

LESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG VOR DER ERSTEN
INBETRIEBNAHME DES GERÄTES AUFMERKSAM DURCH. NUR SO KÖNNEN SIE
DAS GERÄT OPTIMAL NUTZEN UND HÖCHSTE BETRIEBSSICHERHEIT ERZIELEN.

D

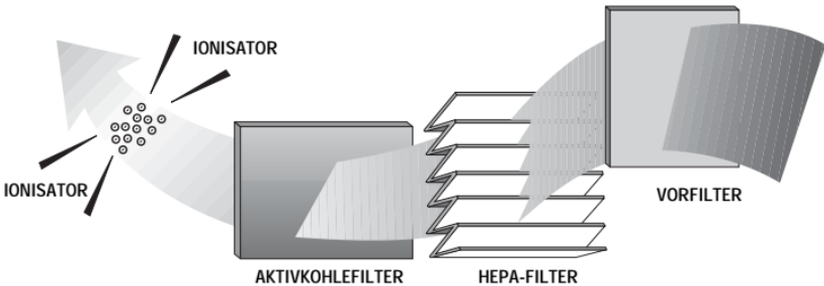
WICHTIGE HINWEISE

- Das Gerät darf ausschließlich für den konzipierten Zweck verwendet werden, d.h. nur zum Reinigen und Filtern der Raumluft im Haushalt. Jede andere zweckentfremdete Verwendung ist daher gefährlich. Der Hersteller kann für Schäden, die durch zweckentfremdete, falsche bzw. unsachgemäße Verwendung und/oder durch Reparaturen, die von einer Nichtfachkraft ausgeführt werden, nicht verantwortlich gemacht werden.
- Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf seine Unversehrtheit. Im Zweifelsfall das Gerät auf keinen Fall verwenden, sondern wenden Sie sich an eine Fachkraft.
- Lassen Sie die Plastikbeutel nicht in Reichweite von Kindern, da diese eine Gefahrenquelle darstellen.
- Vor dem Anschluss des Gerätes an die Steckdose, überprüfen Sie bitte, dass die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Spannung Ihrer elektrischen Anlage übereinstimmt;
- Sollte der Gerätestecker für Ihre Steckdose ungeeignet sein, lassen Sie den Netzstecker von einer Fachkraft auswechseln.
- Bei Beschädigung des Netzanschlusskabels ist dieses vom Hersteller, von einer seiner Kundendienststellen oder auf jeden Fall von einem Fachmann zu ersetzen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Tauchen Sie das Gerät keinesfalls in Wasser;
- Wenn das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist, müssen zudem folgende grundlegende Sicherheitsvorschriften beachtet werden:
 - Das Gerät nicht mit nassen bzw. feuchten Händen berühren;
 - Das Gerät nicht benutzen, wenn Sie barfuß sind oder nasse Füße haben;
 - Zum Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose nicht direkt am Netzanschlusskabel oder am Gerät selbst ziehen.
 - Halten Sie Kinder vom Gerät fern;
 - Stecken Sie keine Fremdkörper in das Gerät;
 - Setzen Sie das Gerät keinen Witterungsbedingungen aus, und verwenden Sie es nicht im Freien;
 - Halten Sie stets die Luftenlass- und Luftauslassgitter frei.
- **Bei Beschädigung des Netzanschlusskabels lassen Sie es unverzüglich von einer vom Hersteller autorisierten Fachkraft auswechseln.**
- Soll das Gerät endgültig ausrangiert werden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und schneiden Sie dann das Netzanschlusskabel durch, um das Gerät vor Missbrauch zu schützen.
- Trennen Sie das Gerät vor Reinigungs- bzw. Instandhaltungsarbeiten immer vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bei Beschädigungen und/oder Betriebsstörungen des Gerätes, schalten Sie es sofort aus, und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich ausschließlich an eine autorisierte Kundendienststelle, und verlangen Sie ausnahmslos Original-Ersatzteile.
- Vor der Inbetriebsetzung des Gerätes überprüfen Sie immer das Netzanschlusskabel auf Defekte.

BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG ZUM EVENTUELLEN NACHLESEN
SORGFÄLTIG AUF.

TECHNISCHE ANGABEN

1. Die De' Longhi Luftreiniger sind mit einem Filtersystem nach dem neusten Stand der Technik ausgerüstet und wurden zum Reinigen und Filtern der Raumluft im Haushalt konzipiert.
2. Ein leistungsstarker und geräuscharmer Lüftermotor saugt die Raumluft über das Frontgitter an;
3. Die verschmutzte Raumluft strömt durch einen waschbaren Vorfilter, der die größeren Unreinheiten, wie Staub und Pollen, entfernt. Die teilweise filtrierte Luft wird dann durch einen HEPA-Filter mit langer Nutzungsdauer und großer Filtrationsoberfläche geführt. Dieser Filter ist leicht erkennbar, da er mit einem speziellen Faltpapier realisiert ist. Der HEPA-Filter (High Efficiency Particulate Air) entfernt Schmutzpartikel mit einem Durchmesser bis zu 0,1 Mikron, d.h. er filtert Partikel jeder Art und sogar Bakterien.
4. Dann strömt die Luft durch den Aktivkohlefilter, der unangenehme Gerüche beseitigt; dieser Filter ist dunkelgrau und durch seine Grobporigkeit leicht erkennbar.



5. Die gereinigte Luft strömt dann durch das obere Luftauslassgitter wieder in das Zimmer. Die nach oben ausströmende Luft erlaubt eine bessere Luftzirkulation im Raum, ohne dass unangenehme Luftströme entstehen.
6. Bei Einschalten eines getrennt steuerbaren Ionisators, lässt dieser, zusammen mit der gefilterten ausströmenden Luft, negativ geladene Ionen in den Raum frei;
7. Wenn die in der Luft schwebenden Partikel mit den negativ geladenen Ionen in Berührung kommen, laden sie sich negativ auf, sodass sie sich dann mit den positiv geladenen Partikeln verbinden können und Partikel größeren Durchmessers bilden, die dann wieder vom Luftreiniger filtrierte werden können. Andernfalls werden die negativ geladenen Partikel von Oberflächen im Raum, wie Wände und Fußböden, angezogen.
8. Die negativ geladenen Ionen bewirken ein besseres Ionengleichgewicht im Raum, da in der Luft normalerweise die positiven elektrischen Ladungen gegenüber den negativen elektrischen Ladungen überwiegen.
Die Wirkung des Ionisators trägt dadurch zur Minderung der statischen Elektrizität, die durch Teppiche, Teppichböden, Fernsehgeräte und Computerbildschirme hervorgerufen wird, bei.

EIGENSCHAFTEN	
Volt	
Frequenz	Siehe Typenschild
Aufgenommene Leistung	
Geeignet für Zimmer bis zu	30 m ³
Anzahl von Lüftern	1
Lüftergeschwindigkeiten	3
Einschaltung Ionisator	•

BESCHREIBUNG DES GERÄTES

- A) Frontgitter
- B) Waschbarer Vorfilter
- C) HEPA-Filter
- D) Aktivkohlefilter gegen Übelgerüche
- E) Auslassgitter der filtrierten Luft
- F) Griff
- G) Netzanschlusskabel
- H) Netzstecker
- I) Kontrolllampe Timer
- L) Drucktaste Timer
- M) Drucktaste Ionisator
- N) Kontrolllampe Silent Betrieb
- O) Kontrolllampe Standard Betrieb
- P) Kontrolllampe Turbo Betrieb
- Q) EIN/OFF-Taste/Ventilationsstufen

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

1. Stellen Sie den Luftreiniger nach dem Auspacken auf eine stabile und ebene Fläche, sodass die durch das Frontgitter eintretende Luft und die ausströmende Luft (oberes Gitter) nicht behindert werden. Ein guter Standplatz im Raum setzt einen Abstand zur Wand von mindestens einem Meter voraus.
2. Entfernen Sie das Frontgitter (A); innerhalb des Luftreinigers finden Sie die in Plastikbeuteln verpackten Filter;
3. Nehmen Sie die Filter aus den Plastikbeuteln heraus, und setzen Sie sie gemäß der Abbildung ein: Der Aktivkohlefilter (schwarz) wird direkt im Innern am Gitter des Luftreinigers angebracht und der HEPA-Filter auf den Aktivkohlefilter gesetzt. Zuletzt ist der Vorfilter einzusetzen.
4. Montieren Sie das Frontgitter wieder an;
5. Prüfen Sie, ob die Netzspannung in Ihrer Wohnung mit der auf dem Typenschild übereinstimmt, dann schließen Sie das Gerät an die Steckdose an;
6. Schalten Sie durch Drücken der EIN/OFF-Taste/Ventilationsstufen (Q) das Gerät ein. Dann erneut die Taste drücken, um die gewünschte Ventilationsstufe zu wählen (Quiet, Standard, Turbo)

Quiet Betrieb: Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie einen leisen Betrieb wünschen.

Standard Betrieb: Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie einen Betrieb auf mittlerer Geschwindigkeitsstufe wünschen.

Turbo Betrieb: Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie einen Betrieb auf höchster Geschwindigkeitsstufe in verrauchten oder besonders staubigen Räumen wünschen.

Die der ausgewählten Funktion entsprechende Kontrolllampe leuchtet auf.

7. Zur Freigabe von negativen Ionen in den Raum über die ausströmende, gereinigte Luft, drücken Sie einfach die Ionisator-Drucktaste; daraufhin leuchtet die in der Taste integrierte Kontrolllampe auf.
8. **Programmierter Betrieb:**
Zur Aktivierung des programmierten Betriebs, über das eingeschaltete Gerät die Drucktaste Timer drücken. Das Gerät wird sich nach 3 Stunden abschalten.

REINIGUNG DES GERÄTES

Wischen Sie das Gerätegehäuse mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab, um Staub, Schmutz und Fingerabdrücke zu entfernen.

Das Frontgitter und der darin eingesetzte Vorfilter können abmontiert und getrennt in heißem Seifenwasser gespült werden (NICHT im Geschirrspüler). Trocknen Sie die Teile gut ab, bevor Sie sie wieder einsetzen.

Das obere Luftauslassgitter kann mit einem weichen Pinsel gereinigt werden.

ACHTUNG: Das Gerät zur Reinigung auf keinen Fall in Wasser eintauchen.

INSTANDHALTUNG UND FILTERWECHSEL

1. Beachten Sie bitte, dass die Wirksamkeit des Luftreinigers auch, und vor allem, von dem Zustand der Filter abhängt; deshalb müssen diese in regelmäßigen Zeitabständen kontrolliert werden.
2. Nehmen Sie das Frontgitter ab. Überprüfen Sie den Vorfilter. Sollte er durch Staub und Ablagerungen stark verschmutzt sein, nehmen Sie den Filter heraus und spülen Sie ihn von Hand in heißem Seifenwasser. Setzen Sie ihn erst wieder ein, wenn er vollkommen getrocknet ist.
3. Die Lebensdauer der HEPA-Filter und der Aktivkohlefilter hängt von den Einsatzbedingungen des Gerätes ab. Bei Dauerbetrieb rund um die Uhr, also 24 Std., mittlerer Ventilationsstufe und bei einem normalen Gehalt von Staub/Rauch in der Luft, haben die HEPA-Filter eine Lebensdauer von etwa 12-18 Monaten und die Aktivkohlefilter eine Lebensdauer von etwa 6-12 Monaten.
Zum Auswechseln der Aktivkohlefilter erst den HEPA-Filter herausnehmen, dann den Aktivkohlefilter herausnehmen und diesen dann gegen einen neuen auswechseln. Vor der Wiedermontage des Frontgitters kontrollieren Sie bitte, dass der Vorfilter sauber ist. Häufiges Reinigen des Vorfilters verlängert die Lebensdauer des HEPA-Filters.
4. Wenn der weiße Filter dunkelgrau bzw. braun wird, muss er ausgewechselt werden. Waschen Sie den Aktivkohlefilter oder den HEPA-Filter nicht; sind diese beiden Filter erst mal verschmutzt und damit wirkungslos, können sie nicht mehr regeneriert werden.
5. Die De'Longhi Ersatzfilter können Sie über unsere Kundendienststellen oder den Fachhandel beziehen.

WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

