

## Luftreiniger WDH-626L



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 (Luftfilterabdeckung) 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, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>)

**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.

**Timer Funktion:** Funktion zur Bestimmung der Restlaufzeit (2 Std, 4 Std oder 8 Std)

**3 Geschwindigkeitsstufen:** III (Stark), II (Mittel) und I (Schwach).

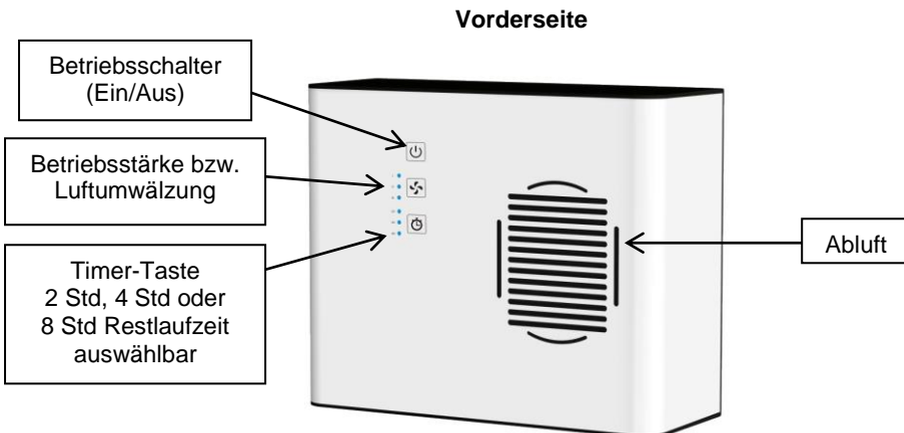
## Wichtige Sicherheitshinweise:

- 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 !

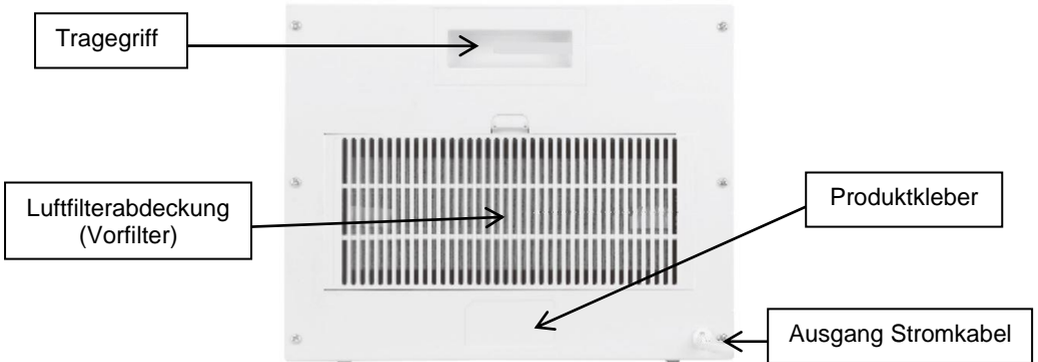
- Schauen Sie niemals direkt in das eingeschaltete UV-Licht, es kann zu Verletzungen am Auge führen !
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät reinigen möchten !
- Reinigen Sie das Gerät nur mit milden Reinigungsmitteln !
- Vermeiden Sie eine Nutzung des Gerätes 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:



## Rückseite



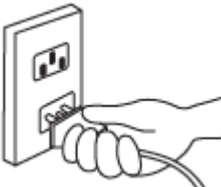
## Gebrauchsanweisung:

### 1.) Generelle Gebrauchshinweise

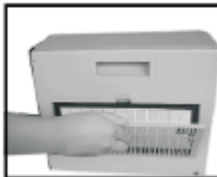
- Platzieren Sie den Luftreiniger mit einem Abstand von ca. 30 cm zu Wänden und Möbeln !
- Halten Sie einen Mindestabstand von ca. einem Meter zu TV und/oder PC.

### 2.) Einlegen / Wechseln der Filter

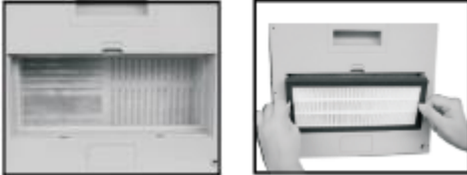
2.1. Ziehen Sie den Netzstecker.



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.) Einschalten des Luftreinigers

- 3.1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 3.2. Drücken Sie den Betriebsschalter, um das Gerät einzuschalten.
- 3.3. Stellen Sie mit Hilfe der Taste zur Regulierung der Betriebsstärke Ihre gewünschte Luftumwälzung ein.

- I = Schwache Ventilator Stärke (Stufe 1)
- II = Mittlere Ventilator Stärke (Stufe 2)
- III = Starke Ventilator Stärke (Stufe 3)

### 4.) Timer Funktion

Bestimmung der Restlaufzeit: Drücken Sie während des Betriebes die TIMER-Taste, um die gewünschte Restlaufzeit des Luftreinigers auszuwählen. (Sie können hierbei 2 Std, 4 Std oder 8 Std Restlaufzeit auswählen). Nach Ablauf dieser ausgewählten Betriebsdauer schaltet das Gerät automatisch ab.

### 5.) Kindersicherung / Sperrung der Tasten

Halten Sie die Betriebstaste für 5 Sekunden gedrückt, um die Kindersicherung am Gerät zu aktivieren. Um die Kindersicherung aufzuheben müssen Sie die Betriebstaste wieder für 5 Sekunden gedrückt halten.

### 6.) Schlafmodus

Halten Sie die Taste der Betriebsstärke für 5 Sekunden gedrückt, um den Schlafmodus zu aktivieren. Das Gerät läuft dabei in Stufe 1 und alle Lichter schalten sich aus. Drücken Sie eine beliebige Taste zum Beenden des Schlafmodus.

## **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. Zusätzlich zeigt der Luftreiniger durch eine blinkende Betriebsstärketaste an, wenn der Filter gewechselt werden sollte.
3. Halten Sie anschließend (nach einem Filterwechsel) die Timer-Taste für 5 Sekunden während des Betriebs gedrückt, um das Gerät „zurückzusetzen“. Ein Ton bestätigt den Reset. Waschen Sie niemals den Hauptfilter!

## **Technische Daten:**

Spannung:	220 ~ 240V / 50Hz
Leistungsaufnahme:	6 W
Luftumwälzung:	Stufe 1 ( I ) ~ 55 m <sup>3</sup> /h Stufe 2 ( II ) ~ 75 m <sup>3</sup> /h, Stufe 3 ( III ) ~ 100 m <sup>3</sup> /h
Empf. Einsatzbereich:	bis zu 15 m <sup>2</sup>
Anionenausstoß:	5 x 10 <sup>6</sup> Anionen/cm <sup>3</sup>
Abmessung (H/B/T):	245 x 303 x 133 mm
Gewicht:	1,6 kg

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!

## **Problembehandlung:**

### 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 !!**

## 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/Endergebnis 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 (Mobiliar) 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 60335-2-65:2002+A1:2008+A11:2012  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

## 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 !**