

BONECO

PÁRÁSÍTÓ KÉSZÜLÉK

HASZNÁLATI UTASÍTÁS
és jótállási jegy
1325, 1331, 1345, 1346
TÍPUSOKHOZ



Magyarországon forgalomba hozza:

BonAir BG Kft

1174 Budapest

Lőrinci út 24.

Tel: 253-7285

www.boneco.hu

Gyártó:

PLASTON AG

Svájc

Gratulálunk, hogy az BONECO párasító készülék vásárlása mellett döntött, mely lényegesen kellemesebbé teszi a levegőt a helyiségben.

A kellemes közérzet több tényezőtől függ. Ezek egyike a páradús levegő. A hűvösebb időszak alatt a helyiségeket fűteni kell, így levegőjének relatív páratartalma jelentősen lecsökken. A nedvesség hiánya rossz hatással van a légutakra, a növényekre, az állatokra és a bútorokra.

A BONECO "meleg" párasítók egészséges és kellemes klímát biztosítanak a fűtött helyiségekben, és gyakorlatilag nélkülözhetetlen a száraz és hűvös időszakban.

A készülékek teljesen higiénikusan, hatékonyan és csendesen üzemelnek.

A készülék üzemeltetése

1. Fordítsa el a párasító egységet (2) az óramutató járásával ellenkező irányba, majd vegye ki a tartályból.

2. Töltse fel a tartályt normál csapvízzel, addig, amíg a tartályban lévő jel mutatja.

Mielőtt újra feltölti a tartályt mindig öntse ki a maradék vizet és öblítse ki a tartályt. Ellenőrizze az elektródákat! (lásd tisztítás)

3. Helyezze vissza a párasító egységet a tartályba, majd fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, ütközésig.

4. Csatlakoztassa a hálózathoz a kábelt. Ezután a készülék készen áll a működésre.

Megjegyezzük, hogy egy bizonyos felmelegedési idő szükséges a párolgási folyamat megindulásához.

Ellenőrzés:

Folyamatos működés esetén 0,4 - 0,7 liter víz párolog el óránként a víz keménységétől és a tartályban lévő víz mennyiségének függvényében.

Amikor a készülék elérte a kívánt relatív páratartalmat, ki kell kapcsolni, elkerülendő a túlpárasítást a helyiségben.

Ez kétféle módon történhet:

- manuálisan ki kell húzni a hálózatból

- automatikusan egy higrosztát segítségével

Az utóbbihoz ajánljuk a BONECO speciális higrosztátot. A higrosztát szabályozza páratartalmat - egy automata ki/bekapcsoló segítségével, - mely a párasítóhoz van csatlakoztatva, megakadályozva, hogy a levegő túl nedves legyen. A páratartalom szabályzáson kívül energia-megtakarítást is eredményez.

Illatanyagok:

A vízpára és ezáltal a szoba levegője kellemesebbé tehető, ha néhány csepp illatkoncentrátumot tesz a speciális rekeszbe. **(A VÍZBE SOHA NE TEGYEN SEMMIT: SE ILLÓOLAJAT, SE MÁS ADALÉKOT, MERT A KÉSZÜLÉK MEGHIBÁSODÁSÁHOZ VEZETHET.)**

Inhalálás:

A speciálisan kialakított kifúvófejnek köszönhetően a BONECO készülék hatékony inhalátorként is működtethető.

- Töltse fel a speciális rekeszt (mely a pára-kifúvó nyílásnál található) a kívánt inhalálószerrel és lélegezze be a megfelelő távolságból.

- Hatékonyabb az inhalálás, ha egy törülközővel letakarjuk a fejünket (7).

FONTOS:

Egyes légzőszervi, légúti megbetegedéseknél a melegpárasító használata nem javasolt! Kérje orvosa tanácsát!

Biztonsági előírások

- Működtetés előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást és azt jól elérhető helyen őrizze meg.

- A készüléket csak fedett helyiségben valamint az előírásnak megfelelően szabad használni. Helytelen használat az egészségre ártalmas lehet, valamint meghibásodáshoz vezethet.

- Gyermeket ne engedjük az elektromos készülék közelébe.

- Azon személyek akik nincsenek tisztába a készülék helyes használatával valamint gyerekek vagy alkohol, drog, gyógyszer hatása alatt álló személyek nem működtethetik a készüléket.

- Tilos a készüléket üzemeltetni ha az elektromos vezeték megsérült, illetve ha leejtették a készüléket vagy megrongálódott.
 - Az elektromos készüléket csak szakember javíthatja.
 - Mindig húzza ki a hálózathoz a vezetékét,
 - tisztítás vagy karbantartás előtt
 - mielőtt elmozdítja a készüléket
 - minden használat után
 - A tartály sérülése a víz kifolyását okozza.
 - Soha ne takarja le a készüléket.
 - Mielőtt tisztítja vagy újratölti a tartályt, húzza ki a hálózathoz a készüléket.
 - Újratöltés előtt mindig öntse ki a maradék vizet a tartályból.
 - Az illatanyagokat sose töltsse a víztartályba. Használja a speciális rekeszt.
 - A készülék csak csapvízzel üzemel (desztillált vagy ioncserélt vízzel nem).
- Az elektródák fogyó alkatrésznek minősülnek, fogyásuk a természetes elhasználódás következménye, pótlásuk nem tartozik a garancia körébe.

Túlfűtés

Amikor a vízszint eléri a minimumot a víztartályban, a készülék automatikusan kikapcsol higrosztáttal vagy anélkül. A túlfűtés így nem fordulhat elő.

Tisztítás

A párasító egységet hetenként szükséges tisztítani. Soha ne tisztítsa addig, amíg nem húzta ki a hálózathoz. A tisztítás nagyon egyszerű: használjon normál 20%-os étel ecetet.

- Állítsa a párasító egységet úgy egy tartályba, hogy az elektromos egységet ne érje folyadék, majd töltsse fel ecettel, úgy, hogy kb. 10 cm-rel el legyen lépve.

Figyelem: Ne töltsön tisztítóanyagot a víztartályba!

Minőségtanúsítás:

A 2/1984. (III. 10.) BkM-IpM számú együttes rendelet értelmében - mint forgalomba hozók tanúsítjuk, hogy termékeink a vásárlási tájékoztatóban közölteknek megfelelnek.

A készülék elektromos megbontását csak szakember végezheti.

Probléma esetén forduljon a szervizhez. /Az országos szervízhálózat listája a jótállási jegyen található/

Ez vonatkozik a sérült elektromos vezetékre is.

Selejtezés

A már kiszolgált készüléket adja le a kereskedőjénél, vagy tegye a speciális hulladékgyűjtőbe a helyi előírások szerint. Egyéb ártalmatlanítási lehetőséget tudakolja meg az illetékes helyi hatóságnál. Tilos a készüléket a háztartási hulladékgyűjtőbe dobni!

Az elektromos berendezés veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészt nem tartalmaz.

Az elektromos készülék nem helyezhető el a települési szilárd hulladékokkal együtt, hanem gyűjtése elkülönítve történik a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

Műszaki adatok:

Méret (DxM)	335x195 mm
Max. párasítási teljesítmény *	600g/h
Ajánlott helyiségméret	80-120m ³
Vezeték hossza	1.8 m
Hálózati feszültség	230V / 50Hz
Maximális helyiség méret	max.50m ² , 140m ³
Energia felhasználás	300-500 W
Zajszint fokozat	34dBA

*Ez függ a víz keménységétől, a vízszinttől és az elektróda kopásától