



MicroZone 50

Der Microzone 50 nutzt die Wirkung von Ozon, um hartnäckige Gerüche zu bekämpfen.

Funktionsweise:

Ozon ist ein natürliches Gas, welches aus der Reaktion von drei Sauerstoffatomen entsteht. Dies geschieht auf natürliche Weise bei Gewitter – MicroZone 50 nutzt die patentierte Keramik-Platten-Technologie, um den Prozess zu imitieren. Ozon bekämpft die schlechten Gerüche direkt in seiner Quelle und erzeugt so reine Luft. Ungenutzter Ozon geht innerhalb von 15 Minuten wieder in Sauerstoff über. Der Ozonausstoß ist streng limitiert und somit nicht gesundheitsschädlich und absolut umweltfreundlich.

Anwendungsgebiete:

Hotelzimmer:

Das Ozongerät sollte auf einer festen Unterlage an einer möglichst hohen Stelle im Raum platziert werden, um z.B. Raucherzimmer wieder geruchsfrei zu bekommen. Um einen maximalen Effekt zu erreichen, sollte das Gerät nicht in der Nähe eines Abluftventilators aufgestellt werden. Nach der Behandlung sollten Sie das Zimmer gut lüften und die Matratzen, Polster und Lehnen abklopfen, um den aktiven Sauerstoff aus dem Gewebe zu lösen.

Toiletten (Festinstallation):

Bringen Sie das Ozongerät mindestens 2,30 m vom Fußboden entfernt an. Das Gerät eignet sich zur Decken- und Wandmontage, vorzugsweise über den Urinalen. Geräte so weit wie möglich von Belüftungskanälen oder Abluftventilatoren anbringen.

Ungekühlte Räume (Festinstallation):

2,50 m Mindestabstand vom Fußboden bis zur Geräteunterseite (Supermärkte, Lebensmittelverarbeitungsbetriebe, Ladenlokale, Küchen, Waschräume, etc.). Gerät ist zur Decken- oder Wandmontage geeignet.

Supermärkte, Ladenlokale u.ä.: Geräte über der Theke oder an Ketten über der Lebensmittelausgabe abhängen. Lebensmittelverarbeitende Betriebe und Großküchen etc.: Gerät zentral anbringen.

Kühlräume (Festinstallation):

Bringen Sie das Ozongerät direkt an der Tür und so hoch wie möglich an. Werden mehrere Geräte benötigt, sollten sie verteilt, jedoch möglichst von den Ecken entfernt angebracht werden, um gute Raumabdeckung und Luftzirkulation zu gewährleisten. Die Ventilatoren im Kühlraum sollten eine gute Umwälzung gewährleisten. Achtung: In Kühlräumen angebrachte Geräte arbeiten am effizientesten mit Zeitschaltung.

Fahrzeuge:

Raucher- und Hundeautos sowie von Ungeziefer befallene Autos bekommen Sie folgendermassen geruchsfrei: Saugen Sie den Wagen aus, entfernen Sie die Gummimatten und säubern Sie die Aschenbecher. Schließen Sie Türen und Fenster und stellen Sie den Microzone an einem hohen Punkt im Fahrzeug auf. Bei starker Verschmutzung sollten Sie das Fahrzeug im Intervallverfahren behandeln. Dabei sollte das Fahrzeug nach jeweils ein bis zwei Stunden für einige Minuten gelüftet werden, um den Innenraum mit frischem Sauerstoff zu versorgen, der dann wieder zu aktivem Sauerstoff umgewandelt werden kann. Nach der Behandlung sollten Sie die Polster und Lehnen mit abklopfen, um den aktiven Sauerstoff aus dem Gewebe zu lösen.

Technische Angaben:

Wirkungsbereich: bis zu 100 Kubikmeter
Positionierung: Wand oder Tisch
Gebläse: 50 Kubikmeter pro Stunde
Material: weißer hitzebeständiger ABS-Kunststoff
Ozonlevel: 1,6 – 40 mg/Stunde (+/-20%)
Maße: 242*172*100 mm
Gewicht: 1kg

Kompakt, diskret und stylisch - geräuscharm - flexible Ozonausstosseinstellung - entspricht den EU-Sicherheitsrichtlinien - beleuchtete Poweranzeige / Sicherheitsausschalter – verschließbar - Keramik-Platten einfach zu warten - Möglichkeit zur Befestigung an Wand oder Tisch - 1 Jahr Garantie