

## Ionizátor vzduchu IonizAir P4620

Obj. č.: 56 10 99



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup ionizátoru vzduchu IonizAir.

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!

**Vychutnejte si opět čerstvě vyčištěný vzduch obohacený o kyslíkové ionty i ve velkých místnostech s plochou až 50 m<sup>2</sup>, aniž byste byli nuceni k tomuto účelu používat hlučné přístroje!**

## Několik slov úvodem

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 zápornými ionty, neutralizuje i zápach cigaretového kouře, zápach kuchyňských výparů a toalet.

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

Ionizátor je velmi ekonomický, neboť jeho příkon činí pouze 5 W, což je mnohem méně než například odběr elektrického proudu mnohých úsporných žárovek nebo jiných domácích spotřebičů.

Ionizátor pracuje velice tiše, neboť není vybaven žádným hlučným motorem nebo ventilátorem a dokáže osvěžit vzduch v místnostech s plochou až 50 m<sup>2</sup>. Není vybaven žádnými filtry, které je třeba vyměňovat (tím odpadá další nadbytečné výdaje).

Tento ionizátor je obzvláště ideální pro alergiky!

## Možnosti použití

Jelikož je toto zařízení velmi kompaktní a protože má pěkný vzhled, který nebude nikoho rušit, můžete tento ionizátor vzduchu 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) a klidnou atmosféru k odpočinku, zábavě i k práci.

Ionizátor můžete volně položit například na stůl nebo jiný kus nábytku s rovnou plochou.

## Používání a obsluha

- Zkontrolujte, zda je vyjímatelná kartuše zcela zastrčena (zasunuta) do ionizátoru.
- Zapojte na zadní straně ionizátoru do příslušné zdířky konektor kabelu síťového adaptéru. Teprve poté zastrčte tento adaptér do síťové zásuvky se střídavým napětím 230 V / 50 Hz.
- Zapněte ionizátor stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí ionizátoru na jeho přední straně (dole na stojánku). Vpravo vedle tohoto tlačítka se musí rozsvítit zelená kontrolka (LED), která indikuje správnou funkci ionizátoru. Tato LED je označena anglickým nápisem „POWER“ (= napájení). Po zapnutí ionizátoru zpozorujete, že z jeho předních mřížek uniká čerstvý a svěží vzduch. Tento vzduch je obohacen zápornými ionty.
- Jestliže se rozsvítí červená kontrolka (LED), která je označena anglickým nápisem „CHECK“ (= kontrola), zkontrolujte, zda je v ionizátoru pevně usazena kartuše s generátorem záporných iontů a s prachovými záchytnými kolektory. V opačném případě musíte provést vyčištění prachových záchytných kolektorů (lamel) neboli lapačů prachu. Toto provádějte pouze při vypnutém ionizátoru.

## Jak ionizátor funguje a jak jej používat?

- Tento ionizátor čistí vzduch místnosti o ploše asi 50 m<sup>2</sup>. Budete-li jej používat v místnostech s menší plochou, pak jej občas vypněte.
- Celé zařízení (kromě kartuše) nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo s jinými kapalinami, z tohoto důvodu nepoužívejte ionizátor například v koupelnách.
- V místnosti, kde budete tento ionizátor používat, musí být zajištěna dostatečná cirkulace okolního vzduchu.

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 mohou být poté vyfiltrovány čistěčem vzduchu.

Záporně nabitě 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.

## Čištění ionizátoru (prachových kolektorů)

Kartuši s generátorem záporných iontů a s prachovými záchytnými kolektory (lamelami) lze z ionizátoru snadno vyndat. Lamely z nerezové oceli můžete dále po vyčištění od prachu a jiných nečistot bez problémů používat.

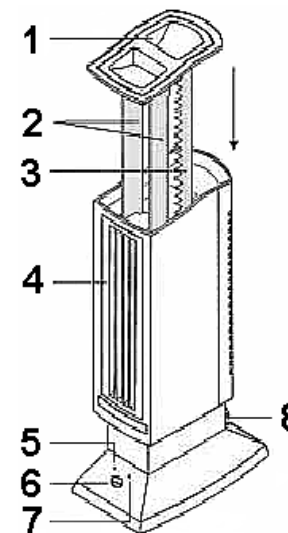


- Prachové záchytné kolektory (lamely) neboli lapače prachu je potřeba jednou za měsíc vyčistit pomocí přiloženého čistícího kartáčku.
- Před čištěním vytáhněte zástrčku síťového napájecího adaptéru ze síťové zásuvky. Přilepený a ztvrdlý prach můžete vyčistit navlhčeným hadříkem. Poté osušte lamely suchou utěrkou. Dejte pozor na to, že tyto záchytné kolektory prachu musejí být dokonale suché, dříve než je opět zasunete do ionizátoru.
- Po vyčištění a případném vysušení lamel a po jejich zasunutí do ionizátoru zapojte opět zástrčku síťového napájecího adaptéru do síťové zásuvky a zapněte přístroj. Rozsvítí-li se poté červená kontrolka (LED), která je označena anglickým nápisem „CHECK“, zkontrolujte, zda je v ionizátoru 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 (lamel) neboli lapačů prachu z nerezové oceli.

- Při oplachování prachových kolektorů používejte pouze teplou vodu se slabým roztokem jemného mýdla. Po této aplikaci nechte kartuši 24 hodin dokonale vyschnout.

## Popis a ovládací prvky



- 1 Kartuše
- 2 Prachové záchytné kolektory (lamely) neboli lapače prachu
- 3 Generátor záporných iontů (anionů)
- 4 Mřížka, kudy proudí záporné ionty a vyčištěný vzduch do místnosti
- 5 Tlačítko zapnutí a vypnutí přístroje
- 6 Červená kontrolka „CHECK“ upozorňující na nutnost vyčištění přístroje
- 7 Zelená kontrolka „POWER“ zapnutí přístroje
- 8 Zdička pro připojení konektoru síťového napájecího adaptéru

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!