

# Ultrahangos párasító készülék

## Airbi MIST



Használati utasítás  
(verzió 1.0)



# 1 Az első használat előtt

---

## 1.1 Miért célszerű párásítani a levegőt?

A fűtött helyiségben való tartózkodás kellemetlen és az egészségre ártalmas is lehet, ha túl alacsony a levegő páratartalma. A relatív páratartalom ajánlott optimális értéke 45 - 55% közé esik, ám ehelyett a zárt terekben ez ennél jóval alacsonyabb, s a téli hónapokban akár 20% alá is lecsökkenhet.

Mit okozhat a levegő alacsony páratartalma?

A porrészecskék, baktériumok, vírusok, az atkák ürüléke, amelyeket normális állapotban visszatartana az orr nyálkahártyája, a test természetes védelmi rendszerét is csökkentő száraz levegő miatt, eljutnak a tüdőbe. A szervezet ellenállóképességét túlterheli, ingerli a nyálkahártyát, ingerlő köhögést, szájberepedést, szemszárazságot okozhat és ez már egy lépés az egyéb különféle megbetegedésekhez.

Az Airbi ultrahangos párásító készülékei ideálisak a lakásokba, irodákba és bárhová, ahol az alacsony páratartalom egészségi problémákat okozhat. Az ultrahangos párásító készülékek legnagyobb előnye az alacsony fogyasztás melletti nagy hatékonyságuk.

## 1.2 A párásító készülék leírása

Az ultrahangos párásító készülék egy magas frekvencián rezgő piezokerámia porlasztó egység segítségével a vizet 1-5µm átmérőjű cseppekre bontja. A ventilátor légáramlata juttatja ki a mikrocseppeket a száraz levegőbe, ahol azok elpárolognak és a levegő páratartalmát a kívánt szintre emelik. A készülék közelében a pára kibocsátás jól látható is.

## 1.3 Biztonsági előírások

- A készülék üzembehelyezése előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást!
- Őrizze meg a használati utasítást, hogy bármikor fellapozhassa azt!
- A párásító készülék kicsomagolása után ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a szállításkor. Minél hamarabb értesítse a forgalmazót, ha valamilyen sérülést állapít meg! Az eredeti dobozt ajánlott eltenni, mert később költözéskor, szervizbe szállításkor még szüksége lehet rá!
- Az első használat előtt ellenőrizze, hogy a készülék adatai (tápfeszültség, frekvencia stb.) megfelelnek-e a helyi szabványoknak!
- A párásítót mindig kemény és sima felületre helyezze, legalább 15 cm-re a faltól és mindenféle melegítőtől, például kályhától, radiátoroktól stb. A párásítót ne használja egyenetlen felületen!
- Tegye el a párásítót a gyerekek közeléből ne engedje, hogy játsszanak vele!
- Használat előtt ellenőrizze a hálózati tápkábelt, hogy nincs-e megrongálódva és ne használja, ha az sérült!
- Ne kapcsolja sem be, sem ki a párásítót nedves kézzel!
- Az alapegységet soha se szedje szét!
- A párásítót ne használja sérült, hibás elektromos csatlakozóval vagy vezetékkel, vagy ha meghibásodást tapasztal! Ilyen esetben adja át a készüléket szakembernek javításra, ellenőrzésre!
- Ne használjon a párásítóban semmilyen keveréket, pl. parfümöt, illóolajat, stb!
- Ne rázza, ne borítsa fel a párásítót, mert ilyenkor bejuthat a víz az alsó részébe és kárt okozhat az elektronikában!
- Soha ne hagyja a párásítót hosszabb ideig a napon!
- Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a vezetéket a hálózathoz és ellenőriztesse a készüléket szakemberrel, ha normál használat mellett furcsa, égett szagot érez!
- Tisztításkor, vagy a tartály szétszedésekor húzza ki a hálózati dugót az aljzatból!
- Ne nyúljon vízbe, illetve a készülék víz alatti részeihez, amíg működik a készülék!
- Ne kapcsolja be a párásítót, ha nincs víz a tartályban!
- Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a vízporlasztó felületet!
- Előzze meg a készülék megrongálását, vigyázzon arra, hogy ne jusson víz az alsó egységbe!
- Soha ne öblítse ki az egész egységet vízzel, és ne merítse vízbe!
- Az ultrahangos párásítót rendszeresen kell tisztítani. A használati utasítás szerint végezze a tisztítást és tartsa be a vonatkozó biztonságtechnikai utasításokat!
- A párásítót ne használja tovább, ha már elég pára a szoba levegője (a páratartalom 50 % feletti)! A túl magas páratartalom lecsapódást okoz a hidegebb felületeken vagy a szoba falain.
- A készülék csak beltéri használatra alkalmazható.
- Ezt a készüléket nem használhatják azok a személyek (a gyerekek), akiknek alacsonyabb a fizikai, érzékelési és mentális képessége, vagy nincs elég tapasztalatuk és szakértelmük, hacsak nincsenek felügyelet alatt, vagy a biztonságukért felelős személy meg nem ismerteti őket a készülék szakszerű használatával.
- A készüléket az elraktározás előtt ki kell tisztítani, óvatosan ki kell szárítani a további útmutatás szerint. Hagyja a készüléket jól kiszáradni! Ne rakja el a készüléket, amíg az vizet tartalmaz! A készüléket száraz, hideg helyre tegye el, úgy, hogy ne férjenek hozzá a gyermekek!

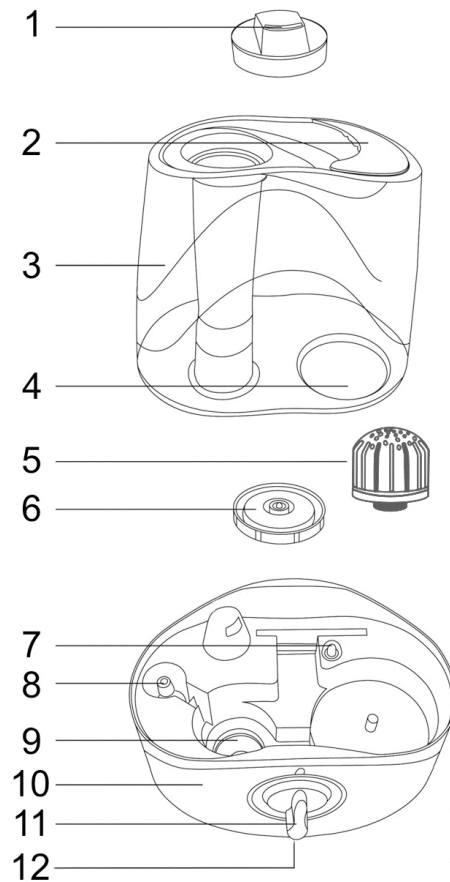
## 2 A készülék összetevő elemei

### 2.1 Technikai adatok:

Típus: SPS-706 & 706A  
Párásító teljesítmény: 250 ml / óra  
Vízbefogadás: 5 liter  
Zajszint: < 35 dB (A)  
Feszültség: 220 - 240 V  
Frekvencia: 50 / 60 Hz  
Fogyasztás: 30 W  
Méretek: 26 x 20 x 32 cm

### 2.2 Felépítése

- 1 – párasító fúvóka
- 2 – víztartály fogantyú
- 3 – víztartály
- 4 – töltőnyílás
- 5 – vízlágyító szűrőpatron
- 6 – zárófedél szeleppel
- 7 – bekapcsolás kontroll fény
- 8 – vízszintérzékelő
- 9 – porlasztó egység
- 10 – alsó készüléktest
- 11 – bekapcsoló és porlasztás szabályzó forgató gomb
- 12 – éjszakai stresszoldó világítás kapcsoló



### 2.3 A készülék tulajdonságai

Hatékony pára képzés.  
Manuálisan szabályozható páramennyiség.  
Kikapcsol, ha kifogyott a víz a tartályból.  
Könnyen tölthető a víztartály.  
Alacsony a zajszintje és az üzemeltetési költsége.  
Jó minőségű és hosszú élettartamú porlasztóegység lett beépítve.  
Éjjeli világítási lehetőség választható.

Az Airbi Mist párásító készülékbe egy kerámia vízszűrőt (5) is beépítettünk, amely egy belső hengerből, egy külső burkolatból és kerámia golyókból áll. A műanyag felületen ezüst nanorészecskék találhatóak, amelyek tisztítják a vizet és egyben a mikrobákat is elpusztítják, s ezáltal antibakteriális hatást váltanak ki. A kerámiagolyók lágyítják a vizet (kiszűrve belőle az ásványi anyagokat) és megszüntetik az állott víz kellemetlen szagát.

## 3 Használati javaslat a készülékhez

Az első használat előtt hagyjon a készüléknek legalább fél órát a szobahőmérséklet eléréséig. A készülék 5 - 40°C hőmérséklet tartományban és max. 80% relatív páratartalomig üzemeltethető. Vegye le a (3) víztartályt, csavarja le a tartály záró fedelét és tölts fel hideg max. 40°C-os vízzel. Enyhén szorítással helyezze vissza a zárófedelelet. Ellenőrizze a készülék (10) alsó részének tisztaságát. Óvatosan helyezze a tartályt a készüléktestre és várjon kis időt amíg a víz eléri az üzemi szintet. **(Sohase kapcsolja be a készüléket úgy, hogy nincs víz az alsó rekeszben!)** Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati aljzatba. A készülék elején lévő (11) forgatógombot az óramutató járásának irányában elmozdítva kapcsolja BE, vagy visszafelé forgatva KI, a készüléket és itt lehet a párásító teljesítményt is beállítani. A (7) kontrollfény is jelzi az aktuális állapotot, kék színű normál üzemben és pirosra változik, ha a víztartály kiürülését jelzi. Az elején, alul levő (12) nyomógommbal kapcsolhatja fel és le az éjjeli stresszoldó világítást. Ennek a működése fontos lehet a gyerekek számára, mert segíti az elalvást és megnyugtatja őket.

## 4 Hibaelhárítási útmutató

Probléma	Lehetséges ok	Kijavítás
A kontroll fény nem világít	Nincs csatlakozás a hálózathoz	A csatlakozó vezetékét dugja be a hálózati aljzatba
A kontroll fény pirosan ég, a párákibocsátó fűvókán nem érezni a levegő mozgását és a párákat sem látjuk	Nincs elég víz a tartályban	Töltse meg vízzel a tartályt
Szokatlan szagot érezni a működéskor	A készülék első bekapcsolásakor Szennyezett vagy állott a víz a tartályban	Vegyék ki a tartályt, és hagyják 12 órán állni hűvös helyen Tisztítsák ki a tartályt és töltsék fel friss vízzel
A kontroll fény kéken világít, de a készülék nem dolgozik	Nem eléggé zárták le a vízelzáró dugót Megsérült a tartály	Zárják le jól a vízelzáró dugót Abban az esetben, ha megsérült a víztartály, forduljon a forgalmazói szervizhez
A párástítás mennyisége nagyon alacsony	Sok a por az alsó kamrában A víz nagyon piszkos, vagy nagyon állott	Tisztítsák ki az alsó kamrát, főleg a párákészítő egységet Tisztítsák ki a víztartályt és töltsék fel friss vízzel
Különleges zajok a használat idején	Esetleg a víztartály rezonál, ha kevés víz van benne A készülék nem egyenes felületen áll	Töltse fel a víztartályt Helyezze a készüléket egyenes, sima felületre
A fűvóka mellett is van pára áramlás	A fűvóka mellett kis nyílás keletkezett	Igazítsa meg a fűvókát úgy, hogy egyenesen legyen körben a felfekvés.

### Nem számítjuk hibáknak a következőket:

- A túl kemény víz használatakor fehér lerakódás keletkezhet a szobában. Ez nem a készülék hibája. Kérjük, használjon lágyabb vizet!
- A készülék működése alatt hallható víz pezsgése természetes jelenség és hozzá tartozik a párástító működéséhez.
- A készülék halkan dolgozik, de nem zajtalan. A 35 dB-nél alacsonyabb zajszintet elfogadott!

**Figyelem! Lépjen kapcsolatba a készülék eladójával, vagy a kijelölt szervizzel, ha a fenti útmutatás alapján sem sikerült elhárítani a készülék esetleges hibajelenségeit! Soha se próbálja a készülék hibáját maga megjavítani!**

## 5 A készülék karbantartása

Abban az esetben, ha a víz túl kemény (sok ásványi anyagot tartalmaz), lerakódás keletkezhet a készülék alsó részében, a párákészítő egység felületén, a víztartályban. Nagy mennyiségű lerakódás már károsan befolyásolhatja a készülék normál működését.

### Ebben az esetben az alábbiakat ajánljuk:

1. Ha szükséges használjon desztillált vizet!
2. Tisztítsa szinte naponta a párástító egységet, a víztartályt az alsó készüléktesttel!

### Hogyan tisztítható a párástító felület?

1. Öntsön 5 -10 csepp ecetet a felületre és várjon 2 – 5 percet!
2. Óvatosan, ecset segítségével tisztítsa meg, de soha ne használjon kemény, éles tárgyat!
3. Öblítse le tiszta vízzel!

### Hogyan tisztítható a lerakódás az alsó készüléktestben?

1. Egy finom rongy segítségével tisztítsa meg és kis ecetet is adhat hozzá, ha a belső felszíne vízköves.
2. Használjon ecetet és ecsettel tisztítsa meg, ha piszkos van a vízszintérzékelőn!
3. Tisztítás után öblítse óvatosan tiszta vízzel, nehogy a ventilátor nyílásába fröccsenjen!

### Hogyan tisztítható a vízsűrű?

1. Csavarja ki a vízsűrőt a víztartály fedeléből és tegye be 24 órára ecetes vízbe!
2. Vegye ki a szűrőt az ecetes vízből, néhányszor rázza meg és mossa át tiszta folyó víz alatt!

## 6 A készülék selejtezése



Ezt a készüléket nem lehet az elhasználódás után a házi hulladékkal kidobni, hanem le kell adni a hulladékgyűjtőbe az elektromos berendezések újrahasznosítására. Ezt az előírást jelzi a jelkép, ami a készüléken, használati utasításon vagy a dobozon található. Valamelyik részét még fel lehet használni ezeknek az anyagoknak. Az újra hasznosítással hozzájárulunk a környezetünk védelméhez. Ha több információra lenne szükségük az Önök területén található hulladékgyűjtőkről, kérjük forduljanak a helyi önkormányzathoz.

Ez a termék megfelel a 89/336/EEC számú együttes rendeletnek.  
A készülék jóvá van hagyva az EU államaiban, ezért van ellátva a CE védjeggyel.  
Minden dokumentációt meg lehet találni a termék forgalmazójánál.

**Az AIRBI készüléket Magyarországon  
kizárólagos jelleggel forgalmazza:**

***iRobot Centrum***

**Bemutatóterem és Szakáruház**

1148 Budapest, Fogarasi út 14.

Telefon: +36 1/ 468 2176

E-mail: [info@irobotcentrum.hu](mailto:info@irobotcentrum.hu)

**[www.irobotcentrum.hu](http://www.irobotcentrum.hu)**

**Nyitva tartás:**

Hétfőtől péntekig: 10 - 19-ig

Szombaton: 10 - 14-ig