

Recenze emitoru záporných částic BIONIC YB-737

Napsal uživatel Bugi

Neděle, 25. prosinec 2005 22:18 - Aktualizováno Čtvrtek, 25. březen 2010 22:04

Zdá se vám, že je vzduch ve vašem bytě těžký? Trpí vaše děti dýchacími problémy či snad dokonce alergiemi na pyly a prach? Pracujete v kuřáckém prostředí a sám jste nekuřák? Možná vám pomůže emitor záporných částic BIONIC YB-737.



BIONIC YB- 737 v plné kráse.

Možná jste si všimli ve vašich oblíbených časopisech či novinách celostránkových reklam na [te nto výrobek](#)

. Článek, který právě čtete, nemá být jejich volným pokračováním, nýbrž nezávislý uživatelský test. Chci se s vámi pouze podělit o své zkušenosti a dojmy získané během několikaměsíčního užívání.

Jak to funguje?

BIONIC YB-737 (dále jen Bionic) slouží především jako čistička vzduchu. Jak ale [může fungovat](#)

, když neobsahuje žádný filtr ani ventilátor, který by poháněl vzduch skrze zařízení? Bionic produkuje tzv. elektronový vítr mezi elektrodami, který právě tlačí vzduch skrze tyto elektrody. Pevné částice, volně se vznášející vzduchem, se na nich usazují. Pokud tomu nevěříte, zapněte si přístroj a přiložte ruku k žebrování těla Bionicu. Ucítíte zřetelný chladivý průvan. Druhou funkcí přístroje je emitor záporných částic. Jinak řečeno přístroj generuje [záporně nabitě kyslíkové ionty](#)

. Tomuto přesně nerozumím. Jen vím, že takto očištěný vzduch má zvláštní aroma a je příjemné jej dýchat.

Bezúdržbový filtr?

Tak tohle je ovšem jen reklamní trik. Je pravdou, že po zakoupení tohoto přístroje již nemusíte dokupovat další a další filtry či jiný spotřební materiál jako u jiných čističek vzduchu, ale udržovat Bionic musíte. Ne zrovna často, ale minimálně jednou týdně určitě.



Recenze emitoru záporných částic BIONIC YB-737

Napsal uživatel Bugi

Neděle, 25. prosinec 2005 22:18 - Aktualizováno Čtvrtek, 25. března 2010 22:04



je to velmi jednoduché zařízení, které lze použít v jakémkoliv prostředí, kde je potřeba odstranit záporné částice z ovzdušnění.

Pracovní princip je velmi jednoduchý. Základní princip je, že záporné částice jsou vytvářeny v zařízení a jsou přiváděny do ovzdušnění.

Pracovní výkon je 20W, což znamená, že spotřeba elektrické energie (tak

je 20W) je velmi nízká. Zároveň je to velmi jednoduché zařízení, které lze použít v jakémkoliv prostředí, kde je potřeba odstranit záporné částice z ovzdušnění.
