

# Ozonový generátor 7000 MG/H 105 wattů

**Parametry:** 7000 mg / h - 105 W - 230 V - Funkce časovače - Včetně dálkového ovládání

**Výrobce:** Ulsonix

**Kód:** EM-5051-ME



**Výkon:** 105 W

**Napětí:** 230 V / 50 Hz

**UV lampa:** 118 mm, 4 W, 254 nm

**Ozonová síla:** 7000 mg/h

**Ventilátor:** 170 m<sup>3</sup> / h

**Délka kabelu:** 2,3 m

**Rozměry (DxŠxV):** 32 x 18 x 29,5 cm

**Váha:** 4,1 kg

**Ozonový generátor AIRCLEAN 7G od Ulsonix** pomocí ozonu ze vzduchu odstraní škodlivé spóry plísní, čímž uleví alergikům a také tím podpoří Vaše zdraví. Ozonizátor dále neutralizuje zatuchlý zápach způsobený záplavami či požáry.

Generátor se skládá z kvalitní práškové oceli a díky **UV lampě** je vhodný i pro profesionální použití. Tyto generátory jsou vhodné na provádění sanace především v autodílnách, hotelnictví a sanitárních hygienických zařízeních, ale mohou být použity i na odstranění zápachu z cigaret, zvířat, ve vozidlech a v lodích.

**Ozonová síla je 7000 mg/ h** a díky tomu generátor rychle a efektivně odstraní nepříjemné pachy. S UV lampou pracuje rovnoměrně a vyrábí neustále stejné množství ozonu. Pomocí **ventilátoru s výkonem 170 m<sup>3</sup> za hodinu** je ozon rychle a rovnoměrně rozprostřen v prostoru.

Je vybaven dálkovým ovládáním, funkcí časovače a různými programy, které zajistí vysoký komfort při používání.

Generátor disponuje **třemi různými režimy**. Při režimu "**ON**" svítí displej a ventilátor je v provozu. Při režimu "**ON+Ozone**" fungují navíc k displeji a ventilátoru ozonové desky, které ozon uvolňují.

**Pohotovostní režim** zastaví všechny funkce zařízení. Ve **výchozím** nastavení jsou předprogramovány **tři různé programy**. Každý z nich má jiné časy provozu a pauzy (**P1**: 10 minutový provoz a 20 minutová pauza, **P2**: 20 minut provozu a 20 min pauzy, **P3**: 40 minut provozu a 20 minutová pauza). Lze tyto programy přizpůsobit individuálním požadavkům. Díky čtyřem gumovým nožičkám je přístroj stabilní na většině povrchů.

**Bezpečnostní pokyny:** Ozón je **jedovatý** a ve vysokých koncentracích až zdraví škodlivý. Proto se doporučují přijmout opatření k zabránění nekontrolovaného úniku ozonu a s přístrojem musí zacházet pouze kvalifikované osoby. Dále se doporučuje měnit keramické destičky generátoru každých 6 měsíců.