

## Ionizátor világítással

Rendelési szám: 561102

### Rendeltetésszerű használat:

A készüléket száraz belső terekben szabad alkalmazni; egy szabványos hálózati dugaszaljba (230V~/50 Hz) kell csatlakoztatni, és ionizált levegőt (ózon, O<sub>3</sub>) állít elő, amely megszüntetheti a rossz szagokat és megölheti a baktériumokat.

A beépített porfogó sztatikus töltésével leköti a port (pl. a virágport, gombaspórákat stb.).

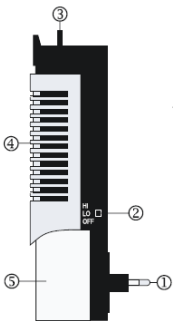
Világítás is van még beépítve.

### A szállítás részei

- ionizátor
- kezelési utasítás

### Főbb tulajdonságok

- két fokozatban kapcsolható az ionizátor (mindegyik esetben éjszakai világítás funkcióval); kikapcsolható
- éjszakai világítás LED-ekkel
- kihúzható fémcsik, könnyen tisztítható



1. hálózati csatlakozó (230V~/50 Hz)
2. kétfokozatú kapcsoló (magas („HI”) és alacsony („LO”), ill. ki („OFF”)
3. porfogó, kihúzható
4. az ionizált levegő kilépő-nyílásai
5. éjszakai világítás

### Biztonsági előírások

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából eredő károkra nem vonatkozik a garancia. A következményes károkért sem vállalunk semmiféle felelősséget.

A szakszerűtlen kezelésből és a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódó személyi és anyagi károkért sem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben a garancia érvényét veszti.

Biztonsági és engedélyeztetési (CE) okokból tilos a készüléket átalakítani vagy módosítani.

A készülék kivitele II. védelmi osztályú. Feszültség-forrásul kizárólag csak a közüzemi elektromos hálózat szabvány dugaszalját (230V~/50 Hz) szabad használni.

A készüléket ne érhesse nedvesség, mert különben fennáll az életveszélyes áramütés kockázata.

Soha ne fogjuk meg a készüléket nedves kézzel.

A készülék önkényes átalakítása, illetve módosítása biztonsági és megfeleléségi (CE) okokból tilos.

A készülék nem való gyerek kezébe.

Óvatosan bánjunk a készülékkel, mert az ütődések, de még a kis magasságból történő leesés is károsíthatja.

### Üzembeállítás, használat

Az ionizátor felső részébe egy speciális porfogó van beépítve. Ezen idővel por- és pizsokrészek rakódnak le (a levegő áramlása következtében az ionizátoron keresztül).

A porfogó egy fogantyúnál fogva kihúzható, majd ismét visszadugható.

Használat előtt nézzük meg, hogy a porfogó jól és teljesen be van-e dugva.

- Dugjuk be most az ionizátor hálózati dugóját egy szabványos hálózati dugaszaljba (230V~/50 Hz).

**Megjegyzés:** Az éjszakai világításnak eközben lefelé kell néznie.

- Az ionizátor oldalán van egy kapcsoló az alábbi funkciókkal:
  - „HI”: ionizátor magas fokozata, éjszakai világítás bekapcsolva
  - „LO”: ionizátor alacsony fokozata, éjszakai világítás bekapcsolva (csekély fénnel)
  - „OFF”: ionizátor/éjszakai világítás kikapcsolva
- Bekapcsolt ionizátor esetén az elülső nyíláson át gyenge légáram észlelhető, tovább gyenge ózonszag érezhető.

### Tisztítás

Az ionizátor sztatikus feltöltődése következtében a porfogó fémcsikjain idővel por rakódik le.

A készüléknek helyet adó helyiség szennyezettségi fokától függő gyakorisággal kell megtisztítani az ionizátort, pl. hetente egyszer.

**A tisztítás menete:**

- Kapcsoljuk ki az ionizátort („OFF” kapcsolóállás), és húzzuk ki a hálózati dugót.
- Húzzuk ki óvatosan felfelé a porfogót a tetején lévő fogantyúnál fogva.
- Tisztítsuk meg a porfogót egy száraz, tiszta és puha ruhával. Használhatunk erre a célra egy tiszta és száraz porszívót is, porszívóval együtt.

**Figyelem!** Ne használjunk agresszív tisztítószert, mivel megtámadhatja a készülék anyagait (a műanyag és a fémcsikok).

- Majd dugjuk vissza a porfogót a helyére helyes irányban a teljes bepattanásig.
- Végül dugjuk be az ionizátor hálózati dugóját a dugaszaljba, és kapcsoljuk be.

### Ötletek és megjegyzések

- A porfogó elszennyeződése következtében kisebb elektromos kisülések jöhetnek létre, amelyek gyenge pattogó hangot hallatnak. Ez nem hiba. Ilyen esetben végezzük el a tisztítást a fentiek szerint.
- Az ionizátor által keltett csekély mennyiségű ózon normál esetben nincs hatással az emberi szervezetre.

Nem zárható azonban ki, hogy némelyek túl érzékenyen reagálnak. Ha ilyen túlérzékenységgel találkozunk, akkor le kell csökkenteni az üzemidőt (ne legyen tartós üzem). Ezen kívül szellőztessük ki a helyiséget.

### Műszaki adatok

Tápfeszültség:

Teljesítményfelvétel:

Ion-leadás:

O<sub>3</sub>-leadás:

Méretek:

Súly:

# IONIZATOR CU ILUMINARE

Cod produs: 561102



CE

RO Manual de utilizare

**CONRAD**  
în România prin

**GERMAN ELECTRONICS**

[www.germanelectronics.ro](http://www.germanelectronics.ro)

## Domenii de utilizare

Produsul este conceput pentru a fi folosit în spații interioare, uscate; aparatul se conectează la o priză standard de perete (230 V~/50 Hz) de unde va produce aer ionizat (ozon, O<sub>3</sub>). Aerul ionizat poate înlătura mirosurile neplăcute și bacteriile.

Colectorul de praf integrat preia praful din încăperi prin încărcare statică (de ex. polen, spori de ciupercă etc.).

În plus, aparatul dispune și de iluminare pentru funcționarea din timpul nopții.

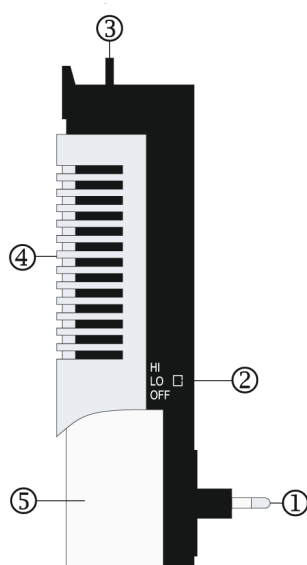
## Coletul include

- Ionizator
- Colector de praf de rezervă (suport din plastic cu benzi metalice)
- Manual de utilizare

## Caracteristici

- Ionizator cu funcționare în două trepte (fiecare cu iluminare de noapte); deconectabil
- Iluminare funcționare de noapte cu LED
- Benzi metalice demontabile, ușor de curățat

## Elementele de operare



- 1 Conexiune la rețea (230 V~/50 Hz)
- 2 Comutator pentru 2 trepte („HI” și „LO”) respectiv „OFF”
- 3 Colector de praf, extractibil
- 4 Orificii ieșire pentru aerul ionizat
- 5 Iluminare de noapte

## Instrucțiuni de siguranță



În cazul defecțiunilor produse ca urmare a nerespectării instrucțiunilor prezentate în acest manual de utilizare se pierde dreptul la garanție. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru daunele ce pot rezulta în aceste situații!



Nu ne asumăm răspunderea pentru daunele materiale sau umane ce pot rezulta ca urmare a operării nepotrivite a aparatului sau a nerespectării instrucțiunilor de siguranță prezentate în manual. În aceste cazuri se pierde dreptul la garanție!

Structura produsului corespunde clasei de protecție 2. Drept alimentare se poate folosi numai o priză standard de curent (230 V~/50 Hz).

Produsul poate fi folosit numai în spații interioare, uscate. Produsul nu are voie să intre în contact cu umezeala; pericol de electrocutare!

Nu atingeți niciodată aparatul cu mâinile umede sau ude.

Din motive legate de siguranță și autorizare (CE) nu sunt permise reconfigurarea sau modificarea arbitrară a produsului.

Aparatul nu este o jucărie și de aceea nu are ce căuta în mâinile copiilor. Copiii pot încerca să introducă obiecte în aparat. Pericol de electrocutare!

Manevrați produsul cu grijă; șocurile, loviturile sau căderea chiar și de la înălțimi relativ mici pot defecta aparatul.

## Punerea în funcțiune și operarea



În partea superioară a aparatului este integrat un colector pentru praf. Colectorul adună în timp praful și particulele de murdărie (datorită circulației aerului în jurul ionizatorului).

Colectorul de praf poate fi demontat folosind un mic mâner, pentru a putea fi apoi reinstalat pe aparat.

Înainte de punerea în funcțiune a ionizatorului verificați dacă colectorul de praf este corect poziționat.

- Introduceți ionizatorul într-o priză standard de rețea (230 V~/50 Hz).



**Lumina pentru funcționarea de noapte trebuie să fie poziționată în jos.**

- În partea laterală a ionizatorului se află un comutator, ce controlează următoarele funcții:
  - HI: ionizatorul în treapta superioară de funcționare, iluminarea activată
  - LO: ionizatorul în treapta inferioară de funcționare, iluminarea activată (luminozitate redusă)
  - OFF: ionizatorul deconectat, iluminarea dezactivată.
- Atunci când ionizatorul funcționează în partea sa frontală poate fi perceput un curent slab de aer; de asemenea se simte un ușor miros de ozon.

## Curățarea

Din cauza încărcării statice a ionizatorului cu timpul se adună praf pe grilajul metalic al colectorului de praf. Curățarea aparatului se face în funcție de cantitatea de praf din încăperea în care funcționează ionizatorul, de ex. săptămânal.

### Procedați după cum urmează:

- Deconectați ionizatorul (poziția OFF a comutatorului) și scoateți-l din priză.
- Trageți ușor în sus de mânerul colectorului de praf pentru a extrage colectorul din aparat.
- Curățați colectorul de praf cu o cârpă uscată, curată și moale. Alternativ, puteți folosi și o pensulă curată, moale împreună cu un aspirator pentru praf.



Nu folosiți soluții agresive de curățare, căci acestea pot ataca materialul (plasticul și grilajul metalic)!

- Reinstalați colectorul de praf pe ionizator în poziția corectă.
- După aceea puteți conecta din nou ionizatorul la o priză de curent.

## Sfaturi și indicații

- Din cauza murdăririi colectorului de praf se pot produce mici descărcări electrice, însoțite de trosnete ușoare. Acestea nu reprezintă o defecțiune sau eroare a aparatului. În aceste cazuri procedați în felul descris mai sus pentru curățare.
- Cantitatea mică de ozon produsă de ionizator nu are în mod normal niciun efect asupra corpului uman.

Cu toate acestea nu pot fi excluse situațiile în care anumite persoane vor reacționa ultra-sensibil. Dacă observați prezența unor asemenea reacții diminueați perioada de funcționare a ionizatorului (nu-l lăsați permanent în priză). Aerisiți mai des încăperile.

## Date tehnice

Tensiune de operare	230 V~/50Hz
Consum de energie	circa 3W
Ioni eliberați	$\geq 1 \times 10^3 / \text{cm}^3$
O <sub>3</sub> eliberat	$\leq 0,05\text{ppm}$
Dimensiuni (mm)	circa 220 x 90 x 80
Greutate	circa 249 g

Aceste instrucțiuni de utilizare reprezintă o publicație a **German Electronics SRL** (Sucevei nr.14/201, Oradea, România) și **Conrad Electronic GmbH** (Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Germania).

[www.germanelectronics.ro](http://www.germanelectronics.ro)

Toate drepturile, inclusiv traducerea, sunt rezervate. Reproducerea integrală sau parțială, prin orice metode, cum ar fi fotocopierea, filmarea sau capturarea în sisteme electronice de procesare a datelor, necesită aprobarea prealabilă din partea German Electronics SRL sau Conrad Germania. Prezentele instrucțiuni de utilizare reprezintă datele tehnice ale produsului în momentul tipăririi. Producătorul își rezervă dreptul de a opera modificări de natură tehnică în procesul de fabricație.



© 2010 Conrad & German Electronics SRL