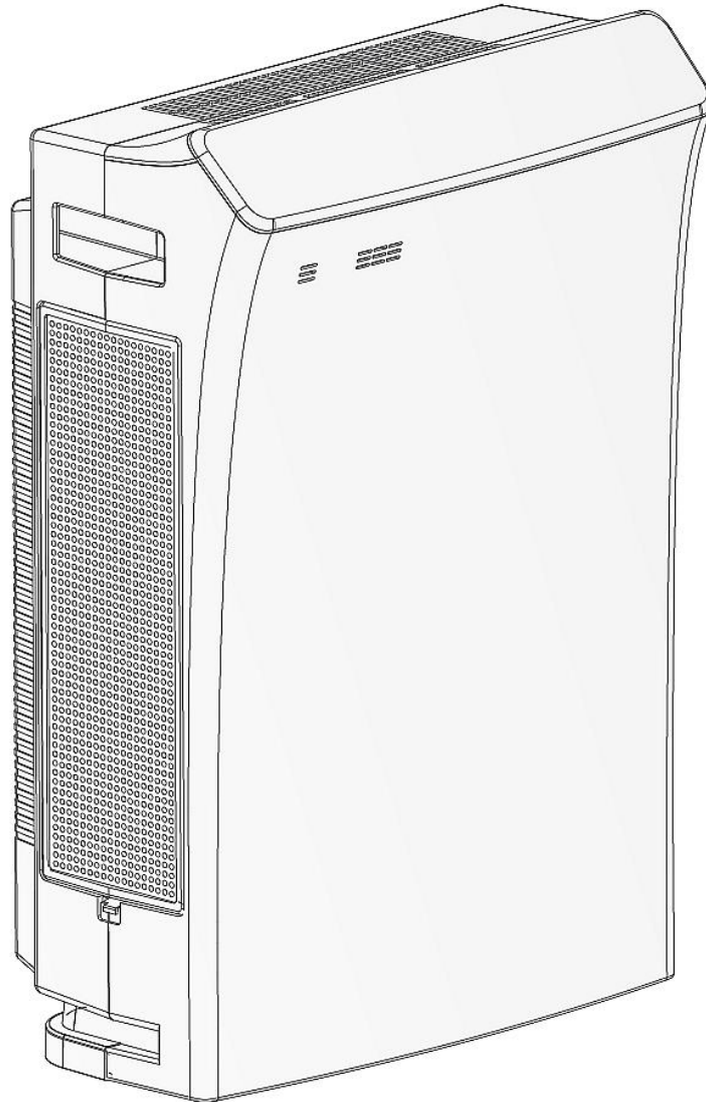


## Luftreiniger WDH-660B



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.

### **Vor dem Erstbetrieb:**

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise und nehmen Sie zuerst die Filter aus der Schutzfolie!

## **Ausstattungs- und Qualitätsmerkmale:**

**Vorfilter:** Der reinigbare Vorfilter entfernt alle größeren Partikel und sorgt so für eine längere Lebensdauer des ULPA Filters.

**HEPA / ULPA Filter:** Einer der besten Filter überhaupt, fängt und filtriert Partikel von bis zu 0,0001mm Größe. Dazu gehören Pollen, Keime und Staub mit einer Reinheitsrate von 99,99% !!

**Aktiv-Kohle & Katalysator Filter 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 (optional zuschaltbar):** Eliminiert viele der häufigsten Bakterien- und Virusarten. Ferner sorgt es dafür, dass die Filter niemals selbst zum Keimherd werden können ! (Es sind zwei 6W UV-Lampen an jeder Seite des Lufteinzugschachtes installiert.)

**Anionenaustauscher (optional zuschaltbar):** Produziert mehr als 5 Millionen Anionen pro Sekunde, welche pro-aktiv Rauch und andere Schmutzpartikel im Raum bekämpfen.

**Ozon (optional zuschaltbar):** Bekämpft Gerüche, Bakterien, Schimmelsporen, Chemikalien und viele andere Schmutz- und Schadstoffe in der Luft und auch im INVENTAR (z.B. in Tapeten, Teppichen, Polstern & Textilien) !

**Luftsensor (optional zuschaltbar):** Misst automatisch die Luftqualität. Ist die ermittelte Luftqualität gut, schaltet sich der Luftreiniger automatisch AUS. Ist das Ergebnis entgegengesetzt und die Luftqualität minder oder schlecht, schaltet sich der Luftreiniger automatisch EIN bzw. in die Betriebsart Stark, Medium und Schwach.

**Zeitschaltuhr (Timer):** Beim Timer können Sie eine Restlaufzeit des Gerätes von bis zu 12 Stunden vorgeben/auswählen.

**3 Geschwindigkeitsstufen:** Stark, Medium und Schwach.

**Nachtbetrieb:** Ausgeschaltetes Anzeigenfeld sowie äußerst geräuscharmer Betrieb.

**Touch-Panel-Anzeige:** Mit diesem modernen Bedienfeld, können Sie Ihre Einstellungen schnell, präzise und intuitiv vornehmen. Außerdem haben Sie immer einen schnellen Überblick über alle Einstellungen.

**Aroma-Verteiler:** Falls gewünscht, lassen sich über den Aroma-Verteiler im Raum angenehme Düfte verteilen. (Einfach Duftstoffe in der kleinen Schublade platzieren, die sich in der oberen Hinterseite des Luftreinigers befindet.)

**Multi-Lufteinzug:** Simultaner Lufteinzug von mehreren Seiten. Für eine schnelle und effektive Luftreinigung.

**Fernsteuerung:** Beinhaltet eine Fernbedienung mit der sich fast alle Funktionen zusätzlich bequem steuern lassen.

**Temperatur & Luftfeuchtigkeitsanzeige:** Der Luftreiniger zeigt Ihnen als zusätzliche Information sowohl die aktuelle Raumtemperatur als auch die relative Raumluftfeuchte an.

**Filter Wechselanzeige:** Leuchtet, sofern die Filter gewechselt werden sollten.

**Sonstiges:** Äußerst leiser und stromsparender PG Lüftermotor und sehr niedriger Stromverbrauch im Standby von unter einem Watt.

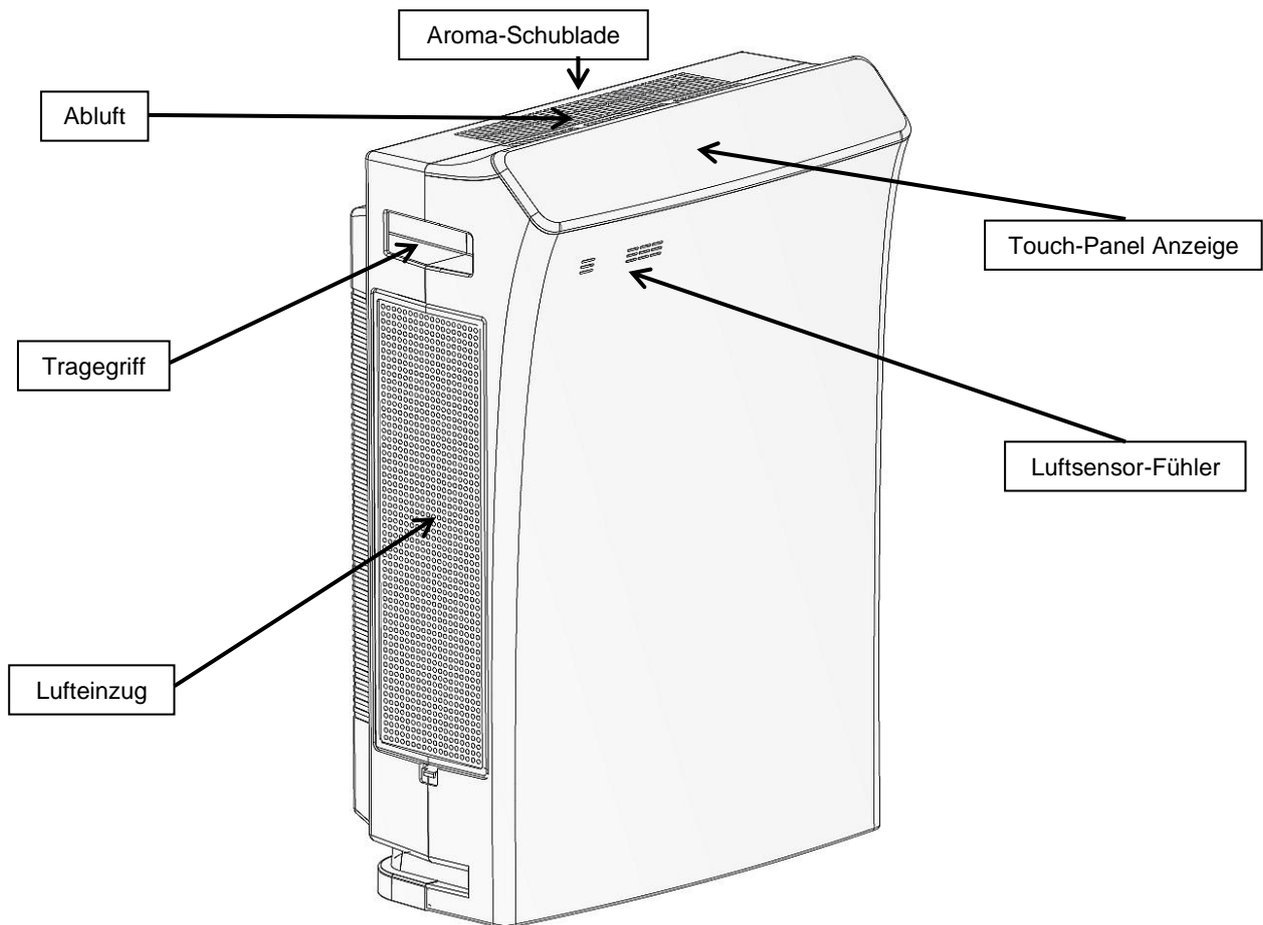
## **Wichtige Sicherheitshinweise:**

- Betreiben Sie das Gerät nur in einer geraden Position und mit einem geraden/ebenen Stand !
- Achten Sie auf einen seitlichen Mindestabstand von 30 cm und auf einen oberen Mindestabstand von 30 cm zu Inventar und Wänden !
- Legen/Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und achten Sie darauf, dass der Lufteinzug sowie die Abluft immer frei sind !
- Das Gerät ersetzt keine Raumlüftung und ist auch nicht als Dunstabzugshaube beim Kochen geeignet.
- 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.).
- Beaufsichtigen Sie den Luftreiniger, wenn sich Kinder oder Tiere in der Nähe des Gerätes befinden !
- Dieser Luftreiniger sollte nur von Personen bedient werden, welche körperlich sowie mental über die nötigen Fähigkeiten verfügen, dieses Gerät problemlos/einwandfrei zu bedienen !
- Achten Sie auf die Elektrizität, niemals mit Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Ausschließlich Fachpersonal oder Elektrikern ist es gestattet, das Gerät zu öffnen oder Reparaturen am Gerät und/oder dem Netzkabel (Netzstecker) vorzunehmen !
- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Feuchtigkeit und Nässe !
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes !
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel entfaltet (losgebunden) ist, bevor Sie es mit der Steckdose verbinden !
- Achten Sie darauf, dass vor der Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker sauber und ordentlich mit der Steckdose verbunden ist !
- Setzen Sie die Filter keinem Insektenspray aus, diese könnten das Insektenspray später wieder ungewollt abgeben/freigeben !
- Vermeiden Sie, dass Asche (Zigarettenasche) vom Gerät eingesogen wird, dies kann im schlimmsten Fall zum Brand/zu Feuer führen !
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen !
- 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 feuchten Bedingungen !
- Nehmen Sie keine eigenständigen Veränderungen am Gerät oder an den Kabeln vor !
- Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen !
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z.B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden !
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker !
- Schauen Sie niemals direkt in das eingeschaltete UV-Licht, es kann zu Verletzungen am Auge führen !

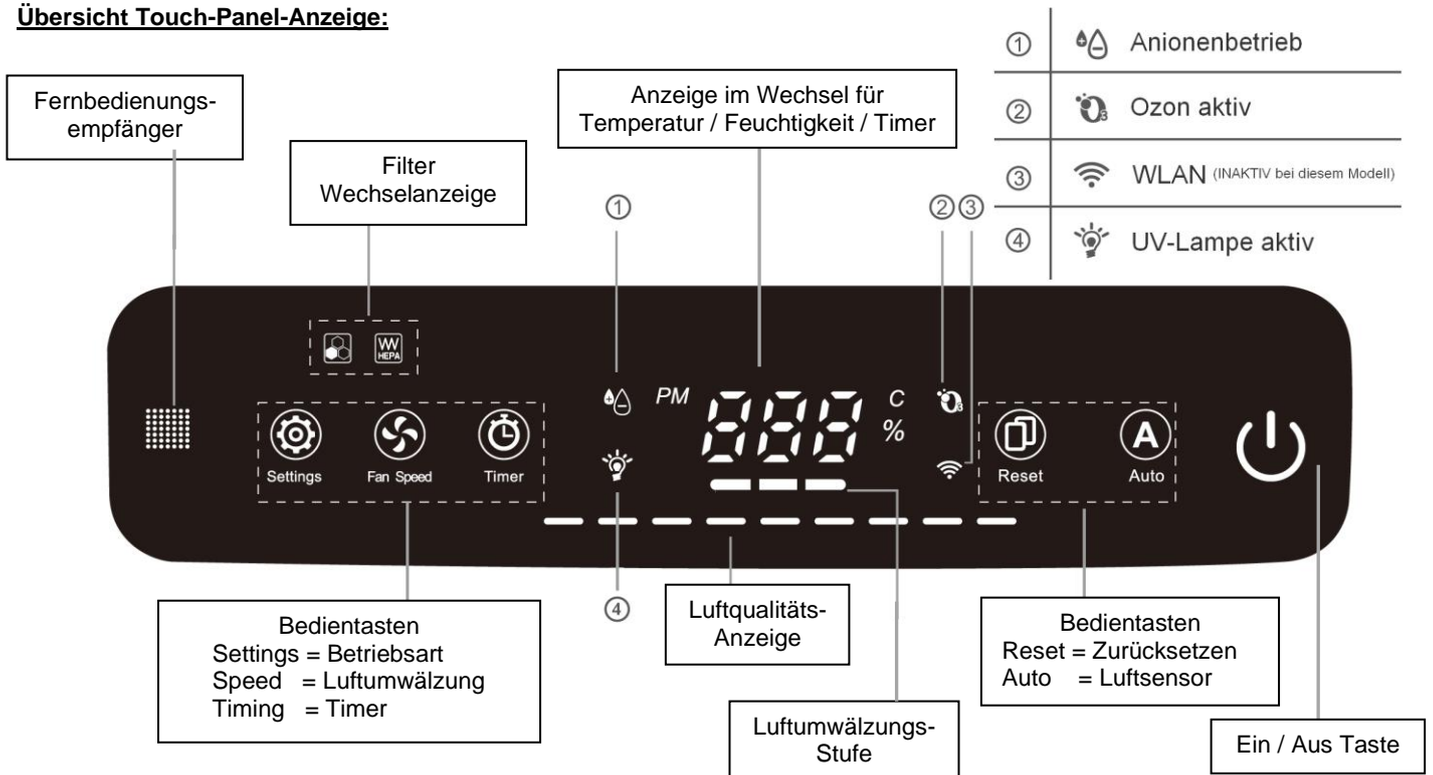
Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint !!  
Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte einen Fachmann und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren !!

**Beispiele:** Sicherung ist herausgesprungen oder das Gerät macht ungewöhnliche Geräusche und/oder es riecht verbrannt.

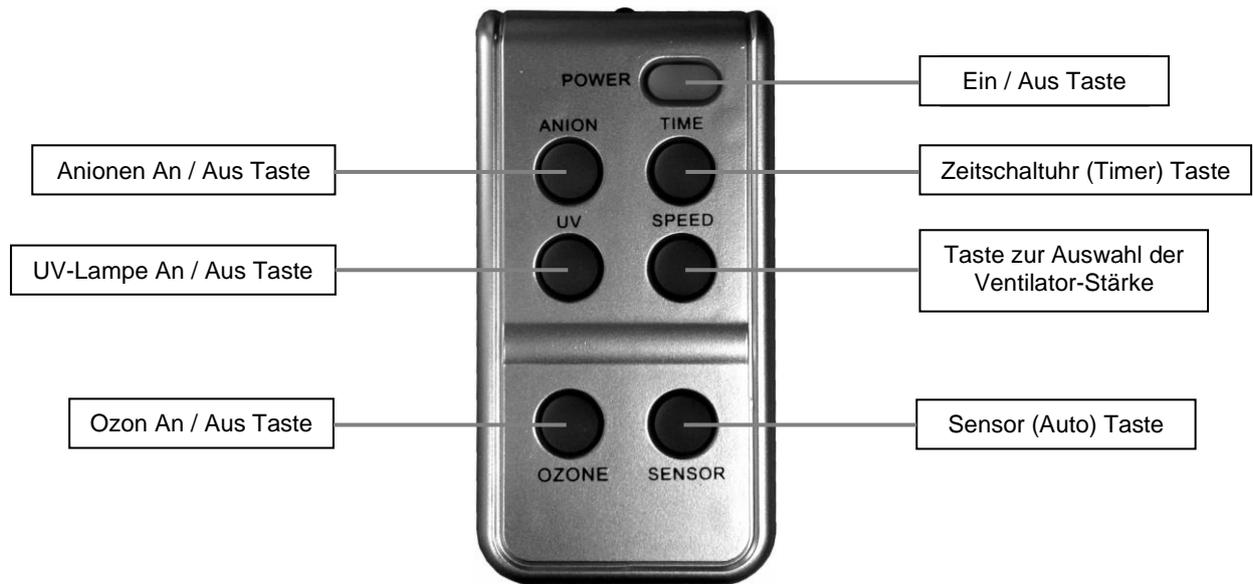
## Gerätebeschreibung:



## Übersicht Touch-Panel-Anzeige:



## Übersicht Fernbedienung:



## Das Filterfach (Diagramm):



1. Vorfilter
2. HEPA (ULPA) Filter
3. Kombi-Filter (Aktiv-Kohle / Katalysator)
4. UV-Lampe
5. Luftreiniger-Korpus

## **Gebrauchsanweisung:**

### **1.) Einlegen der Filter**



1. Öffnen Sie die seitliche Filterfach-Abdeckung



2. Entfernen Sie zuerst die durchsichtige Schutzfolie von den Filtern. Legen Sie danach als erstes den Kombi-Filter ein und als zweites den HEPA (ULPA)-Filter.



3. Nun schließen Sie die seitliche Filterfachabdeckung wieder

### **2.) Einbau der UV-Lampe**



1. Öffnen Sie die seitliche Filterfachabdeckung entnehmen Sie anschließend alle Filter



2. Greifen Sie die UV-Lampe und drehen Sie diese um 90°. Nun lässt sie sich herausziehen.



3. Nun bauen Sie die neue UV-Lampe auf dieselbe Art und Weise wieder ein.

### **3.) Der Aroma-Verteiler**



1. Drücken Sie von außen leicht auf die Aroma-Schublade. Dies löst durch Klicken die Verriegelung und Sie können die Aroma-Schublade herausziehen.



2. Öffnen Sie die Aromadose und stellen Sie diese zurück in die Aroma-Schublade.



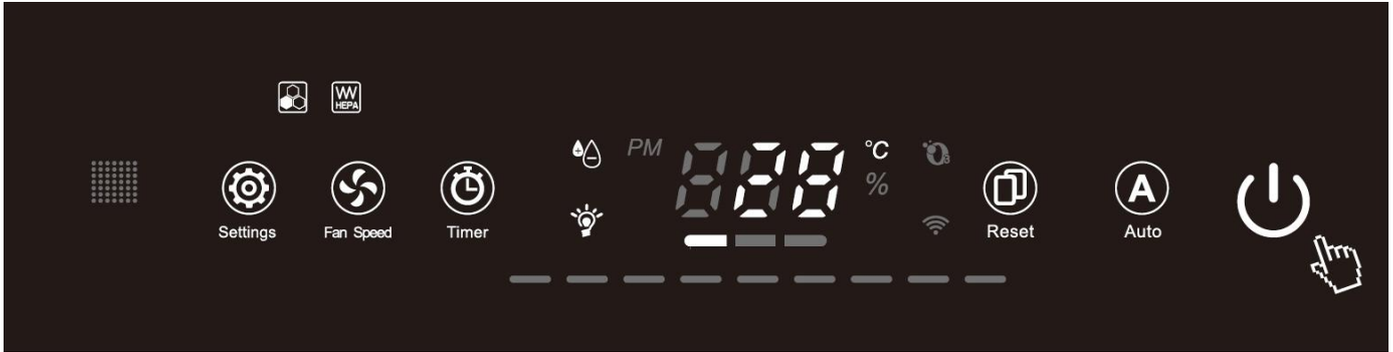
3. Schieben Sie nun die Aroma-Schublade wieder zurück, solange bis Sie durch ein Klicken die Verriegelung wieder hören.

## 4.) Stromanschluss

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und warten Sie bis ein kurzer Quittungston ertönt.

## 5.) Einschalten des Luftreinigers

Drücken Sie die rechte EIN Taste . Der Luftfilter beginnt seinen Betrieb und die Anzeige schaltet sich ein:



## 6.) Einstellung der verschiedenen Betriebsarten (Funktionen)

Drücken Sie die Settings-Taste  hintereinander für die gewünschte Einstellung:

①	 Anionenbetrieb	Bei dieser Funktion werden mehr als 5 Millionen Anionen pro Sekunde generiert, welche proaktiv Rauch und andere Partikel im Raum bekämpfen.
②	 Ozon aktiv	Diese Funktion bekämpft Gerüche, Bakterien, Schimmelsporen, Chemikalien und viele andere Schmutz- und Schadstoffe in der Luft. Wenn die Ozonfunktion gewählt wurde, schaltet das Gerät den Ozonbetrieb automatisch nach ca. 60 - 70 Minuten wieder ab (Standard).
③	 UV-Lampe aktiv	Eliminiert viele der häufigsten Bakterien- und Virusarten. Ferner sorgt es dafür, dass die Filter niemals selbst zum Keimherd werden können ! (Es sind zwei 6W UV-Lampen an jeder Seite des Lufteinzugschachtes installiert.)

Ferner können Kombinationen eingestellt werden, die einen gemeinsamen Betrieb der einzelnen Funktionen ermöglichen !

## 7.) Aktivieren des automatischen Luftsensors

Drücken Sie die Auto-Taste  an Ihrem Luftreiniger. Der Luftsensor schaltet sich dadurch ein und startet automatisch mit der Messung der Luftqualität. Es gibt 4 mögliche Ergebnisse der ermittelten Luftqualität (siehe Schaubild unten):

Bitte beachten Sie, dass die ordnungsgemäße Luftsensorfunktion erst nach ca. 3 Minuten zur Verfügung steht !



Kein Balken (PM-Wert 0-30) = Sehr gute Luftqualität > Luftumwälzung geht aus



3 Balken (PM-Wert 30-75) = Leichte Luftbelastung > Luftumwälzung springt in Stufe 1 (schwach)



6 Balken (PM-Wert 75-150) = Mittlere Luftqualität > Luftumwälzung springt in Stufe 2 (mittel)



9 Balken (PM-Wert über 150) = Schlechte Luftqualität > Luftumwälzung springt in Stufe 3 (stark)

Zusätzlich zu der oben zu sehenden Luftqualitätsanzeige, wird Ihnen noch ein PM-Wert im Display angezeigt. Sie können oben ablesen, in welche Luftqualitäts-Kategorie der jeweilige PM-Wert fällt.

Hinweis: Der Luftsensor befindet sich vorne links am Gerät und reagiert vorwiegend auf Gerüche und leicht auf Partikel in der Luft und gibt dadurch immer nur eine Tendenz der Luftqualität wieder. Da es sich um eine Tendenz (ähnl. einer Wetterstation) handelt, kann diese Funktion keine 100% verlässliche Aussage über Schadstoffe in der Raumluft bzw. über den gesamten Bereich eines Raumes liefern.

Ab einer Luftfeuchtigkeit von ca. 80% r.L. aufwärts kann es zu Störungen des Luftsensord-Fühlers kommen. In diesem Fall bitten wir Sie auf die Luftsensord-Funktion (Auto) zu verzichten.

Ferner kann es ab und zu zu stärkeren Betriebsschwankungen kommen, da der Luftsensord-Fühler dem Luftzug ausgesetzt ist.

## Reset des PM-Wertes / Luftsensors:

Nach längerem Gebrauch des Luftsensors bleiben Spuren von Partikeln am Induktivkopf des Sensors haften, was dazu führen kann, dass die numerische PM-Anzeige anormal ist. Führen Sie einen Reset nur dann durch, wenn von einer solchen anormalen Anzeige auszugehen ist!

Wenn Sie feststellen, dass die numerische PM-Anzeige stark vom Normalbereich abweicht, empfehlen wir Ihnen, diese in folgenden Schritten auf der Grundlage der numerischen PM-Anzeige der Wettervorhersage in Ihrer Stadt zu erfassen.

1. Pusten Sie zunächst kräftig in das „Fach“ des Luftsensors (vorne links am Gerät). Öffnen Sie dann ein Fenster für 5 Minuten und stellen Sie den Luftreiniger in die Nähe des Fensters (der Luftsensor erfasst die aktuellen Umgebungsdaten erneut).
2. Drücken Sie anschließend lange auf das Symbol "Settings", bis Sie ein Klicken gehört haben. Nun sind Sie automatisch im PM-Korrekturmodus.
3. Jedes Mal, wenn Sie nun die Taste "Settings" drücken, erhöht sich die PM-Zahl des Geräts um  $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Jedes Mal, wenn Sie die Taste "Auto" drücken, verringern Sie den numerischen PM-Wert um  $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
4. Wenn Sie die numerischen PM-Werte im Display an die numerischen PM-Werte der Wettervorhersage Ihrer Stadt (im Internet nachschauen) angepasst haben, warten Sie bitte 5 Sekunden und der Wert wird überschrieben und gespeichert.

## **8.) Einstellung der Ventilator-Stärke (Luftumwälzung)**

Drücken Sie die Speed-Taste  hintereinander für die gewünschte Einstellung. Das Gerät hat drei Ventilatorstufen:



Stufe 1 = Schwache Ventilator Stärke (Luftumwälzung)



Stufe 2 = Mittlere Ventilator Stärke (Luftumwälzung)



Stufe 3 = Starke Ventilator Stärke (Luftumwälzung)

## **9.) Nachtbetrieb / Nachtmodus**

Drücken Sie die Speed-Taste  dauerhaft für ca. 3-5 Sekunden. Dadurch schaltet die Touch-Panel-Anzeige aus und das Gerät springt in eine äußerst geräuscharme Ventilator-Stärke !

Um den Nachtbetrieb wieder aufzuheben, einfach erneut in den Tastenbereich der Touch-Panel-Anzeige drücken.

## **10.) Zeitschaltuhr (Timer)**

Drücken Sie die Timing-Taste  für ca. 3 Sekunden bis im Anzeigenfeld die Null (0) anfängt zu blinken. Nun können Sie durch wiederholtes Drücken einen Wert zwischen 0 – 12 Stunden auswählen. Nachdem Sie Ihren Wunschwert ausgewählt haben, warten Sie für ca. 5 Sekunden, bis Sie einen Quittungston hören und das Anzeigenfeld wieder die aktuelle Temperatur und den Luftfeuchtigkeitswert anzeigt. Nun ist die Restlaufzeit gespeichert und der Luftreiniger schaltet automatisch nach Ablauf dieser Zeit aus.

Die Restlaufzeit wird Ihnen im Wechsel mit der aktuellen Temperatur und dem Luftfeuchtigkeitswert angezeigt. Darüber hinaus können Sie sich durch kurzes Drücken der Timing-Taste, ebenfalls die Restlaufzeit anzeigen lassen.

Zum Reseten der Restlaufzeit einfach die Timing-Taste dauerhaft für ca. 3 Sekunden drücken, bis der Quittungston ertönt. Dadurch wird die Restlaufzeit ausgeschaltet (genullt) und der Luftreiniger arbeitet wieder im Dauerbetrieb.

## 11.) Filter-Wechselanzeige

Der Luftreiniger verfügt über eine Filter-Wechselanzeige.



Die Anzeige leuchtet standardmäßig immer, nach einer aktiven Laufzeit (Betriebsdauer) von 1.440 Stunden beginnt das linke Symbol zu blinken und empfiehlt Ihnen, nun den Kombi- Filter (Aktivkohle- und Katalysatorfilter) zu wechseln.

Nach einer aktiven Laufzeit (Betriebsdauer) von 2.880 Stunden beginnt das rechte Symbol zu blinken und empfiehlt Ihnen, nun den HEPA/ULPA Filter zu wechseln.

Hinweis: Die Filter-Wechselanzeige ist zeitgesteuert und je nach Einsatzart des Luftreinigers kann es nötig sein, die Filter schon früher (vor dem Auslösen der Filter-Wechselanzeige) zu erneuern !

Nachdem Sie die Filter erneuert haben, drücken Sie dauerhaft die Reset-Taste  bis Sie einen langen Quittungston hören. Nun ist die blinkende Filter-Wechselanzeige zurückgesetzt und die interne Filter-Laufzeitzählung beginnt von vorne.

## 12.) Reinigung & Aufbewahrung

Ziehen Sie bitte immer erst den Netzstecker und lassen Sie den Luftreiniger komplett auslaufen, bevor Sie Reinigungstätigkeiten an Ihrem Gerät vornehmen !

### 12.1. Reinigung:

- Benutzen Sie ein weiches und feuchtes Tuch, um das Gerät von außen zu reinigen.
- Nutzen Sie zur Reinigung Ihres Luftreinigers nur milde Reinigungsmittel.
- Achten Sie bitte darauf, dass zu keiner Zeit Wasser in das Innere des Gerätes oder der elektrischen Touch-Panel-Anzeige gelangt !

### 12.2. Aufbewahrung:

- Wir empfehlen das Gerät zur Aufbewahrung abzudecken oder idealer Weise in seinem Originalkarton einzupacken.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und ausreichend belüfteten Ort/Platz.

## 13.) Sonstiges

Der Luftreiniger hat eine so genannte MEMORY-Funktion. Das heißt, das Gerät behält die zuletzt getätigten Einstellungen nach einem Ein/Aus. Bei einem Stromausfall bzw. Ziehen des Netzsteckers ist dies aus Sicherheitsgründen jedoch nicht der Fall !

Der Luftreiniger kann sowohl über die Touch-Panel-Anzeige, als auch über die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert und eingestellt werden.

Für den Betrieb der Fernbedienung wird eine Knopfzelle CR2032 (3V) benötigt.

### Hinweise zum UV-Licht:

1. Die UV-Lampe hat normalerweise eine Lebensdauer von ca. 4.000 – 8.000 Stunden, abhängig vom Ein/Aus Intervall.
2. Die Wellenlänge beträgt 254 nm.
3. Die Fassung ist T5 und die UV-Lampe hat eine Leistung von 6 Watt.
4. 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 (siehe Färbungsskala an der Seite des HEPA/ULPA Filters) !
2. Wechseln Sie den HEPA/ULPA Filter, wenn dieser schmutzig ist.
3. Waschen Sie niemals die Feinfilter.

## Technische Daten:

<b>Modellbezeichnung:</b>	WDH-660B
<b>Spannung:</b>	220-240 V / 50 Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme:</b>	51 W (0,2 A)
<b>Max. Luftumwälzung:</b>	330 m <sup>3</sup> /h
<b>Empf. max. Raumgröße:</b>	45 m <sup>2</sup> (112 m <sup>3</sup> )
<b>Max. Geräuschentwicklung:</b>	44 dB(A)
<b>Abmessung (H/B/T):</b>	536 x 360 x 206 mm
<b>Gewicht:</b>	6,5 kg

*Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!*

## Problembehandlung:

### Das Gerät selbst verströmt einen unangenehmen Geruch:

Die Betriebsart „Ozon“ und auch die UV-Lampen erzeugen einen gewissen Geruch. Dieser Geruch ist funktionstypisch und entsteht generell bei deren Betrieb.

Die Betriebsart „Anionen“ 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)!!

### Der Luftsensord macht Probleme:

Bitte lesen Sie die Hinweise unter Punkt 7 (Aktivieren des automatischen Luftsensors) und bei 9 x aktiven Leuchtbalken (schlechte Luftqualität) die unten aufgeführten Hinweise \*. Falls die dort aufgeführten Erklärungen nicht zutreffend sind und der Luftsensord eindeutig eine falsche Tendenz anzeigt, dann überprüfen Sie bitte, ob die kleinen Öffnungen vorne links am Luftsensord nicht verschmutzt sind. Pusten Sie evtl. auch mal kräftig in den Luftsensord, dies sollte das Problem beheben.

### \* Der Luftsensord bleibt dauernd auf 9 x aktiven Leuchtbalken (schlechte Luftqualität):

1. Haben Sie dem Luftreiniger in der automatischen Luftsensordfunktion (Auto) einmal 12 Stunden „freie Hand“ gelassen bzw. haben Sie ihn im Dauerbetrieb laufen lassen? Gerade zu Beginn und besonders bei Rauchern, sind 12 Stunden Dauerbetrieb und mehr ganz normal, denn häufig sitzen Partikel/Geruchsmuster im ganzen Inventar (Gardinen, Polstern, Teppich usw.) und je nach Beschaffenheit des Materials, kann es erhebliche Zeit dauern, bis dieses Inventar die Gerüche wieder abgibt.
2. Achten Sie bitte darauf, dass die Luftsensordfunktion (Auto) nicht genutzt wird, wenn sich der Luftreiniger im Luftzug (z.B. zwischen zwei offenen Fenstern und/oder Türen) befindet.
3. Ab einer Luftfeuchtigkeit von ca. 80% r.L. aufwärts kann es zu Störungen des Luftsensord-Fühlers kommen. In diesem Fall bitten wir Sie auf die Luftsensordfunktion (Auto) zu verzichten.
4. In ganz seltenen Fällen kann es sein, dass der Luftsensord negativ auf bestimmte Stoffe (z.B. Möbelpolitur, Parfüm etc.) in Ihrem Raum reagiert. In diesen Fällen bitten wir Sie, auf diese spezielle Betriebsart (automatische Luftsensordfunktion) zu verzichten.

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

Generell ist unser Luftreiniger sehr gut für die Geruchs- und Qualm- Neutralisierung 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 Geruchsfilter absorbiert/entfernt in einem Durchgang immer nur einen Teil aller Geruchspartikel. Deshalb gibt man pauschal drei Filtergänge an, bis alle Geruchspartikel absorbiert sind.

(Hinweis: Beim Filtern von Staub und Partikeln reicht ein Filtergang zum Reinigen der Luft, da alle Partikel im Feinfilter festgehalten werden = 99% Effektivität. Bei Gerüchen kommt vorwiegend der Kohle & Katalysator Filter zum Einsatz und hier braucht das Filtermedium ca. drei Filtergänge pro qm<sup>3</sup> Luft, 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. (Abgesehen von der Funktion „Ozon“, eliminiert unser Luftreiniger fast 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 55014-1:2021  
EN 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

CE (LVD) Konformität geprüft nach: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021  
EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012  
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 !**