

Párásító levegőtisztító

Álló változat

Modell

MCK55WVM

Párásító levegőtisztító HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



- Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a párásító levegőtisztítót
- Kérjük, hogy alaposan olvassa el a használati útmutatót, és a helyes használat érdekében kövesse az abban foglaltakat.
- **Kérjük, hogy használat előtt olvassa el a “Biztonsági óvintézkedések” részt.**
▶ Oldalszám 3-5
- Kérjük, hogy a használati útmutatót biztonságos helyen tartsa, hogy később is hivatkozhatson rá

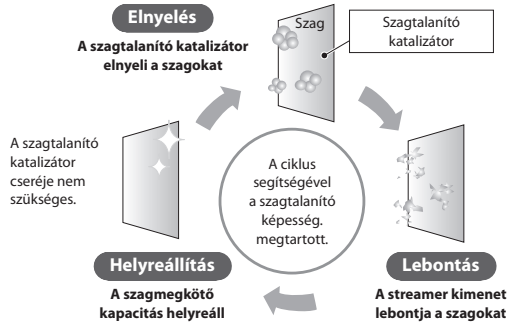
Jellemzők

Streamer Technológia



Ez a technológia az ún. "streamer" módszert alkalmazza, mely egyfajta plazmakibocsátás, erőteljes oxidáló hatással bíró gyors elektronzápor, mely a levegőtisztító belsejében képződik. Az ionzápor eltávolítja a szagokat. (Gyors elektronok képződnek majd pedig az egység elnyeli azokat, az Ön biztonsága érdekében.)

A streamer elektronzápora lebontja az elnyelt szaganyagokat.
A lebontó ciklus fenntartja a szagtalanító kapacitást.

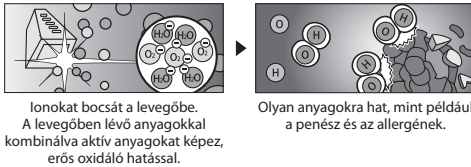


A streamer működése a levegő szennyezettségének mértékétől függ. A streamer működése során sustorgó hangot adhat ki. Ez nem jelent hibás működést. Továbbá a működési környezettől függően a hang magassága változhat, de ez a jelenség is teljesen normális. Bizonyos esetekben a légkimenet enyhe szagot bocsáthat ki, mivel nyomokban ózon keletkezik. A mennyiség elhanyagolható és nem káros az egészségre.

Aktív plazmaion technológia

A „plazmaion” technológia plazmakibocsátással ionokat juttat a levegőbe, és egyesíti azokat a levegőben lévő komponensekkel, így aktív vegyületeket, például erős oxidáló képességű OH csoportokat hoz létre. Ez a technológia megtapad az olyan anyagok felületén, mint például a penész és az allergének.

■ Az aktív plazmaionok által biztosított szupressziós mechanizmus (kép)



Ionokat bocsát a levegőbe. A levegőben lévő anyagokkal kombinálva aktív anyagokat képez, erős oxidáló hatással.

Olyan anyagokra hat, mint például a penész és az allergének.

PM2.5 szálló por kiszűrése

A 0,1–2,5µm méretű részecskék 99%-át eltávolítja (*1).

- Nem veszi figyelembe a külső részecskék pl. szellőzés, stb. miatti beáramlását.
- A PM2.5 kifejezés a 2,5µm vagy kisebb méretű szálló porra vonatkozik.
- A 0,1 µm-nél kisebb részecskének a levegőtisztító készülék általi eltávolítása nem került igazolásra. A termék nem képes eltávolítani az összes levegőben lévő mérgező anyagot.

(*1) Tesztmódszer: A Japán Elektromos Gyártók Szövetségének szabványa (JEM1467). Kritérium: A 0,1–2,5 µm méretű részecskék 99%-a eltávolításra kerül 3 m³ légmentes térben, 90 perc vagy annál rövidebb idő alatt. A 32 m³-es teszterülettel egyenértékű.

Szabályozható/lebontható anyagok



Penész



Pollen



Allergének, például poratka ürülék és maradványok



Szagok



Formaldehid



Dízel szálló por



NOx



Por



Sárga homok

Csapdába ejthető anyagok

TARTALOMJEGYZÉK

Először kérjük, olvassa el



Biztonsági óvintézkedések	3
Óvintézkedések használat közben	6
Alkatrészek megnevezése és funkciója	7
Előkészület használat előtt	11

Használat

A Levegőtisztítás funkció használata	15
A légáramlás erősségének változtatása	16
A Párásító és a Levegőtisztító funkciók használata	16
Páratartalom állítása	16

Hasznos funkciók

A készülék egy adott MODE-ban (üzemmódban) történő használata AUTO FAN / ECONO / ANTI-POLLEN / MOIST	17
A gyerekbiztos zár használata	19
A jelzőlámpa fényerősségének állítása	19

Haladó beállítások

Streamer kimenet beállítása	20
Aktív plazma ion kimenet beállítása	20
Értesítő hang beállításai	21
Por / PM2.5 érzékelő érzékenységének beállítása	21
Üzemmód beállítása ECONO MODE üzemmódban	22

Karbantartás



Gyors referenciatáblázat karbantartáshoz	23
Párásító tálca / párásító szűrőegység	25
Párásító szűrők Csere	27
Porgyűjtő szűrő Csere	28
Külön értékesített alkatrészek	29
Ha az egységet hosszabb időn keresztül nem használja	29
Ha hosszabb időn keresztül nem használja a Párásító funkciót	29

HIBAELHÁRÍTÁS

A jelzőlámpák	30
GYIK	31
Hibaelhárítás	32
Leírások	38

Biztonsági óvintézkedések

- **A károk és sérülések megelőzése érdekében tartsa be az itt foglalt előírásokat.**
- **A helytelen használat következményeit az alábbi kategóriákba soroljuk:**


 FIGYELMEZTETÉS	 VIGYÁZAT
Az utasítások nem megfelelő betartása személyi sérülést vagy akár halált is okozhat.	Az utasítások nem megfelelő betartása anyagi kárt vagy személyi sérülést okozhat, amelyek a körülményektől függően akár súlyosak is lehetnek.


A betartandó óvintézkedéseket szimbólumokkal soroltuk különböző kategóriákba:

 Soha ne kísérje meg.	 Az utasításokat tartsa be.
---	--

FIGYELMEZTETÉS

■ Tápkábel zsinórja és csatlakozó dugasza

-  **A készülék működése közben ne húzza ki a tápkábelt.** (Tűzveszély túlmelegedés miatt vagy áramütés következhet be.)
- Ne csatlakoztasson és ne húzza ki a dugaszt vizes kézzel.** (Áramütés következhet be.)
- Ne használja úgy, hogy a hálózati csatlakozóaljzat vagy a vezetékek névleges értékét túllépi, illetve oly módon, hogy a feszültség a AC220-240V tartományon kívüli esik.** (Tűz léphet fel a túlmelegedés miatt, ha a több konnektoros hálózati adapterek, stb. névleges értékét túllépi.)
- Amikor kihúzza a tápkábelt, ne a kábelnél fogva húzza.** (A vezeték szakadása miatt túlmelegedés vagy tűz léphet fel.)
- Ne végezzen olyan műveletet, amely elszakíthatja a tápcsatlakozót és a kábelt.**
– Ilyen műveletek közé tartozik a megsértés, átalakítás, erőszakos meghajlítás, húzás, csavarás, összetekérés, nehéz tárgyakkal a tápcsatlakozóra vagy a vezetékre való helyezése.
Ha a tápcsatlakozó vagy a vezeték megsérül, a gyártónak, hivatalos szerviznek vagy hasonló képesített személynek kell kicserélnie azt, hogy ne lépjen fel veszély. (A sérülés miatt áramütés veszélye, rövidzárlat vagy tűzveszély áll fenn.)

-  **A hálózati tápcsatlakozót teljes mértékben ütközésig dugja be.**
– Ne használja a készüléket, ha a tápkábel vagy a tápdugasz sérült vagy bizonytalanul illeszkedik a dugaszolóaljzatba. (Áramütés, rövidzárlat vagy túlmelegedés okozta tűz léphet fel, ha a tápcsatlakozó illeszkedése nem megfelelő.)
- Egy száraz ruhával rendszeresen portalanítsa a tápcsatlakozót.**
– Ha a készüléket hosszabb időn keresztül nem használja, válassza le az áramellátásról. (A felgyűlt porban megülő nedvesség, stb. miatti hibás szigetelés tüzet okozhat.)
- Karbantartás, ellenőrzés, az egység mozgatása vagy a víztartály feltöltésekor ügyeljen arra, hogy kikapcsolja a készüléket és kihúzza a hálózati csatlakozót.** (Áramütés vagy sérülés veszélye áll fenn.)

■ Ne használja az alábbi helyeken

-  **Olyan helyen, ahol olajat vagy gyúlékony gázokat használnak, vagy fennáll azok szivárgása.** (Tűz vagy füst keletkezhet a készülékből eredő gyulladás vagy a készülék irányába történő szivás miatt, vagy a műanyag bomlása vagy repedése miatt sérülés következhet be.)
- Olyan helyen, ahol korrozív gázok vagy fémrészecskék lehetnek a levegőben.** (Tűz vagy füst keletkezhet a gyulladás vagy a készülék irányába történő szivás miatt.)
- Olyan helyen, ahol magas a hőmérséklet vagy a páratartalom, vagy ahol vízfroccsenés veszélye áll fent, pl. fürdőszoba.** (Az áramszivárgás miatt tűz vagy áramütés veszélye áll fenn.)
- Olyan helyen, ami kisgyermekek részére hozzáférhető.** (Áramütés vagy sérülés veszélye áll fenn.)
- Olyan helyen, ahol a padló instabil.** (Háztartási cikkek, stb. vizesek lehetnek, vagy tűz vagy áramütés veszélye áll fenn, ha az egység felborul.)

**FIGYELMEZTETÉS****■ Használat közben**

- **Ne használjon klóros vagy savas tisztítószereket.** (Sérülés következhet be a műanyag lebomlása vagy repedése miatt, vagy a mérgező gázok termelődése káros lehet az egészségre.)
- **Cigarettát és füstölőket az egységtől távol használjon csak.** (Tűz vagy füst keletkezhet a gyulladás vagy a készülék irányába történő szívás miatt.)
- **Ne kísérlje meg a készüléket saját maga szétszerelni, átalakítani vagy javítani.** (Tűz keletkezhet, áramütést vagy sérülést okozhat.) Javítás kapcsán lépjen kapcsolatba az értékesítési hellyel.
- **Újjaival, bottal vagy más tárggyal ne nyúljon a levegőbemenet és -kimenet nyílásokba.** (Áramütést, sérülést vagy károsodást okozhat.)
- **A levegőkimeneti nyílásra vagy a készülékre ne folyasson víz.** (Tűz vagy áramütés veszélye áll fenn.)
- **Ne használjon éghető anyagokat (pl. hajlakkot, rovarirtót, stb.) az egység közelében.** **A készüléket benzinnel vagy higítóval nem szabad tisztítani.** (Áramütést, tüzet vagy repedést okozhat.)

■ Távirányító

- **Ne helyezze a távirányítót olyan helyekre, ahol gyermekek hozzáférhetnek.** (A készülék hibás működése vagy az elem véletlen lenyelése miatt testi sérülés veszélye áll fenn.)
- **Ügyeljen rá, hogy az elemet a helyes polaritás irányának (+/-) megfelelően helyezze be.** (Rövidzárlat, tűzveszély vagy az elem szivárgásának veszélye áll fenn.)

■ Azonnal kapcsolja ki és húzza ki a készüléket, ha rendellenességre vagy hibára utaló jeleket tapasztal**Rendellenesség és hibás működés példái**

- A készülék nem működik, pedig be van kapcsolva.
 - A vezeték mozgatásának hatására, hol áthalad a vezetéken az áram, hol nem.
 - A készülék működése közben rendellenes hang vagy rezgés tapasztalható.
 - A készülék háza eldeformálódott vagy rendellenesen forró.
 - Égett szag érezhető. (Ha a rendellenességet nem orvosolják és a készüléket továbbra is használja, meghibásodás, áramütés, füst, tűz, stb. veszélye áll fenn.)
- Lépjén kapcsolatba az értékesítő hellyel.

**VIGYÁZAT Áramszivárgás, sérülés vagy tárgyi károk megelőzése érdekében tartsa be.****■ Használat közben****• Kisgyerekek és (betegség vagy sérülés miatt) mozgásképtelen személyek nem használhatják felügyelet nélkül a berendezést.****◆ EU és Törökország vonatkozásában:**

Ezt a készüléket 8 évesnél fiatalabb gyermekek nem használhatják. Idősebb gyermekek és a csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha felvilágosították őket a biztonságos használatról és a lehetséges veszélyekről.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A takarítást és a felhasználói karbantartást gyermek felügyelet nélkül nem végezheti el.

◆ Egyéb területek vonatkozásában:

A készülék használata nem ajánlott gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű személyeknek, illetve a szükséges ismeretekkel és tapasztalattal nem rendelkező személyeknek. Ezek a személyek a készüléket csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha felvilágosították őket a készülék biztonságos használatához szükséges ismeretekkel.

– A gyermekek felügyelete szükséges annak biztosítására, hogy nem játszanak a készülékkel.

– Befolyásoltág alatt álló vagy alvászavar-csökkentő gyógyszerek hatása alatt álló személyek nem üzemeltethetik a készüléket.

(Áramütés, sérülés vagy egészségügyi probléma léphet fel.)

Biztonsági óvintézkedések



VIGYÁZAT Áramszivárgás, sérülés vagy tárgyi károk megelőzése érdekében tartsa be.



- **A víztartályban lévő vizet ne igya meg. A vízzel ne locsoljon növényeket és ne itasson állatokat.** (A növények károsodását okozhatja és ártalmas lehet az állatok számára.)
- **Finom porokat tartalmazó termékeket (pl. kozmetikumokat) ne használjon az egység közelében.**
(Áramütés veszélye áll fenn, illetve a készülék meghibásodását okozhatja.)
- **Ne használja a készüléket, ha éppen gázos rovarirtás zajlik.**
– A rovarirtószér használatát követően alaposan szellőztesse ki a helyiséget, mielőtt az egységet használná.
(A felhalmozódott vegyszerek kiáramlása károsíthatja az egészséget.)
- **Ne használja az egységet füstjelző közelében.**
– Ha a készülékből távozó levegő a füstérzékelő irányába áramlik, akkor a füstérzékelő reakciója késleltetetté válhat, vagy előfordulhat a füstérzékelés teljes elmaradása.



- **Ha a készüléket égésalapú fűtőegységgel együtt használja, szellőztesse gyakran a szobát.**
– A készülék nem alkalmas a szellőztetés kiváltására. (Szén-monoxid mérgezés lehetséges.) A termék szén-monoxidot bocsáthat ki.
- **Ha a berendezés körül hobbiállatok is lehetnek, akkor ügyelni kell arra, hogy az állatok ne vizeljenek a készülékre, és ne rágják meg a tápkábelt.** (Tűzveszély, áramütés vagy sérülés veszélye áll fenn.)
- **A párasító használatakor mindig tartsa tisztán a víztartályt, a párasító tálcat és a párasító szűrőt.**
– A víztartályban lévő vizet minden nap cserélje friss csapvízre.
– Minden nap öntse ki a párasító tálcában maradt vizet.
– A belső részek (párasító tálca, párasító szűrőegység) karbantartását rendszeresen végezze el.
(A szennyeződésben és vízkőben megtelepedő penész vagy baktériumok ártalmasak lehetnek az egészségre). Forduljon orvoshoz, ha bármilyen egészségügyi rendellenességet tapasztal.

■ A készülék háza



- **Ne akadályozza a levegőbemenet vagy kimenet útját ruhával, teregetett ruhákkal, függőnyel, stb.** (Az elégtelen keringés miatt túlmelegedés vagy tűz léphet fel.)
- **Ne fújjon szagtalanító vagy más típusú permetet a készülékre, ezeket ne használja a készülék közelében.** (Meghibásodáshoz vezethet.)
- **A készülékre ne álljon fel, illetve ne üljön és ne hajoljon rá.** (Az elesés vagy átesés sérülést okozhat.)
- **Ne fedtesse el a készüléket.** (A szivárgó vagy kiömlő víz miatt áramütés vagy meghibásodás kockázata áll fenn.)

■ A gép mozgatása közben



- **Mielőtt az egységet mozgatná, áramtalanítsa, valamint üritse ki a víztartályt és a párasító tálcat.**
(Háztartási cikkek stb. átvizesedhetnek, vagy áramütés, illetve áramszivárgás léphet fel a szivárgó vagy kiömlő víz miatt.)
- **Ha a mozgatáshoz felemeli a készüléket, óvatosan kezelje.**
– A készüléket mindig a megfelelő fogantyúnál fogva tartsa. Ne tartsa a készüléket a víztartály vagy a párasító tálca fogantyújánál fogva. (A készülék leejtése miatt sérülés léphet fel.)



CKOR002EU

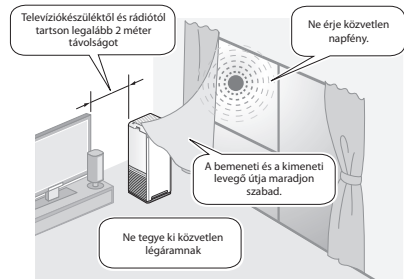
Övintézkedések használat közben

Egyéb megfontolások

- **Ne használja a készüléket olyan speciális célokra, mint pl. műtárgyak, tudományos szövegek/anyagok, stb. megóvása.**
(Ronthatja ezen anyagok állapotát.)
- **Ne párasítsa túl a levegőt.**
(Páraleszapódást és penészesedést válthat ki.)
- **Óvja a fagyástól.**
(Meghibásodáshoz vezethet.)
Fagyveszély esetén irtse ki a víztartályt és a párasító tálcát.
- **Ha nem használja a Párasító üzemmódot, irtse ki a vizet a víztartályból és a párasító tálcából.**
(A szennyeződésben és a vízkőben megtelepedő és szaporodó penész vagy baktérium rossz szagot okozhat.)

Ne használja az alábbi helyeken

- **Olyan helyzetben, ahol a kiáramló levegő közvetlenül falra, bútorra, szőnyegre stb. irányul.**
(Elszíneződést vagy eldeformálódást okozhat.)
- **Vastag szőnyegen, ágytakarón vagy matracra**
A készülék felborulhat, emiatt a víz kiömölhet, vagy a vízszintérzékelő helytelen működését okozhatja.
- **Közvetlen napfénynek kitett helyen**
(A távirányítóból érkező jel érzékelhetőségének csökkenése vagy elszíneződés léphet fel.)
- **Kültéri levegővel érintkező helyen (pl. ablak, stb. mellett) vagy légkondicionáló, stb. közvetlen légáramában.**
A szoba páratartalma nem észlelhető vagy hibásan érzékelhető.
- **Égésalapú fűtőberendezések mellett vagy fűtőberendezésekből érkező közvetlen légáramnak kitett helyen**
(A szoba páratartalma nem észlelhető vagy hibásan érzékelhető, vagy eldeformálódás következhet be.)
- **Olyan helyen, ahol vegyszert és gyógyszereket használnak, például kórházak, gyárak, laboratóriumok, szépségszalonok és fényképészeti laboratóriumok**
(Az illékony vegyszerek és oldószerek bonthatják a mechanikus alkatrészeket, vízszivárgást okozhatnak, és nedvesedést okozhatnak, például háztartási cikkeknel stb.)
- **Olyan helyen, ahol magas az elektromágneses hullámok jelenléte, például elektromágneses tűzhely, hangszórók stb. mellett.**
A készülék nem megfelelő működését okozhatja.
- **Gyertyák, aromás gyertyák stb. okozott koromnak (vezetőképes pornak) kitett helyeken.**
Ronthatja a szűrők hatékonyságát, emiatt pedig a helyiség szennyeződhet a ki nem szűrt por felhalmozódása miatt.
- **A készülék közelében ne használjon szilikont tartalmazó kozmetikumokat, stb.**
* Hajápolási termékek (hajvégápoló, hajhab, hajkezelő szerek, stb.), kozmetikumok, izzadásgátlók, antisztatikus szerek, vízhatlan spray-k, fényesítőszerek, üvegtisztítók, kémiai törlőkendők, viasz stb.
• A szigetelőanyag, pl. a szilikon a streamer egység tujéhez tapadhat, így a streamer képtelenné válik a kibocsátásra.
• A porgyűjtő szűrő eltömődhet, emiatt csökkenhet a levegőtisztító kapacitás.
- **A készülék közelében ne használjon ultrahangos párasítót vagy hasonló eszközt.**
A porgyűjtő szűrő eltömődhet, emiatt csökkenhet a levegőtisztító kapacitás.



A streamer kibocsátása és az aktív plazma ionok

Bizonyos esetekben a légkimenet enyhe szagot bocsáthat ki, mivel nyomokban ózon keletkezik. A mennyiség elhanyagolható és nem káros az egészségre.

A termék nem képes a dohányfüstben lévő összes toxikus anyag kiszűrésére (szén-monoxid, stb.).

Alkatrészek megnevezése és funkciója

⚠ VIGYÁZAT

Ne emelje meg a készüléket a víztartály fogantyújánál vagy a párasító tálca fogantyújánál fogva. (A készülék leejtése miatt sérülés léphet fel.)

A készülék eleje

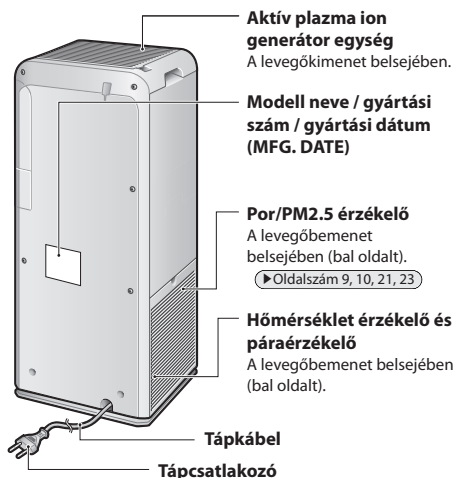
Működés/Indikátorpanel

▶Oldalszám 8-10



Levegőbemenetek
Elülső oldal/oldal

A készülék hátulja



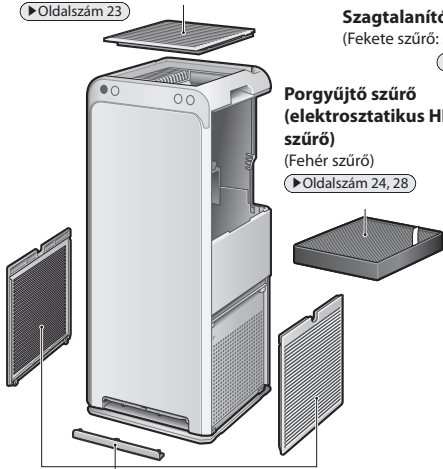
A legfontosabb kivethető alkatrészek

Figyelem

A meghibásodás elkerülése érdekében a készüléket úgy használja, hogy minden alkatrésze be van helyezve.

Kifújó rács

▶Oldalszám 23



Szagtelenítő szűrőegység

(Fekete szűrő: szagtalanító szűrő)

▶Oldalszám 24, 28

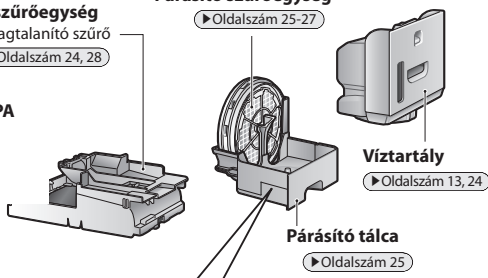
Porgyűjtő szűrő (elektrosztatikus HEPA szűrő)

(Fehér szűrő)

▶Oldalszám 24, 28

Párasító szűrőegység

▶Oldalszám 25-27

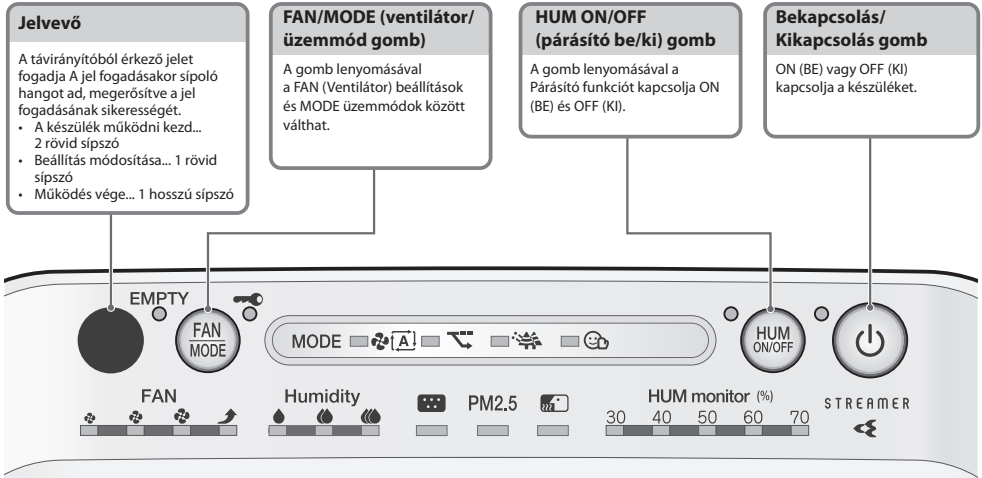


Úszó

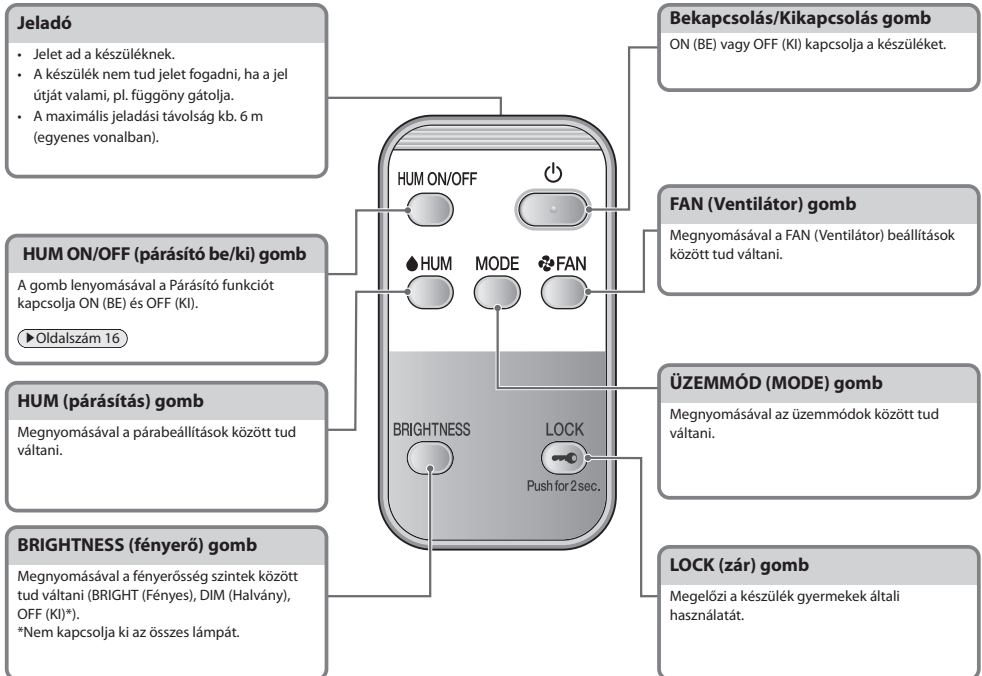
Ezüstionos patron

A polisztrén hab nem csomagolóanyag. Ne távolítsa el.

Működés/Indikátorpanel



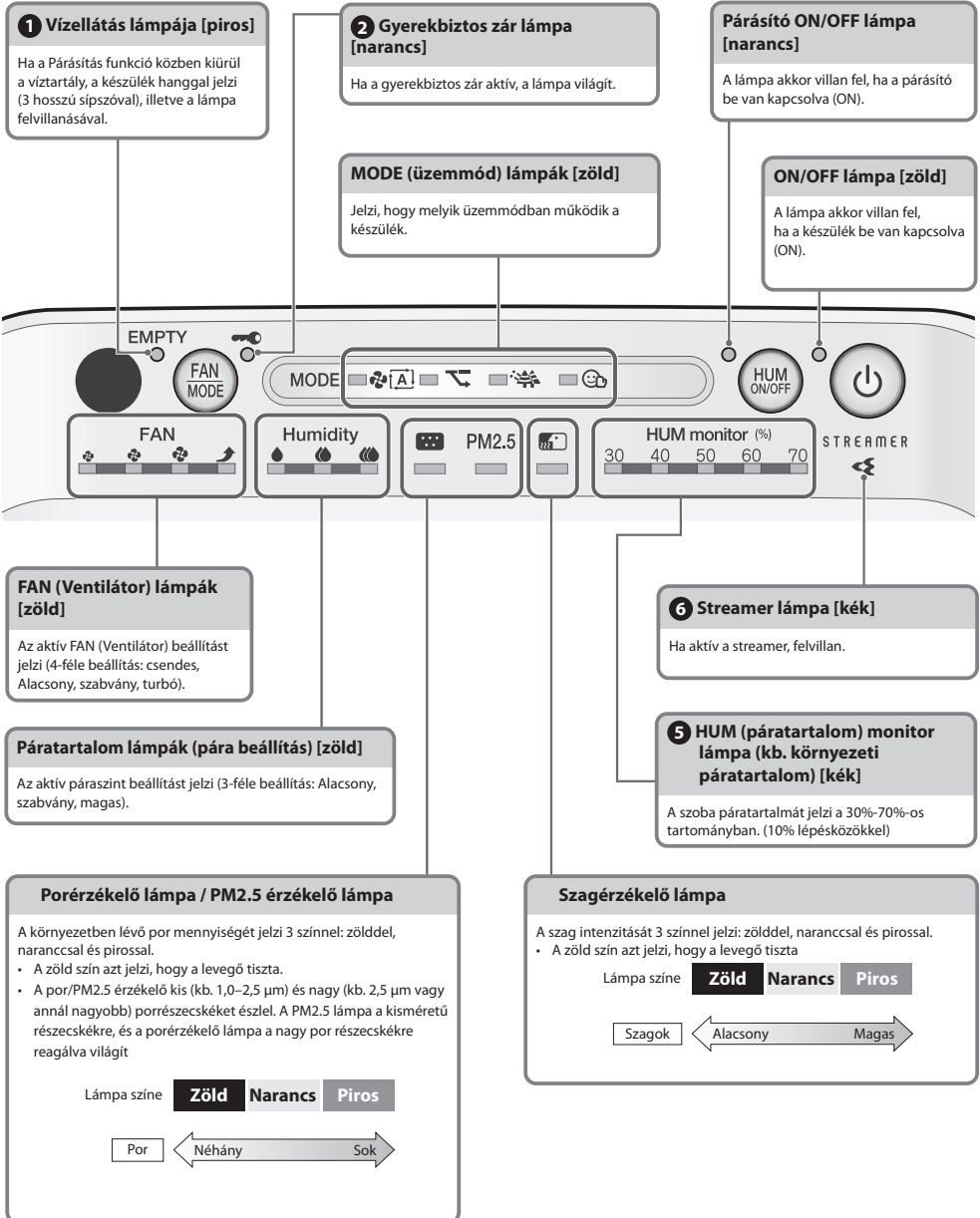
Távírányító



Alkatrészek megnevezése és funkciója

Működés/Indikátorpanel

Ha villog egy lámpa [▶Oldalszám 30](#)



A lámpákról

1 Vizellátást jelző lámpa

- Amikor a vizellátást jelző lámpa felvilan, a Párásító funkció leáll (a Légtisztító művelet folytatódik), de a párásító ON/OFF (BE/KI) jelzőfénye továbbra is világít.
- Miután felvilan, a vizellátást jelző lámpa néhányszor ki-be kapcsolhat, azonban ez normális (nem hiba).
- Állítsa le a készülék működését, húzza ki a tápcsatlakozót, tölts fel a víztartályt vízzel és helyezze vissza a készülékbe. Egy idő után a vizellátást jelző lámpa kialszik, és a Párásítás helyreáll. [▶Oldalszám 13](#)
- Az értesítő hang leállításához (3 hosszú sípszó) módosítsa a beállításokat. [▶Oldalszám 21](#)

2 Gyerekzár aktiválását jelző lámpa

- Amikor világít, a készülék működése korlátozott. A gombok lenyomásakor csak hangjelzés hallható (3 rövid sípszó), így kisgyerekek nem tudják üzemeltetni a készüléket. [▶Oldalszám 19](#)

3 A por/PM2.5 érzékelő lámpa

- A működés kezdetekor a lámpa az első (kb.) egy percben zölden világít, a levegő tisztaságától függetlenül.
- Ha a por/PM2.5 érzékelő érzékenysége nem elegendő, állítson az érzékelő érzékenységének beállításán. [▶Oldalszám 21](#)
- A por/PM2.5 érzékelő érzékenysége gyenge lehet a „Turbo” FAN beállításnál, vagy erős légáramlat mellett az AUTO FAN MODE vagy a MOIST MODE üzemmód mellett. Az erős légáramlás miatt a por beszívárog a levegőbemeneti nyílásokba, még mielőtt azt a por/PM2.5 érzékelő észlelheti. Ez normális (nem hibás működés).

Por/PM2.5 érzékelő észlelési tartomány

Érzékelhető anyagok
házipor, dohányfüst, pollen, atkairólék, háziállatok szőrsejtjei, dízel szálló részecskék
Néha érzékelhető
gőz, olajfüst

4 A szagérzékelő lámpája

- Ha a készüléket rögtön a tápcsatlakozó csatlakoztatása után működteti, az első percben (kb.) a lámpa zölden világít.
- Ha a szag erőssége változtatlan, akkor az érzékelő nem reagál, még akkor sem, ha a levegőben erős szag érezhető.
- Az alábbi szagtípusokat nem érzékeli a készülék: ammóniát nem tartalmazó, állatokhoz kapcsolódó szagok, fohagyuma szaga, stb.
- Mivel a szagérzékelés egyénenként eltér, egyes esetekben a szag érzékelhető még akkor is, ha a lámpa zölden világít.
- Ha egy szag zavaró az Ön számára, kapcsoljon manuális légáramlás beállításra és válassza ki az erősebb fokozatot. [▶Oldalszám 16](#)

Szagérzékelő észlelési tartomány

Érzékelhető anyagok
cigaretta, főzéshez kapcsolódó szagok, állatok, WC, hulladék, penész, spray-k, alkohol
Néha érzékelhető
a hőmérséklet/páratartalom, gőz, olajfüst, égésalapú fűtőeszközökből származó gáz hirtelen változása

A szagérzékelő alapérzékenységét minden esetben a tápcsatlakozó csatlakoztatását követő (kb.) első percben meglévő szagszintek határozzák meg. Akkor csatlakoztassa a tápcsatlakozót, amikor a levegő tiszta (szagtalan).

5 A HUM (páratartalom) monitor lámpákról

- Ha a páratartalom szintje 30% alatti, a "30" lámpa világít. Ha a páratartalom szintje 70% alatti, a "70" lámpa világít.
- A lámpa akkor is felvilan, ha egyedül a légtisztító művelet aktiv.

Előfordulhat, hogy a készüléken kijelzett páratartalom eltér a más nedvességmérővel mért értéktől.

- Ennek oka az, hogy a levegőáramlás miatt a hőmérséklet és a páratartalom változhat a helyiségen belül. Kérjük, hogy a kijelzett értéket a környezeti páratartalom durva becsléseként értelmezze.

6 A streamer lámpáról

- A streamer működése közben ez a lámpa világít. A streamer működése a levegő szennyezettségének mértékétől függ.
- Ha a streamer kimenet által generált sziszegő hang, vagy az ózon szaga zavaró az Ön számára, állítsa a streamer kimenetet Alacsonyra. [▶Oldalszám 20](#)

A FAN (Ventilátor) és a Páratartalom jelek

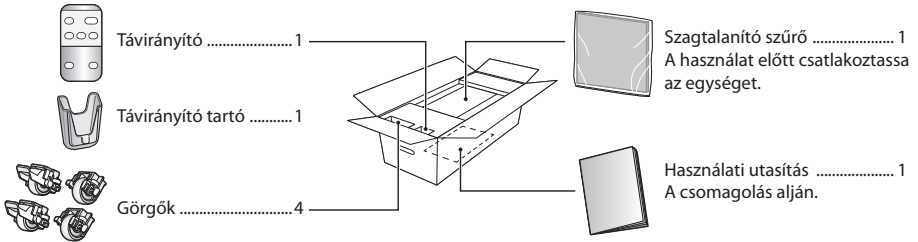
Jeltáblázat

*A jel mérete a levegőáramlás beállítása szerint változik.

	VENTILÁTOR				PÁRATARTALOM (HUMIDITY)		
Szimbólum							
Beállítás	Csendes	Alacsony	Szabvány	Turbó	Alacsony	Szabvány	Magas

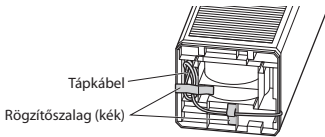
Előkészület használat előtt

1 Kiegészítők ellenőrzése



2 A görgők beszerelése

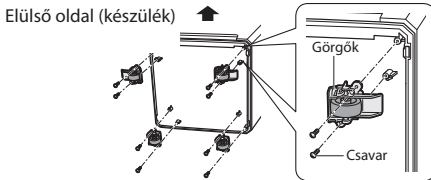
1. Üzembe helyezés előtt távolítsa el az alul lévő rögzítoszalagot, amely rögzíti a tápkábelt, majd vegye ki a tápkábelt.



2. Állítsa úgy a készüléket, hogy az egység eleje felfelé nézzen.

- Lefelé fordítva az előlő oldal megkarcolódhat.
- Figyeljen arra, hogy a készülék hátulját ne karcolja meg a tápcsatlakozó élével.

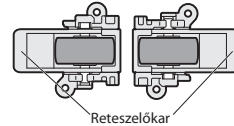
3. A mellékelt csavarokkal erősen rögzítse, hogy ne zörögjön.



Beszerelés iránya

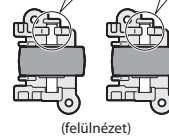
- Rögzítse a görgőket a reteszekkel a készülék előlő sarkainál.

Görgők reteszelőkarokkal



Görgők reteszelőkarok nélkül

Úgy szerelje fel, hogy ez az oldal a készülék előlő oldalá irányába nézzen

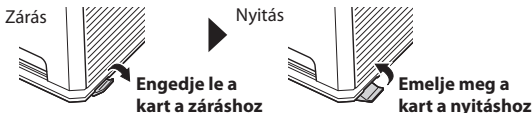


Figyelem

- A görgők felszerelése közben ne használja a reteszelőkart, mert a kerek leválását okozhatja.
- Ha a görgőkön mozgatja a készüléket, lassan tegye, mert a padló anyagától függően a görgők megkarcolhatják azt.
- A készüléket csak jobbra vagy balra mozgassa, mert a görgők állása fix. Lassan/fokozatosan el is lehet forgatni. Kerülje az éles fordulatokat, illetve a készülék görgőkön előre/hátra történő mozgását. Ha muszáj ilyen irányban mozgatni, először kicsit emelje meg a készüléket.

Használat

- 2 reteszelőkar található bal- és jobboldalt.



Figyelem

Használja kezeit a reteszelőkarok mozgásához.

Mielőtt a tápcsatlakozót csatlakoztatja, végezze el ezeket a lépéseket.

3 A szagtalanító szűrő beszerelése

1. Vegye ki a víztartályt a főegységből.

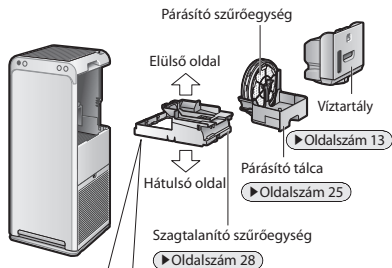
▶Oldalszám 13

2. Húzza ki a párasító tálcát, rajta a párasító szűrőegységgel.

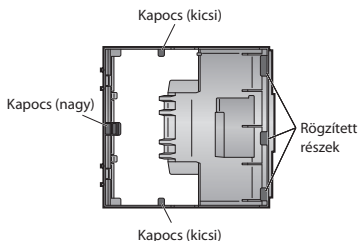
▶Oldalszám 25

3. Távolítsa el a szagtalanító szűrőegységet.

▶Oldalszám 28

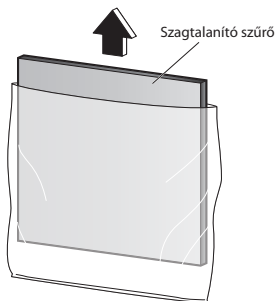


A szagtalanító szűrőegység hátoldala



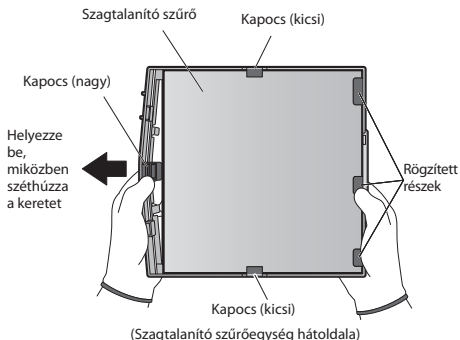
4. Vegye ki a szagtalanító szűrőt a tasakból.

Viseljen kesztyűt, hogy a szagtalanító szűrőben lévő por ne szennyezze be a kezét.

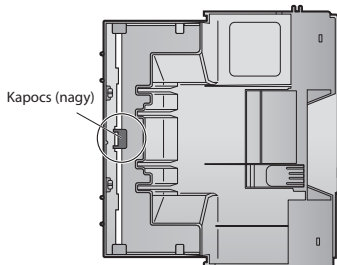


5. Fordítsa meg a szagtalanító szűrőegységet és szerelje be a szagtalanító szűrőt.

- ① Helyezze a szagtalanító szűrőt a rögzített részek alá (3 helyen rögzítve).
- ② Miközben széthúzza a keretet, helyezze a szagtalanító szűrőt a (kicsi) kapcsok alá 2 helyen.
- ③ Ugyanígy, helyezze a szagtalanító szűrőt a (nagy) kapocs alá a rögzítéshez.



- ④ Nézze meg a szagtalanító szűrőegység elülső oldalát, és ellenőrizze még egyszer, hogy a szagtalanító szűrő a (nagy) kapocs alá került-e.



(Szagtalanító szűrőegység elülső oldala)

6. Tegye be a szagtalanító szűrőegységet a főegységbe.

▶Oldalszám 28

7. Helyezze be a párasító tálcát, rajta a párasító szűrőegységgel.

▶Oldalszám 25

8. Helyezze be a víztartályt.

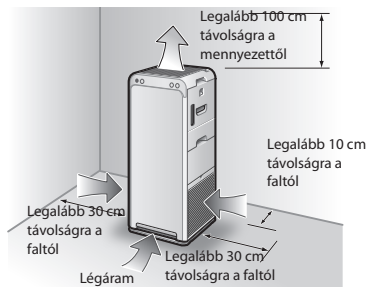
▶Oldalszám 13

- A használat kezdetekor a streamer lámpa villogása azt jelenti, hogy a szagtalanító szűrő nincs rendesen behelyezve.
- Vegye figyelembe a helyi hulladékkezelési szabályokat a szűrőtásak és a szárítószer ártalmatlanításakor.



Előkészület használat előtt

4 Készülék elhelyezése



A megfelelő elhelyezés

- Olyan helyet keressen, ahonnan a légáram a szoba minden szegletébe eljut.
 - Helyezze stabil felületre. Ha instabil felületre helyezi a készüléket, a rezgések felerősödhetnek.
 - Ha a készülék vagy a vezeték belsejében lévő áramkör interferencia zavarja a TV-képernyő képeit, vagy a statikus zajt a közeli rádiókból vagy sztereókból, akkor helyezze el a készüléket legalább 2 méterre távol.
- A vezeték nélküli telefonokat és rádióvevő készülékeket is tartsa távol.

Figyelem

- A falak koszolódásának elkerülése érdekében az ábrán szereplő távolságra helyezze el az egységet. Mivel az egység szennyezett levegőt szív be, előfordulhat, hogy bizonyos típusú falak így is koszolódnak. Ilyen esetben gondoskodjon arról, hogy az egységet a faltól kellő távolságban kerüljön elhelyezésre.
- Ha a készüléket hosszabb ideig ugyanazon a helyen használják, a padló és a falak koszolódhatnak, mivel a levegőt az egység az alapja közelében lévő levegőbemeneti nyílásokon át szívja be. Javasoljuk a rendszeres tisztítást.

5 A víztartály előkészítése (párástó funkció)

1. Vegye ki a víztartályt és távolítsa el a kupakot.



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

Figyelem

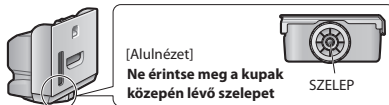
- A víztartályba ne töltsse a következő anyagokat:
- Meleg víz (40°C vagy melegebb), aromás olaj, vegyszer, szennyezett víz, egyéb aromás anyagok, mosószert, stb. Ezek az anyagok a készüléket eldeformálhatják vagy károsíthatják.
 - Víz tisztítóból származó víz, ionizált lúgos víz, ásványvíz, kútvíz stb. Ezek penész vagy baktériumok szaporodását idézhetik elő.

- Olyan helyen végezze, ahol nem okoz gondot a víz esetleges kiforrccsenése.
- **Mielőtt a víztartályt feltöltené vízzel, tisztítsa ki a tartályt úgy, hogy kis mennyiségű vízzel megrázza a tartályt.**
- A karbantartás lépéseit lásd ▶ Oldalszám 24 .



Szorosan húzza meg a víztartályon a kupakot. Ha nem így jár el, a víz szivároghat.

- A vízzel teli tartály nehéz. A vizes tartályt mozgatás közben **két kézzel tartsa**.
- Ne érintse meg a kupak közepén lévő szelepet. Ez a víztartály szivárgását okozza.
- **A kupak megszorítása után fordítsa a víztartályt fejfelé (úgy, hogy a kupak lefelé nézzen), és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás.**



3. Helyezze a víztartályt a készülékbe.

- A fogantyúnál fogva illessze a víztartályt a párástó tálcára.



Figyelem

Ha a párástó tálcán hagyja a maradék vizet, az kellemetlen szagot és szennyeződés felhalmozódását eredményezi, ezért minden alkalommal, amikor a víztartályt újratölti, mindenképpen öntsön ki a maradék vizet a párástó tálcából. Kellemetlen szag vagy szennyeződés esetén hivatkozzon:

▶ Oldalszám 25

6 A távirányító előkészítése

1. Szerelje fel a távirányító tartóját.

- Helyezze be a távirányító tartóján lévő kapcsot a készülék hátuljában lévő vágatba.



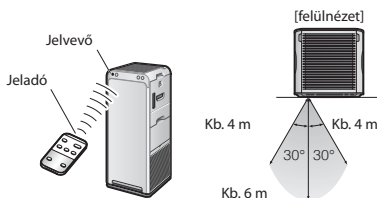
2. Húzza ki az átlátszó fóliát.

- Miután eltávolította az átlátszó fóliát, a távirányító készen áll a használatra.



Használat

- Íranyítsa a távadón lévő jeladót a készülék jelveőjére. A készülék nem tud jelet fogadni, ha a jel útját valami, pl. függöny gátolja.
- A maximális jeladási távolság kb. 6 m (egyenes vonalban).

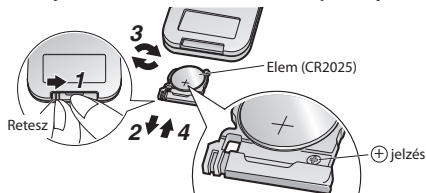


A távirányító

- Ügyeljen rá, hogy ne ejtse el a távirányítót, illetve hogy ne kerüljön bele víz. (Meghibásodáshoz vezethet.)
- Előfordulhat, hogy a jelvétel gyenge az elektronikus indító típusú fénycsövekkel (inverter típusú fénycsövek stb.) felszerelt helyiségekben.
- Ne használja világítóberendezések közelében (1 m-en belül). (A távirányítóból érkező jel érzékelhetőségének csökkenése vagy elszíneződés léphet fel.)

Elemcsere

- Mozgassa a távirányító alján található elemtartó reteszt a nyíl irányába.
- Húzza ki az elemtartót.
- Cserélje ki az elemet.
- Tolja vissza az elemtartót az eredeti pozíciójába.



Az elem + oldala és az elemtartó ⊕ jelzésű oldala egy irányba nézzenek

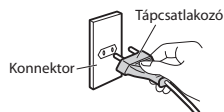
Az elem

- Az elemeket gyermekek számára hozzá nem férhető helyen tölje.
- Ha az elemet valaki véletlenül lenyeli, azonnal forduljon a legközelebbi orvosi sürgősségi szolgálatához.
- Az elem szívárgásából vagy megrepedéséből származó esetleges sérülések vagy károsodások elkerülése érdekében vegye ki az elemet, ha hosszabb ideig nem használja a terméket.
- Ha az elemben lévő folyadék szembe kerül, ne dörzsölje a szemét. Azonnal mossa ki a szemét csapvízzel, és forduljon orvoshoz.
- Az elemeket ne tegye ki hőhatásnak vagy lángnak. Az elemeket ne szedje szét és ne módosítsa. Az elem szigetelése vagy más részei megsérülhetnek, ami szívárgást, repedést vagy túlmelegedést okozhat.
- Amikor ártalmatlanítja az elemet, a pólusát ragassa le szigetelőszalaggal vagy hasonlóval. (Ha más fémtárgyakkal vagy elemekkel együtt tárolja, akkor túlmelegedés, megrepedés következhet be vagy tűz keletkezhet.) Tartsa be a hulladékok szétválogatására vonatkozó előírásokat az elem ártalmatlanítása során.
- Az elemet általában évente egyszer kell cserélni. Azonban, ha a jeladás erőssége csökken, az elemet újra kell cserélni (CR2025).
- A közeli lejáratú elemek esetében előfordulhat, hogy azokat hamarabb kell cserélni.
- A már behelyezett elem a készülék kezdeti használatára szolgál, és 1 évnél korábban kell cserélni.

7 A tápcsatlakozó csatlakoztatása a konnektorhoz

- A szagérzékelő alapérzékenységet minden esetben a tápcsatlakozó csatlakoztatását követő (kb.) első percben meglévő szagszintek határozzák meg.

Akkor csatlakoztassa a tápcsatlakozót, amikor a levegő tiszta (szagtalan).



Ne kapcsolja ki a készüléket úgy, hogy kihúzza a konnektorból. (Tűzveszély túlmelegedés miatt vagy áramütés következhet be.)

Használat

Használat

A távirányítóval elvégezhetőek a részletes beállítások.

Távirányító

Működtetés távirányítóval.

Készülék

Működtetés a készüléken lévő kezelőpanellel/jelzőpanellel.



Figyelem

- Amíg a készülék működik, ne mozgassa, ne csatlakoztasson és ne vegyen ki alkatrészeket a készülékhez/készülékéből. Vízvívárgás, törés, meghibásodás lehet az eredménye.

A Levegőtisztító funkció használata (a funkció ON/OFF (be-ki) kapcsolása)

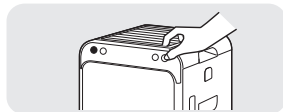
A szoba levegőjét tisztítja.

Távirányító

Nyomja meg a  gombot.

Készülék

Nyomja meg: .



- Nyomja meg ismét, hogy OFF (KI) állapotba kerüljön.
- Felvillan az ON/OFF lámpa [zöld].
- Ha utoljára a Párásító funkció futott, akkor a Párásítás automatikusan elindul, amikor a készüléket legközelebb bekapcsolja.

Ha csak a Levegőtisztítás funkciót szeretné használni, kapcsolja ki a párásítót a  vagy  lenyomásával.

Figyelem

Ha csak a Levegőtisztítást használja, öntse ki a víztartályban és a párásító tálcán lévő összes vizet.

MEGJEGYZÉS

- A vásárláskor a készüléket Levegőtisztító funkcióra állítják, és az aktív plazma ion generáció BE van kapcsolva, AUTO FAN MODE üzemmóddal.
- Ha a készüléket kihúzza a konnektorból vagy kikapcsolja, az utoljára alkalmazott beállításokkal fog működni, amikor legközelebb bekapcsolja.
- A működés beállításait nem lehet megváltoztatni kb. 2 másodpercig a tápcsatlakozó behelyezése után.

A légáramlás erősségének változtatása

Válassza ki a kívánt FAN (Ventilátor) beállítást.

☼ : Csendes ☼ : Alacsony ☼ : Szabvány ➤ : Turbó * A jel mérete a FAN (Ventilátor) beállításnak megfelelően változik.


Távírányító

Nyomja meg: 

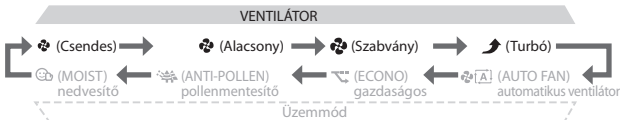
- A gomb nyomkodásával a FAN (Ventilátor) lámpák között válthat [zöld].



Készülék

Nyomja meg: 

- A gomb nyomkodásával a FAN (Ventilátor) lámpák [zöld] és a MODE (üzemmód) lámpák [zöld] között válthat.



Ventilátor beállítások

 Csendes

Enyhe légáramot bocsát ki a készülék. Alvás közben, éjszakára ajánljuk.

 Turbó

Erős légárammal a környező levegőt gyorsan meg lehet tisztítani. Használata javasolt a helyiség takarítása közben.

A Párástó és a Levegőtisztító funkciók használata

Párástja és tisztítja a szoba levegőjét.


Töltse fel a vizzartályt vízzel. [▶Oldalszám 13](#)

Távírányító

Nyomja meg: 

- A művelet törléséhez nyomja meg a gombot még egyszer.
- A párástó ON/OFF lámpája [narancs] felvilan.

Készülék

Nyomja meg a 

Figyelem

Figyeljen rá, hogy a művelet elvégzések csatlakoztatva legyen a párástó szűrőegység.

A vizzartály feltöltésére csapvizet használjon.



A párástó tálcán és a vizzartályban lévő vizet naponta cserélje.

Ha a párástó tálcán hagyja a maradék vizet, az kellemetlen szagot és szennyeződés felhalmozódását eredményezi, ezért minden alkalommal, amikor a vizzartályt újratölti, mindenképpen öntsé ki a maradék vizet a párástó tálcából.

- A levegőtisztítás mindig párástással történik. (A Párástás funkció önmagában nem futtatható.)
- Amikor eléri a kívánt páratartalmat vagy a vizzellátást jelző lámpa felvilan, a Párástás leáll. A Levegőtisztító funkció továbbra is működik.

MEGJEGYZÉS

- A párástó funkció során a beltéri hőmérséklet csökkenhet.
- A párástó funkció során bugyorgó vagy fröccsenő hangok hallatszódnak, ez azonban normális (nem jelent meghibásodást). [▶Oldalszám 32](#)

- Ha aktív MOIST MODE üzemmódban a  vagy a  gombot lenyomja, a Párástás funkció leáll és az AUTO FAN MODE aktiválódik.

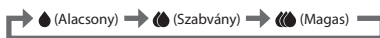
Páratartalom állítása

Válassza ki a kívánt páratartalom szintet.

Távírányító

Nyomja meg: 

- Lenyomásával a páratartalom lámpák között válthat [zöld].



Készülék

A készüléken nem állítható.

Páratartalom beállítások

 Alacsony A kívánt páratartalom szint kb. 40%*.


 Szabvány A kívánt páratartalom szint kb. 50%*.


 Magas A kívánt páratartalom szint kb. 60%*.

* A szoba körülményeitől függően, például beltéri és kültéri hőmérséklettől és páratartalomtól függően előfordulhat, hogy a kívánt páratartalom túllépésre kerül (vagy nem érhető el).

[▶Oldalszám 36](#)

MEGJEGYZÉS

- Ha kikapcsolt Párástó funkció mellett lenyomja a  gombot, bekapcsol a Párástófunkció.
- A páratartalom szintet nem lehet kiválasztani, ha a MOIST MODE üzemmód aktív.

Ha aktív MOIST MODE mellett lenyomja a  gombot, a MOIST MODE leáll, és bekapcsol az AUTO FAN MODE.

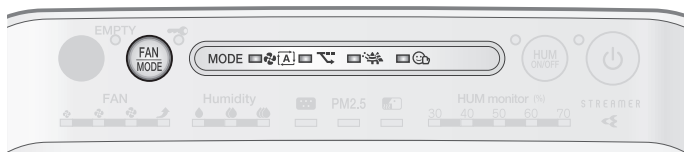
A páratartalom szintet külön kell kiválasztani.

Hasznos funkciók

Távírányító



Készülék



A készülék adott MODE-ban (üzemmódban) történő használata

Válassza ki azt az üzemmódot, amelyik megfelel Önnek.
Egy adott üzemmódban a légáramlás automatikusan beállításra kerül.

Távírányító

Nyomja meg a  gombot.

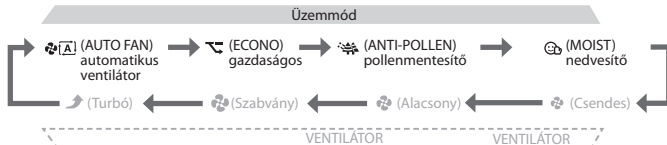
- A gomb lenyomásával a MODE (üzemmód) lámpák között tud váltani [zöld].



Készülék

Nyomja meg a  gombot.

- A gomb lenyomásával a MODE (üzemmód) lámpák és a FAN (Ventilátor) lámpák között tud váltani [zöld].



MEGJEGYZÉS

- Ha a **MOIST MODE** üzemmódot választja, a párasító bekapcsol.
- Ha a FAN beállítást csendesre állítja, vagy az AUTO FAN MODE üzemmódot választja, miután a készülék egy ideig MOIST MODE üzemmódban működött, a Párasítás folytatódik.
(A MOIST MODE aktiválása előtt kiválasztott Páratartalom érték lesz aktív.)

Üzemmód

Használat és funkciók

Automatikus légáramlat állítás

AUTO FAN
(automata
ventilátor)

A FAN (Ventilátor) beállításai (csendes, Alacsony, szabvány, magas) automatikusan állítódnak a levegő tisztasága és a páratartalom mértékétől függően (ha a Párástísi művelet aktív).
Minél erősebb a légáramlat, annál nagyobb a tisztító kapacitás.

- Nyomja le a gombot a páratartalom szintjének kiválasztásához.
- A levegő tisztasága a környező levegőben lévő por mennyiségétől és a szag intenzitásától függ.

Energiatakarékos

ECONO
(Gazdaságos)

Ha Power saving (energiatakarékos) üzemmódot használ az ECONO MODE (Gazdaságos) üzemmódban, a FAN (Ventilátor) beállítás automatikusan kapcsol csendes és az Alacsony között. A fogyasztás (*1) és a működés zaja csökken.

Ha a levegő tiszta és a készülék elérte a beállított páratartalmat (amikor a Párástísi aktív), rövid idő után a Monitoring mód automatikusan bekapcsol.

Alvás közben, éjszakára ajánljuk.

*1 Összehasonlításképpen: AUTO FAN MODE-hoz képest (kb. 10.6Wh), a fogyasztás ECONO MODE üzemmódban (kb. 6.9Wh) kb. 3.7Wh-al kevesebb.

Tesztelési körülmények: 10m² területen, 1 órán át használva. Feltételezve, hogy valaki 1 cigarettát elszívott, közvetlenül a készülék bekapcsolása után.

Takarékos üzemmód

A FAN (Ventilátor) beállítás automatikusan kapcsol csendes és Alacsony között.

Ha a levegő tiszta, és a készülék elérte a kívánt páratartalmat, egy idő után...



Ha csökken a páratartalom szintje vagy szagot vagy port érzékel a rendszer...

Monitoring üzemmód

- A ventilátor időszakosan elindul és leáll.
- A por, a szag és a nedvesség szinteket figyeli.
- Az alábbi funkciók kikapcsolva még tovább csökkentik a fogyasztást.



*2 A párástísi ON/OFF lámpája égve marad.

- Mivel a FAN (Ventilátor) beállítás a csendes és az Alacsony értékekre van korlátozva, a levegőtisztító kapacitás csökken.
- Mivel a ventilátor leállásakor nincs levegőbeszívás, a por/PM2.5 érzékelő és a szagérzékelő érzékenysége is csökken. Az érzékenység csökkenését megelőzheti, ha a Monitoring üzemmódot kikapcsolja. [▶ Oldalszám 22](#)
- A FAN (Ventilátor) beállítás automatikus. A légáramlást nem lehet manuálisan állítani.
- Nyomja le a gombot a páratartalom szintjének kiválasztásához.

A pollenszint csökkentése

ANTI-POLLEN
(pollenmentesítő)

Ha 5 percenként vált a FAN Standard (Szabvány) és Low (Alacsony) beállításai között, azzal gyenge légáramlást hoz létre, ezáltal a pollenszemcséket a készülék beszívja, még mielőtt azok leülepednének a padlón.

- A FAN (Ventilátor) beállítás automatikus. A légáramlást nem lehet manuálisan állítani.
- Nyomja le a gombot a páratartalom szintjének kiválasztásához.

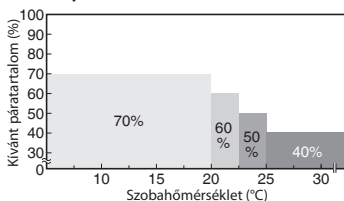
Száraz torok és bőr ellen

MOIST
(nedvesítés)

Az automatikus páratartalom beállítás gyengéd a torokhoz és a bőrhöz.

- Amennyiben a páratartalom viszonylag magasan marad, és ha a kültéri és a beltéri hőmérsékleti különbség nagy, páralecsapódás következhet be.
- A FAN (Ventilátor) beállítás automatikus.
- A légáramlást nem lehet manuálisan állítani.
- A páratartalom szint állítása automatikus. A páratartalom szint nem választható.
- Ha aktív MOIST MODE mellett lenyomja a gombot, a MOIST MODE leáll, és bekapcsol az AUTO FAN MODE. A páratartalom szintet külön kell kiválasztani.

■ A szoba körülményei és a kívánt páratartalom

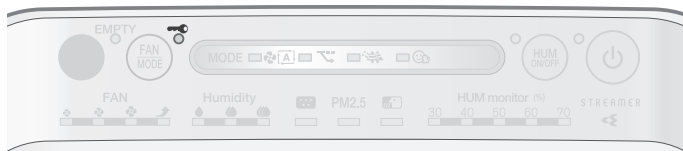


Hasznos funkciók

Távírányító



Készülék



A gyerekbiztos zár használata

A gombok használata letiltásra kerül, így kisgyermek nem tudja használni a készüléket.

Távírányító



Tartsa lenyomva kb. 2 másodpercig.

Készülék

A készüléken nem állítható.

- Tartsa lenyomva 2 másodpercig megint, hogy kikapcsolja a gyerekbiztos zárat.
- Ha a gyerekzár aktív, a készülék használata korlátozódik. A gombok lenyomásakor csak hangjelzés hallható (3 rövid sípszó), így kisgyermek nem tudja üzemeltetni a készüléket.

MEGJEGYZÉS

- Ha a készüléket kihúzza a konnektorból, miközben a gyerekzár aktív, a gyerekzár kikapcsolódik.
- A gyerekzár lámpa [narancs] világít, ha a funkció aktív.

A jelzőlámpa fényerősségének állítása

A jelzőlámpa fényereje állítható.

Távírányító



Nyomja meg a gombot.

Készülék

A készüléken nem állítható.

- Nyomja meg a beállítások közti váltáshoz.



MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció nagyon hasznos, ha Önt alvás közben, stb. zavarja a jelzőlámpák fénye.
- Az ON/OFF lámpa és a vízellátást jelző lámpa akkor sem kapcsolnak ki, ha a fényerő OFF (KI) állásban van.
- Ezek a lámpák DIM (Halvány) beállításba kerülnek.
- Ha bármelyik lenti gombot megnyomja úgy, hogy közben a fényerősség OFF állásban van állítva, a fényerő DIM állásra vált, és kb. 10 másodperc után kerül OFF (KI) állásba.



Haladó beállítások

Ha a streamer kimenet által generált sziszegő hang, vagy az ózon szaga zavaró az Ön számára

*A vásárláskor kerül beállításra



Streamer kimenet beállítása



Normál*

Alacsony

A beállítás folyamata

Távírányító

Tartsa lenyomva a  és  gombot körülbelül 3 másodpercig, miközben a tápcsatlakozó be van dugva, a készülék pedig ki van kapcsolva.

- Minden alkalommal, amikor az  és  gombokat lenyomva tartja kb. 3 másodpercig, a beállítás vált a Regular (Normál) és a Low (Alacsony) között.

[Amikor a beállítást Alacsony értékre módosítja]

Rövid sípszó hallatszik és a streamer lámpa kb. 5 másodpercig villog.



Villog

[Amikor a beállítást normál értékre módosítja]

Rövid sípszó hallatszik és a streamer lámpa kb. 5 másodpercig világít.



Világít

■ A streamer működésének állapota

FAN/MODE beállítás		Streamer kimenet beállítás	
		Normál	Alacsony
VENTILÁTOR	Csendés, Alacsony	ON-OFF (be-ki)*	Ki
	Szabvány		ON-OFF (be-ki)*
	Turbó	Be	Be
Üzem mód	AUTO FAN, ANTI-POLLEN, MOIST ECONO	ON-OFF (be-ki)*	ON-OFF (be-ki)* Ki

*A streamer ON-OFF (be-ki) státusza azt jelenti, hogy a streamer automatikusan be- és kikapcsol, a levegőt tisztaságának és a FAN (Ventilátor) beállításának függvényében.

- A streamer lámpa kikapcsol, ha a streamer működése OFF állapotú.

MEGJEGYZÉS

- Javasoljuk, hogy a streamert állítsa Regular (Normál) szintre, mivel Low (Alacsony) beállítás mellett a szagtalanító kapacitás csökken.
- A beállításokat a készülék tárolja, még akkor is, ha kihúzza a tápkábelt a konnektorból.

Ha szeretné kikapcsolni az aktív plazma ion kimenetet

*A vásárláskor kerül beállításra



Aktív plazma ion kimenet beállítása



ON (BE)

OFF (KI)

A beállítás folyamata

Távírányító

Tartsa lenyomva a  és  gombot körülbelül 3 másodpercig, miközben a tápcsatlakozó be van dugva, a készülék pedig ki van kapcsolva.

- Minden egyes alkalommal, amikor az  és  gombokat lenyomva tartja, a beállítás vált az ON (BE) és az OFF (KI) érték között.

[Ha a beállítást OFF (KI) értékre módosítja]

Egy rövid sípszó hallatszik, és a porjelző lámpa, a PM2.5 lámpa és a szagérzékelő lámpa zölden villog kb. 5 másodpercig.



Villog

[Ha a beállítást ON (BE) értékre módosítja]

Egy rövid sípszó hallatszik, és a porjelző lámpa, a PM2.5 lámpa és a szagérzékelő lámpa zölden világít kb. 5 másodpercig.



Világít

MEGJEGYZÉS

- A beállításokat a készülék tárolja, még akkor is, ha kihúzza a tápkábelt a konnektorból.
- Ha OFF (KI) értékre van állítva, az aktív plazma ion kibocsátás leáll, de a por és a szag eltávolítása folytatódik.
- Ha az ózon szaga zavarja, állítsa az aktív plazma ion kimenetet OFF (KI) értékre.**
- Ha az ózon szaga továbbra is zavarja, még akkor is, ha a kimenet OFF (KI) értékre van kapcsolva, állítsa a streamer kimenetet Low (Alacsony) értékre.

Haladó beállítások

Ha zavarja a vízellátás lámpájának felvillanásakor kibocsátott hang

*A vásárláskor kerül beállításra

Értesítő hang beállításai


ON (BE)*

OFF (KI)

A beállítás folyamata

Készülék

Tartsa lenyomva az  gombot körülbelül 3 másodpercig, miközben a tápcsatlakozó be van dugva, a készülék pedig ki van kapcsolva.

- Valahányszor az  gombot kb. 3 másodpercig lenyomva tartja, a beállítás az ON (BE) és az OFF (KI) között vált.

[Ha a beállítást OFF (KI) értékre módosítja]

Rövid sípszó hallatszik és a páratartalom lámpa  (Standard) kb. 5 másodpercig villog.



[Ha a beállítást ON (BE) értékre módosítja]

Rövid sípszó hallatszik és a páratartalom lámpa  (Standard) kb. 5 másodpercig világít.



MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció hasznos lehet az éjszakai órák, az alvás során.
- A beállításokat a készülék tárolja, még akkor is, ha kihúzza a tápkábelt a konnektorból.
- A hibára figyelmeztető riasztást nem lehet kikapcsolni.

Ha a por/PM2.5 érzékelő érzékenysége nem felel meg Önnek

*A vásárláskor kerül beállításra

Por / PM2.5 érzékelő érzékenységének beállítása

Magas



Normál*

Alacsony

A beállítás folyamata

Távírányító

Készülék

1. A készüléken tartsa lenyomva a  gombot kb. 5 másodpercen át, és amikor rövid sípszó hallatszik, a távírányítón nyomja meg a  gombot, és közben nyomja le a készüléken a  gombot.

- Ezt a beállítást kikapcsolt és bekapcsolt készüléken is elvégezheti.


2. A rövid sípoláskor engedje el mindkét gombot.

- Az egyik FAN lámpa  (Low - Alacsony),  (Standard - szabvány),  (Turbo - turbó) kb. 5 másodpercig villog, majd az aktuálisan beállított érzékenységek megfelelő lámpa felvillan.


3. Az érzékenység beállításának módosításához nyomja meg a  gombot a készüléken.

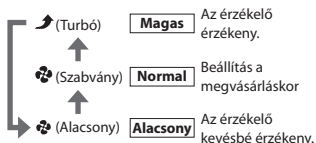
- A FAN (Ventilátor) lámpák között a gomb lenyomásával tud lépkedni, és ezzel állíthatja az érzékenységet.

Az érzékenység **High (magas)**

▶ állításához válassza ki a FAN (Ventilátor) lámpa  Turbo (Turbó) fokozatot.

Az érzékenység **Low (Alacsony)**

▶ állításához válassza ki a FAN (Ventilátor) lámpa  Low (Alacsony) fokozatot.



- A beállítást a FAN (Ventilátor) lámpák jelzik. Ha a FAN lámpák nem változnak, húzza ki a hálózati csatlakozót, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a hálózati dugót és kezdje a folyamatot előről.

4. Az új beállítás kiválasztása után a távírányítón nyomja meg a  gombot.

- Rövid sípszót fog hallani, és az új beállítás villog. Húzza ki a hálózati csatlakozót, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápcsatlakozót. A beállítás kész.
- Ha ezt az eljárást nem hajta végre, a készülék nem tér vissza a normál üzemmódba.

MEGJEGYZÉS

- A beállításokat a készülék tárolja, még akkor is, ha kihúzza a tápkábelt a konnektorból.

Ha szeretné a Monitoring üzemmódok kikapcsolni (az ECONO MODE üzemmódon belül)

*A vásárláskor kerül beállításra




Monitoring ON* (bekapcsolva)	Monitoring OFF (kikapcsolva)
---------------------------------	---------------------------------

Üzemmód beállítása ECONO MODE üzemmódban

A beállítás folyamata

Távírányító

Készülék


1. A készüléken tartsa lenyomva a  gombot kb. 5 másodpercen át, és amikor rövid sípszó hallatszik, a távírányítón nyomja meg a  gombot, és közben nyomja le a készüléken a  gombot.

- Ezt a beállítást kikapcsolt és bekapcsolt készüléken is elvégezheti.

2. A rövid sípoláskor engedje el mindkét gombot.

- A FAN lámpa  (Quiet-Csendes) és az ECONO MODE lámpa kb. 5 másodperc villogás után marad égve. Az ECONO MODE lámpa felvillog, vagy villog, a Monitoring üzemmód ON/OFF (BE/KI) állapotától függően.

3. Nyomja meg az  gombot a készüléken a beállítás módosításához.

- A gomb lenyomásával az ECONO MODE lámpát tudja ON (BE) és OFF (KI) állásba kapcsolni. (A FAN (Ventilátor) lámpa  (Quiet-Csendes) továbbra is világít.)

A Monitoring üzemmód **ON (BE)**

kapcsolásához ▶ kapcsolja be az ECONO MODE lámpát.



Be

kerül beállításra
A vásárláskor

A Monitoring üzemmód **OFF (KI)**


kapcsolásához ▶ kapcsolja ki az ECONO MODE lámpát.



Ki

- A beállítást az ECONO MODE lámpa használatja jelzi. Ha az ECONO MODE lámpa nem változik, húzza ki a hálózati csatlakozót, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a hálózati dugót és kezdje a folyamatot előlről.

4. Az új beállítás kiválasztása után a távírányítón nyomja meg a  gombot.

- Rövid sípolás hallatszik, és a FAN lámpa  (Csendes) villogni kezd. Ha a Monitoring üzemmód be van kapcsolva (ON), akkor az ECONO MODE lámpa is villog. Húzza ki a hálózati csatlakozót, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a tápcsatlakozót. A beállítás kész.
- Ha ezt az eljárást nem hajtja végre, a készülék nem tér vissza a normál üzemmódba.

MEGJEGYZÉS

- A beállításokat a készülék tárolja, még akkor is, ha kihúzza a tápkábelt a konnektorból.

Karbantartás

Gyors referenciátáblázat karbantartáshoz

Ellenőrizze a referenciaoldalakat az alkatrészek tisztítás/karbantartás során történő eltávolításával és behelyezésével kapcsolatos részletekért.

Kifújó rács

Szennyeződés esetén

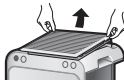
Törölje le

Mossa le/öblítse

- A szennyeződést puha, nedves ruhával törölje le és öblítse le vízzel.
- Ne használjon durva keféet, stb. (Károsodást okozhat.)
- Erős szennyeződés esetén áztassa az alkatrészt langyos vagy szobahőmérsékletű vízben, konyhai semleges tisztítószerrel összekeverve, alaposan öblítse le a tisztítószerrel, és hagyja az alkatrészt árnyékban megszáradni.

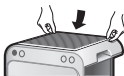
Távolítsa el

- Helyezze az ujjait a készülék tetején lévő vajatokba és emelje fel.



Csatlakoztatás

- Figyeljen az irányra és a megfelelő rögzítésre.



Készülék

Szennyeződés esetén

Törölje le

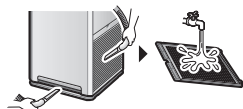
- A szennyeződést nedve, puha ruhával törölje le.
- Makacs szennyeződés esetén konyhai mosogatószerrel nedvesített ruhával törölje le.
- Ne használjon durva keféet, stb. (Károsodást okozhat.)

Előszűrő (elülső/bal/jobbal oldal)

Kb. 2 hetente

Porszívózás

Mossa le/öblítse



- A porszívóval történő portalanítás után vegye ki, és mossa meg vízzel a szűrőt, majd árnyékban hagyja megszáradni.
- A rácsot puha kefével tisztítsa ki.

Figyelem

- Ne használjon vattapálcát vagy kemény keféet, stb. (A szűrő részlegesen eltörhet.)
- Ne fejtse ki nagy erőt. (A szűrő részlegesen eltörhet/károsodhat.)
- Erős szennyeződés esetén áztassa az alkatrészt langyos vagy szobahőmérsékletű vízben, konyhai semleges tisztítószerrel összekeverve, alaposan öblítse le a tisztítószerrel, és hagyja az alkatrészt árnyékban megszáradni.

Távolítsa el

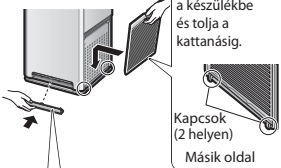
Fogja meg a szűrőt a vajatnál fogva és húzza ki.



- 1 Fogja meg az előszűrő valamelyik végét úgy, hogy a hüvelykujját a készüléken tartja.
- 2 Húzza maga felé.

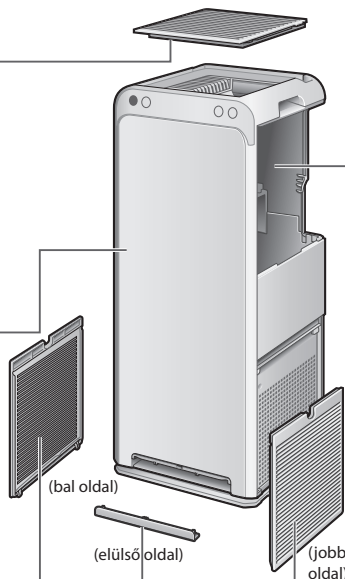
Csatlakoztatás

Tegye be a kapcsokat (2 helyen) a készülékbe és tolja a kattanásig.



Helyezze be a kapcsot (1 helyen) a készülékbe. Mindkét végét tolja be, amíg a helyére nem kerül.

Kapocs (1 helyen)
Felülnézetből



Por/PM2.5 érzékelő

Porlerakódás esetén

Porszívózás

- 1 Távolítsa el az előszűrőt (bal oldal).
- 2 A porszívó részvívójával vagy hasonlóval távolítsa el az összes port, amely a levegőbemenet por/PM2.5 érzékelőjére tapadt.



Por/PM2.5 érzékelő levegőbemenet

Kb. 3 havonta Törölje le

- 1 Távolítsa el az előszűrőt (bal oldal) és a légbemenet por/PM2.5 érzékelőjének fedelét.
- 2 A lencsékét törölje le száraz pamutkoronggal.

Lencsék
Használjon lámpát, ha nem látja rendesen

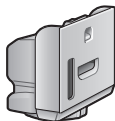
Használja a porszívó részvívóját vagy hasonló eszközt a lencsék körül felgyülemlett por eltávolításához.

- 3 Gondosan helyezze vissza a fedelet. (Ha lejön a fedél, az meghibásodást okozhat.)

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ne használjon benzint, benzolt, higítót, súroló terméket, petróleumot, alkoholt stb. (Áramütés következhet be, tűz keletkezhet, vagy karcolódhat a készülék.)
- A készüléket ne mossa le vízzel. (Áramütés, tűz keletkezhet, vagy meghibásodás/törés léphet fel.)

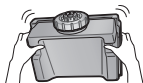
Vízartály ▶Oldalszám 13



[A vízartály belseje]
Minden alkalommal, amikor a vízartályt feltölti

Mossa le/öblítse

- Tisztítsa ki a vízartályt: öntsön bele egy kevés vizet, zárja rá a kupakot és rázza meg.
- Makacs szennyeződés esetén egy puha kefével vagy higított konyhai, semleges mosogatószerrel tisztítsa ki, és alaposan öblítse ki a mosogatószert.



[A vízartály külseje]
Ha gondot okoz a vízartály külsejének szennyeződése

Törölje le

- A szennyeződést nedves, puha ruhával törölje le.
- Makacs szennyeződés esetén konyhai mosogatószerral nedvesített ruhával törölje le.



Párástító szűrőegység Tisztításának, eltávolításának/behelyezésének részleteit lásd: ▶Oldalszám 25, 26



Körülbelül 1 hetenként, vagy ha szagot érez, szennyeződést tapasztal

Áztassa be vagy

Semleges mosogatószerral vagy szódbikarbónával áztassa

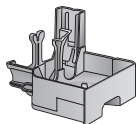
Évszakonként, vagy ha a vízkövet nehezen lehet eltávolítani (fehér és barna színű)

Áztassa citromsavban vagy citromlében

Kb. 10 évente

Cserélje

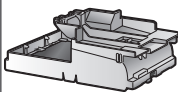
Párástító tálca Tisztításának, eltávolításának/behelyezésének részleteit lásd: ▶Oldalszám 25



Körülbelül 3 naponta, vagy ha szagot érez, szennyeződést tapasztal

Mossa le/öblítse

Szagtelenítő szűrőegység ▶Oldalszám 28

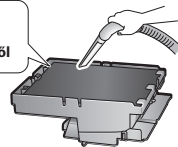


Szag vagy szennyeződés esetén **Porszívózás**

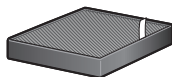
Ne használjon vizet

- Vegye ki a készülékből a kerettel együtt, és porszívóval távolítsa el a port.
- **Ha a szag gondot okoz, tegye az alkatrészt egy árnyékos, jól szellőző helyre. (kb. 1 napra)**
- A felületét ne dörzsölje.
- Tisztításához ne használjon vizet. (Ha vizet használ, az alkatrész elveszíti formáját és használhatatlan lesz.) ▶Oldalszám 31

Ne válassza le a szagtalanító szűrőt a keretről



Porgyűjtő szűrő ▶Oldalszám 28



Kb. 10 évente **Cserélje** **Ne használjon vizet** **Ne porszívózza**

- A tisztításhoz ne használjon porszívót vagy vizet. (Ha a szűrő sérült, vagy kilyukadt stb., akkor a por áthalad a szűrőn, és csökken a porgyűjtő kapacitás.)

Figyelem

- Tartsa be az elszíneződés vagy az eldeformálódás megelőzése érdekében.
 - Ha mosogatószert használ, alaposan törölje le, hogy ne maradjon belőle semmi vissza.
 - Ha meleg vizet használ, figyeljen rá, hogy a hőfoka max. 40°C legyen.
 - Ne hagyja az alkatrészeket közvetlen napfényben száradni.
 - Ne használjon szárítót az alkatrészek megszáritásához.
 - Ne használjon lángot az alkatrészeken.
- Ha porszívót használ, ne erősen tegye és ne üsse meg vele az alkatrészt. (Károsodhat.)
- Ne fújjon szagtalanító vagy más típusú permetet a készülékre, ezeket ne használja a készülék közelében. (Meghibásodáshoz vezethet.)

Karbantartás

— ⚠ FIGYELMEZTETÉS

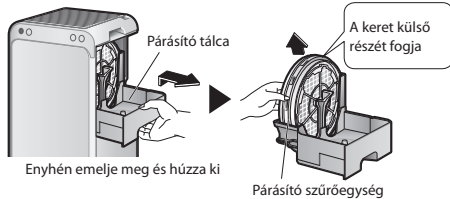
Tisztítás és karbantartás előtt feltétlenül húzza ki a készüléket a konnektorból. (Áramütés vagy sérülés veszélye áll fenn.)

A párasító tálcá és a párasító szűrőegység eltávolítása

1. Vegye ki a víztartályt a főegységből.

►Oldalszám 13

2. Vegye ki a párasító tálcát, majd pedig vegye ki a tálcáról a párasító szűrőegységet.



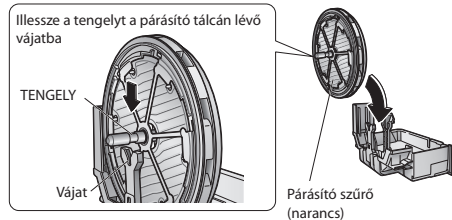
Enyhén emelje meg és húzza ki

- A tálcát finoman húzza ki, mert ha van benne víz, a víz felszíne fodrozódhat és kifróccsenhet.
- Mozgatáskor a párasító tálcát az aljánál fogva tartsa.

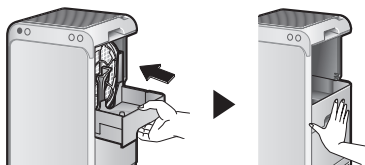
A párasító tálcá és a párasító szűrőegység behelyezése

1. Helyezze be a párasító tálcát és a párasító szűrőegységet.

① Helyezze a párasító szűrőegységet a párasító tálcára.



② A párasító tálcát teljes mértékben tolja be a főegységbe.



- Ha a párasító szűrőegység nincs megfelelően rögzítve a párasító tálcához, akkor a párasító tálcát nem lehet a főegységhez rögzíteni.

Figyelem

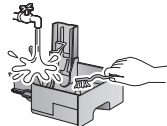
Miután behelyezte a párasító tálcát a főegységbe, erővel ne forgassa el a párasító szűrőegységet. Meghibásodást okozhat.

2. Helyezze be a víztartályt. ►Oldalszám 13

Párasító tálcá Mossa le/öblítse

Körülbelül 3 naponta, vagy ha szagot érez, szennyeződést tapasztal

Vízzel tisztítsa meg.

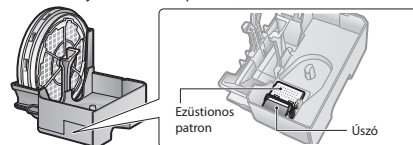


- A nehezen elérhető helyeket puha ruhával vagy kefével tisztítsa meg.
- A tálcá vízköves részeit citromsavat tartalmazó langyos vagy szobahőmérsékletű vízben áztatott puha ruhával vagy kefével tisztítsa meg, majd vízzel öblítse le.
- Vigyázzon, ne merítse az ezüstion patront olyan langyos vagy szobahőmérsékleten lévő vízbe, amelyben citromsav vagy szóda-bikarbóna van feloldva. Ha mégis így tesz, a gombaellenes hatás csökken.
- Citromsavat beszerezhet gyógyszerüzletben, drogériában, élelmiszerüzletben.
- A vízminőségtől és a felhasználás körülményeitől függően a párasító tálcán lévő víz elszíneződhet a vízkő, stb. miatt. Ilyen esetekben a fentiek szerint tisztítsa meg a tálcát.

Az úszó és az ezüstion patron

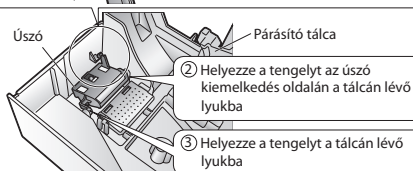
• Ne távolítsa el az úszót vagy az ezüstion patron.

Ha eltávolítja az úszót, a Párasító funkció nem futtatható. Ha eltávolítja az ezüstion patron, csökken a tisztító hatás.

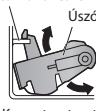


Ha az úszó leválik a tálcáról

A tálcá kiálló része Az úszó kiálló része ① Helyezze az úszó kiálló részét a tálcá kiálló részére



A tálcá kiálló része



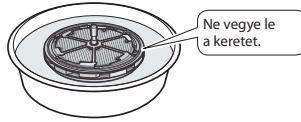
- Behelyezése után ellenőrizze, hogy az úszó akadálytalanul mozog-e
- Ha az úszó felemelkedik a víz felszínére, amikor a tálcá vízzel meg van töltve, akkor helyesen szerelte be.

Ha szennyezett, a párasító tálca és a párasító szűrő kellemetlen szagot bocsáthat ki. Rendszeresen tisztítsa őket.

Párasító szűrőegység **Áztassa be**

Körülbelül 1 hetenként, vagy ha szagot érez, szennyeződést tapasztal

Tisztítsa langyos (kb. 40°C vagy annál Alacsonyabb) vagy szobahőmérsékletű vízben történő áztatással.



Nehezen eltávolítható szag vagy szennyeződés esetén

Áztassa langyos (kb. 40°C vagy annál Alacsonyabb) vagy szobahőmérsékletű vízbe, melyhez konyhai semleges tisztítószert vagy szódabikarbónát kevert, kb. 30–60 percig, majd öblítse le.

Felhasznált mennyiség:

A tisztítószert használati útmutatójában feltüntetett mennyiség



Felhasznált mennyiség:

2 evőkanál szódabikarbóna 1 liter vízben



- Szódabikarbónát beszerezhet gyógyszertárban, drogériában vagy élelmiszerüzletben.

Évszakonként, vagy ha a vízkövet nehezen lehet eltávolítani (fehér és barna színű)

- **Áztassa langyos (kb. 40°C vagy annál Alacsonyabb) vagy szobahőmérsékletű vízbe, melyhez citromsavat vagy citromlevet kevert, kb. 2 óráig, majd öblítse le.**

Felhasznált mennyiség:

2 evőkanál citromsav 3 liter vízben



Ha makacs a lerakódott szennyezés esetén, áztassa hosszabb ideig.

- Citromsavat beszerezhet gyógyszertárban, drogériában, élelmiszerüzletben.

Felhasznált mennyiség:

1/4 csésze citromlé 3 csésze vízhez

- Használhat 100%-os palackozott citromlevet. Csak olyan 100%-os citromlevet használjon, ami rostmentes (ha kell, szűrje át).
- Ha valódi citromot facsar, ügyelje rá, hogy se rost, se citromhéj ne kerüljön bele.

- **Ha a vízkövet nem távolítják el, és az egységet továbbra is üzemeltetik, csökkenhet a berendezés párasító képessége vagy vízszivárgás következhet be.**
- **Minden szezonban tisztítsa meg, citromsavval vagy citromlével.**

Óvintézkedések a párasító szűrő egység tisztításakor

- A párasító szűrő tisztításakor ne fejtsen ki erőteljesen (eldeformálódhat)
- Kíméletesen, puha szivaccsal dörzsölve tisztítsa.
- Ne használjon kefét és ne dörzsölje erővel.
- A rossz szagok és az elszíneződés megelőzése érdekében tiszta vízzel alaposan öblítse le az alkatrészeket. (Ha elszíneződés lép fel, az nem befolyásolja a használhatóságot.)
- Az alkatrészeket tisztítást követően akár nedvesen is használhatja.
- Ha hosszabb ideig nem használja, helyezze az alkatrészeket árnyékos helyre, hagyja teljesen megszáradni és csak utána helyezze őket vissza.

Figyelem

A felhalmozódott szennyeződés mértéke a párasító szűrő használati körülményeitől függ.

Javasoljuk, hogy tisztítsa meg az alkatrészeket, ha szagot észlel a levegő kifújó nyílásánál, vagy csökken a párasítási kapacitás (vízfelhasználás).

Ha belül rakódik le szennyeződés

A víztartály eltávolításakor a klórvégületek által a víz elpárologtatásából származó fehér szennyeződések láthatók az egység belsejében, de ez normális.

Ha szennyeződést lát, akkor az alábbi utasítások szerint végezze el a karbantartást.

- A szennyeződést nedves, puha ruhával törölje le.
- Makacs szennyeződés esetén konyhai mosogatószerrel nedvesített ruhával törölje le.
- Ne használjon durva kefét, stb. (Károsodást okozhat.)



Karbantartás

— ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Tisztítás és karbantartás előtt feltétlenül húzza ki a készüléket a konnektorból. (Áramütés vagy sérülés veszélye áll fenn.)

Párásító szűrők **Csere**

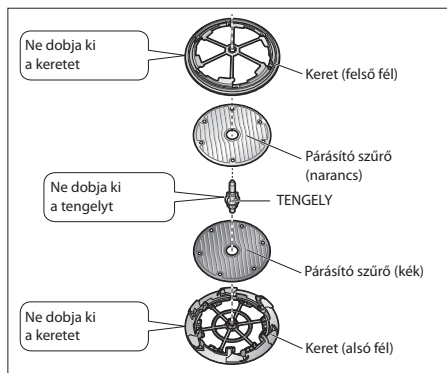
Cserélje kb. 10 évenként.*

Az alkatrészek cseréjének ideje

- A csere gyakorisága a felhasználástól és a készülék helyétől függ.

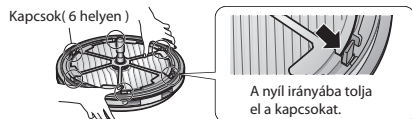
A szokásos gyakoriság körülbelül 10 év, feltételezve, hogy a szűrőket napi 8 órán át, évi 6 hónapon keresztül használják, és rendszeresen tisztítják. Cserélje a párásító szűrőket, ha a szennyeződések/foltok nem lehet eltávolítani, vagy ha a párásító kapacitása csökkent (vízfelhasználás).

A párásító szűrőegység részei

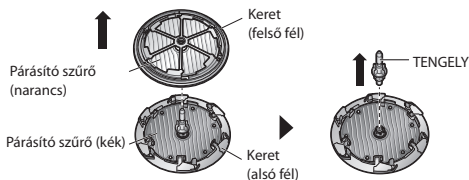


1. Távolítsa el a keretet és a tengelyt.

① Oldja a kereten lévő kapcsokat (6 helyen).



② Vegye le a keretet (felső rész), és húzza ki a tengelyt a keretből (alsó rész).



2. Vegye le a párásító szűrőket.

- Vegye le a párásító szűrőt minden egyes keretről.



* Ennyi idő alatt csökken a párásító kapacitás a névleges párásító kapacitás 50%-ára.

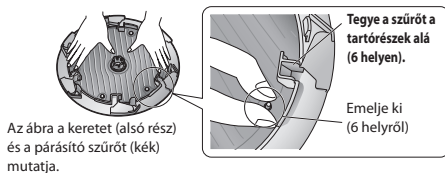
Vásárlás és ártalmatlanítás

- Hivatkozzon a „Külön értékesített alkatrészek” fejezetre.

► Oldalszám 29

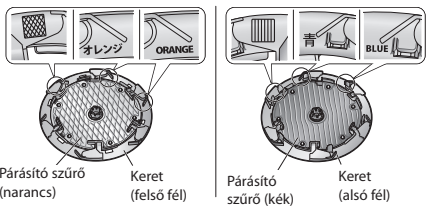
3. Minden keretre tegyen egy új párásító szűrőt. (Mindkét párásító szűrőnek van eleje és hátulja.)

- Igazítsa a keretek kiemelkedéseit (6 helyen) a szűrők furataihoz. (Ha nem megfelelően teszi be, vízszivárgás léphet fel.)



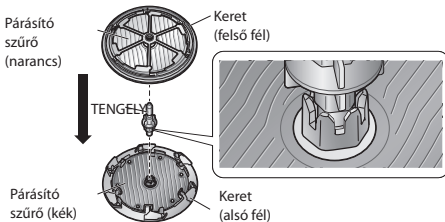
A szűrő és a keret kombinálása

- Rögzítse a szűrőket a keretekhez úgy, hogy az egyes szűrők színe és szövésmintája megfeleljen a keret jelöléseinek.

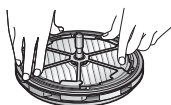


4. Szerelje össze a kereteket és a tengelyt.

① Összeszereléskor igazítsa a keretekben lévő hornyokat (felső és alsó rész) a tengelyen lévő kiemelkedésekhez.



② Tolja be a kapcsokat (6 helyen), amíg kattantást nem hall.



Ügyeljen rá, hogy a készülék működése közben a porgyűjtő szűrő és a szagtalanító szűrő csatlakoztatva legyen. Ha ezek a részek nincsenek csatlakoztatva, az meghibásodást/törést okozhat.

Porgyűjtő szűrő Csere

Cserélje ki kb. 10 évenként

Az alkatrészek cseréjének ideje

- A csere gyakorisága a felhasználástól és a készülék helyétől függ. A szokásos csereidő körülbelül 10 év, feltételezve, hogy a készüléket naponta használják olyan házban, ahol napi 5 cigarettát szívznak el. (A számítás a Japán Elektromos Gyártók Szövetségének JEM1467 szabványának vizsgálati módszerével összhangban készült.) Ha a környezeti levegő szennyezőanyag-tartalma magas, a szűrőt gyakrabban kell cserélni. Cserélje ki a porgyűjtő szűrőt, ha a szűrő nem szűr.

Vásárlás és ártalmatlanítás

- Hivatkozzon a "Külön értékesített alkatrészek" fejezetre. ▶Oldalszám 29


1. Vegye ki a víztartályt a főegységből.

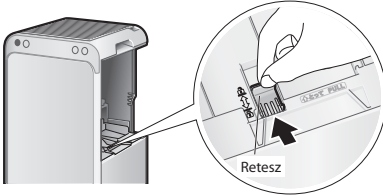
▶Oldalszám 13

2. Húzza ki a párasító tálcát, rajta a párasító szűrőegységgel.

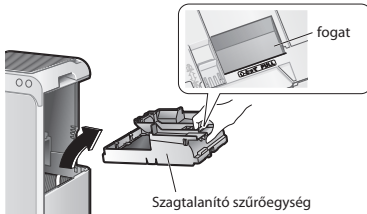
▶Oldalszám 25

3. Távolítsa el a szagtalanító szűrőegységet.

- ① Mozdítsa el a szagtalanító szűrőegységen lévő reteszt  a nyitáshoz.

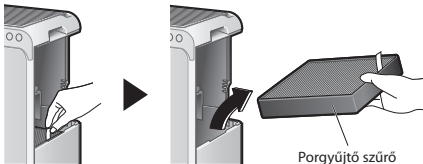


- ② Fogja meg a szagtalanító szűrőegység tetején lévő fogantyút, emelje felfelé és kifelé.



4. Távolítsa el a porgyűjtő szűrőt.

- ① Húzza felfelé a szűrő fülét ② Fogja meg a porgyűjtő szűrő alsó részét, és emelje ki.




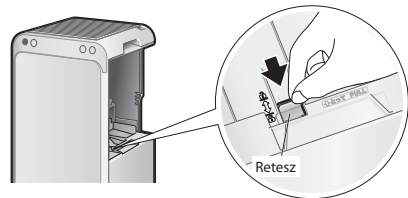
5. Tegyen be egy új porgyűjtő szűrőt.

- Ha nehéz behelyezni, nyomja be a porgyűjtő szűrőt közben.



6. Tegye be a szagtalanító szűrőegységet a főegységbe.

- Tegye be a szagtalanító szűrőegységet és mozgassa el a reteszt  a záráshoz.



Figyelem

A szagtalanító szűrőegységet mindenképpen zárja. Ha nincs zárva a készülék működése közben, abnormális zaj keletkezhet és csökkenthet a teljesítmény.

7. Helyezze be a párasító tálcát, rajta a párasító szűrőegységgel.

▶Oldalszám 25

8. Helyezze be a víztartályt.

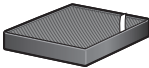
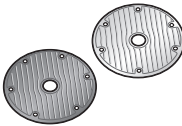
▶Oldalszám 13

Tisztítás és karbantartás előtt feltétlenül húzza ki a készüléket a konnektorból. (Áramütés vagy sérülés veszélye áll fenn.)

Karbantartás

Külön értékesített alkatrészek

Lépjen kapcsolatba az értékesítő helyel.

Csere alkatrész	Csere alkatrész
<p>Porgyűjtő szűrő (elektrosztatikus HEPA szűrő) (1 darab) Modell: KAFP080B4E</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Cserélje ki kb. 10 évenként. • Felfogja a pollent és a port. 	<p>Párasító szűrők (keret nélkül) (narancs: 1 db, kék: 1 db) Modell: KNME080A4E</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Cserélje ki kb. 10 évenként. • A Párasítás során víz párologtatásával nedvesíti a levegőt.

- Az alkatrészek nem megfelelő karbantartása miatt az alábbiak fordulhatnak elő:
 - Csökkent levegőtisztítási kapacitás
 - Csökkent szagtalanító kapacitás
 - Szagkibocsátás
- A porgyűjtő szűrő (poliészterből és polipropilénből készült) és a párasító szűrők (poliészterből készült) ártalmatlanításakor vegye figyelembe a helyi hulladékkezelési szabályokat.

■ Ártalmatlanításra vonatkozó előírások



A terméket és a távirányítótval szállított elemet ez a jel jelöli. A jel azt jelenti, hogy elektromos és elektronikus termékekről van szó, és az elemet nem dobhatja ki a kevert háztartási hulladékba.

Elemeknél egy vegyi jel is lehet nyomtatva a jel mögött. Ez a vegyi jel azt jelenti, hogy az elem bizonyos koncentrációban nehézfémeket tartalmaz. Lehetséges vegyi jelzések:

- Pb: ólom (>0.004%)
- Hg: higany (>0.0005%)

A terméket a vonatkozó helyi és nemzeti jogszabályokkal összhangban kell ártalmatlanítani.

A készüléket és az elhasznált elemeket újrafelhasználás, újrahasznosítás és visszanyerés céljából speciális létesítményben kell kezelni.

A helyes ártalmatlanítással elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények megelőzését. Kérjük, lépjen kapcsolatba a telepítővel vagy a helyi hatóságokkal további információért.

Ha az egységet hosszabb időn keresztül nem használja

1. Húzza ki a tápcsatlakozót.
2. Öntse ki a víztartályban és a párasító tálcán lévő maradék vizet, és tisztítsa meg az alkatrészeket.
▶ Oldalszám 23, 24
3. A belső alkatrészeket árnyékos helyen hagyja megszáradni.
 - Különösen a vízzel megtisztított részeket kell megszáritani. (Ha marad nedvesség, penész jelenhet meg.)
4. A por bejutásának megakadályozása érdekében fedje le a levegő kifújó nyílását és az egyéb nyílásokat műanyag zacskóval vagy hasonló anyaggal, és tárolja a készüléket állva, száraz helyen.
(A készülék fejfel lefelé vagy vízszintesen történő tárolása töréssel vagy meghibásodással járhat.)

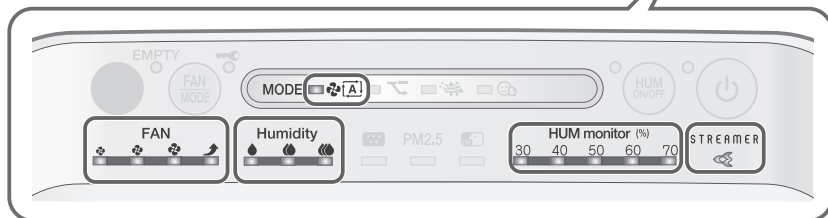
Ha hosszabb időn keresztül nem használja a Párasító funkciót (szezonon kívül, stb.)


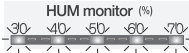



1. Húzza ki a tápcsatlakozót.
2. Öntse ki a víztartályban és a párasító tálcán lévő maradék vizet, és tisztítsa meg az alkatrészeket.
▶ Oldalszám 23, 24
3. A belső alkatrészeket árnyékos helyen hagyja megszáradni.
 - Különösen a vízzel megtisztított részeket kell megszáritani. (Ha marad nedvesség, penész jelenhet meg.)
4. A tápcsatlakozó csatlakoztatása a konnektorhoz
5. Működtesse a levegőtisztító funkciót.

A jelzőlámpák

Működés/indikátorpanel

Ellenőrizze a jelzőlámpákat, és az alábbiak szerint járjon el.



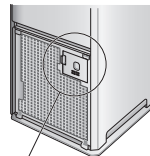
Jelzőlámpa	Ok/Megoldás
<p>Streamer lámpa</p> <p>A lámpa villog</p> 	<p>A lámpa akkor villog, ha a szagtalanító szűrőegység levált vagy csatlakozása nem megfelelő.</p> <p>→ Helyezze be a szagtalanító szűrőegységet megfelelően. (▶Oldalszám 28)</p>
<p>HUM monitor lámpa</p> <p>Mind az 5 lámpa egyszerre villog</p> 	<p>Valamelyik elektromos alkatrész hibásodott meg.</p> <p>→ Lépjen kapcsolatba az értékesítő helyel.</p>
<p>AUTO FAN MODE lámpa</p> <p>A lámpa villog</p> 	
<p>Páratartalom lámpa</p> <p>Mind az 3 lámpa egyszerre villog</p> 	<p>A hőmérsékletérzékelő vagy a páratartalom érzékelő meghibásodott.</p> <p>→ Lépjen kapcsolatba az értékesítő helyel.</p>
<p>FAN lámpa</p> <p>Mind az 4 lámpa egyszerre villog</p> 	<p>Az előszűrő, a kifújó rács, a porgyűjtő szűrő, a párasító szűrőegység, a párasító tálcá és a víztartály be vannak helyezve?</p> <p>■ Ha minden alkatrész be van helyezve Valamelyik elektromos alkatrész hibásodott meg. → Lépjen kapcsolatba az értékesítő helyel.</p> <p>■ Ha egy vagy több alkatrész nincs behelyezve Húzza ki a konnektorból a tápcsatlakozót, helyezze be az alkatrészeket és kapcsolja be a készüléket ismét.</p> <p>■ Ha nincs porlerakódás Valamelyik elektromos alkatrész hibásodott meg. → Lépjen kapcsolatba az értékesítő helyel.</p> <p>■ Ha porlerakódást talál Húzza ki a konnektorból a tápcsatlakozót, tisztítsa meg az előszűrőt és kapcsolja be ismét a készüléket. (▶Oldalszám 23)</p> <p>■ Ha a levegő kimeneti nyílása nincs akadályozva Valamelyik elektromos alkatrész hibásodott meg. → Lépjen kapcsolatba az értékesítő helyel.</p> <p>■ Levegő kimenete akadályozva van Távolítson el mindent, ami akadályozza a kimenő levegő útját és kapcsolja be ismét a készüléket.</p> <p>Por rakódott le az előszűrőre?</p> <p>Akadályozza valami a levegő kimeneti nyílást?</p> <p>Ezek a lámpák akkor villognak, ha hirtelen feszültségingadozás lép fel. (▶Oldalszám 33)</p>

GYIK

Kérjük, ellenőrizze az alábbiakat, mielőtt fevenné a kapcsolatot az értékesítő helyel.

K: A por/PM2.5 érzékelő úgy tűnik, nem elég érzékeny...

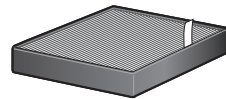
- A:** Rendszeresen tisztítsa meg a por/PM2.5 érzékelőt, mivel a lencsén lévő szennyeződés gyenge érzékenységet okozhat. [▶Oldalszám 23](#)
- Továbbá a por/PM2.5 érzékelő válaszsideje a szoba méretétől is függ. A por/PM2.5 érzékelő érzékenységeinek beállításával módosítsa a beállítást. [▶Oldalszám 21](#)
- A por/PM2.5 érzékelő érzékenysége gyenge lehet a „Turbo” FAN beállításnál, vagy erős légáramlat mellett az AUTO FAN MODE vagy a MOIST MODE üzemmód mellett. Az erős légáramlás miatt a por bejut a levegőbemenetbe, mielőtt azt a por/PM2.5 érzékelő észlelné. Ez normális (nem hibás működés).



Por/PM2.5 érzékelő

K: A porgyűjtő szűrő tisztítható?

- A:** **Nem. Ne próbálja meg porszívóval vagy vízzel megtisztítani.**
(A porgyűjtő szűrő teljesítménye emiatt csökkenhet.)
Ha sok por halmozódott fel, cserélje.

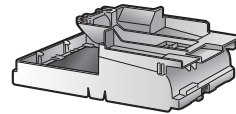


K: A porgyűjtő szűrő könnyen befeketedik...

- A:** Az elfeketedés nem befolyásolja a porgyűjtés teljesítményét. Ha gondot okoz, kicserélhető.

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

- A:** **Nem lehet vízzel tisztítani.**
(Ha vizet használ, az alkatrészt elveszíti formáját és használhatatlan lesz.)
Ha véletlenül vízzel megmosta, vegye fel a kapcsolatot az értékesítő helyel. Távolítsa el a szagtalanító szűrőegységet a főegységről, és porszívóval szívja le róla a port.
A szűrőt nem kell cserélni.
Ha a szag gondot okoz, tegye az alkatrészt egy árnyékos, jól szellőző helyre.
(kb. 1 napra) [▶Oldalszám 24](#)




K: A Párásítás funkció alatt nem látható gőz...

- A:** Nincs látható gőz, mert a párásítást a levegő párásító szűrőn keresztül átvezetésével és párologtatással végezzük, nem pedig vízforralással.

K: A Párásítás során kibocsátott levegő hűvösnek érződik...

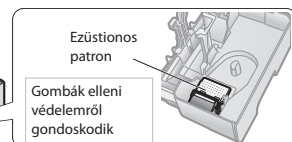
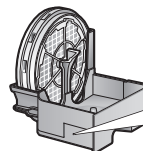
- A:** A kibocsátott levegő hőmérséklete valamivel Alacsonyabb, mint a beszívott levegőé, mert a levegő hőtartalma felhasználásra kerül, amikor a párásító szűrőben lévő víz elpárolog.

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

- A:** A helyiség méretétől és körülményeitől függően nehéz lehet a páratartalom emelése. Válassza a páratartalom beállítást  (magas) opcióra, és növelje a légáramlást. [▶Oldalszám 36](#)
- A párásító szűrőn lerakódott szennyeződés ronthatja a teljesítményt. Végezzen rendszeresen tisztítást/karbantartást.
[▶Oldalszám 26](#)

K: Nem kell cserélni a párásító tálcához illesztett ezüstion patron?

- A:** Az ezüstion patron élettartama 10 év.



Ezüstionos patron

Gombák elleni védelemről gondoskodik

HIBELHÁRÍTÁS

■ Mielőtt bejelentené a szervizigényt, kérjük, ellenőrizze az alábbiakat.

Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba az értékesítő hellyel.

■ Meghibásodás lép fel használat közben

Ha a jelzőlámpák rendellenesen felvillannak vagy nem működnek pl. villámcsapás stb. miatt, húzza ki a hálózati csatlakozót, várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a hálózati dugót és kapcsolja be a készüléket.



Nem probléma

Ez nem jelent problémát.



ELLENŐRZÉS

Kérjük, ellenőrizze még egyszer, mielőtt javítást kérne.

■ A készülék nem reagál

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
Nem történik semmi, még a távirányító gombjának lenyomására sem	<ul style="list-style-type: none"> Nem merült le az elem? → Cserélje ki az elemet. ▶Oldalszám 14 A TV, a videó vagy más eszköz távirányítóján nem maradt beszorulás miatt lenyomva egy gomb? → Ha egy másik távirányító gombja beragadt, mert pl. hozzáér a távirányító tartójához, stb., az belezavarhat a jel fogadásába. Nincs a helyiségben olyan másik eszköz, ami átirányítja a távirányító jeleit? → Vannak olyan felszerelések, pl. TV hangszóró, melyekhez tartozhat ilyen eszköz. Ha van ilyen eszköz a helyiségben, az általa kibocsátott jelek zavarhatják a távirányító jeleit, és megakadályozzák azok vételét. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> A rendszer védelme érdekében a készülék egy hirtelen feszültségingadozás után leállhat. Ha a feszültségingadozás idején használja, akkor a működés automatikusan visszaáll, amint a feszültség normalizálódik. Feszültségtartomány védelem: 180V-264V

■ Hangok hallatszanak





Jelenség	Ellenőrizendő pontok
Kattanó hang a párasító működése közben	<input checked="" type="checkbox"/> Akkor hallható kattanás, amikor a párasító működésbe kezd vagy leáll.
Gurgulázó hang a párasító működése közben	<input checked="" type="checkbox"/> Gurgulázás hallatszódnak, amikor a víz a víztartályból a párasító tálcára kerül.
Sziszegés vagy zümmögés a párasító működése közben	<input checked="" type="checkbox"/> Ezek a hangok akkor keletkeznek, amikor a párasító szűrőegység forog a párasító működése közben. Ha zavarja a hang, helyezze más helyre a készüléket.
Csikorgás a párasító működése közben	Szennyezett a párasító tálca vagy a párasító szűrőegység? → Akkor jelentkezhethet ilyen hang, ha a párasító tálcan vagy a párasító szűrőegységen vízkő halmozódik fel. Tisztítsa meg őket. ▶Oldalszám 25, 26
Fröccsenő hang a párasító működése közben	<input checked="" type="checkbox"/> Ez a nedvesítő szűrőre csapódó víz hangja.
Sziszegő hang működés közben	<input checked="" type="checkbox"/> Sziszegés hallatszódnak, amikor a streamer ürít a működése közben. A használat körülményeitől függően a hang csökkenhet vagy recsegő, zümmögő vagy bugyborékoló hanggá alakulhat. Ez azonban normális. Ha zavarja a hang, helyezze más helyre a készüléket. ▶Oldalszám 20

HIBAELHÁRÍTÁS

■ Hangok hallatszanak

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
Sípoló és rezgő hang működés közben	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Por rakódott le az előszűrőre? → Tisztítsa meg ezt az alkatrészt. ▶Oldalszám 23 Eltömődött a porgyűjtő szűrő? → A használat körülményeitől függően a porgyűjtő szűrő eltömődhet, és csökken az élettartama. ▶Oldalszám 6 Cserélje ki a porgyűjtő szűrőt. ▶Oldalszám 28
Hangosan működik a készülék	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Megfelelően a helyén van a porgyűjtő szűrő? → Ha nincs megfelelően a helyén, akkor hangosabb a készülék. ▶Oldalszám 28

■ Jelzőlámpák

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
A vízellátás lámpája ismétlődve ki- és bekapcsol	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Még a vízellátás lámpa bekapcsolása után is, a FAN (Ventilátor) beállításától függően fodrozódhat és mozoghat a párasító tálcában lévő víz az úszónál, és ez okozhatja a vízellátás lámpa ismételt be- és kikapcsolását. (Ennek az az oka, hogy a vízeállítás lámpájának ki- vagy bekapcsolt állapota az úszó helyzetének függvénye.) → Állítsa le a készülék működését, húzza ki a konnektorból, és töltsze fel a víztartályt vízzel. ▶Oldalszám 13
A jelzőlámpák nem villannak fel A jelzőlámpák körülbelül 10 másodperccel a készülék bekapcsolása után kapcsolnak ki	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> A jelzőlámpa fényerőssége OFF állásban van? → Ha a jelzőlámpa fényerőssége OFF állásban van állítva, az ON/OFF (ki-be) lámpa és a vízellátás lámpájának kivételével nem villannak fel a lámpák. → Ha a jelzőlámpa fényerőssége OFF állásban van állítva, miután bekapcsolja a készüléket, a jelzőlámpák fényessége DIM (Halvány) állásban lesz körülbelül 10 másodpercig, és utána kerül OFF (KI) állásba. ▶Oldalszám 19
Az összes FAN lámpa ( (Quiet),  (Low),  (Standard) és  (Turbo) egyszerre villog	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Az előszűrő, a kifújó rács, a porgyűjtő szűrő, a párasító szűrőegység, a párasító tálcá és a víztartály be vannak helyezve? Ezek a lámpák villognak, ha a készüléket valamely alkatrész nélkül üzemelteti. [Egy vagy több alkatrész nincs csatlakoztatva] → Húzza ki a konnektorból a tápcsatlakozót, helyezze be az alkatrészeket és kapcsolja be a készüléket ismét. [Ha az összes alkatrész csatlakoztatva van]Meghibásodott egy elektromos alkatrész. → Lépjön kapcsolatba az értékesítő helyel. Por rakódott le az előszűrőre? [Ha por halmozódott fel] ▶Oldalszám 23 → Húzza ki a konnektorból a tápcsatlakozót, tisztítsa meg az előszűrőt és kapcsolja be ismét a készüléket. [Ha nem halmozódott fel por] Valamelyik elektromos alkatrész hibásodott meg. → Lépjön kapcsolatba az értékesítő helyel. Akadályozza valami a levegő kimeneti nyílást? [Ha a levegőkimenet útja akadályozva van] → Távolítsa el mindent, ami akadályozza a kimenő levegő útját és kapcsolja be ismét a készüléket. [Ha a levegőkimenet útjában nincs akadály] Valamelyik elektromos alkatrész hibásodott meg. → Lépjön kapcsolatba az értékesítő helyel.
	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Ezek a lámpák akkor villognak, ha hirtelen feszültségingadozás lép fel. A lámpák visszaállnak korábbi állapotukba, amint a feszültség helyreáll. Feszültségtartomány védelem: 180V-264V

■ Jelzőlámpák

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
A por/PM2.5 érzékelő lámpa narancs vagy piros színű marad	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A por/PM2.5 érzékelő levegőbemenetében vagy körül nem halmozódott fel por? → Porszívózza le a port a levegőbemenetről. ▶Oldalszám 23 • Lejött a por/PM2.5 érzékelő levegőbemenet fedele? → A fedelet rögzítse biztonságosan. ▶Oldalszám 23 • Beszennyeződött a por/PM2.5 érzékelő lencséje? → A lencséről egy száraz vattakoronggal vagy hasonlóval törölje le a szennyeződést. ▶Oldalszám 23 • Szennyezett az előszűrő? ▶Oldalszám 23 → Tisztítás után a készülék a bekapcsolást követően rövid időn belül visszatér a normál üzemmódba.
A vízellátást jelző lámpa égve marad, pedig vizet adott a rendszerbe	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nem ragadt be a párástó tálca úszója vízkőlerakódás miatt? → Kéfével vagy hasonló eszközzel távolítsa el a vízkövet. ▶Oldalszám 25 • Biztonságosan rögzítve van a párástó tálca? → Illeszse be határozottan, amíg kattanó hangot nem hall. • A párástó tálca úszója biztonságosan rögzítve van? → Csatlakoztassa az úszót megfelelően. ▶Oldalszám 25
Szag érezhető, pedig a szagérzékelő lámpa zöld színű	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Érezhető volt a szag már akkor, amikor a konnektorba csatlakoztatta a tápcsatlakozót? → A szagérzékelő alapérzékenységét minden esetben a tápcsatlakozó csatlakoztatását követő (kb.) első percben meglévő szagszintek határozzák meg. ▶Oldalszám 9, 10 A szagérzékelő alapérzékenységének beállításához húzza ki a hálózati csatlakozót amikor tiszta a levegő (szagtalan), várjon legalább 5 másodpercet, majd dugja vissza a hálózati dugót és kapcsolja be a újra készüléket.
Néha a streamer lámpa nem villan fel	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • A levegő tisztaságának függvényében a streamer kikapcsolhat. A streamer lámpa kikapcsol, ha a streamer működése OFF állapotú. ▶Oldalszám 20 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • A streamer kimenet Low (Alacsony) beállításra van állítva? → Ha a beállítás Low, akkor a streamer működésének ideje rövidebb, mint amikor Regular (Normál) beállításra van állítva. ▶Oldalszám 20 • A készülék ECONO MODE (Gazdaságos) üzemmódban működik? → Ha a készülék Monitoring üzemmódban van, a streamer lámpa nem villan fel. ▶Oldalszám 22
A streamer lámpa villog	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be van helyezve a szagtalanító szűrő? → Helyezze be a szagtalanító szűrőegységet. ▶Oldalszám 28

■ Levegőtisztító funkció



Jelenség	Ellenőrizendő pontok
A levegőtisztító kapacitás csökkent	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körbeveszik akadályok a készüléket? Vagy olyan helyen van, ahol a légáramlás akadályozott? → Keressen olyan helyet, ahol a készülék környezete szabad, és ahol a légáramlás a szoba minden részébe eljut. • Szennyezett az előszűrő vagy a porgyűjtő szűrő? → Tisztítsa meg őket. ▶Oldalszám 23, 24

HIBAEZHÁRÍTÁS


















Levegőtisztító funkció

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
A levegőkimenet szagot bocsát ki	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Szennyezett a szagtalanító szűrő, a párasító szűrő vagy a párasító tálcá? → Tisztítsa meg őket. ▶Oldalszám 24-26 Amikor a víztartályt feltölti, minden alkalommal öntse ki a párasító tálcában maradt vizet. Ha csak a Levegőtisztítást használja, öntse ki a víztartályban és a párasító tálcán lévő összes vizet. Bizonyos esetekben a légkimenet enyhe szagot bocsáthat ki, mivel nyomokban ózon keletkezik. A mennyiség elhanyagolható és nem káros az egészségre. Szagot érez a helyiségben, mert ott főztek, vagy mert többen dohányoznak? → A készülék működésével idővel fokozatosan megszűnik a szag. Áthozta a készüléket egy másik szobából? → A készülék esetleg még a másik szobában lévő szagot bocsátja ki. Hagyja kicsit tovább működni. Van bármi a szobában, ami folyamatosan szagot bocsát ki? (Festék, új bútorok, tapéta, spray-k, kozmetikumok, vegyszerek) → Mivel a folyamatosan kibocsátott szagot nem lehet teljes mértékben kiküszöbölni, egyidejűleg szellőztetni kell a helyiséget, vagy a készüléket rövid ideig jól szellőző helyiségben kell működtetni. Ne fújjon szagtalanító vagy más típusú permetet a készülékre, ezeket ne használja a készülék közelében.
Nem bocsát ki levegőt	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Akadályozva van a levegőkimenet vagy bemenet? Ha nincs akadályozva, akkor egy elektromos alkatrész hibásodott meg. → Lépjen kapcsolatba az értékesítő hellyel.

Párasító funkció

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
Nem történik párasítás, pedig a víztartályban van víz (a párasító szűrő nem forog)	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Mivel a készülék párologtatással párasít, a víz lassan fog, ha a környezeti páratartalom magas vagy a hőmérséklet alacsony. A Párasítás akkor áll le, amikor a szoba páratartalma eléri a Párasítási művelethez beállított kívánt páratartalmat. ▶Oldalszám 16
A víztartályban lévő víz nem fog	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Világít a párasító ON/OFF lámpája? → Ha a lámpa nem világít, nyomja meg az  vagy  gombot. A párasító szűrőegység megfelelően be van helyezve? ▶Oldalszám 25, 27 A párasító szűrőn van vízkőlerakódás vagy szennyeződés? → A párasító szűrőn lerakódó vízkő vagy szennyeződés csökkentheti a teljesítményt. A párasító szűrő szennyeződése a víz minőségétől függ, és csökkent teljesítményt eredményezhet. Tisztítsa meg a párasító szűrőegységet. ▶Oldalszám 25, 26 Ég a vízellátást jelző lámpa? → Ha világít, azt jelzi, hogy a tálcá nincs megfelelően a helyén. Helyezze be újra a párasító tálcát. ▶Oldalszám 25 Villog a streamer lámpa? → Ha villog, azt jelzi, hogy a szagtalanító szűrőegység nincs megfelelően a helyén. Ha a szagtalanító szűrőegység nincs megfelelően a helyén, akkor a légáram és a párasítási teljesítmény csökken. Helyezze be ismét a szagtalanító szűrőegységet. ▶Oldalszám 28

■ Párásító funkció

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
A HUM lámpa mindig magas páratartalmat jelez	<p> • A készülék ablak mellett található, vagy a helyét hideg szél éri? → Előfordulhat, hogy a készüléket körülvevő levegő páratartalma magas. Próbálja máshová helyezni a készüléket.</p> <p> • Az északi irányba néző szobák vagy a nedves részekhez közeli szobák, például a fürdőszoba, könnyen párássá válnak, tehát ezekben a szobákban nagyobb a páratartalom.</p>
Előfordulhat, hogy a készüléken kijelzett páratartalom eltér a más nedvességmérővel mért értéktől.	<p> • Ennek oka az, hogy a levegőáramlás miatt a hőmérséklet és a páratartalom változhat a helyiségen belül. Kérjük, hogy a kijelzett értéket a környezeti páratartalom durva becsléseként értelmezze.</p>
A környezeti páratartalom nem emelkedik	<p> • Ha Alacsony a beltéri vagy a kültéri páratartalom, a helyiség falai és padlója száraz, vagy ha a helyiség huzat elleni szigetelése rossz, a kívánt páratartalmat nem lehet megvalósítani.</p> <p> • A készüléket az előírtnál nagyobb helyiségben használja?  Oldalszám 38</p> <p>• A kívánt páratartalom  (Alacsony) vagy  (Szabvány) beállításra van állítva? A FAN (Ventilátor)  (Csendes) vagy  (Alacsony) beállításra van állítva? → Válassza a páratartalom beállítást  (magas) opcióra, és növelje a légáramlást.  Oldalszám 16</p>
Magas a szobában a páratartalom, a Párásítás mégsem áll le	<p> • Ha a beltéri vagy a kültéri páratartalom magas, a helyiség falai és padlója nedves, vagy ha a helyiség huzat elleni szigetelése jó, előfordulhat a kívánt páratartalom túllépése.</p> <p>• A levegőtisztítás funkció mindig a Párásítás funkcióval együtt fut. Ha a Párásító funkcióhoz beállított páratartalmat eléri a készülék, a Párásító funkció leáll, de a Levegőtisztító funkció továbbra is működik.</p> <p> • Éri a készüléket közvetlen napfény vagy ki van téve fűtőtest melegének? → Vigye a készüléket olyan helyre, ahol nem éri közvetlen napfény.</p>
A víztartályban lévő víz fogy, pedig a Párásító funkció nem működik	<p> • Ha csak a Levegőtisztító művelet fut, és van víz a víztartályban, a víz csökkenhet a légáramok okozta spontán párolgás miatt is, ami enyhé levegőpárásítást eredményezhet. Ha csak a Levegőtisztítást használja, öntse ki a víztartályban és a párásító tálcán lévő összes vizet.</p>
Kifröccsen a víz a levegő kimeneti nyíláson át	<p> • Az előszűrő, a kifújó rács, a porgyűjtő szűrő, a párásító szűrő és a víztartály megfelelően vannak beszerelve? → Csatlakoztassa őket megfelelően.</p> <p>• Amikor a párásító szűrőket eltávolította a keretről és lecserélte őket, a következők szerint járt el?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Igazítsa a szűrő formáját • Mindkét szűrőt helyezze be • Rögzítse a szűrőket a keretekhez úgy, hogy az egyes szűrők színe és szövésmintája megfeleljen a keret jelöléseinek <p>→ Csatlakoztassa őket megfelelően.  Oldalszám 27</p>

HIBAEHÁRÍTÁS

■ Egyéb rendelkezések

Jelenség	Ellenőrizendő pontok
A ventilátor a készülék működése közben leáll	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Amikor a készülék ECONO MODE üzemmód közben Monitoring üzemmódba kapcsol át, a ventilátor ismételten be- és kikapcsol. ▶Oldalszám 18
	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> A készülék használata előtt behelyezte az előszűrőt, a kifújó rácsot, a porgyűjtő szűrőt, a párasító szűrőegységet, a párasító tálcát, valamint a víztartályt? A ventilátor konfigurálásánál fogva leáll, hogy megvédje az elektromos alkatrészeket, ha egy alkatrész nincs megfelelően a helyén. → Ha egy alkatrész nincs behelyezve, húzza ki a készüléket, és tegye be az összes alkatrészt mielőtt a készüléket újra használná.
A streamer kimenet hangja nem hallatszik.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> A levegő tisztaságának függvényében a streamer kikapcsolhat. ▶Oldalszám 20
	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> A streamer kimenet Low (Alacsony) beállításra van állítva? ▶Oldalszám 20
Víz fröccsen a padlóra	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Megbillent a készülék? → Ha megbillenti a készüléket, kifröccsenhet a víz. Mielőtt az egységet mozgatná, áramtalanítsa, valamint ürítse ki a víztartályt és a párasító tálcát. A víztartály kupakja megfelelően és szorosan meg van húzva? → Ha laza a kupak, vagy ferdén lett meghúzva, a víz szivároghat. Használat előtt szorosan húzza meg. A párasító szűrőn látható nagymértékű vízkőlerakódás? → A vízkőlerakódás miatt vízszivárgás léphet fel. Tisztítsa meg az alkatrészt. ▶Oldalszám 25, 26
Interferencia látható a TV képernyőn	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> A TV vagy a rádió a készüléktől 2 méteren belül helyezkedik el, vagy beltéri antenna van a készülék közelében? A tévékészülék tápkábele vagy antenna vezetéke a készülék közelében van vezetve? → A készüléket helyezze a lehető legtávolabb a tévétől, rádiótól, antennától.
A tápcsatlakozó csatlakoztatásával rögtön elindul a készülék	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Áramkimaradásakor, vagy hirtelen feszültségingadozáskor kihúzta a tápcsatlakozót? Vagy utolsó használatkor a készüléket úgy kapcsolta ki, hogy kihúzta a tápcsatlakozót? → Az automatikus újraindítás funkció automatikusan folytatja a működést ott, ahol abbamaradt.

LEÍRÁSOK

Modell	MCK55WVM							
tápegység	Egyfázis 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V							
Üzem mód	Levegőtisztítás				Párásítás és Levegőtisztítás (beltéri hőfok: 20°C, beltéri páratartalom: 30% mellett)			
	Turbó	Szabvány	Alacsony	Csendes	Turbó	Szabvány	Alacsony	Csendes
Fogyasztás (W)	56	17	10	7	58	19	14	11
A készülék által keltett zaj mértéke (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25
Légáramlás erőssége (m ³ /h)	330	192	120	54	330	192	144	102
Párásítás mértéke (ml/h)	–				*1			
Lefedett terület (m ²)	41				*2			
Befoglaló méretek (mm)	700(ma)× 270(szé)× 270(mé)							
Tömeg (kg)	9,5 (üres víztartállyal)							
Víztartály kapacitása (l)	kb. 2.7							
Tápkábel hossza (m)	1.8							

Made in China

- Ezek a specifikációs értékek mind az 50Hz 220–240V, mind a 60Hz 220–230V tartományra vonatkoznak.
- A készülék kikapcsolt állapotban is kb. 1 W energiát fogyaszt a mikroszámítógép futtatásához.

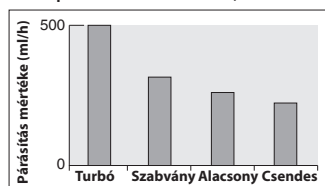
*1. Ha van a víztartályban víz, a vízszint csökkenhet és a környezet páratartalma kissé emelkedhet.

*2. A párásítás mértékét a JEM1426 szabvány szerint kalkuláltuk. (TURBO FAN (Turbó Ventilátor) beállítás mellett)

*3. A lefedett területet a JEM1467 szabvány szerint kalkuláltuk. (TURBO FAN (Turbó Ventilátor) beállítás mellett)

*4. A lefedett területet a JEM szabvány szerint kalkuláltuk. (TURBO FAN (Turbó Ventilátor) beállítás mellett)

Párásítás mértéke
(beltéri hőfok: 20°C,
beltéri páratartalom: 30% mellett)



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Székhely:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokiói iroda:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 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 vonalkód a gyártási kód.



EAC



A kétdimenziós vonalkód a gyártási kód.

3P595628-1B M19B161A (2004) **EHT**