

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

10gr/h ózongenerátor (világoskék)

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, klímatisztítást, fertőtlenítést, higiéniai kezelést biztosít.

Figyelem:

Az időszakos ózonkezelés közben nagy mennyiségű ózon közvetlen belégzése káros és irritáló lehet az élőlényeknek, ezért a készülék működése közben a kezelt területről távolítson el minden élőlényt (emberek, állatok) majd zárj le a kezelt területet. A kezelés után szellőztesse ki a kezelt területet, amely kb. 30 perc múlva újra elfoglalhatóvá válik.

Az áramütés elkerülése érdekében ne távolítsa el a készülék burkolatát!

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 helyiségekben 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 (O₃) három oxigén atomot 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 (O₂) alakul át a kémiai folyamat végén. Tehát a kezelés után nem marad más, mint friss O₂ dús levegő.

Fontos megemlíteni, hogy az ózongáz mérgező, 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 utáni 30 perccel már biztonságosan elfoglalható a kezelt terület.

SPECIFIKÁCIÓK

Model

OT-O10-5

Tápellátás	220 V
Teljesítmény	110 W
Ózonkibocsájtás	10g/h
Termék mérete	304mm x 150mm x 226mm
Termék súlya	

A használat lépései:

- Szüntesse meg a szagforrásokat (kosz, szemét, stb.)
- A kezelni kívánt területről távolítson el minden élőlényt, tekintettel arra, hogy káros lehet a koncentrált ózon belégzése!
- Zárja le a kezelni kívánt területet!
- Helyezze el az ózongenerátort a legerősebb szagforráshoz közel, figyeljen arra, hogy a levegő át tudjon áramolni a készüléken (ne takarja le és zárja el a ventilátor útját és az ózonkimeneti részt), valamint legalább 40 cm-re helyezze a faltól.
- Állítsa be az időzítőt a kívánt értékre, 1-3 óráig, a plusz gomb megnyomásával tudja növelni az időtartamot és hagyja el a helyiséget.
- A „Reduce” gombbal tudja csökkenteni az időtartamot, illetve a „Plus” gombbal növelni.
- A „Reserve” gombbal tudja pihenőmódba helyezni a készüléket 5 percre.

HIBAKÓDOK

Hiba	Meghibásodási lehetőség	Megoldás
A készülék nem működik	-Az időzítő nincs beállítva -A tápellátás nincs csatlakoztatva -A tápellátás feszültsége nagyobb mint 220 V -Probléma van a biztosítókkal	-Állítsa be az időzítőt -Ellenőrizze a tápellátást -Csatlakoztassa az eszközt 220 V feszültséghez -Ellenőrizze a biztosítékot más készülékkel is
Nem, vagy kevés ózont bocsájt ki a készülék	-Ellenőrizze, hogy a csatlakozók rendben vannak -Ellenőrizze, hogy az ózonlapok nem használódtak el -Ellenőrizze, hogy minden vezeték helyesen csatlakozik-e	-Amennyiben a csatlakozókban hibát talál, ne használja a készüléket -Cseréltesse/cserélje ki az ózonlapokat -Ellenőrizze az áramkör működését

KARBANTARTÁS

Az ózon termeléséről a készülék házában található ózonlap gondoskodik. Ez az ózonlap idővel elhasználódik (kb 1.000 munkaóra), így a készülék kibocsátott ózommennyisége lecsökken. Az ózonlap elhasználódását a kezelés utáni jellegzetes ózonillat intenzitásának csökkenése jelzi.