

INNLEDNING

Takk for at du har valgt et produkt fra De'Longhi. Ta deg tid til å lese denne bruksanvisningen. På den måten unngår du å la farlige situasjoner oppstå eller å skade apparatet.

Symboler som brukes gjennomgående i denne bruksanvisningen

Viktige advarsler er merket med symbolene under.

Det er helt nødvendig å følge disse advarslene.

Manglende overholdelse av disse anvisningene kan framprovosere elektriske støt, alvorlige skader, brannskader, brann og skader på apparatet.



Fare!

Manglende overholdelse kan forårsake skader på grunn elektriske støt som kan være livsfarlige



Vær oppmerksom!

Manglende overholdelse kan forårsake personskader og skader på apparatet.



Merk:

Dette symbolet vil angi råd og informasjon som er viktig for brukeren.

Problemer og reparasjoner

For eventuelle reparasjoner må du alltid ta kontakt med tekniske servicesentre som er godkjent av produsenten.

Be alltid om at det blir brukt originale reservedeler.

Reparasjoner utført av ukvalifisert personale kan være farlige og medfører bortfall av garantien.

Bruk i samsvar med hensikten

Dette apparatet er laget kun for bruk i hjemmet. Bruk apparatet kun slik som anvist i denne bruksanvisningen.

Bruksanvisningen omfatter ikke alle mulige forhold eller situasjoner som kan oppstå. Bruk derfor alltid sunn fornuft og vær forsiktig når du installerer, bruker og oppbevarer elektriske husholdningsapparater.

ADVARSLER

Grunnleggende sikkerhetsinformasjon



Fare! Siden apparatet fungerer med elektrisk strøm er det viktig å alltid følge disse sikkerhetsreglene:

- Unngå å berøre apparatet med fuktige eller våte hender.
- Unngå å bruke apparatet hvis du er barføtt eller våt på bena.
- Man må ikke berøre kontakten med våte hender
- Apparatet må aldri senkes ned i vann.
- Sorg for at kontakten som brukes alltid er lett tilgjengelig, fordi man da kan trekke ut støpselet ved behov.
- Dersom man vil trekke støpselet ut av kontakten, tar man tak direkte i støpselet. Trekk aldri i ledningen fordi denne da kan bli skadd.
- For å kople fra apparatet fullstendig, må man trekke støpselet ut av kontakten.
- I tilfelle feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv. Slå av apparatet og trekk ut støpselet, og kontakt deretter teknisk assistanse.
- Hvis stikkkontakten og støpselet ikke er kompatible, byttes stikkkontakten ut med en som passer. Dette må gjøres av kvalifisert personell.
- Unngå å dra i strømledningen når du skal flytte på apparatet.
- Det er farlig å gjøre inngrep på eller forandre apparatets egenskaper på noen som helst måte.
- Dersom strømledningen er skadd, må denne byttes ut av produsenten, eller av produsentens tekniske serviceavdeling slik at all mulig risiko forebygges.
- Unngå bruk av skjoteledninger til strømkabelen.
- Apparatet må installeres i henhold til nasjonale regler.



Vær oppmerksom! Ta vare på innpakningsmaterialet (plastposer, utvidet polystyrol) og plasser det utenfor barns rekkevidde.



Vær oppmerksom! Ikke steng for luftinntaks- og luftførselsristene.



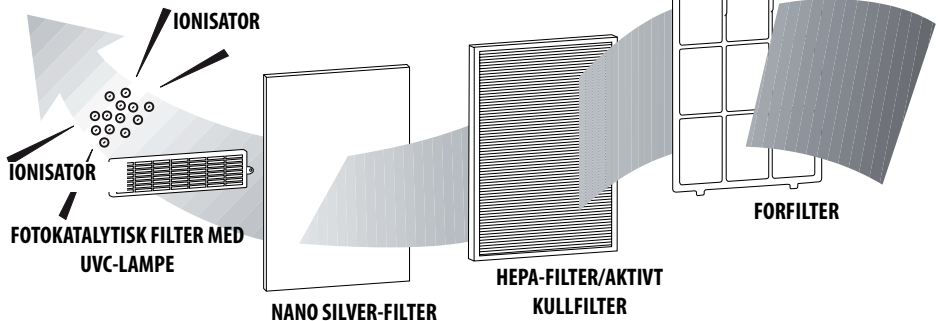
Vær oppmerksom! Ikke la personer (også barn) med nedsatte psykiske eller motoriske ferdigheter eller som har utilstrekkelig erfaring bruke apparatet, med mindre de er nøye overvåket og instruert av en ansvarlig person. Pass på barna, sørg for at de ikke leker med apparatet.

TEKNISKE EGENSKAPER

- Luftrensene fra De'Longhi er utstyrt med de siste innen ny teknologi for filtrering av hjemmeluft.
- Luften suges inn gjennom frontpanelet.
- Den forurensede luften passerer gjennom et vaskbart forfilter som fjerner urenheter med store dimensjoner, som relativt store støvpartikler, hår, etc. Den delvis filtrerte luften føres deretter gjennom et langvarig HEPA-filter med stor filtreringsoverflate, lett gjenkjennelig fordi det er laget i et spesielt, brettet papir. Dette HEPA-filteret (High Efficiency Particulate Air) fjerner urenheter helt ned til en størrelse på 0,3 mikroner, og filtrerer partikler av alle slag, inkludert sigarettøyk, husstøv og pollen.
- Luften passerer deretter gjennom et aktivt kullfilter som fjerner en lang rekke forurensende elementer og vond lukt, som røyk, små støvpartikler og formaldehyd. Filteret er svart. Noen modeller er utstyrt med et nano silver-filter som virker mot de fleste patogener (staphylococcus aureus ed escherichia coli), sopp og mugg.

Apparatet er dessuten utstyrt med et fotokatalytisk filter i titanbioksid med UVC-lampe, i stand til å fjerne en lang rekke bakterier og giftige gasser.

- Den rensede luften sendes ut i rommet igjen gjennom den øverste risten.
- Den oppovervendte luftstrømmen gir bedre luftsirkulasjon i rommet, uten å skape ubehagelig trekk.
- Når den er på, slipper en uavhengig kontrollert ionisator en sky av velgjørende negative ioner ut i rommet sammen med den filtrerte utførselsluften, og fjerner støvpartikler, sigarett- og eksosrøyk.
 - I kontakt med de negative ionene lades de flygende støvpartiklene som finnes i lufta negativt, og de kan dermed kombineres med partikler som er positivt ladet, og på den måten danne større partikler som deretter vil filtreres i luftrenseren. Eller de negative partiklene vil tiltrekkes av overflater med positiv ladning, om gulvet eller veggen.
 - De negative ionene gir en bedre balanse av ioner i rommet, siden det vanligvis er en overvekt av positive ladninger i atmosfæren, sammenlignet med mengden negative ladninger.
- Virkningen til ionisatoren reduserer dermed den statiske energien som skapes på grunn av tepper, teppefiser, fjernsynsapparater og dataskjermer.



TEKNISKE DATA

Tilførselsspennning	Se merkeskilt
Strømbehov	"
Egnet for rom på opptil	80 m ² Mod. AC230 40 m ² Mod. AC150
Antall vifter	1
Viftehastighet	3
Ionisatorstyring	JA

BESKRIVELSE

- A) Frontpanel
- B) Vaskbart forfilter
- C) HEPA-filter/ aktiv kullfilter
- D) Nano silver-filter (kun på enkelte modeller)
- E) Fotokatalytisk filter med UVC-lampe
- F) Luftkvalitetssensor
- G) Indikatorled for luftkvalitet AQS (Air Quality System)
- H) Håndtak
- I) Rist for utførsel av filtrert luft
- L) Strømledning med støpsel
- M) Rom for strømledning
- N) Kontrollpanel
 - O) Icona ON/OFF
 - L) Led for tent apparat
 - P) Valg av viftehastighet
 - Q) Valg av hastighet i AUTO
 - R) Valg av hastighet i AUTO Inoisator
 - S) Antenning/slukking av indikatorled for luftkvalitet AQS (Air Quality System)
 - T) Automatisk slukking
 - U) Nullstillingsknapp
 - V) LED for viftehastighet
 - W) LED for automatisk slukking (1-2-4-8 t)
 - S) LED ionisator
 - X) LED for fullt HEPA-filter
- Y) Sikkerhetsmikrobryter

BRUK

Les disse anvisningene nøye før du begynner å bruke apparatet.

- Pakk ut luftrenseren og plasser den på en stabil overflate slik at luften som kommer inn gjennom frontpanelet og luften som føres ut gjennom den øvre risten ikke møter hindringer. En god plassering i rommet bør være minst en meter fra veggen.
- Fjern frontpanelet (fig. 3). Inne i luftrenseren finner du forfilteret (B), HEPA-filteret/det aktive kullfilteret (C) pakket inn i en plastpose
- Fjern frontpanelet (fig. 3). Inne i luftrenseren finner du forfilteret (B), HEPA-filteret/det aktive kullfilteret (C) og nano silver-filteret (D) (kun på enkelte modeller), pakket inn i en plastpose, og til sist det fotokatalytiske filteret (E) festet til innsugingsristen.
- Fjern filteret fra posen som vist i fig. 2, sett deretter filtrene på plass igjen i denne rekkefølgen: HEPA-filteret med den svarte delen med aktivt kull støttet mot apparatet, slik at det sitter fast til dette, og til sist prefilteret ved å sette det inn i sporet slik som vist i figur 4.

Fjern filteret eller filtrene, avhengig av modellen, fra posen, som vist i figur 2. Plasser dem deretter i denne rekkefølgen: Nano-filteret, med den sølvfargede siden mot apparatet, HEPA-filteret med den svarte siden med aktivt kull i kontakt med nano silver-filteret, helt inntil, og deretter forfilteret. Sett det inn på sporene sine som vist i figur 4.

- Sett frontpanelet på plass igjen.
- Etter å ha kontrollert at voltspenningen i boligen din stemmer overens med den som er indikert på apparatet, og koble apparatet til strømkontakten.
Fjern den gjennomsiktige beskyttelsesfilmen fra kontrollpanelet.
- Slå på apparatet ved å ta på ON-OFF (O), det tilhørende ikonet tennes og apparatet aktiveres i automatisk modus ved minimumshastigheten.
Ikonet "AUTO" (Q) blinker og indikatorlampene for luftkvalitet (G) tennes med oransje lys i 3 minutter. Apparatet trenger denne tiden til å avlese luftkvaliteten. Etterpå lyser ikonet "AUTO" med fast lys og indikatorene for luftkvalitet (G) skifter farge avhengig av den avdekkede luftkvaliteten, og ventilasjonshastigheten endres også deretter.

DÅRLIG LUFTKVALITET

Oransje + maks. ventilasjonshastighet

TILFREDSSTILLENDEN LUFTKVALITET

grønn + med. ventilasjonshastighet

GRØNN + MED. VENTILASJONSHASTIGHET

Blå + min. ventilasjonshastighet

i NB: Indikatoren for luftkvalitet (G) skifter alltid farge i samme rekkefølge.

ORANSJE <-----> GRØNN <-----> BLÅ

i NB: For å variere den innstilte ventilasjonshastigheten tar du på ikonet (P) tilsvarende ønsket ventilasjonshastighet (Min/Med/Maks).

- Leden til den tilhørende hastigheten tennes.

i NB: Når apparatet blir slått på igjen etter å ha vært avslått trykker du lett på ON/OFF-ikonet og apparatet starter ved den siste innstilte funksjonen, med unntak av automatisk slukking.

"AUTO"-funksjon (Q)

Ta på ikonet "AUTO", og apparatet bestemmer automatisk ventilasjonshastigheten, på bakgrunn av den avdekkede luftkvaliteten (min, med, maks).

Ionisator (R)

For å slippe ut negative ioner i rommet sammen med den rensede luften tar du på ionisator-ikonet (R), og den tilhørende leden tennes.

Automatisk slukking (T)

Med denne funksjonen kan du forsinke slukkingen av apparatet. Med apparatet tent, ta på ikonet for automatisk slukking (T) for å velge etter hvor mange timer du vil at apparatet skal slå seg av (1-2-4-8 timer). Leden som viser hvor mange timer det er til at apparatet slår seg av, tennes (f.eks. hvis du velger at apparatet skal slå seg av etter 4 timer, tennes først leden for 4t, etter 1 time slukkes leden for 4t, og ledene for 1t og 2t tennes, for å vise at det nå er tre timer igjen til automatisk slukking, osv.).

"AQS" (S)

Ta på ikonet "AQS" (Air Quality System) for å aktivere eller deaktivere ledindikatoren for luftkvalitet (G). Denne funksjonen er særlig egnet hvis man ønsker å fjerne lyskilden fullstendig, for eksempel om natten.

i NB: Ikonet "AQS" aktiverer eller deaktiverer kun leden, mens avlesningssystemet for luftkvalitet derimot er aktivt hele tiden.

Filter-led (X)

Når filter-leden (X) blinker må du skifte ut HEPA-filteret/det aktive kullfilteret ved å gå fram som følger:

Etter å ha dratt ut støpselet, fjern frontpanelet (A), forfilteret (B), og ta deretter ut HEPA-filteret/det aktive kullfilteret (C), og skift det ut med et nytt filter, som du kan få fra et autorisert De'Longhi servicesenter. Sett filterene på plass igjen i riktig rekkefølge, sett deretter frontpanelet på plass igjen. Nå er det mulig å slå på apparatet og gå videre med å slå det på igjen som følger:

- putt en tynn gjenstand inn i åpningen på nullstilling-knappen (U) og hold den inne til leden går over fra å blinke til å lyse fast. Nå kan du slippe knappen. Filter-leden (X) slukkes etter omtrent 5 sek.

i NB: Før du går videre med rengjørings- og vedlikehold-soperasjoner må du alltid trekke ut stikkkontakten.

i NB: Hvis du trykker på nullstillingknappen (P U) i mindre enn 3 sekunder aktiverer eller deaktiverer lydsignalet for ikonene.

i NB: Apparatet er utstyrt med en sikkerhetsmikrobryter (UY) som slår av apparatet hver gang frontpanelet (A) fjernes. 7

Rom for strømledning (M)

Apparatet er utstyrt med et praktisk kabelrom (M), nyttig for plassering av ledningen når apparatet ikke er i bruk.

RENGJØRING AV APPARATET

Rengjør den utvendige delen av apparatet med en myk, lett fuktet klut for å fjerne støv, smuss eller fingeravtrykk.

Frontpanelet og forfilteret kan demonteres og vaskes separat i varmt såpevann, (men IKKE i oppvaskmaskinen). Tørk alle delene grundig før du installerer dem på nytt. Den øverste risten kan rengjøres med en myk pensel. **Legg aldri apparatet i vann for å rengjøre luftrenseren.**

VEDLIKEHOLD OG BYTTE AV FILTERENE

- Husk at effektiviteten til luftrenseren din først og fremst avhenger av filterenes tilstand. Kontroller derfor filterene jevnlig ved å ta av frontpanelet.

Forfilter (B)

- Kontroller forfilteret jevnlig. Hvis det skulle samle seg opp en betydelig mengde støv eller andre urenheter, må du ta det ut og vaske det for hånd i såpevann. Tørk filteret godt før du setter det på plass igjen.
- Hyppig rengjøring av forfilteret vil bidra til å forlenge levetiden til HEPA-filteret/det aktive kullfilteret.
- Når filteret går over fra å være hvitt til å bli mørkegrått eller brunt må du skifte det ut.

Hepafilter/aktivt kullfilter (C)

- Levetiden til HEPA-filteret/det aktive kullfilteret avhenger av apparatets driftsbetingelser. Generelt hvis vi antar en funksjon på omtrent 4 timer om dagen ved middels hastighet, og ved betingelser med normale mengder støv/røyk i luften, kan vi anta at filteret har en levetid på ca. seks måneder, men når filterledene (TX) blinker er det nødvendig å skifte det ut. (Se avsnittet om led for filter) For å skifte ut HEPA-filteret/det aktive kullfilteret må du først ta ut forfilteret (B), deretter ta ut HEPA-filteret/det aktive kullfilteret (C) og skifte det ut med et nytt filter.
- Ikke vask HEPA-filteret/det aktive kullfilteret. Når dette filteret er fullt kan det ikke brukes flere ganger.
- Reservefilter fra De'Longhi er å få fra våre servicesentre og fra forretninger som selger elektriske apparater.

Nano silver-filteret (D) (kun på enkelte modeller)

- Nano silver-filteret (D) har permanent varighet, da det er beskyttet av HEPA-filteret. Men vi anbefaler uansett å suge det rent regelmessig.

Fotokatalytisk filter med UVC-lampe (E)

- Dette er et permanent filter som ikke behøver vedlikehold. **DET MÅ ALDRI FJERNES**, da det fungerer som beskyttelse for UVC-lampen.