

ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Kartuši s generátorem záporných iontů a s prachovými záchytnými kolektory (lamelami) lze z přístroje snadno vyndat. Lamely z ušlechtilé oceli můžete dále po vyčištění od prachu a jiných nečistot bez problémů používat. Prachové záchytné kolektory je třeba 1x za měsíc vyčistit pomocí přiloženého čistícího kartáčku.

- Před čištěním vytáhněte zástrčku síťového napájecího adaptéru ze síťové zásuvky. Přilepený a ztvrdlý prach můžete vyčistit navlhčeným hadříkem. Poté osušte lamely z ušlechtilé oceli suchou utěrkou. Dejte prosím pozor na to, že tyto záchytné kolektory prachu musejí být dokonale suché, dříve než je opět zasunete do přístroje.
- Po vyčištění a případném vysušení lamel a po jejich zasunutí do přístroje zapojte opět zástrčku síťového napájecího adaptéru do síťové zásuvky a zapněte přístroj. Rozsvítí-li se poté červená LED kontrolka, zkontrolujte, je-li v přístroji pevně a správně usazena kartuše s generátorem záporných iontů a s prachovými záchytnými kolektory. V opačném případě musíte provést ještě jednou vyčištění prachových záchytných kolektorů.
- Při oplachování prachových kolektorů používejte pouze teplou vodu se slabým roztokem jemného mýdla. Po této aplikaci nechte kartuši 24 hodin dokonale vyschnout.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry: 150 x 90 x 28mm
Hmotnost: 600 g
Napájení: síťový napájecí adaptér 230V AC / 50Hz
Výstup: 12V DC
Příkon: 5 W
Účinná plocha: až 50 m²



SPOL. S R.O.

08850310

Ionizátor vzduchu



Návod k obsluze



PŘED POUŽÍVÁNÍM PŘÍSTROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K POUŽITÍ!

ÚVOD

Vychutnejte si opět čerstvě vyčištěný vzduch, obohacený o kyslíkové ionty (ozón) i ve velkých místnostech s plochou až 35 m² (50 m²), aniž byste byli nuceni k tomuto účelu používat hlučné přístroje! Všude tam, kde používáte elektrické a elektronické přístroje, jako jsou monitory počítačů, televizory nebo mikrovlnné trouby, vznikají působením elektrostatických nábojů kladné ionty (kationy). A tyto kationy dále způsobují zvýšenou nervozitu, únavu a různé alergie.

Tento ionizátor vzduchu obohacuje vzduch zápornými ionty (aniony). Tyto záporné náboje filtrují cigaretový kouř, nepříjemné zápachy, ničí bakterie, filtrují chlupy domácích zvířat a dokonce i prach, pyl a jiné částice, které způsobují různé alergie.

Přístroj provede neutralizaci elektrostatických nábojů a Vy budete opět dýchat čistý a svěží vzduch.

Kromě toho, že přístroj obohacuje vzduch ozónem, neutralizuje i zápach cigaretového kouře, zápach kuchyňských výparů a toalet.

Vyfiltrované nečistoty lze odstranit pod tekoucí vodou. Tyto nečistoty zůstanou usazeny na zachytých lamelách (kolektorech), které po určité době vyčistíte přiloženým kartáčkem na jejich čistiění. Na nutnost vyčištění těchto kolektorů budete upozorněni rozsvícením červené LED kontrolky. Generátor záporných iontů a prachové zachytné kolektory jsou společně umístěny v jedné kartuši, kterou snadno vyndáte (v případě čistiění) z přístroje.

Přístroj je vysoce ekonomický, neboť jeho příkon činí pouze 5 W. To je mnohem méně než například odběr elektrického proudu mnohých úsporných žárovek nebo jiných domácích spotřebičů. Tento přístroj pracuje velice tiše, neboť není vybaven žádným hlučným motorem nebo ventilátorem a dokáže osvěžit vzduch v místnostech s plochou až 50 m². Přístroj není vybaven žádnými filtry, které je třeba vyměňovat (tím odpadají další nadbytečné výdaje).

Tento přístroj je obzvláště ideální pro alergiky!

MOŽNOSTI POUŽITÍ IONIZÁTORU VZDUCHU

Přístroj můžete použít v obývacím pokoji, v ložnici, v kanceláři, v knihovně, v místnosti s počítači, v malé restauraci, v baru atd., jakož i všude tam, kde potřebujete mít čistý a svěží vzduch, zbavený prachu, pylu, různých zápachů, bakterií, nečistot atd., obohacený o záporné ionty, ozón a klidnou atmosféru k odpočinku, zábavě i k práci. Tento přístroj můžete volně položit například na stůl nebo jiný kus nábytku s rovnou plochou.

INSTALACE PŘÍSTROJE

- Po vybalení zkontrolujte přístroj, zda nedošlo při přepravě k jeho poškození. Nebudete-li si jisti, přístroj nepoužívejte a obraťte se na příslušný servis.
- Zkontrolujte, zda je vyjímatelná kartuše ve správné poloze nejprve vytažením a zasunutím zpět do jejího držáku.
- Přístroj umístíte nejméně 30 cm od stěny a umístíte jej na stůl nebo polici.
- Napájecí adaptér zapojte do příslušné zdířky na zadní straně přístroje a potom jej teprve zapojte do elektrické sítě 230V / 50Hz.
- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF. Rozsvítí se zelená LED kontrolka, která indikuje správnou funkci přístroje. Po zapnutí přístroje začne z předních mřížek přístroje unikat čerstvý a svěží vzduch. Tento vzduch je obohacen zápornými ionty (a ozónem).
- Pokud se rozsvítí červená LED kontrolka, zkontrolujte, zda je v přístroji pevně usazena

kartuše s generátorem záporných iontů a s prachovými zachytnými kolektory. V opačném případě musíte provést vyčištění prachových zachytných kolektorů (lamel) neboli lapačů prachu. Toto provádějte pouze při vypnutém přístroji.

DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE K POUŽÍVÁNÍ A K OBSLUZE PŘÍSTROJE

- Tento přístroj čistí vzduch místnosti o ploše asi 50 m². Budete-li tento přístroj používat v místnostech s menší plochou, pak jej občas vypněte.
- Celý přístroj (kromě kartuše) nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami, z tohoto důvodu nepoužívejte tento přístroj například v koupelnách.
- Přístroj nesmí být v žádném případě upravován (v jeho vnitřním zapojení neprovádějte žádné zásahy). V případě nutnosti opravy přístroje se prosím obraťte na svého prodejce.
- V místnosti, kde budete tento přístroj používat, musí být zajištěna dostatečná cirkulace okolního vzduchu.
- Přístroj není hračka, neměly by s ním manipulovat děti.

Částice, které jsou obsaženy ve vzduchu, se nabíjejí záporným nábojem a jakmile se setkají se záporně nabitými ionty, spojí se s kladně nabitými částicemi a vytvářejí tak částice větších rozměrů, které mohou být poté vyfiltrovány čistěním vzduchu.

Záporně nabití ionty jsou příčinou lepší rovnováhy iontů v prostoru, protože ve vzduchu převládají v normálních případech kladné elektrické náboje nad zápornými elektrickými náboji. Použití ionizátoru způsobuje snížení vlivu statické elektřiny (statických nábojů), kterou vyvolávají koberce, kobercové podlahy (chození po nich), televizní přijímače a monitory osobních počítačů.

POPIS PŘÍSTROJE

