

INDLEDNING

Tak fordi De har valgt et De'Longhi-produkt. Afsæt et par minutter til gennemlæsning af denne brugsanvisning. Derved vil mange risici ved brug og fare for beskadigelse af apparatet kunne undgås.

Symboler der benyttes i denne brugsanvisning

Vigtige advarsler angives med de nedenstående symboler. Det er strengt nødvendigt at overholde disse advarsler. Tilsidesættelse af disse anvisninger kan medføre elektriske stød, alvorlige personskader, forbrændinger, brand eller beskadigelse af apparatet.



Fare!

Tilsidesættelse af denne advarsel kan medføre livsfarlige personskader pga. elektrisk stød.



Giv agt!

Tilsidesættelse af denne advarsel kan medføre personskader eller beskadigelse af apparatet.



OBS:

Dette symbol angiver et vigtigt råd eller en vigtig oplysning til brugeren.

Fejlfinding og reparationer

Ved eventuelle reparationer bør man udelukkende henvende sig til de tekniske servicecentre, som er autoriserede af fabrikanter. Anmod altid om at der anvendes originale reservedele. Reparationer, som udføres af personale uden de rette kvalifikationer, kan være farlige og vil medføre bortfald af garantien.

Tilsigtet anvendelse

Dette apparat er udelukkende beregnet til hjemmebrug. Anvend kun dette apparat i henhold til anvisningerne i denne håndbog. Formålet med denne brugsanvisning er ikke at redegøre for samtlige omstændigheder og situationer, der kan forekomme. Man skal altid anvende sund fornuft og udvise forsigtighed, når man installerer, anvender og vedligeholder husholdningsapparater.

ADVARSLER

Grundlæggende sikkerhedsadvarsler



Pas på!

- Apparatet kan benyttes af børn på

over 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, så længe at det sker under overvågning, eller der gives instruktion i den sikre brug af apparatet og forståelsen for farerne i forbindelse hermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet, som skal udføres af brugeren, må kun udføres af børn under overvågning.



Fare! Eftersom apparatet er elektrisk er det vigtigt at overholde de følgende sikkerhedsadvarsler:

- Hvis strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller den tekniske kundeservice, for at forebygge enhver risiko.
- rør aldrig ved apparatet med våde eller fugtige hænder
- anvend aldrig apparatet på bare eller våde fødder
- rør aldrig ved stikket med våde hænder
- kom ikke apparatet i vand
- sørg for at der altid er fri adgang til stikkontakten, så apparatets stik kan trækkes ud, hvis det er nødvendigt.
- træk altid stikket lige ud af stikkontakten ved at gribe om selve stikket Træk aldrig i kablet, da du kan beskadige det.
- for at frakoble apparatet fuldstændigt, skal du tage stikket ud af stikkontakten.
- forsøg ikke at reparere apparatet, hvis der opstår fejl i det. Sluk apparatet, tag stikket ud af stikkontakten og kontakt et teknisk servicecenter.
- i tilfælde af inkompatibilitet mellem stikkontakten og apparatets stik, skal man lade sidstnævnte udskifte med et stik af egnet type. Dette bør altid gøres af en kvalificeret fagmand.
- træk aldrig i elforsyningsledningen for at flytte apparatet.
- det er farligt at ændre eller alterere apparatets egenskaber på nogen måde.
- undgå at anvende forlængerledninger på elforsyningsledningen.
- apparatet skal installeres i henhold til de gældende nationale bestemmelser på området.

! **Giv agt!** Opbevar alle emballagematerialer (plastikposer, polystyrenskum) udenfor børns rækkevidde.

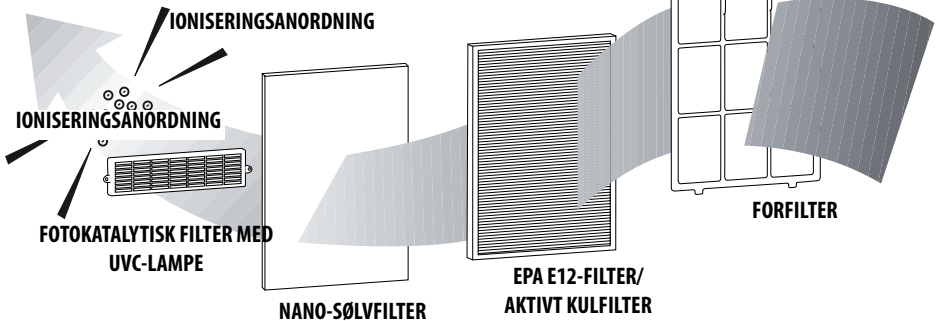
! **Giv agt!** Dæk ikke luftindtagets og luftafledningens gitter til.

TEKNISKE EGENSKABER

- De'Longhi's luftrensere er udstyret med den seneste teknologi på området for filtrering af boligens luft.
- Luften indsuges via frontpanelet.
- Den forurenede luft passerer gennem et vaskbart forfilter, som fjerner større urenheder som fx. støvpartikler, hår osv. Derefter ledes den delvis filtrerede luft gennem et langtidsvarende EPA E12-filter, der har en stor filtrerende overflade og som er let genkendeligt, da det er fremstillet af en speciel type pliceret papir. Dette EPA E12-filter (High Efficiency Particulate Air) tilbageholder alle urenheder med dimensioner på over 0,3 mikron, idet det filtrerer alle slags partikler, inklusiv tobaksrøg, husstøv og pollen.
- Derefter passerer luften gennem et aktivt kulfilter, der fjerner et bredt spektrum af forurenende elementer og dårlige lugte som røg, fint støv og formaldehyd. Dette filter er sort. Nogle modeller er udstyret med et nano-filter med aktivt sølv, som fjerner en stor mængde patogener (staphylococcus aureus og escherichia coli)

samt gær- og skimmelsvampe. Derudover er apparatet udstyret med et fotokatalytisk filter i titandioxid med UVC-lampe, som er i stand til at fjerne flere forskellige typer bakterier og giftige gasser.

- Den rensede luft sendes ud i rummet igen gennem det øverste gitter. Luftstrømmen, der sendes opad, giver en bedre luftcirkulation i lokalet uden at skabe træk, som kan være ubehageligt.
- En uafhængigt styret ioniseringsanordning vil - når den er tændt - afgive en sky af velgørende, negative ioner til omgivelserne sammen med den udledte, filtrerede luft, som gør det muligt at indfange støvpartikler, pollen, cigaretrøg og biludstødningsgasser.
- Luftens svævende partikler vil blive negativt ladet, når de kommer i kontakt med de negative ioner, og vil derfor tiltrække de støvpartikler, som er positivt ladet, hvorved der opstår større, sammensatte partikler som derefter kan filtreres af luftrenseren. Alternativt vil de negative partikler tiltrækkes af positivt ladede overflader som gulvet eller væggen.
- De negative ioner forbedrer omgivelsernes ionbalance, idet vores atmosfære almindeligvis indeholder flere positivt ladede ioner end negativt ladede ioner. Ioniseringsanordningen vil derfor kunne reducere den statiske elektricitet, som skabes af tæpper, gulvtæpper, fjernsynsapparater og computerskærme.



TEKNISKE DATA

Netspænding	Se typeskilt
Absorberet effekt	"
Egnet til lokaler på op til	80 m ² Mod. AC230
	40 m ² Mod. AC150
Antal ventilatorer	1
Antal ventilatorer	3
Ioniseringsbetjening	JA

BORTSKAFFELSE



I medfør af EU-direktivet 2002/96/EF må apparatet ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, det skal derimod afleveres til et godkendt indsamlingscenter.

BESKRIVELSE

- A) Frontpanel
- B) Vaskbart forfilter
- C) EPA E12-filer/aktivt kulfilter
- D) Nano-sølvfilter (kun på visse modeller)
- E) Fotokatalytisk filter med UVC-lampe
- F) Luftkvalitetssensor
- G) Kontrollampe til indikation af AQS-luftkvalitet (Air Quality System)
- H) Håndtag
- I) Udledningsgitter til filtreret luft
- L) Forsyningsledning med stik
- M) Rum til elledning
- N) Betjeningspanel
 - O) TÆND/SLUK
 - P) Valg af ventilatorhastighed
 - Q) AUTOMATISK hastighedsvalg
 - R) Ioniseringsanordning
 - S) Tænding/slukning af kontrollampe til indikation af AQS-luftkvalitet (Air Quality System)
 - T) Automatisk slukning
 - U) Knap til reset
 - V) Kontrollampe til ventilationshastighed
 - W) Kontrollampe til timer (1-2-4-8 timer)
 - X) Kontrollampe til signalering af EPA E12-filer udtømt
- Y) Sikkerhedsafbryder

ANVENDELSE

Læs denne brugsanvisning, inden apparatet anvendes.

- Pak luftrenseren ud og anbring den på en stabil og plan overflade, således at luftindtaget i frontpanelet og luftafledningen (det øverste gitter) ikke støder på forhindringer. En god placering i rummet kunne være mindst en meter fra muren.
- Fjern frontpanelet (fig. 3). Inde i luftrenseren findes forfilteret (B) og EPA E12-fileret/aktivt kulfilteret (C) og nano sølvfilteret (D) (forefindes kun på nogle modeller), som i henhold til modellen er emballeret i en plastikpose, og afslutningsvis det fotokatalytiske filter (E), som er fastgjort til indsugningsgitteret.
- Tag filteret/filtrene, i henhold til modellen, ud af posen som vist i fig. 2 og placer dem i den angivne rækkefølge: Nanofilteret med sølvfladen ind mod apparatet, EPA E12-fileret med den sorte aktive kul-overflade vendt op mod nano-sølvfilteret, så det rører herved, og til slut placeres forfilteret i sit sæde som vist på figur 4.
- Sæt frontpanelet på igen.
- Efter at have undersøgt om husstandens elektriske spænding svarer til den, som er angivet på apparatet,

forbindes apparatet til stikkontakten.

- Fjern den beskyttende film fra betjeningspanelet.
- Tænd apparatet ved at berøre ikonet tændt-slukket (O), dette vil begynde at lyse og apparatet aktiveres automatisk på minimumshastigheden. Ikonet »AUTO« (Q) blinker og kontrollamperne til indikation af luftkvaliteten (G) vil lyse orange i 3 minutter. Dette tidsrum er nødvendigt for at apparatet kan registrere luftkvaliteten, hvorefter ikonet »AUTO« holder op med at blinke og kontrollamperne til indikation af luftkvaliteten (G) vil skifte farve iht. den registrerede luftkvalitet, mens ventilationshastigheden skifter som en funktion heraf:

FORURENET LUFTKVALITET:

Orange + maks. ventilationshastighed

TILFREDSSTILLENDENDE LUFTKVALITET:

Grøn + medium ventilationshastighed.

GOD LUFTKVALITET:

blå + min. ventilationshastighed

i **Bemærk: Kontrollampen til indikation af luftkvalitet (G) skifter altid farve i rækkefølgen:**
ORANGE <-----> GRØN <-----> BLÅ

i **Bemærk: For at ændre ventilationshastigheden røres ved ikonet (P), som svarer til den ønskede hastighed (min.-med.-maks.).**

- Kontrollampen for den valgte hastighed vil tændes.

i **OBS: Hvis apparatet slukkes, vil det ved næste tænding med et let tryk på ikonet TÆND/SLUK aktiveres på den senest indstillede funktion med undtagelse af automatisk slukning-funktionen.**

»AUTO«-funktion (Q)

Når der røres ved ikonet »AUTO« vil apparatet selv bestemme ventilationshastigheden som funktion af den registrerede luftkvalitet (min., med., maks.).

Ioniseringsanordning (R)

For at afgive negative ioner i lokalet gennem den rensede luft, trykkes på ioniseringsikonet (R), herefter vil den relevante kontrollampe tænde.

Automatisk slukning (T)

Denne funktion gør det muligt at forsinke slukningen af apparatet. Med apparatet tændt trykkes på ikonet til automatisk

slukning (T) for at vælge efter hvilket antal timer, man ønsker at apparatet skal slukke (1-2-4-8 timer), kontrollampen, som viser timerne til slukning, vil tændes.

»AQS« (S)

Rør ved ikonet »AQS« (Air Quality System) for at aktivere eller deaktivere kontrollamperne til indikation af luftkvalitet (G). Denne funktion er nyttig, når man ønsker at slukke lyskilden, fx om natten.

i **Bemærk: Ikonet "AQS" aktiverer eller deaktiverer kun kontrollamperne, mens systemet til registrering af luftkvaliteten forbliver aktiveret.**

Kontrollampe til filter (X)

Når kontrollampen til signalering af filtertilstanden (X) blinker, er det nødvendigt at udskifte EPA E12-/aktivt kulfilteret ved at gøre som følger:

Efter at have taget stikket ud af stikkontakten fjernes frontpanelet (A) og forfilteret (B), hvorefter EPA E12-/aktivt kulfilteret (C) tages ud og udskiftes med et nyt, som kan anskaffes gennem et autoriseret De'Longhi servicecenter.

Genplacer filtrene i den rigtige rækkefølge som beskrevet i det foregående og påsæt frontpanelet igen. Herefter er det muligt at tænde for apparatet og foretage en tilbagestilling:

- Sæt et tyndt emne ind i hullet på reset-knappen (U) og hold den nedtrykket, indtil kontrollampen holder op med at blinke og lyser konstant. Herefter slippes knappen. Efter ca. 5 sek. vil kontrollampen til filteret (X) slukkes.

i **OBS: Inden påbegyndelse af rengøring eller vedligeholdelse skal stikket altid tages ud af stikkontakten.**

i **OBS: Et tryk på reset-knappen (U), som varer mindre end 3 sekunder, vil aktivere eller deaktivere ikonets lysignal.**

i **OBS: Apparatet er udstyret med en sikkerhedsafbryder (Y) som slukker apparatet hver gang frontpanelet (A) tages af.**

Rum til elledning (M)

Apparatet er udstyret med et praktisk rum til opbevaring af elledningen (M), når apparatet ikke anvendes.

RENGØRING AF APPARATET

Tør apparatets ydersider af med en blød, let fugtet klud for at fjerne støv, smuds og aftryk. Frontpanelet og forfilteret kan tages af og vaskes separat i varmt sæbevand (men IKKE

i opvaskemaskine). Tør komponenterne omhyggeligt, inden de sættes i igen. Det øverste gitter kan gøres rent ved hjælp af en blød pensel. **Kom ikke apparatet i vand for at rengøre luftrenseren.**

VEDLIGEHOLDELSE OG UDSKIFTNING AF FILTERNE

- Husk på at luftrenserens effektivitet især afhænger af filterenes tilstand, kontroller dem derfor med jævne mellemrum ved at afmontere frontpanelet.

Forfilter (B)

- Kontrollør forfilteret med jævne mellemrum. Hver gang der har samlet sig en større mængde støv og andre urenheder, skal forfilteret fjernes og vaskes i hånden i varmt sæbevand. Tør omhyggeligt det hele, inden det sættes i igen.
- Hyppig rengøring af forfilteret vil medvirke til at forlænge levetiden af EPA E12-/aktivt kulfilteret.
- Når filteret skifter farve fra hvidt til mørkegråt eller brunt, er det tid til at skifte det ud.

EPA E12-filter/aktivt kulfilter (C)

- Levetiden af EPA E12-/aktivt kulfilteret afhænger af apparatets anvendelse. Generelt, hvis man antager 4 timers funktion om dagen ved mellemhastigheden, og under normale mængder støv/røg i luften, vil der kunne antages en levetid på ca. 6 måneder, dog er det nødvendigt at udskifte filteret, når filter-kontrollampen (X) begynder at blinke. (Se afsnittet Kontrollampe til signalering af filter udtjent). Ved udskiftning af EPA E12-/aktivt kulfilteret skal forfilteret (B) først tages ud, hvorefter EPA E12-/aktivt kulfilteret (C) fjernes og udskiftes med et nyt.
- Vask ikke det aktive kulfilter eller EPA E12-filteret. Disse to filtertyper kan ikke regenereres, når de er udtjente.
- Reservefiltere fra De'Longhi kan erhverves gennem vores servicecentre og i forretninger, som forhandler husholdningsapparater.

Nano-sølvfilter (D) (kun på visse modeller)

- Nano-sølvfilteret (D) udtjenes ikke, da det beskyttes af EPA E12-filteret, og skal derfor ikke udskiftes. Det anbefales dog at støvsuge det regelmæssigt.

Fotokatalytisk filter med UVC-lampe (E)

- Der er tale om et permanent filter som ikke kræver nogen vedligeholdelse. **DET MÅ ALDRIG FJERNES** da det fungerer som beskyttelse for UVC-lampen.