

BEDIENUNGSANLEITUNG



AIRMASTER NOVA

Der **Airmaster Nova** verfügt über eine einzigartige, unkomplizierte Technik Raumluft zu reinigen.

Das Aufstellen:

Das Gerät sollte so hoch wie möglich aufgestellt werden, d.h. auf einem Schrank oder Regal. Das Befestigen an der Wand ist ebenfalls möglich.

Innbetriebsnahme:

Bitte schließen Sie die richtige Netzspannung (230 V) an. Schalten Sie das Gerät immer mit Hilfe des EIN/AUS-Schalters auf dem Bedienungsfeld ein oder aus.

Wirkungsweise:

Die schlechte Luft wird eingesaugt und über eine UV-Lampe geführt. Im Gerät befindet sich eine Spezial-UV-Lampe, die eine reflektierende Strahlung bewirkt. Bakterien, Viren, Pollen und Sporen (Schimmel) werden vernichtet und Gase wie z.B. Ammoniak, Äther und Formaldehyd werden oxidiert. Die Luft wird ionisiert mit positiven und negativen Ionen angereichert. Die Luft wird elektrostatisch neutral, gleichzeitig gereinigt wie nach einem Gewitter und Partikel bis zu 1/10.000 mm werden aus der Luft geholt.

Der Luftreiniger verfügt über zwei Stufen. Bei extremer Geruchsbelastung sollte Stufe 2 eingeschaltet sein. Eine durchgehende Inbetriebnahme ist empfehlenswert.

Wartung:

Die UV-Lampe sollte zwei Mal im Jahr ausgewechselt werden. Für diesen Vorgang trennen Sie das Gerät vom Stromkreislauf. Mit Hilfe eines Schraubenziehers die Schraube lösen, den Deckel in Richtung Schraube ziehen und öffnen. UV-Lampe entfernen und die neue einsetzen. Säubern Sie das Gerät gleichzeitig mit einem feuchten Tuch von Innen.

Der Filter sollte nach Bedarf/Verschmutzung getauscht werden. Filter aus dem Rahmen entfernen und neu einsetzen.

Garantie:

Der Hersteller garantiert die einwandfreie Beschaffenheit und fachgerechte Verarbeitung des Materials und leistet 2 Jahre Garantie. Als Garantieschein gilt der Kaufvertrag. Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen, wenn der betreffende Mangel auf unsachgemäße Behandlung oder auf normalen Verschleiß zurückzuführen ist und wenn von fremder Seite am Gerät Änderungen oder Eingriffe erfolgt sind. Bei Garantieanspruch wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder rufen Sie unseren Service an.

TECHNISCHE DATEN:

Raumgröße	bis 40 m ²
Masse L x B x H	365 x 280 x 138 mm
Gewicht	5 kg
Verbrauch	50 W / 230V
Luftmengenl 1 / 2	47 / 62 m ³ /h
Betriebsgeräusch 1 / 2	28 / 33 dB
Ionisierung	20 milj / cm ³

Persson Vertriebs GmbH

Hamburgerstrasse 190, 22926 Ahrensburg

Tel: 04102 – 1718 Fax: 04102 – 1707

www.persson-gmbh.de