

**Clean Air Optima Plasma ionizační čistička  
vzduchu  
CA-267**

Návod k obsluze



Děkujeme, že jste se rozhodli zakoupit čističku vzduchu Clean Air Optima CA-267. Před tím, než začnete přístroj používat, pečlivě si přečtěte návod k obsluze a dobře jej uschovejte.

# Úvod

**Clean Air Optima Vám děkuje za zakoupení této jedinečné čističky vzduchu s kvalitní filtrační technologií.**

V době, kdy znečištění vzduchu jemným prachem, biologickými a chemickými škodlivinami představuje nevyhnutelné zdravotní riziko, nabízí čistička vzduchu Clean Air Optima ekonomické a efektivní řešení.

Ve Vaší nové čističce vzduchu byly zkombinovány různé filtrační technologie. Příklad ničí jednobuněčné organismy jako jsou viry a bakterie.

Čistička vzduchu Clean Air Optima umožňuje efektivní filtraci prachu, částec poletujících ve vzduchu, plyných škodlivin, částic a původce nemocí ve vnitřních prostorech.

## Technický diagram Clean Air Optima CA-267



1 napájecí díl (220V/50HZ)

2 dvoufázový spínač (ionizátor zapnuto/vypnuto – LED noční světlo zapnuto/vypnuto)

3 elektrostatický filtr

4 mřížka pro vyústění vzduchu

5 LED noční světlo

6 200V/50HZ adaptér

## **Před použitím**

### **Vlastnosti**

1. Ničí jednobuněčné organismy ve vzduchu jako jsou viry a bakterie.
2. Filtruje pyl, prach, kouř v místnosti pomocí ionizace a elektrostatické vazby, váže i jemný prach o velikosti částic 0,01  $\mu\text{m}$ /mikrometr.
3. Čistička vzduchu pracuje zcela nehlukně, proto je vhodná pro použití v ložnici.
4. Ionizuje vzduch, aby tak zlepšila kvalitu vzduchu v domě.
5. Přístroj je vybaven filtry, které nemusí být vyměňovány, ale můžete je jednoduše pravidelně čistit.
6. Stylová, kompaktní a šetřící energii.
7. Pro místnosti o velikosti 20m<sup>2</sup> / 40m<sup>3</sup>.

### **Bezpečnostní opatření**

Učiňte vždy následující opatření, které vedou ke snížení rizika úrazu, například úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

1. Používejte přístroj pouze ve vnitřních prostorách.
2. Vytáhněte zástrčku v případě, že přístroj nepoužíváte nebo čistíte jednu z vnějších nebo vnitřních částí.
3. Používejte, čistěte a dbejte na přístroj výhradně tak, jak je popsáno v tomto návodu.
4. Nepoužívejte přístroj v případě, že je přístroj viditelně poškozený. Nikdy sami přístroj neopravujte.
5. Udržujte vzduchové otvory stále volné, odstraňte prach, vlasy a vše ostatní, co může bránit cirkulaci vzduchu.
6. Udržujte dostatečnou vzdálenost mezi vzduchovými otvory a vlasy, oblečením, šperky a prsty.
7. Nepoužívejte přístroj v místnostech s hořlavými tekutinami nebo plyny, v blízkosti tepelných zdrojů nebo ve výjimečně vlhkých prostorách.
8. Dotýkejte se přístroje výhradně suchýma rukama.
9. Odevzdejte vyřazené přístroje na příslušném sběrném místě.
10. Zamezte tomu, aby děti otevřely přístroj. Přístroj není dětská hračka. Děti mohou obsluhovat přístroj pouze za přítomnosti dospělé osoby.
11. Nečistěte přístroj pomocí vysavače.
12. Přístroj produkuje jako jiné ionizátory velmi malé množství ozónu (aktivní kyslík < 0,05 ppm.) Tato látka je přirozenou součástí atmosféry. Hodnoty vznikající použitím CA-267 nejsou pro lidské zdraví škodlivé. Máte-li přesto obavy, poradte se se svým lékařem.

## Použití

1. Vsuňte přístroj přímo do zásuvky. Přístroj není vybaven kabelem.
2. Dbejte na to, aby byl filtr správně zasunutý a připevněný.
3. Po straně čističky vzduchu se nachází spínač, pomocí kterého je možné nastavit následující funkce:

<b>ION•LAMP</b>	ionizační čistička vzduchu zapnuto/LED noční světlo zapnuto
<b>LAMP•OFF</b>	ionizační čistička vzduchu zapnuto/LED noční světlo vypnuto
<b>OFF</b>	ionizační čistička vzduchu vypnuto/ LED noční světlo vypnuto

Po zapnutí můžete cítit proud vzduchu z otvoru na přední straně. Jde o čerstvý vzduch, který byl vyčištěn filtrem.

## Čištění a údržba

### Čištění vnější strany

1. Vyjměte přístroj ze zásuvky.
2. K čištění používejte jemnou, vlhkou látku.
3. Ujistěte se, že přístroj nepřijde do styku s vodou.

### Vymutí a vložení nerezového elektrostatického filtru

Vymutí nerezového elektrostatického filtru:

1. Vytáhněte přístroj ze zásuvky. Vyčkejte pár minut.
2. Nahoře vyjměte filtr z přístroje.

**Varování** Nikdy se nedotýkejte kovových částí filtru, tyto části mohou být elektrostaticky nabitě. Vybijte kovové části před tím, než se jich dotknete, například pomocí topného tělesa.

Vložení elektrostatického filtru:

1. Ujistěte se, že je přístroj vytažený ze zásuvky.
2. Vložte filtr do příslušného otvoru.

**Varování** *Nikdy nevkládejte filtr mokrý, nechte filtr vyschnout nejméně 24 hodin po vlhkém čištění.*



## **Čištění nerezového elektrostatického filtru**

Elektrostatický ocelový filtr musí být čištěn dle intenzity provozu jednou až dvakrát týdně.

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Vyjměte filtr tak, jak je popsáno nahoře.
3. Odstraňte prach z kovových částí filtru jemnou, lehce vlhkou látkou.
4. Odstraňte neústupnou špínu případně houbičkou a trochou mýdla.

*Nedávejte filtr pod tekoucí vodu.*

5. Filtr nechte důkladně vyschnout a po vyschnutí jej znovu vložte tak, jak je popsáno nahoře.

**Pozor: Nikdy nevkládejte filtr mokrý.**

### **Čištění ionizačních drátků**

Ionizační čistička vzduchu CA-267 je vybavena čistícím mechanismem k čištění ionizačních drátků. Čištění probíhá vyjímáním a vkládáním elektrostatického filtru. Za normálních okolností doporučujeme čistit elektrostatický filtr jednou týdně.

Čištění ionizačních drátků provedete pohybem nahoru a dolů elektrostatickým filtrem, tento pohyb zopakujte čtyřikrát až pětkrát a poté filtr vložte zpět.

### **Filtr není nutné vyměňovat!**

Díky jednoduchému čištění filtru nejsou náhradní filtry nutné = šetří náklady při používání!!



#### Upozornění k ochraně životního prostředí

Tento produkt nesmí být na konci své životnosti zlikvidován s ostatním odpadem domácnosti, ale musí být odevzdán ve sběrném místě určeném k recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Symbol na produktu, návod k obsluze nebo balení na toto upozorňují.

Materiály jsou dle charakteru znovu použitelné. Opakované použití, látkové užití nebo jiné formy využití starých přístrojů významně přispívají k ochraně životního prostředí.

Informujte se u městské správy ohledně příslušného místa likvidace odpadu.

# Servis

## **Záruka**

Záruka se vztahuje na všechny vady výrobku, pro které se výrobek stal nepoužitelným následkem vadného materiálu nebo vad ve výrobě. Dojde-li k takovýmto závadám, budou tyto závady odstraněny. Clean Air Optima poskytuje náhradu přístroje se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé nevhodným zacházením, mechanickým poškozením, používáním přístroje k jiným účelům, než ke kterým je výrobek určen, nedostatečnou údržbou. Dále platí obecné kupní právo. V případě závady Vám doporučujeme zaslat přístroj společně s originálem dokladu o jeho zakoupení a krátkým popisem vzniklé závady. Kontaktujte v tomto případě svého prodejce, pokud to není možné, kontaktujte Clean Air Optima. Vznikla-li závada jinak než následkem vadného materiálu nebo vad ve výrobě, můžou Vám být vyúčtovány náklady na její opravu.

## **Výrobce:**

Clean Air Optima  
David Ricardostraat 9-9  
7559 SH Hengelo (ov)  
Nederland  
[www.cleanair-online.nl](http://www.cleanair-online.nl)

## **Distributor ČR:**

Gavri s.r.o.  
Slunečná 481/6  
Brno  
634 00  
[www.cleanair-optima.cz](http://www.cleanair-optima.cz)

## **Technické údaje Clean Air Optima CA-267**

Příkon	max. 2,5 Watt
Produkce záporně nabitých iontů	> 2.500.000 iontů /cm <sup>3</sup>
Produkce ozónu:	< 0.05ppm
Napájení	220V / 50Hz
Rozměry	210 mm x 72 mm x 104 mm
Váha	265g
Vhodné pro místnosti do:	20m <sup>2</sup> / 40m <sup>3</sup>

Clean Air  
*Optima*