

INLEDNING

Tack för att du valde en produkt från De'Longhi!
Om du ägnar några minuter åt att läsa den här bruksanvisningen. Undviker du att utsättas för fara eller skada apparaten.

Symboler som används i bruksanvisningen

Viktiga anvisningar markeras med nedanstående symboler. Det är mycket viktigt att följa dessa anvisningar: i annat fall kan elektriska stötar, allvarliga skador, brännskador, brand eller skador på apparaten uppstå.



Varning!

Om du inte följer en sådan anvisning kan följden bli livsfarliga elektriska stötar.



OBS:

Om du inte följer en sådan anvisning kan följden bli skador på personer eller apparaten.



Anm.:

Denna symbol visar på råd och information som är viktiga för användaren.

Problem och reparationer

Vänd dig alltid till en av tillverkaren auktoriserad serviceverkstad för eventuella reparationer.

Begär alltid att man använder originalreservdelar.

Reparationer som utförs av personer utan fackkunskaper kan medföra fara och gör att garantin upphör att gälla.

Avsedd användning

Denna apparat är endast avsedd för hushållsbruk. Använd inte apparaten på annat sätt än det som anges i detta häfte.

Dessa instruktioner är inte avsedda att täcka alla tänkbara förhållanden och situationer som kan uppstå, utan du måste alltid använda ditt sunda förnuft och vara försiktig när du installerar, använder och förvarar en hushållsapparat.

ANVISNINGAR

Grundläggande säkerhetsföreskrifter



Varning! Eftersom apparaten drivs med elström måste du följa dessa säkerhetsföreskrifter:

- Rör inte apparaten om du har våta eller fuktiga händer.
- Använd inte apparaten om du är barfota eller är våt om fötterna
- Rör inte stickproppen om du har våta händer.
- Doppa inte ned apparaten i vatten.
- Se till att det eluttag som du använder alltid är lätt att komma åt, så att du kan dra ur stickproppen om det behövs.
- Håll i stickproppen när du ska dra ur den, inte i själva sladden. Den kan skadas.
- För att stänga av strömtillförseln till apparaten helt måste du dra ut stickproppen ur uttaget.
- Försök inte reparera apparaten om den går sönder. Stäng av den, dra ur stickproppen och vänd dig till en serviceverkstad.
- Överlåt åt en elektriker att byta ut stickproppen om den inte passar till vägguttaget.
- Flytta aldrig apparaten genom att dra i elsladden.
- Det är farligt att på något sätt förändra apparatens egenskaper.
- Om elsladden är skadad ska den för att undvika fara bytas ut av tillverkaren eller dennes serviceverkstad.
- Undvik att använda förlängningsladdar.
- Apparaten ska installeras i överensstämmelse med gällande nationella bestämmelser.



OBS: Emballagematerialet (plastpåsar, expanderad polystyren etc.) måste hållas utom räckhåll för barn.



OBS: Tapp inte till luftintagen och -utsläppen.



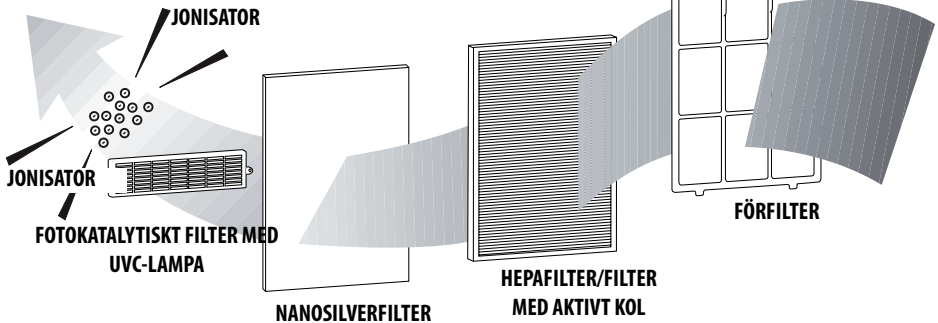
OBIS: Låt inte personer med reducerad psykisk, fysisk eller sensorisk förmåga eller otillräcklig erfarenhet och kunskap (däribland barn) använda apparaten utan noggrann övervakning och ledning av en person som ansvarar för deras säkerhet. Se till att barn inte leker med apparaten.

TEKNISKA DATA

- De' Longhis luftrenare använder sig av den allra senaste tekniken för filtrering av luft i hemmiljö.
- Luften sugs in genom frontpanelen.
- Den förorenade luften leds genom ett tvättbart förfilter som tar bort större orenheter, som till exempel dammpartiklar, hårstrån etc. Den delvis filtrerade luften passer sedan genom ett HEPA-filter med lång livslängd och stor filtreringsyta. Det är lätt att känna igen eftersom det är tillverkat av ett speciellt veckat papper. Detta HEPA(High Efficiency Particulate Air)-filter avlägsnar orenheter med ner till 0,3 microns storlek och filtrerar alla slags partiklar, tobaksrök, damm och pollen.
- Därefter går luften genom ett filter med aktivt kol som tar bort en mängd olika föroreningar och dålig lukt, till exempel röklukt, små dammpartiklar och formaldehyd. Detta filter är svart. En del modeller har nanosilverfilter som filtrerar bort merparten av sjukdomsalstrande ämnen (staphylococcus aureus och escherichia coli), jäst

och mögel. Apparaten är dessutom försedd med ett fotokatalytiskt filter med titandioxid och UVC-lampa, som eliminerar en mängd olika bakterier och giftiga gaser.

- Den renade luften blåses tillbaka ut i rummet genom det övre galleret. Den uppåtgående luftströmmen förbättrar luftcirkulationen i rummet utan att medföra besvärande drag.
- En fristående jonisator blåser ut ett moln av välgörande negativa joner tillsammans med den filtrerade luften när den är på. På så sätt elimineras dammpartiklar, pollen, cigarettrök och bilavgaser.
- I kontakt med negativa joner laddas de fria dammpartiklarna i luften negativt och kan då förena sig med positivt laddade partiklar, så att det skapas större partiklar som sedan filtreras av luftrenaren. Alternativt dras de negativt laddade partiklarna till positivt laddade ytor, såsom golvet och väggarna.
- De negativa jonerna ger en bättre jonbalans i den omgivande luften, eftersom det vanligtvis finns fler positivt än negativt laddade partiklar i atmosfären. Således reducerar jonisatorn den statiska energi som skapas av mattor, tv-apparater och datorskärmar.



TEKNISKA DATA

Matarspänning	Se märkplåt
Upptagen spänning	"
Lämplig för rum upp till	80 m ² Mod. AC230
	40 m ² Mod. AC150
Antal fläktar	1
Fläkthastighet	3
Jonisatorkommando	JA

AVFALLSHANTERING



I enlighet med EU-direktiv 2002/96/EG ska apparaten inte kastas bland hushållssoporna, utan lämnas till en återvinningscentral.

BESKRIVNING

- A) Frontpanel
- B) Tvättbart förfilter
- C) HEPA-filtrer/filtrer med aktivt kol
- D) Nanosilverfiltrer (endast i vissa modeller)
- E) Fotokatalytiskt filter med UVC-lampa
- F) Sensor för luftkvalitet
- G) LED-indikatorer för luftkvalitet (Air Quality System)
- H) Handtag
- I) Utsläpp av filtrerad luft
- L) Elsladd med stickpropp
- M) Sladdutrymme
- N) Kontrollpanel
- O) ON/OFF
- P) Inställning av fläkthastighet
- Q) Automatisk drift
- R) Jonisator
- S) LED-indikatorer för luftkvalitet (Air Quality System) av/på
- T) Automatisk avstängning
- U) Resetknapp
- V) LED-indikatorer för fläkthastighet
- W) Timerindikatorer (1-2-4-8 h)
- X) LED-indikator för HEPA-filtret
- Y) Säkerhetsbrytare

ANVÄNDNING

Läs dessa instruktioner innan du använder apparaten.

- Ta ut luftrenaren ur förpackningen och ställ den på en stabil och plan yta där luftintaget på frontpanelen och luftutsläppet (det övre galleret) inte hindras. Du bör placera luftrenaren minst en meter från väggen.
- Ta loss frontpanelen (fig. 3). Inuti apparaten hittar du förfiltret (B), HEPA-filtret/filtret med aktivt kol (C) och nanosilverfiltret (D) (endast i vissa modeller) i en plastpåse. Det fotokatalytiska filtret (E) sitter på luftintaget.
- Ta ut filtret eller filtren ur påsen som i fig. 2. Placera nanofiltret med silversidan tryckt mot apparaten och sedan HEPA-filtret med den svarta sidan med aktivt kol mot nanosilverfiltret, så att de fästs samman. För slutligen in förfiltret i fästena som i fig. 4.
- Sätt på frontpanelen igen.
- Kontrollera att nätspänningen motsvarar den spänning som anges på märkplåten. Sätt i så fall i stickproppen.
- Ta bort skyddsfilmerna från kontrollpanelen.
- Sätt på apparaten med ON/OFF-knappen (O). Symbolen tänds och apparaten startar med automatisk drift och på

lägsta hastigheten. Ikonen "AUTO" (Q) blinkar och LED-indikatorerna för luftkvalitet (G) lyser med orange sken i 3 minuter. Under denna tid känner apparaten av luftkvaliteten. Därefter lyser ikonerna "AUTO" med fast sken och LED-indikatorerna för luftkvalitet (G) byter färg beroende på luftkvaliteten. Fläkthastigheten anpassas också:

DÅLIG LUFTKVALITET:

orange + hög fläkthastighet

ACCEPTABEL LUFTKVALITET:

grön + medelhög fläkthastighet

GOD LUFTKVALITET:

blå + låg fläkthastighet

i Anm.: LED-indikatorerna för luftkvalitet (G) byter alltid färg sekventiellt:

ORANGE <-----> GRÖN <-----> BLÅ

i Anm.: Du kan ställa in önskad fläkthastighet (låg/medel/hög) genom att trycka på knapparna (P).

- Kontrolllampan för den valda hastigheten tänds.

i Anm.: Om du stänger av apparaten och sedan startar den igen med ett lätt tryck på ON/OFF-knappen startar den med den senast inställda funktionen men utan automatisk avstängning.

Knapp för automatisk drift (Q)

Om du trycker på den här knappen ställer apparaten in fläkthastigheten på basis av den avkända luftkvaliteten (låg/medel/hög).

Jonisator (R)

Tryck på jonisatorknappen (R) om du vill släppa ut negativa joner i luften via den renade luften. Kontrolllampan tänds.

Automatisk avstängning (T)

Med den här funktionen kan du fördröja avstängningen.

Tryck på knappen (T) när apparaten är på och välj efter hur många timmar du vill att apparaten ska stängas av (1, 2, 4 eller 8 timmar). LED-indikatorn för det antal timmar som återstår tills apparaten stängs av tänds. (Om du till exempel väljer automatisk avstängning efter 4 timmar tänds först lampan för 4 timmar. Efter 1 timme släcks den och lamporna för 1 och 2 timmar tänds för att visa att det återstår 3 timmar, och så vidare.)

AQS-knappen (S)

Tryck på Air Quality System-knappen för att sätta på eller stänga av LED-indikatorerna för luftkvalitet (G). Denna funktion är praktisk när du inte vill ha några lampor som lyser, till exempel nattetid.

i *Anm.: AQS-knappen stänger bara av eller sätter på LED-indikatorerna. Systemet för avkänning av luftkvalitet är emellertid på hela tiden.*

LED-indikatorn för HEPA-filtret (X)

När filterindikatorn (X) blinkar måste du byta ut HEPA-filtret/filtret med aktivt kol. Gör så här:

Dra ut stickproppen. Ta loss frontpanelen (A) och förfiltret (B). Lossa sedan HEPA-filtret/filtret med aktivt kol (C) och byt ut det mot ett nytt. Du kan köpa filter hos en av De'Longhi auktoriserad serviceverkstad. Sätt tillbaka filtren i rätt ordning (se anvisningarna ovan) och sätt på frontpanelen igen.

Nu kan du sätta på apparaten och återställa den:

- Tryck in resetknappen (U) med ett spetsigt föremål och håll den intryckt tills lampan lyser med fast sken. Sedan kan du släppa knappen. Filterindikatorn (X) slocknar efter cirka 5 sekunder.

i *Anm.: Dra alltid ut stickproppen ur eluttaget innan du utför någon form av rengöring eller underhåll.*

i *Anm.: Om du trycker på resetknappen (U) kortare tid än 3 sekunder sätter du på eller stänger av ljudsignalen.*

i *Anm.: Apparaten har en säkerhetsbrytare (Y) som stänger av den när frontpanelen (A) tas av. 7.*

Sladdutrymmet (M)

När du inte använder apparaten kan du lägga sladden i det praktiska sladdutrymmet (M).

RENGÖRING AV APPARATEN

Avlägsna damm, smuts och fingeravtryck från apparatens utsida med en lätt fuktad, mjuk trasa. Frontpanelen och förfiltret kan demonteras och rengöras separat med varmt tvål-vatten (men INTE i diskmaskin). Torka alla delarna ordentligt innan du sätter tillbaka dem. Rengör det övre gallret med en mjuk borste.

Doppa inte ned apparaten i vatten för att rengöra den.

UNDERHÅLL OCH UTBYTE AV FILTREN

- Tänk på att luftrenarens verkningsgrad framför allt beror på filtrens skick. Kontrollera dem med jämna mellanrum.

Förfiltret (B)

- Kontrollera förfiltret då och då. Ta loss filtret om ansenliga mängder damm och andra föroreningar har ansamlats. Diska det för hand i varmt tvål-vatten och torka det ordentligt innan du sätter tillbaka det.
- Om du rengör förfiltret ofta varar HEPA-filtret/filtret med aktivt kol längre
- Byt ut filtret när det har övergått från att vara vitt till bli mörkgrått eller brunt.

HEPA-filtret/filtret med aktivt kol (C)

- Livslängden på HEPA-filtren/filtren med aktivt kol beror av hur apparaten används. Generellt sett är den cirka sex månader om apparaten används omkring fyra timmar om dagen på medelhög hastighet och med normala mängde damm/rök i luften. När filterindikatorn (X) blinkar måste du byta ut filtret. (Se stycket "LED-indikatorn för HEPA-filtret") Ta först bort förfiltret (B) och byt sedan ut HEPA-filtret/filtret med aktivt kol (C).
- Tvätta inte HEPA-filtren/filtren med aktivt kol. De kan inte återanvändas.
- Du hittar nya De'Longhi-filter hos våra serviceverkstäder och i affärer som säljer hushållsapparater.

Nanosilverfiltret (D) (endast i vissa modeller)

- Nanosilverfiltret (D) har obegränsad livslängd, eftersom det skyddas av HEPA-filtret. Du bör emellertid dammsuga det med jämna mellanrum.

Det fotokatalytiska filtret med UVC-lampa (E)

- Detta är ett permanent filter som inte behöver underhållas. **TA ALDRIG LOSS FILTRET:** det skyddar UVC-lampan.