

Heute schon die Hygiene der Zukunft.. mit dem Luftreiniger OC 100



Wie? Der Luftreiniger OC100

enthält eine patentierte bipolare Ionen-Röhre, welche gruppierte Sauerstoffmoleküle aufspaltet und als positiv- und negativ-geladene Atome freisetzt. Die freigesetzten Atome erzeugen vier verschiedene Reaktionen und verbessern die Qualität unserer Luft auf vier verschiedene Weisen.

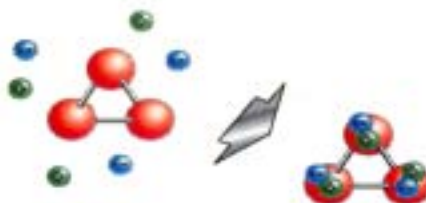
Warum?

Der Ionisationsprozess ist eine wichtige Voraussetzung innerhalb der Natur, da er eine ausgewogene Atmosphäre für uns Menschen bildet und in der Luft befindliche Mikroorganismen abbaut und schlechte Düfte bekämpft.

OCWO erzeugt in vier separaten Reaktionen ein Niveau aufgeladener Ione und Ozone um das Gleichgewicht in der Luft wiederherzustellen.

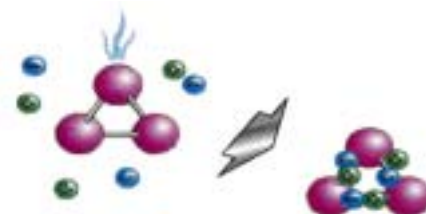
1. Verringerung von Mikroorganismen

Aufgeladenen Ionen heften sich an die Membrane der in der Luft befindlichen Hefen, Sporen und Schimmelpilze, lösen die Struktur auf und töten somit die Mikroorganismen.



2. Verringerung von Gerüchen

Freigesetzte Ozone hängen sich an Verbindungen, welche schlechte Gerüche verursachen und brechen diese auf.



3. Verringerungen von Partikeln

Aufgeladene Ionen heften sich an größere Staubpartikel, Pollen und andere Teilchen und bringen deren Ladung aus dem Gleichgewicht, um anschließend im Filter des Gerätes aufgefangen und festgehalten zu werden.



4. Beseitigung von Elektrostatik

Positiv und negativ geladene Partikel werden gebunden und bilden ein Gleichgewicht und verhindern somit eine elektrostatische Aufladung.



Anwendungen!



Technische Daten:

Größe HxBxL	250x120x550mm
Gewicht	7kg
Raumgröße	20m ³ (Max)