

**Biyovis Hungary Kft.**

6000, Kecskemét, Kisfaludy u. 8. 1/107.

Tel.: +36-76/506-270 Fax: +36-76/509-437

E-mail: [info@biyovis.hu](mailto:info@biyovis.hu)

[www.biyovis.eu](http://www.biyovis.eu)

## Használati utasítás

---

Köszönjük, hogy a **SELVA** Activ Air Fresh - Levegő Frissítőnket választotta.

Biztonsági okokból, kérjük alaposan olvassa el a használati utasítást a készülék használata előtt.

A használati utasítást őrizze meg, még szüksége lehet rá.

---



**SELVA AIR FRESH ÓZONIZÁTOR  
'CM-103'**

## Termék rövid leírása

A **SELVA Active Air levegő frissítő** a legfejlettebb technológiára épülő készülék, egy elegáns szabadalommal védett külsővel. Ez a magas hatékonyságú levegő frissítő készülék, aniont, Ultra Viola (UV) sugarakat és hasznos mennyiségű és minőségű ózont bocsát ki. Feldolgozza a levegőben található különböző – elsősorban szerves - szennyeződések és egyidejűleg egészséget támogató funkciót tölt be, a természetes illatú és egészséges friss levegő előállításával – az otthoni és az irodai környezetekben. A **SELVA Active Air - Levegő Frissítő** a csendes gázkiszárlási technológiát alkalmazza. Működéséhez semmiféle mozgó alkatrész nem szükséges – ezért teljesen hangtalan. A tű alakú elektródák körül kialakult kisüléssel korona UV sugarakat bocsát ki, majd a henger alakú elektródák pedig fotokatalízises reakciókat indítanak el. A folyamat nagyszámú aniont és stabil ózont termel (kb. 0.009PPB vagy kevesebb ózon a kibocsátó szellőző nyílásoknál.), majd aktiválja és ionizálja a készülék közvetlen közelében lévő levegőt, ezzel spontán légáramlást állít elő. Az ionizált és ózonizált oxigénatomok a levegőben található láncos molekula alakú szennyeződések, baktériumokat leoxidálja és ezzel ártalmatlanná teszi. Az orvostudományban elismert tényező, hogy az anionokban gazdag levegő belégzése pozitívan befolyásolja az emberi szervezetet. Köztudott az is, hogy az ózon és az UV sugarak erős fertőtlenítő tulajdonságokkal rendelkeznek. Az egyidejű anion és ózon termelés eltávolítja a füstöt, a rossz szagokat és akadályozza a levegő mikroporszemek halmozódását. A magas stressz tempójú de alacsony anion tartalmú légkörnyezetben, amelyben élünk, nélkülözhetetlen e készülék használata.

Tokiói Feltaláló díjnyertes készüléke, Japán speciális engedély száma: 3017146, regisztrációs szám: 2149501 és a speciális engedély száma: 3426927. Tajvani új modellek szabadalmaztatott száma: 196923, 168464. Kína szabadalmaztatott száma: ZL982199759, és US szabadalmaztatott száma: US6391269B1.

## A tisztítás menete

1. A készüléket tisztítás előtt áramtalanítsuk!
2. A porgyűjtő csöveket csavarjuk ki.



3. A készletben található kefével a készülékben lévő elektródákat és a porgyűjtő csöveket megtisztítjuk.



4. A porgyűjtő csöveket visszacsavarjuk, és csak ezután helyezük újra áram alá!

## A SELVA Levegő tisztító termék jellemzői:

---

- ❗ Az autóban történő használatnál a készüléket a tartozékhoz tartozó kétoldalú ragasztószalaggal rögzítsük a műszerfal középső részéhez úgy, hogy a kiáramló levegő ne érintse közvetlenül az utastérben utazó személyek arcát.
- ❗ A készüléket a közvetlen napfénytől védeni kell.

### ⚠ Figyelem

- ❗ Autóban történő használatnál a gépjármű leállítása után, ajánlatos a készüléket kihúzni a csatlakozóból, mert egyes típusú autóknál az áram tartálékait lemerítheti egy bizonyos idő után.
- ❗ Természetellenes hangok vagy szagok esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket, és lépjen kapcsolatban a forgalmazó vagy a vevő szolgálattal.
- ❗ Ha erős ózon szagot észlel, nyissa ki az ablakot és szellőztesse ki a helyiséget. A levegő gyorsan semlegesíti az ózont a szobában. Kis mennyiségű ózon nem ártalmas az egészségre.

**Kérjük szigorúan tartsa be az előírásokat, amelyek a használati utasításban szerepelnek.**

### ✧ Zajmentes,

Nem igényel ventilátort vagy motort, ezért csendes. Nem okoz elektromágneses interferenciákat, nem befolyásolja más elektromos készülék működését.

- Nem igényel papír vagy más szűrőt – ami önmagában is fertőzési forrás lehet.

### ✧ Energia takarékos

Ez a készülék kevés energiát igényel, elektromos fogyasztása kevesebb mint 5W óránként.

### ✧ Veszélytelen az emberi szervezetre

A termelt ózon mennyiség: 0,009 PPB, tehát nem okozhat károsodást az egészségben. A Svéd Környezeti Orvostudományi Intézet egyórás értéként 40 PPB koncentrációt javasol, mint az emberi szervezet ózonerhelésének **megengedett** legfelső határa. A Japán országos „Szobai levegő minőségi szabvány” szabályozza a tartós ózon szintet, amely 0.06 PPB vagy ettől kevesebb mennyiséget tartalmaz.

### ✧ Magas számú anion termelés (per téregység)

Az anion nem csak a levegőt aktivizálja, hanem tisztítja a vért – belélegzésén keresztül, növeli a magzatok metabolizmusát, jelentősen fokozza a szervezet ellenálló képességét.

### ✧ Könnyű a használata

Csak az áramellátást kell biztosítani és a porgyűjtő cső kondícióját figyelemmel kísérni.

## A Selva CM-103 modell specifikációja

<b>Modell no.</b>	<b>CM-103</b>
<b>Méret és súly</b>	<b>9.8cm(h)*10cm(m)*7cm(sz)/ 370g</b>
<b>Feszültség</b>	<b>DC12V</b>
<b>Áram fogyasztás</b>	<b>5W vagy alacsonyabb</b>
<b>Kibocsátási mód</b>	<b>Magas feszültség, hangtalan, elektromos kibocsátás</b>
<b>Por gyűjtés</b>	<b>Anion porgyűjtés</b>
<b>Ózon sűrűség</b>	<b>0.009 PPB belül (szellőzőnyílásnál mért érték)</b>
<b>Anion termelési volumen</b>	<b>&gt; 400,000 egység /elektroda</b>
<b>Alkalmazási terület</b>	<b>Zárt helység és autó</b>
<b>Kiegészítők</b>	<b>Tisztító kefe, autó áram ellátó kábel</b>
<b>Levegőáramlási sebesség</b>	<b>2.4 M/másodperc</b>
<b>Opciók kiegészítők</b>	<b>szobai 110V / 220V áram ellátó adapter</b>

## Biztonsági előírások

⊘	Tilos
ⓘ	Figyelmeztetés

Balesetek elkerülése végett, kérjük figyelmesen olvassa el a következő biztonsági előírásokat:

 **Veszély**

- ⊘ A készüléket ne működtesse magas hőmérsékletű vagy páratartalmú környezetben.
  - ⊘ A készüléket ne mossa meg vagy permetezze le vízzel vagy más folyadékkal.
  - ⊘ Ne működtesse a készüléket illó vagy robbanékony anyag közelében.
  - ⊘ Tisztítás előtt áramtalanítani kell a készüléket és csak ebből a célból engedélyezett a szétszerelése és összeszerelése.
  - ⊘ A csövek és az elektróda tisztítása csak a készlethez tartozó kefével engedélyezett.
  - ⊘ A porgyűjtő cső tisztításakor ellenőrizze le, hogy teljesen száraz a cső, az áramütés elkerülése végett.
  - ⊘ A csatlakozó kimenet egyes autókban eltérő lehet, ezért ne erőltesse a csatlakozót, mert a készülék megsérülhet vagy tönkremehet.
- 
- ⓘ Ne helyezze ujját vagy különböző tárgyakat az elektróda szellőző nyílásába, mert áramütést okozhat.
  - ⓘ Helységekben a készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a készülékből kiáramló levegő min. 1m távolságra legyen az emberi testtől.