

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kérem, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, mielőtt használatba veszi készülékét! Órizze meg a használati útmutatót, arra az esetre, ha szüksége lenne rá tájékozódás céljából.

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 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 (O<sub>3</sub>) 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 (O<sub>2</sub>) alakul át a kémiai folyamat végén. Tehát a kezelés után nem marad más, mint friss O<sub>2</sub> 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.

## A készülék használata

### Használat lépései:

1. Ne tartózkodjon semmilyen élőlény (ember, állat) a készülékkel egy helyiségben, amennyiben az ózonos kezelést alkalmazza!
2. Állítsa be a kívánt időre a készüléket és ózonos kezelés esetén hagyja el a járművet, helyiséget.
3. Gépjárműben: Helyezze el a készüléket a lábtérbe, állítsa a légbefúvó rendszert belső keringetésre közepes fokozaton úgy, hogy a levegőt a szélvédőre, vagy a felső részre fújják a légbefúvók! A motornak nem kell járnia, nem kell bekapcsolni a klímát, de hosszú kezelés alatt érdemes akkumulátor töltőt kapcsolni a gépjárműre.
4. A kezelés befejezése után várjon legalább 30 percet, mielőtt beszáll az autóba, bemegy a helyiségbe. Ennyi idő kell ugyanis ahhoz, hogy a kezelés alatt kibocsátott ózon semlegesítődjön.
5. Szellőztesse ki a kezelt területet.

### Bekapcsolási útmutató

1. Kapcsolja be a készüléket az „ON” gomb megnyomásával.
2. Válassza ki a kívánt programot:

#### **A. Levegőtisztító – program - HEPA**

Nyomja meg a tisztítás megkezdéséhez, a jelzőfény világít. Ebben az esetben egy HEPA-szűrő segítségével tisztítjuk a készülék környezetében lévő levegőt.

#### **B. ANION**

A negatív ionok, más néven anionok, nélkülözhetetlenek az emberi szervezet egészséges működéséhez. A mindennapi környezetünkben pozitív-és negatív ionok jelen vannak. Mivel a városi területeken, zárt helyiségekben, irodákban, városi otthonokban, autókban sokkal kisebb mennyiségben vannak jelen negatív ionok mint pozitív ionok, érdemes gondoskodnunk jelenlétükről. Több tudományos kutató az **anionokat** a levegő vitaminjának nevezi.

#### **B. UV-C Sterilizálás**

Nyomja meg a tisztítás megkezdéséhez, a jelzőfény világít. A készülékben egy különleges lámpa ibolyántúli (UV-C) sugarakat állít elő. Az UV-C fény megöli a vírusokat, baktériumokat, penészgombákat és egyéb alacsonyrendű mikroorganizmusokat. A sugárzás roncsolja a mikroorganizmusok DNS/RNS szerkezetét és megakadályozza szaporodásukat.

#### **C. Ózon**

Nyomja meg a program megkezdéséhez, majd hagyja el a helyiséget. A készülék 20 perc után automatikusan kikapcsol. A program végeztével alaposan szellőztessen ki (legalább 30 percig), ezt követően ismét használhatja a helyiséget.

#### **D. Aroma**

Adja hozzá az olajat a készülékhez. Csakis kifejezetten a készülékhez kapható olajat

alkalmazza, ellenkező esetben meghibásodás történhet!

## SPECIFIKÁCIÓ:

Model:	OT-M1
Áramellátás	12V
Áramfogyasztás	8 W
Zajsztint:	< 30 dB
Termék mérete	140 x 140 x 280 mm
Termék súlya:	1,5 kg

## Karbantartás

1. A használaton kívüli készüléket őrizze száraz, napfénytől zárt területen.
2. A készülékbe csak a megfelelő kábeleket helyezze bele. Idegentárgy behelyezése meghibásodást okozhat.

