

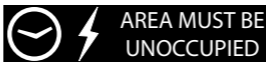
Ozonegenerator Room 100

Használati útmutató



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, mielőtt használatba veszi ózongenerátorát! A készülék időszakos (nem folyamatos) ózonkezelésre lett kifejlesztve, amely vegyszer nélküli teljes szagtalanítást, légtisztítást, fertőtlenítést, higiéniai kezelést biztosít.



FIGYELEM!

Az időszakos ózonkezelés közben az ózon közvetlen belégzése káros és irritáló lehet az élőlények számára, ezért a készülék működése közben a kezelt területről távolítson el minden élőlényt (emberek, állatok, stb.), majd zárja le a kezelt területet. A kezelés után az ózon 1 órával lebomlik, így semmilyen egészségkárosító hatása sincs.



Figyelem! A készülék 220~240 V-os hálózati árammal működik. Ne csatlakoztassa a készüléket sérült vagy hibás hálózati aljzatba! Ne csatlakoztassa szétszedett állapotban a készüléket hálózathoz, mert fokozottan balesetbeszélyes!

Az ózonkezelés

Az ózonkezelés ma már igen elterjedt, széles körben alkalmazott légtisztító, fertőtlenítő eljárás. Lakásokban, gépjárművekben, ipari épületekben, éttermi konyhákban, orvosi rendelőkben, öltözőkben és konditermekben, medencékben, élelmiszerek tárolására használt helységekben és minden olyan helyen használható, ahol szükséges a kórokozó mentes környezet, a jó és tiszta levegő.

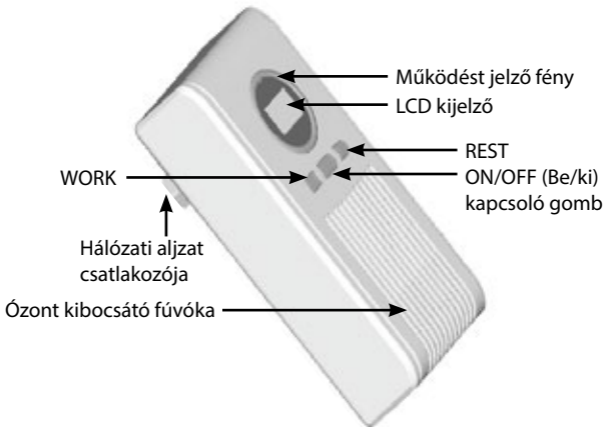
Az ózongáz az egyik legerősebb fertőtlenítéshez használt hatóanyag, ami 50-szer hatékonyabb és 3000-szer gyorsabb, mint a klór. A kellemetlen szagokat semlegesíti és megszünteti, legyen az cigarettafüst, étel-, vegyszer- vagy dohos szag. Nincs olyan kórokozó, mely ellen tud állni az ózon fertőtlenítő erejének, így a levegőben, felületeken megtapadó vírusok, baktériumok, penész és gombák elleni harcban is hatékony segítség. Az ózongázzal történő kezelés során semmilyen vegyszerre nincs szükség, így a tisztítási folyamat környezetbarát.

Az ózongáz (O_3) három oxigénatomot tartalmaz, míg a belélegzett levegő kettőt. Amikor a rendkívül reaktív ózon molekulák baktériumokkal, vírusokkal és egyéb szagokat okozó részecskékkel érintkeznek, bekövetkezik az oxidáció, amely során ezek a káros részecskék teljesen elpusztulnak, míg az ózon molekula oxigénné (O_2) alakul át a kémiai folyamat végén. Tehát a kezelés után nem marad más, mint friss, O_2 dús levegő.

Fontos megemlíteni, hogy az ózongáz nagy mennyiségű, hosszú távú belégzése irritáló és káros lehet, ezért a kezelés alatt ne tartózkodjon senki és semmilyen élőlény a kezelt területen. Éppen az erős oxidáló képessége miatt az ózon igen rövid életű. Mivel az ózon molekulák a levegőben mindig találnak maguknak megkötni való port, szennyeződést, kórokozót, így körülbelül 30 perc elteltével nagy részük visszaalakul oxigénné, ezért a kezelés után 30 perccel már biztonságosan elfoglalható a kezelt terület.

SPECIFIKÁCIÓK

Modell	Room 100 (OG-N339A)
Áramellátás	AC 220~240 V (hálózati aljzatba csatlakoztatható)
Áramfogyasztás	5 W
Aktív ózonkibocsátás	100 mg/óra
Zajszint	35 dB
Termék mérete	138x72x36 mm
Termék súlya	350 g



Tápellátás: AC 220~240V (hálózati aljzatba csatlakoztatható)

Működést visszajelző fény

A jelzőfény világít, amíg a készülék bekapcsolt állapotban van (ózonkibocsátás történik).

Az ózongenerátor használata

A használat lépései:

1. Szüntesse meg a szagforrásokat (kosz, szemét, ürülék, stb.)!
2. Csatlakoztassa ózongenerátorát a hálózati aljzatba. Ügyeljen arra, hogy bútorral, egyéb tárggyal ne takarja le vagy zárja el a ventilátor útját és az ózonkimeneti részt!
3. „ON/OFF” Be/ki kapcsoló gomb: Nyomja meg ezt a gombot a készülék bekapcsolásához. Az ózongenerátor ekkor elkezd az alap ózonizáló ciklust. Ebben a módban 10 percig bocsát ki ózont, majd 4 óráig szünetelteti azt. Ezt a folyamatot automatikusan ismétli az eszköz. Minden ciklus végét egy 2 másodperc hosszú csipogás jelez.
4. „WORK” ózonizálás: Nyomja meg az ózonizálás hosszának beállításához. Alap érték 10 perc, a gomb megnyomásával ezt 20, valamint 30 perces időintervallumra lehet állítani. Ha beállította a kívánt időtartamot, a készülék automatikusan 5 másodperc után menti a beállításokat. A készülék a kijelzőn folyamatosan mutatja a kezelésből hátralevő időt.
5. „REST” alvó állapot: Ennek a gombnak a segítségével tudja beállítani, hogy az ózonizáló fázisok között a készülék mennyi ideig legyen alvó állapotban. A választható időintervallumok: 0, 2, 4, 8 óra. Ha beállította a kívánt időtartamot, a készülék automatikusan 5 másodperc után menti a beállításokat. Amennyiben 0 órára állítja a készüléket, akkor az csak egyszer fogja a ciklust lefuttatni, ami után megáll.
6. Ciklikus működés: Amennyiben beállította a működési és alvó állapot időtartamát, a készülék automatikusan elkezd a ciklikus működést. Pl.: Az ózonkibocsátást 20 percre, az alvó állapotot 4 órára állítja. Ekkor a készülék 20 percig ózonizál, majd 4 óra szünetet tart. Ezután újratekdi a ciklust.

Kezelési javaslat

A készülék 100 mg ózont képes kibocsájtani óránként. Ez a mennyiség szinten tartásra, valamint folyamatos és kismértékű kezelésre alkalmas. Amennyiben a kezelendő helyiséget nagyobb fokú szennyeződés érte (tűzkár, főzéskor keletkezett füst, penészedés, dohos levegő, állati ürülék, wc dugulás, stb.), akkor érdemes a kezelés előtt egy nagyobb hatásfokú készülékkel (3.5g/h <) ózonos tisztítást/ferőtlenítést végezni.

FIGYELEM!

1. A készülék erős árammal működik, kérjük, ne szerelje szét, és ne érjen a fém alkatrészekhez bekapcsolt állapotban!
2. Ne használja a készüléket nedves, vizes körülmények között (beázás), mert az károsíthatja azt, sőt, balesetveszélyes!
3. Amennyiben nem használja a készüléket, távolítsa el a hálózati aljzatból!

Jótállás

Jótállási idő 1 év. A jótállás csak a rendeltetésszerű használat során érvényes. Ha probléma van a készülékkel, ne szedje szét, ne próbálja megszerelni, mert azzal elveszíti a jótállást! A jótállás a számla kiállításának napjától kezdve a jótállási jeggyel együtt érvényes.



OZONE**GENERATOR**
Léghigiéniai megoldások