

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Blue 10000 Digital

(OG-HE-B10G-DIG-RCK)

ÓZONGENERÁTOR



ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ

Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, mielőtt használatba veszi ózongenerátorát! Az alábbiakban részletesen tájékoztatjuk új készülékének használati módjáról és annak felépítéséről. Amennyiben ezeket nem a leírás szerint alkalmazza, úgy a készülék garanciáját veszti! A használat során javasolt az útmutató szerint eljárni az esetleges károk elkerülése érdekében és a leghatékonyabb hatás elérése végett!

FIGYELEM:

HASZNÁLAT KÖZBEN A HELYSÉGBEN ÉLŐLÉNY NEM TARTÓZKODHAT



Vigyázat! Belégzés esetén felléphet a légzőrendszer irritációja, kellemetlen érzés az orrban, szárazság/irritáció a torokban, mellkasi fájdalom, nehéz légzés, köhögés, fejfájás, hányinger és álmoság. Nagy koncentrációban tüdőödéma, tüdőgyulladás, asztma is kialakulhat. Belégzés esetén azonnal friss levegőre kell vinni az érintett személyt. Légzési elégtelenség, tartósan fennálló köhögés vagy légzőszervi irritáció esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni! Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsítja a légzőszerveket!

A készülék használatát követően minden esetben szellőztetni kell a kezelt helyiséget minimum 30 percig. Csak azután foglalható el a kezelt terület, miután nem érzékelhető a jellegzetes ózon illat. Elégtelen szellőzés esetén ez akár 1-1,5 nap is lehet. Mindez függ a helyiség hőmérsékletétől, páratartalmától és levegő keringetésétől is. A hidegebb, szárazabb, statikus légtérben csökken a bomlási sebesség.

Az ózonnal reagáló anyagok: természetes gumi (latex) nitrilgumi (tüzelőanyag-tömlők), latexhab gumi, csupasz acél, nylonok és néhány vékony műanyag. Az ózonos fertőtlenítés során eltávolítást igénylő tárgyak: növények, állatok, akváriumok, olajfestmények (színezékek és pigmentek), néhány bőr (hosszú ideig kezelve) és gumiabroncsok. Ezekben az anyagokban a kezeléseket követő bizonyos idő után károk és sérülések keletkezhetnek.

A készülék használata nem helyettesíti a megfelelő higiénés körülményeket, csupán annak elősegítése és fenntartása a célja! **Fontos!** Az ózont ne használja betegségek kezelésére, és ne lélegezze be azt! Az ózongázt csak tisztításra szabad alkalmazni! Egyes esetekben szükséges lehet az ózonos kezelés megismétlése vagy többszöri alkalmazása hosszabb távon, hogy a kívánt hatás teljesüljön. Ez függ a kívánt hatás mikéntjétől (pl. rovartelenítés)!

Ne használja a készüléket a megengedett időintervallumnál hosszabb ideig, és ne kezdjen azonnali újabb kezelést, míg a készülék le nem hűlt (kb. 30 perc). Valamint 1 percnél kevesebb ideig se használja a készüléket! Ellenkező esetben ez megrövidíti az ózongenerátor élettartamát vagy akár meg is hibásodhat, így a garanciáját elveszti a készülék! Ne takarja le a készüléket a használat során, és utána sem amíg az le nem hűlt! A készülékre a forgalmazó a jótállási jegy szerint vállal jótállást. Szükség esetén plusz,

vagy csere alkatrészért kérjük forduljon eladójához, vagy a készülék forgalmazójához. Az áramütés elkerülése érdekében ne távolítsa el feleslegesen a készülék burkolatát, az ózonlap vagy ózonkazetta cseréjekor teljesen áramtalanítsa a készüléket, húzza ki a konnektorból a tápellátást biztosító kábelt! A készülék javítását csak és kizárólag szakember végezheti! Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében, a dugvillát egy harmadik (földelő) lábbal látták el. Ezt a csatlakozót kizárólag földeléssel ellátott konnektorba lehet használni. Ha a dugvilla nem illeszkedik megfelelően a konnektorba, ne próbálja beleerőltetni, ne változtasson a dugvilla profilján!

A gyártó és forgalmazó nem vállal semminemű felelősséget a nem megfelelő használatért, a készülék és/vagy az ózongáz használata során keletkező vagy abból adódó károkért, eseményekért és sérülésekért! Továbbá a készülék szétszerelésével, megbontásával a jótállás érvényét veszti, ide nem értve az ózonlapok cseréjét.

A biztonságos használat növelése érdekében a készülék egy fél perces visszaszámítást követően automatikusan elindul, így van idő elhagyni a kezelendő helyiséget.

AZ ÓZONOS KEZELÉS

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

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.

Az ózonos kezelés hatásairól és veszélyeiről bővebb információt az **ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ** címszó alatt talál.

SPECIFIKÁCIÓK

Termék megnevezése	Ózongenerátor készülék
Termék márkája	OZONEGENERATOR
Model	Blue 10000 Digital (OG-HE-B10-DIG-RCK)
Áramellátás	AC 220-240 V/50-60 Hz
Áramfogyasztás	100 W
Ózonzazetta adatai	1 db (10 g), 95 x 70 mm
Áthaladó levegő mennyisége	Max. 3 m ³ /perc
Maximális kezelhető terület	300 m ²
Aktív ózonzibocsátás	10 g/óra (10000 mg/óra)
Zajsztint	40 dB
Termék mérete	213 x 175 x 154 mm
Termék súlya	2,6 kg

AZ ÓZONGENERÁTOR FELÉPÍTÉSE

Előnézet



1. Elülső rács

Ezen a rácson keresztül távozik a készülékből a létrejött ózongáz.

2. Kijelző

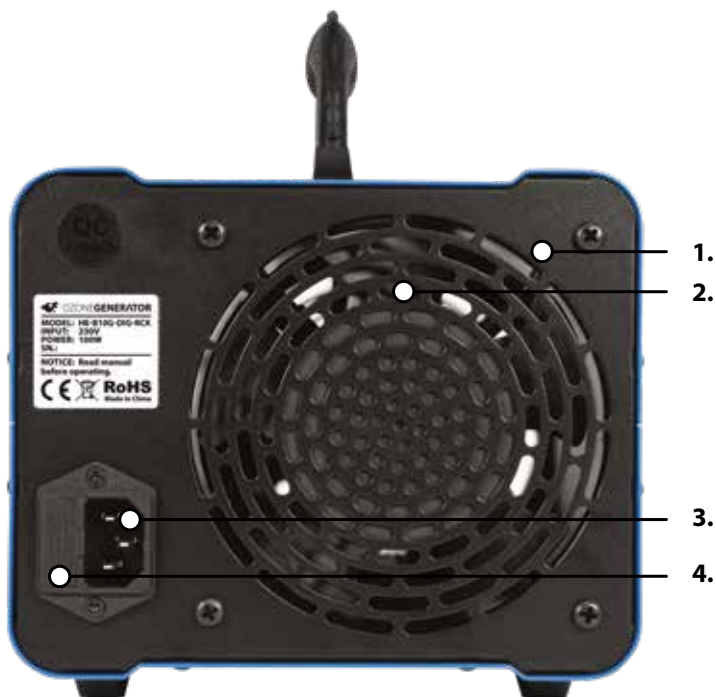
Az ózongenerátor aktuális állapota olvasható le: ózongáz kibocsátás fokozata, ventilátor fokozata, időintervallum, időzítő. Bővebb tájékoztatást a A KIJELZŐ címszó alatt talál.

3. Nyomógombok

A készülék működésének szabályozására szolgáló gombok. Bővebb tájékoztatást a GOMBOK FUNKCIÓI címszó alatt talál.

AZ ÓZONGENERÁTOR FELÉPÍTÉSE

Hátulnézet



1. Hátsó rács

Ezen a rácson keresztül szívja be a ventilátor a levegőt.

2. Ventilátor

A készülék a ventilátor segítségével fújja ki a keletkezett ózongázt, valamint hűti a felmelegedő alkatrészeket.

3. Tápellátó kábel aljzata

A készülékhez tartozó hálózati kábel csatlakozó pontja (220~240 V).

4. Biztosítéktartó

A készülékben található biztosíték zárlat esetén leold. Javítás, ellenőrzés után cserélje a biztosítékot (csere biztosíték található a tartóban)! A biztosíték cseréjének módját keresse a KARBANTARTÁS cím alatt.

AZ ÓZONGENERÁTOR HASZNÁLATA

A készülék időszakos (nem folyamatos) ózonkezelésre lett kifejlesztve, amely vegyszer nélküli szagtalanítást, klíma fertőtlenítést, levegő és felület fertőtlenítést, higiéniai kezelést biztosít az üres (az arra érzékeny élőlény és tárgy mentes) helyiségekben.

Az ózonos kezeléseket érdemes rendszeresen, hosszú távon alkalmazni a készülék típusától függően a legnagyobb töménységgel (készülék típusonként változó) a legjobb hatás elérése érdekében.

Ehhez kérjük vegye figyelembe a TERÜLETKEZELÉSI ÚTMUTATÓ-ban az Ön készülékére vonatkozó információkat. Adott nagyságú terület kezeléséhez adott kezelési időtartam szükségeltetik.

A KÉSZÜLÉK TÁROLÁSA

Kérjük **NE** használja és tárolja az ózongenerátort az alábbi módokon, helyeken:

- Nyirkos és nedves környezetben
- Poros helyen
- Napfénynek kitéve
- 40 °C hőmérséklet felett
- 75 %-os páratartalom felett
- Korrozív gázos légtérben

Ellenkező esetben ezek megrövidítik az ózongenerátor élettartamát vagy akár meg is hibásodhat, így a garanciáját elveszti a készülék!

Ha a használat során vagy álló helyzetében a készülék rácsozatát por takarja azt egy enyhén nedves törlőronggyal törölje le, és várja meg amíg megszárad, csak azután használja újra a készüléket.

Amennyiben huzamosabb ideig nem használja a készüléket, kérjük kapcsolja ki és áramtalanítsa azt (húzza ki a konnektorból).

A készülék elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen, száraz és hűvös helyen tartandó!

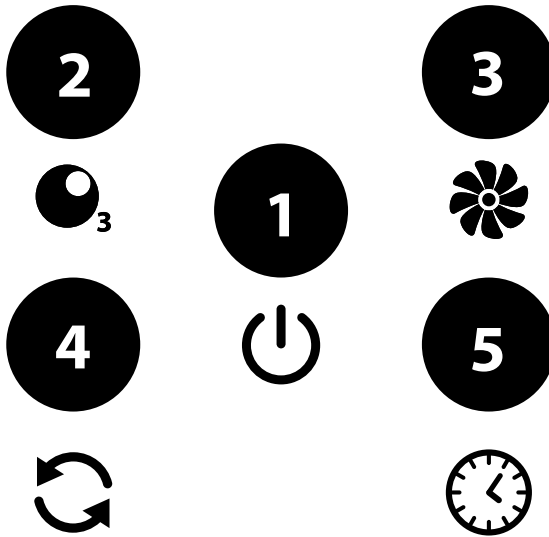
ALKALMAZÁSI HELYSÉGEK






- Lakás vagy otthon, iroda, tárgyaló szagtalanítása és fertőtlenítése
- Szórakozóhelyek, dohányzó termek, szagtalanítása
- Orvosi rendelők, várók higiénikus kezelése
- Pajták, kenelek, istállók szagtalanítása
- Edzőtermek, öltözők, tusolók szagtalanítása, higiénikus kezelése
- Továbbá minden egyéb hely, ahol fontos a higiénikus levegő

A HASZNÁLAT LÉPÉSEI

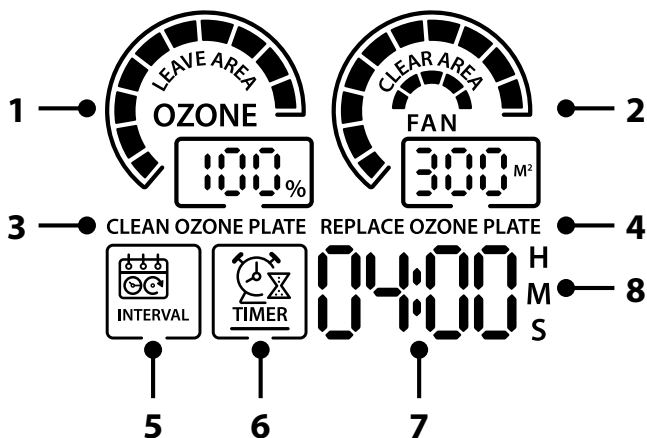
1. Szüntesse meg a szagforrásokat (kosz, szemét, ürülék stb.)!
2. Használat közben a helyiségben élőlény nem tartózkodhat! Távolítson el a kezelés időtartamára minden az ózonnal érzékeny élőlényt és tárgyat. A kezelés hatásköréről és veszélyeiről bővebb információt az ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ címszó alatt talál.
3. Zárja le a kezelni kívánt területet! Zárható helyiségek esetében ajtókat és ablakokat. Érdemes minél zártabb területet létrehozni, hogy az ózongáz bent maradvan hatékonyabban kifejthesse hatását.
4. Vegye ki a készüléket és annak összes tartozékát a dobozából.
5. Olvassa végig figyelmesen a használati útmutatót.
6. Helyezze a készüléket egy olyan felületre amely száraz, sík, vízszintes és stabil.
7. 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 ózon kimeneti részét)!
Nagyobb helyiségek kezelésekor ajánlatos kisebb részterületekre bontani a kezelésre szoruló területet és külön-külön alkalmazni az eszközt (pl. szobánként, helyiségenként).
8. Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati kivezetésbe a készüléken, majd dugja be a konnektorba.
9. Állítsa az időzítőt a kívánt (a TERÜLETKEZELÉSI ÚTMUTATÓ-ban az Ön készüléke szerinti) értékre és hagyja el a járművet, helyiséget! A készülék 30 másodperces visszaszámlálást követően automatikusan elindul. Ha szükséges további kezelés, akkor kérjük várjon kb. 30 percet, mielőtt újraindítaná a készüléket, vagy állítson be kezelési idő intervallumot. Ellenkező esetben ez megrövidíti az ózongenerátor élettartamát vagy akár meg is hibásodhat.
10. Mielőtt újra elfoglalná a kezelt területet, bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék kezelési ideje letelt (függetlenül attól, hogy mennyi időre állította az időzítőt)!
11. A fertőtlenítés ideje alatt keletkezett ózonillat megszűnéséig (vagy minimum 30 percig) nyissa ki az ablakokat és ajtókat a szellőztetés miatt, hogy a még le nem bomlott ózon gáz szabadon távozhasson! Elégtelen szellőzés esetén ez akár 1-1,5 nap is lehet. Mindez függ a helyiség hőmérsékletétől, páratartalmától és levegő keringetésétől is. A hidegebb, szárazabb, statikus légtérben csökken a bomlási sebesség.
12. Ha további kezelés szükséges (pl. nem szűntek meg teljesen a szagok), akkor kérjük ismétlje meg a folyamatot miután a készülék lehűlt, vagy állítson be kezelési időintervallumot.
13. Ha teljesen elmúlt az ózonillat csak azután engedjen élőlényt a kezelt területre és helyezze vissza veszélyeztetett anyagokat!
14. Amennyiben nem szükséges további kezelés, akkor a készüléket kérjük kapcsolja ki és áramtalanítsa azt (húzza ki a konnektorból).



GOMBOK FUNKCIÓI



Szám	Ikon	Funkció
1		A készülék ki és be kapcsolására szolgál.
2		Az ózongáz kibocsátásának fokozata állítható ezzel a gombbal. Az alábbi fokozatok állíthatóak: 20%-40%-60%-80%-100%. Az ózonkazetta tisztítás és cseréje felirat megjelenése ennek a gombnak a hosszan nyomva tartásával szüntethető meg.
3		A ventilátor fokozata állítható ezzel a gombbal. Fokozatok: 1-2-3-4-5.
4		12 vagy 24 órás időintervallumos működés kapcsolható be ezzel a gombbal. Ezt a funkciót akkor használja ha időszakosan kívánja a készüléket használni. 12-24-OFF időintervallumok állíthatóak be.
5		A működési időtartam beállítására szolgáló gomb. A megfelelő időtartam beállítását keresse a TERÜLETKEZELÉSI ÚTMUTATÓ címszó alatt. Az időzítő 15 perces léptékekben állítható.

A KIJELEZŐ



Szám	Név	Funkció
1	OZONE	Az ózongáz beállított fokozata olvasható le.
2	FAN	A beállított terület nagyságának mértékét, valamint a ventilátor fokozatát jeleníti meg.
3	CLEAN OZONE PLATE	A felirat megjelenésével az ózonkazetta megtisztítása szükséges. Eltűntetni az  gomb hosszú megnyomásával lehet.
4	REPLACE OZONE PLATE	A felirat megjelenésével az ózonkazetta cseréje szükséges. Eltűntetni az  gomb hosszú megnyomásával lehet.
5	INTERVAL	A beállított 12 vagy 24 időintervallumot jelzi ki.
6	TIMER	Az időzítést jelzi ki.
7	TIMER	A beállított kezelés időtartama jelenik meg ezen a részen.
8	H, M, S	A kijelzett idő mértékét jelzi órában (H), percben (M), illetve másodpercben (S).

TERÜLETKEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Modell	Ózon kibocsátás (mg/óra)	Maximális terület (m ²)	Maximális légtér ¹ (m ³)	Terület (m ²)	Légtér ¹ (m ³)	Üzemidő ² (perc)
 Silver 4000 (HE-S4G-RCK)	4000	96	288	0 - 16	0 - 48	0-30
				13 - 32	48 - 96	30-60
				32 - 48	96 - 144	60-90
				48 - 64	144 - 192	90-120
				64 - 80	192 - 240	120-150
				80 - 96	240 - 288	150-180
 Blue 10000 Digital (HE-B10G-DIG-RCK)	10000	300	900	0 - 18	0 - 54	0 - 15
				18 - 37	54 - 111	15 - 30
				37 - 75	111 - 225	30 - 60
				75 - 112	225 - 336	60 - 90
				112 - 150	336 - 450	90 - 120
				150 - 187	450 - 561	120 - 150
				187 - 225	561 - 675	150 - 180
				225 - 262	675 - 786	180 - 210
				262 - 300	786 - 900	210 - 240
 Chrome 20000 (HE-C20G)	20000	375	1125	0 - 62	0 - 186	0 - 30
				62 - 124	186 - 372	30 - 60
				124 - 186	372 - 558	60 - 90
				186 - 248	558 - 744	90 - 120
				248 - 310	744 - 930	120 - 150
				310 - 375	930 - 1125	150 - 180
 Chrome 40000 (HE-C40G-DIG)	40000	675	2025	0 - 75	0 - 225	0 - 15
				75 - 150	225 - 450	15 - 30
				150 - 225	450 - 675	30 - 45
				225 - 300	675 - 900	45 - 60
				300 - 375	900 - 1125	60 - 75
				375 - 450	1125 - 1350	75 - 90
				450 - 525	1350 - 1575	90 - 105
				525 - 600	1575 - 1800	105 - 120
				600 - 675	1800 - 2025	120 - 135

1. A táblázatban szereplő területi adatok **3 m belmagasságot** és zárt teret feltételeznek.
2. A táblázatban szereplő üzemidők a **hatékony működéshez szükséges 2,34 ppm** (milliomod rész) ózongáz sűrűség eléréséhez szükséges időtartamok, melyek maximum 45 °C hőmérséklet és 80 %-os páratartalom alatt érvényesek.

A táblázatban szereplő értékek a legnagyobb fokozaton értendők és csak tájékoztató jellegűek. Ezek eltérhetnek a körülmények függvényében.

A táblázatban foglalt használati időtartamok vagy üzemidők az abban megjelölt készülékekre vonatkoznak egy általános kezelés töménységével, a kezelni kívánt terület függvényében (pl. 4000 mg/óra kibocsájtás esetén egy átlagos felhasználáshoz 50 m²-en 90-120 perc közötti időtartamban érdemes működtetni a készüléket). Ettől eltérő esetekben a megfelelő kezelés eléréséhez a használati időtartam változhat.

Bizonyos esetekben előfordulhat, hogy a kezelt helyiségben az ózongáz a kezelés végeztével ködszerű képződményt alkot. Ez teljesen normális fizikai jelenség ha például egy kis helyiségben nagy töménységben és/vagy több órát használja a készüléket. Ilyen esetben előfordulhat, hogy tovább tart az ózongáz lebomlása.

A szellőztetéssel kapcsolatban további információt a HASZNÁLAT LÉPÉSEI 9. pontjában és az ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ címszó alatt talál.

A használati útmutató betartásával és körültekintő használat mellett a készülék hosszabb távon is alkalmazható.

TOVÁBBI ALKALMAZÁSI MÓDOK

Figyelem! Bizonyos esetekben szükséges lehet hosszabb időtartamú többszöri kezelés! A lentebb felsorolt alkalmazások során is vegye figyelembe a HASZNÁLAT LÉPÉSEI-ben leírtakat, valamint ügyeljen az ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ címszó alatt leírt hatásokra és veszélyekre!

- **Klíma tisztítás épületekben:** ebben az esetben a készüléket helyezük minél közelebb illetve feljebb, mint a beltéri egység, hogy hatásos legyen a kezelés.
- **Klíma tisztítás gépjárműben:** helyezze el a készüléket a lábtérben, 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 feltétlen járnia és nem kell bekapcsolni a klímát, de hosszú kezelés alatt érdemes akkumulátor töltőt kapcsolni a gépjármű akkumulátorára.
- **Penészgomba ellen:** ez esetben javasoljuk előbb levegő párátlanító használatát, ezután a penész fizikai eltávolítása után érdemes használni az ózongenerátort az újbóli kialakulás ellen.

Tip: ebben az esetben rendszeres, gyakori és nagyobb töménységű kezelést javasolunk.

- **Rovarok ellen:** az ózongáz elzavarhatja a rovarokat a kezelt helyiségből. Ez nagyban függ a kezelni kívánt terület nagyságától, az ózongáz koncentrációjától, a kezelés gyakoriságától, a rovar fajtájától, illetve az elterjedés mértékétől.

Tip: ebben az esetben rendszeres, gyakori és nagyobb töménységű kezelést javasolunk.

KARBANTARTÁS

AZ ÓZONKAZETTA ÉS ANNAK CSERÉJE

Az ózongenerátornak alap tartozéka a használathoz szükséges ózonkazetta, melyet vagy már behelyezve a készülékbe vagy a csomagolásban talál külön csomagolva.

Az ózon termeléséről a készülékben található ózonkazettában levő ózonlap gondoskodik. Ez az ózonlap idővel elhasználódik (korrózió, ívkisülés miatti kopás), így a készülék kibocsátott ózommennyisége lecsökken, ezért a folyamatos és hatékony ózonkibocsátás miatt, időszerűen tisztítani vagy cserélni kell azt. A készülék kijelzi mikor szükséges annak tisztítása vagy cseréje. Erről további információt A KIJELZŐ címszó alatt talál. Ezek hiányában a készülék teljesítménye és hatékonysága lecsökken, ami meghibásodáshoz vezethet. Használaton kívül az ózonkazetta használhatósága nem csökken.

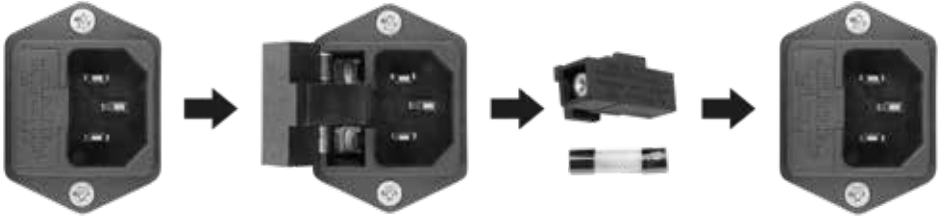
Ózonkazetta beszerzéséhez kérjük vegye fel a kapcsolatot eladójával, vagy a termék forgalmazójával.



1. Áramtalanítsa a készüléket (húzza ki a konnektorból)!
2. A készülék alján található ózonkazetta két biztosítófülét nyomja össze.
3. Húzza ki az ózonkazettát a készülékből.
4. Helyezze be az új ózonkazettát.
5. Bizonyosodjon meg, hogy az ózonkazetta biztosítófülei bepattantak-e a helyükre.

A BIZTOSÍTÉKTARTÓ

A készülékben található biztosíték zárlat esetén leold, ami a hálózati kábelkivezetés melletti rekeszben található. Ellenőrzés előtt feltétlenül áramtalanítsa a készüléket! Pattintsa fel a biztosítéktartót, majd húzza ki azt a helyéről. Ebben a tartóban található a jelenlegi és a tartalék biztosíték is. Javítás és átvizsgálás után itt tudja kicserélni a plusz biztosítékra a régit, amennyiben az szükséges (1 A, 20 mm).



HIBAELHÁRÍTÁSI ÚTMUTATÓ

1. Nem működik a készülék:

- Ellenőrizze, hogy bedugta-e a készüléket a konnektorba.
- Ellenőrizze, hogy a készülék vezetékének csatlakozója teljesen be van-e tolva a készülék hátuljába.
- Ellenőrizze, hogy a konnektor képes megfelelő teljesítményt leadni.
- Ellenőrizze, hogy a biztosíték nem oldott-e le.
- Ellenőrizze, hogy a biztosítéktartó ház fedele megfelelően illeszkedik-e.
- Ha továbbra sem működik, akkor a készülék szervizelésre szorul.

2. A ventilátor működik, de a készülék nem termel ózont:

- Ellenőrizze a készülékben található ózonkazettában levő ózonlapot. Ha az repedt vagy törött, esetleg elhasználódott, akkor ki kell cserélni.
- Ellenőrizze, hogy a típushoz való ózonkazettát használ-e.
- Ha az ózonlap megfelelő és továbbra sem termelődik ózongáz, akkor a készülék szervizelésre szorul.

3. A készülékből égett szag jön, nagyokat szikrázik:

- Áramtalanítsa a készüléket (húzza ki a konnektorból)!
- Vegye ki és tisztítsa meg az ózonkazettát, majd száradás után helyezze vissza azt.
- Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor cserélje az ózonkazettát.
- Ha az ózonkazetta cseréje után sem szűnik meg a probléma, akkor a készülék szervizelésre szorul.

4. A levegőáramlás korlátozott (nem elég jól fúj a készülék):

- Tisztítsa meg az elülső és hátsó rácsokat.
- Tegye távolabb a készüléket bármilyen akadálytól, hogy azon megfelelően áramolhasson keresztül a levegő.