

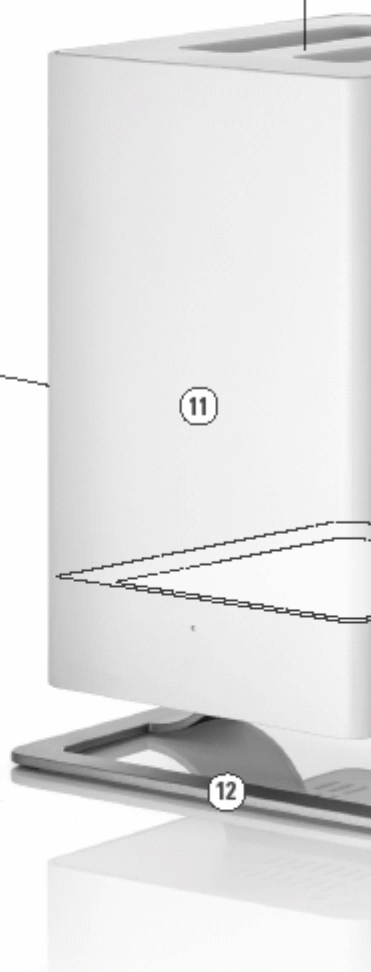
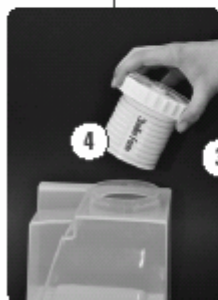
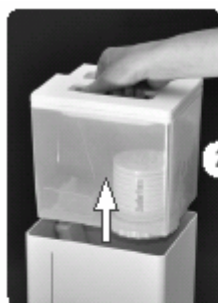
Anton

Használati utasítás



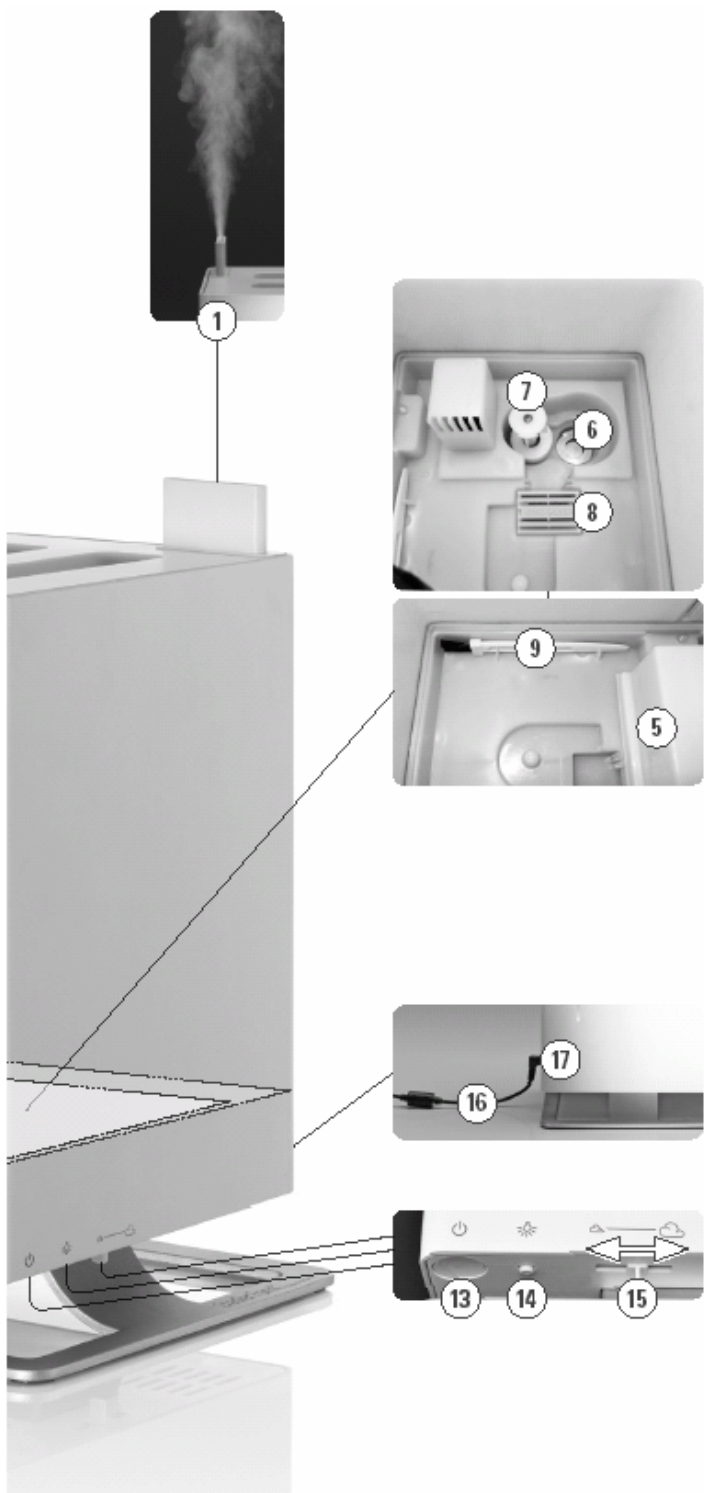
Stadler Form®

Anton

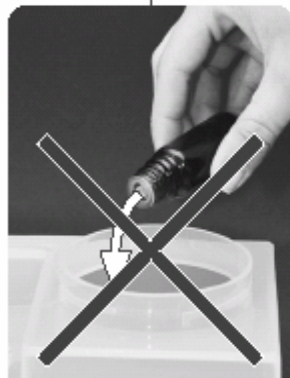


• 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 ANNEES DE GARANTIE • 2 ANNEES DE GARANTIE

2



Illatanyagok



Gratulálunk! Ön az ANTON megvásárlásával egy rendkívüli légnedvesítő és illatosító készülék birtokába jutott. Biztosak vagyunk abban, hogy sok örömet fog majd Önnek szerezni és érezhetően javítja a szobája levegőjét.

Az összes többi elektromos háztartási készülékhez hasonlóan itt is különösen figyelnie kell arra, hogy elkerülhesse a sérüléseket, az égést, illetve a készülék károsodását. Éppen ezért figyelmesen olvassa el a készülékhez mellékelte kezelési utasítást és feltétlenül tartsa be az abban és a készülékre ragasztott címkén szereplő biztonságtechnikai utasításokat!

A készülék leírása

A készülék az alábbi főbb szerkezeti elemekből áll:

1. Ködkifúvó
2. Víz tartály (2,5 liter) a beépített hordfüllel
3. Tartályfedél
4. Vízkifűtő betét
5. Oldalkamra
6. Ultrahang membrán
7. Úszókapcsoló
8. Ezüsttégla – Ionic Silver Cube™
9. Tisztító ecset
10. Vízszintmutató
11. Ház
12. Láb
13. Be-/kikapcsoló
14. Éjszakai üzemmód gomb
15. Fokozatmentes sebességszabályozó (kibocsátás)
16. Hálózati adapter
17. Hálózati adapter csatlakozó aljzat

Fontos biztonságtechnikai tudnivalók

• Olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást, mielőtt elkezdi használni a készüléket és tárolja meg a kezelési utasítást, és adja hozzá az esetleg eladott készülékhez!

- Nem vállal felelősséget a Stadler Form a jelen kezelési utasításban foglaltak be nem tartásából eredő meghibásodásokra!
- A készülék csak a háztartásokban és a jelen kezelési utasításban megadott célra használható! Veszélyt és egészségkárosodást okozhat, ha nem rendeltetésszerűen használja a készüléket, illetve meg nem engedett módosításokat végez rajta!
- A készüléket nem kezelhetik a gyermekek, illetve a csökkent cselekvőképességű, szellemileg, vagy mozgásszerviileg, vagy lelkiileg beteg személyek, illetve akik nem ismerik annak a kezelését, hacsak nem a készülék kezelését jól ismerő személy felügyelete mellett történik az, illetve elhárítva a készülék kezelésére vonatkozó oktatást nem kaptak.
- Ügyeljen arra, hogy ne használják a gyermekek a készüléket játékszerként!
- A készülék csak váltóáramú hálózatról üzemeltethető! A készüléken található meg a szükséges hálózati feszültség értéke.
- Ne használjon sérült hosszabbító kábelt!
- Ne húzza a hálózati kábelt éles felületeken át és ne törje meg azt élesen!
- Ne a kábelnél, hanem a dugónál fogva és mindig csak száraz kézzel húzza ki a hálózati kábelt a csatlakozó aljzatból!
- Ne használja a légnedvesítőt fürdőszobában, zuhany, vagy úszómedence közvetlen közelében (ezeket legalább 3 méter távolságot tartson)!
Úgy állítsa fel a készüléket, hogy ne érje el azt senki sem a fürdőszobából, vagy a medencéből!
- Ne használja a készüléket hőforrás, kályha, vagy más hőforrás közelében!
- Ne tegye ki a hálózati csatlakozó kábelt erős hőhatásnak (forró fűzőlap, vasalótalp, kályha, stb.). Ügyeljen arra, hogy ne legyen olajos a hálózati kábel!
- Ügyeljen arra, hogy üzem közben stabil felületen álljon a készülék és úgy vezesse a hálózati kábelt, hogy ne botoljanak meg benne!
- A készülék nem védett a fröcsögő víz ellen!
- Ne tárolja és ne használja a szabad ég alatt a készüléket!
- A készüléket (eredeti csomagolásában) száraz, fedett helyen, a gyerekektől elzárva tárolja!

A használatba vétel előtt:

Szűrőpatron és vízkeménység.

A szűrőbetét használhatósági ideje a víz keménységi fokától függ. A tartozék tesztcsíkkal ellenőrizheti a víz keménységét. (A tesztcsíkokat az idegen nyelvű kezelési utasítás hátlapjára ragasztottuk.)

1. Mártsa egy másodpercre a vízbe a tesztcsíkot!
2. Mintegy egy perc múlva leolvashatja az eredményt a tesztcsíkról. Néhány zöld mező színe rózsaszínre változik. A rózsaszín mezők száma jelzi a víz keménységi fokát. Három rózsaszín mező esetén a víz keménységi foka «3».

Rózsaszín mezők	A víz keménysége	A víz keménységi foka (°dH)	A szűrőbetét használhatósági ideje nap	liter (napi 2.5 liter esetén)
0/1	Lágy	4°dH-tól	140 nap	kb 360
2	Középkemény	7°dH-tól	70 nap	kb 180
3	Kemény	14°dH-tól	50 nap	kb 120
4	Igen kemény	21°dH-tól	25 nap	kb 60

21 °dH feletti keménységi fokú víz esetében már nem javasoljuk az ultrahangos légnedvesítő készülék használatát. Ez esetben célszerűbb, ha a terem levegőjét a gázölögtető eljárással más kódú egyéb berendezéseinkkel (pl. a Stadler Form Oskar légnedvesítő készüléke) nedvesíti.

A készülék csak elkezeletlen vízzel működik rendesen. Ne használja, ha vízkéntmentesítő berendezés, vagy ioncserélő van a vízellátó rendszerbe szerelve! Ugyanakkor az Antont feltöltheti az asztali vízszűrőeszközökkel (pl. Brita) vett vízzel. Kérjen tanácsot a házmestertől, vagy a vízmozgató szakemberétől, ha nem biztos az ivóvíz összetételében és kezelési módjában!

Javaslat:

A kazetta működését az alábbi egyszeri teszttel ellenőrizheti: Tartson egy kis tükröt pár másodpercre a ködben! Amennyiben a tükrön fehér (mész) kicsapódást talál, akkor cserélje ki a kazettát!

A készülék használatba vétele és kezelése

1. Állítsa fel az Anton készüléket az arra alkalmas, sima, stabil helyen! Csatlakoztassa a (16) hálózati adaptert a készülékhez, majd ezután csatlakoztassa a hálózati adapter villásdugóját egy 230 V 50 Hz-es feszültséget adó elektromos aljzathoz!

2. Töltse fel a (2) víztartályt a felső jelzésig vízzel, majd helyezze be a tartályt a készülékbe! Figyelem! Sohase szállítsa az Anton készüléket úgy, hogy víz van a tartályban, mert kborulhat a víz a szállítás közben és kárt tehet a készülék elektronikájában!

3. Vegye használatba az Anton készüléket úgy, hogy megnyomja a (13) be/kikapcsoló gombot! Világítani fog az elölapon lévő fehér lámpa és a vízállást jelző (1) világítása. Nincs víz a víztartályban, ha pirosan világít a (1) vízállás jelző.

4. A párasító teljesítményét a (15) teljesítmény szabályozó tolokapcsolóval szabályozhatja tetszés szerint.

5. A (14) éjszakai mód kapcsolóval csökkentheti a bekapcsolás jelző lámpa fényerejét, ha zavarja annak fénye (pl. éjszaka a hálószobában).

Háromféle üzemmód közül választhat:

Normál üzemmód (normál fényerővel világít a lámpa bekapcsolás után)

Csökkentett fényerő (egyszer nyomja meg a kapcsolót)

A lámpa lekapcsolva (kétszer nyomja meg a kapcsolót)

A fényerő szabályozó kapcsolót ismét megnyomva válthat vissza a normál, teljes fényerős üzemmódra.

6. Az Anton készülékkel illatanyagokat is kijuttathat a terem légtérébe. Óvatosan bánjon az illatanyagok adagolásával, mivel a túl nagy mennyiségben a készülékbe juttatott illatanyagok zavart okozhatnak a készülék működésében.

Az illatanyagok használatához távolítsa el a készülékből a (2) víztartályt

és közvetlenül a vízbe csepegtesse az illatanyagot (lásd a 4. oldalon lévő ábrát)! Legfeljebb 1-2 csepp illatanyagot csepegtessen egy tartály vízbe! Ezután helyezze vissza a víztartályt a készülékbe!

Javaslat: Vegye ki ismét a víztartályt a készülékből és öntse ki a tartályban lévő vizet, majd tisztítsa is ki (A készülék tisztítása pontban leírtak szerint) a készüléket, ha másik illatanyagot szeretne használni!

Ezzel ismét készen áll az Anton készülék arra, hogy egy másik illatanyaggal illatosítsa a szoba levegőjét.

7. Vizet kell a tartályba töltenie, ha pirosra vált a fehér LED a tartály vízállás jelzőlámpája. Ehhez vegye ki a (2) tartályt és töltsse fel a vízcsapból normál csapvízzel! A feltöltött tartály visszahelyezése után automatikusan tovább működik az Anton készülék.

8. A készüléket akár üzem közben is feltöltheti vízzel, ha kiveszi a tartályt és vizet tölt bele. A készülék a benne maradt vízzel tartály nélkül is 5-10 percen át folyamatosan működni tud. Ez alatt tegye vissza a vízzel feltöltött tartályt, hogy megszakítás nélkül tovább tudjon működni az Anton készülék.

Figyelem:

Amennyiben vízcseppeket (vagy más nedvességnyomokat) érzékelne a készüléken, vagy a készülék közvetlen közelében, akkor az nagy valószínűséggel a légnedvesítőből származó kondenzvíz. Ez azt jelenti, hogy túltelítődött a terem levegője párával és már nem tudja a légnedvesítő által kibocsátott párákat felvenni. Ilyenkor csökkentse a készülék teljesítményét annyira, hogy megszűnjön a cseppképződés, illetve a párákicsapódás!

Tisztítás és kazetta csere

Minden karbantartás előtt és minden használat után kapcsolja ki a készüléket és húzza is ki a hálózati adapter (16) hálózati kábelének dugvilláját (17) az elektromos csatlakozó aljzatból!

Figyelem! Sohase mártsa a készüléket vízbe (ez rövidzárlatot okozhat)!

- A készülék külsejét csak enyhén nedvesített törölközővel törölje le, majd utána törölje szárazra!
- A (2) víztartály, a (1) ködkibocsátó, a (5) ködkamra és az (8) ezüsttégla

belső tisztításához előbb emelje ki azokat a készülékből. Ezután már a hagyományos háztartási vízközdővel megtisztíthatja az ultrahang membránt. Ügyeljen arra, hogy tisztításkor ne legyen 10 mm-nél magasabb a vízszint a készülék belsejében! Amennyiben ennél magasabb vízszintet tapasztalna a készülék belsejében, akkor haladéktalanul lépjen kapcsolatba a Stadler Form képviselőjével, vagy a készülék szakszervizével!

A tisztító ecsettel tisztítsa meg alaposan az ultrahangmembrán elől és hátsó felét, ha az első tisztítás ellenére is vízközdő maradványt látna rajta! Ügyeljen a tisztításnál arra, hogy nehegy megkarcolja a membrán felületét valamilyen éles tárggyal! Makacs mész - lerakódások esetén javasoljuk, hogy egymás után többször vízközdő mentesítse a készüléket!

A vízközdő mentesítés után alaposan tisztítsa ki a készülék alsó felét, majd gondosan törölje szárazra!

- A víztartály tisztításához öblítse át azt meleg vízzel! Amennyiben vízközdő lerakódásokat találna rajta, akkor a víztartályt is vízközdő mentesítheti. Ezután csapvízzel mossa át alaposan a tartályt, majd utána törölje szárazra!

Ezüsttégla – Ionic Silver Cube™

A (8) ezüstitégla ezüstionok folyamatos kibocsátásával akadályozza meg a csírák és baktériumok elszaporodását a légnedvesítőben. Az ezüstitégla használatával biztosítható a szoba egészséges klímája. Az ezüstitégla általában egy éven át biztosítja a készülék hatékony működését. Éppen ezért javasoljuk, hogy az újabb párásító szezon előtt cserélje ki az ezüstitéglát! Az ionokat kibocsátó ezüstitégla rögtön működésbe kezd, ha vízzel kerül érintkezésbe a készülék belsejében és a készülék kikapcsolt állapotában is kifejti a hatását.

Javítás/ártalmatlanítás

- Az elektromos készülékek javítását (például a hálózati tápkábel cseréjét) csak megfelelően képzett szakemberek végezhetik el! A nem szakszerű javítás esetén megszűnik a készülékre adott garancia és a gyártó is minden felelősséget visszautasít!

- Sohase vegye használatba a készüléket, ha megsérült a hálózati csatlakozókábel, vagy villásdugó, ha hibásnak találja a készüléket, ha leesett, vagy más módon sérült (repedések/törések láthatóak a házán).
- Ne engedjen semmilyen idegen tárgyat sem a készülékbe esni!
- A már kiszolgált, vagy tönkrement készüléket azonnal tegye teljesen használhatatlanná (áramtalanítás után vágja át a hálózati csatlakozó kábelt) és adja le az elektromos készülékek ártalmatlanításával foglalkozó szakvállalatok valamelyikénél! Az elektromos készülékek nem dobhatók a háztartási hulladéktárolóba, helyette vigye el a helyi hulladékhasznosítóhoz! A helyi önkormányzat bizonyára meg tudja adni az elektromos hulladékok hasznosításával foglalkozó vállalkozások címét.

Amennyiben ellen rízetlenül történik az elektromos készülékek ártalmatlanítása, akkor az id járás hatására ártalmas, mérgező anyagok kerülhetnek a talajvízbe és ezáltal a táplálkozási láncba, illetve évekre megmérgezheti a növény- és állatvilágot.

Amennyiben újjal váltja le a készüléket, akkor a készülék eladóját törvény kötelezi, hogy térítésmentesen átvegye ártalmatlanítás céljából a korábban használt készüléket.

A készülék m szaki adatai

Tápfeszültség 24 Volt

Névleges teljesítménye 18 Watt

Méretei 184 x 262 x 184 mm
(széles x magas x mély)

Tömege kb. 1,9 kg

A tartály térfogata 3,5 liter

Zajszintje 26 dB (A) értéknél kevesebb

EU-el írásoknak való megfelelés: CE / WEE / RoHs

A m szaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk!



Garancia

2 éves garancia

A garanciális kötelezettségünk kiterjed a tervezési, gyártási és anyaghibákra. Kivételt képeznek a kopó alkatrészek, illetve a nem szakszer használatból, vagy tisztításból ered károsodások.

www.stadlerform.hu

A készüléket Magyarországon forgalmazza: myRobot kft www.myrobot.hu

Mintabolt és ügyfélszolgálat:

iRobot Centrum

Budapest 1148 Fogarasi út 14

Nyitva tartás:

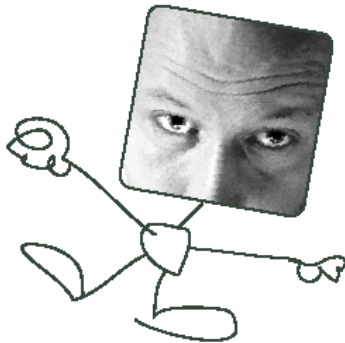
Hétfő-t péntekig 10-től 19 óráig, szombaton 10-től 14 óráig.

Telefon: +36 1 468 2176

Email:

info@irobotcentrum.hu

www.irobotcentrum.hu



Design by Matti

Köszönet mindenkinek, aki részt vett ebben a projektben: Del Xunak az ötleteiért, az elkötelezettségéért és a szervezésért, John Yenek a tervezésért és a CAD-munkákért, Claudia Faganininek a fényképekért, Matti Walkernek az id tálló tervezésért és a grafikus munkálatokért.

Martin Stadler, a Stadler Form Részvénytársaság elnök-vezérigazgatója

Vízkeménység tesztel csík



www.stadlerform.ch

Stadler Form®