivel a berendezés az alján található nyíláson át szívja be a levegőt. Ajánlott rendszeresen tisztítani az egységet.
- Helyezze az egységet sík felületre.

Útmutatók a megfelelő elhelyezéshez

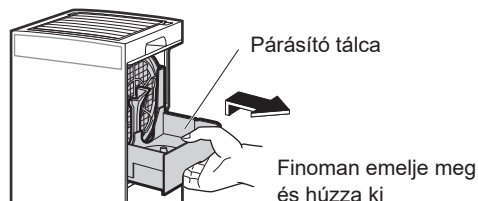
- Olyan helyet válasszon, ahonnan a légáram eléri az helyiség minden részét.
- Helyezze az egységet stabil felületre. Ha az egységet instabil felületre helyezi, az felerősítheti az egységből érkező rezgéseket.
- Ha azt állapítja meg, hogy az egység belsejében található áramkörök vagy kábelek zavarják a TV-adást vagy statikus zajokat okoznak a közeli rádió- vagy sztereó berendezésekben, akkor vigye legalább 2 méterre az egységet az adott készüléktől. Ügyeljen rá, hogy a vezeték nélküli telefonokat és a rádióvezérelésű órákat is távol kell tartani a berendezéstől.

4 Szagtanító szűrő rögzítése

1. Távolítsa el a víztartályt.




2. Távolítsa el a párasító tálcát.

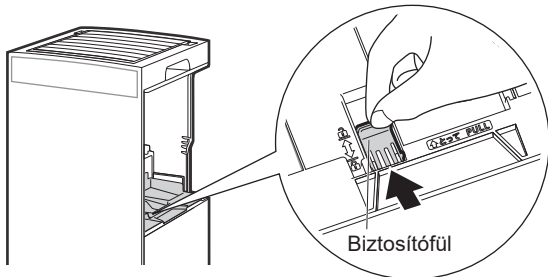


Üzemeltetés előtti teendők

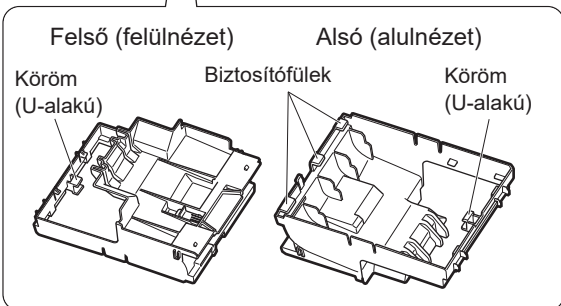
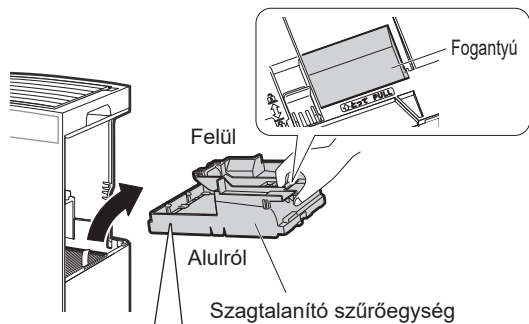
4 Szagtalanító szűrő rögzítése (folyt.)

3. Távolítsa el a szagtalanító szűrőegységet.

- 1 Mozdítsa a szagtalanító szűrőn található fület  állásba a kioldáshoz.



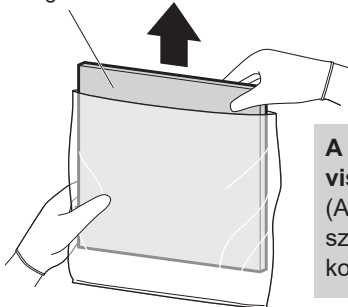
- 2 Fogja meg a szagtalanító szűrőn található fogantyút, emelje fel és húzza ki az alkatrészt.



4. Vegye ki a szagtalanító szűrőt a tasakból.

- Aszagtalanító szűrőnek nincs elülső és hátsó oldala.

Szagtalanító szűrő



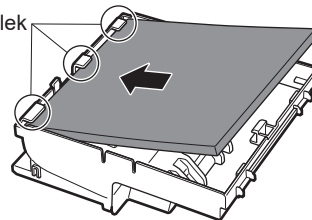
A munkához viseljen kesztyűt.
(A szagtalanító szűrőből kihulló portól koszos lehet a keze.)

- A rögzítőszalag, a szűrőzsák és a páraelszívó anyag kidobásakor tartsa be a helyi hulladékkezelési előírásokat.

5. Fordítsa meg a szagtalanító szűrőegységet és rögzítse a szűrőt.

- 1 Helyezze a biztosítófülek alá (3 helyen).

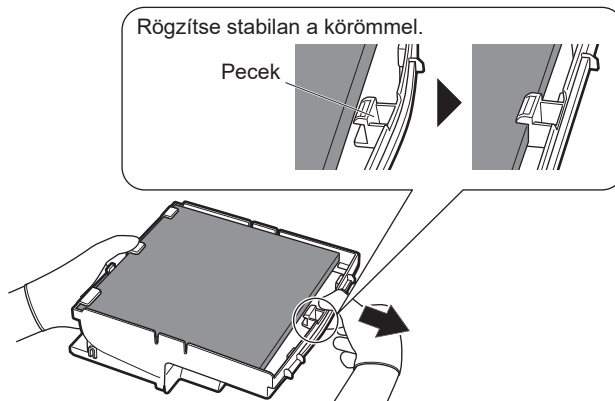
Biztosítófülek




- 2 Nyissa ki a keretet, és helyezze be a körömbé (U-alakú).

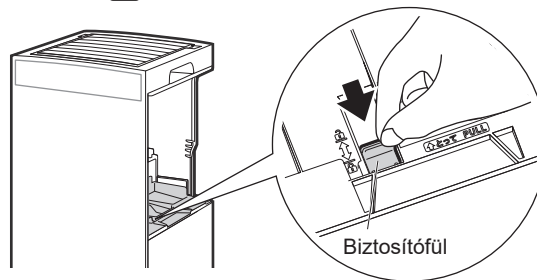
Rögzítse stabilan a körömmel.

Pecsek



6. Szerelje fel a szagtalanító szűrőegységet.

- 1 Rögzítse a szagtalanító szűrőt, és mozgassa a fület  állásba a lezáráshoz.



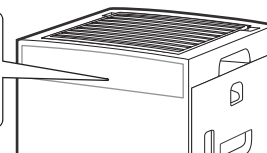
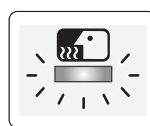
Figyelem

Ügyeljen rá, hogy a szagtalanító szűrőegységet lezárja. Ha ez nincs lezárva az egység üzemelésekor, az rendellenes zajt és gyengébb teljesítményt okozhat.

7. Rögzítse a párasító tálcát.

8. Helyezze vissza a víztartályt. ▶ 15. oldal

- Párasítás esetén a víztartály felszerelése előtt hajtsa végre "6 Víztartály előkészítése" rész lépéseit.
- Ha az üzemelés megkezdésekor figyelmeztető hangjelzés szólal meg és a szagérzékelő lámpa villog, akkor a szagtalanító szűrő vagy a szagtalanító szűrőegység nem lett megfelelően beszerelve. Szerelje vissza ezeket.

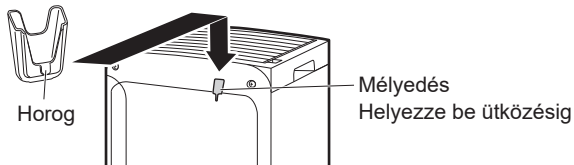


3 hosszú hangjelzés

5 A távirányító előkészítése

1. Rögzítse a távirányító-tartót.

- Illessze a távirányító-tartó horgát az egység hátoldalán található mélyedésbe.



2. Húzza le az átlátszó fóliát.

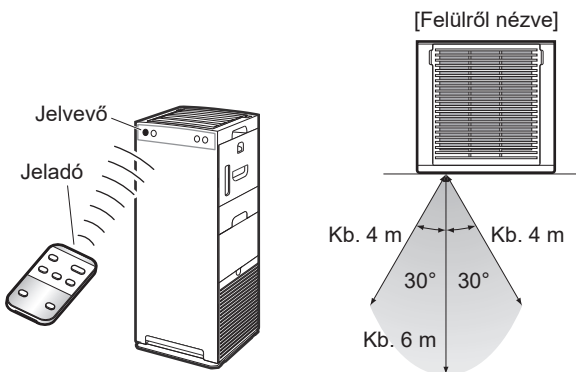
- Az átlátszó lap eltávolítása után a távirányító használatra kész.



- Ha a távirányító megnyomásakor nem működik, vegye ki és helyezze vissza a fedelet és az elemet többször. (Lásd: "Elemcsere")

Használat

- Irányítsa a távirányító jeladóját az egységen található jelvevőre. Ha a jelet bármilyen akadály, például függöny gátolja, akkor előfordulhat, hogy az egység nem fogja a jelet.
- A legnagyobb jelvételei távolság. 6 m (egyenes vonalban).

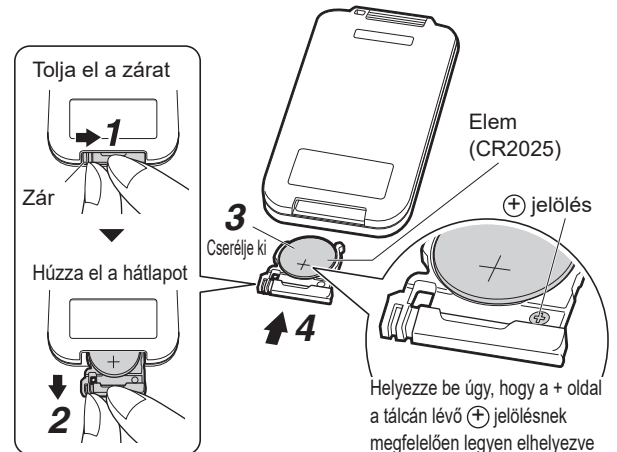


A távirányítóról

- Ügyeljen arra, hogy távirányító ne essen le, és ne érje nedvesség. (Meghibásodást okozhat)
- A jelátvitel gyengülhet, ha a szobában elektronikus gyújtóval működő fénycső (pl. egy energiatakarékos izzó) működik.
- Ne használja világítótestek közelében (1 méteren belül). (A berendezés gyengébben veheti a távirányító jelét, és az egység elszíneződhet)

Elemcsere

1. A távirányító alján található elemtálca zárját tolja el a nyíllal jelölt irányába.
2. Húzza el a hátlapot.
3. Cserélje ki az elemet.
4. Tegye vissza a hátlapot az eredeti helyére.



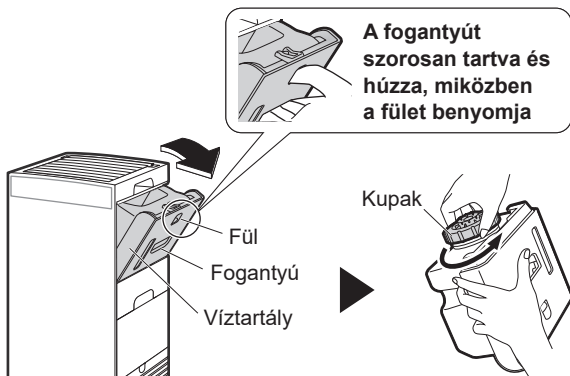
Az elemről

- Az elemeket gyermekektől elzárva tárolja. Az elem lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- Az elem szivárgása vagy törése esetén bekövetkező károk elkerülése érdekében vegye ki az elemet, ha a terméket hosszabb időn át nem használja.
- Az alkáli elemekben található folyadék szembe kerülése esetén ne dörzsölje a szemét. Ehelyett azonnal mossa ki a szemét csapvízzel, és forduljon orvoshoz.
- Az elemet nem érheti hő vagy tűz. Az elemet tilos szétszerelni vagy átalakítani. Az elem belsejében található szigetelés megsérülhet, ami az elem szivárgását, törését vagy túlmelegedését okozhatja.
- Az elem hulladékba helyezésekor szigetelőszalaggal stb. zárja le a csatlakozókat. (Más fémtárgyak vagy elemek mellett tárolva az elem túlmelegedhet, megrepedhet vagy tüzet okozhat) Az elemeket a helyi hulladékkezelési szabályok szerint helyezze hulladékba.
- Az elemet általában elég évente egyszer cserélni. Azonban a jelvétele gyengülése esetén új elemet (CR2025) kell behelyezni.
- Ha az elem lejárati ideje közel van, lehet, hogy az elemet hamarabb kell cserélni.
- Az előre behelyezett elem csak az egység kezdeti használatára szolgál. Lehet, hogy az elemet egy évnél hamarabb kell cserélni.

Üzemeltetés előtti teendők

6 Víztartály előkészítése (Párásítás funkció)

1. Vegye ki a vízertályt és távolítsa el a kupakját.



2. Töltse fel a vízertályt csapvízzel és zárja vissza a kupakot.

Figyelem

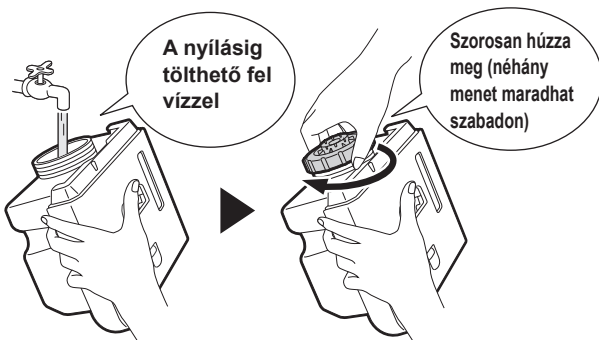
Az alábbi folyadékokat tilos a vízertályba tölteni.

- Meleg víz (40°C vagy annál magasabb hőmérsékletű), szennyezett víz, aromás olajok, hipoklórsav, aromás anyagokat vagy tisztítószereket tartalmazó víz stb. (Az egység deformálódhat vagy meghibásodhat)
- Tisztított víz, ioncserélt lúgos víz, ásványvíz, kútvíz stb. (Baktériumok elszaporodása vagy penészesedés jelentkezhet)

- Olyan helyen végezze, ahol a kifröccsenő víz nem okoz problémát.

- **A vízertályt egy kevés vízzel a belsejében rázza fel, mielőtt feltöltené vízzel a tartályt.**

Karbantartási módszer ►28. oldal



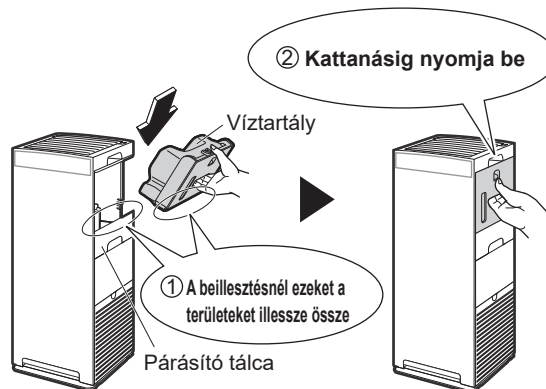
Szorítsa rá stabilan a kupakot a vízertályra. (Vízszivárgás jelentkezhet)

- A vízzel teljesen feltöltött tartály tömege körülbelül 3,1 kg. A vízertályt mozgatás közben mindkét kezével erősen tartsa.
- **A kupak megszorítása után fordítsa a vízertályt fejjel lefelé (hogy a kupak teteje lefelé nézzen) és ellenőrizze, hogy nincs szivárgás.**



3. Helyezze vissza a vízertályt.

- A fogantyúnál fogva helyezze be a vízertályt a készülékbe úgy, hogy beilleszti a párásító tálcába.



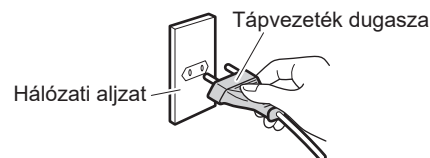
Figyelem

A párásító tálcában maradt víz kellemetlen szagot és szennyeződés lerakódását okozhatja. Ezért ügyeljen rá, hogy a vízertály minden feltöltésekor öntse ki a párásító tálcában maradt vizet.

Ha kellemetlen szagot vagy szennyeződést tapasztal ►29. oldal

7 Dugja be a tápvezeték dugaszát a dugaszolóaljzatba

- A szagérzékelő alapérzékenységének beállítása a tápvezeték dugaszának csatlakoztatása vagy az egység bekapcsolása utáni első 1 percben meghatározott szagintenzitás alapján történik. **Akkor dugja be a tápvezeték dugaszát, amikor a levegő tiszta (szagtalan).**
- A szagérzékelő érzékenységét meghatározó referencia működés közben frissül.



Működés

– ⚠ FIGYELEM

Üzemelés közben az egységet ne kapcsolja ki a tápcsatlakozó kihúzásával. (A túlmelegedés miatt tűz keletkezhet vagy áramütést okozhat)

A berendezés használata

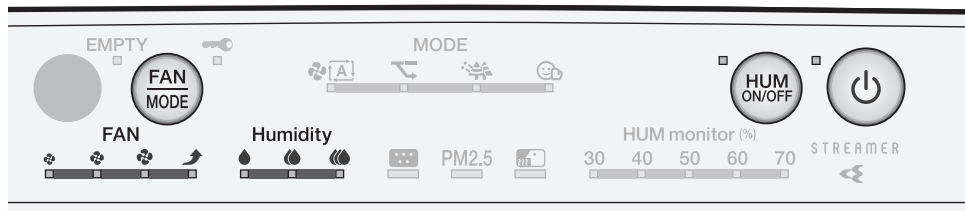
A pontos beállítások a távirányítóról végezhetők el.

Távirányító

Működtetés a távirányító használatával.

Egység


Működtetés az egység kezelő/kijelzőpanelével.




Légtisztítás (funkció BE/KIKAPCSOLÁSA)

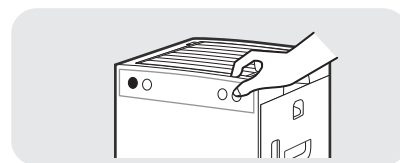
Megtisztítja a helyiség levegőjét.

Távirányító

Nyomja meg a  gombot.

Egység

Nyomja meg a  gombot.



- Nyomja meg újra a KIKAPCSOLÁSHOZ.
- BE/KI lámpa [zöld] világít.
- Ha előzőleg párasítás üzemmódot használt, akkor a párasítás automatikusan folytatódik.

Ha csak Légtisztítás funkciót szeretne használni, nyomja meg a  vagy  gombot, és kapcsolja KI a párasítást.

Figyelem

Ha csak Légtisztítás funkciót használ, öntse ki a vizet a víztartályból és a párasító tálcából.

Megjegyzés

- Vásárláskor az egység légtisztítás funkcióra van beállítva, és az AUTOMATIKUS VENT MÓD BE van kapcsolva.
- Ha az egység tápcsatlakozóját kihúzza vagy KIKAPCSOLJA a berendezést, akkor a következő BEKAPCSOLÁSKOR a készülék az utoljára használt beállításokkal fog működni.
- A tápcsatlakozó bedugását követő 2 másodpercben a beállítások nem módosíthatók.

Működés

Levegőfúvás sebességének módosítása

Válassza ki a kívánt légáramlási sebességet.

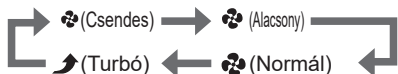
☪ : Csendes ☪ : Alacsony ☪ : Normál ☪ : Turbó

* A szimbólum mérete a légáramlás beállításától függően változik.

Távirányító

Nyomja meg a gombot.

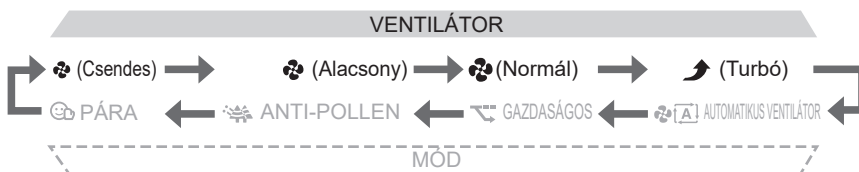
- Minden egyes megnyomással átváltja a VENT lámpákat [zöld].



Egység

Nyomja meg a gombot.

- Minden egyes megnyomással átváltja a VENT lámpákat [zöld] és a MÓD lámpákat [zöld].



A levegőáramlási sebességéről

Csendes

A készülék enyhe légáramlatot fúj ki. Ez beállítás alvás idejére ajánlott.

Mivel a szagtalanítási teljesítmény csökken, a légáramlási sebesség beállítást Normál, vagy annál magasabb értékre ajánlott állítani, ha gyorsan szeretné megszüntetni a szagot a helyiségben.

Turbó

Az erős légáramlat gyorsan megtisztítja a levegőt. Ez beállítás takarításkor javasolt.

Párásítás és légtisztítás funkció

Párásítja és megtisztítja a helyiség levegőjét.

Töltse fel a víztartályt vízzel. [▶15. oldal](#)

Távirányító

1. Nyomja meg a gombot.

2. Nyomja meg a gombot.

Egység

1. Nyomja meg a gombot.

2. Nyomja meg a gombot.

- A párásító BE/KI lámpa [narancssárga] világít.
- A vagy gomb megnyomása üzemelés közben leállítja a Párásítás és légtisztítás funkciót.

Figyelem

Ha ezt a funkciót használja, ellenőrizze, hogy a párásító szűrőegység megfelelően van-e felszerelve. Minden nap cserélje a vizet a párásító tálcában és a víztartályban. A víztartály feltöltéséhez mindig csapvizet használjon. **A párásító tálcában maradt víz kellemetlen szagot és szennyeződés lerakódását okozhatja. Ezért ügyeljen rá, hogy a víztartály minden feltöltésekor öntse ki a párásító tálcában maradt vizet.**

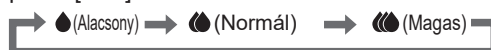
- A légtisztítás a Párásítás művelet közben is el lesz végezve. (Nem lehetséges csak Párásítás üzemmódot használni.)
- Még akkor is, ha Ön az igényeinek megfelelő légáramlási sebességet választott, amikor a vízellátás jelzőfény kigyullad, a légáramlási sebesség "Csendes" üzemmódra vált. Ha nem szeretné, hogy a légáramlási sebesség "Csendes" üzemmódra váltsa, módosítsa a beállítást. [▶25., 26. oldal](#) (A környezeti szagok és pormennyiség függvényében előfordulhat, hogy a légáramlási sebesség nem vált "Csendes" üzemmódra.)

Párásítás beállítása

Távirányító

Nyomja meg a gombot.

- Minden egyes megnyomással átváltja a párásítás lámpákat [zöld].



Alacsony

40% körüli páratartalom célérték*.

Normál

50% körüli páratartalom célérték*.

Magas

60% és 70% közötti páratartalom a célérték*.

Ha eléri a páratartalom célértékét, a párásító szűrőegység leáll.

* A helyiség állapotától, például a beltéri/kültéri hőmérséklettől/páratartalomtól függően a páratartalom célértékét túllépheti (vagy esetleg nem éri el). [▶42. oldal](#)

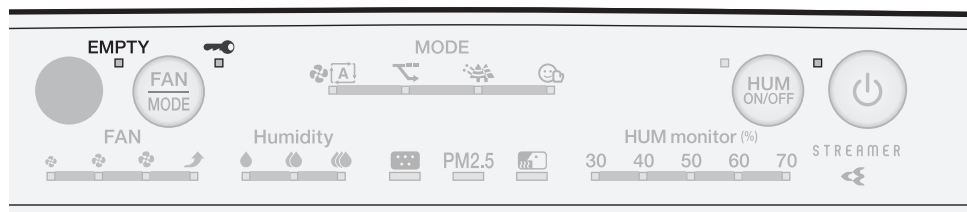
Megjegyzés

- Vásárláskor az egység párásítás üzemmódja KI van kapcsolva.
- Gőz (pára) vagy kód nem látható.
- A beltéri hőmérséklet csökkenhet a Párásítás funkció használata közben.
- Párásítás üzemmódban mormogó vagy csobogó hangot hallhat, ez azonban normális jelenség, nem hiba. [▶38. oldal](#)
- Ha a párásítás ki van kapcsolva, és megnyomja a gombot, a párásítás bekapcsol.
- A páratartalom szintje nem választható ki, ha a PÁRA MÓD aktív. Ha a gombot megnyomja, miközben a PÁRA MÓD aktív, a PÁRA MÓD leáll és az AUTO VENT MÓD bekapcsol. A páraszint célértéke az előzőleg kiválasztott érték lesz.
- Ha a vagy a gombot megnyomja, miközben a PÁRA MÓD aktív, a Párásítás üzemmód leáll és az AUTO VENT MÓD bekapcsol.

Távirányító



Egység



Gyermekzár

A gombokkal végzett műveletek korlátozottak, a helytelen működtetés megelőzése érdekében.

Távirányító

Tartsa lenyomva


2 másodpercig a



gombot.

Egység

Nem lehet beállítani az egységről.

- Tartsa lenyomva újra a  gombot 2 másodpercig a gyermekzár kikapcsolásához.
- Ha a gyermekzár aktív, a funkciók használata korlátozott. A gombok megnyomásakor csak egy jelzés (3 rövid hangjelzés) szólal meg, így kisgyermek nem tudja helytelenül működtetni a berendezést.

Megjegyzés

- Ha kihúzza az egység tápcsatlakozóját, miközben a gyermekzár aktív, akkor a gyermekzár kikapcsol.
- A gyermekzár lámpa [narancssárga] világít, amikor a funkció aktív.

Jelzőlámpa fényerejének beállítása

A jelzőlámpa fényerőssége szabályozható.

Távirányító

Nyomja meg a



gombot.

Egység

Nem lehet beállítani az egységről.

- Nyomja meg a beállítások közötti váltásokhoz.



Megjegyzés

- Ez a funkció hasznos, ha a lámpák zavarnák alvás közben stb.
- A BE/KI lámpa és a vízellátás lámpa nem fog kikapcsolni akkor sem, ha a fényerő beállítása KI van kapcsolva. A fényerő TOMPA beállításra vált.
- Ha az alábbi gombok bármelyikét megnyomja, miközben a fényerő KI van kapcsolva, akkor a fényerő TOMPA beállításra vált, majd kb. 10 másodperc múlva újra KI fog kapcsolni.



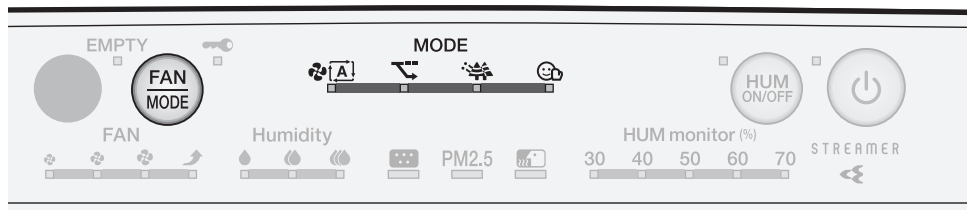
- Ha a berendezés üzemelni kezd, miközben a fényerő KI van kapcsolva, akkor a fényerő TOMPA beállításra vált, majd kb. 10 másodperc múlva újra KI fog kapcsolni.
- Még akkor is, ha a jelzőfény fényereje TOMPA beállításra van állítva, a beállítás FÉNYES értékre változik, ha hibaüzenet jelenik meg.

Működés

Távirányító



Egység



Az egység működtetése egy MÓD üzemmódban

Válasszon az igényeinek megfelelő MÓDOT.

A levegőfűvás sebessége automatikusan beállításra kerül, ha az egység az adott MÓDBAN üzemel.

Távirányító

Nyomja meg a  gombot.

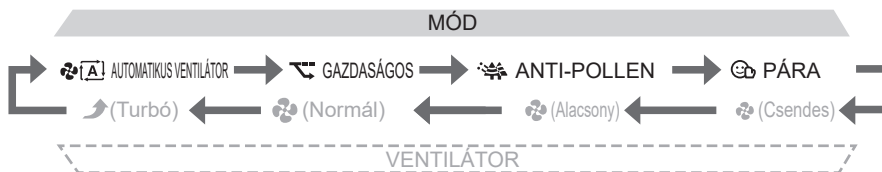
- Minden egyes megnyomással átváltja a MÓD lámpákat [zöld].



Egység

Nyomja meg a  gombot.

- Minden egyes megnyomással átváltja a MÓD lámpákat [zöld] vagy a VENT lámpákat [zöld].



Megjegyzés

- Ha a PÁRA MÓD opciót választja, a párásítás funkció bekapcsol.
- Még ha a PÁRA MÓDTÓL eltérő üzemmódot is választ, az egység még legalább 3 másodpercig PÁRA MÓDBAN marad, miközben Ön az üzemmódok között navigál, a párásítás üzemmód "BE" állásba kapcsol. (A PÁRA MÓD kiválasztása előtti szint lesz a kiválasztott páraszint.)

MÓD

Használat és funkció


AUTOMATIKUS
VENTILÁTOR**Automatikus levegőfűvás beállítása**

A levegőfűvás beállítása (Csendes, Alacsony, Normál, Magas*) automatikusan a légszennyezettséghez és a páratartalomhoz lesz állítva (ha a Párásítás funkció aktív).

A levegőfűvás sebességének növekedésével javul a tisztítási teljesítmény.

Ha zavarja a működési zaj, módosíthatja a levegőfűvás sebességét. ▶23., 24. oldal

* A maximális légszállítás AUTO VENT MÓDBAN "Erős", ami kevésbé erőteljes, mint a "Turbó".

- Nyomja meg a  gombot a páratartalom kiválasztásához.
- A légszennyezettség mértéke a levegőben lévő por mennyiségének és a környező levegő szagintenzitásának felel meg.

Energiatakarékosság

A GAZDSÁGOS MÓDBAN az energiatakarékos üzemmódon belül a levegőfűvás beállítása automatikusan csak a "Csendes" és az "Alacsony" között tud váltani, hogy csökkenjen a teljesítményfelvétel (*1) és a működési zaj. Ha a levegő tiszta és a beállított páratartalom célértékét elérte (a párásítás során) legalább 5 percen át, bekapcsol a felügyeleti mód, mely során a ventilátor rendszeres időközönként elindul és leáll.

Ez beállítás alvás idejére ajánlott.

*1 Az AUTO VENT MÓDDAL (kb. 10,6 Wh) összehasonlítva az ECONO MÓD (kb. 6,9 Wh) hozzávetőleg 3,7 Wh-val kevesebb áramot vesz fel.

Tesztkörülmények: 1 órás üzemeltetés 10 m² területen. Feltéve, hogy 1 cigarettát szívtak el, közvetlenül az egység bekapcsolását követően.

Energiatakarékos mód

A levegőfűvás beállítása automatikusan vált "Csendes" és "Alacsony" között.

Ha a levegő tiszta és a beállított páratartalom célértékét elérte körülbelül 5 percen át...



Ha a páratartalom csökken, vagy por, illetve szagok érzékelhetők...


Felügyeleti mód

- A ventilátor időszakosan be- és kikapcsol, és ellenőrzi a port, a szagokat és a páratartalmat.
- Az alábbi funkciók kikapcsolnak, tovább csökkentve ezzel az áramfelvételt.

Streamer Párásítás (*2)
Aktív plazma ion

*2 A párásító BE/KI lámpa tovább világít.


GAZDASÁGOS

- Mivel a légfűvás beállítása csak Csendes és Alacsony lehet, a légtisztítási és párásítási teljesítmény korlátozott.
- Mivel a ventilátor leállásakor a levegő beszívása nem történik meg, a por/PM2.5 szenzor, a szagérzékelők és a páratartalom-érzékelő érzékenysége csökken. Ha nem szeretné csökkenteni a szenzorok érzékenységét, állítsa felügyeleti módot "KI" állásba. ▶23., 24. oldal
- A levegőfűvás sebességének szabályozása automatikusan történik. A levegőfűvás sebessége manuálisan nem állítható.
- Nyomja meg a  gombot a páratartalom kiválasztásához.

Pollentartalom csökkentése

A levegőfűvás beállítása 5 percenként átvált a "Normál" és az "Alacsony" beállítás között, és az így létrejövő gyenge légáramlás segítségével a beszívott pollen kiszűrhető, mielőtt elérné a padlót.


- A levegőfűvás sebességének szabályozása automatikusan történik. A levegőfűvás sebessége manuálisan nem állítható.

- Nyomja meg a  gombot a páratartalom kiválasztásához.

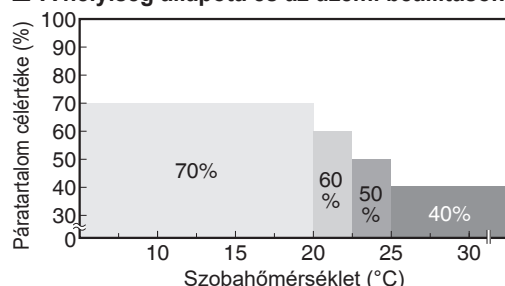
ANTI-
POLLEN**Megelőzi a bőr és a torok kiszáradását**

A páratartalom automatikusan úgy lesz beállítva, hogy kíméletes legyen a torokhoz és a bőrhöz.



















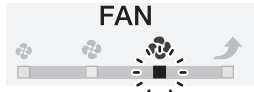

Ha zavarja a működési zaj, módosíthatja a levegőfűvás sebességét. ▶23., 24. oldal

- Mivel a rendszer magas relatív páratartalmat tart fenn, ha a kültéri és a beltéri hőmérséklet eltérése nagy, akkor páralecsapódás jelentkezhet.
- A levegőfűvás sebességének szabályozása automatikusan történik. A levegőfűvás sebessége manuálisan nem állítható.
- A páratartalom beállítása automatikus. A páraszint nem választható.
- Ha a  gombot megnyomja, miközben a PÁRA MÓD aktív, a PÁRA MÓD leáll és az AUTO VENT MÓD bekapcsol. A páraszint célértéke az előzőleg kiválasztott érték lesz.

PÁRA

A helyiség állapota és az üzemi beállítások

Speciális beállítások

Funkció	1	
<p>Streamer kimenet (Normál/Alacsony)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Normál</p> <p>Ha a Streamer sziszegő hangja vagy a kibocsátott ózonszag zavarja Önt, akkor állítsa "Alacsony" állásra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajánlott a streamert "Normál" beállításra váltani, mivel az "Alacsony" beállításban csökken a szagtalanítási teljesítmény. 	<p>Távírányító</p> <p>Amikor az egység ki van kapcsolva, tartsa lenyomva együtt a  és  gombokat körülbelül 3 másodpercre.</p> <p>Minden alkalommal, amikor a  és  gombot 3 másodpercig lenyomva tartja, a beállítások átváltanak a "Normál" és az "Alacsony" között.</p>	<p>"Alacsony"  [Villog]</p> <p>↕</p> <p>"Normál"  [Világít]</p>
<p>Aktív plazma ion kimenet (Be/Ki)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Be</p> <p>Ha az ózon szaga zavarja Önt, akkor állítsa az aktív plazma ion kimenetet "Ki" állásba.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha "Ki" állásba van kapcsolva, az aktív plazma ion kifúvása leáll, a porszűrés és a szagtalanítás azonban folytatódik. Ha az ózon szaga továbbra is zavarja Önt, miután az aktív plazma ion kimenetet "Ki" állásba váltotta, kapcsolja a Streamer kimenet lehetőségét "Alacsony" beállításra. 	<p>Távírányító</p> <p>Amikor az egység ki van kapcsolva, tartsa lenyomva együtt a  és  gombokat körülbelül 3 másodpercre.</p> <p>Minden alkalommal, amikor a  és  gombot 3 másodpercig lenyomva tartja, a beállítások átváltanak a "Be" és a "Ki" között.</p>	<p>"Ki"  [Villog]</p> <p>↕</p> <p>"Be"  [Világít]</p>
<p>Por/PM2.5 szenzor érzékenysége (Alacsony/Normál/Magas)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Normál</p> <p>A por/PM2.5 szenzor érzékenységi beállítása "Alacsony/Normál/Magas" értékre módosítható.</p> <ul style="list-style-type: none"> Az "Alacsony" azt jelenti, hogy a szenzor kevésbé érzékenyen, a "Magas" azt jelenti, hogy érzékenyebben reagál. 	<p>Távírányító Egység</p> <p>A beállítás elvégezhető üzemelés közben, vagy az üzemelés leállításakor.</p> <p>Tartsa lenyomva a  gombot az egységen kb. 5 másodpercig, és ha rövid hangjelzést hall, nyomja meg a  gombot a távírányítón, miközben lenyomva tartja a  gombot az egységen. Rövid hangjelzés hallható.</p>	<p>Engedje fel a  gombot az egységen és a  gombot a távírányítón.</p> <p>A VENT lámpa villog, majd folyamatosan világít.</p> <p>"Alacsony"  [Villog]</p> <p>"Normál"  [Világít]</p> <p>"Magas"  [Világít]</p>

2

3

4

■ **Streamer működési állapota**

Beállítás		Streamer kimeneti beállítása	
		Normál	Alacsony
VENTILÁTOR	Csendes, Alacsony	BE-KI	KI
	Normál	BE-KI	
	Turbó	BE	
MÓD	AUTO VENT, ANTI-POLLEN, PÁRA	BE-KI	
	GAZDASÁGOS	BE-KI	KI

- A Streamer BE-KI működési állapot azt jelenti, hogy a Streamer automatikusan BE- és KIKAPCSOL a légszennyezettség mértékétől és a légfűvási beállításoktól függően.

■ **A Streamer lámpáról**

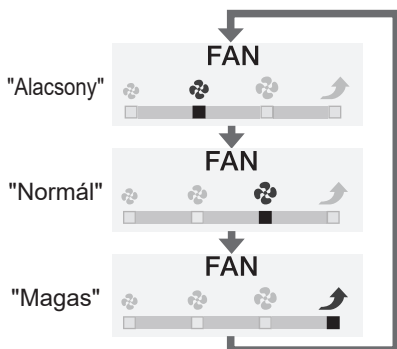
- Amíg a (fenti táblázatban szereplő) BE-KI vagy BE feltételek teljesülnek, a lámpa világít. (Nem világít azonban felügyelet módban.) A lámpa nem világít, ha a KI feltételek teljesülnek.

A beállítás akkor fejeződik be, amikor a lámpák körülbelül 5 másodpercig villognak vagy világítanak, majd kialszanak.

- A beállítások a tápcsatlakozó kihúzása után is megőrződnek.

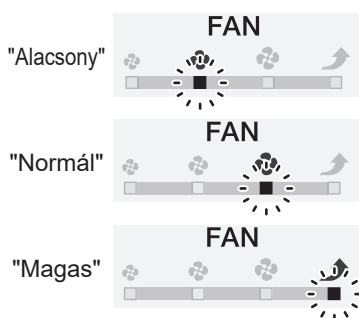
Nyomja meg a  gombot az egységen a beállítás módosításához*.

Minden egyes megnyomással átvált az "Alacsony", "Normál" és "Magas" beállítások között.



Nyomja meg a  gombot a távirányítón.

Rövid hangjelzés hallható, és a VENT lámpa villog.



Amíg a lámpa villog, húzza ki a tápdugaszt, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt.







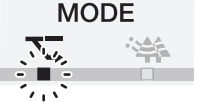
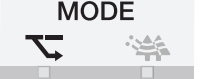







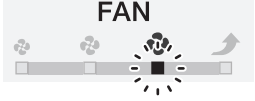
A beállítás ezzel kész.




- Ha nem végzi el ezt az eljárást, a berendezés nem áll vissza a szokásos üzemmódra.
- A beállítások a tápcsatlakozó kihúzása után is megőrződnek.

*Ha a lámpa nem változik a beállítások módosítása után sem, akkor húzza ki az egységet, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt, és próbálja meg újra a műveletet az elejétől.

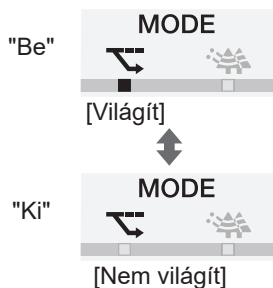
Speciális beállítások

Funkció		1
<p>Üzem módok felügyelete GAZDASÁGOS MÓDBAN (Be/Ki)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Be</p> <p>A szenzorok érzékenysége csökken, amíg a ventilátor leáll a Felügyelet mód közben. Ha nem szeretné csökkenteni a szenzorok érzékenységét, állítsa "Ki" állásba.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Ki" állásba kapcsolva a Felügyelet mód nem lesz végrehajtva. 	<p>Távírányító Egység</p> <p>A beállítás elvégezhető üzemelés közben, vagy az üzemelés leállításakor.</p> <p>Tartsa lenyomva a  gombot az egységen kb. 5 másodpercig, és ha rövid hangjelzést hall, nyomja meg a  gombot a távírányítón, miközben lenyomva tartja a  gombot az egységen.</p> <p>Rövid hangjelzés hallható.</p>	<p>Engedje fel a  gombot az egységen és a  gombot a távírányítón.</p> <p>A VENT lámpa " (Csendes)" villog, majd folyamatosan világít.</p> <p> [Villog → Világít]</p> <p>Az GAZDASÁGOS lámpa az aktuális állapotot az alábbiak szerint jelzi.</p> <p>"Be"  [Villog → Világít]</p> <p>"Ki"  [Nem világít]</p>
<p>Levegőáramlási tartomány AUTOMATIKUS VENT MÓDHOZ (Normál/Alacsony)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Normál</p> <p>Ha az AUTO VENT MÓDBAN/PÁRA MÓDBAN zavarja a működési zaj, módosítsa a beállítást "Alacsony" értékre.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Alacsony" beállítás esetén az AUTO VENT MÓDBAN a maximális légáramlás csökken, hogy csökkenjen a működési zaj. 	<p>Egység</p> <p>A beállítás elvégezhető üzemelés közben, vagy az üzemelés leállításakor.</p> <p>Tartsa lenyomva a  gombot kb. 5 másodpercig, és ha rövid hangjelzést hall, nyomja meg a  gombot, miközben lenyomva tartja a  gombot.</p> <p>Rövid hangjelzés hallható.</p>	<p>Engedje fel a  és  gombokat.</p> <p>Az AUTO VENT MÓD lámpa villog, majd folyamatosan világít.</p> <p> [Villog → Világít]</p> <p>A VENT lámpa az aktuális beállítást az alábbiak szerint jelzi.</p> <p>"Normál"  [Nem világít]</p> <p>"Alacsony"  [Villog → Világít]</p>


2

Nyomja meg a  gombot az egységen a beállítás módosításához*.

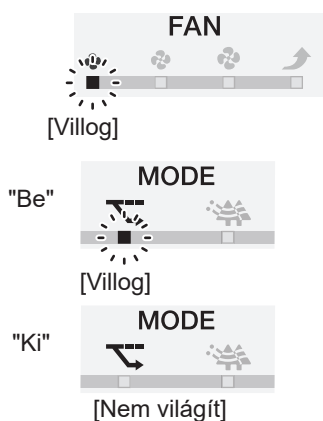
Minden egyes megnyomással átvált a "Be" és "Ki" beállítások között.



3

Nyomja meg a  gombot a távirányítón.

Rövid hangjelzés hallható, és a VENT lámpa "Csendes" (Silent) villog, a GAZDASÁGOS lámpa a beállításnak megfelelően az alábbi kijelzésre vált.



4

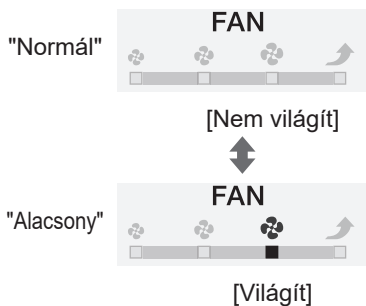
Amíg a lámpa villog, húzza ki a tápdugaszt, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt. A beállítás ezzel kész.



- Ha nem végzi el ezt az eljárást, a berendezés nem áll vissza a szokásos üzemmódra.
- A beállítások a tápcsatlakozó kihúzása után is megőrződnek.

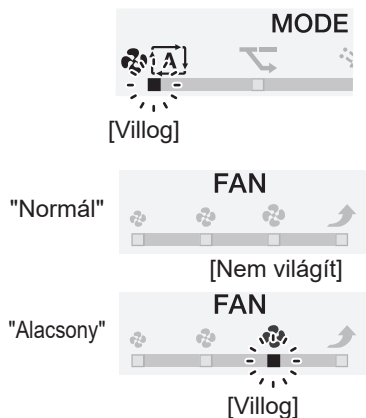
Nyomja meg a  gombot a beállítás módosításához*.

Minden egyes megnyomással átvált a "Normál" és "Alacsony" beállítások között.

















Nyomja meg a  gombot.

Rövid hangjelzés hallható, és az AUTO VENT MÓD lámpa villog, továbbá a VENT lámpa a beállításnak megfelelően az alábbi kijelzésre vált.




*Ha a lámpa nem változik a beállítások módosítása után sem, akkor húzza ki az egységet, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt, és próbálja meg újra a műveletet az elejétől.

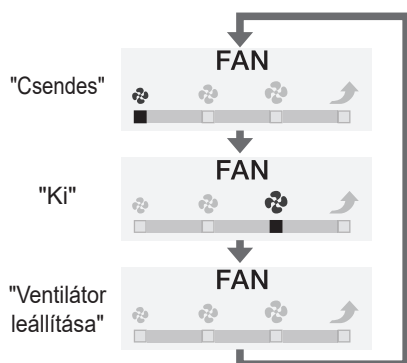
Speciális beállítások

Funkció		1
<p>Levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája (Halk/Ki/Ventilátor leállítása)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Csendes</p> <p>Ha nem szeretné, hogy a légáramlás sebessége "Csendes" beállításra váltson, amikor a vízellátás lámpa világít, állítsa "Ki" beállításra. Ha "Ki" beállításra van kapcsolva, akkor hiába világít a vízellátás lámpa, a lámpa kigyulladására előtti légáramlás fog folytatódni. Ha zavarja a szag, amikor a vízellátás lámpa világít, állítsa a beállítást "Ventilátor leállítása" értékre.</p>	<p>Távírányító Egység</p> <p>A beállítás elvégezhető üzemelés közben, vagy az üzemelés leállításakor.</p> <p>Tartsa lenyomva a  gombot az egységen kb. 5 másodpercig, és ha rövid hangjelzést hall, nyomja meg a  gombot a távirányítón, miközben lenyomva tartja a  gombot az egységen.</p> <p>Rövid hangjelzés hallható.</p>	<p>Engedje fel a  gombot az egységen és a  gombot a távirányítón.</p> <p>A vízellátás lámpa villog, majd folyamatosan világít.</p> <p> [Villog → Világít]</p> <p>A VENT lámpa az aktuális beállítást az alábbiak szerint jelzi.</p> <p>"Csendes"  [Villog → Világít]</p> <p>"Ki"  [Villog → Világít]</p> <p>"Ventilátor leállítása"  [Nem világít]</p>
<p>Figyelmeztető hangjelzés, ha világít a vízellátás lámpája (Ismétlés/Egyszer/Ki)</p> <p>A vásárlás idején érvényes beállítás: Ismétlés</p> <p>Ha a vízellátás lámpa bekapcsolásakor kiadott hangjelzés zavarja Önt, például alvásidőben, akkor állítsa "Egyszer" vagy "Ki" állásba.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Ismétlés" beállítás esetén a vízellátásról értesítő hangjelzés körülbelül 1 órán át 5 percenként ismétlődik. Ez a funkció hasznos alvásidőben stb. A hibaértesítési riasztás nem kapcsolható ki. 	<p>Egység</p> <p>Amikor az egység ki van kapcsolva, tartsa lenyomva együtt a  gombot körülbelül 3 másodpercig.</p> <p>Minden alkalommal, amikor a  gombot 3 másodpercig lenyomva tartja, rövid sípoló hang hallatszik, és a beállítás a "Ismétlés", "Egyszer" és "Ki" lehetőségek között váltakozik.</p> <p>A párasítás lámpa világít vagy villog, a kiválasztott beállítástól függően.</p>	<p>"Ismétlés"  [Világít]</p> <p>"Egyszer"  [Világít]</p> <p>"Ki"  [Villog]</p>

2

Nyomja meg a  gombot az egységen a beállítás módosításához*.

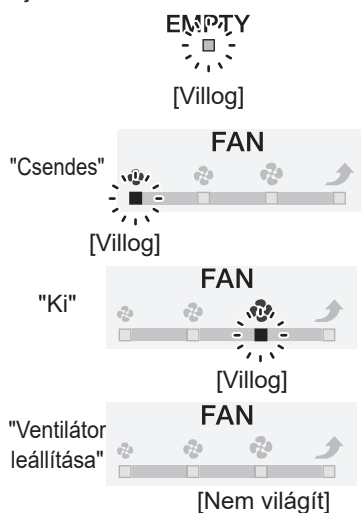
Minden egyes megnyomással átvált a "Csendes", "Ki" és "Ventilátor leállítás" beállítások között.



3

Nyomja meg a  gombot a távirányítón.

Rövid hangjelzés hallható, és vízellátás lámpa villog, továbbá a VENT lámpa a beállításnak megfelelően az alábbi kijelzésre vált.



4

Amíg a lámpa villog, húzza ki a tápdugaszt, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt.

A beállítás ezzel kész.



- Ha nem végzi el ezt az eljárást, a berendezés nem áll vissza a szokásos üzemmódra.
- A beállítások a tápcsatlakozó kihúzása után is megőrződnek.

A beállítás akkor fejeződik be, amikor a lámpák körülbelül 5 másodpercig villognak vagy világítanak, majd kialszanak.

*Ha a lámpa nem változik a beállítások módosítása után sem, akkor húzza ki az egységet, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt, és próbálja meg újra a műveletet az elejétől.

FIGYELEM

Tisztítás és karbantartás előtt húzza ki az egység tápcsatlakozóját. (Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)

Karbantartás

Gyors áttekintő karbantartási táblázat

Tisztítás/karbantartás közben az alkatrészek eltávolítására és rögzítésére vonatkozó részleteket a táblázatban találja.

Védőrács

Ha a szennyeződés problémát okoz

- Törölje le a port egy puha, nedves ronggyal és öblítse le vízzel.
- Ne használjon durva súrolókefét stb. (Károsodást okozhat)
- Ha makacs szennyeződést tapasztal, áztassa be az alkatrészt kézmeleg vagy szobahőmérsékletű vízben elkevert, semleges kémhatású mosogatószerbe, majd alaposan öblítse, hogy ne maradjon benne tisztítószert, és hagyja az alkatrészt árnyékos helyen teljesen megszáradni.

Törlés

Kiszérelés

- Tegye az ujjait az egység tetején található mélyedésekbe és emelje meg.



Beszérelés

- A megfelelő tájolásra ügyelve rögzítse stabilan.



Egység

Ha a szennyeződés problémát okoz

- Puha nedves ronggyal törölje le a szennyeződést.
- Ha a szennyeződés nehezen eltávolítható, tnedvesítsen meg egy ruhát semleges kémhatású mosószeres vízzel, ezzel törölje le a szennyeződést.
- Ne használjon durva súrolókefét stb. (Károsodást okozhat)

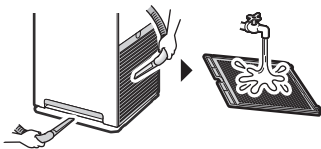
Törlés

Előszűrő (előlső/bal oldal/jobbs oldal)

Körülbelül 2 hetente

Porszívózás

Tisztítás vízzel



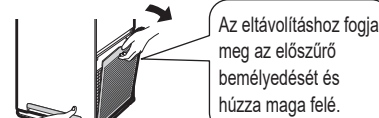
- Miután a port eltávolította porszívózással, vegye ki és mossa ki a szűrőt vízzel, majd árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- A rácsháló lyukait puha kefével tisztítsa meg.

Figyelem

- **Ne használjon vattapálcát vagy durva súrolókefét.** (A szűrő részlegesen megrepedhet)
- **Ne alkalmazzon túlzottan nagy erőt.** (A szűrő részlegesen megrepedhet)

- Ha makacs szennyeződést tapasztal, áztassa be az alkatrészt kézmeleg vagy szobahőmérsékletű vízben elkevert, semleges kémhatású mosogatószerbe, majd alaposan öblítse, hogy ne maradjon benne tisztítószert, és hagyja az alkatrészt árnyékos helyen teljesen megszáradni.

Kiszérelés

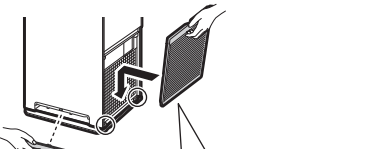


- 1 Tegye a hüvelykujját a készülékházra, és fogja meg az előszűrő végét.



- 2 Húzza maga felé az eltávolításhoz.

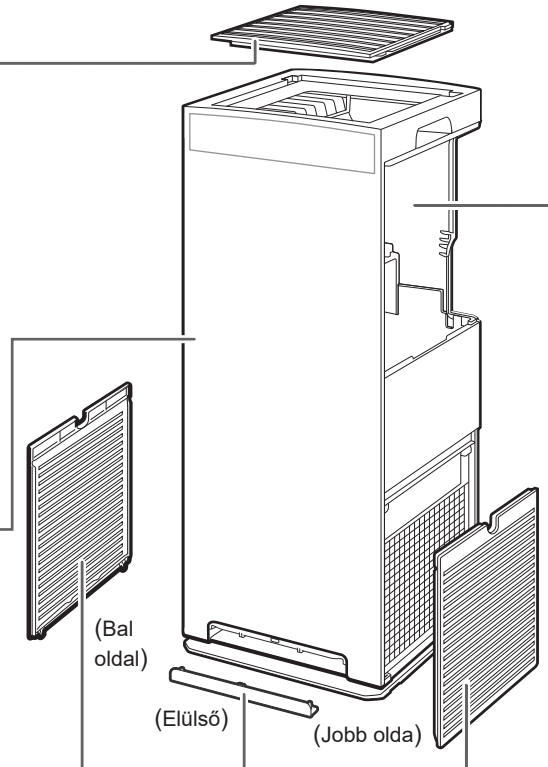
Beszérelés



Illessze be a füleket (2 helyen) az egységbe, és nyomja meg, amíg kattantást nem hall.



- Illessze be a rögzítőt (1 helyen) az egységbe. Nyomja meg mindkét végén, amíg stabilan rögzül.

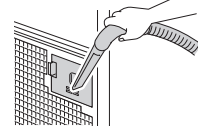


Por/PM2.5 szenzor

Ha van porlerakódás, stb.

Porszívózás

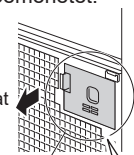
- 1 Távolítsa el az előszűrőt (bal oldal).
- 2 Kárpittisztító porszívóval vagy hasonló eszközzel porszívózzon le minden port.



Körülbelül 3 havonta Törlés

- 1 Vegye ki az előszűrőt (bal oldal) és fedje le a szenzor levegőbemenetét.

- 1 Mozdítsa meg és húzza a zárat



- 2 Lencse Mivel még megvilágítás mellett is nehezen látható, **használjon száraz vattacsomót**, és óvatosan dörzsölje meg a bal oldali szélét. Kárpittisztító porszívóval vagy hasonló eszközzel porszívózzon le minden port a területről.

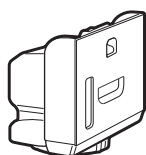


- 3 Tisztítás után stabilan rögzítse vissza a fedelel. (Ez meghibásodást okozhat)

FIGYELEM

- Ne használjon kőolajat, benzint, hígítót, polírozóanyagot, parafint, alkoholt stb. (Áramütést, tüzet vagy repedést okozhat)
- Ne mossa le a főberendezést vízzel. (Áramütést és tüzet vagy meghibásodást okozhat)

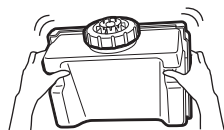
Víztartály ▶15. oldal



**[A víztartály belseje]
A víztartály minden feltöltésekor**

Tisztítás vízzel

- Tisztítsa meg a víztartályt, ehhez töltsön egy kevés vizet a tartályba, zárja a kupakot és rázza fel a tartályt.
- Ha a szennyeződés nehezen eltávolítható, tisztítsa meg puha kefével vagy semleges kémhatású mosószeres vízzel, majd alaposan öblítse le a mosószert.



**[A víztartály külseje]
Ha a víztartály külsejére tapadt szennyeződés problémát jelent**

Törlés

- Puha nedves ronggyal törölje le a szennyeződést.
- Ha a szennyeződés nehezen eltávolítható, nedvesítsen meg egy ruhát semleges kémhatású mosószeres vízzel, ezzel törölje le a szennyeződést.



Párásító szűrőegység A tisztításra és eltávolításra/rögzítésre vonatkozó részleteket lásd ▶29-31. oldal



Körülbelül hetente egyszer

Áztatás

Körülbelül havonta egyszer, vagy amikor a szag, a szennyeződés vagy a vízkő (fehér vagy barna) problémát okoz

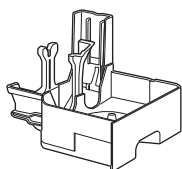
Áztatás szódabikarbónában, citromsavban vagy citromlében

Körülbelül 10 évente

Csere

▶32. oldal

Párásító tálca A tisztításra és eltávolításra/ögzítésre vonatkozó részleteket lásd ▶29. oldal



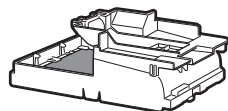
A víztartály minden feltöltésekor

A párásító tálcában maradt víz kiöntése

Körülbelül havonta, vagy ha a szag/szennyeződés problémát okoz

Tisztítás vízzel

Szagtalanító szűrőegység Az eltávolításra/rögzítésre vonatkozó részleteket lásd ▶33. oldal



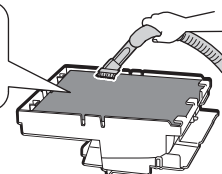
Ha a szennyeződés problémát okoz **Porszívózás**

Ha a szag problémát okoz **Hagyja árnyékos, szellős helyen**

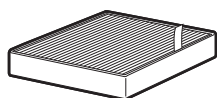
Ne használjon vizet

- Vegye ki a teljes keretet az egységből, majd porszívózza ki belőle a port.
- Ha a szag problémát okoz, tegye ki árnyékos, levegős helyre szellőzni. (körülbelül 1 napig)
- Ne dörzsölje a felszínét.
- Ne mossa vízzel. (Ha vizet használ, az alkatrész elveszíti az alakját és használhatatlanná válik.) ▶36. oldal

Ne vegye ki a szagtalanító szűrőt a keretből



Porgyűjtő szűrő Az eltávolításra/rögzítésre vonatkozó részleteket lásd ▶33. oldal



Körülbelül 10 évente

Csere

Ne használjon vizet

Ne porszívózza ki

- Ne használjon porszívót vagy vizet a tisztításhoz. (Ha a szűrő megsérül vagy a lyukak felnyílnak stb., a por áthalad a szűrőn, így csökken a porszívózási képesség.)

Figyelem

- Tartsa be az utasítást az elszíneződés vagy deformálódás elkerülése érdekében.
 - Ha tisztítószert használ, akkor alaposan törölje át, hogy ne maradjon rajta tisztítószert.
 - Ha melegvizet használ, a víz hőmérséklete ne haladja meg a 40°C-ot.
 - Ne szárítsa közvetlen napsütésben.
 - Ne szárítsa hajszárítóval.
 - A berendezést tűztől óvni kell.
- Ha porszívót használ, ügyeljen rá, hogy ne üsse meg az alkatrészt. (Ez károsodást okozhat)
- Ne használjon tűzveszélyes anyagokat (például hajlakkot, rovarirtó, fertőtlenítő vagy poreltávolító sprayt) vagy légrfrissítőt az egység közelében. (Tűz keletkezhet, az egység deformálódhat vagy meghibásodhat)
- A légtisztító összegyűjti a port és a szagokat a teljes helyiségben. Ha a berendezést olyan helyiségben használja, ahol erős szagok vannak jelen - például aromás anyagok, illóolajok, cigarettafüst vagy sült hús - a szagok beivódhatnak a szűrőbe, és néhány hétig vagy hónapig ilyen szagokat bocsáthat ki a szűrő. Erős szagok jelenlétében történő használat esetén ajánlott a helyiség szellőztetése a légtisztító használata közben. (A szag eltávolításához szükséges idő hosszabb, mint a por eltávolításához szükséges idő.)

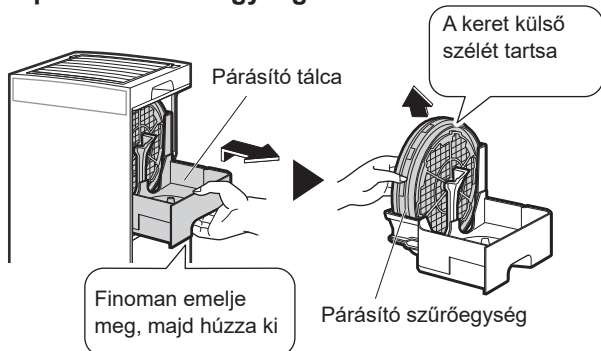
Karbantartás

– ⚠ FIGYELEM

Tisztítás és karbantartás előtt húzza ki az egység tápcsatlakozóját. (Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)

A párasító tálca és a párasító szűrőegység eltávolítása

1. Távolítsa el a víztartályt. ►15. oldal
2. Húzza ki a párasító tálcat, majd távolítsa el a párasító szűrőegységet.



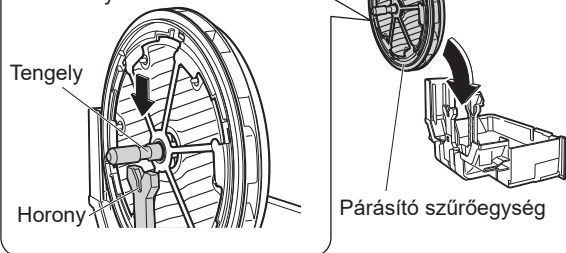
- Óvatosan húzza ki a tálcat, mert ha víz maradt a tálcában, akkor a víz kilötyyenhet.
- A művelet közben tartsa a párasító tálca alját.

A párasító tálca és a párasító szűrőegység rögzítése

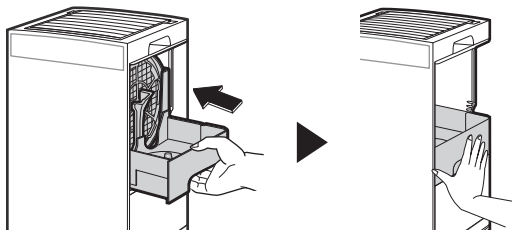
1. Rögzítse a párasító tálcat és a párasító szűrőegységet.

① Rögzítse a párasító szűrőegységet

Illessze a tengelyt a párasító tálca hornyába



② Teljesen nyomja be a párasító tálcat



- Ha a párasító szűrőegység nem csatlakozik megfelelően a párasító tálcahoz, a párasító tálca nem rögzíthető az egységre.

Figyelem

Miután rögzítette a párasító tálcat az egységre, ne próbálja meg erővel elforgatni a párasító egységet. (Meghibásodást okozhat)

2. Rögzítse a víztartályt. ►15. oldal

Párasító tálca

Maradék víz kiöntése

A víztartály minden feltöltésekor

- A párasító tálcában maradt víz kiöntése.

Körülbelül havonta, vagy ha a szag/szennyeződés problémát okoz

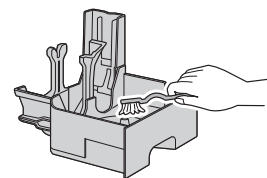
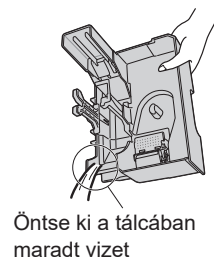
- Tisztítsa meg vízzel.

- A nehezen hozzáférhető helyeket puha ronggyal, kefével vagy vattapálcával tisztítsa meg.
- A vízkőlerakódásokat puha, nedves ruhával vagy citromsav és langyos vagy szobahőmérsékletű víz keverékébe mártott kefével távolítsa el.

A művelet elvégzése közben ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz az ezüstionos kazettákra.

Végül öblítse le vízzel.

- A citromsavat megvásárolhatja gyógyszerárban, élelmiszerboltban vagy szupermarketben.



Megjegyzés

- A vízminőségtől és a használati környezettől függően a párasító tálca elszíneződhet a vízkő stb. miatt. Ilyen esetben tisztítsa meg a tálcat. Ilyen esetekben is végezze el a szükséges karbantartást.

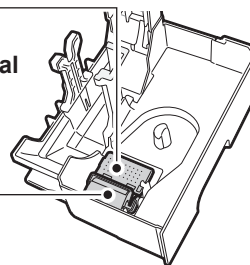
Figyelem

Ezüstion kazetta

- **Ne távolítsa el.**
- **Ne tisztítsa szódabikarbónával vagy citromsavval.** Ez a zagyasztító képesség csökkenését okozza.

Úszó

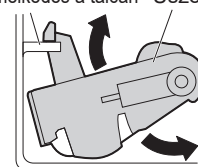
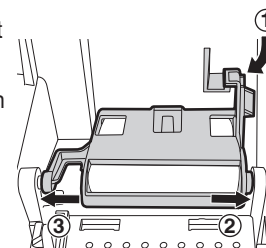
- **Ne távolítsa el.** Ez megakadályozza a párasító működését.



Ha az úszó leválik a tálcáról

- ① Helyezze az úszó kiemelkedését a tálcán található kiemelkedésre
- ② Illessze az úszó kiemelkedésén található tengelyt a tálcán található furatba
- ③ Illessze a tengelyt a tálcán található furatba

- Töltse fel a tálcat vízzel, és ellenőrizze, hogy az úszó a víz felszínére emelkedett.
- Az ellenőrzést követően öntse ki a vizet, majd rögzítse a párasító tálcat az egységhez.



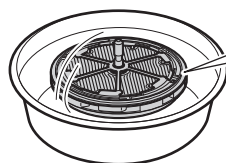
Metszeti nézet

A szennyezett párasító tálca és párasító szűrőegység kellemetlen szagot áraszthat. Ügyeljen rá, hogy rendszeresen elvégezze a tisztítást.

Párasító szűrőegység Áztatás szódadikarbónában, citromsavban vagy citromlében

Körülbelül hetente egyszer

A tisztításhoz áztassa kézmeleg (legfeljebb 40°C-os) vagy szobahőmérsékletű vízbe.



Ne vegye le a keretet

Körülbelül 1 havonta, vagy amikor a szag, a szennyeződés vagy a vízkő (fehér vagy barna) problémát okoz

Ha az egységet a vízkő eltávolítása nélkül üzemeltetik tovább, akkor csökken a párasítási teljesítmény és vízszivárgás jelentkezik.

Tünet	Ha a szag problémát okoz		Ha a szennyeződés problémát okoz
	Savanyú szag	Aromás anyagokhoz vagy régi rongyokhoz hasonló szag	Szennyeződés, vízkő (fehér/barna)
A tisztítás módja	Áztatás szódadikarbónában	Áztatás citromsavban vagy citromlében	
Ha a szag tisztítás után sem szűnik meg...	Áztatás citromsavban	Áztatás szódadikarbónában	—

* Ha a szag és a szennyeződés továbbra is problémát jelent, tisztítsa meg **semleges mosószerrel**.

Ha a vízellátás jelzőfényének világítása közben jelentkező szag zavarja, állítsa a légáramlás korlátozását a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre. ▶25., 26. oldal

Példa savanyú szagokra

Nedves ruhaszag, porszag, lábszag, záptojás szag, rothadó szemét szaga, sajtszag, kórházi szag, erjedés szag

Példák a régi rongyok szagára

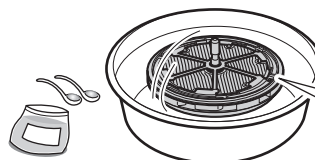
Nyers hús szaga, romlott hal szaga, poshadt víz szaga, régi könyv szaga, fűszag, penész szaga

Tisztítás szódadikarbónával

- Áztassa az alkatrészeket körülbelül 30-60 percig langyos (kb. 40°C vagy annál alacsonyabb hőmérsékletű) vagy szobahőmérsékletű vízben, amelyhez szódadikarbónát kevert. Az áztatás után öblítse le vízzel.

Használati mennyiség:

2 evőkanál szódadikarbóna 1 liter vízhez



Ne vegye le a keretet

Tisztítás citromsavval vagy citromlével

Áztassa kézmeleg (legfeljebb 40°C-os) vagy szobahőmérsékletű vízben elkevert citromsavba vagy citromlébe körülbelül 2 órára. Az áztatás után öblítse le vízzel.

- Ha makacs szennyeződést tapasztal, növelje az áztatási időt.

A citromsav felhasználási mennyisége:

2 evőkanál citromsav (kb. 20 g) 3 liter vízhez

- A citromsavat megvásárolhatja gyógyszertárban, élelmiszerboltban vagy szupermarketben.



A citromlé felhasználási mennyisége:

1/4 pohár citromlé 3 pohár vízhez

- 100%-os palackozott citromlé is használható. Ha 100%-os citromlevet használ, akkor gyümölcsbőrűt nem tartalmazó terméket válasszon (szükség esetén szűrje le).
- Ha kifacsart citromot használ, akkor ügyeljen rá, hogy a lébe ne kerüljön héj vagy mag.

Tisztítás semleges mosószerrel

- Áztassa az alkatrészeket körülbelül 30-60 percig langyos (kb. 40°C vagy annál alacsonyabb hőmérsékletű) vagy szobahőmérsékletű vízben, amelyhez konyhai használatra szánt semleges tisztítószer kevert. Az áztatás után öblítse le vízzel.

Használati mennyiség:

A mennyiség a tisztítószer használati utasításán van feltüntetve



Áztassa kézmeleg (legfeljebb 40°C-os) vagy szobahőmérsékletű vízben körülbelül még 1 órára.

- Ha a szennyeződések problémát jelentenek, tisztítsa meg őket puha szivaccsal vagy vattacsomóval, óvatos dörzsöléssel.

Karbantartás

Párásító szűrőegység **Áztatás szódobikarbónában, citromsavban vagy citromlében**

Óvintézkedések a párásít szűrő tisztításához

- Tisztításkor ne keverje össze a szódobikarbónát citromsavval vagy citromlével.
- Ne alkalmazzon túlzott erőt a párásít szűrőegység tisztításához.
Ne használjon súrolókefét vagy ne dörzsölje erősen.
(Deformációt okozhat)
- Tisztítsa meg a párásító szűrőegység keretét puha ruhával, ecsettel vagy vattacsomóval.
(A párásító szűrőegység keretének eltávolításával/felszerelésével kapcsolatos részleteket lásd [▶32. oldal](#))
- A kellemetlen szag és az elszíneződés megelőzése érdekében alaposan öblítse le az alkatrészeket tiszta vízzel.
(Ha elszíneződés jelentkezik, az sem jelent használati problémát)

**A kellemetlen szagokat okozhatja a szagtalanító szűrő vagy a porszűrő.
Próbálja megtisztítani ezeket a szűrőket.** [▶28. oldal](#)

Figyelem

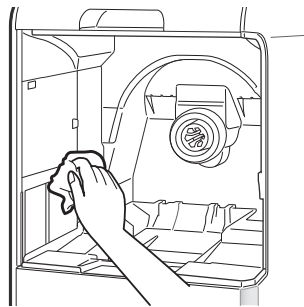
- Ha szódobikarbónával vagy semleges tisztítószerrel végzi a tisztítást, az antibakteriális hatékonyság csökkenhet.
- Az alkatrészek tisztítás után még nedvesen is használhatók.
- Ha a készüléket hosszabb időn át nem használja, az alkatrészeket árnyékos helyen hagyja teljesen megszáradni, majd szerelje vissza.
- A párásító szűrőkön lerakódó szennyeződés mennyisége a használati környezettől függ.
Ha az egység levegőkimenetén kellemetlen szagot érez vagy csökken a párásítási teljesítmény (vízhasználati ráta), akkor javasolt az alkatrészek megtisztítása.

Ha az egység belsejében a szennyeződés problémát okoz

A víztartály eltávolítása után előfordulhat, hogy a készülék belsejében fehér foltok láthatók. Ezek a vízpára elpárolgásakor lerakódó szennyeződések és vízkő okozta vízkőfoltok, amelyek nem jelentenek rendellenességet.

Ha ezek a foltok zavaróak, eltávolíthatja ezeket.

- Puha nedves ronggyal törölje le a szennyeződést.
- Ha makacs szennyeződést tapasztal, törölje le a szennyeződést semleges kémhatású mosogatószerrel megnedvesített ronggyal.
- Ne használjon durva súrolókefét stb. (Károsodást okozhat)



FIGYELEM

Tisztítás és karbantartás előtt húzza ki az egység tápcsatlakozóját. (Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)

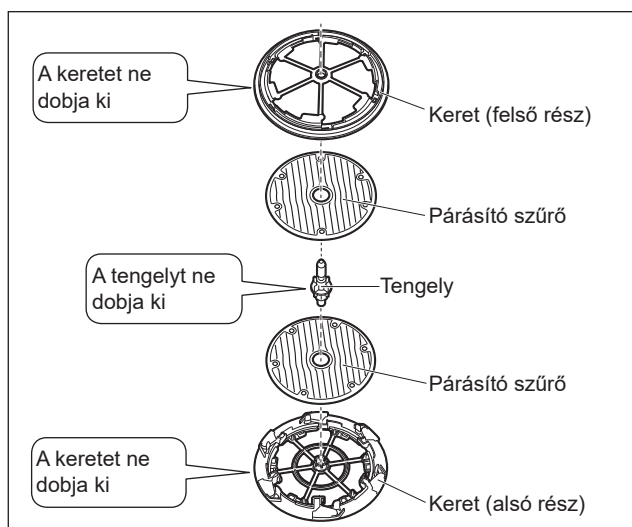
Párásító szűrő Cseré

Körülbelül 10 évente cserélje*

Az alkatrészcsere ütemezéséről

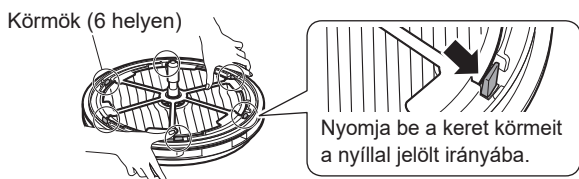
- A csereidők ütemezése a használati mintáktól és az egység elhelyezésétől függ. A szokásos csereidő kb. 10 év, feltéve, hogy a szűrőket napi 8 órán át használják, évente 6 hónapig, és rendszeresen tisztítják. Cserélje a párásító szűrőket, ha a szennyeződés/elszíneződés nem távolítható el vagy csökken a párásítási teljesítmény (vízhasználati ráta).

Szét szerelt párásító szűrőegység ábrája

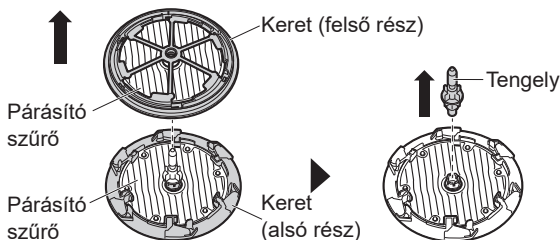


1. Távolítsa el a keretet és a tengelyt.

- ① Oldja ki a keretet rögzítő körmöket (6 helyen).



- ② Távolítsa el a keretet (felső rész) és húzza ki a tengelyt a keretből (alsó rész).



2. Távolítsa el a párásító szűrőket.

- Válassza le a párásító szűrőket az egyes keretekről.

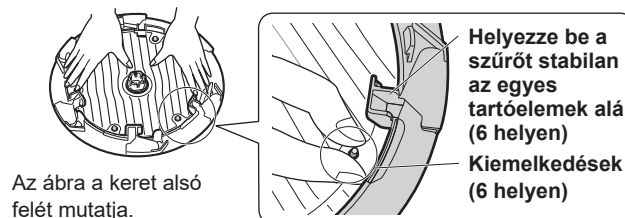


A vásárlásról és a hulladékba helyezéséről

- Lásd "Külön megvásárolható alkatrészek". ▶45. oldal

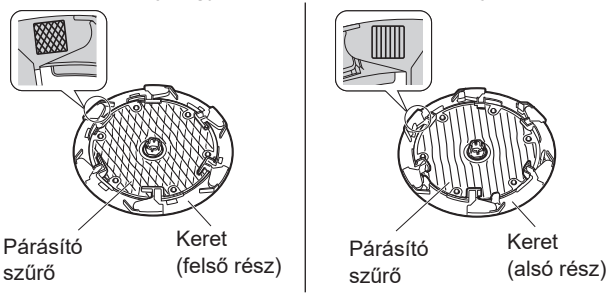
3. Minden keretbe új párásító szűrőt szereljen be. (Mindkét párásító szűrőnek van elülső és hátsó oldala.)

- Igazítsa az egyes kereten található kiemelkedéseket (6 helyen) az egyes szűrőkön található bemélyedésekhez. (Hibás csatlakozás esetén vízszivárgás jelentkezhet.)



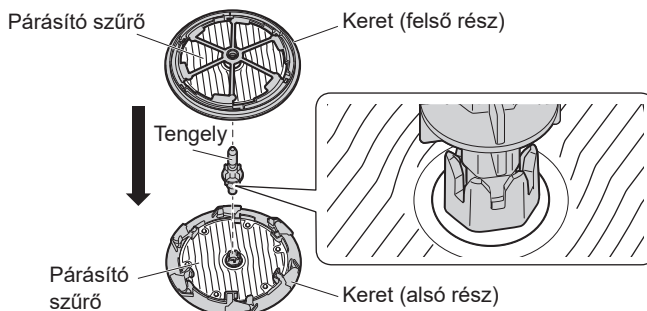
Szűrő és keret kombinációi

- Rögzítse a szűrőket a keretekhez úgy, hogy az egyes szűrők mintája egyezzen a kereten található jelölésekkel.

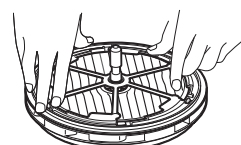


4. Szerelje össze a kereteket és a tengelyt.

- ① Igazítsa a kereteken található hornyokat (felső és alsó rész) a tengelyen található kiemelkedésekhez a rögzítésnél.



- ② Illeszse be a körmöket (6 helyen), amíg a helyükre nem kattannak.



* Azon időtartam, amíg a párásítási teljesítmény a névleges párásítási teljesítmény 50%-ára csökken

Ügyeljen rá, hogy a berendezést csatlakoztatott porgyűjtő szűrővel és szagtalanító szűrővel üzemeltesse. Ha az egységet szűrők nélkül üzemeltetik, az hibás működést eredményezhet.

Karbantartás

Porgyűjtő szűrő **Csere**

Körülbelül 10 évente cserélje


Az alkatrészcsere ütemezéséről

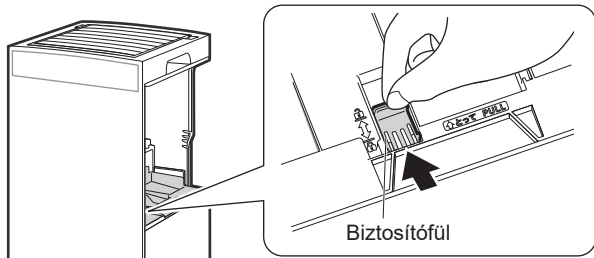
- A csereidők ütemezése a használati mintáktól és az egység elhelyezésétől függ.
Ha az egységet olyan lakásban használják, ahol napi 5 cigarettát elszívnak, a szűrőt 10 évente cserélni kell. (Ha napi 10 cigarettát szívnek a helyiségben, a szűrőt körülbelül 5 évente cserélni kell.)
(A számítást a Japan Electrical Manufacturers' Association JEM1467 szabvány tesztelési módszerével összhangban végeztük)
Ha a környező levegő erősen szennyezett, a szűrőt gyakrabban kell cserélni.
Ha a szűrő teljesítménye csökken, akkor cserélni kell.

A vásárlásról és a hulladékba helyezéséről

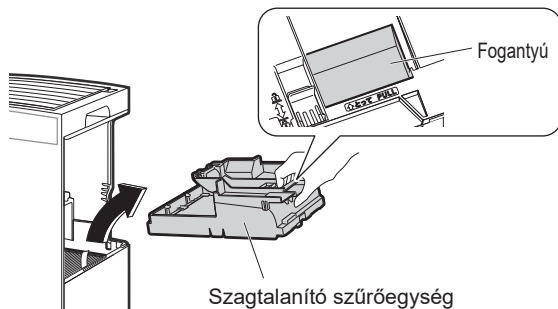
- Lásd "Külön megvásárolható alkatrészek". ▶45. oldal

- 1. Távolítsa el a víztartályt.** ▶15. oldal
- 2. Húzza ki a párasító tálcát, majd távolítsa el a párasító szűrőegységet.** ▶29. oldal
- 3. Távolítsa el a szagtalanító szűrőegységet.**

1. Mozdítsa a szagtalanító szűrőn található fület  állásba a kioldáshoz.

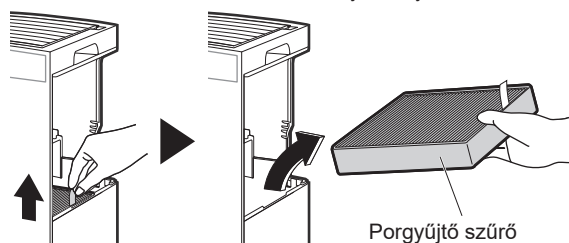


2. Fogja meg a szagtalanító szűrőn található fogantyút, emelje fel és húzza ki az alkatrészt.



- 4. Távolítsa el a porgyűjtő szűrőt.**

1. Húzza felfelé a fület.
2. Tartsa meg a porgyűjtő szűrő alsó részét, majd emelje felfelé és kifelé.




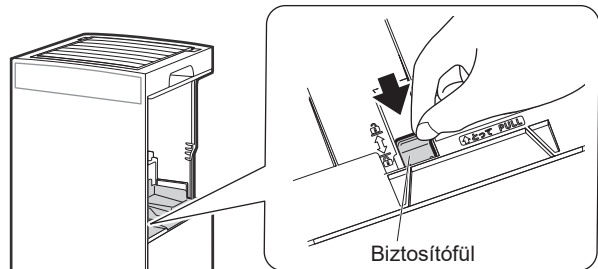
- 5. Helyezzen be egy új porgyűjtő szűrőt.**

- Ha a beszerelés nehéz, az összeszereléskor nyomja be a porgyűjtő szűrőt.



- 6. Szerelje fel a szagtalanító szűrőegységet.**

- Szerelje be a szagtalanító szűrőt, és mozgassa a fület  állásba a lezáráshoz.



Figyelem

Ügyeljen rá, hogy a szagtalanító szűrőegységet lezárja. Ha ez nincs lezárva az egység üzemelésekor, az rendellenes zajt és gyengébb teljesítményt okozhat.

- 7. Szerelje be a párasító tálcát és a párasító szűrőegységet.** ▶29. oldal

- 8. Rögzítse a víztartályt.** ▶15. oldal

– ! FIGYELEM

Tisztítás és karbantartás előtt húzza ki az egység tápcsatlakozóját.
(Ellenkező esetben áramütés vagy sérülés lehet a következmény)

Ha hosszú ideig nem használják a berendezést

- 1. Húzza ki a tápdugaszt.**
- 2. Öntse ki a víztartályban és a párasító tálcában maradt vizet, majd tisztítsa meg az alkatrészeket.**
▶27-31. oldal
- 3. A belső részegységeket árnyékos helyen hagyja teljesen megszáradni.**
 - Különösen a vízzel tisztított részegységeket hagyja teljesen megszáradni. (A megmaradt nedvesség penészesedést okozhat)
- 4. A levegőkimenetet és a többi nyílást takarja le műanyag tasakkal vagy hasonló eszközzel, a por bejutásának megakadályozása érdekében, és az egységet fejjel felfelé, száraz helyen tárolja.**
(Ha az egységet fejjel lefelé vagy vízszintesen tárolják, az üzemzavart/törést okozhat)

Ha nem használ párasító üzemmódot (szezonon kívül stb.)

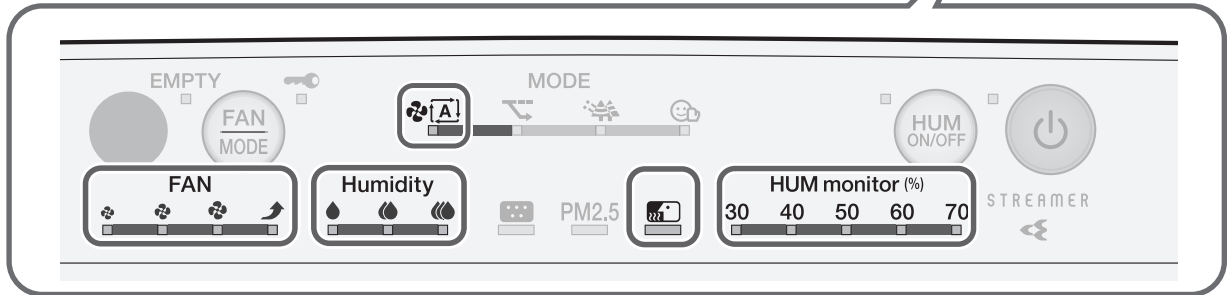
- 1. Húzza ki a tápdugaszt.**
- 2. Öntse ki a víztartályban és a párasító tálcában maradt vizet, majd tisztítsa meg az alkatrészeket.**
▶27-31. oldal
- 3. A belső részegységeket árnyékos helyen hagyja teljesen megszáradni.**
 - Különösen a vízzel tisztított részegységeket hagyja teljesen megszáradni. (A megmaradt nedvesség penészesedést okozhat)

Ha csak a légtisztítás funkciót használja, csatlakoztassa a tápegységet, és indítsa el a berendezést.

A jelzőlámpák ismertetése

Működésjelző/ jelzőpanel

Ellenőrizze a jelzőlámpákat és az alábbiak szerint járjon el.



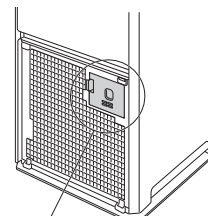
Jelzőlámpa	Ok/Megoldás	
<p>Szagérzékelő lámpa</p> <p>A szagérzékelő lámpa villog</p>	<p>Ez a lámpa akkor villog, ha a szagtalanító szűrő vagy a szagtalanító szűrőegység levált nem csatlakozik megfelelően. (Ha villog, akkor a légáramlás sebessége alacsonyabb.)</p> <p>→ Rögzítse megfelelően a szagtalanító szűrőt és a szagtalanító szűrőegységet. (▶12., 13. oldal)</p>	
<p>PÁRA visszajelző lámpák</p> <p>Mind az 5 PÁRA lámpa villog</p>	<p>Egy elektromos alkatrész meghibásodott.</p> <p>→ Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p>	
<p>AUTO VENT MÓD lámpa</p> <p>Az AUTO VENT MÓD lámpa villog</p>		
<p>Párásító lámpák</p> <p>Mind a 3 párásító lámpa (párásítás beállítása) villog</p>	<p>A hőmérséklet- vagy a páratartalom-érzékelő meghibásodott.</p> <p>→ Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p>	
<p>VENT lámpák</p> <p>Mind a 4 VENT lámpa villog</p>	<p>Az előszűrő, a védőrács, a porgyűjtő szűrő, a párásító szűrőegység, a párásító tálca és a víztartály be van szerelve? Ezek a lámpák villoghatnak, ha az egység egy rögzített alkatrész nélkül üzemel.</p>	
	<p>Látható porlerakódás az előszűrőn?</p>	<p>■ Ha az összes alkatrész rögzítve van Egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p> <p>■ Ha egy vagy több részegység nincs rögzítve Húzza ki a tápcsatlakozó dugaszt, rögzítse vissza az alkatrészeket, majd kapcsolja vissza az egységet.</p>
	<p>Elzáródott a levegőkimenet?</p>	<p>■ Ha nincs porlerakódás Egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p> <p>■ Ha van porlerakódás Húzza ki a tápcsatlakozó dugaszt, tisztítsa meg az előszűrőt, majd kapcsolja be újra az egységet. (▶27. oldal)</p>
	<p>Ezek a lámpák villoghatnak, ha váratlan áramingadozás jelentkezik. (▶39. oldal)</p>	<p>■ Ha a levegőkimenet nem záródott el Egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p> <p>■ Ha a levegőkimenet elzáródott Távolítsa el a levegőkimenetet elzáró akadályt, majd kapcsolja be újra az egységet.</p>

Gy.I.K.

Mielőtt a márkakereskedéshez fordulna, ahol a terméket megvásárolta, ellenőrizze az alábbiakat.

K: A por/PM2.5 szenzor érzékenysége mintha gyenge lenne...

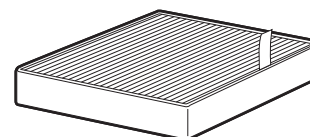
V: Rendszeresen tisztítsa meg a por/PM2.5 szenzort, mivel a lencsére lerakódott szennyeződés gyenge észlelési érzékenységhez vezethet. (▶27. oldal)
Emellett a por/PM2.5 szenzor reakcióideje függ a helyiség méretétől is.
A por/PM2.5 szenzor érzékenységi beállításánál ismertetett eljárás szerint módosítsa a beállításokat. (▶21., 22. oldal)
Ha a levegőfúvás erős áramlásra, például "Turbó" fokozatra van állítva, a por/PM2.5 szenzor érzékenysége gyenge lehet.
Az erős légáramlat beszívhatja port a levegőbemenetbe, mielőtt az elérné a por/PM2.5 szenzort, ez azonban nem hibás működés.
Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a por/PM2.5 szenzor érzékenysége gyenge lehet, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. (Mivel a ventilátor leállt) (▶25., 26. oldal)



Por/PM2.5 szenzor

K: A porgyűjtő szűrő vízzel tisztítható?

V: **Nem tisztítható vízzel.**
(A porgyűjtő szűrő teljesítménye csökkenhet.)
Ha erősen szennyezett, cserélje ki. (▶28. oldal)
A felhasználási környezettől függően a szag megmaradhat a porgyűjtő szűrőben.
Ha a szag problémát jelent, cserélje ki a szűrőt. (▶33. oldal)

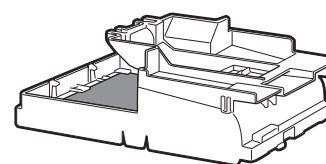


K: Porgyűjtő szűrő könnyen elfeketedik...

V: Ez nem befolyásolja a porgyűjtő teljesítményét, azonban ha ez problémát jelent, cserélje ki a szűrőt. (▶33. oldal)

K: A szagtalanító szűrő vízzel tisztítható? Vagy cserélni kell?

V: **Nem tisztítható vízzel.**
(Ha vizet használ, az alkatrész elveszíti az alakját és használhatatlanná válik.)
Ha véletlenül kimosta, forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket megvásárolta.
Vegye ki a szagtalanító szűrőegységet a fő egységből, és porszívózza ki belőle a port.
Nem szükséges cserélni.
A felhasználási környezettől függően a szag megmaradhat a szagtalanító szűrőben.
Ha a szag problémát jelent, árnyékos helyen szellőztesse ki. (körülbelül 1 napig) (▶28. oldal)



K: Nem látható pára a párásítás funkció működése közben...

V: Azért nem látható pára, mert a párásítás elvégzéséhez a levegő a párásító szűrőn halad át és lesz elpárologtatva, nem pedig forrásban lévő vízzel történik.

K: Párásítás üzemmódban a kifújt levegő hidegnek érődik...

V: A kifújt levegő hőmérséklete egy kissé alacsonyabb a beszívott levegőnél, mivel a párásító szűrőkben található víz elpárologtatása hőt von el.

Gy.I.K.

Mielőtt a márkakereskedéshez fordulna, ahol a terméket megvásárolta, ellenőrizze az alábbiakat.

K: A párasítás funkció működik, de a környezeti páratartalom nem emelkedik...

V: A helyiség mérete és a környezeti körülmények miatt időbe telhet, amíg a páratartalom növekszik.

Válasszon "Magas" páratartalom beállítást, és növelje a levegőfúvás sebességét.

A párasító szűrőn lévő szennyeződés csökkentheti a teljesítményt.

Rendszeresen végezze el a tisztítást/karbantartást. (▶17., 28-31. oldal)

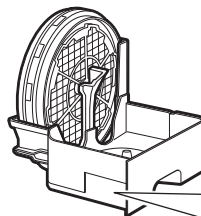
K: Folyamatosan használható a berendezés?

V: Folyamatosan üzemeltethető.

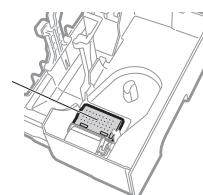
Az egységet rendszeresen le kell állítani karbantartás és tisztítás céljából.

K: Nem szükséges cserélni a párasító tálcához rögzített ezüstion kazettát?

V: Az ezüstion kazetta üzemi élettartama 10 év.



Ezüstion kazetta



Elpusztítja a nyáékasodást okozó baktériumokat.

Hibaelhárítás

■ Mielőtt a márkaszervizhez fordulna vagy javítási kérelmet adna le, ellenőrizze az alábbiakat.

Ha a probléma nem szűnik meg, forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket megvásárolta.

■ Ha a működés során üzemzavar jelentkezik

Ha az egység kijelzőpanelén világítanak a hibás működésre utaló jelzőlámpák, és az berendezés működésképtelenné válik egy villámcsapás stb. miatt, akkor húzza ki a tápdugaszt, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápdugaszt, és kapcsolja vissza az egységet.



Ez nem jelent problémát





Ebben az esetben ez nem jelent problémát.










Ellenőrzés

Kérjük, ellenőrizze újra az alábbiakat, mielőtt javítást kérne.

■ Az egység nem fog működni



Jelenség	Ellenőrzési pontok
Az egység akkor sem működik, ha a  gombot megnyomta a távirányítón.	<ul style="list-style-type: none">  • Lemerültek az elemek a távirányítóban? → Cserélje ki az elemet. ▶14. oldal • Beragadhatott egy gomb a TV, VCR vagy egyéb berendezés távirányítóján? → Ha bármelyik gomb folyamatosan le van nyomva, mert például a távirányító tartójához nyomódik, akkor interferencia léphet fel. • Van a helyiségben olyan eszköz, amely képes a beérkező távirányítójeleket más irányba továbbítani? Egyes TV-hangszórók stb. rendelkeznek a fenti funkcióval. → Ha van ilyen eszköz a helyiségben, akkor az adott eszközből érkező jel és a távirányító jele interferálhat, ami megakadályozza a jel vételét.
	<ul style="list-style-type: none">  • A rendszer védelme érdekében az egység leállhat egy váratlan, jelentős mértékű áramingadozás után. Ha az áramingadozás idején az egység üzemelt, az üzemelés automatikusan folytatódik a normál feszültség visszaállásakor. Feszültségvédelmi tartomány: 180V-264V
Az egység nem fog működni	<ul style="list-style-type: none">  • A levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája "Ventilátor leállítása" beállításon van? → Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a ventilátor leáll, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. ▶25., 26. oldal

■ Hangok hallhatók






Jelenség	Ellenőrzési pontok
Zaj a működés megkezdésekor vagy GAZDASÁGOS MÓDBAN	<ul style="list-style-type: none">  • Ez a motorindítás hangja, nem jelent meghibásodást.
Kattanó hang hallható Párásítás üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">  • A kattanó hangot a Párásítás funkció indítása vagy leállítása okozhatja.
Morgó hang hallható Párásítás üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">  • Morgó hang keletkezhet, amikor a víztartályból vizet adagol a rendszer a párasító tálcába.
Párásítás működése közben vagy a párasítás leállítása után süstörgő vagy dübörgő hangok hallhatók.	<ul style="list-style-type: none">  • Ezt a hangot a forgó párasító szűrőegység adja. Ha a hang problémát okoz, próbálja áthelyezni az egységet más helyre.
Csikorgó hang hallható Párásítás üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">  • A párasító tálcá vagy a párasító szűrőegység szennyezett? → A párasító tálcán vagy a párasító szűrőegységen lerakódott vízkő hangot adhat ki. Tisztítsa meg az alkatrészeket. ▶29-31. oldal
Csepegő hang hallható Párásítás üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">  • Ez a párasító szűrőkre csepegő víz hangja.
Sziszegő hang hallható Párásítás üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">  • Ha a streamer üzemel, a streamer egység sziszegő hangot ad a streamer kisülés végrehajtása alatt. A használati körülményektől függően a zaj csökkenhet vagy recsegő, búgó, bugyborékoló hangra változhat, ez azonban normális jelenség. Ha a hang problémát okoz, próbálja áthelyezni az egységet más helyre. • A Streamer kimenetét Alacsony állásra is állíthatja. ▶21., 22. oldal

Hibaelhárítás

■ Hangok hallhatók

Jelenség	Ellenőrzési pontok
Sípoló és rezgő hang hallható működés közben	<p> • Látható porlerakódás az előszűrőn? → Tisztítsa meg az alkatrészt. ▶27. oldal</p> <p>• Eltömődött a porgyűjtő szűrő? → Tisztítsa meg az alkatrészt. ▶28. oldal A használati körülményektől függően a porgyűjtő szűrő eltömődhet, ami megrövidíti az élettartamot. ▶6. oldal Ha a probléma a tisztítás után sem szűnik meg, cserélje ki a porgyűjtő szűrőt. ▶33. oldal</p>
Hangos működési zaj	<p> • Eltömődött a csatlakoztatott porgyűjtő szűrő? → Ha nem csatlakozik megfelelően, akkor a működési zaj hangosabb lehet. ▶33. oldal</p>

■ Jelzőlámpák

Jelenség	Ellenőrzési pontok
A vízellátás lámpája felváltva be- és kikapcsol	<p> • A vízellátás lámpájának bekapcsolása után is előfordulhat, hogy a légáramlás sebességétől függően a párasító tálcában lévő víz fodrozódik és elmozdítja az úszót, így a vízellátás lámpája felváltva be- és kikapcsol. (Ennek az az oka, hogy a vízellátás be-/kikapcsolt állapotát az úszó pozíciója határozza meg.) → Állítsa le az egység működését, húzza ki a tápvezetéket, és töltsse fel a víztartályt vízzel. ▶15. oldal</p>
A BE/KI lámpa, a vízellátás lámpa és a párasító BE/KI lámpa kivételével a többi jelzőfény nem világít	<p> • A jelzőlámpák fényerőssége KI állásba van kapcsolva? → A lámpák bekapcsolásához állítsa a jelzőlámpák fényerejét FÉNYES vagy TOMPA fokozatra. ▶18. oldal</p> <p>→ Ha a jelzőlámpák fényerőssége KI állásba van kapcsolva, az egység bekapcsolása után a jelzőlámpák fényerőssége TOMPA beállításra kapcsol kb. 10 másodpercig, majd KI fog kapcsolni. ▶18. oldal</p>
Az összes VENT lámpa ("🌀 (Csendes)", "🌀 (Alacsony)", "🌀 (Normál)", "🌀 (Turbó)) villog	<p> • Az előszűrő, a védőrács, a porgyűjtő szűrő, a párasító szűrőegység, a párasító tálca és a víztartály be van szerelve? Ezek a lámpák villoghatnak, ha az egység egy rögzített alkatrész nélkül üzemel. [Ha egy vagy több alkatrész nincs rögzítve] → Húzza ki a tápcsatlakozó dugaszt, rögzítse vissza az alkatrészeket, majd kapcsolja vissza az egységet. [Ha az összes alkatrész rögzítve van] Egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p> <p>• Látható porlerakódás az előszűrőn? [Ha van porlerakódás] ▶27. oldal → Húzza ki a tápcsatlakozó dugaszát, tisztítsa meg az előszűrőt, majd kapcsolja be újra az egységet. [Ha nincs por] Egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p> <p>• Elzáródott a levegőkimenet? [Ha a levegőkimenet elzáródott] → Távolítsa el a levegőkimenetet elzáró akadályt, majd kapcsolja be újra az egységet. [Ha a levegőkimenet nem záródott el] Egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p>
A por/PM2.5 szenzor lámpái narancssárgák vagy pirosak maradnak	<p> • Ezek a lámpák villoghatnak, ha váratlan áramingadozás jelentkezik. A normál feszültség visszaállásakor a lámpák visszakapcsolnak az előző állásba. Feszültségvédelmi tartomány: 180V-264V</p>
A por/PM2.5 szenzor lámpái narancssárgák vagy pirosak maradnak	<p> • Látható porlerakódás a por/PM2.5 szenzor levegőbemenetében vagy annak környékén? → Porszívóval tisztítsa meg a portól a levegőbemenetet. ▶27. oldal</p> <p>• Levált a por/PM2.5 szenzor levegőbemenetének fedele? → Helyezze fel stabilan a fedelet. ▶27. oldal</p> <p>• A por/PM2.5 szenzor lencséje szennyezett? → Törölje le a szennyeződést a lencséről száraz vattapálcával vagy hasonló eszközzel. ▶27. oldal</p> <p>• Szennyezett az előszűrő? → Tisztítsa meg az alkatrészt. ▶27. oldal</p>

■ Jelzőlámpák




Jelenség	Ellenőrzési pontok
A vízellátás lámpája bekapcsolva marad a víz betöltése után is.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A párasító tálcá biztonságosan van rögzítve? → Teljesen nyomja be. ▶29. oldal • Beragadt az úszó a párasító tálcában? Megfelelően van rögzítve az úszó a párasító tálcában? → Rögzítse megfelelően az úszót és ellenőrizze, hogy könnyen mozog. ▶29. oldal
Szag érezhető, de a szagérzékelő lámpa továbbra is zölden világít	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erős szag volt érezhető a működés megkezdésekor? → Az áramellátás csatlakoztatása vagy a készülék bekapcsolása utáni első 1 perc szolgál referenciaként a szagérzékelő érzékenységének meghatározásához. ▶9. oldal Ha a levegő a működés során tisztábbá válik, a szagérzékelő érzékenységének referenciája frissül, és a lámpa színe a szaghoz igazodva megváltozik. • A levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája "Ventilátor leállítása" beállításon van? → Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a ventilátor leáll, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. A szagérzékelő érzékenysége gyenge lehet, ha a ventilátor leállt. ▶25., 26. oldal
Esetenként a Streamer lámpája nem világít	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Streamer működése a légszennyezettség fokától és a légáramlás sebességétől függően szünetelhet. ▶22. oldal <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Streamer kimenete "Alacsony" állásra van kapcsolva? → Ha "Alacsonyra" van állítva, a Streamer rövidebb ideig üzemel, mint "Normál" állásnál. ▶21., 22. oldal • Az egység GAZDASÁGOS módban üzemel? → A Streamer lámpa nem világít, ha az egység Felügyelet módban üzemel. ▶20. oldal
A szagérzékelő lámpa villog	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Megfelelően rögzítette a szagtalanító szűrőt és a szagtalanító szűrőegységet? → Rögzítse megfelelően a szagtalanító szűrőt és a szagtalanító szűrőegységet. ▶12., 13. oldal

■ Légtisztító funkció






Jelenség	Ellenőrzési pontok
A légtisztító funkció csökkent	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az egységet olyan helyre állította, ahol légáramlat érheti vagy akadályok vehetik körbe? → Olyan helyet válasszon, ahol nincsenek akadályok és ahonnan a légáram eléri az helyiség minden részét. • Szennyezett az előszűrő vagy a porgyűjtő szűrő? → Tisztítsa meg az alkatrészt. ▶27., 28. oldal
A levegőkimenetből kellemetlen szag árad	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A légtisztító összegyűjti a port és a szagokat a teljes helyiségben. Ha a helyiségben erős vagy folyamatosan terjedő szagok vannak, azok nem szűrhetők ki, és a készülékben vagy a szűrőkben maradhatnak, ami hetek vagy hónapok múlva is a szagok kibocsátását eredményezheti. • Erős szagok tapasztalhatók a helyiségben, vagy van a helyiségben valami, ami folyamatosan kellemetlen szagot áraszt? (festék, új bútor, tapéta, sprayk, kozmetikumok, orvosság, légfrissítők, illóolajok, cigaretta, sült hús stb.) → Használjon ventilátort vagy jól szellőző helyiségben működtesse az egységet, amíg a szag meg nem szűnik. • A helyiségben erős ételszag tapasztalható a hús sütése miatt vagy több ember dohányzik egyszerre? → A szag az egység működésével fokozatosan elhalványul. • Áthelyezte a berendezést másik szobába? → Az egység annak a helyiségnek a szagát áraszthatja, ahol korábban üzemelt. Működtesse az egységet addig, amíg a szag el nem tűnik. • A szagtalanító szűrőből, a porgyűjtő szűrőből, a párasító szűrőből vagy a párasító tálcából valamilyen szag árad? → Tisztítsa meg az alkatrészeket. ▶28-31. oldal • A víztartály minden feltöltésekor öntse ki a párasító tálcában maradt vizet. • Ha csak Légtisztítás funkciót használ, öntse ki a vizet a víztartályból és a párasító tálcából. • Ne használjon dezodort, rovarirtót vagy más tűzveszélyes sprayt stb. az egység közvetlen közelében.

Hibaelhárítás











■ Légtisztító funkció

Jelenség	Ellenőrzési pontok
A levegőkimenetből kellemetlen szag árad	<p> • Bizonyos esetekben a kifűjt levegővel távozó ózonnak enyhén érezhető szaga lehet, miközben a Streamer vagy az aktív plazma ion működik. Ez azonban elhanyagolható mennyiség, az emberi egészségre nincs káros hatással.</p> <p>• Ha a működés megkezdésekor szag árad a levegőkimenetből, állítsa a légáramlás sebességét "Turbó" értékre, és folytassa a működést, amíg a szag eltűnik. ▶17. oldal</p> <p>• Ha zavarja a levegőkimenetből áradó szag, állítsa a légáramlás korlátozását a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre. ▶25., 26. oldal</p>
Nem fúj ki levegőt	<p> • Elzáródott a levegőkimenet vagy -bemenet? Ha a levegőkimenet nincs elzárva, egy elektromos alkatrész meghibásodott. → Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta.</p> <p>• A levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája "Ventilátor leállítása" beállításon van? → Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a ventilátor leáll, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. A ventilátor leálltáskor nem fúj ki levegőt a berendezés. ▶25., 26. oldal</p>
A levegőfúvás sebessége nem állítható	<p> • A szagérzékelő lámpa villog? → Rögzítse megfelelően a szagtalanító szűrőt és a szagtalanító szűrőegységet. ▶12., 13. oldal</p>

■ Párásítás funkció

Jelenség	Ellenőrzési pontok
<p>Akkor sem történik párásítás, ha a víztartályban van víz (Párásító szűrő nem forog)</p> <p>A víztartályban lévő víz nincs felhasználva</p>	<p> • Mivel az egység a párásítást elpárologtatással végzi el, a vizet lassan használja el a készülék, ha a környezeti páratartalom magas vagy a hőmérséklet alacsony.</p> <p>• A Párásítás művelet leáll, ha a szoba páratartalma eléri a Párásítás művelethez beállított célértéket. ▶17. oldal</p> <p> • A párásító BE/KI lámpa világít? → Ha a lámpa nem világít, nyomja meg a  vagy  gombot.</p> <p>• Megfelelően rögzítette a párásító szűrőt és a párásító szűrőegységet? ▶29., 32. oldal</p> <p>• Látható vízkő vagy szennyeződés a párásító szűrőkön? → A párásító szűrőkön lerakódó vízkő vagy szennyeződés csökkentheti a teljesítményt. A párásító szűrőkön lerakódó szennyeződés a vízminőségtől függően eltérő lehet, és csökkentheti a teljesítményt. Tisztítsa meg a párásító szűrőegységet. ▶29-31. oldal</p> <p>• Világít a vízellátás lámpája? → Ha világít, a párásító tálcá nem csatlakozik megfelelően. Rögzítse újra a párásító tálcát. ▶29. oldal</p> <p>• A szagérzékelő lámpa villog? → Ha villog, a szagtalanító szűrő vagy a szagtalanító szűrőegység nem csatlakozik megfelelően. Ha nem csatlakozik megfelelően, a levegőfúvás sebessége nő és a párásítási teljesítmény csökken. Rögzítse megfelelően a szagtalanító szűrőt és a szagtalanító szűrőegységet. ▶12., 13. oldal</p>
A párásító szűrő nem forog	<p> • A levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája "Ventilátor leállítása" beállításon van? → Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a ventilátor és a párásító szűrő leáll, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. ▶25., 26. oldal</p>

■ Párásítás funkció

Jelenség	Ellenőrzési pontok
A PÁRA visszajelző lámpák mindig magas páratartalmat jeleznek	<p> • Az egységet ablak mellé vagy hideg légáramlatnak kitett helyre állította? → Fennáll a lehetősége, hogy csak az egységet körülvevő levegő páratartalma magas. Vigye át másik helyre az egységet.</p> <p> • Az északi fekvésű szobák vagy nedves helyek, például fürdőszoba közelében lévő helyiségek könnyebben párásodnak, így ezeken a helyeken magasabb a páratartalom. • Közvetlenül az üzemelés indítását követően az aktuális páratartalomnál magasabb párasztintet jelezhet a készülék, az egységben lévő levegő jellemzői alapján. Üzemeltesse tovább még 1 órán át, majd ellenőrizze újra.</p>
Az egységen kijelzett páratartalom eltér a más higrométerekkel mért értékektől	<p> • Ennek az az oka - még 1 helyiség esetében is -, hogy a légáramlás miatt a hőmérséklet és a páratartalom eltérő lehet a helyiség egyes részein. A kijelzést csak hozzávetőleges értéként kezelje a környezeti páratartalom meghatározásához.</p> <p> • A levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája "Ventilátor leállítása" beállításon van? → Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a ventilátor leáll, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. A páratartalom-érzékelő érzékenysége gyenge lehet, ha a ventilátor leállt. ▶25., 26. oldal</p>
A környezeti páratartalom nem emelkedik	<p> • Ha a beltéri vagy a kültéri páratartalom alacsony, a padlóburkolat és falak szárazak, vagy a helyiség a rossz szigetelés miatt huzatos, előfordulhat, hogy a páratartalom célértéke nem érhető el.</p> <p> • Az ajánlottnál nagyobb alapterületű helyiségben használja az egységet? ▶44. oldal • A páratartalom célértéke "☹ (Alacsony)" vagy "☹ (Normál)" értékre van állítva? A levegőáramlás sebessége "🌀 (Csendes)" vagy "🌀 (Alacsony)" értékre van állítva? → Válasszon "☹☹ Magas" páratartalom beállítást, és növelje a levegőfűvás sebességét. ▶17. oldal • A szagérzékelő lámpa villog? → Rögzítse megfelelően a szagtalanító szűrőt és a szagtalanító szűrőegységet. ▶12., 13. oldal</p>
A párásítás akkor sem áll le, ha a páratartalom emelkedik	<p> • Ha a beltéri vagy a kültéri páratartalom magas, a szoba padlója és falai nedvesek, vagy a helyiség huzat elleni szigetelése jó, előfordulhat, hogy túllépi a páratartalom célértékét.</p> <p> • Az egységet közvetlen napfény vagy fűtőtestből érkező meleg levegő éri? → Vigye az egységet olyan helyre, ahol nincs kitéve ilyen közvetlen hatásnak. • A légtisztítás a Párásítás művelet közben is el lesz végezve. Ha elérte a Párásítás üzemmódhoz beállított páratartalmat, a Párásítás üzemmód leáll, a Légtisztítás művelet azonban folytatódik.</p>
A párásítás nem áll le, még akkor sem, ha a vízellátás jelzőfénye világít (a párásító szűrő továbbra is forog)	<p> • Ha a vízellátás jelzőfénye világít, a párásító szűrő körülbelül 90 percig forog továbbra is, hogy csökkentse a párásító tálcában maradt víz mennyiségét. Ha szeretné, hogy a Párásítás folytatódjon, tisztítsa meg a víztartályt, majd töltsen fel vízzel. ▶9., 15., 28. oldal</p>
A víztartályban akkor is csökken a vízszint, miközben a Párásítás funkciót nem használja	<p> • Még akkor is, ha csak a Légtisztítás funkció működik, ha víz van a tartályban, a légáramlás és a természetes párolgás következtében a levegő kissé párásodik, és a víztartályban lévő víz elfogy. Ha csak Légtisztítás funkciót használ, öntse ki a vizet a víztartályból és a párásító tálcából.</p>

Hibaelhárítás

■ Párásítás funkció

Jelenség	Ellenőrzési pontok
Víz fröcsög a levegőkimenetből	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> Az előszűrő, a védőrács, a porgyűjtő szűrő, a párásító szűrő és a víztartály csatlakozik? (▶15., 27., 29., 32., 33. oldal) <ul style="list-style-type: none"> → Rögzítse megfelelően a fentieket. Miközben eltávolította a párásító szűrőket a kereteikből és kicserélte azokat <ul style="list-style-type: none"> • Megfelelően állította be az új szűrők alakját? • Mindkettőt rögzítette? • Úgy rögzítette őket, hogy a kereten lévő gravírozott minta egyezzen a párásító szűrő mintájával? <p>→ Rögzítse megfelelően a fentieket. (▶32. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öntse ki a párásító tálcában maradt vizet és tisztítsa ki tiszta vízzel. (▶29. oldal)
A levegőáramlás sebessége nem éri el a beállított szintet Párásítás üzemmódban	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Még akkor is, ha Ön az igényeinek megfelelő légáramlási sebességet választott, amikor a vízellátás jelzőfény kigyullad, a légáramlási sebesség "Csendes" üzemmódra vált. <p>Ha nem szeretné, hogy a légáramlási sebesség "Csendes" üzemmódra váltsa, módosítsa a beállítást. (▶25., 26. oldal)</p> <p>(A környezeti szagok és pormennyiség függvényében előfordulhat, hogy a légáramlási sebesség nem vált "Csendes" üzemmódra.)</p>

■ Egyéb

Jelenség	Ellenőrzési pontok
A ventilátor félúton leáll az egység működése közbe	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • GAZDASÁGOS MÓDBAN, ha elindul a Felügyelet mód, a ventilátor folyamatosan be- és kikapcsol. (▶20. oldal) <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Az egységet előszűrő, a védőrács, a porgyűjtő szűrő, a párásító szűrő-egység, a párásító tálca és a víztartály felszerelése nélkül működtette? A ventilátor úgy van konfigurálva, hogy az elektromos alkatrészek védelme érdekében leálljon, ha az alkatrész nem csatlakozik. <ul style="list-style-type: none"> → Ha egy alkatrész nincs rögzítve, húzza ki az egység tápcsatlakozóját, és rögzítse megfelelően az alkatrészt az egység visszakapcsolása előtt. • A levegőáramlás korlátozása, ha világít a vízellátás lámpája "Ventilátor leállítása" beállításon van? <ul style="list-style-type: none"> → Ha a légáramlás korlátozása a vízellátás jelzőfényének világításakor "Ventilátor leállítása" értékre van állítva, a ventilátor leáll, amikor a vízellátás jelzőfénye világít. (▶25., 26. oldal)
A Streamer kisülési hangja már nem hallható	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • A Streamer működése a légszennyezettség fokától és a légáramlás sebességétől függően szünetelhet. (▶22. oldal) <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • A Streamer kimenete "Alacsony" állásra van kapcsolva? (▶21., 22. oldal)
Víz folyt ki a padlóra	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Megdöntötte az egységet? <ul style="list-style-type: none"> → A megdöntött egységből víz folyhat ki. Az egység mozgatása előtt kapcsolja ki az áramellátást, öntsön ki minden vizet a víztartályból és a párásító tálcából. • A víztartály kupakja a helyén van és szorosan meg van húzva? <ul style="list-style-type: none"> → Ha a kupak meglazult vagy ferdén lett megszorítva, akkor víz szivároghat a tartályból. Használat előtt szorítsa meg. • Látható jelentő vízkőlerakódás a párásító szűrőn? <ul style="list-style-type: none"> → A vízkőlerakódás vízszivárgást okozhat. Tisztítsa meg az alkatrészt. (▶29-31. oldal)
A TV-adást zavarja valami Rádióadónk zajt sugároz	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nincs a tévé- vagy rádiókészülék az egységtől 2 méteren belül elhelyezve, vagy nincs egy beltéri antenna a berendezés közelében? • Nincs a tévé- vagy rádió tápvezetéke vagy antennája a berendezés közelében elvezetve? <ul style="list-style-type: none"> → Az egységet tartsa a lehető legtávolabb a TV-/rádiókészüléktől/ antennától.
(Automatikus újraindítás specifikáció) A tápvezeték dugaszának csatlakozásával rögtön elindul a működés	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kihúzta a tápcsatlakozót áramszünet vagy hirtelen feszültségingadozás jelentkezése közben, az egység mozgatásakor vagy a legutóbbi működés közben húzta ki a tápcsatlakozót? <ul style="list-style-type: none"> → Az automatikus újraindítás funkció visszaállítja az előző üzemi helyzetet.

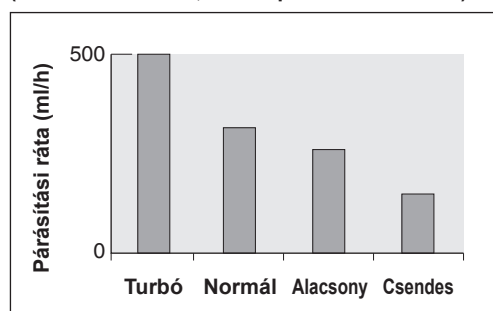
Műszaki adatok

Modellnév	MCK555AVM-W							
Tápfeszültség	Egyfázisú 50Hz 220-240V /60Hz 220-230V							
Üzem mód	Légtisztítás				Párásítás és Légtisztítás (beltéri hőm.: 20°C, beltéri páratartalom: 30%)			
	Turbó	Normál	Alacsony	Csendes	Turbó	Normál	Alacsony	Csendes
Teljesítményfelvétel (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Névleges teljesítményfelvétel (W)*2	56*3 (Maximális teljesítményfelvétel 58*4)							
Működési zaj (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Légszállítás (m ³ /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Párásítási ráta (ml/h)	–				500			
Ellátott terület (m ²)	41				–			
	82				–			
CADR (m ³ /h)	320				–			
Külső méretek (mm)	700(Ma)× 270(Sz)× 270(Mé)							
Tömeg (kg)	9,5 (üres víztartállyal)							
Víztartály térfogata (l)	Kb. 2,7							
Tápvezeték hossza (m)	1,8							

- Ezek a műszaki jellemzők 50Hz 220–240V és 60Hz 220–230V feszültségre egyaránt érvényesek.
- Ha az áramellátást kikapcsolja, a mikroszámítógép akkor is felvesz 1 W teljesítményt.
- A készüléket lakásokban vagy kereskedelmi helyiségekben való használatra tervezték.
- A súlyozott hangnyomásszint 70 dB(A) alatt van.

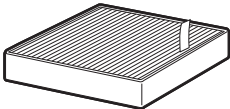
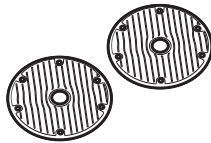
- *1. A teljesítményfelvétel számítása a JEM1426 alapján történt.
- *2. A névleges teljesítményfelvétel számítása a JEM1467 alapján történt.
- *3. Légtisztítás közben
- *4. Párásítás és légtisztítás közben
- *5. A működési zaj számítása a JEM1467 alapján történt.
- *6. A légszállítás számítása a JEM1467 alapján történt.
- *7. Ha a víztartályban víz van, a vízszint csökkenhet és a környezeti páratartalom kis mértékben emelkedhet.
- *8. A párásítási ráta számítása a JEM1426 alapján történt.
(ha a légszállítás beállítása "Turbó")
- *9. Az ellátott terület számítása a JEM1467 alapján történt.
(ha a légszállítás beállítása "Turbó")
- *10. Az ellátott terület számítása az NRCC-54013 szabvány alapján történt, CADR cigarettafüsttel.
- *11. A CADR tesztelése a JEM1467 alapján történt.
(ha a légszállítás beállítása "Turbó")

Párásítási ráta
(beltéri hőm.: 20°C, beltéri páratartalom: 30%)



Külön megvásárolható alkatrészek

Forduljon a márkakereskedéshez, ahol a terméket vásárolta

<p>Cserealkatrész</p> <p>Porgyűjtő szűrő (1 darab) Modell: BAFP500A</p>	<p>Cserealkatrész</p> <p>Párásító szűrők (keret nélkül) (Sárga: 2 darab) Modell: KNME109A4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Körülbelül 10 évente cserélje. • Kiszűri a port és a pollent. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Körülbelül 10 évente cserélje. • Párásítás művelet közben párásítja a levegőt a víz elpárolgatásával.

- Az alkatrészek megfelelő tisztításának elmulasztása a következőket okozhatja:
 - Csökkent légtisztítási teljesítmény.
 - Csökkent szagtalanítási teljesítmény.
 - Szagkibocsátás.
- A (poliészter és polipropilén anyagból készült) porgyűjtő szűrő szűrő csomagolása és a (poliészterből készült) párásító szűrők kidobásakor tartsa be a helyi hulladékkezelési előírásokat.

■ Hulladékelhelyezési követelmények



A készüléken és a távirányítóhoz mellékelt elemeken ez a szimbólum látható. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikai készülékeket és az elemeket nem szabad a háztartási hulladék közé elhelyezni. Az elemek esetében a szimbólum alá egy vegyjel is lehet nyomtatva. Ez a vegyjel azt mutatja, hogy az elem egy meghatározott koncentráció felett tartalmaz nehézfémeket. A vegyjelek a következők lehetnek:

- Pb: ólom (>0,004%)
- Hg: higany (>0,0005%)

A termék hulladékba helyezését a vonatkozó helyi és országos előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

A berendezések és a használt elemek alkatrészeit és anyagait csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni.

Az előírás szerinti elhelyezéssel egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat.

További információkért forduljon a márkaképviselőhöz vagy a helyi hatóságokhoz.

EMLÉKEZTETŐ

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

A kétdimenziós vonalkód a gyártási kód.



3P788551-2 A 00000004

A kétdimenziós vonalkód
a gyártási kód.

3P788551-2A

M24B151 (2411)HT