

Bedienungsanleitung Luftreiniger B-757



Sicherheitshinweise

1. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie den Luftreiniger säubern oder ihn öffnen, z.B. um die Filter zu wechseln.
2. Es dürfen keinerlei Flüssigkeiten ins Innere des Gerätes dringen.
3. Führen sie keine Gegenstände, z.B. Draht in den Luftreiniger ein.
4. Wenn sie Insektenspray im Raum verwenden, schalten Sie vorher den Luftreiniger aus und lüften, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.
5. Besprühen Sie den Luftreiniger nie mit irgendeinem Spray.
6. Das Gerät muss mindestens 30cm von größeren Flächen (Wand, Schrank etc.) entfernt stehen.
7. Die Entfernung zu einem Fernseher oder Computer muss mindestens 1m betragen.
8. Die Fläche, auf der das Gerät steht muss trocken und eben sein.

Wichtig!

Die Filter, die sich im Luftreiniger befinden, sind in Folie eingepackt. Bitte entfernen Sie vor Inbetriebnahme des Luftreinigers die Verpackung der Filter.

Möchten Sie nur eine Funktionsprüfung (z.B. Lautstärke) im Rahmen des Widerrufsrechts durchführen, so nehmen sie bitte die verpackten Filter vorher aus dem Gerät.

Bitte beachten sie, dass aus hygienischen Gründen ausgepackte Filter nicht zurückgegeben werden können. Bei einer Rückgabe des Gerätes werden ausgepackte Filter vom Kaufpreis abgezogen. Dementsprechend brauchen sie ausgepackte Filter auch nicht zurück zu senden.

Funktionen

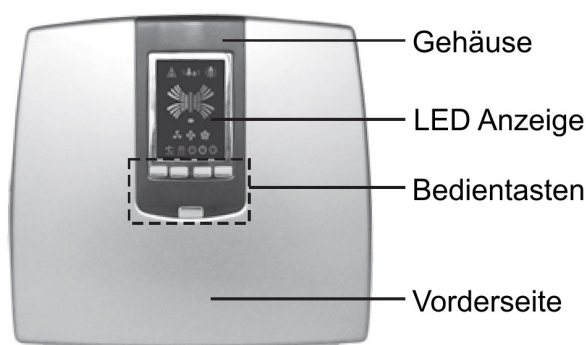
Luftreinigung

- **HEPA-Filter:** Hergestellt aus PP Material und Fiberglas. Filtert Feinstaubpartikel nach PM2.5 bis 0,0003mm wie Pollen, Staub oder Bakterien mit einer Effizienz von mehr als 99,9%.
- **Aktivkohlefilter:** Katalysiert und zersetzt gesundheitsschädliche Gase wie Formaldehyd, H2S und NH3.
- **Fotokatalysator:** Hergestellt aus Halbleiter TiO2, bekämpft Bakterien durch Oxidation der roten Zellen.
- **UV Licht:** Beseitigt Bakterien, Viren und Keime mit einer Sterilisierungsrate über 96%
- **Ionengenerator:** Mehr als 8 Millionen Ionen werden pro Sekunde erzeugt. Die negativ geladenen Teilchen binden Staub und können bei trockener Luft dazu beitragen die Atmung zu erleichtern.
- **Ozon (Optional):** Produziert etwa 50mg Ozon pro Stunde, welches organische Gerüche effektiv bekämpft und desinfizierend wirkt. Diese Funktion verschleißt und sollte nur gelegentlich benutzt werden. Beachten Sie hierzu unbedingt die Sicherheitshinweise auf Seite 5 der Anleitung!

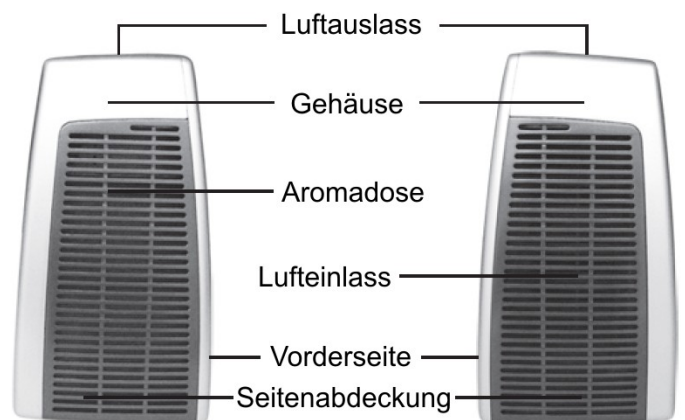
Technische Merkmale

- **Digitales LED Farbdisplay**
- **Automatikbetrieb:** Der Luftreiniger kann wahlweise im manuellen, zeitgesteuerten oder Intervallmodus betrieben werden.
- **Schutzschaltung:** Das Gerät schaltet automatisch ab wenn die Filterabdeckung geöffnet wird.

Aufbau des Geräts:



Vorderansicht



Seitenansicht links

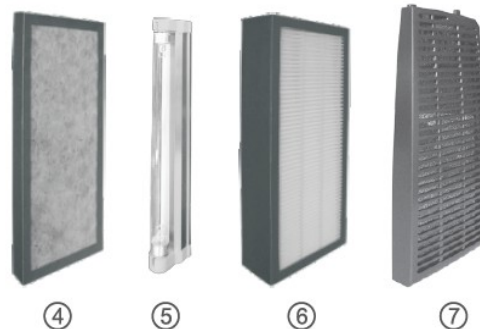
Seitenansicht rechts



①

②

③



④

⑤

⑥

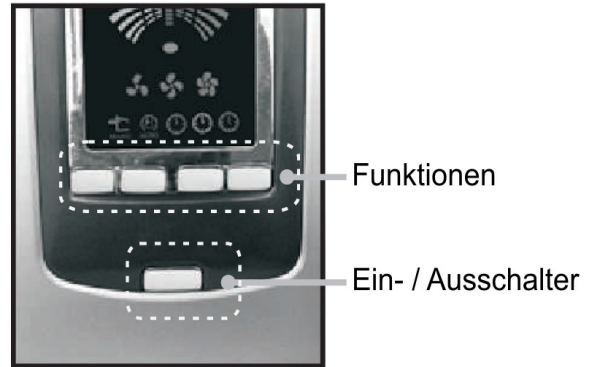
⑦

- 1) linke Abdeckung
- 2) Aromadose
- 3) Luftreiniger
- 4) Aktivkohlefilter
- 5) UV-Lampe
- 6) HEPA-Filter
- 7) rechte Abdeckung

Aufbau des Bedienfelds:

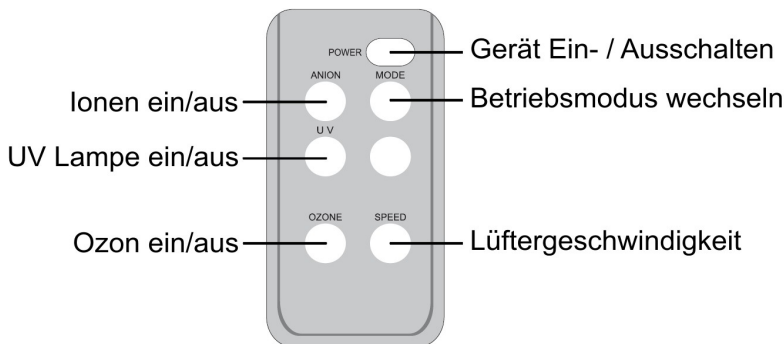


LED Anzeige



Bedientasten

Aufbau der Fernbedienung:



Inbetriebnahme

Aufstellen des Gerätes

- Stellen Sie das Gerät mit mindestens 30cm Abstand zu Wänden oder Möbeln auf.
- Halten Sie mindestens 1m Abstand zu TV Geräten oder Computern ein.

Abnehmen und Aufsetzen der Seitenabdeckungen



Heben Sie das Gerät mit einer Hand an und öffnen Sie die Abdeckung mit der anderen Hand indem Sie an der Abdeckung unten anziehen.

- Haken Sie die beiden Schlitz an der Oberseite ein.
- Drücken Sie auf die Unterseite des Seitenteils

Einsetzen der Filter

- Nehmen Sie das rechte Seitenteil ab.
- Nehmen Sie den HEPA- und den Aktivkohlefilter heraus und entfernen Sie die Plastikfolien. Setzen Sie diese in der richtigen Reihenfolge wieder in das Gerät ein. Achten Sie darauf, dass die Laschen der Filter nach vorne zeigen.



Entfernen Sie das rechte Seitenteil



Setzen Sie den Aktivkohlefilter hinter die UV-Lampe ein



Setzen Sie den HEPA-Filter ein

Einsetzen der Aromadose

- Nehmen Sie das linke Seitenteil ab.
- Nehmen Sie die Aromadose aus dem Gerät, nehmen Sie die Plastikabdeckung ab und entfernen Sie den Metalldeckel. Setzen Sie die Plastikabdeckung wieder auf, legen Sie die Aromadose in das Gerät und setzen Sie das Seitenteil wieder auf.



Entfernen Sie das linke Seitenteil



Entfernen Sie den Metalldeckel

Bedienung

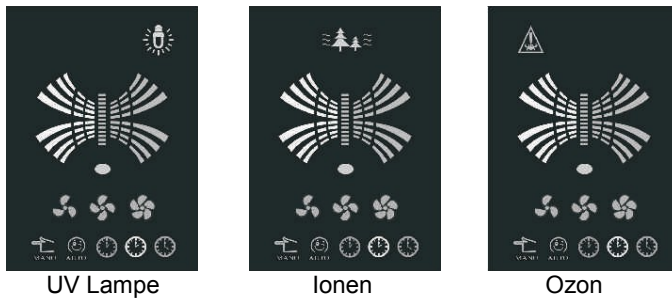
Sobald Sie den Luftreiniger mit dem Stromnetz verbinden befindet er sich in Bereitschaft.

Der Einschaltknopf befindet sich auf der Gerätefront unterhalb der LED Anzeige und ist mit 'POWER' beschriftet. Wenn Sie ihn betätigen, beginnt das Gerät in der Grundeinstellung (Dauerbetrieb) zu arbeiten und die LED Anzeige beginnt zu leuchten.

Alternativ können Sie das Gerät auch mit der Fernbedienung einschalten.



Auswahl der Funktionen



Durch Drücken der Taste 'FUNCTION' können Sie die Funktionen nacheinander durchschalten.

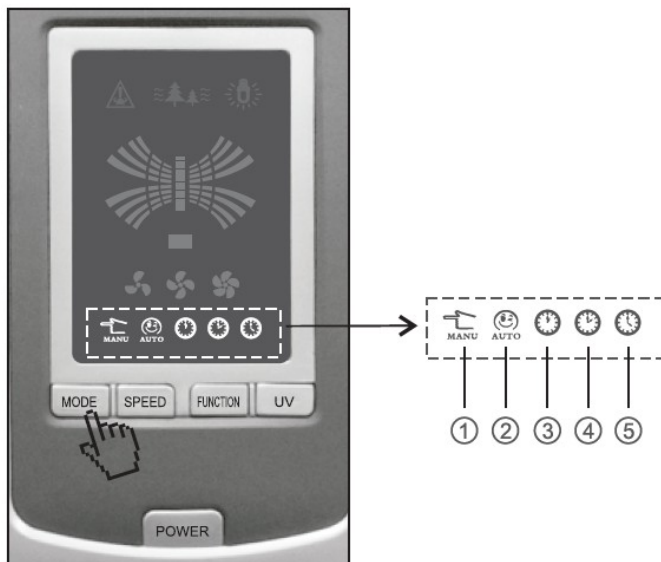
HEPA- und Aktivkohlefilter sind Grundfunktionen des Geräts und arbeiten daher immer, wenn Sie das Gerät einschalten.

Durch Drücken der Taste 'UV' können Sie die UV-Lampe unabhängig ein- und ausschalten.

Ist die Ozon Funktion aktiv, wechselt das Gerät nach einer Stunde automatisch in den Modus Ionen.

Auswahl der Betriebsmodi

Durch Drücken der Taste 'MODE' können Sie den Betriebsmodus wechseln. Dieser wird auf der LED Anzeige auf der Gerätefront angezeigt.



- (1) Manueller Betrieb, Gerät läuft ununterbrochen und muss von Hand abgeschaltet werden
- (2) Das Gerät befindet sich im Intervallbetrieb: abwechselnd 20 Minuten Laufzeit und 40 Minuten Pause
- (3) Der Luftreiniger arbeitet 1 Stunde und schaltet dann ab
- (4) Der Luftreiniger arbeitet 2 Stunden und schaltet dann ab
- (5) Der Luftreiniger arbeitet 4 Stunden und schaltet dann ab

Einstellen der Lüftergeschwindigkeit



Durch Drücken der Taste 'SPEED' können Sie die Geschwindigkeit des Ventilators einstellen. Die Lüftergeschwindigkeit wechselt sobald Sie die Taste betätigen und die aktuelle Geschwindigkeit wird angezeigt.

Drücken und Halten der Taste schaltet das Gerät in den Nachtmodus, wodurch die LED Anzeige ausgeschaltet wird. Durch erneutes Drücken einer beliebigen Taste wird der Nachtmodus beendet.

Wartung und Reinigung

- Reinigen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser.
- Verwenden Sie keinen scharfen oder ätzenden Reiniger, Scheuermittel oder Lösemittel wie z.B. Alkohol, Benzin, Aceton etc.
- Verwenden Sie kein Scheuertuch oder Scheuerschwamm.

Austausch der UV Lampe

Wenn das UV Symbol auf der Anzeige blinkt zeigt es an, dass die UV Lampe defekt ist und ausgetauscht werden muss.

Nehmen Sie die Seitenabdeckung ab und entfernen Sie alle Filter. Die UV Lampe kann nun ersetzt werden.



Halten Sie die UV Lampe fest, drehen Sie diese um 90° mit oder gegen den Uhrzeigersinn und nehmen diese heraus.

Setzen Sie die UV Lampe ein und drehen Sie diese um 90° mit oder gegen den Uhrzeigersinn.

Insbesondere bei stärker belasteter Raumluft sollte der HEPA Filter regelmäßig auf seinen Verschmutzungsgrad überprüft werden.

Wichtige Hinweise zur Nutzung der Ozonfunktion:

Die Ozonfunktion ist keine Dauerfunktion(!) und unterliegt einem Verschleiß. Sie sollte nur benutzt werden um starke Gerüche schnell zu beseitigen oder den Raum zu desinfizieren.

Ozon ist ein Reizgas, das in geringen Dosen ungefährlich ist und sich hervorragend zur Beseitigung von Gerüchen eignet. Es hat einen sehr starken Eigengeruch, der sich nach dem Abschalten aber schnell verflüchtigt. Die Funktion schaltet sich automatisch nach 20 Minuten ab bzw. nach 1 Stunde im manuellen Modus. Auch wenn keine direkte Gesundheitsgefahr besteht empfehlen wir sich für die Zeit der Verwendung nicht im Raum aufzuhalten und nach der Nutzung kurz zu lüften.

Warnung für Raucher!

Ozon kann in Verbindung mit Zigarettenrauch schädliche Zerfallsprodukte erzeugen. Sie sollten sich dann keinesfalls zur gleichen Zeit im Raum aufhalten. Bitte warten sie mindestens eine halbe Stunde nach Benutzung des Ozons bis die Zerfallsprodukte sich endgültig aufgelöst haben.

FAQ

Problem

Gerät funktioniert nicht

Lösung

- Überprüfen Sie den Stromanschluss.
- Überprüfen Sie ob die Seitenabdeckung korrekt sitzt.

Gerüche werden nicht entfernt

- Die Filter (insbesondere der Aktivkohlefilter) oder das Gerät sind verschmutzt.
- Reinigen Sie das Gerät und/oder Ersetzen Sie gegebenenfalls den Filter.

Hohe Lautstärke

- Überprüfen Sie ob die Schutzfolie der Filter entfernt wurde.
- Der HEPA Filter könnte verschmutzt sein, überprüfen Sie den Filter und tauschen Sie ihn gegebenenfalls aus.

Technische Spezifikationen:

Beschreibung	Luftreiniger		
Modell	B-757		
Lüftergeschwindigkeit	Niedrig	Mittel	Hoch
Luftdurchsatz (m ³ /h)	70	100	150
Geräusch (db)	25	32	40
Stromaufnahme	Min: 17W / Max: 51W		
Stromaufnahme ausgeschaltet	<1W		
Abmessungen	305 x 330 x 170 mm		
Nettogewicht	4,0 kg		
Spannung	220~240V, 50Hz		
Raumgröße	Bis zu 25m ² (62,5m ³)		

HEPA Filter

Beschreibung	Größe	Reinigungseffizienz	Minimale Partikelgröße	Haltbarkeit
HEPA	206 x 99 x 40 mm	> 99,9 %	0,0003 mm	ca. 6-12 Monate

Aktivkohlefilter

Beschreibung	Größe	Material	Reinigungsfläche	Haltbarkeit
Aktivkohlefilter	206 x 97 x 15 mm	Walnussschale	300.000 m ²	ca. 6-12 Monate

UV Licht

Beschreibung	Größe	Stromverbrauch	Wellenlänge	Betriebsdauer
Ultraviolettes Licht	T5	6 W	254 nm	Bis zu 6.000 h

Glossar

Luftreiniger gegen Schadstoffe, schlechte Raumluf und Pollen

Gesunde Atemluft ist eine wichtige Basis für unsere Gesundheit. Luft in Innenräumen ist aber, das haben zahlreiche Untersuchungen belegt, meist wesentlich schlechter als unter freiem Himmel.

In Räumen gibt es viele Quellen für Schadstoffe. Wenn sich jemand krank fühlt, führt er das vielleicht auf trockene Atemluft zurück. Doch oft ist es vielmehr der Staub in der Luft die Ursache. Er enthält Krankheitskeime, von Hausstauballergikern gefürchteten Milbenkot, Schwermetalle, Ruß, Mineralfasern, Tierhaare und sogar Schimmelsporen. Diese Stoffe werden durch Heizungen aufgewirbelt und sind daher meist nur im Winter ein Problem. Blütenpollen, auf die ebenfalls viele Menschen allergisch reagieren, holt man sich dagegen aber im Frühjahr und Sommer in die Wohnung. Auch Tabakrauch und Atemluft, die staubig und mit krankmachenden Viren und Bakterien verkeimt ist, setzt empfindlichen Menschen zu.

Wenn im Winter von außen keine Frischluft hereinkommt oder im Frühjahr und Sommer die Außenluft mit Blütenpollen geschwängert ist, dann muss eben die Luft im Inneren gereinigt werden. Ein geeigneter Luftreiniger bietet bestmöglichen Schutz vor gefährlichen Partikeln und filtert Feinstäube wirksam aus der Raumluf. Viele Arztpraxen, Kliniken, gewerbliche Büros und Hotels haben die Vorteile der Staubreduzierung bereits umgesetzt und das Thema Luftreinigung wird zunehmend auch in den privaten Bereich übernommen.

Unterschiedliche Systeme der Luftreinigung

Ein Luftreiniger zieht die Raumluf über ein Gebläse ein und filtert die angesaugte Luft dann über geeignete Filter. Wesentliche Eigenschaften für die Leistungsfähigkeit sind die Luftumwälzung und die Wirksamkeit der Filter. Zur effektiven Luftreinigung muss die Leistungsfähigkeit auf die jeweilige Raumgröße abgestimmt sein. Es gibt verschiedene Filtersysteme:

- HEPA-Filter
- Aktivkohle-Filter
- Fotokatalysator-Filter
- Ionisator
- Ozongenerator
- UV-Filter (UV-Lampe)

Bei einem wirkungsvollen Luftreiniger sollten mindestens HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Fotokatalysatorfilter und UV-Filter vorhanden sein.

Wie die Geräte zur Luftreinigung eingesetzt werden können, hängt von den Gegebenheiten der Wohnräume und der Raumgröße ab. Luftreiniger unterscheiden sich hauptsächlich in der Leistungsfähigkeit, der Ausstattung und der Geräusentwicklung. Welches Gerät zur Luftreinigung für den persönlichen Zweck geeignet ist, kann durch Herstellerangaben zur Raumgröße sowie zum Filterspektrum (Filtersysteme gegen welche Partikel) herausgefunden werden.

Schwebstoff-Filter - HEPA- ULPA- und SULPA-Filter zur Luftreinigung

Das Kürzel HEPA steht für "High Efficiency Particulate Air Filter" und bedeutet Filter mit hoher Wirksamkeit gegen Teilchen in der Luft. ULPA heißt Ultra Low Penetration Air und ist, wie auch der Super ULPA-Filter eine Weiterentwicklung des HEPA-Filters mit noch besserer Partikelfilterung. Während HEPA-Filter in die Klassen H13 bis H14 einen Abscheidegrad mehr als 99,95 bzw. 99,995% haben, müssen ULPA-Filter in den Klassen U15 bis U17 besser als 99,9995 bis 99,999995% sein.

Einsatzgebiete der HEPA- und ULPA-Filter

Einsatzgebiete von Schwebstofffiltern sind z.B. die Raumfahrt, der medizinische Bereich, die Reinraumtechnik in Labors, aber auch die Reinigung von Raumluf, die durch Schadstoffe belastet ist und zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führt. Nicht zuletzt Allergiker profitieren vom hohen Wirkungsgrad dieser Filter. Z.B. Luftreiniger, die mit Hepafiltern ausgestattet sind, bieten in geschlossenen Räumen, wie Zuhause, im Büro, in Aufenthaltsräumen oder am Arbeitsplatz gereinigte Atemluft für mehr gesundheitliches Wohlbefinden.

Wirkungsgrad der HEPA-Luftfilter

Moderne Hepa-Filter halten Partikel ab 0,1 Mikrometer (=100nm oder 0,0001mm) Größe zurück. Der Gesamtscheidegrad liegt meist bei 99,97%, wodurch von 10.000 Partikeln in der Luft nur noch 3 übrig bleiben. Die Wirksamkeit eines HEPA-Filters liegt damit 3-4 mal höher als bei herkömmlichen Filtersystemen.

Aufbau des HEPA-Filters

Die Oberfläche ähnelt im Aussehen einem Papierfilter, ist aber aus besonders engmaschigem Gewebe aus Zellulose, synthetischen Fasern oder auch Glasfasern gefertigt. Teilweise werden bis zu 1000 Schichten des Filtergewebes übereinandergelegt und verbunden.

Welche Partikel werden gefiltert?

Das Filterspektrum für Partikel ist, bedingt durch die Dichte, breit und umfangreich. Grundsätzlich werden Feinstaub, Schwebstoffe und Kleinstpartikel sehr gut gefiltert, z.B. Tabakqualm, Rauch, Hausstaub, Pollen, Blütenstaub, Milbenallergene, Tierhaare, Schimmel, Sporen und Gerüche. Hepafilter können dadurch die belastete Raumluft fast zu 100 Prozent von Stäuben und Allergieauslösern befreien.

Aktivkohle-Filter zur Luftreinigung

Aktivkohle oder auch kurz A-Kohle (Carbo medicinalis, medizinische Kohle) ist eine feinkörnige Kohle mit großer innerer Oberfläche, die als Absorptionsmittel unter anderem in Chemie, Medizin, Wasser- und Abwasserbehandlung sowie Lüftungs- und Klimatechnik eingesetzt wird.

Aktivkohle besteht überwiegend aus Kohlenstoff (meist >90%) mit hochporöser Struktur. Die Poren sind wie bei einem Schwamm untereinander verbunden. Die innere Oberfläche beträgt zwischen 300 und 2000 m²/g Kohle. Die innere Oberfläche von 4 Gramm Aktivkohle entspricht ungefähr der Fläche eines Fußballfeldes. Die Dichte von Aktivkohle liegt im Bereich von 200 bis 600 kg/m³. Die Porengrößenverteilung der Mikroporen (<1nm), Mesoporen (1-25nm) und Makroporen (>25nm) bestimmt die Absorptionseigenschaften.

Aktivkohle wird aus pflanzlichen, tierischen, mineralischen oder petrochemischen Stoffen hergestellt. Als Ausgangsmaterialien dienen dabei z.B. Holz, Torf, Nussschalen, Braun- oder Steinkohle bzw. Kunststoffe. Entsprechend wird sie auch als Pflanzenkohle bezeichnet.

Die Herstellung geschieht im Allgemeinen durch Dehydrierung mit geeigneten Stoffen (Zinkchlorid, Phosphorsäure) bei 500-900 °C oder durch trockene Destillation. Die so erhaltene Rohaktivkohle wird anschließend oxidativ aktiviert bei 700-1000 °C mit Wasserdampf, Kohlendioxid oder mit Luft.

Aktivkohlefilter in Luftreinigern

Der Aktivkohlefilter in einem Luftreiniger besteht meist aus einer dicken, dunklen Matte und kann mit dem Fotokatalysatorfilter kombiniert sein. Über die poröse Oberfläche werden Moleküle organischer oder chemischer Herkunft (Ausdünstungen von Textilien und Möbeln) absorbiert. Dies dient zur Eliminierung von Gerüchen, Ausgasungen und gasförmigen Schadstoffen.

Fotokatalysator-Filter zur Luftreinigung

Hauptbestandteil des Filters ist Titandioxid (TiO₂), dessen fotokatalytischer Effekt seit längerer Zeit bekannt ist. Unter Einwirkung von UV-Licht entsteht eine chemische Reaktion (Redoxreaktion) und als Ergebnis eine Substanz (OH-Radikale), die in der Lage ist, organische Verbindungen, wie z.B. Bakterien und sogar Viren unschädlich zu machen.

Wirkung der Fotokatalyse

Der Effekt der Fotokatalyse ist in etwa mit einer Wärmebehandlung vergleichbar und wird bei der Reinigung von belastetem Wasser bereits genutzt. Außerdem sind spezielle Wandfarben sowie Beschichtungen für Bauteile, z.B. Glas mit einem gewissen Selbstreinigungseffekt entwickelt worden.

Fotokatalysator-Filter in Luftreinigern

Dieser Filter ist oft mit dem Aktivkohlefilter kombiniert. Damit werden nicht nur Staub- und Geruchspartikel, Keime und Bakterien sondern auch Krankheitsviren eliminiert. Das Filtermedium ist hochwirksam und bietet eine lange Filterstandzeit.

UV-Filter

Vielleicht ist das Wort UV-Filter ein bisschen irreführend, da der Filter nicht *gegen* UV, sondern *mittels* UV-Strahlung wirkt.

Die Sonne ist das Vorbild

Die desinfizierende Wirkung von UV-Strahlung ist seit den Anfangstagen der biologischen und physikalischen Erforschung von Lichtwellen bekannt. Ultraviolette Strahlung (z.B. von der Sonne) ist ein bewährtes Mittel zum Desinfizieren von Wasser, Luft oder festen Oberflächen, die mikrobiell kontaminiert sind. Man unterscheidet drei

Formen der UV-Strahlung: UV-A, UV-B und UV-C. Zwar kommen alle drei Typen im Sonnenlicht vor, aber i.d.R. kommt nur UV-A- und UV-B-Strahlung auf der Erde an, während UV-C-Strahlen von der Ozonschicht in der Stratosphäre absorbiert werden.

Wirkung der UV-Strahlen

Diese kurzwellige UV-C-Strahlung ist sehr energiereich und lässt sich mit Hilfe von UV-Lampen, die mit Quecksilberdampf gefüllt sind, erzeugen, insbesondere die Strahlen der Wellenlänge 253,7 nm, die besonders desinfizierend wirken. Solche Wellenlängen bewirken eine sehr schnelle photochemische Zersetzung der Grundelemente einer DNS (Desoxyribonukleinsäure) im Zellkern oder RNS (Ribonukleinsäure) von Viren, so dass es bei ausreichender Bestrahlungsdosis zu einer Abtötung und Inaktivierung von Keimen, Bakterien und Viren kommt. Dieses Desinfektionsverfahren ist überaus umweltfreundlich und kostengünstig, da zu seiner Durchführung neben einer UV-Lampe nur sehr geringe elektrische Energie benötigt wird.

Die Entkeimung durch ultraviolette Strahlen (UV) hat vor der Entkeimung mit Chlor oder anderen Halogenen eine Reihe von Vorteilen: Das Verfahren arbeitet ohne chemische Zusätze und die Zusammensetzung des zu reinigenden Stoffes wird nicht verändert. Deshalb entsteht auch keinerlei Beeinträchtigung des Geschmacks oder Geruchs. So behält z.B. Wasser seine natürlichen Eigenschaften. Eine Überdosierung wie bei chemischen Verfahren ist nicht möglich.

UV-Filter im Luftreiniger

Viele Luftreiniger besitzen neben mechanischen Filtern auch eine zuschaltbare UV-Lampe, die eine zusätzliche Entkeimung bewirkt. Eine Gefährdung für Mensch und Tier besteht nicht, da es sich hier um Lichtstrahlung handelt, die aus dem Gehäuse des Luftreinigers niemals austritt.

Ionisator

Luftionen in der Natur

Bereits im Jahr 1777 entdeckte der Forscher Bertholon, dass der Mensch von atmosphärischer Luft umgeben ist und sich Ionen direkt auf das Körpersystem des Menschen auswirken. Über 100 Jahre später wurde die Existenz kleiner, messbarer Schwebeteilchen in der Luft entdeckt, die dann als "Atmosphärische Ionen" bezeichnet wurden. Ionen sind ein natürlicher Bestandteil unserer Atemluft und haben Einfluss auf die Sauerstoffverwertung unseres Körpers. Negativ geladener Sauerstoff beschleunigt den Übergang aus der Lunge ins Blut. Beim Absinken des natürlichen Anteils an Luftionen in unserer Atemluft kann der über die Lunge aufgenommene Sauerstoff nicht optimal verwertet werden. Besonders in Ballungsgebieten und Großstädten wird durch die Schadstoffbelastung und Feinstaubkonzentration ein Absinken des Ionenanteils beobachtet.

Wo entstehen natürliche Ionen?

Die Natur produziert vermehrt negative Ionen in den Küstengebieten, Wäldern, an Wasserfällen oder auch während eines Gewitters durch Blitze. Wir Menschen empfinden diese Luft dann als besonders frisch und angenehm. Für unser Wohlempfinden ist die Wechselwirkung zwischen positiven und negativen Ionen ausschlaggebend. In der Atmosphäre entstehen durch solare Strahlen und in Form von energiereichen Partikeln negativ geladene Ionen. Die Anzahl der natürlichen Negativionen in unserer Atemluft wird durch Schadstoffe neutralisiert. Die Konzentration von negativen Ionen in Küstengebieten (an der See, am Meer) beträgt ca. 3000 - 4000 Negativ-Ionen pro Kubikzentimeter. In der Büroluft können deutlich unter 100 Negativ-Ionen pro Kubikzentimeter gemessen werden. Bei abnehmender Luftqualität ist unser Immunsystem geschwächt, gesundheitliche Beschwerden nehmen zu und unser Körper wird mehr belastet. Dies ist auch ein Grund dafür, warum ein Aufenthalt an Meer oder Küste bei Atemwegserkrankungen empfohlen wird.

Wirkung der Ionisation

Die Relevanz der Ionenkonzentration in der Raumluft auf die Qualität unseres Raumklimas ist nicht umstritten. Ein hoher Anteil an negativ geladenen Ionen in unserer Atemluft hat eine nachweisbar positive Wirkung auf das psychisch - physische Gleichgewicht des Menschen. Sie wirken anregend auf das Herz- und Kreislaufsystem, aber auch entspannend auf unser Nervensystem.

Ionisierte Luft wird auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt, zum Beispiel bei der Pasteurisierung von Getränken, wobei vor der Abfüllung die Flasche mit ionisierter Luft ausgeblasen wird, um Mikroorganismen abzutöten. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die industrielle Sterilisation z.B. von medizinischen Einwegartikeln, wo ionisierende Strahlung benutzt wird.

Ionisator im Luftreiniger

Durch den Ionisator werden im Luftreiniger Millionen von negativ geladenen Ionen produziert und in die Raumluft abgegeben. Durch die Luftumwälzung der Geräte werden die Ionen dann im gesamten Raumvolumen verteilt.

Ozongenerator (Ozonisator, Ozonisierung)

Ozon (O_3) (von griechisch ozein 'riechen') ist ein aus drei Sauerstoffatomen bestehendes, instabiles Molekül, das innerhalb kurzer Zeit zu Sauerstoff (O_2) zerfällt. Es wurde 1839 von Christian Friedrich Schönbein entdeckt. Ozon ist ein starkes Oxidationsmittel und ist bei Zimmertemperatur (und weit darunter) gasförmig und sehr instabil. Die Geruchsschwelle liegt bei $40\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ozon in der Natur

In der Stratosphäre (Atmosphäre 20-50km Höhe) wird unter dem Einfluss von Ultraviolette Strahlung die sog. Ozon-Schicht aufgebaut, die ein lebensnotwendiges Schutzschild gegen UV-Strahlung darstellt.

In den unteren Schichten der Atmosphäre wird Ozon bei gleichzeitigem Auftreten von Stickoxiden, Kohlenwasserstoffen, Kohlenmonoxid und Sonnenlicht gebildet. Der natürliche Ozongehalt bodennaher Luft beträgt etwa $20\mu\text{g}/\text{m}^3$ und kann sommerliche Spitzenwerte von $60-80\mu\text{g}/\text{m}^3$ annehmen. In Deutschland liegen die Werte im Sommer häufig bei $80-100\mu\text{g}/\text{m}^3$, mit Spitzenwerten bis zu $300\mu\text{g}/\text{m}^3$, wobei in ländlichen Gebieten die Konzentration durchschnittlich höher ist, als in Ballungsgebieten. Die höchsten Ozon-Werte finden sich in den Sommermonaten, am frühen Nachmittag.

In Innenräumen treten meist nur geringe Ozon-Konzentrationen auf, da es mit vielen Stoffen reagiert und feste Verbindungen eingeht, was auch seine desinfizierende Wirkung ausmacht.

Wirkung von Ozon

Die aggressive Wirkung von Ozon wird zur umweltfreundlichen Oxidation von Metallen sowie organischen Substanzen und zur Entkeimung z.B. in der Wasseraufbereitung genutzt. Auch in der Behandlung von Abwasser kommt Ozon in Kläranlagen zum Einsatz, wobei es nach der konventionellen Reinigung verwendet wird, zur Desinfektion und dem Abbau organischer Spurenstoffe, insbesondere Medikamentenrückstände.

Ozongenerator im Luftreiniger - Ozonisierung der Luft

Der Ozonisator neutralisiert Gerüche von Nikotin, Essen, Müll, Urin, Tiergerüche und viele andere mehr. Als Luftreiniger eignet sich der Ozongenerator auch vorzüglich im Einsatz bei der Viren- und Pilzbekämpfung und der Reduzierung von Keimen und Pollen. Nachdem aber eine sehr hohe Ozonkonzentration auch für Menschen und Tiere nicht ungefährlich ist, sollte in Luftreinigern, die über einen Ozongenerator verfügen, eine manuelle Zu- und Abschaltung, sowie eine automatische zeitgesteuerte Abschaltung vorgesehen sein.