

## Ionizátor vzduchu s osvětlením

Obj. č.: 56 11 02



### Vážení zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup ionizátoru vzduchu s osvětlením.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Tento ionizátor má několik vynikajících vlastností. Nejenže obohacuje vzduch o záporné ionty, ale i vzduch vyčistí a poslouží Vám jako orientační noční osvětlení, a to s pouhým příkonem 3 W, takže se nemusíte obávat, že dostanete vysoký účet za spotřebu elektrické energie. Toto osvětlení zajišťuje svítivá LED s vysokou intenzitou světla.

Vychutnejte si opět čerstvě vyčištěný vzduch obohacený o kyslíkové ionty (ozón, O<sub>3</sub>), který bude svěží a bude „vonět“ jako po letní bouřce, 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.

Ionizátor vzduchu obohacuje vzduch zápornými ionty (aniony). Tyto záporné náboje filtrují cigaretový kouř, nepříjemné zápachy a ničí bakterie.

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

Kromě toho, že ionizátor obohacuje vzduch ozónem, neutralizuje i zápach kuchyňských výparů a toalet.

Ionizátor je dále vybaven elektrostatickým lapačem prachu s kovovými lamelami, na kterých se zachycují (usazují) chlupy domácích zvířat, prach, pyl, výtrusy plísní a jiné částice, které způsobují různé alergie. Tento lapač prachu lze z ionizátoru vyndat a snadno vyčistit.

Částice, které jsou obsaženy ve vzduchu, se nabíjejí záporným nábojem a setkají-li se záporně nabitými ionty, spojí se s kladně nabitými částicemi a vytvářejí tak částice větších rozměrů, které jsou poté zachycovány kovovými lamelami lapače prachu.

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.

Výrobek je vysoce ekonomický, neboť jeho příkon činí pouze 3 W, což je mnohem méně než např. odběr elektrického proudu mnohých úsporných žárovek nebo jiných domácích spotřebičů. K napájení ionizátoru Vám poslouží obyčejná síťová zásuvka se střídavým napětím 230 V / 50 Hz.

Ionizátor vzduchu pracuje velice tiše, neboť není vybaven žádným hlučným motorem nebo ventilátorem. Přístroj není vybaven žádnými filtry, které je třeba vyměňovat (tím odpadá další nadbytečné výdaje).

Tento výrobek je obzvláště vhodný pro alergie!

### Možnosti použití

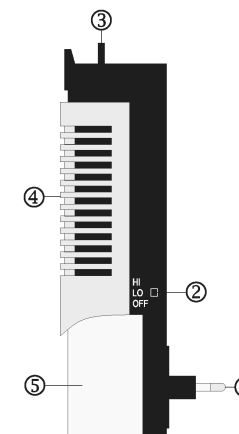
Jelikož je tento výrobek velice kompaktní a protože má pěkný vzhled, který nebude nikoho rušit, můžete jej použít v obývacím pokoji, v ložnici, v kanceláři, v knihovně, v místnosti s počítači, v malé restauraci, v baru atd., jakož i všude tam, kde potřebujete mít čistý a svěží vzduch (zbavený prachu, pylu, různých zápachů, bakterií, nečistot atd. a obohacený o záporné ionty a ozón) a klidnou atmosféru k odpočinku, zábavě i k práci.

### Rozsah dodávky

- Ionizátor vzduchu
- Návod k obsluze

### Popis a ovládací prvky

- 1 Zastrčka k zapojení přístroje do síťové zásuvky (230 V- / 50 Hz)
- 2 2-stupňový přepínač vysokého („HI“) a nízkého („LO“) výkonu plus vypnutí ionizátoru (poloha přepínače „OFF“)
- 3 Vysunutelný lapač prachu (nečistot)
- 4 Otvory (mřížka) s výstupem ionizovaného vzduchu
- 5 Noční orientační osvětlení



## Důležité informace



Na horní straně ionizátoru se nachází speciální lapač prachu. Na kovových lamelách tohoto lapače se usazuje následkem proudění (cirkulace) vzduchu ve vnitřním prostoru ionizátoru prach (a jiné nečistoty).

Tento lapač prachu lze z ionizátoru vysunout a opět do ionizátoru zastrčit (jeho uchopením za malé držadlo).

Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je tento lapač prachu správně a zcela zasunut do ionizátoru.

- Zapojte ionizátor (jeho zástrčku) do síťové zásuvky 230 V AC / 50 Hz.



Noční orientační světlo (lampička) musí být dole.

- Na boční straně ionizátoru se nachází přepínač s následující funkcemi:  
Poloha „HI“: Vysoký výkon ionizátoru a zapnutí nočního osvětlení.  
Poloha „LO“: Nízký (úsporný) výkon ionizátoru a zapnutí nočního osvětlení s nižší intenzitou světla.  
Poloha „OFF“: Vypnutí ionizátoru a vypnutí nočního osvětlení.
- Po zapnutí ionizátoru upozorujete slabé proudění vzduchu z jeho přední mřížky a pocítíte slabou „vůni“ ozónu.
- Znečištění lapače prachu může způsobit malé elektrostatické výboje, které se projeví typickým lehkým praskotem. Toto neznamená žádnou závadu. Proveďte v toto případě vyčištění lapače prachu.
- Malé množství ozónu, které uniká z ionizátoru, nemá v normálních případech žádný škodlivý vliv na lidský organismus. Nelze však vyloučit, že na tuto skutečnost budou reagovat někteří přecitlivělí lidé. Zjistíte-li určitou přecitlivělost, nenechávejte ionizátor zapnutý příliš dlouhou dobu. Vyvětrejte v tomto případě místnost, ve které ionizátor používáte.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do ionizátoru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Následkem elektrostatických nábojů v ionizátoru se na kovových lamelách lapače prachu usazuje postupem času prach (a jiné nečistoty).

Čas od času (podle prašnosti místnosti, ve které přístroj používáte) proveďte vyčištění tohoto lapače prachu, například jednou týdně.

### Postupujte přitom následujícím způsobem:

- Vypněte ionizátor (přepněte přepínač na jeho boční straně do polohy „OFF“) a vytáhněte ionizátor ze síťové zásuvky.
- Vytáhněte opatrně lapač prachu z přístroje jeho uchopením za držadlo na jeho horní straně.

- Vyčistěte lapač prachu suchým, čistým a měkkým hadříkem. K vyčištění můžete použít i štěteček a vysavač prachu.
- Po vyčištění zasuňte opět lapač prachu do ionizátoru, který musí do příslušného otvoru zcela zapadnout.
- Poté můžete opět ionizátor zapojit do síťové zásuvky a provést jeho zapnutí.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro ionizátoru.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Rozměry:	cca 220 x 90 x 80 mm
Hmotnost:	cca 249 g
Napájení:	230 V AC / 50 Hz
Příkon:	cca 3 W
Produkce iontů:	$\geq 1 \times 10^3 / \text{cm}^3$
Produkce ozónu (O <sub>3</sub> ):	$\leq 0,05 \text{ ppm (miliontin)}$

## Záruka

Na ionizátor vzduchu s osvětlením poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/11/2013