

Ultrahangos párasító készülék

Airbi CUBIC



Használati utasítás

(1.0 változat)



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, felingerli a nyálkahártyát, ingerlő köhögést, szájberepedést, szemszárazságot okoz, és ez már egy lépés az egyéb különféle megbetegedésekhez.

Az Airbi ultrahangos párásító készülékek ideálisak a lakásokba, irodákba, és minden-hová, 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 segítségével a vizet 1-5µm átmérőjű mikrocseppekre bontja. A ventilátor 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 használata előtt mindig figyelmesen olvassa el a használati utasítást!
- Örizze 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, mind például kályhától, radiátoroktól, stb. A párásítót ne használja egyenetlen felületen!
- Tegye el a párásítót a gyerekek közeléből ne engedje, hogy játszanak vele!
- Használat előtt tekerje le a hálózati tápkábelt és ellenőrizze, hogy nincs-e megrongálódva! 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 párasítóban semmilyen keveréket, pl.parfümöt, illóolajat, stb!
- Ne rázza, ne borítsa fel a párasítót, mert ilyenkor bejuthat a víz az alsó részébe és kárt okozhat az elektronikában!
- Soha ne hagyja a párasítót hosszabb ideig a napon!
- Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a vezetékét a hálózatról és ellenőriztesse a készüléket szakemberrel, ha normál használat mellett furcsa, égett szagot érez!
- Tisztításkor, vagy a tartály szétszedésekor húzza ki a hálózati dugót az aljzatról!
- Ne nyúljon vízbe, illetve a készülék víz alatti részeihez, amíg működik a készülék!
- Ne kapcsolja be a párasítót, ha nincs víz a tartályban!
- Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a páraalkotó egységet!
- 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 párasítót rendszeresen kell tisztítani. A használati utasítás szerint végezze a tisztítást és tartsa be a vonatkozó biztonságtechnikai utasításokat!
- A párasítót ne használja tovább, ha már elég pára a szoba levegője (50 % feletti a páratartalom)! 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 vizet tartalmaz! A készüléket száraz, hideg helyre tegye el, úgy, hogy ne férjen hozzá a gyermekek!

2 A készülék szerkezeti elemei

2.1 Műszaki adatai

Modell: SPS-805T
 Párolgatósi teljesítmény: 350 ml/óra
 A víztartály térfogata: 5 liter
 Zajszintje: < 35 dB (A)
 Hálózati tápfeszültség: 220-240 V
 Hálózati frekvencia: 50/60 Hz
 Fogyasztás: 30-110W
 Méretei: 19 x 19 x 29 cm

2.2 A készülék legfőbb jellemzői és funkciói

Alacsony energiafogyasztás, a gőzzel működő légtérpárásítók energiafogyasztásának 85-90 %-a megtakarítható vele.

Védett a vízszivárgás ellen.

Aromaterápia

Az ionizáló funkció óvja az egészségét.

Kerámiaszűrő lágyítja és tisztítja a vizet.

Három páratartalom szabályozó fokozat állítható be.

Nagy mennyiségű aniont bocsát ki, elősegíti a sejt anyagcserét, fokozza az életkedvet és az étvágyat, tisztítja a vért és nyugtatja az idegeket.

Könnyen tölthető vízzel a víztartály.

Növeli és szabályozza a légtér páratartalmát.

Megszünteti az elektrosztatikus feltöltődést.

Sokféle betegséget előz meg.

Frissen és üdén tartja, védi a bőre épségét.

Hosszú élettartamú.

2.3 Amit a levegő ionizálásáról tudnia kell

A levegőben található ionok mennyisége jelentős hatással van a levegő minőségére. Az ionok olyan atomok, vagy molekulák, melyek vagy elektront veszítettek, vagy pedig töltődtek vele. Azok az ionok, amelyekből elektron távozik, pozitív ionok (kation) lesznek, amelyek pedig elektronnal töltődnek negatív ionokká (anion) válnak. A nyitott, szabad térben rendszeresen gazdagszik a levegő negatív ionizált részecskéikkel. De a városban, vagy a zárt, rosszul szellőztetett helyiségekben rosszabb a helyzet. A városi lakásokban túl alacsony a negatív ionok száma.

A negatív ionok átlagos mennyisége a különböző helyeken.

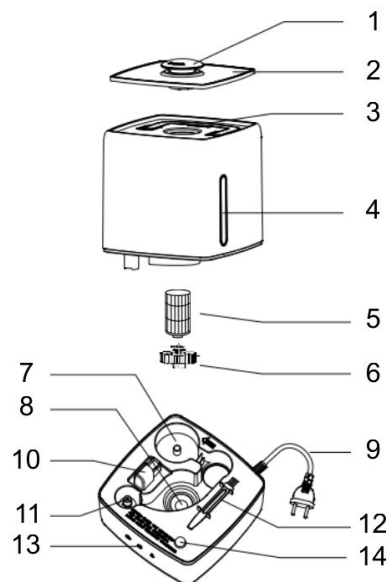
A terület neve	A negatív ionok koncentrációja
A városi lakás levegője	50-100 ion/cm ³
A városi utca levegője	100-500 ion/cm ³
Az erdei, vagy tengeri levegő	1 000-5 000 ion/cm ³
Levegő a vízesésnél	10 000-50 000 ion/cm ³
A levegő a vihar után	10 000-50 000 ion/cm ³

A pozitív ionok magas töménység esetén a belégzéssel bejutnak a tüdőbe, eljutnak a vérbe és a

test különböző részeibe, ahol esetenként kedvezőtlen mellékhatásokat váltanak ki. A levegő ionizáló olyan készülék, amely magas feszültséget alkalmaz és a negatív elektromos töltés felhasználásával ionizálja a levegő molekuláit és negatív ionokat termel. Az ionizátorok javítják a hangulatot, enyhítik a depressziót és javítják a bőrünk állapotát. Az ionizáló készülékek segítségével kiválnak a levegőben lebegő porszemek és egyéb apró szennyező anyagok, így joggal mondhatjuk, hogy a levegőt is tisztítják.

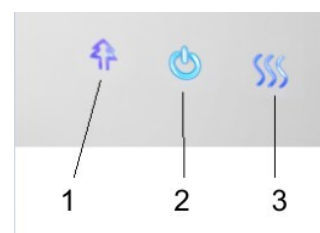
2.4 A készülék szerkezeti elemei

- 1 – Levegő kifúvó nyílás
- 2 – A tartály felső fedele
- 3 – A hordfűl
- 4 – A víztartály
- 5 – A szűrőkazetta
- 6 – A tartály alsó fedele
- 7 – A készülék talpa
- 8 – A porlasztó felület
- 9 – A hálózati tápkábel és a villásdugó
- 10 – A ventilátor
- 11 – A vízszint érzékelő
- 12 – A tisztítókefe
- 13 – A kezelőgombok
- 14 – A jelzőlámpák



2.5 A készülék kezelőgombjai

- 1 – Ionizáló
- 2 – Be-/kikapcsoló gomb
- 3 – Előfűtés



2.6 A készülék kezelése

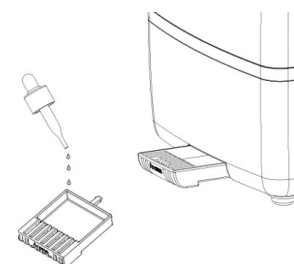
A be-/kikapcsoló gomb

Ezzel a gombbal tudja be- és kikapcsolni a légtér párasítót. A gombot egyszer megnyomva kapcsolhatja be a készüléket. Ilyenkor alacsony kibocsátási szinten kezd el működni a készülék (a gomb pirosan világít). A gombot másodszor megnyomva közepes kibocsátási szintre vált a készülék (zölden fog világítani a lámpa). Megint megnyomva a gombot a legnagyobb kibocsátási szintre kapcsol a készülék (kéken világít a jelzőlámpa). Még egyszer megnyomva a gombot kikapcsol a készülék.

Aromabox

A légtér párasítóval illatanyagokat is a légtérbe juttathat. Nyissa fel a készülékoldalán lévő aroma fiókot és cseppentsen 5-10 csepp illóolajt a párnára, majd zárja be az aroma dobozt! A légtér nedvesítő a legújabb, ultrahangos technikát használja, így mikroszkopikus cseppekre porlasztva juttatja ki az illóolajokat és a vizet a légtérbe.

Ezzel a technológiával az igényei szerint teljes mértékben kihasználhatja az aromaterápia pozitív lehetőségeit



Az ionizáló

Az ionizáló kapcsolóval kapcsolhatja be és ki ezt a szerkezeti egységet. A vezérlő panelen az ionizáló gomb világítása jelzi, hogy az ionizáló egység be van kapcsolva.

Az előfűtés

A fűtéskapcsolóval tudja be- és kikapcsolni a fűtési funkciót. Bekapcsolásakor világít a fűtést jelző lámpa és a készülék előmelegíti a vizet, mielőtt elporlasztaná azt. Ezt a funkciót bekapcsolva kissé megnőhet a készülék áramfelvétele.

3 A készülék kezelési utasítása

A készülék első használatba vétele előtt legalább fél órán át hagyja kikapcsolva a készüléket, hogy felvegye az adott helyiség hőmérsékletét! A készüléket 5-40 °C hőmérsékletű és 80 % alatti relatív páratartalmú helyiségben javasoljuk használni. Vegye le a víztartály (2) felső fedelét, majd emelje ki a (3) hordfűlnél fogva a (4) víztartályt a készülék talpából! Csavarja le a tartály alsó fedelét, majd töltsse fel a tartályt tiszta csapvízzel! (A betöltött víz hőmérséklete 40°C alatt legyen!). A tartály feltöltése után zárja le a fedelét! Ne szorítsa rá nagyon a (6) tartályfedelelet, mert a legközelebbi töltésnél esetleg nehezen fogja tudni levenni azt!

Ellenőrizze a légtér párasító alsó felét és győződjön meg arról, hogy az tiszta, nem szennyezett! Ezután óvatosan helyezze rá a vízzel teli tartályt a készülék talpára, tegye fel a víztartály felső zárófedelét és várjon pár másodpercet, amíg víz már nem csorog a tartály alatti medencébe! Ezután csatlakoztassa csak a hálózati tápkábel villásdugóját az elektromos aljzathoz és ellenőrizze, hogy sima, stabil felületen áll-e a készülék! Amennyiben minden rendben van, kapcsolja be a készüléket az **on/off** kapcsológombbal! (SOHASE KAPCSOLJA BE ÚGY A KÉSZÜLÉKET, HOGY NINCS VÍZ A TARTÁLY ALATTI MEDENCÉBEN!) Világítani kezd a (14) jelzőlámpa és működni kezd a készülék. Állítsa be a kívánt üzemmódot (párasítási fokozatot)! Az ionizáló és a fűtő funkciót is használhatja. (Ezzel kapcsolatban a 2.6 pontban talál további információt.)

Hangjelzést ad a készülék, ha már túl kevés a víz a víztartályban, majd automatikusan lekapcsol. Ilyenkor töltsse fel vízzel a víztartályt és indítsa újra a készüléket!

4 A készülék karbantartása

Abban az esetben, ha a víz túl kemény (sok ásványi anyagot tartalmaz), megtörténhet, hogy ún. „fehér bevonat” alakul ki, amely lerakódik a párakelesztő egységben, az alsó kamrában vagy a víztartályban. Nagy mennyiségű lerakódás károsan befolyásolhatja a készülék normál működését.

Ebben az esetben az alábbiakat ajánljuk:

1. Használjon desztillált vizet!
2. Tisztítsa ki naponta a párasító egységet, a víztartályt és az alsó kamrát!

Hogyan tisztítható a párakelesztő 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 tárgyakat !
3. Öblítse le tiszta vízzel!

Hogyan tisztítható az alapegység (vízmedence)?

1. Az alapegységet finom rongy segítségével tisztítsa meg és kis ecetet is adhat hozzá, ha a felszíne vízköves.
2. Használjon ecetet és ecsettel tisztítsa meg, ha pizok van a vízszintérzékelőn!
3. Az alapegységet öblítse tiszta vízzel!

Hogyan tisztítható a vízsűrő?

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

A vízsűrő cseréje:

1. Csavarja ki a vízsűrőt a víztartály fedeléből!
2. Az új szűrőt csavarja ennek a helyére!

Vegye ki a vízsűrőt és hagyja rendesen kiszáradni, ha hosszabb időn át nem tervezi használni a párasítót! Kiszáradás után csomagolja be a védőcsomagolásba és száraz, sötét helyen tárolja!

5 Hibaelhárítási útmutató

Probléma	A lehetséges oka	Kijavítása
Nem világít a kijelzőn az OFF (19) ikon	Nincs bedugva a készülék az elektromos hálózatba.	Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra!
Világít a vízkifogyást jelző (21) ikon	Nincs elég víz a tartályban	Töltse meg vízzel a tartályt!
Különleges büzt lehet érezni a működéskor	A készülék első bekapcsolásakor:	Vegye ki a tartályt, és hagyja 12 órán állni hűvös helyen!
	Piszkos, vagy régi a víz a tartályban.	Tisztítsa ki a tartályt és tegyen bele friss vizet!
Bekapcsol, de nem dolgozik a készülék. Víz túlfolyás az alsó kamrában.	Rosszul zárta le a víztartályt.	Zárja le jól a tartályfedelelet!
	Megsérült a tartály.	A víztartály sérülése esetén forduljon a forgalmazói szervizhez!
Nagyon alacsony a párasítás mennyisége	Sok a vízkő az alsó kamrában.	Tisztítsa ki az alsó kamrát, főleg a párákészítő egységet!
	Rezonál a víztartály, ha kevés benne a víz.	Töltse fel a víztartályt!
	Egyenetlen felületen van a készülék.	Helyezze egyenes, sima felületre a készüléket!
	Hézag van a fűvóka mellett.	Igazítsa meg a fűvókát!

Nem minősülnek garanciális hibáknak a következő hibajelenségek:

- 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

párásító működéséhez.

- A készülék halkan dolgozik, de nem zajtalan. 35 dB alatti zajszint elfogadott!

FIGYELMEZTETÉS!

Lépjön 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 meg javítani!

6 A készülék selejtezése

Az elektromos hulladékok ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatos 2012/19/CE európai irányelveket (WEEE) a hulladéklerakókba került elektromos és elektronikai hulladék mennyiségének radikális csökkentése érdekében hozták a tagállamok. Eredményeként jelentősen csökkent a környezetet és az emberi egészséget veszélyeztető elektronikai hulladékok mennyisége. A már feleslegessé vált elektromos és elektronikus eszközök újrahasznosítási helyre való juttatásával Ön is hozzájárulhat környezetünk megóvásához és a hulladékhegyek csökkentéséhez.

A készülék gyártásához kiváló minőségű és nagyjából újra hasznosítható anyagokat használtunk.

A KÖRNYEZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK



Hasznos élettartama végén ne dobja a készüléket a háztartási hulladéktárolóba, hanem juttassa vissza azt az eladójához, vagy egy, az elektronikus hulladékok begyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyre! Erre utal a készülék kezelési utasításában és a csomagolásán lévő áthúzott kuka jelzés is.

A készülék alkotóelemei a rajtuk lévő jelzések függvényében újrahasznosíthatóak. A még felhasználható szerkezeti elemek, anyagok, nyersanyagok újrahasznosításával, ártalmatlanításával Ön is hozzájárulhat a környezetünk védelméhez és a nyersanyagok ésszerű hasznosításához. A helyi önkormányzat adhat részletesebb felvilágosítást az adott területen kialakult újrahasznosítási gyakorlatról és lehetőségekről.

A műszaki tökéletesítés érdekében fenntartjuk a műszaki tartalom és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélküli módosításának jogát!

Ez a termék megfelel a 89/336/EEC számú együttes rendeletnek. A készülék jóvá van hagyva az EU államaiban, ezért el van látva CE jelzéssel. Az ezzel kapcsolatos teljes dokumentáció a termék forgalmazójánál tekinthető meg.

EU-importőr:
Bibetus s.r.o.
Loosova 262/1
Brno, Czech republic
+420 544 214 627
info@bibetus.cz