

Luftreiniger „WDH-616b“



Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, hier noch ein paar Hinweise:

Bei eventuellen Problemen:

Wir hoffen, das Gerät entspricht Ihren Vorstellungen ! Sollte es trotz größtmöglicher Sorgfalt einmal Anlass zur Reklamation geben, so bitten wir Sie, kurz mit uns in Kontakt zu treten, da uns sehr an Ihrer Zufriedenheit gelegen ist und wir jedmögliches Missverständnis gerne ausräumen möchten.

Ausstattungs- und Qualitätsmerkmale:

Vorfilter: Der reinigbare Vorfilter (Schaumstoff-Fließ) entfernt alle größeren Partikel und sorgt so für eine längere Lebensdauer des HEPA-Filters.

Kombifilter:

- A) HEPA-Einheit** Ein sehr guter Filter, fängt und filtriert Partikel von bis zu 0,0003mm Größe. Dazu gehören Pollen, Keime und Staub mit einer Reinheitsrate von 99,9% !!
- B) Aktiv-Kohle & Katalysator Kombination:** Absorbiert und reinigt viele Arten von Rauch und Gerüchen (z.B. Zigarettenrauch) und baut bis zu 90% der giftigen Dämpfe ab (z.B. Formaldehyd, H₂S, NH₃)

Ultra-Violettes Licht: Eliminiert viele der häufigsten Bakterien- und Virusarten. Ferner sorgt es dafür, dass der Filter niemals selbst zum Keimherd werden kann !

Anionenaustauscher: Produziert ca. 3 Millionen Anionen pro Sekunde, welche pro-aktiv Rauch und andere Schmutzpartikel im Raum bekämpfen.

3 Geschwindigkeitsstufen: High (Stark), Medium (Mittel) und Low (Schwach).

Wichtige Sicherheitshinweise:

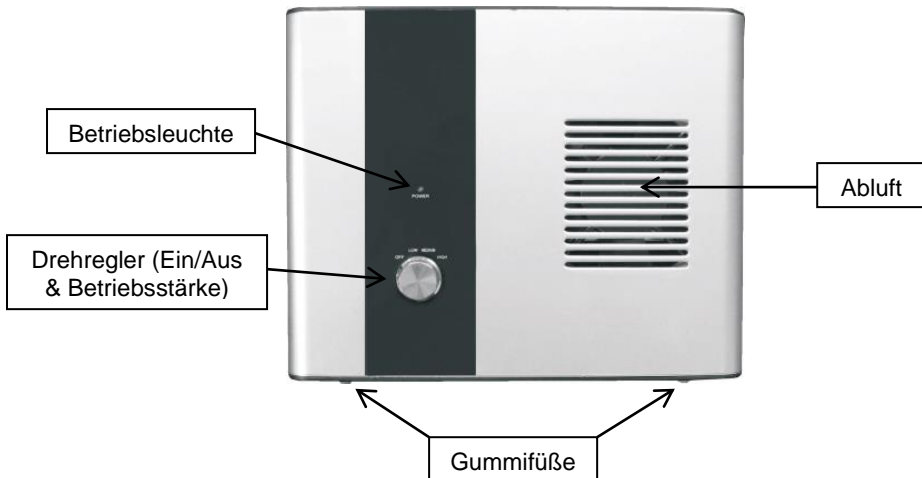
- Achten Sie darauf, dass vor der Inbetriebnahme des Gerätes, der Stecker sauber und ordentlich mit der Steckdose verbunden ist !
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes !
- Beaufsichtigen Sie den Luftreiniger, wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden !
- Achten Sie auf die Elektrizität, niemals mit metallenen Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen !
- Ausschließlich Fachpersonal oder Elektrikern ist es gestattet, das Gerät zu öffnen !
- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Feuchtigkeit und Nässe !
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z.B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden !
- Setzen Sie den Filter keinem Insektenspray aus, dieser könnte das Insektenspray später wieder ungewollt abgeben/freigeben.
- Achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr am Gerät, ansonsten kann es zur Minderung der Leistung und im schlimmsten Fall zur Überhitzung und/oder Feuer führen !
- Schauen Sie niemals direkt in das eingeschaltete UV-Licht, es kann zu Verletzungen am Auge führen !

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät reinigen möchten !
- Reinigen Sie das Gerät nur mit milden Reinigungsmitteln !
- Vermeiden Sie eine Nutzung des Gerätes bei hohen Zimmertemperaturen oder unter sehr feuchten Bedingungen !
- Lüften Sie den Raum regelmäßig. Besonders dann, wenn es ein sehr luftdichter Raum ist oder ein hoher Sauerstoffverbrauch stattfindet (z.B. Kamin, Gasherd, viele Personen etc.).
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen !
- Nehmen Sie keine eigenständigen Veränderungen am Gerät oder an den Kabeln vor !
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker !

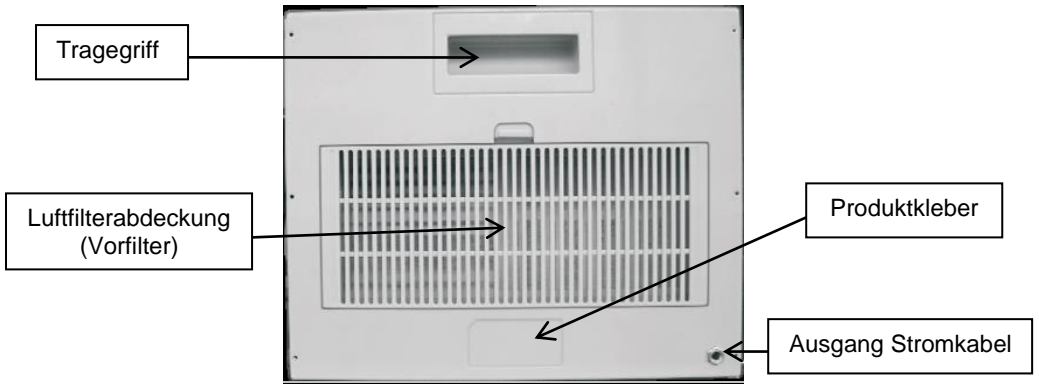
Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint !! Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte einen Fachmann und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren !!

Gerätebeschreibung:

Vorderseite



Rückseite



Gebrauchsanweisung:

1.) Generelle Gebrauchshinweise

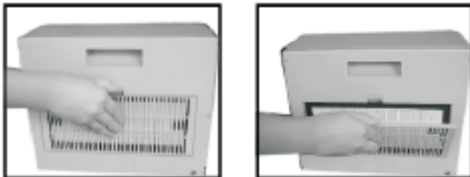
- Platzieren Sie den Luftreiniger mit einem Abstand von ca. 30 cm zu Wänden und Möbeln !
- Halten Sie einen Mindestabstand von ca. einem Meter zu TV und/oder PC.

2.) Einlegen / Wechseln der Filter

2.1. Ziehen Sie den Netzstecker.



2.2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung bzw. den Vorfilter.



- 2.3. Legen Sie den Hauptfilter ordentlich in das Gerät ein. Achten Sie darauf, dass die weiße HEPA-Filterfläche zu Ihnen nach außen zeigt.



- 2.4. Schließen Sie zum Schluss wieder ordentlich die Filterabdeckung bzw. den Vorfilter.



3.) Einbau / Wechsel der UV-Lampe

- 3.1. Ziehen Sie den Netzstecker (sehr wichtig) !



- 3.2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung bzw. den Vorfilter.



- 3.3. Entnehmen Sie den Hauptfilter.

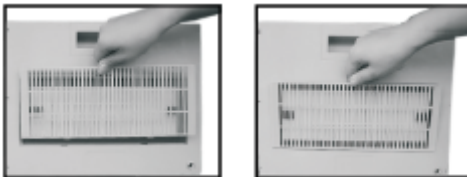


- 3.4. Nun haben Sie optimalen Zugriff zur UV-Lampe. Lösen Sie die UV-Lampe durch Drehen dieser um ca. 90° auf der eigenen Achse, bis sich die UV-Lampe problemlos aus ihrer Fassung herausnehmen lässt.



- 3.5. Das Einlegen der UV-Lampe geschieht in umgekehrter Reihenfolge wie oben unter 3.4. beschrieben.

- 3.6. Schließen Sie zum Schluss wieder ordentlich die Filterabdeckung bzw. den Vorfilter. (HINWEIS: Der Luftreiniger lässt sich nur dann aktivieren bzw. einschalten, wenn das Filterfach ordentlich geschlossen ist !)



4.) Einschalten des Luftreinigers

- 4.1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 4.2. Stellen Sie den Drehregler auf die gewünschte Betriebsposition:
(Der Luftfilter beginnt seinen Betrieb und die Betriebsleuchte schaltet auf grün.)

LOW = Schwache Ventilator Stärke (Stufe 1)

MEDIUM = Mittlere Ventilator Stärke (Stufe 2)

HIGH = Starke Ventilator Stärke (Stufe 3)

5.) Ausschalten des Luftreinigers

Zum Ausschalten stellen Sie den Drehregler auf die Position „OFF“. Die Betriebsleuchte quittiert Ihnen, dass das Gerät ausgeschaltet ist, indem die grüne LED-Leuchte erlischt.

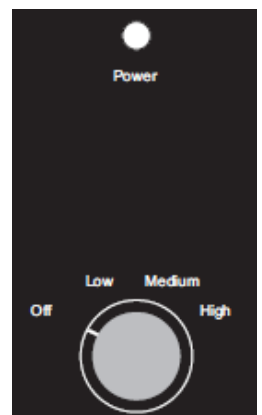


Diagramm der Filterzusammensetzung und der UV-Lampe:

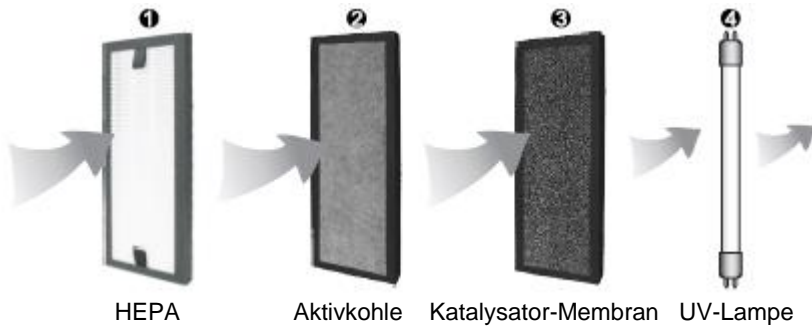


Schaubild der Anionenfunktion:



Hinweise zum UV-Licht:

1. Die UV-Lampe hat normalerweise eine Lebensdauer von ca. 3000 Stunden.
2. Tauschen Sie das UV-Licht nur aus, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Hinweise für die Filter:

1. Bei einem durchschnittlichen Gebrauch von ca. 8 Stunden täglich halten die Filter bis zu einem Jahr ! Bei stärker verschmutzten Räumen z.B. Raucherhaushalt, kann es sein, dass die Filter schon nach ca. 4 - 6 Monaten getauscht werden müssen.
2. Wechseln Sie den Hauptfilter, wenn dieser schmutzig ist. Dies ersehen Sie durch Öffnen der hinteren Filterblende. Sollte die zuvor schneeweiße Filterseite inzwischen dunkelbraun, schwarz oder schmierig gelb sein, sollte der Hauptfilter gewechselt werden.
3. Waschen Sie niemals den Hauptfilter.

Technische Daten:

Spannung:	220 ~ 240V / 50Hz
Leistungsaufnahme:	18 W
Luftumwälzung:	Stufe 1 (Low) ~ 100 m ³ /h Stufe 2 (Medium) ~ 140 m ³ /h, Stufe 3 (High) ~ 180 m ³ /h
Geräuschentwicklung:	Stufe 1 ~ 25 dB, Stufe 2 ~ 32 dB, Stufe 3 ~ 38 dB
Empf. Einsatzbereich:	bis zu 15 m ²
Anionenausstoß:	3 x 10 ⁶ Anionen/cm ³
UV-Lampe:	T5, 6W, 254nm
Abmessung (H/B/T):	245 x 303 x 133 mm
Gewicht:	2,5 kg

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!

Problembehandlung:

Der reinigbare Vorfilter wird nicht gefunden

Dieser sitzt an der Innenseite der Filterfachblende. Dieses Schaumstoff-Fließ filtert groben Staub (z.B. Haare und Flusen) und verlängert somit die Lebensdauer des Hauptfilters.

Das Gerät selbst verströmt einen unangenehmen Geruch:

Die UV-Lampe erzeugt einen gewissen Geruch. Dieser Geruch ist funktionstypisch und entsteht generell bei deren Betrieb.

Die Anionenfunktion ist für die meisten Menschen nicht riechbar. Jedoch sensible Menschen nehmen einen gewissen „Geruch“ wahr. Dies liegt daran, dass die Anionen die Luft leicht elektrostatisch aufladen (ähnlich wie nach einem Gewitter).

SCHLIEßLICH HAT EIN NEUER LUFTREINIGER NOCH EINEN LEICHTEN EIGENGERUCH (frischer Kunststoff, neuer Motor, neue Lackierung etc.). DIESER NEUGERUCH VERFLÜCHTIGT SICH ABER INNERHALB KÜRZESTER ZEIT (1-2 Wochen) !!

Es dauert zu lange bis Qualm und/oder Gerüche neutralisiert sind

Generell ist unser Luftreiniger gut für die Geruchs- und Qualm- Reduzierung geeignet. Doch wir bitten Sie, zu beachten, dass das Resultat/Ergebnis unseres Luftreinigers immer davon abhängt, wie viel Geruchspartikel nachströmen und wie sich die Luftzirkulation bei Ihnen ergibt !

Denn der eingelegte Filter absorbiert/entfernt in einem Durchgang immer nur einen Teil aller Geruchspartikel. Deshalb gibt man pauschal drei Filtergänge an, bis die meisten Geruchspartikel absorbiert sind.

(Hinweis: Beim Filtern von Staub und Partikeln reicht ein Filtergang zum Reinigen der Luft, da alle Partikel vom HEPA-Filter festgehalten werden = 99% Effektivität. Bei Gerüchen kommt vorwiegend der Kohle & Katalysator Filterbereich zum Einsatz und hier braucht das Filtermedium ca. drei Filtergänge pro Kubikmeter, bis man von sauberer Luft sprechen kann = 33% Effektivität !!)

Ferner gilt es auch zu bedenken, dass Geruchsmuster schon bereits im Inventar (Möbiliar) sitzen können - und je nach Beschaffenheit der einzelnen Materialien, kann es erhebliche Zeit dauern, bis diese die Gerüche wieder abgegeben haben. (Der Luftreiniger reinigt nur Gerüche, die durch diesen umgewälzt bzw. filtriert werden.)

Sonstiges:

Garantieerklärung:

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre für Privatpersonen). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes oder nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte

Konformität:

Der Luftreiniger wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt:

Selbstverständlich mit CE (EMC + LVD) Konformität.

CE (EMC) Konformität geprüft nach:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Konformität geprüft nach:

EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

Korrekte Entsorgung dieses Produkts:



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten. Zudem sollte die Umwelt bzw. die menschliche Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung belastet werden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Viel Freude mit diesem Gerät wünscht

Ihre Aktobis AG

Heben Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf !