

# BEVEZETŐ

## BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK



Javasoljuk, a készülék bekapcsolása előtt, olvassa végig a kézikönyvben leírt használati utasításokat.

Tartsa ezt a kézikönyvet a készülék közelében, ha gyors segítségre lenne szüksége!

Ha a **Pure Ozone Machine 12** készüléket az **ERRECOM** által készített előírásoknak megfelelően használják, a készülék nem jelent veszélyt a kezelője számára.

ERRECOM elhárít minden felelősséget olyan meghibásodásokért és/vagy következményekért, melyek helytelen használatból adódnak.

- Minden használat előtt ellenőrizze a **Pure Ozone Machine 12**. Sérülés esetén ne használja és mindenfajta sérülést képzett szakemberrel javíttasson.
- **Pure Ozone Machine 12** készüléket tilos jogosulatlan felhasználónak felnyitni.
- **Pure Ozone Machine 12** készülék karbantartási vagy javítási munkáit csak képzett személy végezheti.
- Mindig földelt elektromos vezetékét és csatlakozót használjon.
- Ne nyissa ki a **Pure Ozone Machine 12** készüléket, amíg elektromos áramhoz van csatlakoztatva.
- Győződjön meg róla, hogy a hálózati csatlakozó megfelel a biztonsági előírásoknak (differenciál kapcsoló és földelés).

### Felhasználó

- Figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, mielőtt bekapcsolja a **Pure Ozone Machine 12** készüléket.
  - **Pure Ozone Machine 12** készüléket csak szakképzett és gyakorlott személy használhatja.
- Csak a készülékhez tartozó kábelt használja.
- Szellőztesse a járművet vagy a helyiséget 5/10 percig az eljárás után.

## HULLADÉK ELHELYEZÉS (WEEE IRANYELV)



Felhasználó teljes felelősséggel tartozik a hulladék újrahasznosításáért és annak elkülönített gyűjtéséért.

Hagyja a terméket az elektromos hulladék biztonságos újrahasznosítására kijelölt helyen.

Felhasználó vegye fel a kapcsolatot a helyi önkormányzati irodával vagy a törvényes hulladékgazdálkodási szervezettel a részletekkel kapcsolatban, hogy hol lehet ezt a terméket a környezetbarát újrahasznosítás érdekében leadni.

A **Pure Ozone Machine 12** készüléknél alkalmazott technológia és minőség a sokéves tapasztalatnak köszönhető, mely lehetővé tette, hogy egy hatékonyságát és megbízhatóságát tekintve nagyszerű berendezést tudjunk Önnek nyújtani.

**Pure Ozone Machine 12** készülék a legújabb technológiával működik az ózon termelés területén. Ez a kézikönyv a készülék integrált részét képezi, mely tartalmazza a helyes használatra vonatkozó utasításokat. Ezért, kérjük, hogy figyelmesen olvassa el mielőtt bekapcsolja a **Pure Ozone Machine 12** készüléket, hogy a készülék kezelője megfelelő oktatásban részesüljön. Kérjük, tartsa meg a kézikönyvet a későbbi hivatkozásokra való tekintettel.

## CE HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT

Az ERRECOM, (központja Via Industriale, 14 in Corzano (Brescia) ITALY),

### nyilatkozatot tesz

hogy ez az ózon generátor **PureOzone Machine 12** készülék eleget tesz az EMC 2014/30/EU rendelkezésének, mely a következő szabályzaton alapul:

- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
  - EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
  - EN 61000-3-2:2014
  - EN 61000-3-3:2013
- Jogi képviselő:

Luca

Ronga



## Hogyan működik?

Ozone (O<sub>3</sub>) sajátos illattal rendelkező gáz, melynek molekulái három oxigén atomból állnak. Erőteljes antimikrobális hatóanyag, mely köszönhetően az oxidáló tevékenységének, semlegesíti a baktériumokat, penészt, élesztőgombákat, élősködőket, és vírusokat. Nincs káros hatása a légkörre, mivel nem hagy nyomot maga után: ezért teljesen környezetbarát termék, megfelel az ISO14001 és EMAS szabványoknak. Az ózon alacsony koncentrációban jelen van (0.01-0.07 ppm) a föld levegőjében, ennek ellenére segíti kiegyenlíteni a baktériumok és a penész mennyiségét a természetben.

## Mit tud az ózon?

Köszönhetően a magas oxidáló erejének, az ózonnak van egy speciális szagtalanító és fertőtlenítő hatása, mely gázhalmazállapotban érhető el. A rossz szagot a levegőben a szennyező anyagok, valamint olyan anyagok miatt érezzük, melyek alapvetően elillanó kémiai vegyületek, a kémiai felépítésükben illattartályok csoportjai (ozmofórak, odorofórak) fordulnak elő.

Az ózonkezeléssel nem egy egyszerűen elfedjük a szagokat, hanem ezeket a komponenseket teljes mértékben megsemmisíti, a levegőben érezhető szagok csökkennek. Az ózon megtisztítja a környezet levegőjét és teljesen megszünteti a kellemetlen szagokat. Az ózon hatásos cigaretta füst és szag ellen: a szénmonoxidot (mérgező gáz) széndioxidá alakítja (nemesgáz) és képes az olajos réteget oxidálni, mint például a felületi füst lerakódását. Különösen javasolt szagtalanító eljárás, köszönhetően a rendkívüli hatásának a textilekre és résekre.

## Előnyei

- Teljesen megelőzi a rossz szagok kialakulását belső terekben és felületeken (járművek, hajók, házak, hűtők, stb.)
- Hatásos dohány szag ellen
- hatásos étel és állat szag ellen
- gyorsan megöli a mikroorganizmusokat (vírusok, baktériumok, spórák, penész, élősködők, protozoonok, stb.)
- Nincs szükség rendszeres karbantartásra; teljesen magától működik, mindenfajta emberi erő vagy fogyóeszköz nélkül
- Nem használ káros anyagokat és nem marad utána lerakódás (O<sub>2</sub>-re bomlik fel)

## Alkalmazás

A belső terek takarítását úgy végezzük, hogy ne tartózkodjon vele egy légtérben sem ember sem állat, használjon ventilátort a jobb elosztás érdekében.

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGA



- TÁPEGYSÉG: 12 V
- TÁPEGYSÉG
- CSATLAKOZÓ: AUTÓS SZIVARGYŰJTŐ
- MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET: 0 °C - 60 °C
- ÓZON TERMELÉSI KAPACITÁS: 500 mgr/h
- MÉRETEK: L250 x P153 x H80 mm.
- SÚLY: 1,570 Kg

EN

- Csatlakoztassa a **Pure Ozone Machine 12** a jármű 12 V csatlakozójába
- Ellenőrizze, hogy az első led (15") villog
- Nyomja meg a Mode gombot, ezzel kiválaszthatja a kezelés időtartamának kívánt hosszúságát
- A zöld led a kiválasztott időtartamnak megfelelő helyen kell, hogy világítson
- Válassza ki a START/STOP gombot, hogy elindítsa a kezelést
- Ellenőrizze a ventilátor működését, hogy a megfelelő kezelést folytassa le
- Ha folyik a kezelés a led a zöld villogásról folyamatos zöld világitásra vált
- Amikor vége van a kezelésnek a lámpa a folyamatos világitásról ismét villogásra vált
- Amennyiben a feszültség csökken (9,6 V alá), a készülék automatikusan megáll. Ebben az esetben a zöld LED 15' és 30' villogni kezd. Amikor a feszültség meghaladja a 10,7 V-ot, a készülék újraindul és befejezi az előzetesen kiválasztott kezelést.
- Amennyiben a feszültség (15,5 V fölé) emelkedik, a készülék automatikusan megáll. Ebben az esetben a zöld LED 45' és 60' fog villogni. Amikor a feszültség ismét lecsökken 15,5 V alá, a készülék újraindul és az előzetesen kiválasztott kezelést befejezi.

## KEZELÉSI BEÁLLÍTÁSOK

- **15 min: kompakt járművek - sport autók – kombik  
vagy 10 m<sup>2</sup>-nél kisebb belső térrel rendelkező  
járművek vagy állat szállítók**
- **30 min: szabadidős autók (SUV) – családi autók – kereskedelmi járművek –  
minibuszok – lakókocsik vagy 20 m<sup>2</sup>-nél kisebb belső terek**
- **45 min: buszok vagy 30 m<sup>2</sup>-nél kisebb belső terek**
- **60 min: 40 m<sup>2</sup>-nél kisebb belső terek**
- **90 min: 50 m<sup>2</sup>-nél kisebb belső terek**