

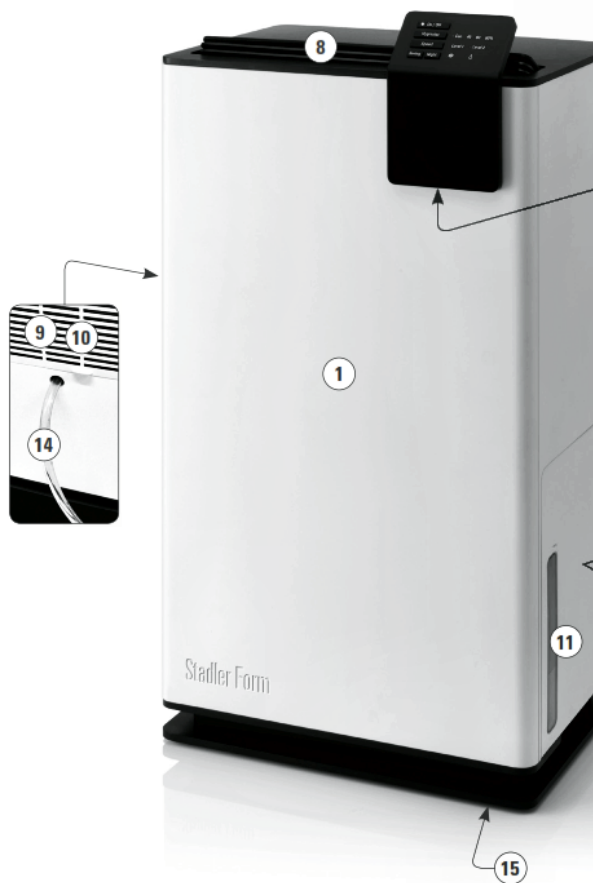
Albert little

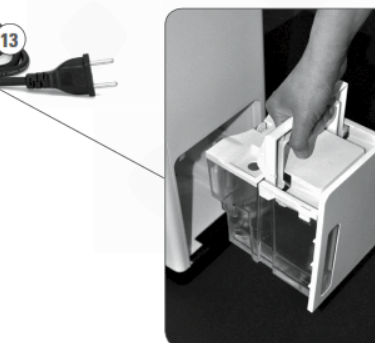
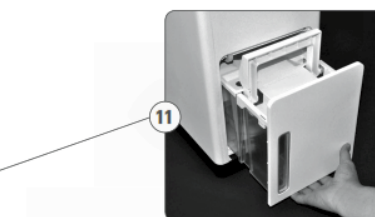
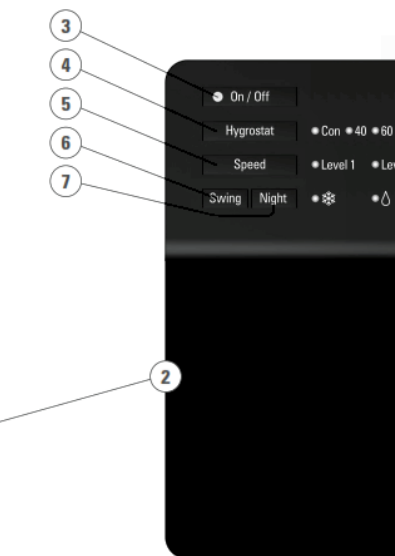
Használati utasítás



Stadler Form

Albert little





Gratulálunk! Az Albert little megvásárlásával egy rendkívüli páratlanító 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 mellékelt 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. A készülék háza
2. A készülék kijelzője
3. Be-/kikapcsoló
4. Higrosztat (páratartalom szabályozó)
5. Sebesség szabályozó
6. Billegtetés funkció
7. Éjszakai üzemmód gomb
8. Levegő kifúvó
9. Levegő beszívó nyílás
10. Légszűrő
11. Víztartály
12. Vízállás jelzés
13. Hálózati tápkábel
14. Leeresztőtömítő
15. Rejtett görgők a könnyebb áthelyezéshez

Fontos biztonságtechnikai tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást, mielőtt elször használatba venné a készüléket és tárolja meg a kezelési utasítást, s adja hozzá az esetleg eladott készülékhez!

- Nem vállal felelősséget a Stadler Form jelen kezelési utasításban foglaltak be nem tartásából eredő meghibásodásokra!
- Ne használja a készüléket felügyelet nélkül gyermekek közelében!
- Ne használja a készüléket szabad térben, csak zárt térben való használatra alkalmas!
- Stabil, biztos, nedvességre nem érzékeny felületen állítsa fel a készüléket! Ügyeljen arra, hogy biztosan álljon a talpán a készülék, hogy ne tudjon felborulni, vagy leesni a készülék! Rögtön húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az elektromos aljzatról, ha esetleg felborulna a készülék! A készülékben áramló, vagy kiáramló víz vagy pára kárt tehet a bútorokban és a padlóban!
- Teljesen tekerje le a hálózati csatlakozó kábelt! A feltekerített, összefogott hálózati tápkábel átmelegedhet és esetleg zárlatot, ezáltal tüzet is okozhat!
- Ne használjon hosszabbító kábelt, elektromos elosztót, vagy fokozatmentes sebesség-szabályozót! Ezek a készülék túlhevülését, ezáltal tüzveszélyt vagy az elektromos áramütés veszélyét jelenthetik!
- Csak 230 V 50 Hz váltóáramra méretezett egyfázisú, földelt elektromos csatlakozó aljzatot és csatlakozó dugót használjon a készülék csatlakoztatásához!
- A készüléket mindig a hálózati kapcsolóval kapcsolja be és ki és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az elektromos csatlakozó aljzatról, ha nem használja a készüléket, vagy ha tisztítja!
- A páratartalom szabályozó készülék 13 – 35 °C szobahőmérséklet között működik optimálisan. A készülék a legnagyobb hatásfokkal magasabb szobahőmérsékleten (22 °C felett) és 70 %-ot meghaladó páratartalom mellett tudja szárítani a terem levegőjét.
- Ne használja a páratartalom szabályozó készüléket könnyen gyulladó gázok vagy anyagok, nyílt lánggal, kő, eszközök, például kályhák közelében, vagy olyan helyeken, ahol olaj vagy víz fröccsenhet a készülékre! Ne permetezzen rovarirtó szert vagy más hasonló permetet a készülékre! Ne tegye ki a készüléket közvetlen erős napsugárzás hatásának!

Ne használja a készüléket üvegházban, fürd medence vagy szauna, zuhanyfülke vagy fürd közelében! Ne tegyen forró vagy nehéz tárgyakat se a készülékre!

- Ne takarja el m ködés közben a készülék szell z , leveg befúvó és kifúvó nyílásait! Ügyeljen arra is, hogy semmi se essen a készülék leveg beszívó és kifúvó nyílásain át a készülék belsejébe, mert az a készülék túlhevülését, zárlatát és ezáltal t zveszélyt vagy áramütést okozhat! Nem üzemeltethet a páratartalom szabályozó készülék függöny vagy más egyéb tárgy mögött, amely gátolná a készülék körül a leveg szabad áramlását. Tartson legalább 60 cm biztonsági távolságot az olyan magas páratartalmú helyekt l, mint például a zuhanyfülke, mosdó, mosogató, fürd kád, stb. Legalább 120 cm legyen ez a távolság a nyílt vízfelületekt l vagy vízkivételi helyekt !!
- Ne vegye ki üzem közben a készülékb l a víztartályt, mert a közben a készülék által begy jtött és abból kifolyó víz kárt tehet a bútorokban és más egyéb berendezési tárgyokban!
- A készülék kikapcsolása után várjon legalább 3-5 percet, miel tt újra bekapcsolná azt!
- Ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba, ne öntsön vizet a készülékre és ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a leveg beszívó és kifúvó nyílásokba!
- Rendszeresen tisztítsa a páratartalom szabályozó készüléket, de tartsa be a tisztítására vonatkozó utasításokat!
- Mindig állítva szállítsa a készüléket. Az els használatba vétel el tt hagyja legalább 24 órán át talpra állítva pihenni a készüléket. A készülék esetleges szállítása után állítsa talpra a készüléket és várjon legalább 60 percet, miel tt bekapcsolná azt. Minden szállítás el tt ürítse ki a készülék víztartályát!
- A készüléket csak a jelen kezelési utasításban foglaltak betartásával használja. Sérüléseket vagy rossz esetben tüzet vagy áramütést okozhat a készülék, illetve meghibásodhat, ha nem tartja be a kezelési utasításában foglaltakat!
- A készülék csak a háztartásokban és a jelen kezelési utasításban megadott célra használható! Nem alkalmas a készülék az ipari vagy nem háztartási célú felhasználásra!
- Haladéktalanul cseréltesse ki a gyártóval vagy egy szakemberrel a készülék hálózati csatlakozó kábelét, ha megsérült vagy elszakadt volna az, hogy elkerülhesse a további károsodásokat, vagy az esetleges áramütést
- Ne vegye használatba a készüléket, ha láthatóan sérült vagy meghibásodott! Ilyen esetekben haladéktalanul húzza ki a hálózati csatlakozó kábel villásdugóját az elektromos csatlakozó aljzathól!

A készülék használatba vétele/kezelése

1. Miután felállította az Albert little készüléket az arra alkalmas helyen, csatlakoztassa a (13) hálózati csatlakozó kábel villásdugóját egy 230 V 50 Hz váltóáramot biztosító elektromos aljzathoz!
2. Nyomja meg a (3) be-/kikapcsoló gombot, ezzel kapcsolhatja be a páratartalom szabályozó készüléket.
3. Az (5) sebességszabályozó gombbal szabályozhatja a ventilátor m ködési sebességét. Két fokozat közül választhat. A magasabb sebességfokozatnál nagyobb a készülék páraszabályozó teljesítménye.
4. A (4) higrosztat páratartalom szabályozóval tudja beállítani a terem kívánt páratartalmát. (A Con állásban a készülék folyamatosan m kódik.) A terem javasolt páratartalma 60 % alatti érték. Automatikusan lekapcsol a készülék, ha elérte a légtér páratartalma a megadott értéket. Ezután a ventilátor rövid id tartamú bekapcsolásával rendszeres id között ellen rzi a terem páratartalmát
5. A (6) billeg (Swing) üzemmódban optimálisan tudja a készülék a teremben elosztani a szárított leveg t. Ebben az üzemmódban például gyorsan és hatékonyan tudja szárítani a teremben kifüggesztett ruhanem ket a mosás után.
6. Amennyiben olyan helyiségben használja a készüléket, ahol zavar a kijelz fényereje, akkor az (7) éjszakai üzemmód gombbal lehalványíthatja a kijelz fényerejét. Az éjszakai

üzemmódban a lehet legalacsonyabb fordulatszámom m ködik a ventilátor, ezzel csendesebbé is válik a készülék.

7. A kijelző jelzi, ha megtelt a készülék víztartálya. Ilyenkor automatikusan le is kapcsol a páratartalom szabályozó készülék. Ürítse ki ilyenkor a készülék víztartályát! Automatikusan újra bekapcsol a készülék, mielőtt visszahelyezte bele az üres víztartályt.
8. Fagymentesítő funkció: Amennyiben 16 °C alá esne a terem hőmérséklete, akkor automatikusan fagymentesítésre kapcsol a készülék. Ezt az üzemmódot a kijelző is jelzi és egyben meg is akadályozza ilyenkor a készülék, hogy jég képződjön a belsejében a pára kivonás alatt. A készülék 25 percenként 7-7 percre bekapcsolja ezt a funkciót.
9. Amennyiben közvetlenül a lefolyóra csatlakoztatja a készüléket, akkor csatlakoztassa a (14) lefolyócsövet a készülékhez, a másik végét pedig dugja a lefolyó aknába vagy a csatlakozóba! Ügyeljen arra, hogy a lefolyócsatlakozás vezeték vége alacsonyabban legyen, mint a készülék kifolyó nyílása, különben nem folyik le a víz a készülékből!
10. A készülék könnyebb áthelyezéséhez (15) görgőket szereltünk a gép aljába. A készülék áthelyezése előtt ürítse ki a víztartályt, ezután könnyen áthelyezheti a készüléket az új helyre.

A készülék tisztítása

Minden karbantartás előtt és minden használat után kapcsolja ki a készüléket és húzza is ki a hálózati kábelének dugvilláját 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!
- Amennyiben poros lenne a (9) légbeszívó nyílásnál elhelyezett (1) szűrő, akkor vegye ki és tisztítsa meg egy portól egy porszívóval!
- Ürítse ki a víztartályt és hagyja kiszáradni a készüléket, majd tegye vissza az eredeti csomagolásába, ha hosszabb időn át nem fogja használni a készüléket!

Javítás/ártalmatlanítás

- Az elektromos készülékek javítását (például a hálózati tápkábel cseréjét) csak megfelelően képzett szakemberek végezhetik el! A nem szakember 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 a hálózati csatlakozó kábel átvágása) és adja le az elektromos készülékek ártalmatlanításával foglalkozó szakvállalatoknak! Az elektromos készülékek nem dobtatók a háztartási hulladéktárolóba, helyette vigye el a helyi hulladékhasznosítóhoz! A helyi önkormányzat bizonyára meg tudja adni az elektromos hulladékok hasznosításával foglalkozó vállalkozások címét. Amennyiben ellenrizetlenül történik az elektromos készülékek ártalmatlanítása, akkor az időjárás hatására ártalmas, mérgező anyagok kerülhetnek a talajvízbe és ezáltal a táplálkozási láncba, illetve évekig megmérgezheti a növény- és állatvilágot. Amennyiben újjá váltja a készüléket, akkor a készülék eladóját törvény kötelezi arra, hogy térítésmentesen átvegye ártalmatlanítás céljából a korábban használt készüléket.

A készülék m szaki adatai

Táp feszültség	220-240 volt
Névleges teljesítménye	Legfeljebb 240 watt (35 °C, 90 % relatív páratartalom)
Méretei	298 x 555 x 216 mm (széles x magas x mély)
Tömege	kb. 12,6 kg.
A tartály térfogata	2,0 liter
Legnagyobb napi páraelszívás	10 liter
Zajszintje	46 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 szakszerű használatból, vagy tisztításból eredő károsodások.



Az eladó bélyegze



Tervezte: Matti

Köszönet mindenkinek, aki részt vett ebben a projektben: Stanley Chennek az áldozatos munkájáért és a fordításokért, Vincent Shunak a nagy tudásáért és a mérnöki munkálatokért, Tao Xunak a tervezésért és a CAD-munkákért, Claudia Faganininek a fényképekért, Matti Walkernek az id tálló tervért és a grafikus munkálatokért.

Martin Stadler, a Stadler Form Részvénytársaság elnök-vezérigazgatója

A Stadler Form készülékeket Magyarországon forgalmazza:

myRobot Kft. 1107.Bp. Mázsa tér 2-6. www..myrobot.hu

Mintabolt és ügyfélszolgálat:

**1148.Budapest, Fogarasi út 14.
Telefon: 468-2176**

www.irobotcentrum.hu

www.stadlerform.hu

**Nyitvatartás: hétfőtől - péntekig 10-től 19 óráig,
szombaton: 10-től 14 óráig.**

www.stadlerform.ch

Stadler Form