

# Ionfresher

Artikel-Nummer: 562-140

Frische Luft ohne Lärm und Aufwand!

Der Ionfresher ist anders als die herkömmlichen Ionen-Luftreiniger. Er hat keinen Ventilator und doch entströmt ihm eine frische Brise. Dieser ionisierte Luftstrom wird vom Plasma erzeugt. Dank der integrierten Staubfangschienen, mit denen die angezogenen Schmutzpartikel aus der Luft gebunden werden, ist kein Filter erforderlich.

Das erzeugte unschädliche Ozon oxidiert die Schmutzstoffe, die sich wieder in Sauerstoff und damit verschmutzte Luft in frische Luft verwandeln. Die negativen Ionen aus dem Gerät lagern sich an die Schwebepartikel an, die dann zu schwer werden und sich im Gerät niederschlagen.

Der Ionfresher ist genau das richtige Gerät für Räume, in denen viele Computer Hitze abstrahlen und Magnetfelder aufbauen und so die Luft besonders belasten. Auch Zigarettenrauch und die von Monitoren ausgehenden, positiven elektrischen Ladungen sind ein Gesundheitsrisiko, das zu Schäden an den Atemwegen und Ermüdung führen kann.

Der Ionfresher verbessert die Luftqualität und das Klima in Räumen bis etwa 90 m<sup>2</sup>. Er beseitigt Bakterien, Pollen und üble Gerüche in der Luft zu Hause, in Restaurants, Büros und Bibliotheken. Die mit negativen Ionen gereinigte Luft ist als frische Brise zu spüren und zu riechen. Eine gute Raumbelüftung steigert den Effekt des Gerätes zusätzlich.

## **Sicherheitshinweise**

---

- Lesen und beachten Sie vor dem Gebrauch die folgenden Sicherheitshinweise.

### **Sicherer Standort**

- Schützen Sie den Ionfresher vor Feuchtigkeit, Nässe und Spritzwasser. Der Ionfresher darf nicht mit Wasser in Kontakt kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Badezimmern oder Räumen, in denen hohe Luftfeuchtigkeit, Spritzwasser und Nässe auftreten.
- Der Ionfresher ist nicht für die Verwendung im Freien bestimmt. Verwenden Sie den Ionfresher nur im Haus.
- Betreiben Sie den Ionfresher nicht in Räumen, in denen sich brennbare oder explosive Stoffe, Gase oder Dämpfe befinden oder auftreten können.
- Achten Sie immer auf eine gute Raumlüftung, wenn Sie den Ionfresher verwenden.

### **Elektrischer Anschluss**

- Verwenden Sie für den Netzanschluss des Ionfreshers nur das mitgelieferte Netzkabel.
- Verwenden Sie nur ein unbeschädigtes Netzkabel für den Anschluss an der Steckdose. Verwenden Sie den Ionfresher nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Lassen Sie ein beschädigtes Netzkabel nur vom autorisierten Elektrofachhandel reparieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel im Betrieb nicht geknickt wird, über keine scharfen Kanten hängt und keine warmen Oberflächen berührt.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ionfresher nicht, wenn Störungen oder Schäden am Ionfresher, an den Anzeigen oder Reglern auftreten.
- Reparieren Sie den Ionfresher oder Teile davon nicht selbst. Verändern Sie die Anordnung und den Aufbau der Teile im Geräteinneren nicht selbst.

## So verwenden Sie den Ionfresher

---

Der Ionfresher ist für Räume bis ca. 90 m<sup>2</sup> geeignet. Bei einer Fläche von weniger als 46 m<sup>2</sup> sollte das Gerät nach sechs Stunden Dauerbetrieb abgeschaltet werden. Nach vier Stunden können Sie es dann wieder in Betrieb nehmen.

- 1• Stellen Sie den Ionfresher mindestens 30 cm von der Wand entfernt am Boden auf.
- 2• Prüfen Sie die Patrone auf korrekten Sitz, indem Sie sie aus dem Aufnahmeschacht herausziehen und wieder hineinschieben.
- 3• Stecken Sie den Adapter in die Buchse auf der Geräterückseite und in eine Steckdose.
- 4• Betätigen Sie den Ein-/Aus-Schalter (ON/OFF).

Die grüne Betriebsanzeige leuchtet auf. Aus dem vorderen Gitter strömt frische Luft.

Wenn die rote Kontroll-LED leuchtet:

- Prüfen Sie, ob die Patrone richtig sitzt (siehe oben Schritt 2).
- Prüfen Sie, ob die Staubfangschienen und der Ionengenerator gereinigt werden müssen (siehe „Reinigung“).

## Reinigung

---

Die Patrone lässt sich zum Reinigen problemlos herausnehmen. Sie besteht aus den wieder verwendbaren Edelstahl-Staubfangschienen und dem Ionengenerator.



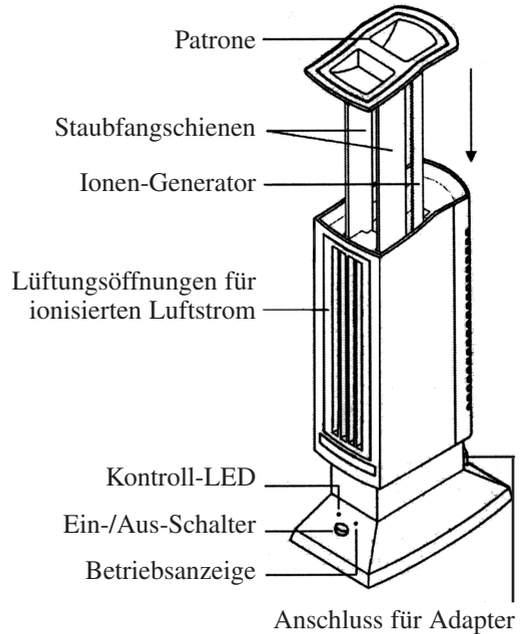
### Achtung!

Schäden am Gerät durch aggressive und ungeeignete Reinigungsmittel!

- Verwenden Sie zum Reinigen der Staubfangschienen oder des Ionengenerators nur warmes Wasser mit etwas Spülmittel. Verwenden Sie keine aggressiven, chemischen Reinigungsmittel.

### Staubfangschienen reinigen

- Reinigen Sie die Staubfangschienen einmal pro Monat oder wenn am Gerät die rote Kontroll-LED leuchtet.
- Verwenden Sie zum Reinigen eine weiche Bürste.



## Patrone reinigen

- Trennen Sie das Gerät vom Netz, indem Sie das Adapterkabel aus der Buchse auf der Rückseite ziehen.
- Nehmen Sie die Patrone heraus.
- Entfernen Sie den Staub mit einer Bürste oder einem leicht feuchten Tuch.
- Reiben Sie mit einem trockenen Tuch nach.
- Lassen Sie alle Geräteteile einen Tag vollständig austrocknen.
- Stellen Sie sicher, dass die Staubfangschienen ganz trocken sind, bevor Sie die Patrone wieder in das Gerät schieben.
- Schließen Sie das Gerät wieder an die Steckdose an.
- Betätigen Sie den Ein-/Aus-Schalter (ON/OFF).

Die grüne Betriebsanzeige leuchtet.

Wenn die rote Kontroll-LED ebenfalls leuchtet:

- Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie die Patrone kurz heraus und schieben Sie sie wieder hinein. Schalten Sie das Gerät wieder ein.

## Entsorgungshinweis

---

- Entsorgen Sie die Teile des Ionfreshers, insbesondere die Elektrik, gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien umweltgerecht.

## Technische Daten

---

Maße:	15 cm x 9 cm x 28 cm
Gewicht:	690 g (ohne Adapter)
Spannungsversorgung (Adapter):	220–240 VAC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Wirkungsbereich:	ca. 90 m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme:	5 W