



## **VERWENDUNGSZWECK**

Geruchsneutralisator **420 Purifier** filtert die Luft mit Aktivkohle und entfernt schädliche Stoffe aus der Luft. Er dient vor allem der Neutralisierung des Geruchs und der schädlichen Stoffe des Rauchens.

Das Gerät wird über den Stecker an die 230V~/50Hz Netzsteckdose angeschlossen. Den Geruchsneutralisator niemals an eine andere Spannung anschließen. Er ist für Innengebrauch vorgesehen.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen und den Schaden, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch und durch die Nichtberücksichtigung der Gebrauchsanweisungen entstehen könnten. Die Garantie tritt in solchen Fällen außer Kraft!

Unbefugte Änderungen oder Anpassungen der Anlage ist durch Sicherheits- und Lizenzgründen (CE) nicht erlaubt.

Der Geruchsneutralisator darf keinen schweren mechanischen Belastungen ausgesetzt werden. Er darf auch keinen extremen Temperaturen, keiner direkten Sonnenbestrahlung und keinen starken Vibrationen sowie auch keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Keine Gegenstände in die Öffnungen in dem Anlagengehäuse stecken.

Wesentlich für den Gebrauch des Gerätes ist genügende Belüftung. Niemals die Belüftungsöffnungen an der Anlage decken.

Der Geruchsneutralisator ist kein Spielzeug. Lagern Sie das Geräte außerhalb der Kinderreichweite.

Die Verpackungsmaterialien, wie Kunststoffolie und Tüten sowie Polystyrolteile, niemals nachlässig herum liegen lassen, denn, denn sie können zu einem gefährlichen Kinderspielzeug werden.

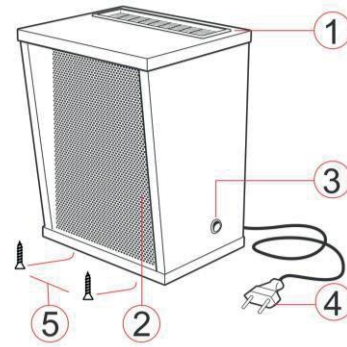
Service und Instandhaltung darf nur von einem Experten/Techniker durchgeführt werden.

Jegliche andere Verwendung als oben angeführt, ist nicht erlaubt und kann zum Schaden auf dem Produkt sowie zu den damit verbundenen zusätzlichen Risiken führen, wie Kurzschluss, Brand, Elektroschock usw. Es ist nicht erlaubt die Komponenten der Anlage umzubauen. Alle Kunststoffteile stellen einen Teil der Anlage dar und dürfen nicht entfernt werden.

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes genau die Gebrauchsanweisungen und bewahren Sie diese für einen eventuellen weiteren Benutzer. Bei eventuellen Fragen, auf die Sie in diesen Anweisungen keine Antwort gefunden haben, unsere technische Abteilung oder einen anderen Experten kontaktieren.

## EINZELNE KOMPONENTEN DER ANLAGE

- 1 Luftauslassgitter
- 2 Lufteinlassgitter
- 3 EIN/AUS Taste
- 4 Versorgungssteckdose
- 5 Schrauben für Filterwechsel



## FUNKTION DER ANLAGE

- Stellen Sie den Geruchsneutralisator auf einen horizontal in vertikal ebenen und festen Untergrund.
- Öffnungen müssen frei sein und einen ungestörten Luftdurchfluss durch die Anlagen sicherstellen
- Schließen Sie den Geruchsneutralisator an die Stromquelle an.
- Drücken Sie die Taste EIN an der rechten Seite der Anlage um die Anlage einzuschalten. Wenn die Anlage im Betrieb ist, leuchtet LED blau.
- Blasen Sie beim Gebrauch des Geruchsneutralisators den Rauch der beim Rauchen entsteht in die Richtung, in der die Anlage steht. Somit wird die Leistung der Anlage maximal ausgenutzt.

## SACHGEMÄßE ENTSTORUNG

Dum die Umwelt zu bewahren und zu schützen, sowie die negativen Einflüsse auf die Umwelt zu verhindern, die Gesundheit der Menschen zu schützen sowie vernünftig die Naturressourcen auszunutzen, müssen Altgeräte entsprechend den Vorschriften entsorgt werden. (Für genauere Informationen die verantwortliche lokale Entsorgungsbehörde, das verantwortliche Kommunalunternehmen oder den Hersteller kontaktieren.)

## TECHNISCHEN DATEN

<b>Betriebsspannung:</b>	<b>230V=</b>
<b>Stromverbrauch:</b>	<b>41W</b>
<b>Betriebstemperaturbereich:</b>	<b>von 0°C bis 60°C</b>
<b>Betrieb in dem Bereich der Relativfeuchtigkeit:</b>	<b>&lt; 80 % (ohne Kondens)</b>
<b>Funktionsbereich:</b>	<b>15 - 25 m<sup>2</sup></b>
<b>Luftdurchfluß:</b>	<b>110 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Die Massen:</b>	<b>355 × 265 × 233 mm</b>