

BONECO H680 Hibrid párasító légtisztító



Gyártó: BONECO
Cikkszám: H680

Hibrid technológia
Párasító és légtisztító
Ultra csendes
7 fokozatú ventilátor
Automata
Levegő minőség érzékelő
Hibrid HEPA filter

Elérhetőségeink

Név: BonAir BG Kft.
E-mail: info@bonair.hu
Tel.: +36 1 253-7285
Cím: 1105 Bp. Kőrösi Cs. S. Út 43-51
Web: www.bonairshop.hu

Kifutott termék, nem rendelhető

(2024-03-02)

Kinek ajánljuk

[Tekintse meg aktuális hibrid párasító légtisztító kínálatunkat](#)

Elkészült a várva várt újdonság a Hibrid párasító légtisztító

- 2 az 1-ben választható: légtisztítás, párasítás vagy a kettő együtt
- Extra nagy kapacitás: 1 liter /óra akár, 100m²-es szobába
- Tökéletes szűrés a hibrid HEPA-aktívszén kombinált filternek köszönhetően
- Hatékony, energiatakarékos motor csak 30W
- Érintőgombos LED kijelző
- Távirányító
- Levegőminőség és páratartalom érzékelő
- Auto üzemmód, teljesen automatikus működés
- SLEEP üzemmód csendes éjszakai üzemmód
- BABY üzemmód, tökéletes a gyerekszobába
- Öntisztító funkció, a könnyű karbantartásért
- Multifunkciós kijelző
- Timer
- Illóolaj tartó
- Hosszú élettartam a kiváló minőségű alkatrészeknek köszönhetően

A BONECO H680 Ideális választás családi házba, nagyobb nappaliba, irodába.

A H680 Hibrid párasító légtisztító készüléken alapvetően három üzemmód közül választhatunk:

- Csak párasítás (a HEPA filter akár ki is vehető)
- Csak légtisztítás (víz nélkül is működik)
- Kombinált működés párasítás és légtisztítás

A BONECO H680 légtisztító rendszere:

A levegő egy mosható előszűrőn és egy HEPA - Aktívszén kombinált hibrid filteren keresztül áramolva tökéletesen megtisztul a legapróbb szennyeződésektől is. A Boneco H680 folyamatosan méri a levegőben lebegő por mennyiségét és ha emelkedik a levegő szennyezettsége, nagyobb teljesítménye kapcsol (automata üzemmódban).

A BONECO H680 párasító rendszere:

A helyiség száraz levegője az ultra csendes ventilátor segítségével egy forgó párasító dobon áramlik át. Erről a nagy felületű párasító betétről párolog el a víz. **Fontos:** csak a víz párolog el a betétről, a vízben oldott szennyező anyagok, így nem kerülhetnek a levegőbe. A víz utánpótlás a készülék hátulján található 10 literes tartályból történik, automatikusan. A H680 hibrid párasító légtisztító készülék méri a helyiség páratartalmát, ha a páratartalom eléri a beállított értéket a forgó párasító dob leáll. A párasítás megszűnik, viszont a levegőt tovább keringeti a légtisztító, így a légtisztítás folyamatosan működik.

Automatikus működés

Automata üzemmódban a BONECO H680 folyamatosan méri a légszennyezettséget és páratartalmat. A mért adatok alapján szabályozza a ventilátor fordulatszámát és a párasító rendszer működését, hogy mielőbb elérje az optimális szintet.

Éjszakai üzemmód

Automatikusan a legkisebb fokozatra kapcsolja a ventilátort. A zaj minimalizálására.

Baby mód:

Alkalmazkodva kisgyermek és csecsemők igényeire a készülék 60%-ra emeli a páratartalmat. A ventilátor a csendes első négy fokozatban működik automatikusan.

Higiénia:

A H680 higiénikus működéséről az ISS Ezüst antibakteriális rendszer gondoskodik.

Az ezüst természetes antibakteriális hatása közzismert. Az ISS ezüst ionizációs rendszer olyan minimális mennyiségű ezüst iont juttat a vízbe ami elegendő, hogy a mikroorganizmusokat elpusztítsa viszont a víz iható tisztaságú marad.

A párasító légtisztító készülék higiénikus működésének alapfeltétele a rendszeres karbantartás. Erre kis piros villogó szimbólum figyelmeztet.

Karbantartás

A H680 rendelkezik öntisztító funkcióval. Ekkor a CalcOff speciális természetes vízköoldó segítségével vízkömentesíti a párasító forgó dobot.

A forgó dob kivethető és 20% ecettel is tisztítható.

A Hibrid HEPA Aktívszén filter cseréje kb. évenként szükséges. A cserére villogó jelzés figyelmeztet.

3 év Bonair garancia

Teljesítmény: 30W

Párákibocsátás: 10 dl/óra **

Zajszint: 27 -51 dBA

Max légszállítás: 205m³/h

HEPA szűrő: H11 (EN 1822-1)

Max. helyiség méret: 150m² (375m³)

Tartály mérete: 8+2 liter

Méret: 34,7 x 43,5 x 49 cm

Súly: 10kg

** HEPA filter nélkül. Hőmérséklettől és páratartalomtól függően.
