

Használati utasítás

XJ-300 – Jason / Ionos cipő szagtalanító

Figyelem! Működés közben ne érjen az ionizációs tűkhöz, lapokhoz!

Működés:

Fejlett technológiát alkalmazva, a készülék képes semlegesíteni a kellemetlen szagokat, és fokozatosan eltávolítja a nedvességet a cipőből. Friss levegő, ionok és aktív oxigén (O₃) áramoltatásával elpusztítja a baktériumokat, vírusokat így a cipőt felfrissíti, és szárazza teszi.

A kellemetlen szag semlegesítése, és a lábbeli szárítása:

A pára felhalmozódás kedvez a gombák és különféle mikrobák elszaporodásának a lábbeli belsejében, ez kellemetlen szagokat gerjeszt. Aktív oxigénnel (O₃) a készülék semlegesíti a kellemetlen szagokat, megakadályozza a baktériumok elszaporodását, illetve elpusztítja azokat. Hat órás automatikus keringetéssel a lábbeli száraz és szagtalan lesz.

Az aktív oxigént elektronsugár gerjeszti: az elektródák által előállított elektron-sugár kettéhasítja az oxigén molekulákat az atomjukban, ezt nevezzük aktív oxigénnek. Az aktív oxigén tisztítja a levegőt és semlegesíti a kellemetlen szagokat.

Használható különféle lábbelikben, mint például sportcipők, edzőcipők, bőrcipők, sícipők, korcsolyák, papucsok, stb.



Használat:

Nyomja meg az „ON” feliratú kapcsológombot. Egy zöld LED jelzőfény fog megjelenni és a készülék működésbe lép. Ezt követően rakja a készülék két fúvókáját a cipőbe. A készülék hat óra működés után automatikusan lekapcsol. A készülék az ön választásának megfelelően rendelkezik egy HI és egy LO üzemmóddal. A HI üzemmódban az erős szagsemlegesítő működés 10 percet vesz igénybe. A villogó piros fény az elemcsere szükségességét jelzi.

Figyelem!

Ne helyezze a készüléket nedves vagy forró felületre. Vegye ki az elemeket, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket. Takarékosági és környezetkímélő okokból kérjük, hogy a lehető legtöbbször használja a mellékelt adaptert.

Beállítás

A készülék mindkét oldalán van egy elemtartó.

Az elemtartó kinyitása: a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba csavarja ebbe a pozícióba: „◀▶”, azután helyezze be a 2xC# elemeket a pozitív és negatív elektróda jelek alapján, majd az elemtartó fedelét az óramutató járásával megegyező irányba csavarja vissza ebbe a pozícióba: „▶◀”.

Aktív oxigén termelés: >0,08ppm

A készülék 4db LR14 elemmel is működik. Amikor a készülék elemről működik, megfelelő minőségű és teljesítményű elemek használatát javasoljuk.

A beépített mikro computer folyamatosan ellenőrzi az aktív oxigén termelését.

Karbantartás

Amikor a jelző pirosra vált kérjük, cserélje ki az elemeket. Ekkor a készülékben lévő fémgyűrűt tisztítsa meg egy puha pamut kendővel.

A készülék külső tisztításához enyhe mosószert ajánlunk.

Figyelmeztetés!

- **Néha statikus elektromossággal kapcsolatos zaj hallható. Ezt a levegőben lévő pára okozza, és ártalmatlan**
- Ne tegyen semmilyen fémet a készülékbe, mert az zárlatot, vagy meghibásodást okozhat.
- Távol kell tartani gyúlékony és robbanó anyagoktól
- Nem szabad vízben vagy vízgőzben használni
- Ne tegyük túl forró helyre (radiátor közelébe)
- Tisztításhoz ne használjunk alkoholt vagy benzint, mert ezek megrongálhatják a külső burkolatot.

További tudnivalók

A készüléken semmiféle módosítás, átalakítás nem megengedett!

A gyártó és forgalmazó nem tehető felelőssé olyan hibákért, melyek a készülék módosításából erednek.

Gyerekek és állatok elől el kell zárni.

Műszaki jellemzők:

Áramforrás:	4 x LR14 szárazelem, DC 6V
Aktív oxigén	< 0,08ppm
Ion kibocsátás:	>9,5x10 ⁵
Méret:	200x140x70mm
Súly:	205 g