

红色实线—裁剪框

红色虚线...折叠线

折页 157g铜版纸, 双面单色打印

展开尺寸: 297x210mm (A4纸)

折叠尺寸: 148.5x210mm

**Desinfektion**

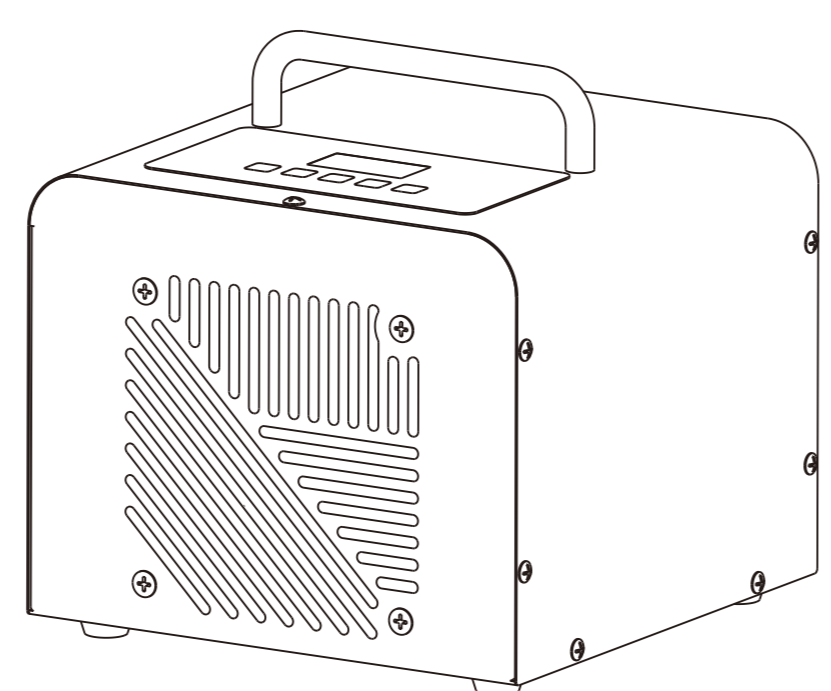
**Entfernung von Gerüchen**

**Die Reinigung**

**Verschiedene Anwendungen**

✓ Küche ✓ Auto ✓ Garage ✓ Bad

✓ Büro ✓ Hotel ✓ und ✓ mehr



## Ozon-Luftreiniger

### Benutzer Anleitung

CE FC RoHS

zertifiziert

Importer:  
CHM GmbH  
Drahthammerstr. 24b  
D-92224 Amberg  
info@chm-world.de

外-封底

外-封面

1

6

#### Über Ozon

- Ozon (O<sub>3</sub>) Maschinell als reaktive Sauerstoffspezies bezeichnet, enthält drei Sauerstoffatome anstelle der zwei Atome, die wir normalerweise atmen. Ozon (O<sub>3</sub>) ist ein aus drei Sauerstoffatomen bestehendes, instabiles Molekül, das innerhalb kurzer Zeit zu dem reinen Sauerstoff zerfällt. Es ist ein starkes Oxidationsmittel. Ozon ist bei Zimmertemperatur und normalem Luftdruck gasförmig.
- Ozon ist das zweitstärkste äußerliche Behandlung der Welt, mit dem bakterielle Viren und Gerüche beseitigt werden können. Ozon hat einen besonders scharfen Geruch. Es ist nicht in der Natur zu finden, am häufigsten ist es das Ergebnis eines Blitzaufschlags während eines Gewitters. Der frische und saubere Geruch von Frühlingregen, den wir nach einem Sturm bemerken, ist normalerweise das Ergebnis der Ozonproduktion durch die Natur. Ozon ist hochstabil und hochaktiv. Ozon tötet Bakterien, indem es ihre Zellwände zerstört. Sobald die Zellwand zerstört ist, können die Bakterien nicht überleben. Ozon wird normalerweise innerhalb von 30 Minuten zu Sauerstoff, so dass Ozon, obwohl es sehr stark ist, nicht lange anhält. Es erledigt seine Arbeit und verschwindet in sicherem Sauerstoff.
- Ozon kann in vielen Situationen eingesetzt werden, wo eine effektive Oxidation von natürlichen organisch-anzwachsen mineralischen Flüssigkeiten oder Feststoffen erforderlich ist. Oxidation von Schadstoffen mit erhöhter biologischer Abbaubarkeit. Entfernung von Entfärbung von VOCs, Beseitigung von Toxizität. Verringerung des Abbaus spezifischer Verbindungen aus Wasser-Luft-Oberflächen... Produkte Chemikalien Umwandlung und Reinigung von Naturprodukten Therapeutische Zwecke...

#### Einleitung

- Anwendung: Das Gerät wird zur Luftdesinfektion und -reinigung in geschlossenen Räumen eingesetzt.
- Funktionsprinzip: Ozon zerstört geruchsabgebende Schadstoffe: Toxine, Bakterien, Schimmelpilze und Schimmelpilze ab und entfernt Schadstoffe aus der Luft. Es zerstört die Zellwände von Bakterien. Die Oxidationsreaktion zielt auf Mikroorganismen ab und zerstört sie bei Kontakt mit ihnen.
- Mittelungen:
  - Nur unbesetzte Räume für Menschen oder Tiere in der Umgebung. Zurück in den Bereich nach 30 Minuten nach Ende der Behandlungszeit und Öffnen von Türen und Fenstern beim erneuten Betreten.
  - Bitte lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung, wenn Sie das Gerät benutzen.
  - Bitte vereinbaren Sie eine Wartungszeit für das Gerät nach Bedarf.
  - Vermeiden Sie den direkten Einsatz von Geräten in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und hohen Temperaturen oder übermäßigem Abgasen in der Küche, um eine Verringerung der Wirksamkeit und Dauer der Geräte zu verhindern.
  - Hohe interne Spannung. Versuchen Sie niemals, das Gerät zu zerlegen oder zu reparieren.

**WARNUNG**

- Wenden Sie dieses Produkt nicht am Wasser oder in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder starken statischen Magnetfeldern.
- Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Gummikunststoffen und Hardwareprodukten aufgrund der starken Oxidation von Ozon.
- Ozon hat einen einzigartigen stechenden Geruch. Verlassen Sie den Raum sofort nach dem Starten des Geräts.
- Von Ozonauslassen fernhalten, um Reizungen der Augen und Atemwege.
- Betrieb von Geräten nur auf unbelagten Flächen. Ozon wird in ca. 30 Minuten zu Sauerstoff reduziert.
- Da Ozon schwerer als Luft ist, wenn das Gerät verwendet wird, stellen Sie es nach Möglichkeit in einen hohen Bereich.
- Platzieren Sie das Gerät auf einer sicheren und robusten Oberfläche.
- Das Gerät sollte vor dem Gebrauch richtig geerdet werden, um mögliche Stromschläge zu vermeiden. Bitte ziehen Sie den Stecker und tragen Sie ihn vorsichtig bei Nichtgebrauch.
- Verstopfen oder bedecken Sie den Ozonauslass oder den Ozon einlass nicht.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht bedienen.
- Wenden Sie sich nur an Techniker zur Reparatur. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu ändern.
- Nur qualifiziertes Personal kann Defekte beheben.

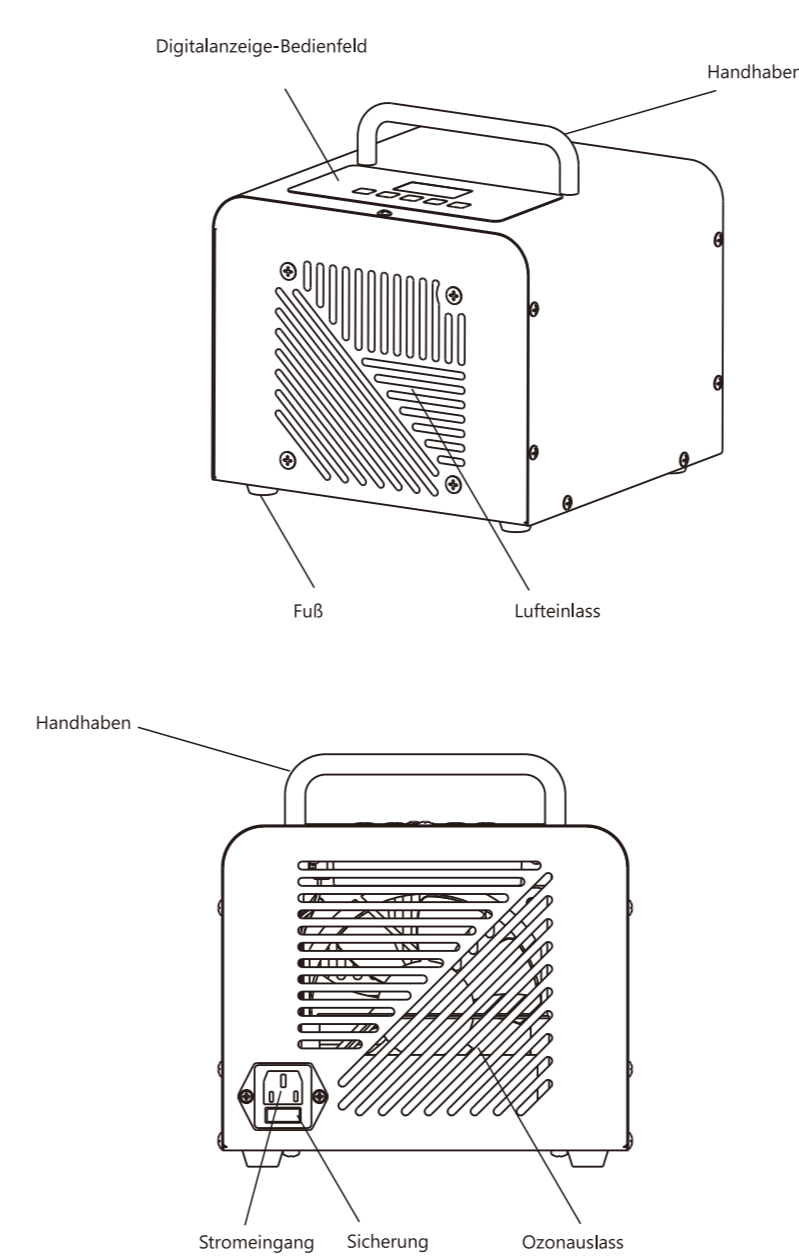
**Instandhaltung**

- Bewahren Sie das Gerät in einer kühlen und feuchtigkeitsarmen Umgebung auf. Reinigen Sie den Lufteinlass regelmäßig, um die Oberfläche des Hauptkörpers sauber zu halten.
- Hohe interne Spannung. Versuchen Sie niemals, das Gerät zu zerlegen oder zu reparieren.
- Bitte wenden Sie sich an einen Techniker für Wartung und Reinigung des Geräteinterieurs.

**Fehlerbehebung:**

Das Problem	Mögliche Ursachen	Die Lösung
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden.	1. Modulleistungen stehen hoch aus. 2. Netzlabel nicht angeschossen. 3. Die Stromversorgung ist nicht eingeschaltet. 4. Die Sicherung auf der Rückseite des Geräts ist durchgebrannt.	1. Fertigstellen und Starten des Setups. 2. Netzlabel richtig einstecken. 3. Schalten Sie den Strom ein. 4. Ersatz der Sicherung.
Geringe Ozonkonzentration oder keine Ozonfreisetzung/Elektroschock. (Einschalten kann dazu führen, dass die Sicherung durchbrennt oder der Leistungsschalter auslöst.)	Bitte senden Sie ein detailliertes Feedback an den Händler zur weiteren Analyse.	Kontaktieren Sie einen Händler für After-Sales-Service.

**Produktübersicht**



**Empfohlene Anwendungen**

Die Anwendung	Funktionsweise	Vorgeschlagene Dauer
Bad/Küche 10 m <sup>2</sup> bis 15 m <sup>2</sup>	Entfernt effektiv Ammoniak und Toilettengeruch aus der Küche. Kochen und Fischkontamination.	10-20 Minuten
Saubere Luft in Innenräumen und Autos (0 m <sup>2</sup> /20 m <sup>2</sup> )	Entfernen Sie Rauch oder andere allgemeine Gerüche/Schadstoffe, abbauen, Mikroorganismen abtöten, die Luft frisch halten.	10-20 Minuten
Entfernen Sie Hausgeruch, Müllraum Geruch	Reduziert effektiv unangenehme Gerüche von Hausgeruch und hemmt den Geruch und das Wachstum von Viren und Bakterien im Müllraum. Verbündungen Freisetzung von Wänden und Böden. Die Zentren für die Kontrolle und...	110-20 Minuten
Der Geruch von neuen Wohndekorationen und Möbeln. 30 m <sup>2</sup> bis 50 m <sup>2</sup>	Zersetzung von Farben. Freisetzen von Holzprodukten Formaldehyd Benzol und andere schädliche flüchtige organische...	60-120 Minuten
Schrank/Schuhschrank	Beseitigt bakterielle Gerüche. Keine Schimmelpilze/Schimmelpilze reduzieren Gerüche im Schrank oder Schuhschrank.	5-10 Minuten

**Spezifikation**

Eingang	220V/50Hz		
Leistung	80W	100W	110W
Ozon	5g/h	10g/h	20g/h
Reinigungsgeschwindigkeit	ca. 2350g	ca. 2350g	ca. 2480g
Maße	201mm*200mm*205mm		

3

4

5

2