

SAMMENDRAG

1. GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON	92
2. ADVARSLER SIKKERHETSMERKNADER.....	93
2.1 Symboler som brukes i disse instruksjonene	93
2.2 Samsvar med tiltenkt bruk	93
2.3 Bruksanvisning	93
3. INNLEDNING	93
3.1 Bokstaver i parentes	93
3.2 Problemer og reparasjoner	93
4. BESKRIVELSE	94
4.1 Beskrivelse av apparatet	94
4.2 Beskrivelse av tilbehør	94
4.3 Beskrivelse av melkebeholder	94
5. FORBEREDENDE OPERASJONER	94
5.1 Kontroll av apparatet	94
5.2 Installasjon av apparatet	94
5.3 Tilkopling av apparatet	95
5.4 Første gangs bruk av apparatet	95
6. SLÅ PÅ APPARATET	95
7. SLÅ AV APPARATET	95
8. INNSTILLINGER AV MENYEN	96
8.1 Språk	96
8.2 Vedlikehold	96
8.3 Drikkeprogram	96
8.4 My drikkeprogram	96
8.5 Generelt	97
8.6 Statistikk	97
9. SKYLING	98
10. TILBEREDELSE AV KAFFE	98
10.1 Justering av kaffekvernen	98
10.2 Anbefalinger for en varmere kaffe	98
10.3 Tilberedelse av automatiske oppskrifter med kaffebønner	98
10.4 Midlertidig variasjon av kaffearoma	99
10.5 Tilberedelser ved bruk av forhåndsmalt kaffe	99
11. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKK	100
11.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass	100
11.2 Regulering av mengde melkeskum	100
11.3 Automatisk tilberedelse av melkedrikker	100
11.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk	100
12. "my MENU" PROGRAMMERING OG VALG	101
13. UTTAK AV VARMTVANN	101
14. RENJØRING	101
14.1 Rengjøring av maskinen	101
14.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen	102
14.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut	102
14.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler	102
14.5 Innvendig rengjøring av maskinen	102
14.6 Rengjøring av vannbeholderen	102
14.7 Rengjøring av dysene for uttak av kaffe	102
14.8 Rengjøring av påfyllingstrakten for forhåndsmalt kaffe	102
14.9 Rengjøring av bryggeenhet	102
14.10 Rengjøring av melkebeholder	103
14.11 Rengjøring av varmtvannsdys	103
15. AVKALKNING	103
16. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD	104
16.1 Måling av vannets hardhetsgrad	104
16.2 Innstilling av vannhardhet	104
17. AVHERDINGSFILTER	105
17.1 Installere filter	105
17.2 Skifte ut filter	105
17.3 Fjerning av filter	106
18. TEKNISKE EGENSKAPER	106
19. KASSERING	106
20. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY	106
21. PROBLEMLØSNING	108

1. GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON

- Apparatet kan ikke anvendes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller nødvendig kunnskap om produktet, gitt at disse ikke holdes under oppsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av produktet av en person med ansvar for deres sikkerhet.
- Barn må holdes under oppsyn slik at de ikke leker med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold som skal utføres av brukeren kan ikke overlates til barn hvis disse ikke holdes under oppsyn.
- Ved rengjøring må man aldri legge maskinen i vann.
- Dette apparatet er kun beregnet til hjemmebruk. Apparatet skal ikke anvendes i: personalkjøkken i butikker, kontorer, andre arbeidssteder som gårdsturisme, hotell, motell og andre overnattingssteder med romutleie.
- Hvis det oppstår skader på støpslet eller strømledningen, skal disse kun byttes av Teknisk Assistanse, slik at man unngår enhver risiko.

KUN FOR EUROPEISKE MARKEDER:

- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år, men kun hvis de holdes under konstant oppsyn eller har mottatt instruksjoner angående sikker bruk av produktet, og har forstått farene denne bruken innebærer. Rengjøring og vedlikehold som er brukerens ansvar kan ikke utføres av barn, gitt at disse ikke er eldre enn 8 år og holdes under konstant oppsyn av voksne. Oppbevar apparatet og ledningen utilgjengelige for barn under 8 år.
- Apparatet kan anvendes av personer med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller nødvendig kunnskap om produktet, gitt at disse holdes under oppsyn eller har vært gjenstand for opplæring i de medfølgende instruksjonene for sikker bruk av produktet, samt viser forståelse for de farene bruken av produktet medfører.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Koble alltid fra apparatet hvis det ikke skal brukes, eller i forbindelse med montering, demontering og rengjøring.



Overflatene som er merket med disse symbolene vil bli varme når apparatet er i bruk (symbolet finnes kun på et utvalg modeller).

2. ADVARSLER SIKKERHETSMERKNADER

2.1 Symboler som brukes i disse instruksjonene

De viktigste advarslene vil være merket med disse symbolene. Det er helt nødvendig å ta hensyn til disse advarslene.



Manglende overholdelse kan føre til situasjoner med elektriske sjokk og påfølgende livsfare.



Manglende overholdelse av det ovenstående kan være, eller er, årsak til personskader eller skader på apparatet.



Fare for Brannskader!

Manglende overholdelse kan føre til brannskader eller svimerker.



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



Siden apparatet fungerer ved bruk av elektrisk strøm kan det ikke utelukkes at det oppstår elektriske støt.

Man må derfor rette seg etter følgende sikkerhetsanvisninger:

- Man må ikke berøre apparatet med våte hender eller føtter.
- Man må ikke berøre støpslet med våte hender.
- Sørg for at kontakten som brukes aldri er tildekket, kun slik vil man kunne trekke ut kontakten de ganger det er behov for dette.
- Ta direkte tak i støpslet når det trekkes ut av kontakten. Ikke dra i selve ledningen, den kan skades.
- For å kople fra apparatet fullstendig må støpslet trekkes ut av kontakten.
- Hvis det oppstår feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv. Slå av apparatet, trekk støpselet ut av kontakten, og kontakt deretter Teknisk Assistanse.
- Før man tar til med rengjøring må man slå av maskinen og trekke ut støpselet, slik at maskinen kan avkjøles.



Behold emballasjedelene (plastposer, styropor) utenfor barns rekkevidde.



Fare for Brannskader!

Dette apparatet produserer varmt vann og det vil kunne oppstå vandndamp når det er i bruk.

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

Når apparatet er i gang, kan koppebrettet bli varmt.

2.2 Samsvar med tiltenkt bruk

Dette apparatet er utviklet for tilberedelse av kaffe og oppvarming av andre drikker.

Enhver annen bruk skal anses som uegnet og dermed potensielt farlig. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av uegnet bruk av apparatet.

2.3 Bruksanvisning

Les disse instruksjonene før apparatet tas i bruk. Manglende overholdelse av disse instruksjonene kan medføre personskader eller skader på apparatet.

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



Ta godt vare på disse instruksjonene. Dersom apparatet gis videre til andre personer, må disse bruksinstruksjonene overhendes sammen med apparatet.

3. INNLEDNING

Takk for at du valgte denne automatiske maskinen for kaffe og cappuccino.

Vi håper du vil ha glede av ditt nye produkt. Sett av noen minutter til å lese denne bruksanvisningen. Man unngår på denne måten farlige situasjoner og at det oppstår skader på maskinen.

3.1 Bokstaver i parentes

Bokstaver i parentes viser til oversikten som er gjengitt i beskrivelsen av apparatet (s. 2-3).

3.2 Problemer og reparasjoner

Hvis det oppstår problemer må man først forsøke å løse disse ved å følge anvisningene som er gjengitt i kapittel "20. Meldinger som vises i display" og "21. Problemløsning".

Dersom det skulle vise seg at dette ikke fungerer, eller for eventuelt andre forklaringer, anbefales det å kontakte kundeservice på nummeret som er gjengitt i det vedlagte skrevet "Kundeservice".

Dersom landet du bor i ikke finnes i dette skrevet henvises det til nummeret som oppgis i garantierklæringen. For eventuelle reparasjoner henvises det til De'Longhi Teknisk Assistanse. Adresse er gjengitt i garantisertifikatet som er vedlagt maskinen.

4. BESKRIVELSE

4.1 Beskrivelse av apparatet

(s. 3 - A)

- A1. Lokk på bønnebeholder
- A2. Lokk til trakt for forhåndsmalt kaffe
- A3. Kaffebeholder
- A4. Påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Reguleringsbryter for malegrad
- A6. Koppehulle
- A7. Tast (⏻): for å slå maskinen av eller på (standby)
- A8. Dyse varmtvann og damp
- A9. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A10. Kondensopsamler
- A11. Beholder for kaffegrut
- A12. Koppebrett
- A13. Nivåindikator for dryppeskål
- A14. Rist til dryppeskål
- A15. Dryppeskål
- A16. Lokk vannbeholder
- A17. Vannbeholder
- A18. Filterholder vannavherder
- A19. Luke på bryggeenhet
- A20. Bryggeenhet
- A21. Tilkobling av strømledning
- A22. Hovedbryter

Beskrivelse av kontrollpanel

(s. 2 - B)

Noen av tastene på panelet har doble funksjoner som vises i parentes i beskrivelsen.

- B1. Display: veileder i bruken av apparatet. Det midtre elementet mellom de to prikkete linjene er det aktuelle valget.
- B2. ▼ Pilsymbol ("ESC": Under programmering av drikkene kan man trykke på denne tasten for å forlate menyen uten å lagre)
- B3. **OK**: bekrefter valget (I de første sekundene etter uttak av "espresso", "liten espresso" eller "stor espresso" kan man trykke for å tilberede to kopper)
- B4. ▲ Pilsymbol ("STOP" - Mens det programmeres eller tilberedes drikker kan man trykke på dette symbolet for å avbryte/programmere)
- B5. ⌂/ESC: utfører skylling.
(Når man går inn i innstillingsmenyen har den funksjonen ESC: Man trykker for å forlate funksjonen og gå tilbake til hovedmenyen)
- B6. ⚙️: meny for apparatinnstillinger
- B7. ⚙️: aromavalg

Direkte drikkevalg:

- B8. ☕ : Espresso
- B9. ☕ : Kaffe
- B10. ☕ : Cappuccino
- B11. ☕ : Latte Macchiato
- B14. ☕ DRINK MENU : Espresso Lungo, Ristretto, Long, Doppio+, Caffelatte, Flat White, Varm Melk, 2 Espresso, 2 Espresso Lungo, 2 Ristretto, Varmt vann
- B15. my MENU : Personlig drikkemeny (my). Ved første gangs oppstart av maskinen går man direkte til personalisering av drikkene, gitt at dette ikke allerede er blitt gjort fra menyen "8.4 My Drikkeprogram".

4.2 Beskrivelse av tilbehør

(s. 2 - C)

- C1. Reagensstrimmel
- C2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe
- C3. Avkalkningsmiddel
- C4. Avherdingsfilter (*bare i noen modeller)
- C5. Rengjøringskost
- C6. Varmtvannsuttak
- C7. Strømledning

4.3 Beskrivelse av melkebeholder

(s. 2 - D)

- D1. Reguleringsbryter for skum og CLEAN-funksjon
- D2. Lokk melkebeholder
- D3. Melkebeholder
- D4. Melkeslange
- D5. Rør for uttak av melkeskum (regulerbar)

5. FORBEREDENDE OPERASJONER

5.1 Kontroll av apparatet

Etter at emballasjen er tatt av må man kontrollere at apparatet er intakt, og at alt tilbehøret (C) medfølger. Unngå å bruke apparatet hvis det har tydelige skader. Ta kontakt med De'Longhi Tekniske Assistanse.

5.2 Installasjon av apparatet



OB!

Når man installerer apparatet må man overholde følgende sikkerhetsanvisninger:

- Apparatet skiller ut varme til omgivelsene. Plasser apparatet på benken og pass på at det blir minst 3 cm ledig plass fra overflatene på sidene og baksiden av apparatet, og minst 15 cm ledig plass over kaffemaskinen.
- Vann kan skade apparatet hvis det kommer i kontakt med maskinens indre deler.

Unngå å plassere apparatet i nærheten av vannkraner eller vasker.

- Apparatet kan skades dersom vannet i maskinen fryser. Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet.
- Sett på plass strømledningen (C7) på en slik måte at den ikke skades av skarpe kanter eller varme overflater (f.eks elektriske stekeplater).

5.3 Tilkopling av apparatet



OBS!

Se til at spenningen i strømforsyningen tilsvarer verdien som er gjengitt på merkeskiltet nederst på apparatet.

Apparatet må utelukkende kobles til jordede strømkilder som er installert i henhold til god håndverksskikk og som innehar en minsteeffekt på 10A.

Hvis det er uoverensstemmelse mellom stikkkontakten og apparatets strømledning, anbefales det å få den skiftet ut av en kvalifisert elektriker.

5.4 Første gangs bruk av apparatet



NB:

- Maskinen er blitt testet med ekte kaffe ved fabrikk. Det er derfor normalt å finne kafferester i kvernen. Vi garanterer at denne maskinen er flunkende ny.
- Vi anbefaler å stille inn vannets hardhetsgrad ved å følge prosedyren som er gjengitt i kapittel "16. Programmering av vannets hardhetsgrad":

1. Sett strømledningen (C7) inn i sporet (A21) bak på apparatet og koble det til strømforsyningen (fig. 1). Se til at hovedbryteren (A22) bak på apparatet er blitt trykket ned (fig. 2).
2. "Language" (språk): Trykk på pilsymbolet (B2) inntil ønsket språk vises i mellom de prikkede linjene. Trykk deretter på **OK** (B3) for å bekrefte.

Fortsett deretter med å følge instruksjonene som vises i displayet (B1) på selve apparatet:

3. "Fyll beholder": Trekk ut vannbeholderen (A17) og fyll den med friskt vann opp til MAX-nivå (fig. 3A). Sett deretter beholderen på plass (fig. 3B).
4. "Sett i vandndysen". Se til at varmtvannsutttaket (C6) er festet til dysen (A8) (fig. 4) og sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml under uttaket (fig. 5).
5. Displayet viser teksten "Vannkrets tom, Fyll vannkrets, Varmt vann, Bekrefte?"
6. Trykk på **OK** for å bekrefte: Apparatet skiller ut vann fra varmtvannsutttaket før det slår seg av automatisk.

Kaffemaskinen er nå klar for vanlig bruk.



NB:

- Ved første gangs bruk må man tilberede 4-5 kopper kaffe eller cappuccino før man begynner å oppnå tilfredsstillende resultater.
- Ved tilberedelsen av de første 5-6 kopper med cappuccino vil man kunne høre lyden av vannet når det begynner å koke. Denne lyden vil etterhvert opphøre.
- For en større nytelse og en høyere maskinytelse, anbefaler vi at det installeres vannavherdingsfilter (C4) ved å følge anvisningene i kapittel "17. Vannavherdingsfilter". Hvis deres modell ikke er utstyrt med filter kan disse bestilles ved å kontakte De'Longhi teknisk assistanse.

6. SLÅ PÅ APPARATET



NB:

Før apparatet slås på må man påse at hovedbryteren (A22) bak på apparatet er blitt trykket ned (fig. 2)

Hver gang man slår på 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 komme ut litt varmt vann fra kaffeuttaket (A9) som vil samles opp i den underliggende dryppeskålen. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

- For å slå på apparatet trykker man på tasten



(A7) (fig. 6): Displayet (B1) viser meldingen "Oppvarming Vennligst vent".

Når oppvarmingen er fullført vil displayet vise "Skylling" sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etterhvert som tilberedelsen fullføres. På denne måten vil apparatet la det renne varmt vann i vannkretsene slik at disse varmes opp.

Apparatet har korrekt temperatur når displayet viser meldingen "Velg din drikk".


7. SLÅ AV APPARATET

Hver gang man slår av apparatet vil en automatisk skylling gjennomføres dersom det har blitt tilberedt kaffe.



Fare for brannskader!

Under skylling vil det komme ut litt varmt vann fra kaffeuttaket (A9). Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

- For å slå av apparatet trykker man på tasten  (A7-fig. 6);

- I displayet (B1) vises teksten "Slå av underveis": Apparatet utfører en skyllesyklus og slår seg deretter av (stand-by).



NB!

Dersom apparatet ikke brukes over en lengre periode kan det kobles fra strømmenettet:

- slå først av apparatet med tasten  (fig. 6)
- slipp opp hovedbryteren (A22) (fig. 2).



OBS!

Trykk aldri på hovedbryteren når apparatet er slått på.

8. INNSTILLINGER AV MENYEN



Menyen er delt opp i 6 elementer, hvor noen har undergrupper:

- **Språk**
- **Vedlikehold:**
 - Avkalkning
 - Installere filter

(hvis filteret er blitt installert) - Bytte filter
(hvis filteret er blitt installert) - Fjerne filter
- **Drikkprog.**
- **Drikkprog. My**
- **Generelt:**
 - Still temperatur
 - Vannhardhet
 - Autostopp
 - Energisparing
 - Lydsignal
 - Standarddrikker
 - Standardverdier
- **Statistikk**

8.1 Språk

Hvis man ønsker å endre språket i displayet (B1) gjør man som følger:

1. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
2. Trykk på **OK** (B3) for å velge "Språk". I displayet vises de tilgjengelige språkene.
3. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil ønsket språk vises mellom de to prikkete linjene.
4. Trykk på **OK** for å bekrefte
5. Apparatet går tilbake til menyen med "Innstillinger".
6. Trykk deretter på /ESC (B5) for å gå ut av menyen.


8.2 Vedlikehold:

I denne menyen gjengis vedlikeholdsinngrepene som må utføres på maskinen.

- **Avkalkning:** For anvisninger angående avkalkning henvises det til kapittel "15. Avkalkning".



- **Installere filter:** For anvisninger angående installering av filter (C4) henvises det til paragraf "17.1 Installere filter".

For å velge ønsket operasjon gjør man som følger:

1. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
2. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Vedlikehold" mellom de to prikkete linjene
3. Trykk på **OK** (B3) for å bekrefte.
4. Trykk på pilsymbolene inntil ønsket operasjon vises i displayet.
5. Trykk på **OK** for å bekrefte valget og utføre operasjonen som illustrert i de tilhørende paragrafene.


8.3 Drikkeprogram

Maskinen er forhåndsinnstilt ved fabrikk slik at den skiller ut en standardisert mengde. Hvis man ønsker å endre mengden og personalisere direkte drikkevalg og  DRINK MENU (B12), gjør man som følger:

1. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
2. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Drikkprog." mellom de to prikkete linjene.
3. Trykk på **OK** (B3) for å bekrefte. Apparatet lister opp de drikkene som det er mulig å personalisere.
4. Trykk på pilsymbolene inntil man viser drikk som man ønsker å personalisere. Trykk på **OK** for å bekrefte.
5. **Kaffedrikker:** I displayet vises "Aromaprogram". Trykk på pilsymbolene (B2 e B4) eller  (B7) inntil ønsket aroma vises i displayet (se paragraf "10.4 Midlertidig variasjon av kaffearoma **OK**). Displayet viser "Kaffeprogram" og en fremdriftslinje om fylles opp etter hvert som tilberedelsen skrider frem. Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på **OK**.

Melkebaserte drikker: Etter at man har valgt aroma vil displayet vise "Melkeprog." og en fremdriftslinje om fylles opp etter hvert som tilberedelsen skrider frem. Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på **OK**. Apparatet begynner å tilberede kaffe. Trykk på **OK** for å avbryte tilberedelsen når ønsket mengde kaffe er oppnådd.

Varmt vann; Trykk **OK**. Tilberedelsen starter. Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på **OK**.


6. "Lagre parametre?": For å lagre innstillingen trykker man på **OK** (eventuelt på /ESC - B2 eller B5).
7. "Parametre lagret" (eller "Parametre ikke lagret"). Apparatet er igjen klart til bruk.

8.4 My drikkeprogram

Gjennomfør prosedyren som er gjengitt i paragrafen "8.3 Drikkeprogram" for å personalisere drikkene i "my MENU" (B13) eller foreta programmeringer direkte som beskrevet i kapittel "12. Programmering og valg".

8.5 Generelt

I denne menyen finner man innstillinger for å personalisere apparatets grunnfunksjoner.

1. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
2. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Generelt" mellom de to prikkete linjene.
3. Trykk på **OK** (B3) for å bekrefte, og velg ønsket menyelement med pilsymbolet. Følg deretter anvisningene som er gitt for hver innstilling.

• **Still temperatur:**

Hvis man ønsker å endre vanntemperaturen i kaffedrikkene gjør man som følger:

4. Trykk på **OK** (B3). I displayet (B1) vises den nåværende verdien sammen med en blinkende tekst "Ny"
5. Velg den nye verdien man ønsker å stille inn med pilsymbolene (B2 eller B4).
6. Når ønsket verdi er blitt valgt (lav, medium, høy, maksimal), trykker man på **OK**.

Apparatet går tilbake til forrige skjerm.

• **Vannhardhet:**

For anvisninger angående programmering av vannhardhet henvises det til kapittel "16. Programmering av vannets hardhetsgrad":

• **Autostopp (stand-by):**

Man kan stille inn Autostopp slik at apparatet slår seg av etter 15/30 minutter, eller 1, 2 eller 3 timers bruk.

4. Trykk **OK**. I displayet (B1) vises den nåværende verdien sammen med en blinkende tekst "Ny"
5. Velg den nye verdien man ønsker å stille inn med pilsymbolene (B2 eller B4).
6. Når ønsket verdi er blitt valgt (lav, medium, høy, maksimal), trykker man på **OK**.

Apparatet går tilbake til forrige skjerm.

• **Energisparing:**

Med denne funksjonen kan man aktivere og deaktivere energisparing. Når funksjonen er aktivert vil man garantere et mindre energikonsum, i henhold til europeiske lover.

For å deaktivere (eller aktivere) modus for "energisparing" gjør man som følger:

4. Trykk **OK**. I displayet vises både aktuell status ("Aktivert" eller "Deaktivert"), og operasjonen som skal utføres. Bekrefte med **OK** ("Deaktivere?" eller "Aktivere?")
5. Trykk **OK** for å deaktivere eller aktivere funksjonen.

Apparatet går tilbake til forrige skjerm.



NB!

- Når funksjonen er aktiv vil displayet vise symbolet "ECO".

- I modus for energisparing vil maskinen sette av noen sekunder til oppvarming før den begynner å skille ut den første kaffe- eller melkedrikken.
- Hvis melkebeholderen (D) er satt inn er ikke energisparing aktivert.

• **Lydsignal:**


Med denne funksjonen aktiveres eller deaktiveres lydsignalet Gjør som følger:

4. Trykk **OK**. I displayet (B1) vises både aktuell status ("Aktivert" eller "Deaktivert"), og operasjonen som skal utføres. Bekrefte med **OK** ("Deaktivere?" eller "Aktivere?")
 5. Trykk **OK** for å deaktivere eller aktivere funksjonen.
- Apparatet går tilbake til forrige skjerm.

• **Standarddrikker:**

Med denne funksjonen kan man tilbakestille standardverdier for alle drikker samtidig, eller for hver enkelt programmerte drikk. Velg ønsket drikk og gjør som følger:

4. Velg "Alle" hvis man ønsker å tilbakestille aroma og mengde til standardverdier for samtlige drikker, eller velg ønsket enkelt drikk og trykk **OK**.
5. "Reset?": For å gå tilbake til standardverdier trykker man **OK**.
6. "Reset ferdig": Apparatet bekrefter vellykket tilbakestilling og går tilbake til forrige skjerm.

For å tilbakestille neste drikk følger man anvisningene fra punkt 4. For å forlate menyen trykker man på /ESC (B5) .

• **Standardverdier:**




Med denne funksjonen nullstilles alle apparat- og drikkeinnstillinger (bortsett fra språk, som forblir det språket som ble valgt da maskinen bel startet for første gang). Velg ønsket menyelement og gjør som følger:

4. "Reset?": trykk **OK**.
5. "Reset ferdig": Apparatet bekrefter vellykket tilbakestilling og går tilbake til forrige skjerm.

For å gå ut av menyen trykker man på /ESC (B5).

8.6 Statistikk

Med denne funksjonen åpner man maskinens statistiske menyvalg. For å vise disse gjør man som følger:

1. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
 2. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Statistikk" mellom de to prikkete linjene.
 3. Trykk på **OK** (B3): Displayet viser statistiske data for maskinen. Bla gjennom elementene med piltastene
 4. Trykk deretter på /ESC (B5) for å gå ut av menyen.
- For å gå tilbake til hovedskjermen trykker man på /ESC.

9. SKYLING

Med denne funksjonen skilles det ut vann fra uttakene for (A9) og varmtvann (C6) (hvis i bruk), slik at de innvendige rørene i maskinen varmes opp.

Sett en beholder med kapasitet på minst 100ml under kaffeuttaket og varmtvannsutttaket.



OBS! Fare for brannskader.

Ikke etterlat maskinen uten oppsyn når den skiller ut varmt vann.

- 1) For å aktivere funksjonen trykker man på (B5). I displayet (B1) vises teksten "Skyling".
- 2) Etter noen sekunder, først fra kaffeuttaket og deretter fra varmtvannsutttaket (hvis i bruk), skilles det ut varmt vann som renser og varmer opp den innvendige kretsen i maskinen. Displayet viser en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres.
- 3) For å avbryte funksjonen trykker man på piltasten "STOP" (B4).



NB!

- Hvis maskinen ikke blir brukt i løpet av 3-4 dager, bør man utføre 2-3 skyllinger før den igjen er klar til bruk.
- Det er helt normalt at det kommer litt vann i grubeholderen (A11) etter at denne funksjonen er blitt utført.

10. TILBEREDELSE AV KAFFE

10.1 Justering av kaffekvernen

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

Hvis man etter tilberedelsen av de første kaffedrikkene oppdager at det mangler fylde eller krem, eller at kaffedrikken skilles ut for langsomt (i dråper), kan man korrigere dette ved å vri på reguleringsbryteren for kaffekvernen (A5) (fig. 7).



NB:

Reguleringsbryteren må kun vris på mens kaffekvernen er i funksjon.



Dersom kaffen kommer ut svært langsomt eller ikke i det hele tatt, må man vri bryteren med klokkeretningen ett hakk mot nummer 7.

For å oppnå et langsommere kaffeuttak og forbedre utseendet på kaffekrem, må man vri bryteren ett hakk mot klokkeretning, mot nummer 1 (ikke mer enn et hakk om gangen ellers kan kaffen komme ut dråpevis).

Effekten av denne endringen vil først merkes etter at man har produsert minst 2 kaffedrikker. Dersom man ikke oppnår ønsket

resultat, må man repetere korreksjonsprosedyren beskrevet tidligere.

10.2 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales det:

- utfør en skyllesyklus ved å trykke på /ESC (B5);
- varme opp koppene med varmt vann ved hjelp av en varmtvannsfunksjonen (se kapittel "13. Uttak av varmtvann")
- øke kaffetemperaturen i menyen "Programmeringer" (se paragraf "8.5 Generelt").

10.3 Tilberedelse av automatiske oppskrifter med kaffebønner



Ikke bruk grønne kaffebønner, eller karamellisert/kandisert kaffe, da dette kan klistre seg til kaffekvernen og gjøre den ubrukelig.

1. Tilsett kaffebønner i beholderen (A3) (fig. 8).
2. Sett følgende under kaffeuttaket (A9):
 - 1 kopp, hvis man ønsker 1 stk. kaffe (fig. 9)
 - 2 kopper, hvis man ønsker 2 stk. kaffe
3. Før uttaket så nærme koppene som mulig. Dette vil gi et finere kremresultat (fig. 10).
4. Velg ønsket kaffe:

Direktevalg kaffedrikker			
Oppskrift	Mengde	Programmerbar mengde	Aroma forhåndsvalgt
Espresso (B8)	≈ 40 ml	fra ≈30 til ≈ 80 ml	
Kaffe (B9)	≈ 180 ml	fra ≈100 til ≈240 ml	
Kaffedrikk kan velges fra DRINK MENU (B12)			
Espresso lungo	≈ 120 ml	fra ≈80 til ≈180 ml	
Ristretto	≈ 30 ml	fra ≈20 til ≈40 ml	
Long	≈ 175 ml	fra ≈115 til ≈250 ml	
Doppio+	≈ 120 ml	fra ≈80 til ≈180 ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 kopper	--	

2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 kopper	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 kopper	--	

5. Tilberedelsen starter og displayet (B1) viser en fremdrifts-linje som fylles opp etterhvert som tilberedelsen fullføres.

i NB:

- Det er mulig å tilberede 2 kopper LITEN ESPRESSO, ESPRESSO eller STOR ESPRESSO ved å trykke på "2X" (B3) underveis i tilberedelsen av enkelt-drikker (teksten blir værende noen sekunder etter at tilberedelsen er blitt startet.
- Når maskinen tilbereder kaffe kan man stanse prosessen når som helst ved å trykke på pilsymbolet "STOP" (B4).
- Når uttaket er ferdig og man ønsker å øke mengde kaffe i koppen, holder man inne (innen 3 sekunder) en av tastene for tilberedelse av kaffe (B8 - B10).

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

i NB:

- Når maskinen er i bruk vil displayet vise noen meldinger (Fyll beholder, Tøm ut grutbeholder osv) hvis betydninger er gjengitt i kapittel "20. Meldinger som vises i display"
- For en varmere kaffe henvises det til paragrafen "10.2 Anbefalinger for en varmere kaffe".
- Hvis kaffen kommer ut i dråper, med lite krem/fylde, eller hvis den er for kald, henvises det til anvisningene i kapittel "21. Problemløsning".
- For å personalisere drikkene etter egen smak henvises det til paragrafene "8.3 Drikkeprogram" og "8.4 My drikkeprogram".

10.4 Midlertidig variasjon av kaffe aroma

For en midlertidig endring av kaffe aroma for de automatiske oppskriftene, trykker man på (B7):

AUTO	Personlig (hvis programmert) / Standard
	X-LETT
	LETT
	MEDIUM
	STERK
	X-STERK

	(se "10.5 Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner")
--	---

i NB:

- Aromavariasjonen vil ikke lagres i minnet, ved neste tilberedelse vil apparatet gå tilbake til de foregående verdiene (AUTO).
- Hvis det ikke tilberedes noen drikker i løpet av noen sekunder etter at det er foretatt en aromavariasjon, vil denne gå tilbake til den forhåndsinnstilte verdien (AUTO).

10.5 Tilberedelser ved bruk av forhåndsmalt kaffe

! OBS!

Man må aldri fylle på forhåndsmalt kaffe når maskinen er slått av. Dette for å unngå at den blir spredt inne i maskinen, slik at den skitnes til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.

- Bruk aldri mer enn 1 strøken måleskje (C2), ellers kan maskinen bli skitten innvendig, eller trakten (A4) kan tilstoppes.

i NB:

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

1. Trykk flere ganger på tasten (B7) inntil displayet (B1) viser .
2. Se til at trakten ikke er tilstoppet, og tilsett deretter en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe (fig. 11).
3. Sett en kopp under kaffeuttaket (A9) (fig. 9).
4. Velg ønsket kaffe:

Direktevalg kaffedrikker	
Oppskrift	Mengde
Espresso (B8)	≈ 40 ml
Kaffe (B9)	≈ 180 ml
Kaffedrikk kan velges fra DRINK MENU (B14)	
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml
Long	≈ 175 ml

5. Tilberedelsen starter og displayet viser den valgte drikk sammen med en fremdrifts-linje som fylles opp etterhvert som tilberedelsen fullføres.

OBS! Tilberedelse av LONG kaffe

Når prosessen er halvveis vil displayet (B1) vise meldingen "Tilsett malt kaffe". Tilsett en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe og trykk **OK** (B3).

NB:

Hvis modus "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut kaffe..

11. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKK

NB:

- Hvis man vil unngå at melken er lite skummet eller innehar store bobler, må man alltid rengjøre lokket på melkebeholderen (D2) og varmtvannsdysen (A8) ved å følge anvisningene i "11.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk", "14.10 Rengjøring av melkebeholder" og "14.11 Rengjøring av varmtvannsdyse".

11.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass




1. Ta av lokket (D2) (fig.12).
2. Fyll opp melkebeholderen (D3) med en passende mengde melk som ikke overgår MAX-nivået som er avmerket på beholderen (fig.13). Husk at hvert hakk på siden av beholderen tilsvarer 100 ml.

NB:




- For å oppnå et skum som er tykkere eller mer homogent må man bruke skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5° C).
 - Hvis "energisparing" er aktivert vil det kunne ta litt tid hver gang det tilberedes en Cappuccino.
3. Se til at melkeslangen (D4) er satt godt på plass i sporet under lokket på melkebeholderen (fig. 14).
 4. Sett lokket tilbake på melkebeholderen.
 5. Ta ut varmtvannsuttaget (C6) fra dysen (A8) (fig.15).
 6. Trykk beholderen inn på dysen for å feste den (fig. 16). Maskinen vil skille ut et akustisk signal (hvis aktivert).
 7. Sett en kopp av passende størrelse under tutene på kaffeuttaket (A9) og uttaket for melkeskum (D5). Slangen i melkeuttaket er regulerbar, og kan dras nedover slik at den kommer nærmere koppen (fig. 17).
 8. Følg anvisningene som er gjengitt herunder for hver spesielle funksjon.

11.2 Regulering av mengde melkeskum

Vri håndtaket for regulering av skummet (D1) for å velge mengden melkeskum som skal leveres under tilberedningen av melkedrikkene.

Bryterposisjon	Beskrivelse	Anbefalt for...
	Ingen skum	VARM MELK (uten skum) /CAFFELATTE
	Lite skum	LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE
	Max. skum	CAPPUCCINO/ VARM MELK (skum)

11.3 Automatisk tilberedelse av melkedrikker

1. Fyll opp melkebeholderen (D) og sett den på plass som vist tidligere.
2. Velg ønsket drikk:
Direktevalg:
 -  : Cappuccino (B10)
 -  : Latte Macchiato (B11)**Velges ved å trykke på**  **DRINK MENU (B12):**
 - Caffe latte
 - Flat white
 - Varm Melk
3. Etter noen sekunder vil apparatet starte tilberedelsen automatisk. Displayet viser en fremdriftslinje som fyller seg opp etterhvert som tilberedelsen fullføres.
4. Maskinen skiller ut melk og tilbereder deretter kaffedrikken automatisk (for berørte drikker)


NB!

- Hvis tilberedelsen skulle stanse trykker man på pilsymbolet "STOP" (B4).
- Melkebeholderen må ikke oppbevares utenfor kjøleskapet: høye temperaturer (5°C er ideelt), vil redusere kvaliteten på skummet.
- Alle drikkene kan personaliseres (se paragrafene "8.3 Drikkeprogram" og "8.4 My Drikkeprogram").

11.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk

OBS! Fare for forbrenninger


- Når de innvendige kretsene i melkebeholderen (D) renses, vil det komme ut litt varmt vann og damp fra melkeuttaket (D5). Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

Når man bruker melkefunksjonene vil displayet (B1) vise noen blinkende meldinger: "Sett viser til CLEAN, ESC for å avbryte". Utfør en maskinrens for å fjerne alle melkerester ved å følge prosedyren herunder (eller trykk på  /ESC" (B5) for å utsette):


1. La melkebeholderen (D) stå i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen)


2. Sett en kopp eller en annen beholder under uttaket for melkeskum.
3. Vri bryteren for melkeskum (D1) til "CLEAN" (fig. 19). Displayet viser en fremdriftslinje som fylles opp etterhvert som operasjonen fullføres, sammen med teksten "Rengjøring pågår". Rengjøringen avbrytes automatisk.
4. Sett håndtaket på et av skumvalgene.
5. Ta ut melkebeholderen og rengjør dampdysen (A8) med en svamp (fig.20).

NB!


- Hvis man ønsker å tilberede flere melkedrikker må melkebeholderen rengjøres etter den siste tilberedelsen. Trykk deretter på  ESC - B5 for å gå tilbake til hovedmenyen.
- Melkebeholderen kan oppbevares i kjøleskap.
- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp.

12. "my MENU" PROGRAMMERING OG VALG

I  kan man velge personaliserte drikker basert på egen personlig smak. Hvis drikkene aldri er blitt programmert må man gjøre dette før apparatet kan fortsette med tilberedelsen av drikken.

1. Trykk på  (B13);
2. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil ønsket drikk vises mellom de to prikkete linjene.

Drikker uten programmering:

3. Trykk på **OK** (B3) for å velge.
4. **Kaffedrikker:** Displayet viser "Aromaprogram". Trykk på pilsymbolene (B2 og B4) eller  (B7) inntil ønsket aroma vises i displayet. Trykk på **OK**: Displayet viser "Kaffeprogram" og en fremdriftslinje om fylles opp etter hvert som tilberedelsen skrider frem. Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på **OK**.
5. **Melkebaserte drikker:** Etter at aroma er valgt vil displayet vise "Melkeprogram" og en fremdriftslinje om fylles opp etterhvert som tilberedelsen skrider frem. Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på **OK**.
6. Apparatet begynner å tilberede kaffe. Trykk på **OK** for å avbryte tilberedelsen når ønsket mengde kaffe er oppnådd.
7. "Lagre parametre?": For å lagre innstillingen trykker man på **OK** (eventuelt på **ESC** - B2 eller B5).
8. "Parametre lagret" eller "Parametre ikke lagret". Apparatet er igjen klart til bruk.

Drikker med programmering:

3. Trykk på **OK** (B3) for å velge.
4. Apparatet starter tilberedelsen basert på de innstillinger som er blitt gjort tidligere.


NB:

Drikkevalget 2 kopper kan kun velges for de enkelt-drikker som allerede er blitt programmert.

13. UTTAK AV VARMTVANN

OBS! Fare for brannskader.

Ikke la maskinen stå ubevoktet når det skilles ut varmt vann.

1. Se til at uttaket for varmtvann (C6) er korrekt festet.
2. Sett en beholder under uttaket (så nærme som mulig for å unngå sprut) (fig. 5).
3. Trykk på  (B12) og bla igjennom drikkene i menyen med pilsymbolene (B2 eller B4) inntil displayet viser "Varmtvann".
4. Trykk på **OK** (B3). Displayet viser en fremdriftslinje som fylles opp etterhvert som tilberedelsen fullføres.
5. Maskinen vil skille ut cirka 250 ml varmtvann før den avbryter uttaket automatisk. For å avbryte varmtvannet manuelt bruker man pilsymbolet "STOP" (B4).

NB:

- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det kunne ta litt tid hver gang det skal skilles ut varmtvann..
- Vannmengden som skilles ut kan personaliseres (se paragraf "8.3 Drikkeprogram").

14. RENGJØRING

14.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:


- innvendig krets på maskin
- beholder for kaffegrut (A11)
- dryppeskål (A15) og kondensopsamlere (A10)
- vannbeholder (A17)
- dyse på kaffeuttak (A9)
- påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe (A4)
- bryggeenhet (A20), tilgjengelig etter at man har åpnet serviceluken (A19),-
- melkebeholder (D)
- dyse for varmtvann/damp (A8)

OBS!

- Når maskinen rengjøres må det ikke anvendes løsemiddel, grove vaskemidler eller alkohol. Med de automatiske maskinene fra De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetninger i forbindelse med rengjøring av maskinen.
- Ingen av apparatets komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin, bortsett fra skålrusten (A14) melkebeholderen (D).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

14.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen

Hvis maskinen ikke skal brukes på 3/4 dager anbefales det å slå på maskinen og utføre følgende:

- 2/3 skyllinger ved å trykke på  (B5)
- skille ut varmtvann noen sekunder (kapittel "13. Uttak av varmtvann").

NB:

- Det er helt normalt at det kommer litt vann i grubeholderen (A11) etter at rengjøringen er blitt utført.

14.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når Displayet (B1) viser teksten "Tøm ut grubeholder", må den tømmes og rengjøres. Inntil man rengjør beholderen (A11) kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet vil signalisere at beholderen må tømmes også når den ikke er helt full. Dette inntreffer når det har passert 72 timer fra den første tilberedelsen (for at telleren i apparatet ikke skal nullstilles må maskinen aldri slås av med hovedbryteren - A22).

OBS! Fare for forbrenninger

Hvis man tilbereder flere Cappuccino etter hverandre vil koppebrettet (A12) bli varmt. Vent til dette brettet avkjøles før det berøres. Ta alltid tak i den fremre delen.

For å utføre rengjøring (med maskinen slått på):

- Trekk ut dryppeskålen (A15) (fig. 21), tøm og rengjør.
- Tøm ut og rengjør grubeholderen (A11) slik at alle rester i bunnen av beholderen fjernes fullstendig. Den lille børsten (C5) har en spatel som passer til dette formålet.
- Kontroller kondensopsamlere (A10) (rødfarget) og tøm den ut hvis den er full.

OBS!

Når man tar ut dryppeskålen må man alltid tømme grubeholderen, selv om den ikke er helt full.

Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.

14.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler

OBS!

Dryppeskålen (A15) er utstyrt med flottør (A13) (rødfarget) som angir vannivået (fig. 22). Før denne indikatoren begynner å komme ut fra koppebrettet (A12) må man tømme beholderen og vaske den. Vann kan renne over og skade maskinen, benken den står på eller området rundt.

For å ta ut dryppeskålen:

1. Trekk ut dryppeskålen og grubeholderen (A11) (fig. 21).

2. Ta ut koppebrettet (A12) og risten (A14), tøm ut dryppeskålen og grubeholderen og rengjør alle komponenter.
3. Kontroller den rødfargede kondensopsamlere (A10) og tøm den hvis den er full.
4. Sett tilbake dryppeskålen med risten og grubeholderen.

14.5 Innvendig rengjøring av maskinen

Fare for elektriske støt!

Før man utfører rengjøring av de innvendige delene må maskinen slås av (se kapittel "7. Slå av apparatet") og kobles fra strømmettet. Man må aldri legge maskinen i vann.

1. Kontroller regelmessig (cirka hver måned) at maskinen ikke er skitten innvendig (trekk ut dryppeskålen (A15). Hvis nødvendig kan kafferester fjernes med børsten (C5) og en svamp.
2. Fjern alle rester med en støvsuger (fig. 23).

14.6 Rengjøring av vannbeholderen

1. Rengjør vannbeholderen (A17) (på berørte maskiner) med delikat vaskemiddel og en fuktig klut. Dette må skje regelmessig (cirka hver måned) og hver gang det byttes vannavherdfilter.
2. Ta ut filter (C4) (på berørte maskiner) og skyll i rennende vann.
3. Sett på plass filteret (hvis det brukes), fyll beholderen med friskt vann og sett den på plass igjen.
4. (kun for modeller med vannavherdingsfilter) Skille ut 100 ml vann.

14.7 Rengjøring av dysene for uttak av kaffe

1. Rengjør dysene på kaffeuttaket (A9) regelmessig med en svamp eller en klut (fig. 24A).
2. Kontroller at sporene i kaffedysen (uttaket) ikke er blitt tilstoppet. Om nødvendig kan kafferester fjernes med en tannpirker (fig. 24B).

14.8 Rengjøring av påfyllingstrakten for forhåndsmalt kaffe

Kontroller regelmessig (cirka én gang per måned) at trakten for påfylling av forhåndsmalt kaffe (A4) ikke er blitt tilstoppet. Hvis nødvendig, fjern kafferester med den medfølgende penselen (C5).

14.9 Rengjøring av bryggeenhet

Bryggeenheten (A20) må rengjøres minst en gang i måneden.

OBS!

Bryggeenheten kan ikke trekkes ut når maskinen er slått på.

1. Se til at maskinen er blitt avslått korrekt (se kapittel "7. Slå av apparatet").
2. Trekk ut vannbeholderen (A17).
3. Åpne luken til høyre på bryggeenheten (A19) (fig. 25).
4. Trykk de to fargede tastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 26).
5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter og skyll den deretter med vann.



OBS!

SKYLL KUN MED VANN

Ikke bruk vaskemiddel – Ikke bruk oppvaskmaskin

Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.

6. Bruk kosten (C5) for å fjerne eventuelle kafferester fra holderen til bryggeenheten. Denne er synlig fra luken på bryggeenheten.
7. Etter rengjøringen må bryggeenheten settes på plass i støtten. Trykk deretter på PUSH inntil det høres et klikk.



NB:

Hvis bryggeenheten er vanskelig å sette inn må den justeres med de to spakene før den settes på plass (fig. 27).

8. Når den er blitt satt inn må det påses at de to fargede tastene klikker tilbake på plass.
9. Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
10. Sett tilbake vannbeholderen.

14.10 Rengjøring av melkebeholder.

Rengjøring av melkebeholder (D) etter hver tilberedelse av en melkedrikk, som forklart herunder:

1. Trekk ut lokket (D2).
2. Trekk ut slangen for uttak av melk (D5) og slangen for innsug av melk (D4) (fig. 28).
3. Vri på skumbryteren (D1) inntil "INSERT" (Se fig. 29) og trekk den oppover.
4. Rengjør alle komponenter med varmt vann og skånsomt vaskemiddel. Alle delene kan vaskes i oppvaskmaskin, men husk å bruke den øvre skuffen.
Vær særlig oppmerksom på innsnittet og kanalen under bryteren (se fig. 30) slik at det ikke finnes spor etter melkerester. Bruk gjerne en tannstikke til dette formålet.
5. Skyll festet til skumbryteren i rennende vann (se fig. 31).
6. Se til at slangen i melkeuttaket ikke er tilstoppet med melkerester.
7. Sett rørene tilbake på plass i sporet med påskriften "INSERT"
8. Sett dekslet tilbake på melkebeholderen (D3).

14.11 Rengjøring av varmtvannsdysse


Rengjør alltid dysen (A8) med en svamp etter tilberedelse av melk, og fjern deretter melkerester som har festet seg på tetningene (fig. 20).

15. AVKALKNING




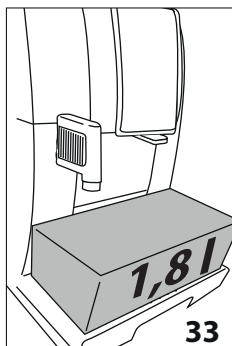
OBS!

- Før hver bruk må man lese instruksjonene på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmiddel utelukkende produsert av De'Longhi. Hvis det anvendes upassende avkalkningsmidler, eller hvis avkalkningen utføres feil, kan dette føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.

Maskinen må avkalkes når displayet (B1) viser "Avkalkning, ESC for å avbryte, OK for å avkalke (~45 minutter)". Hvis man ønsker å utføre avkalkning umiddelbart trykker man på **OK** (B3) og utfør operasjonene fra punkt 6. Hvis man ønsker å utsette avkalkningen til et senere tidspunkt trykker man på **ESC** (B5). I displayet vil symbolet  minne brukeren på at apparatet må avkalkes.

For å gå til menyen for avkalkning:

1. Slå på maskinen og vent til den er klar til bruk.
2. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
3. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Vedlikehold" mellom de to prikkete linjene. Trykk **OK** (B3).
4. Trykk på **OK** for å velge "Avkalkning".
5. "Bekreftelse? (~45 minutter)": Bekreft ved å trykke på **OK**;
6. "Fjerne filter": Trekk ut vannbeholder (A17) og vannfilter (C4) (for berørte maskiner), tøm ut vannbeholderen. Trykk **OK**.
7. "Hell i avkalkning og vann i beholderen": Hell avkalkningsmiddel i vannbeholderen inntil nivå A (tilsvarer en pakke på 100 ml) som er avmerket på innsiden av beholderen. Tilsett deretter vann (en liter) inntil nivå **B** (fig. 32). Sett vannbeholderen på plass. Trykk **OK**.
8. "Tømme dryppeskål": Ta ut, tøm og sett dryppeskålen (A15) tilbake på plass sammen med grutbeholderen (A11). Trykk **OK**.
9. "Tom 1,8L beholder under uttakene": Sett en tom beholder med kapasitet på minst 1,8 liter under varmtvannsuttaget (C6) og kaffeuttaket (fig. 33). Trykk **OK**.



**OBS! Fare for
brannskader**

Kaffeuttaket og varmtvannsuttaket vil skille ut varmt vann som inneholder syre. Vær forsiktig slik at man ikke kommer i kontakt med denne løsningen.

10. "Avkalkning pågår": Avkalkningsprogrammet starter og avkalkningsmiddel kommer ut fra

varmtvannsuttaket og kaffeuttaket og utfører deretter en serie skylleoperasjoner i intervaller for å fjerne alle rester etter kalk som finnes inne i maskinen.

Etter cirka 25 minutter vil apparatet avbryte avkalkningen.

11. "Skyll beholder og fyll med vann": Apparatet kan nå skylles med friskt vann. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddelet. Trekk ut vannbeholderen, tøm og skyll den i rennende vann. Fyll deretter opp til MAX-nivå med friskt vann og sett den tilbake i maskinen. Trykk på **OK**.
12. "Tom 1,8L beholder under uttakene": Sett den tomme beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddel under kaffeuttaket og varmtvannsuttaket (fig. 33), og trykk på **OK**.
13. "Skylning Bekrefte?": trykk på **OK**.
14. "Skylning pågår": Varmt vann skilles ut fra kaffeuttaket og deretter fra varmtvannsuttaket.
15. Når apparatet går tomt for vann tømmes beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann
16. "Skyll beholder og fyll med vann": Trekk ut vannbeholderen og fyll med friskt vann til MAX-nivå. Trykk **OK**.
17. "Sett inn filter": Sett tilbake vannavherdingsfilteret (hvis tatt ut) i festet på vannbeholderen og sett inn beholderen. Trykk **OK**.
18. "Tom 1,8L beholder under uttakene": Sett den tomme beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddel under varmtvannsuttaket. Trykk **OK**.
19. "Skylning Bekrefte?": trykk på **OK**.
20. "Skylning pågår": Varmt vann skilles ut fra varmtvannsuttaket.
21. "Tømme dryppeskål": Når den andre skylningen er ferdig, må dryppeskålen (A15) tømmes og settes tilbake på plass sammen med grubeholderen (A11). Trykk **OK**.
22. "Avkalkning ferdig": trykk på **OK**.
23. "Fyll beholder": Tøm ut beholderen som ble brukt til skyllevann. Trekk ut og fyll vannbeholderen med friskt vann inntil MAX-nivået og sett den tilbake i maskinen.

Avkalkningen er nå fullført.

NB!

- Hvis avkalkningen ikke avsluttes korrekt (f.eks manglende strøm), anbefales det å gjenta syklusen.
- Det er helt normalt at det kommer litt vann i grubeholderen (A11) etter at avkalkning er blitt utført.
- Apparatet må skylles en tredje gang hvis vannbeholderen ikke er blitt fylt til max-nivå. Dette for å kunne garantere at det ikke er avkalkningsmiddel i de innvendige kretsene i apparatet.
- Det er helt normalt hvis maskinen ber om to sykluser med avkalkning i løpet av en kort tidsperiode. Dette skjer grunnet det velutviklede kontrollsystemet i maskinen.

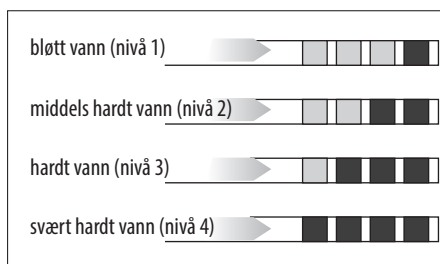
16. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD

Avkalkningskommandoen vil vises etter en viss brukstid som avhenger av vannets hardhetsgrad.

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

16.1 Måling av vannets hardhetsgrad

1. Ta ut reagensstrimmelen (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" sammen med de vedlagte instruksjonene på engelsk.
2. Dypp strimmelen i et glass vann i cirka et sekund.
3. Trekk ut strimmelen fra vannet og rist på den. Etter et minutt vil det vises 1, 2, 3 eller 4 rødfargede firkanter, avhengig av vannets hardhetsgrad. Hver firkant tilsvarer et nivå.



16.2 Innstilling av vannhardhet

1. Trykk på **⚙️** (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
2. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Generelt" mellom de to prikkete linjene. Trykk **OK**.
3. Trykk på piltastene inntil displayet viser "Vannhardhet". Trykk på **OK**.
4. Displayet viser nåværende valg og nytt valg med blinkende tekst. Trykk på pilsymbolene inntil ønsket valg vises. Trykk **OK**.

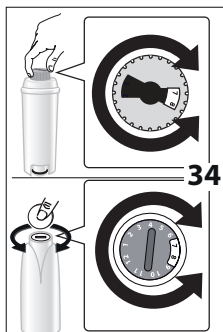
Det nye nivået lagres og apparatet går tilbake til "Generelt". Trykk deretter 2 ganger på /ESC (B5) for å gå tilbake til hovedskjermen.

17. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (C4). Hvis din modell ikke har slikt filter bes man kjøpe dette hos en autorisert De'Longhi forhandler.

For en korrekt bruk av filteret henvises det til anvisningene herunder.

17.1 Installere filter



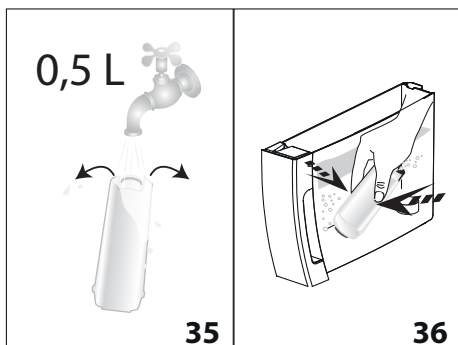
1. Ta ut filteret (C4) fra pakken. Datoviseren er forskjellig for hver filtertype.

2. Vri datoviseren (fig. 34) inntil de neste 2 månedene vises.

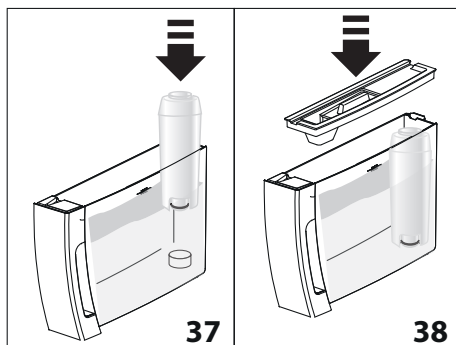


filteret varer i 2 måneder hvis apparatet blir brukt regelmessig. Hvis maskinen står ubrukt med filteret satt i, varer det i maksimalt 3 uker.


3. For å aktivere filteret må det skylles i rennende vann som vist i fig. 35, slik at vannet renner ut av sidesporene i over et minutt.



4. Trekk ut beholderen (A17) fra maskinen og fyll den med vann.
5. Sett inn filteret i vannbeholderen og dypp den i vann i cirka 10 sekunder. Sett den på skrå slik at alle luftboblene slipper ut (fig. 36).
6. Sett filteret inn i sporet (A18) og trykk det helt inn (fig. 37).
7. Lukk igjen beholderen med lokket (A16 - fig. 38) og sett beholderen tilbake i maskinen.




Når filteret installeres må dette kommuniseres til apparatet.


8. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
9. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Vedlikehold". Trykk på **OK**.
10. Trykk på pilsymbolene inntil displayet viser "Installere filter". Trykk på **OK**.
11. "Bekreft?": trykk på **OK**.
12. "Varmt vann, Bekreft?": Sett en beholder på minst 500ml under varmtvannsutttaket (C6) og trykk på **OK**.
13. Apparatet skiller ut varmt vann og displayet viser teksten "Vennligst vent";
14. Når operasjonen er ferdig vil apparatet gå automatisk til "Pronto caffè".

Nå er filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

17.2 Skifte ut filter

Bytt filter (C4) når displayet (B1) viser "Skift ut filter, ESC for å avbryte, OK for å bytte". Hvis man ønsker å bytte umiddelbart trykker man på **OK** (B3) og utfører operasjonene fra punkt 8. Hvis man ønsker å bytte på et senere tidspunkt trykker man på ESC (B5). I displayet vil symbolet  minne brukeren på at filteret må byttes.

For å bytte filter gjør man som følger:

1. Trekk ut beholderen (A17) og det gamle filteret.
2. Ta ut filteret fra pakken og gjør som vist i punktene 2-3-4-5-6-7 i forrige paragraf.
3. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
4. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Vedlikehold". Trykk på **OK**.
5. Trykk på pilsymbolene inntil displayet viser "Skifte filter". Trykk på **OK**.
6. "Bekreft?": trykk på **OK**.
7. "Varmt vann, Bekreft?": Sett en beholder med kapasitet på minst 500ml under varmtvannsutttaket (C6) og trykk på **OK**.
8. Apparatet skiller ut varmt vann og displayet viser teksten "Vennligst vent";

9. Når uttaket er ferdig vil apparatet gå automatisk tilbake til "Kaffe klar".


Det nye filteret er nå aktivt og man kan ta maskinen i bruk.

i NB!

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man bytte filter selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

17.3 Fjerning av filter

Hvis man ønsker å bruke maskinen uten filter (C4) må dette fjernes og deretter kommuniseres til maskinen. Gjør som følger:

1. Trekk ut beholderen (A17) og det gamle filteret.
2. Trykk på  (B6) for å gå inn i menyen for "Innstillinger".
3. Trykk på piltastene (B2 og B4) inntil displayet viser "Vedlikehold" mellom de to prikkete linjene. Trykk **OK**.
4. Trykk på piltastene inntil displayet viser "Fjerne filter". Trykk på **OK**.
5. "Bekreft?": Trykk på **OK** for å bekrefte at filter er tatt ut. Apparatet går tilbake til menyen for "Vedlikehold".

Trykk deretter på  /ESC (B5) for å gå ut av menyen.

i NB!

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man fjerne filteret selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

18. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenning:	220-240V~ 50/60 Hz max. 10A
Avgitt effekt:	1450W
Trykk:	1,5MPa (15 bar)
Max. kapasitet i vannbeholder:	1,8 l
Dimensjoner LxDxH:	240x440x360 mm
Lengde strømledning:	1750 mm
Vekt:	9,9 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	300 g



Dette produktet er blitt utviklet i samsvar med bestemmelsene i forordning (EF) Nr. 1935/2004 om materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler

19. KASSERING.






Apparatet må ikke kastes sammen med husholdningsavfall, men må være gjenstand for separat avfallshåndtering.

20. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Fyll beholder	Det er ikke tilstrekkelig vann i beholderen (A17).	Fyll beholderen med vann og/eller sett den korrekt på plass ved å trykke den inn til det høres en klikkelyd (fig. 3B).
Sett inn beholder	Beholderen (A17) er ikke korrekt satt inn.	Trykk beholderen helt inn (fig. 3B).
Tøm grubeholder	Grubeholderen (A11) er full.	Tøm grubeholderen og dryppeskålen (A15), foreta rengjøring og sett tilbake på plass. Viktig: Når man tar ut dryppeskålen må man alltid tømme grubeholderen, selv om den ikke er helt full. Dersom dette ikke gjøres kan det hende at grubeholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.
Sett inn grubeholder	Grubeholderen er ikke satt korrekt å plass etter rengjøringen (A11).	Trekk ut dryppeskålen (A15) og sett inn grubeholderen.
Tilsett malt kaffe	Funksjonen "malt kaffe" er valgt, men det er ikke blitt fylt malt kaffe i trakten (A4).	Hell malt kaffe i trakten (fig. 11) eller deaktivere funksjonen.
	Det er blitt valgt en LONG kaffe med malt kaffepulver	Hell en strøken skje med malt kaffe i trakten (A4) og trykk på OK (B3) for å fullføre tilberedelsen.


Fyll bønnebeholder	Det er tomt for kaffebønner.	Fyll bønnebeholderen (A3) (fig. 8).
	Trakten for forhåndsmalt kaffe (A4) er tilstoppet.	Tøm trakten ved hjelp av kosten (C5) slik som beskrevet i par. "14.8 Rengjøring av påfyllings-trakt for malt kaffe"
For finkvernet Regulere kvern	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.	Gjenta operasjonen og vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 7) ett hakk med klokke-retningen (mot nummer 7) mens kaffekvernen er i funksjon. Hvis man etter å ha tilberedt 2 stk. kaffe fortsatt merker at flyten er for langsom, kan man gjenta operasjonen og vri reguleringsbryteren enda et hakk (se par. "10.1 Regulering av kaffekvern"). Hvis problemet vedvarer må man kontrollere at vannbeholderen (A17) er satt helt inn.
	Hvis apparatet er utstyrt med avherdingsfilter (C4) må eventuelle luftbobler i kretsen fjernes. Luftbobler kan blokkere flyten i kaffeuttaket.	Sett inn varmtvannsuttaket (C6) i maskinen og la det skilles ut vann inntil flyten blir jevn.
Mindre kaffe	Det er blitt brukt en for stor kaffemengde.	Velg en mildere smak ved å trykke på  (B7) eller redusere mengden malt kaffe.
Sett på vanddyse	Vannuttaket (C6) mangler eller er ikke korrekt satt i.	Sett vannuttaket helt inn (fig. 4).
Sett inn melkebeholder	Melkebeholderen (D) er ikke korrekt satt inn.	Sett melkebeholderen helt inn (fig 16).
Sett inn bryggeenheten	Bryggeenheten (A20) er ikke korrekt satt inn etter rengjøring.	Sett i bryggeenheten som vist i par. "14.9 Rengjøring av bryggeenhet".
Tom vannkrets Fyll vannkrets Varmt vann Bekreft?	Vannkretsen er tom.	Trykk på OK (B3) og la det renne ut vann fra ut-taket (C6) inntil flyten er jevn. Hvis problemet vedvarer må man kontrollere at vannbeholderen (A17) er satt helt inn.
Trykk på OK for CLEAN	Melkebeholderen (D) er satt inn med reguleringsbryteren for skum (D1) i posisjon CLEAN.	For å gå videre til CLEAN-funksjon trykker man på OK eller vrir skumbryteren til en annen posisjon.
Sett viser til CLEAN ESC for å avbryte	Det er blitt produsert melk og derfor nødvendig med rengjøring av de innvendige kretsene i melkebeholderen (D).	Vri skumbryteren (D1) til posisjon CLEAN (fig. 19).
Skru på skumbryter	Melkebeholderen (D) er satt inn med reguleringsbryteren for skum (D1) i posisjon CLEAN.	Vri skumbryteren til en av posisjonene for regulering av melkeskum.
Avkalkning ESC for å avbryte OK for avkalkning (~45 minutter)	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må så fort som mulig utføre avkalkning som beskrevet i kap. "15. Avkalkning".
Skift ut filter ESC for å avbryte OK for å bytte	Avherdingsfilter (C4) er tilstoppet.	Skift filter eller ta det ut i henhold til anvisningene i kap. "17. Vannavherdingsfilter".


Generell alarm	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye som angitt i kap. "14. Rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, ta kontakt med et servicesenter.
	Husk at man må rengjøre de innvendige kretsene i melkebeholderen (D) svært nøye.	Vri skumbryteren (D1) til posisjon CLEAN (fig. 19).
	Minner brukeren på at vannavherdingsfilteret (C4) er oppbrukt og må skiftes ut eller fjernes.	Skift filter eller ta det ut i henhold til anvisningene i kap. "17. Vannavherdingsfilter".
	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må så fort som mulig utføre avkalkning som beskrevet i kap. "15. Avkalkning". Det er helt normalt hvis maskinen ber om at det utføres to sykluser med avkalkning i løpet av en kort tidsperiode. Dette skjer grunnet det velutviklede kontrollsystemet i maskinen.
ECO	Energisparing er aktivert	For å deaktivere energisparing henvises det par. "8.5 Generelt" - "Energisparing"

21. PROBLEMLØSNING

Herunder er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

Dersom problemet ikke løser seg ved å gjøre som beskrevet, burde man ta kontakt med teknisk assistanse.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen er ikke varm.	Koppene er ikke blitt forhåndsvarmet.	Varm opp koppene ved å skylle dem i varmt vann (NB: Man kan anvende varmtvannsfunksjonen).
	De innvendige kretsene i apparatet er blitt avkjølt, det har gått 2/3 minutter siden forrige kaffe ble tilberedt.	Før man tilbereder kaffe må de innvendige kretsene varmes opp. Trykk på tasten  (B5).
	Den innstilte kaffetemperaturen er lav.	Still inn en høyere temperatur i menyen.
Kaffen er ikke fylldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 7) ett hakk mot klokkeretningen (mot nummer 1) mens kaffekvernen er i funksjon. Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "10.1 Regulering av kaffekvern").
	Kaffetypen er ikke egnet.	Bruk en kaffeblending som er egnet for espressomaskiner.

Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper.	Kaffen er for finmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 7) ett hakk med klokkeretningen (mot nummer 7) mens kaffekvernen er i funksjon. Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "10.1 Regulering av kaffekvern").
Apparatet skiller ikke ut kaffe	Apparatet er skittent innvendig. Displayet viser teksten "Vennligst vent".	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene på kaffeuttaket (A9) er tette.	Rengjør dysene med en tannstikke (fig. 24B).
Apparatet vil ikke slå seg på	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet på plass i kontakten (fig. 1).
	Hovedbryteren (A22) er ikke slått på.	Trykk hovedbryteren i posisjon I (fig. 2).
	Kontakten på strømledningen (C7) er ikke blitt satt i.	Sett inn strømledningen i sporet bak på apparatet (fig.1).
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut	Man har ikke slått av på riktig måte	Slå av apparatet med tasten  (A7) (fig. 6) (se kap. "7. Slå av apparatet").
Når en avkalkning er blitt utført må apparatet skylles for tredje gang.	Underveis i de to skyllesyklusene er ikke beholderen blitt fylt til MAX-nivå.	Følg anvisningene som gis av apparatet, men tøm dryppeskålen for å unngå at det renner over.
Melken renner ikke ut av dysen (D5)	Lokket (D2) på melkebeholderen er skittent.	Rengjør lokket på melkebeholderen som beskrevet i par. "14.10 Rengjøring av melkebeholder".
Det er store bobler i melken, den spruter ut fra melkeslangen (D5) eller den har lite skum	Melken er ikke kald nok, eller det er ikke lettmelk.	Bruk lettmelk eller skummet melk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Hvis resultatet enda ikke er tilfredsstillende kan man prøve å bytte melketype.
	Håndtaket for regulering av skum (D1) er stilt inn feil.	Utfør regulering i henhold til anvisningene i par. "11.2 Regulering av mengde melkeskum".
	Lokket (D2) eller reguleringsbryteren for skum (D1) på melkebeholder er skitne.	Rengjør lokket og bryteren på melkebeholderen som forklart i par. "14.10 Rengjøring av melkebeholder".
	Varmtvannsdysen (A8) er skitten	Rengjør dysen som vist i par. "14.11 Rengjøring av varmtvannsdysen".