

INNHOLD	
INNLEDNING	64
SIKKERHET	64
Grunnleggende sikkerhetsinformasjon	64
BRUK I SAMSVAR MED TILTENKT FORMÅL	65
BRUKSANVISNING	65
BESKRIVELSE	65
Beskrivelse av apparatet	65
Beskrivelse av kontrollpanel	65
Descrizione degli accessori	65
Beskrivelse av kontrollampene	66
FORBEREDEDENDE OPERASJONER	66
Kontroll av apparatet	66
Installasjon av apparatet	66
Tilkopling av apparatet	66
Første gangs oppstart av apparatet	67
SLÅ PÅ MASKINEN	67
SLÅ AV APPARATET	67
AUTOMATISK SLUKKING	67
ENERGISPARING	68
BLØTGJØRINGSFILTER	68
Installasjon av filteret	68
Fjerning og bytting av bløtgjøringsfilteret	68
TILBEREDELSE AV KAFFE	68
Valg av kaffesmak	68
Valg av kaffemengde i koppen	69
Regulering av kaffekvern	69
Innstilling av temperaturen	69
Råd for varmere kaffe	69
Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner	69
Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe	70
TILBEREDELSE AV CAPPUCCINO	70
Rengjøring av melkesummer etter bruk	70
TILBEREDELSE AV VARMT VANN	71
RENGJØRING	71
Rengjøring av maskinen	71
Rengjøring av beholderen for kaffegrut	71
Rengjøring av beholderen for dråpeoppssamling og for kondensoppssamling	71
Rengjøring av den indre del av maskinen	71
Rengjøring av vannbeholderen	72
Rengjøring av kaffeuttagstutene	72
Rengjøring av trakten for innlegging av kaffe	72
Rengjøring av bryggeenheten	72
AVKALKING	72
PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET	73
Måling av vannets hardhet	73
Programmering av vannets hardhet	73
TEKNISKE EGENSKAPER	73
KONTROLLAMPENES BETYDNING	74
PROBLEMLØSNING	75

INNLEDNING

Takk for at du har valgt denne automatiske kaffe og Cappuccinomaskinen „ECAM 22.110“.
Vi håper du får mye moro med dette nye apparatet.
Bruk et par minutter til å lese denne bruksanvisningen.
Man unngår på denne måten å la farlige situasjoner oppstå eller skade maskinen.

Symboler som brukes i disse instruksjonene

De viktigste advarslene vil være merket med disse symbolene.
Det er helt nødvendig å følge disse advarslene.



Fare!
Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til elektriske sjokk med fare for livet.



Forsiktig!
Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til skader på apparatet.



Fare for Brannskader!
Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til brannsårer.



Merk:
Dette symbolet fremhever råd og informasjon som er viktig for brukeren.

Bokstaver i parentes

Bokstavene i parentes tilsvarer de som angis i figuren som finnes i Beskrivelse av apparatet (side 2-3).

Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man først forsøke å løse disse ved å følge anvisningen som blir gitt i avsnittene „Kontrollampenes betydning“ på side 74 og „Problemløsning“ på side 75.
Dersom det skulle vise seg at dette ikke nyttet, eller for eventuelt videre forklaringer, anbefales det å konsultere kundeservice ved å ringe nummeret

som blir oppgitt på det vedlagte arket „Kundeservice“.

Dersom det landet du bor i ikke finnes på dette papiret, ring det nummeret som oppgis i garantierklæringen.
For eventuelle reparasjoner må man kun henvende seg til De’Longhi Teknisk Assistanse.
Adresse er skrevet i den vedlagte garantierklæringen.

SIKKERHET

Grunnleggende sikkerhetsinformasjon



Fare!
Fordi apparatet fungerer ved bruk av elektrisk strøm, kan elektriske støt ikke utelukkes.

Man må derfor holde seg til følgende sikkerhetsanvisninger:

- Man må ikke berøre apparatet med våte hender eller føtter.
- Man må ikke berøre stopsetet med våte hender.
- Sørg for at kontakten som brukes alltid er lett tilgjengelig, fordi man da kan trekke ut kontakten ved behov.
- Dersom man vil trekke stopsetet ut av kontakten, tar man tak direkte i stopslet. Trekk aldri i ledningen fordi denne da kan skades.
- For å kople apparatet fullstendig fra, trykk på hovedbrytren som befinner seg på baksiden av apparatet, i pos. 0 (fig. 3).
- I tilfelle feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv.
Slå av apparatet, trekk ut kontakten og kontakt deretter Teknisk Assistanse.
- I tilfelle skade på stopsetet eller strømledningen må man kun la disse byttes av Teknisk Assistanse De’Longhi, slik at all risiko forebygges.



Forsiktig!
Emballasjen (plastposter, ekspandert polystyren) må holdes utenfor barns rekkevidde.



Forsiktig!
Man må ikke la apparatet brukes av personer (også barn) med begrensede psykiske, fysiske og sansemessige ferdigheter, eller med for liten erfaring eller kunnskap, med mindre de har tilstrekkelig tilsyn og opplæring av en ansvarlig voksen, som kan forebygge ulykker.

Pass på barn, og sørг for at de ikke leker med apparatet.



Fare for Brannskader!

Dette apparatet produserer varmt vann, og når det er i funksjon kan det oppstå vanndamp.

Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut eller varm damp.

BRUK I SAMSVAR MED TILTENKT FORMÅL

Dette apparatet er framstilt for tilberedning av kaffe, og for å varme opp drikker.

All annen bruk må anses som uegnet.

Dette apparatet er ikke egnet til kommersiell bruk.

Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av uegnet bruk av apparatet.

Denne kaffemaskinen er kun beregnet på bruk i privat husholdning.

Den er ikke beregnet på bruk i:

- rom brukt som kjøkken for butikkpersonale, kontorpersone, etc.
- gårdsferiesteder
- hotell, motell og andre typer overnatting
- romutleie

BRUKSANVISNING

Les nøye disse anvisningene før man bruker apparatet.

- Manglende overholdelse av disse anvisningene kan være årsak til feil og skader på apparatet.

Produsenten vil ikke være ansvarlig for skader som skjer på grunn av uegnet bruk av apparatet.



Merk:

Ta godt vare på denne bruksanvisningen.

Dersom apparatet overdras andre personer, må denne veiledingen overleveres sammen med apparatet.

NO

BESKRIVELSE

Beskrivelse av apparatet

(side 3 - A)

- A1. Kontrollpanel
- A2. Reguleringsbryter for malegrad
- A3. Hylle for kopper
- A4. Lokk til kaffebønnebeholderen
- A5. Lokk til trakt for malt kaffe
- A6. Trakt for innføring av forhåndsmalt kaffe
- A7. Kaffebønnebeholder
- A8. Hovedbryter
- A9. Vannbeholder
- A10. Luke bryggehet
- A11. Bryggehet
- A12. Kaffeuttak (kan justeres i høyden)
- A13. Beholder for kaffegrut
- A14. Beholder for dampoppsamling
- A15. Brett for kopper
- A16. Nivåindikator for beholder for dråpeoppsamling
- A17. Beholder for dråpeoppsamling
- A18. Melkesummer
- A19. Bryter for damp/varmt vann

Beskrivelse av kontrollpanel

(side 2 - B)

- B1. Kontrolllamper
- B2. Tast : for å slå på eller slå av maskinen.
- B3. Tast : for tilberedelse av 1 kopp espressokaffe.
- B4. Tast : for tilberedelse av 2 kopper espressokaffe.
- B5. Tast : for å utføre en skylling eller for avkoking.
- B6. Valgbryter: vri for valg av ønsket mengde kaffe eller for å velge tilberedelse med malt kaffe.
- B7. Tast for uttak av damp til tilberedelse av drikker med melk.
- B8. Tast : for tilberedelse av 1 kopp espressokaffe.
- B9. Tast : for tilberedelse av 2 kopper espressokaffe.

Descrizione degli accessori

(side 2 - C)

- C1. Måleskje
- C2. Flaske avkalkingsmiddel
- C3. Bløtgjøringsfilter

Beskrivelse av kontrollampene

-  Blinkende kontrolllampe: indikerer at maskinen oppvarmes
-  Indikerer at maskinen holder på med uttak av 1 eller 2 kopper espressokaffe.
-  Indikerer at maskinen holder på med uttak av 1 eller 2 kaffe lungo.
-  Kontrolllampen lyser konstant: indikerer at funksjonen "damp" er valgt;
Blinkende kontrolllampe: indikerer at man må vri på dampbryteren.
-  Indikerer at en alarm vises på kontrollpanelet (se par. "Kontrollampenes betydning" på side 74).
-  Kontrollampen lyser konstant: indikerer at beholderen for kaffegrut mangler: man må sette den på plass;
Blinkende kontrolllampe: indikerer at beholderen for kaffegrut er full og at man må tømme denne.
-  Kontrollampen lyser konstant: indikerer at vannbeholderen mangler;
Blinkende kontrolllampe: indikerer at det ikke er nok vann i beholderen.
-  Blinkende kontrolllampe: indikerer at man må avkalke maskinen (se par. "Avkalking").
Kontrollampen lyser konstant: indikerer at maskinen utfører avkalking.
-  Indikerer at modus "Energisparing" er aktivert.

FORBEREDEnde OPERASjONER

Kontroll av apparatet

Efter at man har fjernet emballasjen må man sørge for at apparatet er helt, og at alle delene følger med.

Unngå å bruke apparatet når det er tydelige skader.

Ta kontakt med De'Longhi Tekniske Assistanse.

Installasjon av apparatet



Når man installerer apparatet må man overholde følgende sikkerhetsanvisninger:

- Apparatet kan skades dersom vannet på innsiden skulle fryse.
Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet.
- Apparatet gir fra seg varme til omgivelsene.
Etter at man har plassert maskinen på arbeidsbenken, sørг for at det er ledig rom på minst 3 cm på sidene og baksiden av maskinen, og minst 15 cm over maskinen.
- Eventuell gjennomtrenging av vann i apparatet kan føre til skader.
Unngå å plassere apparatet i nærheten av vannkraner eller vasker.
- Plasser strømledningen på en slik måte at den ikke kan bli ødelagt av skarpe hjørner eller av kontakt med varme overflater (for eksempel elektriske plater).

Tilkopling av apparatet



Sjekk at spenningen i strømforsyningen tilsvarer det som står på merkeskiltet nederst på apparatet.

Kople apparatet kun til en veggkontakt som er installert etter alle kunstens regler, som har en minimumsstyrke på 10 A, og er jordet effektivt.

Dersom kontakten og støpslet ikke skulle passe til hverandre, må støpslet byttes ut med et som er bedre egnet. Dette må gjøres av kvalifiserte fagfolk.

Første gangs oppstart av apparatet



Merk:

- Maskinen ble kontrollert før den forlot fabrikken, med kaffe i, så det er helt normalt å finne rester av kaffe inne i kaffekvernen. Man garanterer at denne maskinen er helt ny.
- Det anbefales at man så raskt som mulig stiller inn vannets hardhet ved å følge prosedyren som er beskrevet i avsnittet "Programmering av vannets hardhet" (side 73).

Gå videre ved å følge de indikerte indikasjonene:

1. Trekk ut vannbeholderen, og fyll den til nivået MAX med frisk vann (fig. 1A), og sett så beholderen på plass igjen (fig. 1B).
2. Sett en beholder med kapasitet må minst 100 ml under melkesummeren (fig. 2).
3. Kople apparatet til strømnettet og trykk på hovedbryteren, som er plassert på baksiden av apparatet, til posisjon I (fig. 3).
4. På kontrollpanelet blinker kontrolllampen (fig. 4).
5. Vri bryteren for damp til posisjon "I" (fig. 5): apparatet tar ut vann fra melkesummer og deretter slår det seg av automatisk.
6. Sett bryteren for damp i posisjon "0".

Nå vil kaffemaskinen være klar til vanlig bruk.



Merk:

- Ved første gangs bruk er det nødvendig å tilberede 4-5 kopper kaffe eller 4-5 kopper cappuccino før man begynner å få et tilfredsstillende resultat.

SLÅ PÅ MASKINEN



Merk:

- Før man slår på apparatet må man sørge for at hovedbryteren som er plassert på apparatets bakside står i posisjon I (fig. 3).
- Hver gang man slår på apparatet vil det automatisk utføre en syklus med forhåndoppvarming og skylling som ikke kan avbrytes.
Apparatet er klart til bruk etter at denne syklusen er gjennomført.



Fare for Brannskader!

Under skylling vil det fra åpningene i kaffeuttaget komme ut litt varmt vann som går til beholderen for dråpeoppsamling som befinner seg under. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

- For å slå på apparatet, trykk på tasten (fig. 6): tilhø-

rende kontrollampen blinker inntil apparatet utfører oppvarming og automatisk skylling (på denne måten, vil apparatet i tillegg til å varme opp kjelen, også la det renne varmt vann i alle indre rør slik at disse varmes opp).

Apparatet har nådd riktig temperatur når kontrollampen slås av og kontrollampene som indikerer kaffeuttak slås på.

SLÅ AV APPARATET

Hver gang man slår av apparatet vil en automatisk skylling gjennomføres, denne kan ikke avbrytes.



Fare for Brannskader!

Under skylling vil det fra åpningene i kaffeuttaget komme ut litt varmt vann.

Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

For å slå av apparatet, trykk på tasten (fig. 6). Apparatet vil gjennomføre en skylling og så slår det seg av.



Merk:

Dersom apparatet ikke brukes for en lengre periode, sett hovedbryteren i posisjon 0 (fig. 3).



Forsiktig!

For å unngå skader på apparatet, sett hovedbryteren i fig. 3 i pos. 0 kun etter at maskinen er slått av med tasten .

AUTOMATISK SLUKKING

Maskinen er forhåndsinnstilt for å utføre automatisk slukking når den ikke har vært i bruk på 2 timer. Det er mulig å endre dette tidsintervallet slik at apparatet enten slår seg av etter 15 eller 30 minutter, eller etter 1, 2 eller 3 timer.

1. Trykk på tasten helt til kontrollampen slår seg på;
2. trykk på tasten (på venstre side av bryteren) helt til kontrollampen for ønsket tid som skal gå før apparatet slår seg automatisk av lyser:

15 minutter ECO

30 minutter ECO

1 time ECO

2 timer ECO

3 timer ECO



3. Trykk på tasten (på høyre side av bryteren) for å bekrefte; kontrollampen går ut.

ENERGISPARING

Med denne funksjonen kan man aktivere eller deaktivere modus for energisparing. Når funksjonen er aktiv, garanterer den minst mulig energiforbruk i henhold til gjeldende europeiske foreskrifter.

Modus for energisparing er aktivert når den grønne kontrollampen ECO er på (fig. 7).

1. Med maskinen slått av men med hovedbryteren i pos. I (fig. 3), trykk på tasten  og hold den inne inntil kontrollampen **ECO** (fig. 7) lyser.
2. For å deaktivere funksjonen trykk på tasten  (på venstre side av bryteren): kontrollampen **ECO** blinker.
3. For å aktivere funksjonen på nytt trykk, trykk på tasten  (på venstre side av bryteren): kontrollampen **ECO** lyser konstant.
4. Trykk på tasten  (på høyre side av bryteren) for godkjenning av valget: kontrollampen **ECO** slutter å lyse.



Merk:

Fra modus energisparing til uttak av første kaffe kan maskinen trenge noen sekunder til oppvarming.

BLØTGJØRINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med bløtgjøringsfilter: dersom din maskin ikke har dette, anbefaler vi at du kjøper dette hos et De'Longhi autorisert serviscenter.



Forsiktig:

- Oppbevares på et kaldt og tørt sted og må ikke utsettes for sol.
- Når du åpner pakken må filteret brukes umiddelbart.
- Ta ut filteret før maskinen avkalkes.

For riktig bruk av filter, følg instruksjonene nedenfor.

Installasjon av filteret

1. Ta filteret ut av pakken og skyll det med cirka 0,5 L rennende vann (fig. 8).
2. Still datamarkøren inntil de neste 2 brukermånedene vises (fig. 9).



Merk:

Filteret virker i to måneder ved normal bruk. Dersom apparatet ikke brukes men filteret er installert, vil dette virke i maksimalt 3 uker.

3. Trekk ut beholderen og fyll den med vann (fig. 1A).
4. Legg filteret helt ned vannbeholderen fylt med vann, og hold det på skrå slik at alle luftboblene forsvinner (fig. 10).

5. Sett filteret på tilhørende plass og trykk det helt ned (fig. 11).
6. Sett lokket på beholderen (fig. 12), og sett beholderen på plass igjen i maskinen.
7. Sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml. under melkesummen.
8. Vri dampvelgeren til posisjon I for uttak av varmt vann.
9. La maskinen ta ut vann i noen sekunder, inntil vannstrømmen er konstant, og vri deretter bryteren til posisjon 0.



Merk:

Det kan forekomme at kun et uttak av varmt vann ikke er nok for å installere filteret og at under installasjon vises følgende kontrolllamper:



I dette tilfelle repeter installasjonen fra punkt 8.

Nå er filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

Fjerning og bytting av bløtgjøringsfilteret

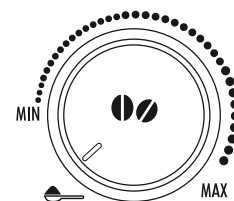
Når de to månedene er utløpt (se på (datamarkøren), eller dersom apparatet ikke brukes på 3 uker, må man fjerne filteret fra beholderen og eventuelt bytte det med et nytt filter ved å følge operasjonen beskrevet i forrige paragraf.

TILBEREDELSE AV KAFFE

Valg av kaffesmak

Reguler bryteren for valg av kaffesmak (B6) for innstilling av ønsket smak: jo mer man vrir den i klokkeretning jo mer kaf-beønner males og sterkere blir kaffen.

Med bryteren i posisjon MIN oppnår man en ekstra mild kaffe; med bryteren i posisjon MAX oppnår man en ekstra sterk kaffe.



Merk:

- Ved første gangs bruk må man prøve seg frem og lage flere kaffe for å finne riktig posisjon.
- Vær forsiktig så man ikke vrir for mye mot MAX fordi da kan man oppnå et for sakte uttak (dråpevis). Dette gjelder spesielt hvis man tar ut to koppar kaffe samtidig.

Valg av kaffemengde i koppen

Maskinen er forhåndsinnstilt til å tilberede følgende kaffemengder:

- espresso kaffe, om man trykker på tasten ☕ (=40ml);
- kaffe lungo, om man trykker på tasten ☕ (=120ml);
- to espresso kaffe, om man trykker på tasten ☕;
- to kaffe lungo, om man trykker på tasten ☕.

Dersom man ønsker å forandre mengde kaffe (som maskinen tar ut i koppen), gjør følgende:

- trykk og hold inne knappen som man vil forandre mengden til inntil tilhørende kontrolllampe blinker og maskinen begynner å ta ut kaffe: slipp tasten;
- når man har oppnådd ønsket mengde kaffe i koppen trykk en gang til på den samme tasten får å lagre den nye mengden.

Nå har maskinen lagret de nye innstillingene.

Regulering av kaffekvern

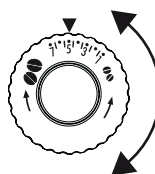
Kaffekvernen trenger ikke reguleres, fordi den allerede er blitt forhåndsinnstilt på fabrikken slik at man får riktig kaffeuttak.

Dersom det allikevel skulle vise seg etter de første kaffekopene, at kaffen er for tynn og med lite skum eller for langsom (dråpevis), er det nødvendig å korrigere malegraden med reguleringsbryteren (fig. 13).



Merk:

Reguleringsbryteren må kun vrис på mens kaffekvernen er i funksjon.



Dersom kaffen kommer ut svært sakte eller ikke i det hele tatt, vri i klokkeretning et hakk (ikke mer en et hakk om gangen, ellers vil kaffen komme ut dråpevis).

For å oppnå en tykkere kaffe og forbedre utseendet på kaffekremen, vri

et hakk mot klokkeretning, mot nummer 1 (ikke mer enn et hakk om gangen ellers kan kaffen komme ut dråpevis).

Effekten av denne korrekjonen har man kun etter uttak av minst 2 kaffe

Dersom uttaket fremdeles er for rask eller for sakte, må man repetere korreksjonsprosedyren ved å vri enda et hakk.

Innstilling av temperaturen

Dersom man vil forandre temperaturen på vannet som brukes til tilberedelse av kaffe, gjør som følgende

1. Med maskinen avslått, men med hovedbryteren i posisjon

I (fig. 3), trykk på tasten ☕ og hold den inne inntil kontrolllampene på kontrollpanelet lyser;

2. Trykk på tasten ☕ inntil man har valgt ønsket temperatur:



3. Trykk på tasten ☕ for godkjenning av valget; kontrolllampene slutter å lyse.

Råd for varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe, anbefales det:

- at man utfører en skylling før uttak av kaffen ved å trykke på tasten ☕ fra uttaket kommer det ut varmt vann som varmer maskinens indre krets og gjør at kaffen som tas ut er varmere;
- varm koppen med varmt vann (bruk funksjonen varmt vann);
- fra menyen velges "høy" kaffetemperatur (se paragraf for "Innstilling av temperatur").

NO

Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner



Forsiktig!

Unngå bruk av karamelliserte eller kandiserte kaffebønner fordi disse kan feste seg til kaffekvernen og skade den.

1. Hell kaffebønnene i beholderen (fig. 9).
2. Plasser under tutene på kaffeuttaket:
 - 1 kopp dersom man ønsker en kaffe (fig. 10);
 - 2 kopper dersom man ønsker 2 kaffe (fig. 11).
3. Senk uttaket slik at det kommer så nær koppen som mulig: på denne måten får man det beste kremlaget (fig. 12).
4. Trykk på tasten for ønsket uttak:



5. Tilberedelsen starter og på kontrollpanelet vises kontroll-lampen tilhørende valgt tast.

Når man er ferdig med tilberedelsen, vil apparatet være klart til ny bruk.



Merk:

- Mens maskinen tilbereder kaffen, kan kaffeuttaket stanses

- når som helst ved å trykke på en av tastene for kaffeuttak.
- Så snart uttaket er ferdig, dersom man vil øke mengden i koppen, trenger man bare å holde inne en av tastene (innen 3 sekunder) for kaffeuttak.



Merk:

For å oppnå en varmere kaffe, referer til paragrafen "Råd for varmere kaffe".



Forsiktig!

- Dersom kaffen kommer ut dråpevis eller for fort med lite kremlag eller den er for kald, les rådene i kapittelet "Problemløsning" (side 75).
- I løpet av bruk kan det være at kontrollamper lyser, betydningen til disse er forklart i paragrafen "Kontrollampenes betydning" (side 74).

Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe



Forsiktig!

- Legg aldri kaffebonner inn i trakten til malt kaffe, det kan føre til skade på maskinen.
- Man må aldri fylle på forhåndsmalt kaffe når maskinen er slått av. Dette før å unngå at den blir spredt inne i maskinen, og dermed skitne den til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.
- Ha aldri i mer enn 1 strøken måleskje, ellers kan maskinen bli skitten innvendig, eller trakten kan tilstoppes.



Merk:

Dersom man bruker forhåndsmalt kaffe, kan man kun tilberede en kopp kaffe av gangen.

1. Forsikre seg om at apparatet er på.
2. Vri bryter for valg av kaffesmak i mot klokkeretning helt til endeposisjon ☰ (fig. 18).
3. Forsikre seg om at trakten ikke er tilstoppet, legg i en strøken måleskje med malt kaffe (fig. 19).
4. Sett en kopp under tutene for uttak av kaffe.
5. Trykk på tasten for uttak av 1 ønsket kopp (☕️ eller ☕).
6. Tilberedelsen starter.

TILBEREDELSE AV CAPPUCCINO



Fare for Brannskader!

I løpet av denne operasjonen kommer det ut damp: vær forsiktig for å unngå brannskader.

1. Til en cappuccino, tilbered kaffe i en stor kopp;
2. Fyll en beholder (helst med hank for å unngå brannskader) med cirka 100 gram melk for hver cappuccino man ønsker å tilberede. Når det gjelder valg av beholder, må man være oppmerksom på at melkens volum vil øke 2 eller 3 ganger.



Merk:

For å oppnå kraftigere og tykkere skum, bruk skummet- eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5 °C). For å unngå melk med lite skum eller at skummet består av store bobler, gjør alltid ren melkesummeren slik som beskrevet i paragraf "Rengjøring av melkesummer etter bruk".

3. Trykk på tasten ☰: kontrollampen ☰ blinker.
4. Før melkesummeren ned i melkebeholderen (fig. 20).
5. Etter noen sekunder, når kontrollampen ☰ blinker, vri dampbryteren til posisjon I (fig. 5). Fra melkesummeren kommer det ut damp som gjør at melken ser kremaktig ut og volumet til melken øker;
6. For å oppnå et mer kremaktig skum, drei beholderen med sakte bevegelser nedenfra og opp. (Man anbefaler at damputtaget ikke varer mer enn 3 sammenhengende minutter);
7. Når man har oppnådd ønsket skum, avbryt damputtaget ved å sette bryteren tilbake i posisjon 0.



Fare for Brannskader!

Ta av dampen før man trekker ut beholderen med den oppskummede melken. Dette før å unngå at man brenner seg med den varme melkespruten.

8. Hell melkesummet i kaffen som ble tilberedt tidligere. Cappuccinoen er nå ferdig: ha i ønsket sukkermengde og strø over litt kakaopulver.

Rengjøring av melkesummer etter bruk

Rengjør melkesummeren et hvert bruk. Dette før å unngå at melkerester fester seg eller tilstopping.

1. Sett en beholder under melkesummeren og la det renne ut litt vann i noen sekunder ved å vri dampbryteren i posisjon I (fig. 5). Deretter sett bryteren tilbake i posisjon 0 for å avslutte uttaket av det varme vannet.
2. Vent til melkesummeren avkjøles, hold fast melkesummers stang med den ene hånden og skru av selve melkesummeren med den andre ved å vri den mot klokkeretning (fig. 21) og deretter trekke den nedover for å trekke den ut.
3. Ta også av dampdysen ved å dra denne nedover. (fig. 22).
4. Kontroller at de to hullene som vises av pilen på fig. 23

- ikke er tilstoppet. Bruk en nål for å rengjøre hullene hvis nødvendig.
5. Vask melkeskummeren og dampdysen godt med en svamp og lunket vann.
 6. Sett på plass dysen og sett melkeskummeren på dysen ved å føre den oppover og deretter vri den til den festes.

TILBEREDELSE AV VARMT VANN



Fare for Brannskader!

La aldri maskinen stå uten tilsyn når varmt vann føres ut. Vanntaktsledningen vil varmes opp mens vannet renner ut, og man må derfor kun ta tak i vannuttakets håndtak.

1. Plasser en beholder under melkeskummeren (så nært som mulig for å unngå sprut).
2. Vri dampbryteren til posisjon I: uttaket starter.
3. Avbryt ved å sett dampbryteren i posisjon 0.



Merk:

Dersom modus "Energisparing" er aktivert, kan det gå noen sekunder før uttaket starter.

RENGJØRING

Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres periodisk:

- beholderen for kaffegrut (A13),
- beholderen for dråpeoppsamling (A17) og beholderen for kondensoppsamling (A14),
- vannbeholderen (A9),
- kaffeuttakstutene (A12),
- trakten for innlegging av malt kaffe (A6),
- indre del av maskinen (er tilgjengelig etter at man har åpnet bryggehetenens luke (A10))
- bryggeheten (A11).



Forsiktig!

- Til rengjøring av maskinen må man ikke benytte løsemidler, skuremidler eller sprit. Med de automatiske maskinene De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetningser for rengjøring av maskinen.
- Ingen av maskinens komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin.
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, fordi dette kan lage riper i overflaten til deler av metall eller plast.

Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når kontrollampen blinker må man tømme og rengjøre denne. Den fortsetter å blinke inntil man rengjør beholderen, og man kan ikke lage kaffe.

For utføring av rengjøring (med maskinen slått på):

- Trekk ut beholder for dråpeoppsamling (fig. 24), tøm den og gjør den ren.
- Tøm og rengjør nøyde grutbeholderen og sorg for å fjerne alle rester som kan ha lagt seg på bunnen:
- Kontroller beholder for kondensoppsamler (rødfarget) og tøm den dersom den er full.



Forsiktig!

Når man tar ut beholder for dråpeoppsamling, er det **obligatorisk** og samtidig tømme grutbeholderen, selv om denne ikke er full.

Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles de neste gangene man lager kaffe, og at maskinen tilstoppes.

Rengjøring av beholderen for dråpeoppsamling og for kondensoppsamling



Forsiktig!

Dersom beholderen for dråpeoppsamling ikke tømmes regelmessig, kan det føre til at vannet renner over kanten og inn i maskinen. Dette kan skade maskinen, benken den står på eller området rundt.

Dråpeoppsamleren er utstyrt med en flytende indikator (rødfarget) som viser vannivået (fig. 25). Før denne indikatoren begynner å komme ut fra brettet som man setter koppene på, må man tømme beholderen og vask den.

For å fjerne beholderen for dråpeoppsamling:

1. Trekk ut beholder for dråpeoppsamling og grutbeholderen (fig. 24);
2. Tøm beholder for dråpeoppsamling og grutbeholderen og vask dem;
3. Kontroller beholderen for kondensoppsamling og tøm den hvis den er full.
4. Sett inn beholder for dråpeoppsamling sammen med grutbeholderen.

Rengjøring av den indre del av maskinen



Fare for elektrisk støt!

Før man begynner med hvilken som helst rengjøringsoperasjon, må maskinen slås av (se "Slå av") og koples fra strømnettet. Man må aldri legge maskinen i vann.

1. Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at innsi-

den av maskinen ikke er skitten (tilgang til denne etter at beholderen for dråpeoppørsamling er fjernet). Om nødvendig kan man fjerne kafferester med en svamp.

- Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 26).

Rengjøring av vannbeholderen

Rengjør regelmessig (cirka en gang per måned) vannbeholderen (A9) med en fuktig klut og litt nøytralt vaskemiddel.

Rengjøring av kaffeuttakstutene

- Rengjør uttakstutene regelmessig ved hjelp av en svamp eller en klut (fig. 27).
- Kontroller at åpningene til kaffeuttaket ikke er tilstoppet. Om nødvendig, fjern kafferestene med en tannpirker (fig. 28).

Rengjøring av trakten for innlegging av kaffe

Kontroller med jevne mellomrom (cirka en gang i måneden) at trakten for innføring av ferdigmalt kaffe ikke er tilstoppet. Om nødvendig, fjern fastsatt kaffegrut.

Rengjøring av bryggeheten

Bryggeheten (A11) må rengjøres minst en gang i måneden.



Forsiktig!

Bryggeheten kan ikke tas ut når maskinen er på.

- Forsikre seg om at maskinen har slått seg av på rett måte (se "Slå av maskinen", side 67).
- Trekk ut vannbeholderen.
- Åpne luken til bryggeheten (fig. 29) som er plassert på høyre side.
- Trykk innover de to røde tastene for avheking og trekk samtidig bryggeheten utover (fig. 30).



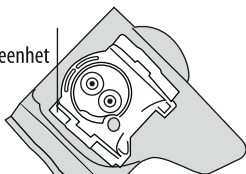
Forsiktig!

Rengjør bryggeheten uten å bruke vaskemidler fordi dette kan skade den.

- Legg bryggeheten i bløt i vann i cirka 5 minutter, deretter skyll den med vann.
- Fjern eventuelle kafferester fra bryggehetens støtte.
- Etter rengjøring, sett bryggeheten på plass igjen ved å føre den inn på støtten; trykk deretter der det står PUSH helt til du hører et klikk.

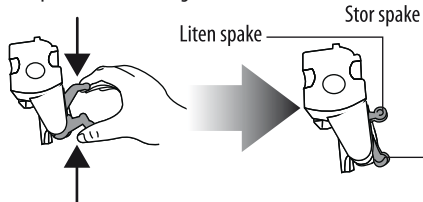
Støtte

bryggehet

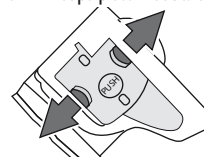


Merk:

Dersom bryggeheten skulle være vanskelig å sette inn, er det nødvendig (før innsetting) å dimensjonere den ved å trykke på de to spakene som vist i figur.



- Når den er satt på plass, må man forsikre seg om at de to røde tastene har klikket på plass mot utsiden av apparatet.



- Lukk igjen luken til bryggeheten.

- Sett inn igjen vannbeholderen.

AVKALKING

Man må avkalke maskinen når kontrolllampen blinker på kontrollpanelet (fig. 31).



Forsiktig!

Avkalkingsmiddelet inneholder syrer som kan irritere hud og øyne. Det er viktig at man overholder alle sikkerhetsregler som blir gitt av produsenten, og som finnes på pakningen til avkalkingsmidlet i tillegg til anvisningene som gjelder hvordan man må oppføre seg dersom det skulle komme i kontakt med hud eller øyne.



Merk:

Bruk kun avkalkingsmiddel De'Longhi. Bruk aldri avkalkingsmidler basert på sulfat eller eddiksyre, da frafaller garantien. Garantien gjelder heller ikke dersom avkalkingen ikke utføres regelmessig.

- Slå på maskinen og vent til den er klar til bruk.
 - Tøm vannbeholderen (A12) og fjern bløtgjøringsfilteret dersom det finnes.
 - Tøm avkalkningsmiddel opp til nivå A på vannbeholderen (tilsvarer 100ml)(fig. 32A); og fyll deretter på med vann (en liter) opp til nivå B (fig. 32B).
- Sett en tom beholder med kapasitet på minst 1,5 L under melkeskummeren.
- Vent til kontrollampene for kaffeuttak lyser konstant.



Forsiktig! Fare for brannskader

Fra melkesummeren kommer det ut varmt vann som inneholder syrer. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

5. Trykk på tasten og hold den inne i minst 5 sekunder for å godkjenne innførsel av opplosningen og for å starte avkalkingen. Kontrollampen inni tasten lyser hele tiden for å indikere start av avkalkingsprogrammet og kontrollampen blinker for å indikere at man må vri dampbryteren til posisjon I.
 6. Vri dampbryteren mot klokkeretning til posisjon I: avkalkingsmiddelet kommer ut fra melkesummeren og begynner å fylle opp beholderen som står under. Avkalkingsprogrammet utfører automatisk en serie intervallskyllinger for å fjerne kalken. Det er normalt at det går flere minutter mellom hver skylling og at maskinen ikke er i drift.
- Etter cirka 30 minutter er vannbeholderen tom og kontrollampene og blinker; Vri dampbryteren i klokkeretning til posisjon 0. Maskinen er nå klar for en skylleprosess med nytt vann.

7. Tøm beholderen som blir brukt til å samle opp avkalkingsmiddelet, og sett det på nytt under melkesummeren.
8. Trekk ut vannbeholderen, tøm den, skyll den med rennende vann, fyll den med rent vann og sett den inn igjen. Kontrollampen blinker.
9. Vri dampbryteren i mot klokkeretning til posisjon I (fig. 5). Varmt vann kommer ut fra uttaket.
10. Når vannbeholderen er helt tom, blinker kontrollampen .
11. Sett bryteren i posisjon 0: kontrollampen slutter å lyse .

Fyll vannbeholderen på nytt igjen og maskinen er klar til bruk.

PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET

Avkalkingsoperasjonen må utføres etter et forhåndsbestemt bruksintervall, og dette er avhengig av vannets innstilte hardhetsgrad.

Maskinen er forhåndinnstilt fra fabrikk til hardhetsnivå 4. Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt det vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor ofte denne meldingen vises.

Måling av vannets hardhet

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" ut av pakningen.
2. Senk strimmelen helt ned i et glass vann i cirka et

sekund.

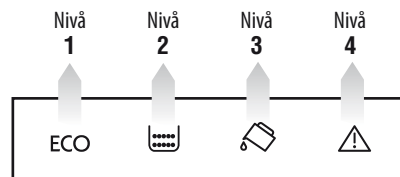
3. Trekk strimmelen ut av vannet og rist den lett. Etter cirka et minutt vil det komme fra 1,2,3 eller 4 røde firkanter på den, avhengig av hvor hardt vannet er. Hver firkant tilsvarer et nivå.



NO

Programmering av vannets hardhet

1. Forsikre seg om at maskinen er slått av (men tilkoblet strømnettet og med hovedbryteren i posisjon I);
2. Trykk på tasten og hold den inne i minst 6 sekunder: kontrollampene ECO , , lyser samtidig;
3. Trykk på tasten (på venstre side av bryteren) for å stille inn reell vannhardhet (nivået målt med reagensstrimmelen).



4. Trykk på tasten (på høyre side av bryteren) for å godkjenne valget.

Nå er maskinen omprogrammert til den nye innstillingen av vannets hardhetsgrad.

TEKNISKE EGENSKAPER

Spanning:	220-240 V~ 50/60 Hz maks 10A
Strømforbruk:	1450W
Trykk:	15 bar
Maks kapasitet vannbeholder:	1,8 liter
Dimensjoner LxHxB:	238x340x430 mm
Ledningens lengde:	1,15 m
Vekt:	9,1 Kg
Maks kapasitet kaffebønnebeholder:	250 g





Apparatet er i samsvar med følgende EU direktiv:

- Direktiv Stand-by 1275/2008
- Lavspenningsdirektivet 2006/95/EC og påfølgende tillegg;

- Direktivet EMC 2004/108/EC og påfølgende tillegg;
- Materialer og gjenstander som er beregnet til bruk sammen med næringsmidler er i samsvar med forskriftene i europeisk regulativ 1935/2004.

KONTROLLAMPENES BETYDNING

BLINKENDE KONTROLLAMPE	MULIG ÅRSAK	LØSNING
 BLINKENDE	Det er ikke nok vann i beholderen.	Fyll vannbeholderen og/eller sett den på plass på rett måte ved å trykke den helt ned til man hører at den er festes.
 BLINKENDE	Beholderen er ikke satt på plass på riktig måte.	Sett beholderen riktig på plass ved å trykke den helt ned.
 BLINKENDE	Grutbeholderen (A13) er full.	Tom grutbeholderen og beholder for dråpeoppssamling, rengjør dem og sett dem på plass. Viktig: når man tar ut beholder for dråpeoppssamling, er det obligatorisk og samtidig tømme grutbeholderen, selv om denne ikke er full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles de neste gangene man lager kaffe, og at maskinen tilstoppes.
 BLINKENDE	Etter rengjøring er ikke grutbeholderen satt inn igjen.	Trekk ut beholder for dråpeoppssamling og sett i grutbeholderen.
 BLINKENDE	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.	Gjenta kaffettaket og vri regulerbryteren for malegrad (fig. 10) et hakk med urviser i retning nummer 7, mens kaffekvernene er i funksjon. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe, og dersom det fremdeles ser for sakte gjenta operasjonen ved å vri ett hakk til (se "regulering av kaffekvern side 69). Dersom problemet fortsetter, vri dampbryteren til posisjon 1 og la det renne ut litt vann fra melkeskummeren.
 BLINKENDE	Man har valgt funksjonen "forhåndsmalt kaffe" men man har ikke hatt noe malt kaffe inn i trakten.	Legg malt kaffe i trakten eller deaktivér funksjonen for forhåndsmalt kaffe.
 BLINKENDE	Angir at man må avkalke maskinen.	Det er nødvendig at man så raskt som mulig utfører avkalkningsoperasjonen beskrevet i avsnittet "Avkalking".
 BLINKENDE	Det er blitt brukt for mye kaffe.	Velg en mildere kaffesmak eller redusér mengden malt kaffe og start deretter et nytt kaffettak.

NO

BLINKENDE KONTROLLAMPE	MULIG ÅRSAK	LØSNING
    BLINKENDE	Det er tomt for kaffebønner.	Fyll kaffebønnebeholderen.
	Trakten for malt kaffe er tilstoppet.	Tøm trakten ved hjelp av en kniv slik som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av trakten for innlegging av kaffe".
    BLINKENDE	Etter rengjøring er ikke bryggeheten satt på plass igjen.	Sett inn bryggeheten som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av bryggeheten".
	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør nøye maskinen som beskrevet i paragrafen "rengjøring og vedlikehold". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, ta kontakt med et servicesenter.

PROBLEMLØSNING

Under finner du beskrevet noen mulig feilfunksjoner. Dersom problemet ikke løser seg ved å gjøre som anbefalt, ta kontakt med teknisk assistanse.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen er ikke varm.	Koppene er ikke forhåndoppvarmet.	Varm koppene ved å skyllen dem i varmt vann (NB: man kan bruke funksjonen varmt vann) eller skylling.
	Bryggeheten er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2-3 minutter siden forrige kaffe ble laget.	Før man tilbereder kaffe, varm bryggeheten ved å trykke på tasten  skylling.
Kaffen er for tynn eller har for lite kremlag på toppen.	Kaffen er for grovmalt.	Vri reguléringsbryteren for malegrad et hakk mot urviseren, mens kaffekvernene er i funksjon (fig. 8). Vri et hakk om gangen inntil man oppnår et tilfredsstillende resultat. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe (se paragraf "regulering av kaffekvern side 69").
	Kaffen er ikke egnet.	Bruk kaffeblanding som er egnet for espressomaskiner.
Kaffen renner for langsomt ut, eller drypper bare.	Kaffen er for finmalt.	Vri reguléringsbryteren for malegrad et hakk med urviseren, mens kaffekvernene er i funksjon (fig. 8). Vri et hakk om gangen inntil man oppnår et tilfredsstillende resultat. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe (se paragraf "regulering av kaffekvern side 69").
Kaffen kommer ikke ut av den ene, eller ingen av utførelstutene på kaffeuttaket.	Tutene er tilstoppet.	Rengjør tutene med en tannpirker.
Melken har store bobler.	Melken er ikke kald nok, eller det er ikke lettmelk.	Bruk helst skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende, prøv å bytte melkemerke.
Melken er ikke oppskummet.	Melkeskummeren er skitten.	Utfør rengjøring slik som beskrevet i paragraf "Rengjøring av melkeskummeren etter bruk" (side 70).
Damputtaket avbrytes.	En sikkerhetsinretning avbryter damputtaket etter 3 minutter.	Vent noen minutter, start dampfunksjonen igjen.
Apparatet slår seg ikke på.	Støpselet er ikke satt i kontakten.	Sett støpselet i kontakten.
	Hovedbryteren (A8) er ikke slått på.	Sett hovedbryteren i posisjon I (fig. 1).