



**(CZ) NÁVOD K OBSLUZE**

## Ionizátor vzduchu 90695



Obj. č. 192 01 93

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup čističky vzduchu.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto 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 k obsluze.

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

Tento ionizátor vám přinese do vašeho domu čistý a zdravý vzduch. Jeho provoz je velmi tichý a zároveň velmi účinný. Váš nový ionizátor poskytuje úsporný a technologicky vysoce účinný způsob, jak odstranit ze vzduchu kouř, zápach, bakterie nebo prach. Provoz čističky je provázen LED kontrolkou, která udává informaci o aktuálním procesu čištění vzduchu v místnosti. Systém této čističky vzduchu produkuje záporné ionty, které vyčistí vzduch a udělají jej svěžší a energický. Zařízení ke svému provozu nepotřebuje žádný hlučný motor. Můžete jej tak pohodlně použít na příklad ve vaší kanceláři nebo ložnici.

### Prostory pro použití ionizátoru

Obývací pokoj, ložnice, restaurace, kancelář, knihovna, pracovna a další místnosti, ve kterých je požadavek na redukci výskytu pylu, cigaretového kouře a zápachu ve vzduchu.

### Účel použití

Tento výrobek je určený výhradně pro čištění vzduchu ve vnitřních prostorách. Ionizátor smí být provozován pouze pro soukromé účely. Nehodí se pro komerční ani jiné použití. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody, ke kterým došlo v důsledku nerespektování těchto pokynů. Jakékoliv jiné použití tohoto výrobku je v rozporu s účelem jeho použití.

### Rozsah dodávky

Ionizátor vzduchu Asigo  
Napájecí zdroj  
Návod k obsluze

### Důležitá bezpečnostní opatření



**Upozornění!** V případě použití tohoto výrobku k jiným účelům, hrozí riziko vzniku různých nebezpečných situací. Nikdy tento výrobek nepoužívejte coby náhradu za ventilátory, odvlhčovače a systémy pro odtaž kouře. V prostorách, kde tento výrobek provozujete, nikdy nepoužívejte žádné chemikálie, spreje, insekticidy ani jiné hořlavé látky a plyny.

- Tento ionizátor nepoužívejte v prostorách s obsahem chloru ve vzduchu (u bazénu) ani v prostorách s obsahem mastnot ve vzduchu (například kuchyně).
- Nedovolte, aby mohlo dojít k vniknutí cizích předmětů do ionizátoru.
- Tento výrobek není žádná hračka a nepatří tak do rukou malých dětí. Nedovolte nikdy, aby si mohly děti začít s tímto výrobkem hrát. V případě, že jsou v prostorách s provozem tohoto výrobku děti, mějte tento výrobek pod neustálým dohledem.
- Nikdy neoponechávejte volně ležet obalový materiál. Plastové obaly, sáčky a fólie se mohou stát nebezpečnou hračkou pro děti nebo domácí zvířata!



**Varování!** Nebezpečí úrazu po zásahu elektrickým proudem!  
Tento výrobek je napájen ze zdroje životu nebezpečného napětí! Při jeho provozu proto dbejte všech aktuálně platných bezpečnostních předpisů, nařízení a norem! Připojit tento výrobek můžete pouze do řádně instalované a uzemněné elektrické zásuvky sítě 230 V AC.

- Elektrickou zásuvku, do které toto zařízení připojíte, ponechejte po celou dobu provozu neustále snadno přístupnou. Zjistíte tím v případě poruchy zařízení nebo vzniku nebezpečné situace možnost pro okamžité odpojení.
- Nikdy tento výrobek neuvádějte do provozu v případě, že má viditelně poškozený napájecí kabel. Poškozený napájecí kabel přitom ponechejte vyměnit pouze v některém autorizovaném servisu.
- Pro účely úplného odpojení zařízení od zdroje napájení vytáhněte napájecí zdroj z elektrické zásuvky. Hlavní vypínač na zařízení přitom není určen pro účely úplného oddělení od elektrické sítě. Před každým čištěním a prováděním údržby proto vždy odpojte celé zařízení od zdroje napájení vytáhnutím přírodního kabelu z elektrické zásuvky.



**Riziko vzniku úrazu!** V případě nesprávné obsluhy tohoto zařízení hrozí riziko úrazu. Při provozování tohoto výrobku v rozporu s těmito pokyny a doporučením výrobce hrozí riziko vzniku úrazu osob nebo škod na majetku! Dbejte proto vždy všech pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze. Za provozu nikdy toto zařízení ničím nezakrývejte.

- Z bezpečnostních a licenčních důvodů (CE) nikdy neprovádějte žádné uživatelské zásahy do konstrukce a/nebo výkonu tohoto zařízení. V případě jakýchkoliv neoprávněných zásahů do výrobku dochází k okamžitému zániku záruky.
- V případě, že si nejste jisti správným uvedením tohoto výrobku do provozu, kontaktujte naše zákaznické středisko, popřípadě se obraťte na nejbližšího kvalifikovaného odborníka a požádejte jej o radu. Před uvedením tohoto výrobku do provozu se proto velmi podrobně seznámte se všemi pokyny, uvedenými v tomto návodu.

- Nikdy tento výrobek nevystavujte přílišné vlhkosti ani stříkající vodě. V opačném případě hrozí riziko úrazu po zásahu elektrickým proudem! Nikdy toto zařízení neprovozujte v prostorách s vysokou vlhkostí (například v sauně, koupelně nebo u bazénu). Do blízkosti nebo na toto zařízení nikdy neinstalujte žádné nádoby s vodou ani jinými kapalinami (například vázy s květinami a podobně). V případě vniknutí kapaliny dovnitř zařízení hrozí riziko zkratu, požáru nebo úrazu elektrickým proudem!
- Tento výrobek je určen pouze k provozu uvnitř budov a jejich suchých prostor. Nikdy tento výrobek neinstalujte do blízkosti zdrojů otevřeného ohně (například krby nebo zapálené svíčky) ani jiných zdrojů tepla (například radiátor, krby, sporák a podobně).

## Popis funkce ionizátoru

Toto zařízení je vybavené generátorem iontů pro čištění vzduchu v místnosti.

Po zapnutí tohoto zařízení bude docházet ke zlepšení kvality vzduchu.

Tento ionizátor je určený pro čištění vzduchu v místnostech o objemu 10 až 20 m<sup>2</sup>.

**Upozornění!** V menších místnostech (do 10 m<sup>2</sup>) ionizátor vypněte vždy po 6 hodinách nepřetržitého provozu. Po dalších 4 hodinách pak můžete ionizátor znovu zapnout.

### Generátor iontů

Uvnitř ionizátoru dochází na odnímatelných lamelách k tvorbě záporně nabitých iontů.

Za provozu čističky se tvoří záporné ionty a velmi malý objem ozónu. Záporně nabité ionty přitahují kladně nabitě částice, jako jsou například pyly, škodlivé a páchnoucí substance (například cigaretový kouř), které se odstraňují ze vzduchu a zachytávají uvnitř čističky. Tímto procesem dochází k tvorbě čistého a svěžího vzduchu.

## Vybalení ionizátoru / Příprava před uvedením do provozu

Po obdržení zásilky opatrně vybalte její obsah. Ujistěte se o tom, že žádná z dodávaných částí nechybí (viz „Rozsah dodávky“) a rovněž, že není žádná část viditelně poškozená. Pakliže zaznamenáte poškozené nebo chybějící části, kontaktujte bezodkladně svého dopravce. Pro účely přepravy nebo pozdějšího uskladnění doporučujeme dobře uschovat originální obalový materiál.

### Přeprava výrobku

Pro účely přepravy výrobku použijte originální obalový materiál. Výrobek znovu řádně zabalte do originálního obalu. Předejdete tím riziku jeho poškození. Při předání tohoto výrobku třetím osobám, nezapomeňte spolu s výrobkem předat i tento návod k obsluze.

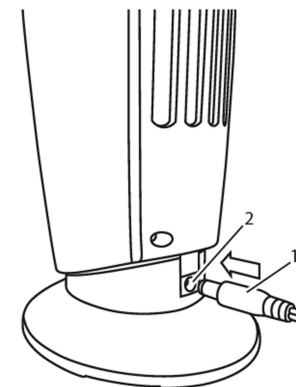


**Upozornění!** V důsledku instalace tohoto výrobku v rozporu s pokyny, uvedeným v návodu, může vést ke vzniku úrazu nebo škod na majetku!

Vždy instalujte tento výrobek ve vzdálenosti min. 1 m od ostatních elektrických zařízení, jako jsou například počítače nebo TV. Ionizátor instalujte pouze na vodorovném a stabilním povrchu. Výběr vhodného místa pro provoz ionizátoru uvažujte dle aktuálního umístění elektrické zásuvky.

**Poznámka:** V okolí ionizátoru ponechejte volný prostor alespoň 30 cm od okolních stěn, nábytku nebo například záclon.

## Připojení ke zdroji napájení



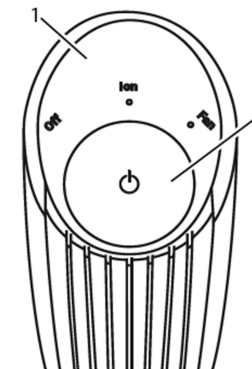
1. Ujistěte se o tom, že vyjímatelná kazeta s lamelami je správně vložena do těla čističky.
2. Připojte kulatý konektor (1) na konci napájecího kabelu do zadní části čističky a vstupu DC IN (2).
3. Nyní připojte síťový adaptér na opačném konci napájecího kabelu do elektrické zásuvky.
4. Čističku je tímto možné uvést do běžného provozu.

## Uvedení do provozu



**Upozornění!** V případě, že prostory nemají dostatečnou ventilaci, může při delším provozu v důsledku nedostatku kyslíku nastat riziko udušení! Zajistěte proto vždy v prostorách, kde provozujete tuto čističku, dostatečnou ventilaci, přísun a cirkulaci vzduchu.

- V případě prostor s nedostatečnou cirkulací vzduchu a/nebo za přítomnosti většího množství osob, kdy dochází k rychlejší spotřebě kyslíku, provádějte pravidelné větrání místnosti vždy alespoň každé 2 hodiny. Otevřete tak okno a ponechejte do místnosti proudit vzduch z venkovního prostředí.



- 1 – Ovládací panel a LED kontrolky v horní části čističky.
- 2 – Provozní přepínač.

Tento výrobek je vybaven generátorem iontů. Na ovládacím panelu můžete po stisku provozního přepínače zvolit požadovaný provozní režim.

## Výběr provozního režimu

**Ion** – Režim pro bezhlučné čištění vzduchu v místnosti.

**Fan** – Zvýšení rychlosti čištění vzduchu s použitím integrovaného ventilátoru.

**Off** – Vypnutí čističky.

Pro spuštění procesu čištění vzduchu přepněte na ovládacím panelu s použitím provozního přepínače do režimu „Ion“. Zároveň přitom se na ovládacím panelu rozsvítí červená LED kontrolka, která indikuje aktivaci generátoru iontů.

Po dalším stisku dojde k přepnutí do režimu „Fan“ dojde ke zvýšení účinnosti čištění vzduchu.

Na ovládacím panelu se přitom rozsvítí červená spolu se zelenou LED kontrolkou.

Za této LED indikace tak dochází k procesu čištění vzduchu s použitím ventilátoru.

Čističku vzduchu vypnete po třetím stisku provozního přepínače.

Zároveň přitom dojde ke zhasnutí veškeré LED indikace.

## Čištění a údržba

**Upozornění!** Před každým prováděním čištění a údržby vždy odpojte tento výrobek od zdroje napájení! Vytáhněte proto jeho napájecí zdroj z elektrické zásuvky!

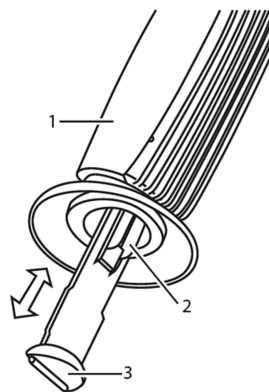
Povrch (kryt) u tohoto výrobku můžete čistit pouze s použitím suchého hadříku z mikrovlákna. Silnější nečistoty je možné z povrchu výrobku odstranit po navlhčení hadříku v šetrném mycím prostředku (na bázi mýdla). Z důvodů čištění tento výrobek nikdy nenamáčejte do vody ani jiných kapalin.

Lamely pro zachytávání nečistot ze vzduchu očistěte pomocí mírně navlhčeného hadříku.

### Čištění lamel pro zachytávání nečistot

Za provozu této čističky dochází k zachytávání nečistot ze vzduchu na kovových lamelách uvnitř zařízení. Zajistěte proto vždy řádné vyčištění této části. Při běžném používání zajistěte čištění lamel alespoň jednou měsíčně. Při velmi intenzivním využití čističky provádějte čištění lamel každý týden.

### Vyjmutí / Vložení kazety s lamelami



1. Předtím, než vyjmete kazetu (3) s lamelami (2) z čističky, ujistěte se o tom, že je čistička vypnutá a její napájecí kabel odpojený z elektrické sítě!
2. Vytáhněte kazetu s lamelami z těla čističky. Kazetu přitom z čističky vytahujte vždy směrem dolů (viz obrázek výše).
3. S použitím navlhčeného hadříku lamely důkladně očistěte a následně vytřete do sucha. Před vložením kazety zpět do čističky, ponechejte kazetu nejprve dokonale vyschnout.

**Poznámka:** V případě, že pro čištění lamel použijete teplou vodu s mýdlovým roztokem, ponechejte kazetu před opětovným vložením do čističky oschnout po dobu nejméně 24 hodin.

4. Před opětovným vložením kazety zpět do čističky se vždy ujistěte, že je celá kazeta s lamelami dokonale suchá.

## Řešení problémů

Problém	Možná příčina a odstranění
Čističku nejde zapnout.	Ujistěte se o tom, že je čistička v elektrické zásuvce řádně připojena. Zajistěte proto vždy dostatečně pevné a kontaktní zapojení napájecího zdroje v elektrické zásuvce a kulatého konektoru v zadní části čističky.
Zařízení zjevně funguje. Vzduch však zůstává i nadále znečištěný.	Došlo k výraznému zanesení lamel nečistotami. V souladu s příslušnými pokyny proveďte vyčištění kazety s lamelami.

## Recyklace



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

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

## Technické údaje

### Ionizátor vzduchu

Výkon	2,5 W
Průtok vzduchu	9,6 m <sup>3</sup> /h
Produkce aktivního kyslíku	< 0,05 ppm
Šířka	95 mm
Výška	335 mm
Hloubka	120 mm
Hmotnost	0,42 kg

### Napájecí adaptér

Vstupní napětí	100 – 240 V AC 50/60 Hz prostřednictvím běžné elektrické zásuvky
Výstupní napětí	12 V DC
Vstupní proud	0,2 A
Výstupní proud	0,5 A

Tento výrobek splňuje všechny požadavky uvedené ve směrnici EU 2019/1782.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí 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.

REI/08/2024