

**D**

LESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG VOR DER ERSTEN  
INBETRIEBSETZUNG DES GERÄTES AUFMERKSAM DURCH.  
NUR DANN KÖNNEN SIE OPTIMALE NUTZUNG  
UND HÖCHSTE BETRIEBSSICHERHEIT ERZIELEN.

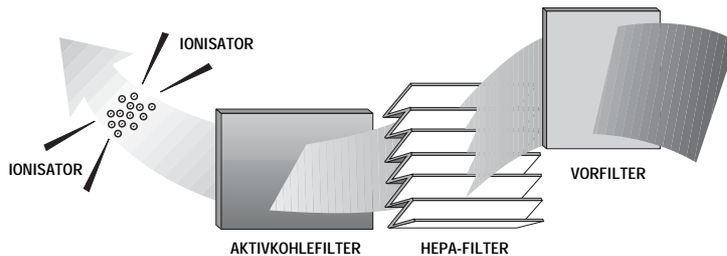
### WICHTIGE HINWEISE

- 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 dies eine Gefahrenquelle darstellt.
- Bevor Sie das Gerät anschließen, prüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typen-Leistungsschild übereinstimmt.
- Sollte der Gerätestecker für Ihre Steckdose ungeeignet sein, lassen Sie den Netzstecker durch eine Fachkraft auswechseln.
- Tauchen Sie das Gerät keinesfalls in Wasser.
- 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 kann gefährlich sein. 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.
- Wenn das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist, sollen folgende grundlegende Sicherheitsvorschriften beachtet werden:
  - Berühren Sie nie das Gerät mit nassen bzw. feuchten Händen.
  - Bedienen Sie das Gerät nie, wenn Sie barfuß sind oder nasse Füße haben.
  - Ziehen Sie zum Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose nicht direkt an der Anschlußleitung oder am Gerät.
  - Halten Sie Kinder vom Gerät fern.
  - Stecken sie keine Fremdkörper in das Gerät.
  - Setzen Sie das Gerät keinen Witterungseinflüssen aus; verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
  - Halten Sie stets das Luftauslaßgitter frei.
- Wenn das Netzanschlußkabel defekt oder beschädigt ist, lassen Sie es sofort durch eine vom Hersteller autorisierte Fachkraft auswechseln.
- Soll das Gerät endgültig ausrangiert werden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und um es vor Mißbrauch zu schützen, empfehlen wir die Anschlußleitung abzuschneiden.
- Ziehen Sie vor Reinigungs- bzw. Instandhaltungsarbeiten immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- 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 Originalersatzteile.
- Bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen, prüfen Sie immer das Netzkabel auf Defekte.

BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG AUF.

## TECHNISCHE ANGABEN

1. 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 Motor saugt die Raumluft über das Lufteinlaßgitter an.
3. Die verschmutzte Raumluft strömt durch einen Vorfilter E, der die größeren Verunreinigungen, wie Staub und Pollen auffängt. Die teilweise filtrierte Luft wird dann einem großflächigen HEPA-Filter mit langem Nutzungsvermögen, der durch den kunststoff Rahmen erkennbar ist, zugeführt. Dieser HEPA-Filter (High Efficiency Particulate Air) kann Schmutzpartikel mit einem Durchmesser bis zu 0,1 Mikron auffangen und filtert Partikel jeder Art, auch Bakterien.
4. Dann strömt die Luft durch den Aktivkohlefilter, der störende Gerüche einfängt; dieser Filter ist dunkelgrau und durch seine Grobporigkeit leicht erkennbar.



5. Die gereinigte Luft strömt dann wieder in das Zimmer.
6. Ein getrennt steuerbarer Ionisator, wenn er eingeschaltet ist, läßt zusammen mit der gefilterten ausströmenden Luft, negativ geladene Ionen frei.
7. Die in der Luft schwebenden Partikel werden negativ aufgeladen und wenn sie mit negativ geladenen Ionen in Berührung kommen, verbinden sie sich mit den positiv geladenen Partikeln und bilden Partikel größeren Durchmessers, die dann wieder vom Luftreiniger filtriert werden können.
8. Die negativ geladenen Ionen bewirken ein besseres Ionengleichgewicht im Raum, da in der Luft normalerweise die positiven elektrischen Ladungen gegenüber der 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.  
Der Ionisator sollte nicht länger als 2-3 Stunden täglich benutzt werden. Bei längerer Benutzung könnte der Staub sichtbar werden und sich an Wänden und Böden ansammeln.

MODELL	MERKMALE	
	DAP 70	DAP 130
Volt		
Frequenz	siehe Typen-Leistungsschild	
Anschlußwert		
Für Zimmer bis	25 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>
Anzahl der Lüfter	1	1
Lüftergeschwindigkeiten	3	4
Luftreiniger-Steuerung	•	•
Ionisator-Steuerung	•	•

## GERÄTEBESCHREIBUNG

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| A) Filterdeckel         | G) Lufteinlaßgitter                  |
| B) Filterwechselanzeige | H) Ionisator-Betriebskontrollampe    |
| C) Filterbefestigung    | I) Ionisatorschalter                 |
| D) Aktivkohlefilter     | L) Luftreiniger-Betriebskontrollampe |
| E) Vorfilter, spülfest  | M) Betriebsartenwählschalter         |
| F) HEPA-Filter          | N) Luftauslaßgitter                  |

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Den Luftreiniger auspacken und in einer der vorgesehenen Positionen aufstellen: stehend (vertikal), auf dem Tisch (horizontal), an der Wand, so daß die Luft am Eintrittsgitter und die austretende Luft nicht behindert wird. Ein guter Standplatz im Raum könnte beispielsweise an der der Wandmitte und mindestens einen Meter von ihr entfernt sein.

### Wandinstallation

Ihr Gerät ist für die Wandinstallation vorgesehen.

Mit dem Bohrer 2 Löcher im Abstand von 19,2 cm (26,5 DAP 130) bohren (Abb. 4). Die Druckschrauben in die Löcher stecken und das Gerät einhängen.

2. Prüfen Sie, ob die Netzspannung in Ihrer Wohnung mit der auf dem Typen-Leistungsschild übereinstimmt, dann schließen Sie das Gerät an die Netzspannung an.
3. Stellen Sie die gewünschte Lüftergeschwindigkeit über den Funktionsschalter **M** ein; die entsprechende Betriebskontrollampe leuchtet auf.
4. Schalten Sie den Ionisator-Schalter ein, wenn Sie wünschen, daß mit der ausströmende, gereinigte Luft auch negative Ionen freigegeben werden sollen; die entsprechende Betriebskontrollampe leuchtet auf.
5. Um eine optimale Luftreinigung zu erzielen, sollten Sie das Gerät auf Dauerbetrieb schalten. Der leistungsstarke Gerätemotor wurde für Dauerbetrieb konzipiert und gewährleistet jahrelangen einwandfreien Betrieb.  
Wird das Gerät im Dauerbetrieb betrieben, ist es ratsam, nicht die hohe Lüfterdrehzahl einzuschalten. Für einen leisen Betrieb und bei Aufstellung des Gerätes im Schlafzimmer empfiehlt es sich die SLEEP Lüfterdrehzahl zu wählen.  
Wird das Gerät in Räumen mit stark verunreinigter Luft aufgestellt, sollten Sie die höchste Lüftergeschwindigkeit einstellen.

## PFLEGE UND REINIGUNG DES GERÄTES

Wischen Sie das Gerätegehäuse mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch, um Staub, Schmutz und Fingerabdrücke zu entfernen, ab.  
Der Vorfilter kann abmontiert und getrennt in heißem Seifenwasser gespült werden (Abb 3) (NICHT im Geschirrspüler). Setzen Sie das Gitter und den Vorfilter erst wieder ein, wenn sie vollkommen getrocknet sind.

**WICHTIG!** Verwenden Sie kein Wasser zur Reinigung des Gerätes.

### INSTANDHALTUNG UND FILTERWECHSEL

1. Beachten Sie bitte, daß die Wirksamkeit des Luftreinigers aber auch, und besonders, von der Wirksamkeit des Filters abhängt; deshalb muß der einwandfreie Zustand des Filters in regelmäßigen Abständen überprüft werden, wie folgt. Folgendermaßen vorgehen:
2. Nehmen Sie die Filterbefestigung (Abb. 2) ab. Prüfen Sie den Vorfilter. Sollte er durch Staub und Ablagerungen stark verschmutzt sein, nehmen Sie den Vorfilter aus der Filterbefestigung (Abb. 3) und waschen Sie ihn in heißer Seifenlaufe; setzen Sie ihn erst wieder ein, wenn er vollkommen getrocknet ist.
3. Die Nutzungsdauer des HEPA-Filters und der Aktivkohlefilter hängt von den Betriebsbedingungen des Gerätes ab. In normalen Bedingungen beträgt sie etwa 6 Monate für die HEPA-Filter und etwa 2 – 3 Monate für die Aktivkohlefilter
4. Zur Prüfung der Wirksamkeit des HEPA-Filters vergleichen Sie die Filterfarbe mit den Farben auf der Filterwechselanzeige "B", die im Innern des Filterdeckels angebracht ist.  
Der Aktivkohlefilter und der HEPA-Filter dürfen nicht in Wasser gereinigt werden; sind sie verschmutzt und damit wirkungslos, können sie nicht regeneriert werden.
5. De' Longhi Ersatzfilter können Sie über unsere Kundendienststellen oder den Fachhandel beziehen.

#### Filterwechsel

- Den Filterdeckel abnehmen.
- Die Filterbefestigung nach unten drücken, bis sie ausrastet.
- Die Filterbefestigung abnehmen.
- Die Filter wie oben beschrieben kontrollieren.
- Für den Ersatz der Aktivkohlefilter folgendermaßen vorgehen: entfernen Sie den gebrauchten Filter, indem Sie ihn an einem Ende anheben und herausziehen. Setzen Sie den neuen Filter ein und achten Sie dabei darauf, daß er korrekt unter den Rippen sitzt.

