

# INNHOLD

<b>INNLEDNING</b> .....	133
Symboler som brukes i disse instruksjonene.....	133
Bokstaver i parentes.....	133
Problemer og reparasjoner .....	133
<b>SIKKERHET</b> .....	133
Grunnleggende sikkerhetsinformasjon...133	
Bruk i samsvar med tiltenkt formål .....134	
Bruksanvisning.....134	
<b>BESKRIVELSE AV APPARATET</b> .....	134
Beskrivelse av apparatet.....134	
Beskrivelse av melkebeholderen .....	134
Beskrivelse av kontrollpanel .....	134
Beskrivelse av varsellampene.....135	
<b>FORBEREDEDENDE OPERASJONER</b> .....135	
Kontroll etter transport.....135	
Installasjon av apparatet .....	135
Tilkopling av apparatet .....	135
Første gangs oppstart av apparatet.....136	
<b>TENNING AV APPARATET</b> .....	136
<b>SLUKKING AV APPARATET</b> .....	136
<b>ENDRINGER AV MENYINNSTILLINGENE</b> .....	137
Innstilling av språk.....137	
Innstilling av klokken.....137	
Innstilling av tidspunkt for automatisk tenning .....	137
Innstilling av temperaturen .....	137
Innstilling av automatisk slukking .....	137
Gå tilbake til fabrikkinnstillingene (Reset) .....	138
Statistikkfunksjonen .....	138
<b>TILBEREDNING AV KAFFE</b> .....	138
Valg av kaffesmak .....	138
Valg av kaffemengde i koppen .....	138
Justering av kaffekvernen .....	138
Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner .....	139
Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe .....	139
Programmering av kaffemengde for "min kaffe" .....	139
<b>TILBEREDELSE AV DRIKKER MED MELK</b> .....140	
Fyll og hekt på melkebeholderen.....140	
Tilberedelse av cappuccino .....	140
Tilberedelse av oppskummet melk.....140	
Tilberedelse av caffelatte .....	140
Tilberedelse av varm melk.....141	
Rengjøring av melkebeholderen etter bruk.....141	
Programmere kaffe- og melkemengde i koppen .....	141
<b>TILBEREDELSE AV VARMT VANN</b> ....141	
Forberedelse.....141	
Endring av mengden .....	142
<b>RENGJØRING</b> .....	142
Rengjøring av maskinen.....142	
Rengjøring av beholderen for kaffegrut..142	
Rengjøring av beholderen for dråpeoppsamling .....	142
Rengjøring av vannbeholderen.....142	
Rengjøring av kaffeuttakstutene .....	143
Rengjøring av varmtvannsdysen .....	143
Rengjøring av trakten for innlegging av kaffe .....	143
Rengjøring av den indre del av maskinen	143
Rengjøring av bryggeenheten .....	143
Rengjøring av melkebeholderen.....143	
<b>AVKALKING</b> .....	144
<b>PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET</b> .....144	
Måling av vannets hardhet .....	145
Programmering av vannets hardhet.....145	
<b>TEKNISKE DATA</b> .....145	
<b>MELDINGER SOM VISES PÅ DISPLAY</b> .....	146
<b>PROBLEMLØSNING</b> .....148	

## INNLEDNING

Takk for at du har valgt denne automatiske kaffe og cappuccinomaskinen „ESAM 5500“. Vi håper du får mye moro med dette nye apparetet. 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.



**Advarsel!**

Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til personskader og skader på apparatet.



**Fare for Brannskader!**

Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til brannskader.



**Obs:**

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 3).

## Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man først forsøke å løse disse ved å følge anvisningen som blir gitt i avsnittene "Meldinger som blir vist på displayet" på side 146, og "Problemløsning" på side 148.

Dersom disse skulle vise seg å ikke nytte, eller for eventuelt videre forklaringer, anbefales det å konsultere kundeservice ved å ringe til gratisnummert som blir oppgitt på arket "kundeservice".

Dersom det landet du bor i ikke finnes på dette arket, ring det nummeret som oppgis i garantierklæringen. For eventuelle reparasjoner må man kun henvende seg til De'Longhi Teknisk Assistanse. Adressene blir gitt 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 sikkerhetssanvisninger:

- Man må ikke berøre apparatet med våte hender
- Man må ikke berøre kontakten 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 støpslet ut av kontakten, tar man tak direkte i støpslet. Trekk aldri i ledningen fordi denne da kan skades.
- For å kople apparatet fullstendig fra.
- Trykk på hovedbryteren som befinner seg på baksiden av apparatet, i pos. 0 (fig. 1).
- 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 strømledningen må man kun la disse byttes av Teknisk Assistanse De'Longhi, slik at all risiko forebygges.



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



**Fare!** 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.



**Advarsel : Fare for å brenne seg!** 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.

NR

Når apparatet er i funksjon må man ikke berøre varmehyllen for koppen (A6) fordi denne vil være varm.

## Bruk i samsvar med tiltenkt formål

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

Dette apparatet er kun beregnet for bruk i hjemmet.

Det er ikke laget for bruk:

- på steder innredet som kjøkken for ansatte i butikker, på kontorer og andre arbeidsplasser.
- gårdsturisme
- hoteller, moteller og andre overnatningssteder
- romutleie

En hvilken som helst annen anvendelse betegnes som uegnet og dermed farlig.

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

## Bruksanvisning

Les nøye disse anvisningene før man bruker apparatet.

- Manglende overholdelse av disse anvisningene kan føre til skader på personer og på apparatet. Produsenten vil ikke være ansvarlig for skader som kommer av manglende respekt for det som står i denne bruksanvisningen.



**Obs:** Ta godt vare på denne bruksanvisningen. Dersom apparatet overdras andre personer, må denne håndboken overleveres sammen med apparatet.

# BESKRIVELSE AV APPARATET

## Beskrivelse av apparatet

(side 3 - A)

- A1. Reguleringsbryter for malegrad
- A2. Lokk til kaffebønnebeholderen
- A3. Kaffebønnebeholderen
- A4. Trakt for innføring av malt kaffe
- A5. Rom for måleskje
- A6. Varmehylle for kopper
- A7. Vanntank
- A8. Bryggeenhet
- A9. Beholder for kaffegrut
- A10. Brett for kopper
- A11. Beholder for dråpeoppsamling
- A12. Serviceluke
- A13. Kaffetransportør
- A14. Kaffeuttak (kan justeres i høyden)
- A15. Dyse for varmt vann og damp
- A16. Kontrollpanel
- A17. Hovedbryter
- A18. Strømledning
- A19. Varmtvannsuttag
- A20. Måleskje
- A21. Rengjøringskost (kun til noen modeller)

## Beskrivelse av melkebeholderen

(side 3 - B)

- B1. Markør for melkesummer
- B2. Håndtak på melkebeholderen
- B3. Tasten CLEAN
- B4. Slange for oppsuging av melk
- B5. Uttaksslange for oppskummet melk
- B6. Lokk med melkesummerenhet

## Beskrivelse av kontrollpanel

(side 3 - C)



**OBS :** Noen taster på kontrollpanelet har mer enn en funksjon: dette vil bli beskrevet i parentes, innenfor beskrivelsen.

- C1. Display: leder deg gjennom bruken av apparatet.
- C2. Tast : for å tilberede 1 kopp kaffe med de viste innstillingene.
- C3. Tast : for å tilberede 2 kopper kaffe med de viste innstillingene.
- C4. Tast : for å hente ut varmt vann.  
*(Når man går inn i MENYEN programmering fungerer den som "OK")*

- tast: man trykker for å bekrefte valget).*
- C5. Varsellamper: for å indikere de ulike innstillingene, alarmmeldinger eller behov for visse typer vedlikehold.
- C6. Tasten CAPPUCCINO: for å tilberede cappuccino eller oppskummet melk.
- C7. Bryter for valg: vri for valg av ønsket kaffemengde.  
*(Når man går inn i MENYEN programmering: vri for valg av ønsket funksjon).*
- C8. Tast for å velge smak : trykk for valg av ønsket kaffesmak.
- C9. Tast : for å utføre en skylling.  
*(Når man går inn i MENYEN programmering fungerer den som "ESC" tast: man trykker for å gå ut av valgt funksjon og gå tilbake til hovedmenyen).*
- C10. Tast P: for tilgang til menyen for programmering:
- C11. Tast : for å slå på eller av maskinen

## Beskrivelse av varsellampene

-  Viser at det er behov for avkalking av apparatet.
-  Beholderen for kaffegrut er full: det er nødvendig å tömme den.
-  Vannbeholderen er tom: det er nødvendig å fylle den med friskt vann.
-  Funksjonen Automatisk tenning er aktivert.
-  Viser at det er en alarmvisning på displayet.
-  Angir den tasten som må trykkes inn for å bekrefte valget innenfor menyen.
-  Angir tasten som må trykkes inn for å gå ut av menyen eller av den valgte funksjonen.

# FORBEREDENDÉ OPERASJONER

## Kontroll etter transport

Etter 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



### Advarsel!!

Når man installerer apparatet må man overholde følgende sikkerhetsanvisninger:

- Apparatet gir fra seg varme til omgivelsene. Etter at man har plassert apparatet på arbeidsbenken, sørg for at det er ledig rom på minst 3 cm på sidene og baksiden av apparatet, og minst 15 cm over apparatet.
- Eventuell gjennomtrenging av vann i apparatet kan føre til skader. Unngå å plassere apparatet i nærheten av vannkraner eller vasker. Apparatet kan skades dersom vannet på innsiden skulle fryse.
- Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet. 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



**Advarsel!** 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 folk.

NR

## Første gangs oppstart av apparatet



### **Obs!**

- Maskinen er blitt kontrollert før den forlot fabrikken, med kaffe i, så det er helt normalt å finne rester av kaffe inne i kaffekvernen. Det er allikevel garantert at maskinen er helt ny.
- Det anbefales at man så raskt som mulig innstiller vannets hardheten ved å følge prosedyren som er beskrevet i avsnittet "Programmering av vannets hardhet" (side 144).

1. Kople apparatet til strømnettet og trykk hovedbryteren, som er plassert på baksiden av apparatet, til posisjon I.

Det er nødvendig å velge ønsket språk (språkene vil veksle fram og tilbake hvert 2. sekund ca).

2. Når du ser Norsk, trykk på tasten **OK** > i 3 sekunder (fig. 2). Når språket er blitt lagret, vil displayet vise meldingen: "Norsk installert".

Gå så videre etter anvisningene som gis av selve apparatet:

3. "FYLL VANNBEHOLDER". Trekk ut vannbeholderen, og fyll den til nivået MAX med frisk vann, og sett så beholderen på plass igjen (fig. 3).
4. SETT INN VANNUTTAK OG TRYKK OK": kontroller at vannuttaket er satt inn i dysen, og sett en beholder under den (fig. 4).

Trykk på tasten **OK** > (fig. 2). Displayet vil da vise "Vennligst vent...", mens apparatet begynner å føre ut varmt vann.

Maskinen avslutter prosedyren for første oppstart, og så vises meldingen "Slår seg av, vennligst vent..." og apparatet slår seg av. Nå vil kafemaskinen være klar til vanlig bruk.



**Obs!** Ved første gangs bruk er det nødvendig å tilberede 4-5 kopper kaffe og 4-5 kopper cappuccino før man begynner å få et tilfredsstilende resultat.

## TENNING AV APPARATET



**Obs!** Før man slår på apparatet må man sørge for at hovedbryteren som er plassert på apparatets bakside står i posisjon I (fig. 5).

Hver gang man terner apparatet vil det automatisk utføre en syklus med forhåndsoppvarming 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 dråpeop samling som befinner seg under. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprit.

- For å slå på apparatet, trykk på tast **I** (fig. 6): på displayet vises meldingen "Oppvarming... Vennligst vent".

Når oppvarmingen er ferdig vil apparatet vise en annen melding, "SKYLLING"; på denne måten, vil apparatet i tillegg til å varme opp kokeenheten, også løse det renne varmt vann i alle indre rør slik at disse varmes opp.

Apparatet har nådd riktig temperatur når det på displayet kommer opp "KLAR Normal Smak".

## SLUKKING 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 **I** (fig. 6). Apparatet vil gjennomføre en skylling og så slukkes.



**Obs!** Dersom apparatet ikke brukes for en lengre periode, må hovedbryteren som befinner seg på apparatets bakside settes i posisjon **0** (fig. 1).

# ENDRINGER AV MENYINNSTILLINGENE

## Innstilling av språk

Dersom man ønsker å endre displayets språk, gjør som følgende:

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen for programmering;
2. Vri velgerbryteren for valg inntil det på displayet vises teksten "Still inn språk";
3. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (**OK** <ESC for å gå ut av menyen);
4. Vri velgerbryteren inntil displayet viser det språket man ønsker;
5. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (eller på tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen)
6. Trykk deretter på tasten **OK** <ESC for å gå ut av menyen.

## Innstilling av klokken

Dersom man ønsker å endre klokken på displayet, gjør som følgende:

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen;
2. Vri på velgerbryteren inntil displayet viser teksten "Juster klokke";
3. Trykk på tasten **OK**: på display blinker timen;
4. Vri på velgerbryteren for å endre klokkeslettet.
5. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (eller tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen); på display blinker minuttene;
6. Vri velgerbryteren for å endre minuttene.
7. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (eller tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen);
8. Trykk deretter på tasten **OK** <ESC for å gå ut av menyen.

## Innstilling av tidspunkt for automatisk tenning

Det er mulig å stille inn tidspunkt for automatisk tenning slik at apparatet er klart til bruk på et visst tidspunkt (for eksempel om morgen) og man kan tilberede kaffe med en gang.

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen;
2. Vri på velgerbryteren inntil displayet viser teksten "Automatisk start";
3. Trykk på tasten **OK**: på display blinker timen;
4. Vri på velgerbryteren for å endre klokkeslettet.
5. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (eller tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen); på display

blinker minuttene;

6. Vri på velgerbryteren for å endre minuttene;
7. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (eller tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen);
8. Trykk deretter på tasten **OK** <ESC for å gå ut av menyen.



**Obs!** For at denne funksjonen skal kunne aktiveres, må klokken være stilt inn.

Når man har bekreftet tidspunktet, vil den røde varsellampen AUTO tennes på displayet og angi at funksjonen er blitt aktivert.

For å deaktivere funksjonen:

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen for programmering;
2. Vri velgerbryteren inntil det på displayet vises teksten "Automatisk tenning";
3. Trykk på tasten **OK**: på display blinker timene;
4. Trykk **OK** <ESC for å deaktivere funksjonen.

## Innstilling av temperaturen

Dersom man ønsker å endre temperaturen til vannet (lav, middels, høy) som kaffen tilberedes med, gjør som følgende:

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen;
2. Vri på velgerbryteren for å velge, vri til displayet viser teksten "Innstilling Temperatur";
3. Trykk på tasten **OK** for å godkjenne (**OK** <ESC for å gå ut);
4. Vri på velgerbryteren til displayet viser den temperaturen man ønsker (lav, middels, høy).
5. Trykk på tasten **OK** for å godkjenne (eller tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen);
6. Trykk deretter på tasten **OK** <ESC for å gå ut av menyen.

NR

## Innstilling av automatisk slukking

Maskinen er forhåndsinnstilt til å gå automatisk i Stand-by etter at det har gått 1 time uten at den har vært i bruk. Man kan forandre dette slik at maskinen slår seg av etter 2 eller 3 timer.

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen for programmering;
2. Vri velgerbryteren til displayet viser teksten "Automatisk slukking";
3. Trykk på tasten **OK** for å godkjenne;
4. Vri velgerbryteren helt til man ser ønsket antall funksjonstimer (1, 2 eller 3 timer);
5. Trykk på tasten **OK** for å bekrefte (eller tasten **OK** <ESC for å annullere operasjonen);
6. Trykk deretter på tasten **OK** <ESC for å gå ut av menyen.

## Gå tilbake til fabrikkinnstillingene (Reset)

Med denne funksjonen tilbakestiller man alle menyinnsstillingene og alle programmeringene går tilbake til fabrikkinnstilling.

- Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen for programmering;
- Vri velgerbryteren til displayet viser teksten "Fabrikkinnstillinger";
- Trykk på tasten **OK** > for å godkjenne;
- Displayet vil da vise teksten "Godkjenn?".
- Trykk på tasten **OK** > for å godkjenne og gå ut (eller tasten <ESC for å annullere operasjonen);

## Statistikkfunksjonen

Med denne funksjonen viser man maskinens statistikk. For å vise dem, gjør som følgende:

- Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen for programmering;
- Vri velgerbryteren til displayet viser teksten "Statistikk";
- Trykk på tasten **OK** > for å godkjenne ( <ESC for å gå ut);
- Når man så vrir på velgerbryteren, kan man kontrollere:
  - hvor mange kaffe som er laget;
  - hvor mange cappuccino som er laget;
  - hvor mange avkalkinger som er blitt utført;
  - hvor mange liter vann er blitt produsert til sammen;
- Trykk deretter 2 ganger på tasten <ESC for å gå ut av menyen for programmering.

## TILBEREDNING AV KAFFE

### Valg av kaffesmak

Maskinen er innstilt fra fabrikk for å produsere kaffe med normal smak.

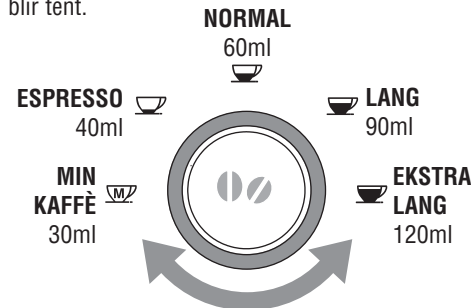
Det er mulig å velge mellom disse ulike smakene:

- Ekstra Mild Smak
- Mild Smak
- Normal Smak
- Kraftig Smak
- Ekstra kraftig Smak

For å skifte smak må man trykke gjentatte ganger på tasten (fig. 7) helt til displayet viser ønsket smak.

### Valg av kaffemengde i koppen

For å velge kaffemengden vrir man velgerbryteren til man ser varsellampen for ønsket kaffemengde bli tent.



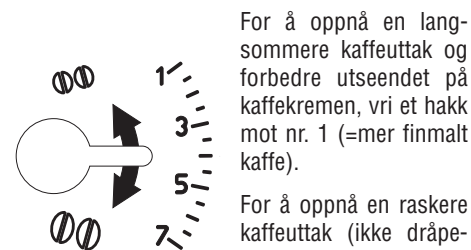
### Justering av kaffekvernen

Kaffekvernen trenger ikke reguleres, i alle fall ikke til å begynne med, fordi den allerede er blitt forhåndsinnstilt på fabrikken slik at man får riktig kaffeuttak.

Dersom det allikevel skulle vise seg etter de første kaffekoppene, at uttaket av kaffe er for rask eller for langsom (dråpevis), er det nødvendig å korrigere malegraden med reguleringsbryteren (fig. 8).

Man ser resultatet av denne justeringen etter uttak av minst 2 kaffe.

**i** **Obs!** Reguleringsbryteren må kun vris på mens kaffekvernen er i funksjon.



For å oppnå en lang-sommere kaffeuttak og forbedre utseendet på kaffekremen, vri et hakk mot nr. 1 (=mer finmalt kaffe).

For å oppnå en raskere kaffeuttak (ikke dråpevis) vri et hakk mot nr. 7 (=kaffe som er mer grovmalt).

## Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner



**Advarsel!** Unngå bruk av karamelliserte eller kandiserte kaffebønner fordi disse kan feste seg til kaffekvernen og gjøre den ubruklig.

1. Hell kaffebønnene i beholderen (A3) (fig. 8).
2. Plasser under tutene på kaffeuttaket:
  - 1 kopp dersom man ønsker en kaffekopp (fig. 10);
  - 2 kopper dersom man ønsker 2 kaffekopper.
3. Senk kaffeuttaket slik at det kommer så nær koppene som mulig: På denne måten får man det beste kremlaget på toppen av kaffen (fig. 11).
4. Trykk på tasten for riktig uttak (1 kopp ☕ eller 2 kopper ☕☕) (fig. 12 og 13).
5. Tilberedelsen starter og på displayet vil man kunne se framgangsrapporten (linje) som vil bli fullført etter hvert som tilberedelsen blir ferdig (fig. 14).

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



### Obs!

- For å få en varmere kaffe, anbefales det å utføre en skylling før uttak ved å trykke på tasten ☕ (det kommer varmt vann ut av uttaket som varmer opp maskinens indre krets og som fører til at kaffeuttaket er varmere).
- For å få en varmere kaffe, anbefales det å varme koppene ved å skylle dem med varmt vann.
- Mens maskinen tilbereder kaffen, kan kaffeuttaket stanses når som helst ved å trykke på en av tastene for kaffeuttak ( ☕ eller ☕☕ ).
- Så snart uttaket er ferdig, dersom man vil øke mengden i koppen, trenger man bare å holde inne en av tastene for kaffeuttak ( ☕ eller ☕☕ ) helt til man oppnår ønsket mengde (denne operasjonen må utføres innen 3 sekunder etter at kaffeuttaket er ferdig).
- Dersom kaffen renner ut dråpevis eller for raskt og med lite kaffeskum, eller den er for kald, les tipsene som blir gitt i avsnittet "Problemløsning" (side 148).

## Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe



### Advarsel!

- Man må aldri fylle på forhåndsmalt kaffe når maskinen er slått av. Dette for å unngå at den blir spredt inne i maskinen, og dermed skitte 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.



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

1. Trykk flere ganger på tasten ☕ (fig. 7) helt til det på display vises teksten "KLAR Forhåndsmalt".
2. Før inn i trakten en strøken måleskje ferdigmalt kaffe (fig. 15).
3. Plasser en kopp under uttakstutene på kaffeuttaket.
4. Trykk på tasten for uttak av 1 kopp ☕ (fig. 12).
5. Tilberedelsen starter og på displayet vil man kunne se framgangsrapporten (linje) som vil bli fullført etter hvert som tilberedelsen blir ferdig (fig. 14).

• Dersom kaffen renner ut dråpevis eller for raskt og med lite kaffeskum, eller den er for kald, les tipsene som blir gitt i avsnittet "Problemløsning" (side 148).

NR

## Programmering av kaffemengde for "min kaffe"

Maskinen er forhåndsinnstilt fra fabrikk til å produsere ≈30 ml. Dersom man ønsker å forandre på dette, gjør som følgende:

1. Plasser en kopp under uttakstutene på kaffeuttaket (fig. 10).
2. Vri seleksjonsbryteren (C7) helt til varsellampe ☕ tennes.
3. Trykk på tasten for uttak av 1 kopp ☕ (fig. 6) inntil man på displayet vil se meldingen "1 MIN KAFFE Prog. Mengde", så vil maskinen begynne å føre ut kaffe; slipp deretter opp tasten;
4. Så snart kaffen i koppen når det ønskede nivået, trykk på tasten 1 kopp igjen ☕.

På dette tidspunkt vil mengden være programert i følge de nye innstillingene.

# TILBEREDELSE AV DRIKKER MED MELK

## Fyll og hekt på melkebeholderen

- Vri lokket til melkebeholderen med urviseren, helt til man passerer det punktet der man kjenner klar motstand, og fjern så lokket (16).
- Fyll beholderen med en tilstrekkelig mengde melk, uten å gå over nivået MAKS som er merket av på håndtaket (fig. 17).

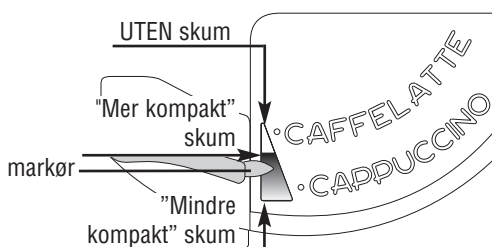


**Obs!** Bruk ikke helmelk men skummet eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). For å unngå melk med lite skum eller at skummet består av store bobler, gjør alltid rent lokket til melken og dysen for varmtvann slik som beskrevet i paragraf "Rengjøring av melkebeholder".

- Sørg for at slangen for melkeoppssug er godt innsatt i sporet i bunnen av lokket til melkebeholderen (fig. 18).
- Sett lokket tilbake på melkebeholderen og vri mot urviserne helt til det stopper opp.
- Fjern varmtvannuttaket fra dysen (fig. 19).
- Hekt beholderen til dysen ved å trykke den helt inn (fig. 20).
- Plasser en kopp som er tilstrekkelig stor under tutene på kaffeuttaket (A14) og under uttak av oppskummet melk (B5). Om nødvendig flytt lett utover uttaksslangen for oppskummet melk (fig. 21).

## Tilberedelse av cappuccino

- Etter å ha festet melkebeholderen (par. "Fyll og hekt på melkebeholderen"), plasser markøren til melkesummeren mellom skriftene CAPPUCINO og CAFFELATTE som er trykket på lokket til melkebeholderen.



Det er mulig å justere skumkvaliteten: ved å flytte justeringsviseren litt mot CAFFELATTE vil man få et mer kompakt skum. Ved å flytte den mot CAPPUCINO vil man derimot oppnå et mindre kompakt skum.

- Trykk på tasten cappuccino (fig. 22). På displayet vil man da se meldingen "Cappuccino". Etter noen sekunder vil melkeskummet komme ut av melkeuttaksslangen og fylle koppen under. Uttaket av melk vil stanse automatisk og kaffen vil deretter begynne å renne ut.



**Obs!** Dersom man ønsker å stanse tilberedningen må man trykke to ganger på tasten CAPPUCINO: Første gang knappen trykkes på vil stanse uttaket av oppskummet melk, og andre gang man trykker vil det stanse uttaket av kaffe.

## Tilberedelse av oppskummet melk

- Etter å ha festet melkebeholderen, plasser markøren til melkesummeren avhengig av mengde skum man ønsker (se indikasjoner i forrige paragraf).
- Trykk to ganger på tasten CAPPUCINO (fig. 22): på displayet vil man da se meldingen "Oppskummet melk" og etter noen sekunder vil melkeskummet komme ut av melkeuttaksslangen og fylle koppen under.



**Obs!** Dersom man vil avbryte tilberedelsen av oppskummet melk, trykk en gang på tasten CAPPUCINO.

## Tilberedelse av caffelatte

- Etter å ha festet melkebeholderen (se paragraf "Fyll og hekt på melkebeholderen"), plasser markøren til melkesummeren (B1) på CAFFELATTE.
- Trykk på tasten CAPPUCINO (fig. 22). På displayet vil man da se meldingen "Cappuccino". Etter noen sekunder vil melkeskummet komme ut av melkeuttaksslangen og fylle koppen under. Uttak av melk stanses automatisk og deretter starter uttak av kaffe.



**Obs!** Dersom man ønsker å stanse tilberedningen av caffelatte må man trykke to ganger på tasten CAPPUCINO: Første gang knappen trykkes på vil stanse uttaket av oppskummet melk, og andre gang man trykker vil det stanse uttaket av kaffe.

## Tilberedelse av varm melk

1. Etter å ha festet melkebeholderen (se paragraf "Fyll og hekt på melkebeholderen"), plasser markøren til melkeskummen (B1) på CAFELATTE.
2. Trykk to ganger på tasten CAPPUCINO (fig. 22). På displayet vil man da se meldingen "Cappuccino". Etter noen sekunder vil melkeskummet komme ut av melkeuttaksslangen og fylle koppen under.



**Obs!** Dersom man vil avbryte tilberedelsen av varm melk, trykk en gang på tasten CAPPUCINO.

## Rengjøring av melkebeholderen etter bruk



**Advarsel! Fare for å brenne seg.** Under rengjøring av de indre rørrene i melkebeholderen, vil det komme litt varmt vann ut av uttaksslangen for oppskummet melk (B5). Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

Når den blinkende teksten "Trykk på tasten "CLEAN" (etter hver bruk av melkefunksjonen) dukker opp på display:

1. La karaffelen bli stående i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme karaffelen);
2. Plasser en kopp eller annen beholder under uttaksslangen for oppskummet melk.
3. Trykk på tasten "CLEAN" (fig. 23) og hold den inne inntil fremgangsrapportlinjen som vises på display sammen med meldingen "Rengjøring pågår" er ferdig.
4. Fjern melkebeholderen og rengjør alltid dysen med en svamp (fig. 24).



**Obs!**

- Når den blinkende teksten "Trykk på tasten "CLEAN" dukker opp på display, kan man fortsette å lage kaffe eller melk; dersom man skal tilberede flere kopper med melk i, gjør ren melkebeholderen til slutt.
- Melken som er igjen i karaffelen kan oppbevares i kjøleskapet.

## Programmere kaffe- og melkemengde i koppen

Maskinen er forhåndsinnstilt til å produsere standard mengde drikke. Dersom man ønsker å endre disse mengdene, gå fram på følgende måte:

1. Plasser en kopp under tutene for kaffeuttak og under uttaksledningen for melk (fig. 21).
2. Trykk på tasten CAPPUCINO (fig. 22) inntil det på displayet kommer frem teksten "Melk til cappuccino Prog. Mengde".
3. Slipp tasten. Maskinen vil begynne å føre ut melk.
4. Så snart man når ønsket mengde melk i koppen, trykk på nytt på tasten CAPPUCINO.
5. Etter noen sekunder vil maskinen begynne å produsere kaffe til koppen, og displayet viser meldingen "Kaffe til Cappuccino Prog. Mengde".
6. Så snart kaffenivået i koppen når det punktet man ønsker, trykk på tasten CAPPUCINO en gang til. Uttaket av kaffe vil stanse, og på displayet vil meldingen "KLAR" bli vist.

På dette punktet er maskinen omprogrammert til å produsere de nye mengdene.

## TILBEREDELSE AV VARMT VANN

### Forberedelse



**Advarsel! Fare for å brenne seg** La aldri maskinen stå uten tilsyn når varmt vann føres ut. Vannuttaksledningen vil varmes opp mens vannet renner ut, og man må derfor kun ta tak i vannuttalets håndtak.

1. Kontroller at uttaket for varmt vann (B7) er festet på riktig måte. (fig. 4).
2. Plasser en beholder under nærmeste uttak (så nær som mulig for å unngå sprut).
3. Trykk på tasten (fig. 2). På displayet vil man da se meldingen "Varmt vann...";
4. Vannet kommer ut: uttaket stanses automatiskt etter cirka 250 ml.
5. For å stanse manuelt uttaket av varmt vann, trykk på nytt på tasten .



**Advarsel :** Man må ikke ta ut varmt vann i mer enn 2 minutter av gangen.

NR

## Endring av mengden

Maskinen er forhåndsinnstilt fra fabrikk til å produsere cirka 250 ml. Dersom man ønsker å endre mengden, gå fram på følgende måte:

1. Sett en beholder under uttaksrøret.
2. Trykk og hold inne tasten  inntil meldingen "Varmt vann Prog. Mengde" vises på display.
- Når vannmengden i koppen når det nivået man ønsker trykker man en gang til på tasten .

Nå er maskinen omprogrammert til å produsere den nye mengden.

## RENGJØRING

### Rengjøring av maskinen

Følgende deler av maskinen må gjøres rene regelmessig:

- beholder for kafferester/grut (A3),
- beholder for dråpeoppsamling (A11),
- vanntank (A7),
- dyse til varmt vann (A15),
- tuter for kaffeuttak (A14),
- trakt for innføring av ferdigmalt kaffe (A4),
- de indre delene av maskinen, tilgjengelige når man åpner serviceluken (A12),
- bryggeenhet (A8),
- melkebeholder (B)



#### Advarsel!

- Til rengjøring av maskinen må man ikke benytte løsemidler, skuremidler eller sprit. Med de automatiske maskinene De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetninger for rengjøring. Avkalkingsmiddelet som anbefales av De'Longhi består av naturlige nedbrytbare ingredienser.
- Ingen av maskinens komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin, med unntak av melkebeholderen (B).
- 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 teksten "TØM GRUTBEHOLDER" vises på displayet, må man tømme og rengjøre denne. Denne meldingen vises inntil man rengjør beholderen, og man kan ikke lage kaffe.

For å utføre rengjøring (med maskinen på):

- Åpne serviceluken på fremsiden (fig.25), trekk ut beholder for dråpeoppsamling (fig. 26), tøm den og gjør den ren.
- Tøm og rengjør nøye grutbeholderen og sorg for å fjerne alle rester som kan ha lagt seg på bunnen.
- Sett på plass beholder for dråpeoppsamling sammen med beholderen for kaffegrut (A9).
- Lukk igjen serviceluken.



**Advarsel!** Når man tar ut beholder for dråpeoppsamling, er det obligatorisk å samtidig tømme grutbeholderen, selv om denne ikke er full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at de beholderen fylles den neste gangene man lager kaffe, og at maskinen tilstoppes.

### Rengjøring av beholderen for dråpeoppsamling



**Advarsel!** Dersom beholder for dråpeoppsamling (A11) ikke tømmes med jevne mellomrom, kan det føre til at vannet renner over kanten og trenger inn i eller renner nedover sidene på maskinen. Dett kan føre skader på maskinen, på benken eller hyllen den står på, eller på området rundt.

Dråpeoppsamleren er utstyrt med en flytende indikator (rødfarget) som viser vannivået (fig. 27). Før denne indikatoren begynner å komme ut fra fatet som man setter koppene på, må man tømme denne beholderen og vaske den.

For å fjerne beholderen:

1. Åpne serviceluken (fig. 25);
2. Trekk ut beholder for dråpeoppsamling og grutbeholderen (fig. 26);
3. Tøm beholder for dråpeoppsamling og grutbeholderen (A9).
4. Sett inn beholder for dråpeoppsamling sammen med grutbeholderen (A9).
5. Lukk serviceluken.

### Rengjøring av vannbeholderen

1. Rengjør regelmessig (ca en gang per måned) vannbeholderen (A7) med en fuktig klut og litt nøytralt vaskemiddel.
2. Skyll nøye vanntanken etter at man har rengjort den for å fjerne alle rester av vaskemiddel.

## Rengjøring av kaffeuttakstutene

1. Rengjør dysen regelmessig, ved hjelp av en svamp eller en klut (fig. 24).
2. Kontroller at åpningene til kaffeuttaket ikke er tilstoppet. Om nødvendig, fjern kafferestene med en tannpirker (fig. 28).

## Rengjøring av varmtvannsdysen

1. Rengjør varmtvannsdysen regelmessig, ved hjelp av en svamp eller en klut (fig. 24).
2. For å fjerne eventuelle rester på dysen, bruk kosten som medfølger (kun til noen modeller) (fig. 29).

## Rengjøring av trakten for innlegging av kaffe

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



**Fare for elektrisk støt!** Før man begynner med noen som helst rengjøringsoperasjon, må maskinen slås av og koples fra strømforsyningen. Man må aldri senke maskinen ned i vann.

## Rengjøring av den indre del av maskinen

1. Kontroller regelmessig (ca en gang i ukken) at innsiden av maskinen ikke er skitten. Om nødvendig kan man fjerne kafferester med en kniv og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 30).

## Rengjøring av bryggeheten

Bryggeheten må rengjøres minst en gang i måneden.



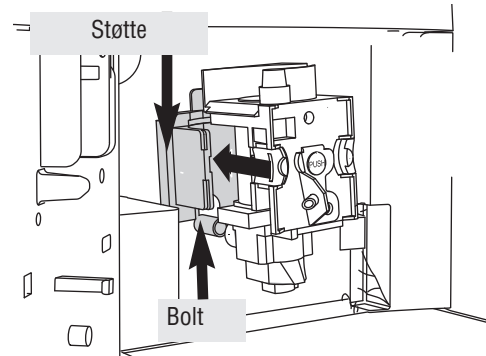
**Advarsel!** Bryggeheten (A8) kan ikke tas ut når maskinen er på. Man må ikke forsøke å fjerne bryggeheten med makt fordi dette kan skade maskinen.

1. Forsikre seg om at maskinen har slått seg av på rett måte (se "Slukking").
2. Åpne serviceluken (fig. 25).
3. Trekk ut beholder for dråpeoppsamling og grutbeholderen (fig. 26).
4. Trykk innover de to røde tastene for avhekting og trekk samtidig bryggeheten utover (fig. 31).



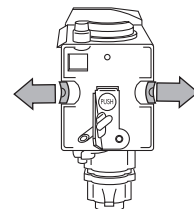
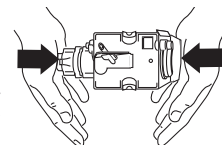
**Advarsel!** Rengjør bryggeheten uten å bruke vaskemidler fordi innsiden av stemplet er innsatt med et smøremiddel som ville blitt fjernet ved bruk av vaskemiddel, noe som gjør at den vil sette seg fast, og gjøre bryggeheten ubruklig.

5. Legg bryggeheten i bløt i vann i cirka 5 minutter, deretter skyll den med vann.
6. Etter rengjøring, sett bryggeheten på plass igjen ved å føre den inn på støtten og på bolten i bunnen, og trykk deretter der det står PUSH helt til du hører et klikk som betyr at den er festet.



**Obs!** Dersom bryggeheten skulle være vanskelig å sette inn, vil det være nødvendig (før innsetting) å få den på plass ved å trykke samtidig den nedre og øvre delen som vist i figuren.

7. Når den er satt på plass, må man sørge for at de to røde tastene har klikket på plass mot utsiden av apparatet.
8. Sett inn igjen beholder for dråpeoppsamling sammen med grutbeholderen.
9. Lukk serviceluken.

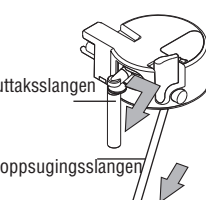


NR

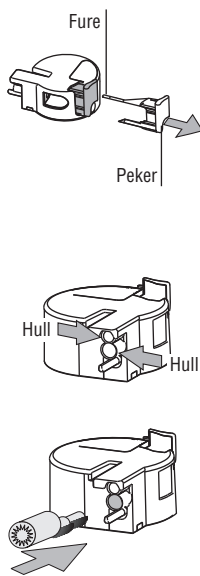
## Rengjøring av melkebeholderen

Rengjør alltid melkebeholderen etter at man har tilberedt melk, slik som beskrevet under:

1. Vri lokket til melkebeholderen med urvise- ren og trekk det ut. uttaksslangen
2. Trekk ut uttaksslangen og oppsugingsslangen. oppzugsslangen



- Trekk ut markøren ved å trekke den utover.
- Gjør nøye rent alle komponentene med varmt vann og nøytralt vaskemiddel. Alle delene kan vaskes i oppvaskemaskin, **men de må plasseres i øverste kurv**. Vær spesielt oppmerksom på at det ikke er melkerester inne i åpningene og i furen som finnes under den tyne spissen til markøren.
- Ved bruk av den medfølgende kosten (kun noen modeller) eller en annen kost (ikke i metall), fjern eventuelle rester fra melkehullet (se figuren).
- Sjekk at oppsugingsslangen og uttaksslangen ikke er tilstoppet av melkerester.
- Sett på plass markøren, uttaksslangen og oppsugingsslangen for melk.
- Sett lokket på plass på melkebeholderen ved å vri det mot urviser for å feste det.



## AVKALKING

Man må utføre avkalking på maskinen når den røde varsellampen blinker på displayet og meldingen "MÅ AVKALKES!" begynner å blinke.



**Advarsel!** Avkalkingsmidlet inneholder syrer som kan irritere hud og øyne. Det er helt nødvendig å overholde alle sikkerhetsregler som blir gitt av produsenten, og som finnes på pakningen til avkalkingsmidlet, og anvisningene når det gjelder hvordan må oppføre seg dersom det skulle komme i kontakt med hud eller øyne.



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

- Slå på maskinen.
- Gå inn i menyen ved å trykke på tasten P.
- Vri på velgerbryteren til displayet viser teksten "Avkalking";
- Velg ved å trykke på tasten . På displayet vil man da få opp meldingen "Avkalking"

"Godkjenn?": trykk igjen på for å aktivere funksjonen.

- På displayet vises teksten "Tilsett avkalk. Godkjenn?"
- Før man godkjener, må man tømme vannbeholderen (A7). Hell avkalkingsmiddel blandet med vann i beholderen (følg anvisningene på pakken med avkalkingsmiddelet): Bruk alltid avkalkingsmidler som er anbefalt av De'Longhi (henvenn deg til et autorisert servicesenter). Plasser en tom beholder med kapasitet på minst 1,5 l (fig. 4) under varmtvannsuttaget (B7).



**Advarsel! Fare for å brenne seg** Fra vannuttaget kommer det ut varmt vann som inneholder syre. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

- Godkjenn ved å trykke på tasten .
- På displayet vil man da få opp meldingen "Avkalking Pågår". Avkalkingsprogrammet startes og avkalkingsvæsken kommer ut av vannuttaget. Avkalkingsprogrammet utfører automatisk en serie intervallskyllinger for å fjerne restene av kalk som befinner seg inni kaffemaskinen.

Etter ca 30 minutter, vil man på displayet få opp meldingen "Skylling FYLL VANNBEHOLDER!"

- Maskinen er nå klar for en skylleprosess med nytt vann. Trekk ut vannbeholderen, tøm den, skyll den med rennende vann, fyll den med rent vann og sett den inn igjen. På displayet vises "Skylling...Trykk OK".
- Tøm beholderen som blir brukt til å samle opp avkalkingsmiddelet, og sett det på nytt under varmtvannsuttaget.
- Trykk på tasten for å starte skyllingen. Det varme vannet vil komme ut av uttaket og displayet viser meldingen "Skylling...".
- Når vannbeholderen er helt tom, vil displayet vise meldingen "Skylling ferdig... Godkjenn?".
- Trykk på tasten , fyll vannbeholderen, og maskinen er igjen klar til bruk.

## PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET

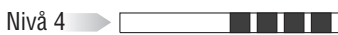
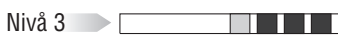
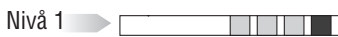
Meldingen MÅ AVKALKES vil bli vist etter et forhåndsbestemt bruksintervall, som er avhengig av vannets hardhetsgrad.

Maskinen er forhåndinnstilt fra fabrikk til hardhetsnivå 4 (svært hardt vann).

Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt det vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for visning av denne meldingen.

### Måling av vannets hardhet

1. Ta den vedlagte reaksjonsstrimmelen "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.



### Programmering av vannets hardhet

1. Trykk på tasten **P** for å gå inn i menyen for programmering.
  2. Vri på velgerbryteren til displayet viser teksten "Hardhet Vann".
  3. Godkjenn valget ved å trykke på tasten **OK** >  (eller tasten  <**ESC** for å gå ut).
  4. Vri på velgerbryteren og still inn det nivået man har funnet ved bruk av reaksjonsstrimmen (se fig. i forrige avsnitt).
  5. Trykk inn tasten **OK** >  for å bekrefte innstillingen.
  6. Trykk på tasten  <**ESC** for å gå ut av menyen.
- Nå er maskinen omprogrammert til den nye innstillingen av vannets hardhetsgrad.

## TEKNISKE DATA

Spanning: 220-240 V~ 50/60 Hz maks 10A

Strømforbruk: 1350W

Trykk: 15 bar

Kapasitet vannbeholder: 1,7 liter

Dimensjoner: LxHxB: 272x374x441 mm

Vekt: 11,4 Kg



Apparatet er i samsvar med følgende EC direktiv:

- "Lavspenningsdirektivet" 2006/95/EC med senere endringer.
- "EMC direktivet" 2004/108/CE med senere endringer.

Materialer og gjenstander i kontakt med matvarer er i overensstemmelse med den europeiske bestemmelsen 1935/2004.

NR

# MELDINGER SOM VISES PÅ DISPLAY

MELDING VIST	MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
FYLL BEHOLDER!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vannbeholderen er tom eller den er satt inn feil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll vannbeholderen og/eller sett den inn riktig, ved å trykke den helt ned til man hører den klikker på plass.</li> </ul>
FOR FINMALT JUSTER KVERN! Sett inn vannuttak og trykk ok.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaffen er for finmalt og kaffen vil derfor renne ut for langsomt.</li> <li>Apparatet klarer ikke å lage kaffe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vri reguleringbsryteren for malegrad et hakk i retning n. 7, med urviser, mens kaffekvernen er i funksjon. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe.</li> <li>Sett inn varmtvannsuttaket, trykk på tasten  og la vannet renne fra uttaket i noen sekunder.</li> </ul>
SETT INN VANNUTTAK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vannuttaket er ikke innsatt, eller det er feil innsatt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett helt inn vannuttaket.</li> </ul>
TØM GRUTBEHOLDER!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beholderen for kaffegrut (A9) er full eller det har gått mer enn 3 dager siden forrige uttak (denne funksjonen garanterer at maskinen er hygienisk).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tøm beholderen for grut og gjør den ren, sett den så inn igjen. Viktig: Når man tar ut beholder for dråpeoppsamling, er det OBLIGATORISK å 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.</li> </ul>
SETT INN GRUTBEHOLDER!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etter rengjøring har man ikke satt inn grutbeholderen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Åpne serviceluken og sett inn grutbeholderen.</li> </ul>
SETT INN MELKEBEHOLDER!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melkebeholderen er ikke satt inn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett helt inn melkebeholderen.</li> </ul>
MÅ AVKALKES!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angir at maskinen har kavleiringer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det er nødvendig å så raskt som mulig utføre avkalkingsoperasjonen beskrevet i avsnittet "Avkalking".</li> </ul>

MELDING VIST	MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
TILSETT MALT KAFFE!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Man har valgt funksjonen "forhåndsmalt kaffe" men man har ikke hatt noe malt kaffe inn i trakten.</li> <li>Trakten er tilstoppet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett inn malt kaffe i trakten.</li> <li>Tøm trakten ved hjelp av en kniv som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av trakten for innføring av forhåndsmalt kaffe".</li> </ul>
REDUSER KAFFEDOSEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trakten tilforhåndsmalt kaffe er tilstoppet.</li> <li>Det er blitt brukt for mye kaffe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tøm trakten ved hjelp av en kniv som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av trakten for innføring av kaffe".</li> <li>Velg en mildere kaffesmak, eller reduser mengden malt kaffe og velg deretter ny utførelse av kaffe.</li> </ul>
FYLL KAFFEBØNNEBEHOLDEREN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det er tomt for kaffebønner.</li> <li>Tilstoppet trakt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll beholderen med kaffebønner.</li> <li>Tøm trakten ved hjelp av en kniv som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av trakten for innføring av kaffe".</li> </ul>
SETT INN BRYGGEHENET!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etter rengjøring er ikke bryggeheten blitt satt inn igjen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett inn bryggeheten som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av bryggeheten".</li> </ul>
LUKK LUKEN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serviceluken er åpen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lukk serviceluken.</li> </ul>
GENERELL ALARM!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innsiden på maskinen er svært skitten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør nøye maskinen som beskrevet i paragrafen "rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, ta kontakt med et servicesenter.</li> </ul>
TRYKK PÅ TASTEN CLEAN!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Man har nettopp tatt ut melk og det er derfor nødvendig å rengjøre melkebeholderens indre kanaler.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på tasten "CLEAN" og hold den inne inntil fremgangsrapportlinjen som vises på display sammen med meldingen "Rengjøring pågår" er ferdig.</li> </ul>

NR

## PROBLEMLØSNING

Under finner du beskrevet noen mulig feilfunksjoner.

Dersom problemet ikke løser seg ved å gjøre som foreslått, kontakt teknisk assistanse.

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
Kaffen er ikke varm.	<ul style="list-style-type: none"><li>Koppene er ikke blitt varmet opp på forhånd.</li><li>Bryggeheten er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2-3 minutter siden forrige kaffe ble laget.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Varm opp koppene ved å skylle dem i varmt vann.</li><li>Før man lager kaffe må man varme opp bryggeheten ved å trykke på tasten </li></ul>
Kaffen har lite krem.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kaffen er for grovmalt</li><li>Kaffeblandingen er ikke egnet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vri reguleringsbryteren for malegrad et hakk i retning nummer 1, mot urviser, mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 8). Fortsett å endre et hakk om gangen helt til man oppnår en tilfredsstillende utførelse. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe.</li><li>Bruk en kaffeblanding for espressomaskiner.</li></ul>
Kaffen renner for langsomt ut, eller drypper bare.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kaffen er for finmalt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vri reguleringsbryteren for malegrad et hakk i retning nummer 7, med urviser, mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 8). Fortsett å endre et hakk om gangen helt til man oppnår en tilfredsstillende utførelse. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe.</li></ul>
Kaffen renner ut for raskt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kaffen er for grovmalt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vri reguleringsbryteren for malegrad et hakk i retning n. 1, mot urviser, mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 7). Vær forsiktig så man ikke vrir bryteren som regulerer malegrad for mye, for når man ber om to kaffekopper, kan da kaffeutførselen skje dråpevis.</li></ul>

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
Kaffen kommer ikke ut av den ene, eller ingen av utførselstutene på kaffeuttaket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutene er tilstoppet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør tutene med en tannpirker.</li> </ul>
Kaffen renner ikke ut at utførselstutene på kaffeuttaket, men langs serviceluken (A12).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Åpningene i tutene er tilstoppet av tørket kaffepulver.</li> <li>Kaffetransportøren (A13) er blokkert inni serviceluken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør tutene med en tannpirker, en svamp eller en oppvaskkost</li> <li>Rengjør kaffetransportøren nøyne (A13), spesielt rundt hengslene.</li> </ul>
Det kommer ikke kaffe, men vann ut fra kaffeuttaket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den malte kaffen er blokkert i trakten (A4).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør trakten (A4) slik som beskrevet i par. "Rengjøring av trakten for innføring av malt kaffe".</li> </ul>
Melken kommer ikke ut av uttaksrøret (B5).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oppsugingsslangen er ikke blitt satt inn, eller den er feil innsatt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett godt inn oppsugingsslangen (B4) i gummipakkningen i lokket på melkebeholderen (fig. 18).</li> </ul>
Melken har lite skum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokket til melkebeholderen er skittent.</li> <li>Pekeren på melkesummen er feil justert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør lokket til melkebeholderen som beskrevet i avsnitt "Rengjøring av melkebeholderen".</li> <li>Reguler i følge beskrivelse ne i par. "Forberedelse av drikker med melk".</li> </ul>
Melken har store bobler eller kommer sprutende ut av slangen for melkeuttak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melken er ikke kald nok, eller det er ikke lettmelk.</li> <li>Pekeren på melkesummen er feil justert.</li> <li>Lokket til melkebeholderen er skittent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bruk helst skummet melk, eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende, prøv å skift melkemerke.</li> <li>Flytt markøren litt mot teksten "CAFFELATTE" (se avsnittet "Tilberedelse av cappuccino").</li> <li>Rengjør lokket til melkebeholderen som beskrevet i avsnitt "Rengjøring av melkebeholderen".</li> </ul>
Apparatet slår seg ikke på	<ul style="list-style-type: none"> <li>Støpslet er ikke satt i kontakten.</li> <li>Hovedbryteren er ikke slått på.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sett i kontakten.</li> <li>Sett hovedbryteren, som befinner seg på baksiden, i posisjon I.</li> </ul>

NR