

VIKTIG INFORMASJON

Sikkerhetsadvarsler



Fare!

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

- Når du bruker konvektorovn med føttene, må du aldri bruke den rett i nærheten av badekar, servanter, dusjer, svømmebasseng eller lignende.
- Hvis du vil installere apparatet på en vegg må du forsikre deg om at bryterne og alle andre styringsinnretninger er helt utenfor rekkevidden av personer som befinner seg i badekaret eller i dusjen.
- Hvis strømkabelen er skadet må den skiftes ut av produsenten eller av produsentens serviceverksted, eller uansett av person med lignende kvalifikasjoner, slik at all risiko unngås.



NB!

Manglende overholdelse av disse advarslene kan føre til personskader eller skader på apparatet.

- Apparatet kan brukes av barn over 8 år, eller av personer med begrensede fysiske, psykiske eller sansemessige evner, eller som har utilstrekkelig erfaring og kunnskap, så fremt dette skjer under tilsyn og med opplæring i sikker bruk av apparatet, samt om de farer bruken kan medføre. Pass på at barn ikke leker med apparatet. Rengjøring og vedlikehold av apparatet fra brukerens siden må ikke utføres av barn, med mindre de er under tilsyn av voksne.
- Hold alle barn under 3 år langt borte fra apparatet, med mindre de er under konstant oppsyn.
- Barn mellom 3 og 8 år kan utelukken-

de slå av/på apparatet, og bare hvis den er plassert eller installert i den vanlige bruksposisjonen og de er under konstant oppsyn og har fått opplæring i hvordan man bruker apparatet på en sikker måte og i hvilke farer som er forbundet med det.

Barn mellom 3 og 8 år må ikke sette i støpselet, regulere, rengjøre eller vedlikeholde apparatet.

ADVARSEL: Enkelte deler av apparatet kan bli svært varme og forårsake forbrenninger. Vær spesielt oppmerksom på barn eller andre sårbare personer.

- Apparatet må ikke plasseres rett under en stikkontakt.
- ADVARSEL: for å unngå farer som følge av en utilsiktet oppstart av sikkerhetssystemet må ikke dette apparatet styres via en ekstern timer.
- Med mindre konstant oppsyn garanteres må ikke apparatet brukes i små rom når det befinner seg noen som ikke er i stand til å forlate rommet på egen hånd der.
- Apparatet må ikke under noen omstendigheter dekkes til med isolerende materialer eller lignende materiale.
- Legg aldri strømkabelen over konvektorovn når denne er varm.



Fare for forbrenninger!

Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til brannsårl og forbrenninger.

- **ADVARSEL:** Enkelte deler av apparatet kan bli svært varme og forårsake forbrenninger. Vær spesielt oppmerksom på barn eller andre sårbare personer.
- **VIKTIG:** For å unngå overoppvarming må du ikke under noen omstendigheter

dekke til apparatet når det er i bruk, da det vil forårsake en farlig temperaturøkning.



- Vi fraråder bruken av skjøteledninger, som vil kunne overoppvarmes når apparatet er i bruk.



NB:

Dette symbolet signaliserer råd og informasjon som er viktig for brukeren.

- konvektorovn må aldri brukes til å tørke tøy.
- Vi anbefaler at du ikke plasserer apparatet i trekk som vil kunne ha en negativ innvirkning på apparatets funksjon.
- Bruk alltid apparatet utelukkende i vertikal posisjon.
- Bruk apparatet på en flat og stabil overflate.
- Hold apparatet i en avstand på minst 80cm fra møbler og andre gjenstander (se fig. 4-5).
- Ved første gangs bruk lar du apparatet fungere ved maksimal effekt i minst 15 minutter for å fjerne lukten av "nytt". Apparatet vil kunne gi fra seg litt røyk, grunnet de beskyttende stoffene som påføres varmeelementene før transport. Av den grunn bør du alltid lufte rommet under bruk.
- Ikke plasser konvektorovn på tykke tepper, da du ikke må tette igjen luftinntaket under apparatet.
- Ikke dekk til verken luftutgangsristene eller dem for luftinntak, som befinner seg nederst på apparatet.
- Plasser apparatet slik at støpselet og stikkkontakten er lett tilgjengelig også etter installasjon.
- Ikke bruk apparatet i rom som har mindre areal enn 4m².
- En sikkerhetsinnretning mot velting avbryter funksjonen hvis apparatet skulle velte eller hvis det er plassert på en slik måte at det er fare for sikekrheten. Apparatet utløser et lydsignal og displayet viser et blinkende punkt. Etter at du har satt apparatet opp i vertikal posisjon igjen trenger apparatet noen sekunder før det begynner å fungere igjen. Se avsnittet "Problemløsning".
- Apparatet har en sikkerhetsinnretning som slår det av i tilfelle av overoppvarming. For å gjenopprette funksjonen må du trekke ut støpselet fra stikkkontakten i noen minutter, fjerne årsaken til overoppvarmingen, og deretter sette støpselet inn igjen. Hvis dette skulle gjenta seg ofte må du ta kontakt med assistansen.
- Apparatet utstyr med vifter er utstyrt med vifteinnretninger er ledere i samsvar med installasjonsinstruksjonene.

BESKRIVELSE

- A Varsellampe
- B ON/STAND-BY-tast
- C Reguleringsstaster +/-
- D MODE-tast (velger funksjonsmodusen)
- E "ECO plus"-tast
- F Timer-tast

Viktige sikkerhetsadvarsler

Kjære kunde - mens apparatet er i funksjon varmes støpselet opp: dette er helt normalt.

Dette er et OPPVARMINGSAPPARAT MED HØY EFFEKT, i overensstemmelse med våre høye standarder. Vi vil likevel be deg om å forsikre deg om at veggkontaktene dine er i god stand og at støpselet er korrekt satt inn i stikkkontakten for å unngå all fare for utilsiktet overoppvarming.

Hvis apparatet ikke skal brukes over lengre tid anbefaler vi at kontrollerer støpselet og STIKKONTAKTEN regelmessig, og alltid ta kontakt med en elektriker hvis du skulle være i tvil.

Generelle instruksjoner

Ta apparatet ut fra emballasjen. Kontroller at apparatet og strømkabelen ikke har blitt utsatt for skader under transport. Ikke bruk apparatet hvis det er skadet.

Fjern alt eventuelt reklamemateriale som måtte finnes på apparatet. Apparatet er egnet både til å stå på gulvet og til å festes på veggen. Hvis det skal installeres på en vegg monterer du ikke føttene.

Strømtilkobling

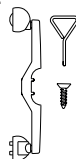
- Før du kobler apparatet til stikkkontakten må du kontrollere at spenningen som er angitt på apparatets merkeplate er i overensstemmelse med dem som gjelder for strømmettet ditt, og at det er i stand til å tåle det forbrukte (Watt) som er angitt på apparatet.
- Hvis du bruker flere apparater samtidig er det viktig å forsikre deg om at det elektriske anlegget er i stand til å levere den strømmen som behøves.

Installasjon på gulv - Montering av føttene

Snu apparatet på et teppe eller annen myk overflate for å unngå skader på lakken. Fest foten til apparatet med de 4 medfølgende skruene (se fig. 1), 2 for hver fot.



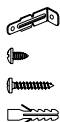
NB: Bruk kun medfølgende skruer.



Vegginstallasjon

Settet for vegginstallasjon inneholder:

- 4 metallstenger (Fig. 2/3 A)
- 2 skruer 4,8x13 PH (Fig. 2 B)
- 4 skruer 4,5x25 PH (Fig. 3 C)
- 4 plastplugger 6x30 (Fig. 3 D)



Nødvendig utstyr og beregnet monterings tid

Bor

Stjernetrekker medfølger (Skrutrekker PH 2 x 100)

Beregnet monterings tid: 30 minutter

Før installasjon må du forsikre deg om at:

- a. **Apparatet ikke er plassert rett under en stikkontakt.**
- b. **Støpeleiet og stikkontakten er lett tilgjengelige også etter installasjonen.**
- c. **Det ikke er elektriske kabler eller rør inne i veggen som vil kunne skades under monteringen.**
- d. **Det ikke er gardiner eller andre brennbare materialer i nærheten av installasjonsstedet.**

Gjør som følger for å montere apparatet på vegg:

Snu apparatet opp-ned på en flat og stabil overflate. Bruke en elektrisk skrutrekker til å feste de 2 stengene **A** med de 2 skruene **B** som vist i Fig.2 . For murvegger bruker du et 6 mm bor for betong. For gipspaneler eller lettvegger (med full) må du bruke egnede skruer og plugger (medfølger ikke).

1. Før du går videre merker du av borepunktene med henblikk på målene som er angitt i figur 3.
2. Bor i veggen på de punktene du har merket av tidligere og sett inn plastpluggene **D**.
3. Fest de 2 metallstengene **A** med de medfølgende 2 skruene **C**.
4. Fest konvektorovn til brakettene.
5. Merk av de 2 nedre borepunktene. Fjern konvektorovn, bor i de to nedre punktene og sett inn pluggene **D**.
6. Heng konvektorovn opp på brakettene igjen, og fest den nedre delen av apparatet med de 2 gjenværende skruene **C**.

BRUK AV APPARATET

Funksjon og bruk

- Koble støpeleiet fra stikkontakten.
- Apparatet gir fra seg et "pip". Kontrollampen tennes og fortsetter å være tent så lenge apparatet får strøm.
- Apparatet går over i "stand-by"-modus.
- Trykk på tasten ON/STAND-BY for å slå på apparatet. Den begynner nå å varme opp rommet i henhold til innstillingene.
- Trykk på tasten MODE for å velge en av følgende

funksjonsmoduser:

- **Antifrys ***
- **Oppvarming 1**
- **Oppvarming 2**
- **Oppvarming 3 + Vifte**

i NB: etter et brudd i strømforsyningen (på grunn av strømbrytning eller hvis støpeleiet trekkes ut) går enheten alltid over i standby.

i NB: for å unngå topper i absorbert strøm, vil apparatet når romtemperaturen synker under -5°C automatisk gå over til effektnivå 2, også når effektnivå 3 er valgt. Når romtemperaturen stiger over -5°C , går apparatet tilbake til å fungere ved det forhåndsinnstilte nivået.

Antifrysfunksjon *

I denne funksjonsmodusen opprettholder apparatet romtemperaturen ved en temperatur på 7°C for å unngå problemer med frysing.

Oppvarming 1, 2 og 3 + Vifte

I denne modusen kan du velge ønsket temperatur ved å trykke på reguleringstastene + og -. Ved å trykke en gang på tasten + eller -, vil temperaturen (vist på displayet) økes eller reduseres med 1°C .

- **Oppvarming 1** Apparatet fungerer ved lav styrke.
- **Oppvarming 2** Apparatet fungerer ved middels styrke.
- **Oppvarming 3 + Vifte** Apparatet fungerer ved maksimal styrke med vifte. Det tilgjengelige temperaturområdet varierer fra 16°C til 32°C .

funksjonen "ECO plus"

Funksjonen "ECO plus" er kun tilgjengelig i modusen Oppvarming 1, 2 og 3 + vifte.

For å aktivere denne funksjonen trykker du på tasten "ECO plus" (E).

Når denne funksjonen er på stiller apparatet automatisk inn den styrken som er best egnet for å garantere best mulig komfort samtidig som energiforbruket reduseres mest mulig. Mens funksjonen "ECO plus" er på, kan apparatet gå automatisk over til et lavere oppvarmingsnivå en det som vises. Fargen på funksjonslampen vil kunne endres.

Funksjonslampe

Symbolet indikerer konvektorovns oppvarmingsmodus

ved hjelp av fargen.

||| RØD: Enheten fungerer ved maksimal styrke.

||| GUL: Enheten fungerer ved middels styrke.

||| GRØNN enheten fungerer ved minimal styrke.

||| ikke noe lys: enheten varmer ikke.


Lysstyrke på displayet

Apparatet tillater to forskjellige innstillinger for lysstyrken på displayet. Maksimal lysstyrke får du når du trykker på en hvilken som helst av tastene.

Etter noen sekunder uten at du har brukt kontrollpanelet reduseres lysstyrken til det lavere nivået.




Tastelås

For å unngå utilsiktet oppstart kan du blokkere tastene på kontrollpanelet ved hjelp av "Key lock"-funksjonen.




For å aktivere denne funksjonen mens apparatet er i funksjon trykker du samtidig på tastene + og - i minst 3 sekunder. På displayet vises symbolet  og apparatet utløser et dobbelt lydsignal. Gjenta operasjonen for å deaktivere funksjonen.

Timerfunksjon

Denne funksjonen kan aktiveres på to forskjellige måter.

Forsinket oppstart: Med apparatet i stand-by, trykker du på timer-tasten . Displayet viser symbolet  som blinker sammen med timene som gjenstår til antenning. For å endre antallet timer trykker du på reguleringstastene + og - og vente deretter i noen sekunder til programmeringen registreres. Displayet slukkes mens symbolet  forblir tent. Når den programmerte tiden er utløpt, startes apparatet opp med de samme innstillingene som det hadde tidligere.



Forsinket slukking: når apparatet er på, trykker du på timer-tasten . Displayet viser symbolet  som blinker sammen med timene som gjenstår til antenning. For å endre antallet timer trykker du på reguleringstastene + og - og vente deretter i noen sekunder til programmeringen registreres. Displayet går tilbake til å vise gjeldende innstillinger og symbolet . Når den innstilte tiden er ute går apparatet automatisk over i stand-by. Hvis du ønsker å tilbake til funksjonen uten timer trykker du på timertasten to ganger.

Timersymbolet  forsvinner fra displayet.

i NB: Timeren kan programmeres fra 0,5 til 24 timer.

Endrer temperaturskalaen

Displayet kan vise temperaturen enten i °F (Fahrenheit) eller i °C (Celsius). For å velge ønsket temperaturskala mens apparatet er i standby, trykker du på tasten "+" i minst 10 sekunder, og slipper deretter tasten.

Endringer i skalaen varsles med to korte "pip".

VEDLIKEHOLD

Før du foretar noen som helst slags vedlikeholdsinnrep, må du trekke støpselet ut fra stikkkontakten og vente til apparatet avkjøles fullstendig.

Dette apparatet krever ikke noe spesielt vedlikehold. Det er nok å fjerne støvet med en myk, tørr klut. Ikke bruk slipende produkter eller løsemidler. Fjern om nødvendig eventuelle konsentrasjoner av smuss ved hjelp av en støvsuger. Se det vedlagte garantikortet for detaljer om assistanse.

TEKNISKE EGENSKAPER

Merkespenning

Se merkeplaten

Absorbert effekt

"

HVIS NOE IKKE FUNGERER

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Apparatet fungerer ikke	<p>Forsikre deg om at apparatet er korrekt tilkoblet og at stikkkontakten fungerer.</p> <p>Den innstilte temperaturen kan være for lav.</p> <p>Kanskje tastelåsen er på.</p> <p>Timeren har ikke blitt korrekt programmert.</p>	<p>Koble støpselet til stikkkontakten.</p> <p>Still inn en høyere temperaturen</p> <p>Se avsnittet "tastelås"</p> <p>Programmer timeren på korrekt måte</p>
Displayet viser et blinkende punkt og apparatet gir fra seg en intermitterende "pipelyd".	Det er mulig at apparatet har blitt snudd opp-ned eller plassert på upassende måte	Forsikre deg om at apparatet står i vertikal posisjon på en plan overflate. Plasser apparatet korrekt
Displayet viser "P.F"	Temperatursonden er skadet	Ta kontakt med De'Longhis assistansetjeneste.
Displayet viser en blinkende "H.t" (apparatet slår seg av)	Den interne temperaturen er for høy.	<p>Ta støpselet ut fra kontakten. La apparatet avkjøles</p> <p>Kontroller at ristene for luftinntak og -utgang ikke er tette eller hindret og at avstanden mellom apparatet og veggen og andre gjenstander respekterer minimumsavstandene som er angitt i Fig. 2</p> <p>Sett inn støpselet igjen etter noen minutter. Apparatet går inn i standby-modus.</p>