

# Bedienungsanleitung Ionisator



## **Technische Daten:**

Modell	DY13A
Farbe	blau, silber, gold, lila
Spannung	DC-12V
Stromstärke	$\cong 400\text{mA}$
Leistung	$\cong 5\text{W}$
Dichte Negative Ionen	$>1 \cdot 10^6 \text{pcs/cm}^3$
Dichte Ozon	$>5\text{mg/h}$
Gewicht	170g
Maße	120*90*176(mm)

## Einbau des Ionisators

Schließen Sie den Ionisator, mithilfe eines externen Stromkabels an den Strom an. Nun nehmen Sie die beiliegenden Schrauben und befestigen den Ionisator, mithilfe eines Schraubendrehers, an Ihrer gewünschten Position.



## Benutzung

Nach dem Sie den Ionisator mit dem Strom verbunden haben, drücken Sie den „ion“-Knopf. Durch betätigen des Knopfes wird der Anionen-Prozess aktiviert und das grüne Licht beginnt zu leuchten. Drücken Sie den „O3“-Knopf um den Ozon-Prozess zu aktivieren. Das rote Licht beginnt zu leuchten. Nach 15 Minuten endet der Ozon-Prozess automatisch und der Ionisator wechselt in den Anionen-Prozess.

**Warnung! Bleiben Sie während des Ozon-Prozesses außerhalb des Innenraums! • Um den Ionisator wieder zu deaktivieren, drücken Sie einfach ein zweites Mal auf den „ION“ oder „O3“ Knopf.**

Ozon-Knopf

Anionen-Knopf



rotes Licht

grünes Licht

## **Duftplättchen**

Das, gegebenenfalls im Lieferumfang enthaltene, Duftplättchen wird in der Rückseite des Ionisators eingesetzt. Um das Duftplättchen einzusetzen, muss an der Rückseite eine Drehplatte geöffnet werden. Diese lässt sich per Hand öffnen und herausnehmen. Fügen Sie dort das Duftmittel ein und schließen Sie die Drehplatte. (links Rückseite vom Ionisator, rechts verpacktes Duftplättchen)



## **Vorteile eines Ionisators:**

### **1. Anionen Technologie:**

Die Anionen-Technologie reinigt Luft von Rauch, Gerüchen, Staub, Bakterien und weiteren Partikeln in der Luft.

### **2. Produziert Aktivsauerstoff:**

Die Anionen lösen die negativen Ladungen vom Sauerstoff. Dadurch wird die Sauerstoffdichte um bis zu 20% erhöht und die CO<sup>2</sup>-Menge um bis zu 15% verringert.

### **3. Verbessert die Lungenfunktion:**

Durch die den Aktivsauerstoff werden bis zu 15% CO<sup>2</sup> aus der Luft entfernt. Dies führt zu einer besseren Blutzirkulation und verbessert die Arbeit der Lungen.

### **4. Das Ozon als Anti-Bakterium:**

Das Ozon fungiert als Anti-Bakterium und Sterilisationsmittel. Zusätzlich wird durch die Abspaltung eines Sauerstoff-Teilchens, während des Säuberns der Luft, aus dem Ozon neuer Sauerstoff.

### **5. Automatische Sterilisation:**

Innerhalb von 15 Minuten können Sie eine Sterilisation durchführen – nur durch das Drücken eines Knopfes.

## ***Warnung!***

***Um einen elektrischen Schock zu verhindern, berühren Sie die Entladungspunkte des Ionisators nicht mit der baren Hand oder Metallteilen.***