



Tervezte Matti

Köszönjük mindenkinek, aki részt vett ebben a projektben.: Del Xunak a lelkesedéséért, a műszaki ötleteiért és a szervezési munkájáért. Ywe Zhiyongnak a műszaki tervezésért és Lai Kaixuannak a CAD tervezésért, Mario Rothenbühlernek a finomításokért, Matti Walkernek pedig a meglepő formatervét és a grafikai munkálatokért.

Martin Stadlker, a Stadler Form Részvénytársaság vezetője

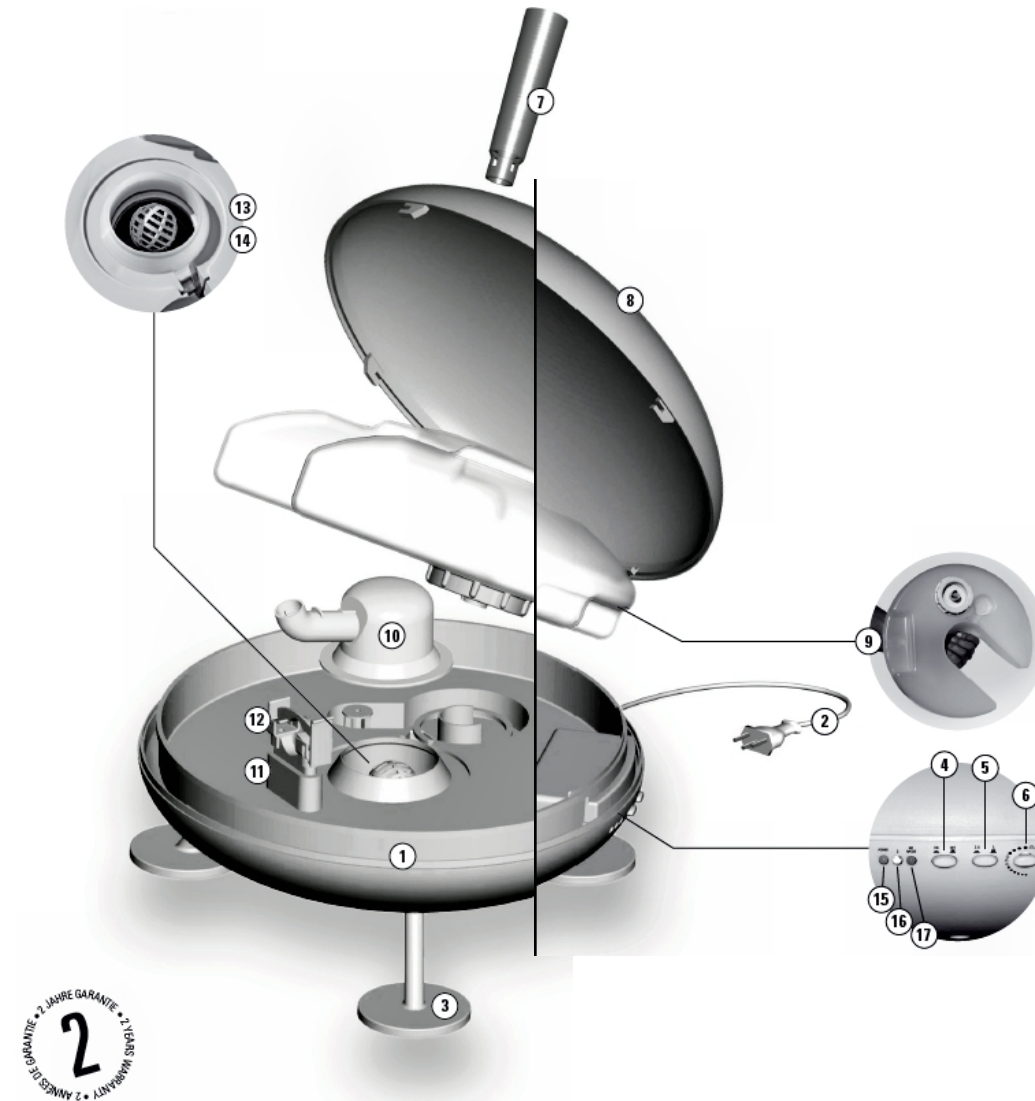
Stadler Form®

Fred
kezelési utasítása



Stadler Form®

Fred



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

Gratulálunk ! Ön a FRED választásával egy rendkívüli légnedvesít készülék birtokába jutott. Biztosak vagyunk benne, 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. Légnedvesítő
2. Hálózati tápkábel
3. A készülékláb a behelyezhető lemezzel
4. Be-/kikapcsoló
5. Teljesítményfokozat kapcsoló
6. Légnedvesítő mér
7. Kifele nyúlógelvezetecs
8. A készülék fedele a felnyitást segítő elemmel
9. Fedeles víztartály a hordfüllel
10. A fűtetőbetét fedele
11. A fűtetőbetét fedelének tartószerkezete
12. A fűtetőbetét fedelének rögzítőkapcsa
13. A fedél tömítése
14. Vízkíméző gömb
15. Üzemállapotjelzővilágító dióda (bekapcsolásjelző)
16. Teljesítményfokozatjelzővilágítódióda (kék=nagy, zöld=gazdaságos)
17. A tartály kiürülésétjelzőlámpa (LED)

Fontos biztonságtechnikai tudnivalók

- Olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást, mielőtt elször használatba venné a készüléket és rizzze meg a kezelési utasítást, s 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 elte 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 fürdőkád, zuhany, vagy úszómedence közvetlen közelében (ezeket legalább 3 méter távolságot tartson)! Úgy állítsa fel a készüléket, hogy ne érje el azt senki sem a fürdőkádból, vagy a medencéből!
- Ne használja a készüléket hűtősziget, kályha, vagy más hűtőforrás közelében! Ne tegye ki a hálózati csatlakozó kábelt erős hűtésnek (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 készülék csak a kezeletlen vízzel működik rendeltetésszerűen! Ne használja, ha vízkíméző, vagy ioncserélő van a vízvezeték hálózatba építve!
- Semmiképpen se tegyen illatosító anyagokat, illóolajokat a készülék tartályába, mert azok megtámadhatják a kényes műanyag felületeket és ezzel károsíthatják a készülék szerkezeti elemeit!

A készülék tisztítása

- Minden karbantartás előtt és mindenhasználat után kapcsolja ki a készüléket és húzza is ki a hálózati csatlakozó kábel dugvilláját az elektromos csatlakozó aljzatból!
- Sohase mártsa a készüléket vízbe (ez rövidzárlatot okozhat)! A készülék külsejét csak enyhén nedvesített törülközővel törölje le, majd utána törölje szárazra!
- A vízkíméző és mértékétől függően, de legalább hetente egyszer vízkímézővel tisztítsa meg a készüléket! Ehhez vegye le a (1) gázvezetékcsövet, nyissa fel a (8) fedelet a kinyitást segítő eszközzel, majd vegye le és vegye ki a (9) víztartályt! Ezután vegye le a fűtetőlemez (10) fedelét és (11) tömítését! Mindkét szerkezeti elemet tisztítsa meg egy kefével! A kereskedelmi forgalomban kapható vízkímézővel tisztítsa meg a (12) vízkíméző gömböt és a tapadás gátló bevonattal ellátott fűtetőlemez! A ráakódott vízkövet, majd jól öblítse le! A használatba vétel előtt szerelje vissza a (8-12) szerkezeti elemeket!
- Rendszeres gyakorisággal tisztítsa ki alaposan a víztartályt!

Javítás/ártalmatlanítás

- Az elektromos készülékek javítását (például a hálózati tápkábel cseréjét) csak megfelelő 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 szakvállalatoknak! Az elektromos készülékek nem dobhatóak a háztartási hulladéktartályba, helyette vigye el a helyi hulladékhasznosítóhoz! A helyi önkormányzat bizonyára meg tudja adni az elektromos hulladékok hasznosításával foglalkozó vállalkozások címét. Amennyiben elszigetelten történik az elektromos készülékek ártalmatlanítása, akkor az időjárás hatására ártalmas, mérgező anyagok kerülhetnek a talajvízbe és ezáltal a táplálkozási láncba, illetve évek múlva mérgező lehet a növény- és állatvilág. Amennyiben újralátja le a készüléket, akkor a készülék eladóját törvény kötelezi arra, hogy térítésmentesen átvegye ártalmatlanítás céljából a korábban használt készüléket.

A készülék használatba vétele/kezelése

1. Miután már felállította a megfelelő helyen a FRED légnedvesítőt: Csatlakoztassa a (2) hálózati csatlakozó kábel dugvilláját az elektromos aljzathoz! Vegye ki a (7) g z kivezető csövet és vegye le a (8) fedelet! Töltse fel a (9) víztartályt vízzel (kissé tartsa felfele ehhez a vízbeöntő nyílását) – majd gondosan csavarja fel rá a fedelét és ellenőrizze, hogy tömör-e a fedél! Tegye vissza a víztartályt a légnedvesítőbe, csavarja rá a fedelét és dugja vissza a g z kivezető csövet!
2. Helyezze el a készüléket a szobában! Ügyeljen arra, hogy a készülék ne vízérzékeny felületen, padlón álljon és hogy ne legyenek a nedvességre érzékeny bútorok, vagy készülékek a közelében!
3. Kapcsolja be a FRED készüléket a (4) be-/kikapcsolóval és állítsa be a (5) kívánt teljesítményt (kék = nagy teljesítmény, zöld = gazdaságos üzem). Kigyullad a tartály kiürülését jelző (15) lámpa, ha már nem bocsájt ki g z t a készülék. Ilyenkor az 1-es pontban leírtak szerint töltse fel vízzel a tartályt!
4. A (6) Hygrostat légnedvesség mérővel állíthatja be a levegő páratartalmát. A beállítási tartomány 20 - 90 % relatív páratartalom között választható meg. A kellemes szobaklíma biztosításához 45 %-os relatív páratartalmat javasolunk (ez a szabályozási tartomány közepe, vízszintes kapcsolóállást jelent).
FIGYELEM! Amennyiben még 5 perc múlva sem ad ki g z t a légnedvesítő, akkor állítsa teljesen jobbra a nedvességszabályozót (max. állásba)! Elfordulhat, hogy magasabb a páratartalom a szobában, mint a készüléken beállított érték. Ezután fokozatosan tekerje vissza a nedvesség szabályozót! Miután kialudtak a lámpácskák, elérte a terem kért páratartalmát. Amennyiben a légnedvesítő automatikusan lekapcsol üzem közben, akkor elérte a készülék a kívánt páratartalom értékét. Ismét elkezdődik majd a készülék nedvesíteni a léggözt, ha a beállított érték alá esik a terem levegőjének páratartalma.
5. Vízkíméletesen mentesítse a készüléket, ha annak ellenére állna le a készülék, hogy még elegendő víz van a tartályában (lásd a Tisztítása pontban leírtakat)!

A készülék műszaki adatai

Teljesítménye	Normál (300 W, 230 g/óra) – Gazdaságos (200 W, 240 g/óra)
Hálózati tápfeszültség:	230 V / 50 Hz
Méretei	363 x 257 x 363 mm (széles x magas x mély)
Tömege	kb. 3,4 kg.
Lekapcsoló automatika	Van. háromszoros biztosítással
A tartály térfogata	3,7 liter
Zajsztíjtje	26 dB (A) értéknél kevesebb
EU-el írásoknak való megfelelés	CE / WEE / RoHs

A műszaki 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 szakszerű használatból, vagy tisztításból eredő 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