

## A készülék műszaki adatai

Hálózati tápfeszültség:	230 V / 50 Hz
Névleges teljesítménye:	38 watt (fés kikapcsolva) 115-135 W (fés bekapcsolva)
Méretei:	230 x 316 x 165 mm (széles x magas x mély)
Tömege:	kb. 3,2 kg.
A tartály térfogata:	5 liter
Zajszintje:	<26 dB (A)
EU-el írásoknak való megfelelés:	CE / WEEE / RoHs

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk!

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

A készüléket Magyarországon forgalmazza: myRobot kft [www.myrobot.hu](http://www.myrobot.hu)

Mintabolt és ügyfélszolgálat:

### **iRobot Centrum**

Budapest 1148 Fogarasi út 14  
Nyitva tartás:  
Hétfőtől péntekig 10-től 19 óráig, szombaton 10-től 14 óráig.

Telefon: +36 1 468 2176

Email:

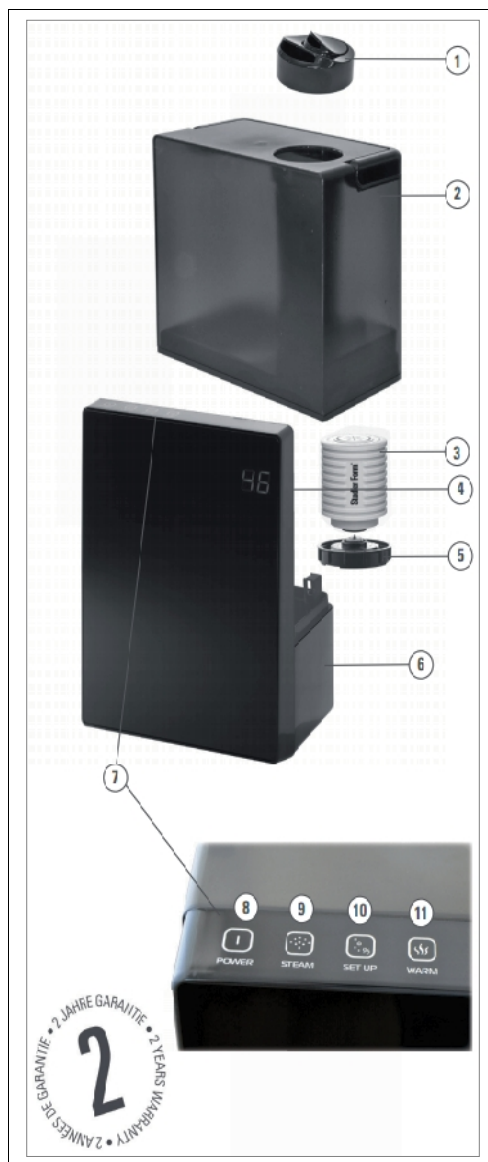
[info@irobotcentrum.hu](mailto:info@irobotcentrum.hu)

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



kezelési utasítása





### A készülék tisztítása

Minden karbantartás előtt és minden használat után kapcsolja ki a készüléket és húzza is ki a hálózati csatlakozó kábel dugvilláját az elektromos csatlakozó aljzatból!

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

- A készülék külsejét csak enyhén nedvesített törölkendővel törölje le, majd utána törölje szárazra!
- A készülék belsejének tisztításához vegye ki előbb a (2) víztartályt, a (1) párakezelőt és a (12) ezüstkockát a készülékből! Ezután már megtisztíthatja a háztartásban használatos vízkoldószerrel az ultrahangmembránt. Amennyiben nem fog minden lerakódás feloldódni, akkor a tisztító ecsettel próbálja meg megtisztítani a membránfelületét. Ne próbálja meg lekoparni egy kemény tárggyal az ultrahang membránról a lerakódásokat! Makacs lerakódás esetén többször egymás után vízkoldószerrel tisztítsa meg a készüléket! A tisztítás után öblítse ki a készülék alsó részét, majd gondosan szárítsa ki!
- A víztartály tisztításához elég, ha meleg vízzel többször kiöblíti azt. Amennyiben esetleg mégis lerakódásokat látna benne, akkor a víztartályban is használhat vízkoldószerrel. Ezután gondosan öblítse ki a víztartályt folyó vízzel, majd kívül törölje szárazra!

### Az Ionic Silver Cube ezüstkocka

A (12) ezüstkocka az ezüstionok folyamatos kibocsátásával megakadályozza, hogy baktériumok és más kórokozók telepedjenek meg a légnedvesítő készülékben. Az ezüstkocka használatával egészségesebbé is válhat a terem légtere. Az ezüstkocka kb. egy éven át tudja kifejteni a hatását. Éppen ezért javasoljuk, hogy minden légnedvesítési szezon elején cserélje ki az ezüstkockát újra!

Az ionizáló ezüstkocka a vízzel érintkezve, illetve a készülék kikapcsolása után egyaránt hat.

### Javítás / ártalmatlanítás

- Az elektromos készülékek javítását (például a hálózati tápkábel cseréjét) csak megfelelően képzett szakemberek végezhetik el! A nem szakszerű javítás esetén megvesz a készülékre adott garancia és a gyártó is minden felelősséget visszautasít!
- Sohasem vegye használatba a készüléket, ha megsérült a hálózati csatlakozókábel, vagy a villásdugó, ha hibásnak találja a készüléket, ha leesett, vagy más módon sérült (pl. 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 szakvállalatknál! Az elektromos készülékek nem dobhatóak a háztartási hulladéktárolóba, helyette vigye el a helyi hulladékhasznosítóhoz! A helyi önkormányzat bizonyára meg tudja adni az elektromos hulladékok hasznosításával foglalkozó vállalkozások címét. Amennyiben ellenőrizetlenül történik az elektromos készülékek ártalmatlanítása, akkor az időjárás hatására ártalmas, mérgező anyagok kerülhetnek a talajvízbe és ezáltal a táplálékláncba, illetve évekre megmérgezheti a növény- és állatvilágot. Amennyiben újjal váltja le a készüléket, akkor a készülék eladóját törvény kötelezi arra, hogy térítésmentesen átvegye ártalmatlanítás céljából a korábban használt készüléket.

## Hogyan tölthet fel a víztartály?



1. Vegye ki a víztartályt!



3. Töltse meg vízzel!

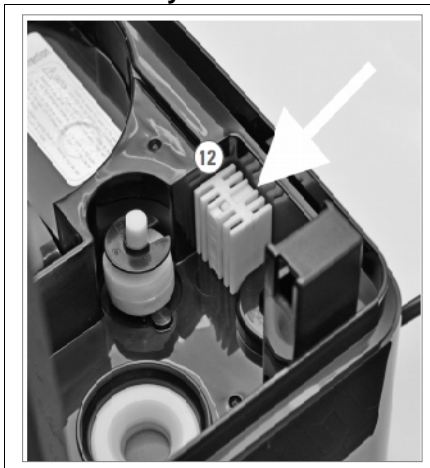


2. Csavarja le a tartály zárófedelét!



4. Helyezze vissza a víztartályt!

## Hová kell helyezni az Ionic Silver Cube ionizált ezüstkockát?



## Gratulálunk!

Ön a JACK megvásárlásával egy rendkívüli légnedvesítő készülék birtokába jutott. Biztosak vagyunk benne, hogy sok örömet fog majd Önnek szerezni és érezhet en 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 mellékelt kezelési utasítást és feltétlenül tartsa be az abban és a készülékre ragasztott címkén szereplő biztonságtechnikai utasításokat!

## A készülék ismertetése

A készülék az alábbi főbb szerkezeti elemekből áll:

1. Két utas pára kibocsátó szerkezet
2. Víztartály (5 liter) beépített hordfűlél
3. Vízk- és baktériummentesítő kazetta
4. Kijelző
5. Víztartály fedél
6. A készülék háza
7. A készülék kezelő szervei
8. Be- és kikapcsoló
9. Teljesítményfokozat kapcsoló
10. Páratartalom szabályozó
11. Előfűtés gomb
12. Ionizált ezüstkocka

## Fontos biztonságtechnikai tudnivalók

- Olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást, mielőtt elszórja használatba venné a készüléket és figyelje meg a kezelési utasítást, s adja hozzá az esetleg tovább adott 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 előtte a készülék kezelésére vonatkozó oktatást nem kaptak.
- Ügyeljen arra, hogy ne használják a készüléket játékszerként!
- A készülék csak váltóáramú hálózatról üzemeltethető! A készüléken megtalálható 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 csatlakozóaljzatból!

- Ne használja a készüléket h sugárzó, kályha, vagy más h forrás közelében! Ne tegye ki a hálózati csatlakozó kábelt er s h hatásnak (forró f z lap, 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 fröcsög víz ellen!
- Ne tárolja és ne használja a szabad ég alatt a készüléket!
- A készüléket (eredeti csomagolásában) száraz, fedett helyen, a gyerekekt l elzárva tárolja!

#### **Az üzembe helyezés el tt: A sz r kazetta és a vízkeménység**

A sz r kazetta hatásfoka nagymértékben függ a víz keménységét l. A tartozék tesztsíkkal ellen- rizheti a víz keménységét (a tesztsíkot az eredeti idegen nyelvű kezelési utasítás hátoldalára ragasztottuk).

1. Merítse egy másodpercre a vízbe a tesztsíkot!

2. Mintegy egy percnyi várakozás után leolvashatja a tesztsíkról az eredményt.

A víz keménységét l függ en változik a zöld mez k színe rózsaszínre. A víz keménységét a rózsaszín mez k száma mutatja.

Például: Három rózsaszín mez esetén a víz keménységi foka „3”.

Rózsaszín mez k	A víz keménysége	Német keménységi fok (°dH)	A kazetta kapacitása (napi 6 liter fogyasztás mellett)	
0/1	Lágy	4 °dH-tól	60 nap	Kb. 360 l
2	Közepesen kemény	7 °dH-tól	30 nap	Kb. 180 l
3	Kemény	14 °dH-tól	20 nap	Kb. 120 l
4	Nagyon kemény	21 °dH-tól	10 nap	Kb. 60 l

21 °dH-nál keményebb víz esetén nem javasoljuk az ultrahangos légnedvesít használatát. Ez esetben inkább a párást elve alapján m köd légnedvesít ket ajánljuk a figyelmébe (ilyen például a Stadler Form Oskar párástó készüléke).

A készülék csak a kezeletlen vízzel m ködik hatékonyan és megbízhatóan. Ne használja vízlágyító berendezésekkel és ioncserél berendezésekkel együtt! Ugyanakkor a Jack tartályát asztali vízsz r vel (pl. Brita) kezelt vízzel is feltöltheti. Érdekl djön a házmesternél, vagy a helyi vízszol-gáltatónál, ha nem biztos abban, hogy milyen keménységi fokú, illetve kezelt, vagy kezeletlen-e a lakásában lev víz!

#### **Javaslat**

A kazetta m köd képességét egyszer tesztel ellen rizheti: Tartson egy tükröt egy pár másod-percig a készülék által kibocsátott párába! Ki kell cserélnie a kazettát, ha a tükrön fehér lerakódást (mészkövet) talál.

#### **A készülék használatba vétele / kezelése**

1. Állítsa a JACK légnedvesít t egy stabil, lapos felületre! Ügyeljen arra, hogy ez ne vízre, nedvességre kényes felületen történjen és a közelében se legyenek nedvességre érzékeny készülékek vagy bútorok! Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra!
2. Töltse fel a (2) tartályt vízzel, zárja le, majd helyezze a vízzel töltött tartályt a készülékbe!  
Fontos: Ne mozgassa a vízzel teli tartállyal a Jack készüléket! Kifolyhat a víz és bejuthat a készülék érzékeny elektronikai alkatrészei közé!
3. Kapcsolja be a Jack készüléket a (8) be-/kikapcsolóval! A bekapcsolás után a (4) kijelz n az aktuális páratartalom értékének kell megjelennie. Ha kifogy a víz a készülék tartályából, a kijelz n a „no” felirat fog megjelenni. Ez esetben tölts fel vízzel a (2) tartályt!
4. A teljesítmény beállítására szolgáló (9) gomb nyomogatásával állíthatja be három fokozatban a kívánt párástíási teljesítményt.
5. A (10) légnedvesség szabályozóval állíthatja be a leveg kívánt relatív páratartalmát. Az értéket 40 - 70 % relatív páratartalom között választhatja meg. A kellemes szobaklíma biztosításához 45 %-os relatív páratartalmat javasolunk. Automatikusan lekapcsol a készülék, mihelyt elérte a beállított páratartalom értékét. A kapcsoló „co” állásában folyamatosan dolgozik a készülék.
6. A víz el f tését a (11) kapcsolóval kapcsolhatja be. Ilyenkor mintegy 80 °C h mérsékletig melegíti a vizet a készülék és ezáltal nagyobb teljesítményre képes a légnedvesít . A (4) kijelz jobb alsó sarkában világító pont az el f tés funkció bekapcsoltságát jelzi.
7. Vizet kell töltenie a készülék tartályába, ha a „no” felirat jelenik meg a (4) kijelz n. Ehhez vegye ki a (2) víztartályt és tölts fel a csapnál csapvízzel! A tartály visszahelyezése után automatikusan újra m ködébe lép a Jack készülék.  
Figyelem! Amennyiben vízcseppeket (vagy más nedvességnomokat) talál a készüléken, vagy a közvetlen környezetében, akkor az vélhet en a légnedvesít b l származó kondenzvíz. Ez azt jelenti, hogy már nem tudja a légtér felvenni a légnedvesít által kibocsátott párást. Ilyenkor csökkentse a készülék teljesítményét annyira, hogy elt njenek a készülék környékér l a páracseppek!