

Luftreiniger WDH-H3 / WDH-H6



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 (Filtergitter plus Filterschaum) entfernt alle größeren Partikel wie zum Beispiel groben Staub, Haare und Flusen und sorgt für eine längere Lebensdauer des HEPA Filters.

Elektrostatischer Filterblock (ESP): Staubentfernung bis zu 0,1 Mikrometer und mikrobentötende Wirkung (Bakterien, Viren und Pilze) auf Basis modernster elektrostatischer Filtration (6 kV) ! Der ESP-Filterblock aus rostfreiem Edelstahl ist leicht zu reinigen und kann danach immer wieder verwendet werden.

HEPA Filter: Einer der besten Filter überhaupt, dieser Markenfilter fängt und filtert Partikel von bis zu 0,0003mm Größe. Dazu gehören Pollen, Keime, Schimmelsporen und Staub mit einer Reinheitsrate von 99,97% !!

Aktiv-Kohle Filter: Absorbiert und reinigt viele Arten von Rauch und Gerüchen (z.B. Zigarettenrauch) und hilft ebenfalls giftige Dämpfe, Gase und Lösungsmittel abzubauen.

Anionenaustauscher: Produziert ca. 6-8 Millionen Anionen/Ionen pro Sekunde, welche pro-aktiv Rauch und andere Schmutzpartikel im Raum bekämpfen.

Luftsensor-Betrieb (Automatik Modus): Misst automatisch die Luftqualität. Ist die ermittelte Luftqualität sehr gut, schaltet sich der Luftreiniger automatisch in eine sehr schwache Betriebsstärke (Low). Ist das Ergebnis entgegengesetzt und die Luftqualität minder oder schlecht, justiert sich die Betriebsstärke automatisch (Medium, High oder Turbo).

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

Touch-Panel: Mit diesem modernen Bedienfeld, können Sie Ihre Einstellungen schnell und präzise vornehmen.

3 Geschwindigkeitsstufen: Stark, Medium und Schwach

Nachtbetrieb: Abgedimmter Modus sowie sehr geräuscharmer Betrieb.

LCD-Anzeige: Der Luftreiniger hat eine moderne und sehr übersichtliche LCD-Anzeige, damit haben Sie immer einen schnellen Überblick über alle Einstellungen. Ferner wird Ihnen die aktuelle Luftqualität und wenn nötig ein Filterwechsel signalisiert.

Metallgehäuse: Sehr robust und mit einem hochwertigen und ansprechenden Design.

Kindersicherung: Geeignet um ein unabsichtliches Verstellen der Einstellungen zu vermeiden.

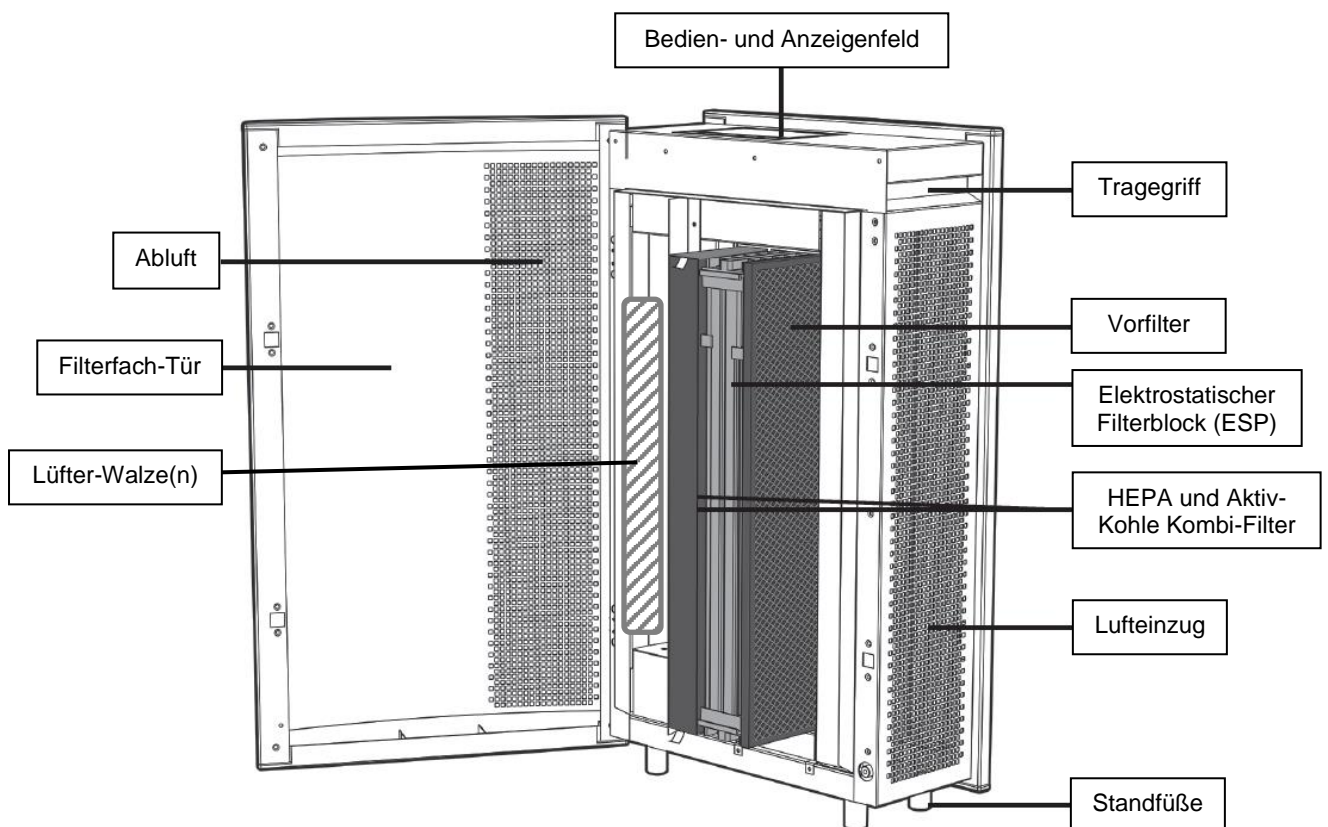
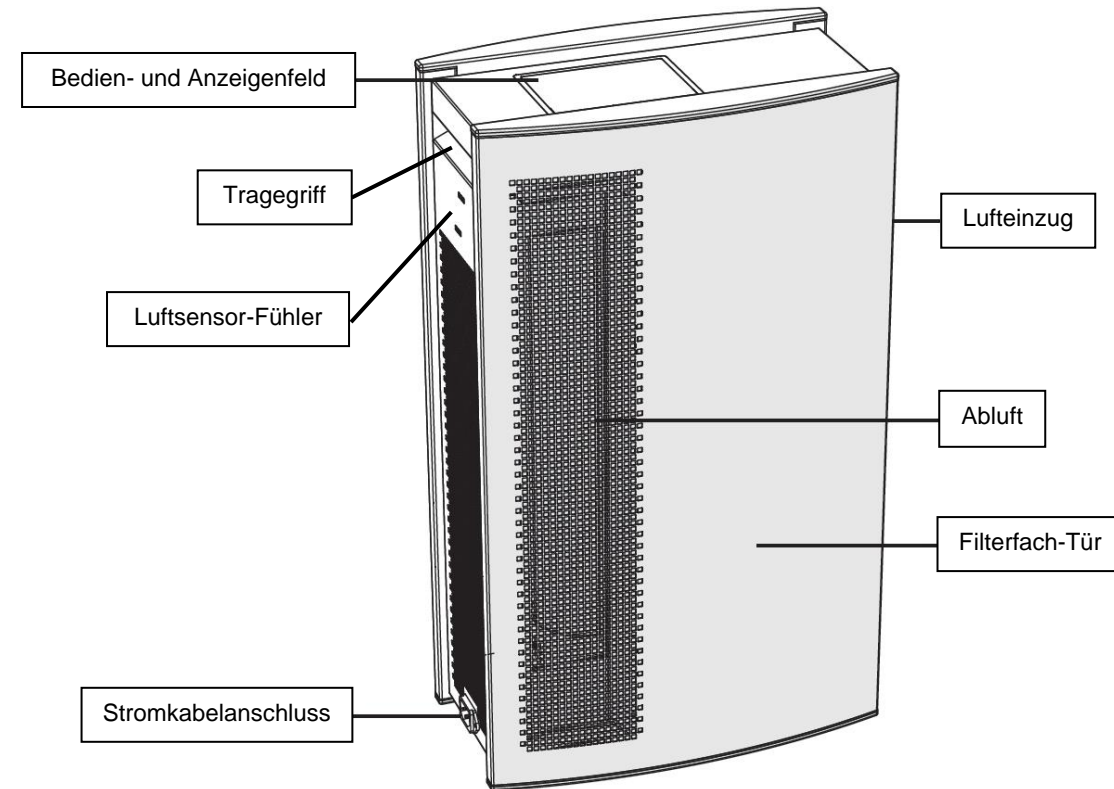
Wichtige Sicherheitshinweise:

- Betreiben Sie das Gerät nur in einer geraden Position und mit einem geraden/ebenen Stand !
- Achten Sie auf einen seitlichen Mindestabstand von 50 cm und auf einen hinteren Mindestabstand von 10 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.
- 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 Innere des Gerätes zu öffnen !
- 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 !
- 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 !

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 !!

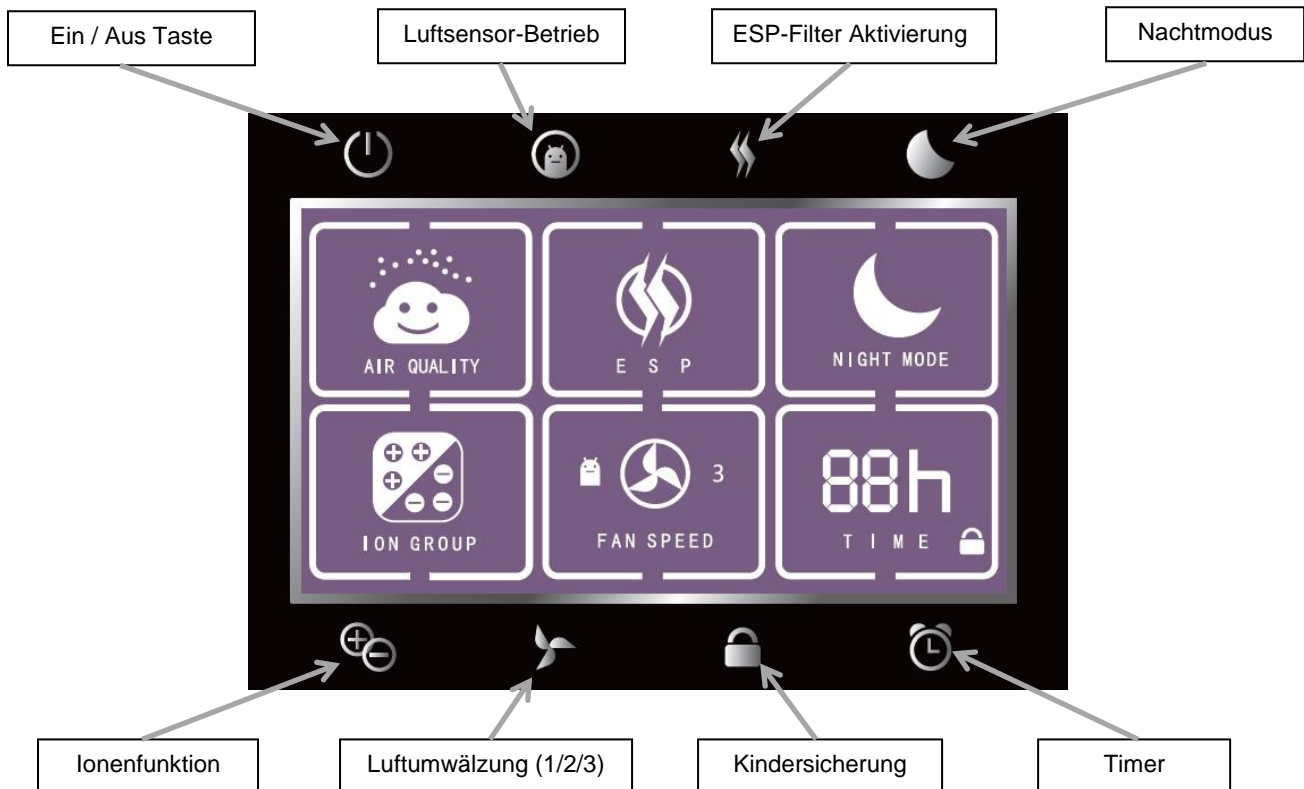
Beispiele: Sicherung ist herausgesprungen oder das Gerät macht ungewöhnliche Geräusche und/oder es riecht verbrannt.

Gerätebeschreibung:



Gebrauchsanweisung:

1.) Übersicht Bedienfeld:



2.) Übersicht Anzeige / Einstellungen:



Anzeige der Luftqualität (Air Quality)

Es gibt drei (3) unterschiedliche Messergebnisse:

Wolke lächelt	= Luftqualität ist gut	> Gerät arbeitet in schwacher Ventilatorstärke
Wolke ist neutral	= Luftqualität ist belastet	> Gerät arbeitet in mittlerer Ventilatorstärke
Wolke ist traurig	= Luftqualität ist schlecht	> Gerät arbeitet in hoher Ventilatorstärke




Elektrostatischer Filterblock (ESP):

Der ESP Filter kann durch Drücken des  Symbols aktiviert (deaktiviert) werden. Der Ring dreht sich danach im Uhrzeigersinn und signalisiert den aktiven Betrieb des ESP Filters.



Nachtbetrieb

Der Nachtbetrieb kann durch Drücken des  Symbols aktiviert (deaktiviert) werden. Der Mond fängt an zu blinken und das restliche Anzeigenfeld wird gedimmt. Der Luftreiniger arbeitet nun im Minimal-Modus, das heißt, in einem sehr geräuscharmen Betrieb (niedrige Luftumwälzung).




Anionenaustauscher / Ionenbetrieb



Der Ionenbetrieb kann durch Drücken des  Symbols aktiviert (deaktiviert) werden.



Anzeige der Ventilatorstärke (Fan Speed)


Es gibt drei (3) unterschiedliche Ventilatorstärken, drücken Sie hierfür folgende Taste: 

- Stufe 1 > Schwache Ventilatorstärke
- Stufe 2 > Mittlere Ventilatorstärke
- Stufe 3 > Hohe Ventilatorstärke

Wenn das  Symbol leuchtet, wurde der automatische Luftsensord-Betrieb  aktiviert




Zeitschaltuhr (Timer)

Sie können folgende (Rest-) Laufzeiten des Luftreinigers durch wiederholtes Drücken der Zeitschaltuhr Taste  auswählen:

1 Std. / 2 Std. / 4 Std. / 8 Std. / 12 Std.

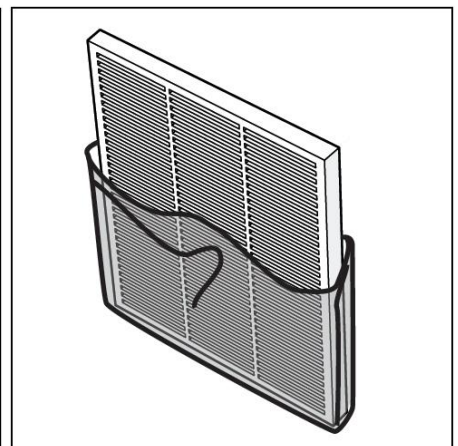
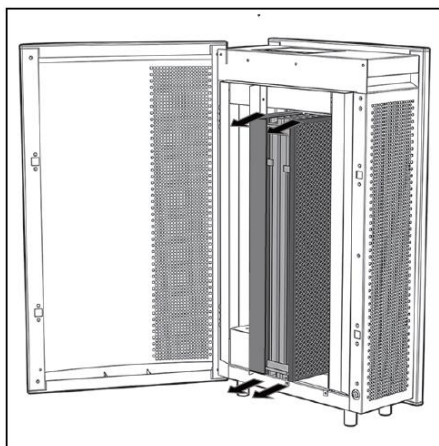
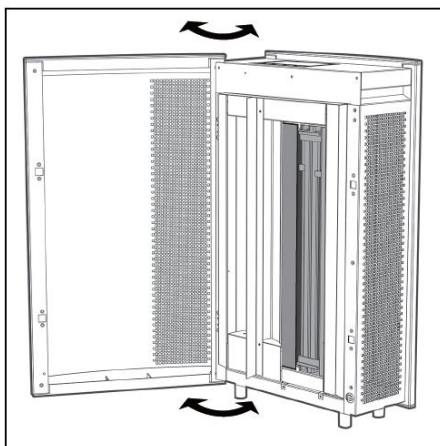
Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich der Luftreiniger automatisch aus. Sofern die Einstellung 00h gewählt wurde, läuft das Gerät im Endlos-Modus.

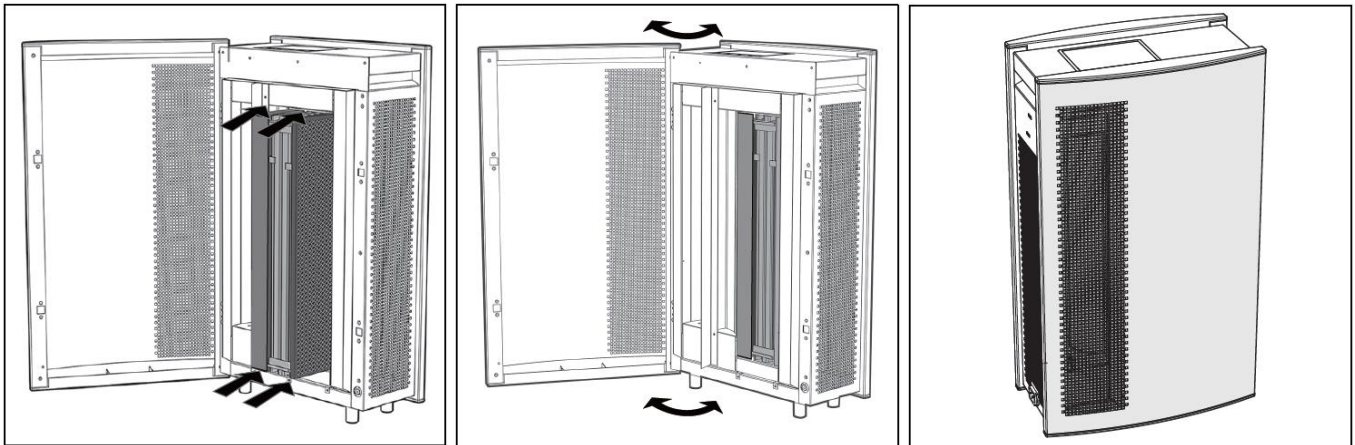
Hinweis: Mit folgender Taste  kann die Kindersicherung des Gerätes aktiviert werden. Die Aktivierung der Kindersicherung wird Ihnen mit dem Symbol (Schloss) im Timerfeld signalisiert. Zum Aufheben der Kindersicherung müssen Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt lassen oder das Gerät kurzzeitig vom Strom nehmen.

3.) Vorbereitung und Einbau der Filter

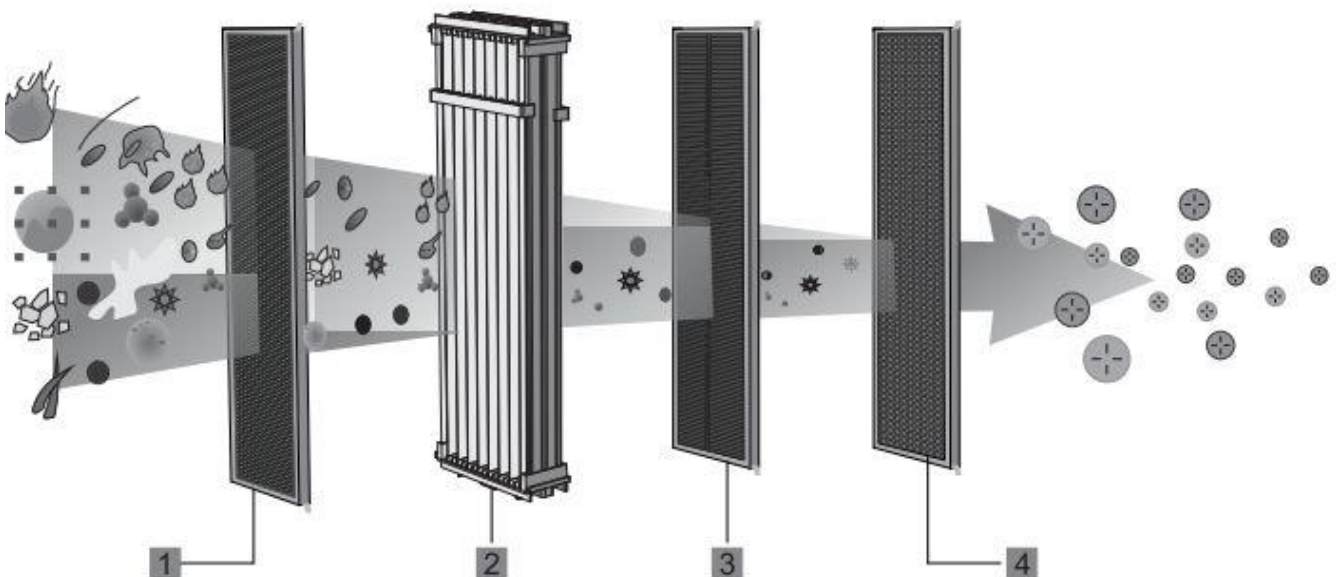
Der Luftreiniger ist vom Werk aus mit allen Filtern ausgestattet. Öffnen Sie zuerst die vordere Filterfach-Tür. Entnehmen Sie nun alle Filter. Entfernen Sie die Schutzhülle der Feinfilter und schieben Sie danach die Filter in richtiger Reihenfolge wieder ordentlich in ihre Schubfächer. Achten Sie beim Einschieben der Filter darauf, dass die Filter richtig herum eingeschoben werden. Beim Kombi-Filter (HEPA + Aktiv-Kohle Filter) empfehlen wir, dass die weiße HEPA Seite nach rechts zeigt, so dass die Luft zuerst durch den HEPA Filter strömt und erst danach durch den Aktiv-Kohle Filter. Schließen Sie zum Abschluss wieder ordentlich die vordere Filterfach-Tür, ansonsten ist kein Betrieb des Luftreinigers möglich.

Siehe nachfolgende Schaubilder:





Die Filter (Diagramm):



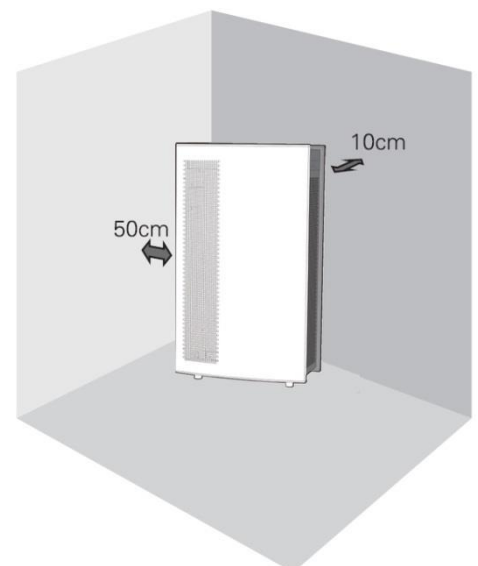
Um optimale Filterergebnisse zu erzielen, empfehlen wir folgende Filterreihenfolge:

1. Vorfilter
2. Elektrostatischer Filterblock (ESP)
3. HEPA-Filter (mit dem Aktiv-Kohle-Filter kombiniert)
4. Aktiv-Kohle-Filter (mit dem HEPA-Filter kombiniert)

4.) Der richtige Standort

Platzieren Sie den Luftreiniger unter folgenden Aspekten:

- Zentral um eine möglichst hohe Effektivität zu erzielen.
- In der Nähe von möglichen Schmutzquellen (Fenster, Türen, Haustiere, Raucher)
- Mit einem Mindestabstand zur Seite von 50 cm und nach hinten von 10 cm.
- Mit einem Abstand von ca. 100 cm zu Fernseher, Radios und ähnlichen Geräten.





5.) Stromanschluss

Verbinden Sie zuerst das mitgelieferte Stromkabel ordentlich mit dem Luftreiniger, danach stecken Sie den Stecker in die Steckdose und warten Sie, dass das Gerät einen kurzen Quittungston von sich gibt.

6.) Hinweise zum Bedienfeld (Touch Panel)

Das Bedienfeld (Touch Panel) reagiert am besten auf sehr kurzes Berühren der einzelnen Tasten. Längeres Berühren und festes Drücken führt dazu, dass der Luftreiniger nicht reagiert !

7.) Luftsensorbetrieb (Automatik Modus)

Neben den Einstellungen des Luftreinigers wie zuvor unter Punkt 2. erklärt, hat der Luftreiniger auch einen automatischen Luftsensorbetrieb (Automatik Modus). Drücken Sie zum Aktivieren (Deaktivieren) die Taste  und im Anzeigenfeld der Ventilatorstärke erscheint das Symbol . Bitte beachten Sie, dass die ordnungsgemäße Luftsensorfunktion erst ca. nach einer Minute zur Verfügung steht !

Ist die ermittelte Luftqualität „gut“, schaltet sich der Luftreiniger automatisch in eine schwache Ventilatorstärke. Ist das Ergebnis entgegengesetzt und die Luftqualität minder oder schlecht, schaltet sich der Luftreiniger in eine stärkere Ventilatorstärke (Mittel oder Stark).

Betriebshinweise zum automatischen Luftsensorbetrieb:

Der Luftsensor befindet sich seitlich am Gerät und reagiert 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.

Ferner kann es ab und zu zu stärkeren Betriebsschwankungen kommen (Sprung von gut auf schlecht und umgekehrt), da der Luftsensor-Fühler auf unterschiedliche Partikel im Raum reagiert und darüber hinaus dem Luftzug ausgesetzt ist.

Reinigung des Luftsensors

Wir empfehlen Ihnen zur Sicherstellung eines störungsfreien Luftsensorbetriebs (Automatik Modus) den Luftsensorbereich ca. alle 4-6 Monate zu reinigen. Nehmen Sie hierfür einen kleinen weichen (feuchten) Wattestab oder etwas Ähnliches (z.B. Pfeifenreiniger) und führen Sie diesen vorsichtig durch die Luftschlitze des Luftsensorbereichs (siehe nachfolgende Schaubilder). Anschließend empfehlen wir noch einmal kräftig in die Luftschlitze des Luftsensorbereichs zu pusten.



Luftschlitze des
Luftsensorbereichs




8.) Filterwechsel / Filterwechselanzeige

Das Gerät ist mit einer Filterwechselanzeige ausgestattet. Je nach Einsatzdauer und Verschmutzungsgrad kann es sein, dass Ihnen dies durch Blinken des Anzeigenfeldes signalisiert wird ! Dies ist der Zeitpunkt, an dem der Vorfilter gereinigt und/oder die Feinfilter ausgetauscht werden sollten.

Hinweise:

- Unter normalen Bedingungen halten die Feinfilter ca. 4.300 Betriebsstunden oder bis zu 18 Monaten bei einem Betrieb von ca. 8 Stunden am Tag ! Bei stärker verschmutzten Räumen z.B. Raucherhaushalt, kann es sein, dass die Filter schon nach ca. 6 Monaten getauscht werden müssen (spätestens wenn der HEPA-Filter dunkelbraun ist, sollte er getauscht werden) !
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Filter reinigen/austauschen. Um optimale Filterergebnisse zu erzielen, empfehlen wir Ihnen dringend nur Original Filter des Herstellers zu verwenden.
- Waschen Sie niemals die Feinfilter. (Nur der Vorfilter sowie der ESP-Filter kann gereinigt werden.)

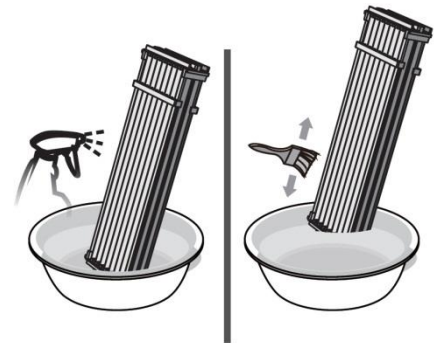
Folgen Sie für den Filterwechsel den Anweisungen und Schaubildern wie zuvor in der Bedienungsanleitung unter Punkt 3.) beschrieben.

Nachdem der Vorfilter gereinigt und/oder die Feinfilter getauscht wurden, ist es nötig, die Filterwechselanzeige zu reseten. Schalten Sie hierfür den Luftreiniger wieder ein und drücken Sie nun die Ein/Aus Taste  dauerhaft für ca. 3 Sekunden ! Der erfolgreiche Reset wird Ihnen mit einem kurzen Quittungston signalisiert. Darüber hinaus hört danach das Blinken des Anzeigenfeldes wieder auf.

Reinigung des ESP-Filterblocks:

Der ESP Filterblock aus Edelstahl kann wie folgt gereinigt werden.

- Ziehen Sie den ESP-Filterblock wie eine Bienenwabe vorsichtig aus dem Schubfach (oben und unten anfassen).
- Entfernen Sie zuerst den groben Staub und Schmutz mit einem Staubsauger.
- Bürsten Sie danach die Lamellen des ESP-Filterblocks mit einem weichen Pinsel ab.
- Entfernen Sie erneut losen Staub und Schmutz mit einem Staubsauger. Entfernen Sie auch eventuelle Staubreste aus dem Schubfach selbst.
- Spülen Sie nun den ESP-Filterblock in einer Spüle mit Hilfe von Spülmittel und eines weichen Pinsels ab (siehe nebenstehende Abbildung).
- Lassen Sie den ESP-Filterblock komplett abtrocknen.
- Schieben Sie abschließend den ESP-Filterblock wieder in sein Schubfach und schließen Sie ordentlich die Filterfach-Tür.



9.) Reinigung & Aufbewahrung

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

9.1. 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 des elektrischen Anzeigenfeldes (Display) gelangt !

9.2. 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.

Technische Daten:

Modellbezeichnung:	<u>WDH-H3</u>	<u>WDH-H6</u>
Spannung:	220V ~ 50Hz	220V ~ 50Hz
Max. Leistungsaufnahme:	25 W	45 W
Max. Luftumwälzung:	150 cbm/h	250 cbm/h
Empf. max. Raumgröße:	30 qm (75 cbm)	40 qm (100 cbm)
Schutzart:	IP20	IP20
Abmessung (H/B/T):	345 x 352 x 204 mm	600 x 352 x 204 mm
Gewicht:	9,1 kg	13,5 kg

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!

Problembehandlung:

Das Gerät selbst verströmt einen unangenehmen Geruch:

Ein neuer Luftreiniger hat noch einen leichten Eigengeruch (frischer Kunststoff, neuer Motor, neue Lackierung etc.). Dieser Neugeruch verflüchtigt sich innerhalb kürzester Zeit (1-2 Wochen) !

Der Luftsensord macht Probleme:

Bitte lesen Sie die Hinweise unter Punkt 7 (Luftsensorbetrieb / Auto Mode). Falls die dort aufgeführten Erklärungen nicht zutreffend sind und der Luftsensord (trotz Reinigung) weiterhin Schwierigkeiten macht, lesen Sie die folgenden Hinweise:

1. Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im Nachtmodus befindet. Wenn ja, deaktivieren Sie den Nachtmodus.
2. Haben Sie dem Luftreiniger im „Auto-Modus“ 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, Polster, Teppich usw.) und je nach Beschaffenheit des Materials, kann es erhebliche Zeit dauern, bis diese wieder abgegeben worden sind.
3. Achten Sie bitte darauf, dass die Luftsensord Funktion nicht genutzt wird wenn sich der Luftreiniger im Luftzug (z.B. zwischen zwei offenen Fenstern und/oder Türen) befindet.
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 sollten Sie auf den Einsatz des automatischen Luftsensordbetriebes (Auto Mode) verzichten.

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

Generell ist der 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 !

Den die eingelegten Geruchsfiler absorbieren/entfernen 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 bzw. vom ESP-Filter festgehalten werden = 99% Effektivität. Bei Gerüchen kommt vorwiegend der Aktiv-Kohle Filter zum Einsatz und hier braucht das Filtermedium ca. drei Filtergänge pro cbm 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.

(Der Luftreiniger eliminiert nur Gerüche, die durch diesen umgewälzt bzw. filtriert werden.)

Das Gerät reagiert nicht / Das Gerät lässt sich nicht einschalten:

1. Überprüfen Sie das Stromkabel. Hier insbesondere die Verbindung zum Luftreiniger, denn manchmal löst sich die Stromkabelverbindung am Luftreiniger leicht, weswegen der Luftreiniger nicht mehr mit Strom versorgt wird.
2. Überprüfen Sie, dass sämtliche Filter ordnungsgemäß eingelegt sind und dass die vordere Filterfach-Tür ordentlich geschlossen ist.
3. Berühren Sie die Tasten des Bedienfeldes (Touch Panel) nur kurz. Längeres Berühren und festes Drücken führt dazu, dass der Luftreiniger nicht reagiert !

Die Filterwechselanzeige leuchtet bzw. das Bedienfeld blinkt, obwohl die Filter erst vor kurzem gewechselt wurden:
Dies kann passieren wenn der Luftreiniger aus irgendwelchen Gründen kurzfristig nicht genügend Zuluft erhalten hat oder es zu einem Stromausfall gekommen ist.

1. Öffnen Sie die Filterfachtür und überprüfen Sie die Filter bzw. den ordentlichen Sitz der Filter.
2. Achten Sie darauf, dass der Luftreiniger genügend Freiraum im Bereich des Luftinzuges hat.
3. Wenn alles in Ordnung ist und die Filter nicht verschmutzt sind, reseten Sie das Gerät, indem Sie dauerhaft für ca. 3 Sekunden die Ein/Aus Taste drücken, bis Sie einen Quittungston hören. (Während des Reset muss das Gerät eingeschaltet sein !)

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 Konformität.

CE (LVD) Konformität geprüft nach: EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2012
EN 60335-1:2012 + A11:2014
EN 62233:2008

CE (EMC) Konformität geprüft nach: EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

CE (RoHS) Konformität geprüft nach: IEC 62321-2:2013
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-3-1:2013

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 !