

INNHALDSFORTEGNELSE

1. GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON ..	93
2. INFORMASJON OM SIKKERHET	94
2.1 Symbolbruk i følgende instruksjoner.....	94
2.2 Samsvar med tiltenkt bruk	94
2.3 Bruksanvisning.....	94
3. INNLEDNING	94
3.1 Bokstaver i parentes.....	94
3.2 Problemer og reparasjoner.....	94
4. BESKRIVELSE.....	95
4.1 Beskrivelse av apparatet	95
4.2 Beskrivelse av kontrollpanelet.....	95
4.3 Beskrivelse av tilleggsutstyr.....	95
4.4 Beskrivelse av melkebeholderen	95
5. FORBEREDENDE OPERASJONER	95
5.1 Kontroll av apparatet	95
5.2 Installasjon av apparatet.....	95
5.3 Tilkobling av apparatet	95
5.4 Første gangs opstart av apparatet.....	96
6. SLÅ PÅ MASKINEN.....	96
7. SLÅ AV APPARATET.....	96
8. MENYINNSTILLINGER.....	97
8.1 Skylling.....	97
8.2 Avkalkning.....	97
8.3 Installere filter.....	97
8.4 Bytte av filter (hvis installert).....	97
8.5 Juster klokke	97
8.6 Automatisk start	97
8.7 Automatisk avslåing (standby).....	97
8.8 Energisparing.....	98
8.9 Innstilling av temperatur	98
8.10 Innstilling av vannets hardhet.....	98
8.11 Programmering av vannets hardhet?.....	98
8.12 Lydsignal.....	98
8.13 Standardverdier (reset)	98
8.14 Statistikkfunksjon	98
9. TILBEREDNING AV KAFFE	99
9.1 Valg av kaffesmak	99
9.2 Valg av kaffemengde i koppen	99
9.3 Innstilling av kaffemengde for min kaffe	99
9.4 Justering av kaffekvernen	99
9.5 Anbefalinger for en varmere kaffe.....	99
9.6 Tilberedning av kaffe ved bruk av kaffebønner...99	
9.7 Tilberedning av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe.....	100
9.8 Tilberedning av kaffe LONG med kaffebønner . 100	
9.9 Tilberedning av kaffe LONG ved bruk av forhåndsmalt kaffe.....	100
9.10 Innstilling av kaffemengde LONG	100
10. TILBEREDNING AV DRIKKER MED MELK ...	101
10.1 Fyll og hekt på melkebeholderen	101
10.2 Justere skummengde.....	101
10.3 Automatisk tilberedning av drikker med melk 101	
10.4 Tilberedning av drikkene i "MILK MENU" ...	101
10.5 Rengjøring av melkebeholderen etter hver bruk	102
10.6 Still inn kaffe- og melkemengde ved bruk av knappen CAPPUCCINO	102
10.7 Still inn koppens kaffe- og melkemengde, for drikkene tilhørende knappen MILK MENU .	102
11. UTTAK AV VARMT VANN.....	102
11.1 Endring av mengde vann ved automatisk uttak	103
12. RENGJØRING	103
12.1 Rengjøring av maskinen.....	103
12.2 Rengjøring av maskinens indre krets.....	103
12.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut	103
12.4 Rengjøring av dråpesamler og beholder for kondensopsamling.....	103
12.5 Rengjøring av maskinens indre deler	104
12.6 Rengjøring av vannbeholderen	104
12.7 Rengjøring av kaffetutene.....	104
12.8 Rengjøring av trakten for forhåndsmalt kaffe . 104	
12.9 Rengjøring av bryggeenheten.....	104
12.10 Rengjøring av melkebeholderen	105
12.11 Rengjøring av dysen for varmt vann/damp	105
13. AVKALKNING	105
14. INNSTILLING AV VANNETS HARDHET	106
14.1 Måling av vannets hardhet.....	106
14.2 Innstilling av vannets hardhet.....	106
15. AVHERDINGSFILTER	107
15.1 Installasjon av filteret.....	107
15.2 Bytte filter.....	107
15.3 Fjerning av filteret.....	107
16. TEKNISKE EGENSKAPER.....	108
17. AVHENDING.....	108
18. MELDINGER SOM VISES PÅ DISPLAYET.....	109
19. PROBLEMLØSING.....	111

1. GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON

- Apparatet skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kjennskap, med mindre de er under tilsyn eller blir opplært i sikker bruk av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet.
- Barn må holdes under oppsyn så de ikke leker med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold som skal utføres av brukeren kan ikke overlates til barn uten at disse er under oppsyn.
- Under rengjøring må man aldri dyppe maskinen i vann.
- Denne kaffemaskinen er kun beregnet på bruk i privat husholdning. Maskinen er ikke tiltenkt brukt i: kjøkkenmiljø for butikkpersonell, kontorer og andre arbeidsplasser, gårdsutleie, hotell, romutleie, motell og lignende.
- Hvis det oppstår skader på støpslet eller strømledningen, skal disse kun byttes av serviceavdelingen for å forebygge enhver risiko.

KUN FOR DET EUROPEISKE MARKED:

- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, dersom de blir holdt under tilsyn, eller har fått opplæring i sikker bruk, og de forstår farene som er involvert. Rengjørings- og vedlikeholdsoperasjoner skal ikke utføres av barn, med mindre de er eldre enn 8 år gamle og opererer under tilsyn. Hold apparatet og ledningen utenfor rekkevidden til barn under 8 år.
- Apparatet kan brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kjennskap, dersom de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk, og forstår farene som er involvert.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Koble alltid apparatet fra strømtilførselen dersom det blir etterlatt uten tilsyn, og før montering, demontering og rengjøring.



Overflatene som er merket med disse symbolene vil bli varme under bruk av maskinen (symbolet finnes kun på et utvalg modeller).

2. INFORMASJON OM SIKKERHET

2.1 Symbolbruk i følgende instruksjoner

Viktige advarsler inneholder disse symbolene. Disse advarslene må følges.



Fare!

Manglende overholdelse kan forårsake til livsfarlig skade som følge av elektrisk støt.



Advarsel!

Manglende overholdelse kan forårsake til personskader og skader på apparatet.



Fare for forbrenninger!

Manglende overholdelse kan forårsake til brannskader eller forbrenninger.



Merk:

Dette symbolet skal gjøre brukeren oppmerksom på råd og viktig informasjon.



Fare!

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

Man må derfor rette seg etter følgende sikkerhetsanvisninger:

- Ikke berør apparatet med våte hender eller føtter.
- Ikke berør støpselet med våte hender.
- Sørg for at stikkkontakten som brukes alltid er lett tilgjengelig, slik at man lett kan trekke ut støpselet fra kontakten når det er behov for det.
- Dersom du vil trekke støpslet ut av kontakten, ta tak direkte i støpslet. Trekk aldri i ledningen. For da risikerer du å skade den.
- For å koble fra apparatet fullstendig, trekk støpselet ut av kontakten.
- Hvis det oppstår feil på apparatet, må du ikke forsøke å reparere disse selv.
Slukking av apparatet, trekk ut kontakten og kontakt deretter Teknisk Assistanse.
- Før du på noen måte rengjør apparatet, må du slå av maskinen og trekke ut støpselet slik at maskinen kan avkjøles.



Advarsel:

Oppbevar emballasjen (plastposer, isopor) utenfor barns rekkevidde.



Fare for forbrenninger!

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

Vær forsiktig så du ikke kommer i kontakt med vannsprut eller varm damp.

Når apparatet er i funksjon, kan kopholderen bli varm.

2.2 Samsvar med tiltenkt bruk

Dette apparatet er utformet for tilberedning av kaffe og oppvarming av annen drikke.

All annen bruk må anses som uegnet og derfor farlig. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av uegnet bruk av apparatet.

2.3 Bruksanvisning

Les denne bruksanvisningen nøye før du bruker apparatet. Dersom disse instruksjonene ikke følges, kan det føre til personskader eller skader på apparatet.

Produsenten vil ikke være ansvarlig for skader grunnet uegnet bruk av apparatet.



Merk:

Ta godt vare på denne bruksanvisningen. Dersom apparatet gis videre til andre personer, må denne veiledningen overleveres sammen med apparatet.

3. INNLEDNING

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

Vi håper du vil ha stor glede av ditt nye apparat. Sett av et par minutter for å lese følgende bruksanvisning. Da unngår du å sette deg selv i fare eller å skade maskinen.

3.1 Bokstaver i parentes

Bokstavene i parentes viser til forklaringene i Beskrivelse av apparatet (side 2-3).

3.2 Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår, prøv først å løse disse ved å følge anvisningene som blir gitt i kapitlene "18. meldinger som vises på displayet" og "19. Problemløsning".

Problemløsning". Dersom anvisningene ikke hjelper, eller ved behov for ytterligere forklaringer, anbefaler vi deg å konsultere kundeservice ved å ringe gratisnummeret som blir oppgitt på det vedlagte arket "Kundeservice".

Dersom ditt land ikke er på listen, ring det nummeret som oppgis i garantierklæringen. For eventuelle reparasjoner, henvend deg kun til De'Longhi Teknisk Assistanse. Adressene er oppgitt i garantierklæringen som er vedlagt maskinen..

4. BESKRIVELSE

4.1 Beskrivelse av apparatet








(side 3 - A)

- A1. Lokk til kaffebønnebeholder
- A2. Lokk til trakt for forhåndsmalt kaffe
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Trakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Bryter for regulering av malegrad
- A6. Koppehyll
- A7. Kaffeuttak (kan justeres i høyden)
- A8. Dyse for varmt vann og damp
- A9. Beholder for kondensoppsamling
- A10. Beholder for kaffegrut
- A11. Brett for kopper
- A12. Dråpesamler
- A13. Vannvåindikator for dråpesamler
- A14. Deksel for bryggeenhet
- A15. Bryggeenhet
- A16. Vannbeholder
- A17. Holder for avherdingsfilter
- A18. Lokk til vannbeholder
- A19. Tilkoblingssted for strømledning
- A20. Hovedbryter

4.2 Beskrivelse av kontrollpanelet

(side 2 - B)

Noen knapper på panelet har en dobbel funksjon: dette angis i parentes i selve beskrivelsen.

- B1. Knapp : for å slå på eller slå av maskinen (standby)
- B2. Knapp **MENY/ESC** for å gå inn i menyen (Når du kommer inn i programmeringsmenyen: trykk på samme knapp for å gå ut av menyen)
- B3. Knapp **OK**: for å aktivere og bekrefte valgt funksjon
- B4. Displayet: veileder brukeren i bruk av maskinen
- B5. Knapp : trykk for å velge kaffens vannmengde
- B6. Knapp for valg av aroma : trykk for å velge kaffesmak
- B7. Knapp : for uttak av varmt vann
- B8. Knapp : for å tilberede 1 kopp kaffe LONG
- B9. Knapp **CAPPUCCINO**: for å lage en cappuccino (Når du kommer inn i valgmenyen, trykker du på < for å bla gjennom alternativene i menyen)
- B10. Knapp **MELKE-MENY**: for å lage CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK (Når du kommer inn i valgmenyen, trykker du på > for å bla igjennom alternativene i menyen)
- B11. Knapp : for tilberedning av 1 kopp kaffe med innstillingene som vises på displayet
- B12. Knapp : for tilberedning av 2 kopper kaffe med innstillingene som vises på displayet

4.3 Beskrivelse av tilleggsutstyr

(side 2 - C)

- C1. Reagensstrimmel "Total Hardness Test"
- C2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe
- C3. Avkalkningsmiddel
- C4. Avherdingsfilter (på noen modeller)
- C5. Rengjøringsbørste
- C6. Varmtvannsuttak
- C7. Strømledning

4.4 Beskrivelse av melkebeholderen

(side 2 - D)

- D1. Bryter for regulering av skum og funksjonen CLEAN
- D2. Lokk til melkebeholder
- D3. Melkebeholder
- D4. Slange for oppsuging av melk
- D5. Slange for uttak av melk som har blitt skummet (regulerbar)

5. FORBEREDENDE OPERASJONER

5.1 Kontroll av apparatet

Etter å ha fjernet emballasjen, kontrollerer du apparatet er helt, og at alle delene følger med. Ikke bruk apparatet dersom det har tydelige skader. Ta kontakt med De'Longhi Teknisk Assistanse.

5.2 Installasjon av apparatet



Advarsel!

Ved installasjon av apparatet, vær oppmerksom på følgende sikkerhetsinformasjon:

- Apparatet skiller ut varme til omgivelsene. Etter å ha plassert maskinen på arbeidsbenken, sjekk at det er fritt rom på minst 3 cm både på sidene og på baksiden av apparatet, i tillegg til minst 15 cm over kaffemaskinen.
- Eventuelt inntrengning av vann i apparatet kan ødelegge det.
- Ikke plasser apparatet i nærhet av vannkraner eller vasker.
- Apparatet kan skades dersom vannet i maskinen fryser. Ikke installer apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet.
- Plasser strømledningen slik at den ikke kan bli ødelagt av skarpe kanter eller ved kontakt med varme overflater (for eksempel elektriske kokeplater).

5.3 Tilkobling av apparatet



Advarsel!

Sjekk at spenningen i strømforsyningen tilsvarer verdien som er gjengitt på merkeskiltet nederst på apparatet. Koble apparatet kun til veggkontakter som er installert korrekt, har en minimumsstyrke på 10 A, og er jordnet.

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

5.4 Første gangs oppstart av apparatet

Merk!

- Maskinen ble kontrollert før den forlot fabrikk, med kaffe i. Det er derfor helt normalt å finne rester av kaffe i kaffekvernen. Vi garanterer at denne maskinen er helt ny.
- Vi anbefaler at du så raskt som mulig stiller inn vannets hardhet ved å følge prosedyren som er beskrevet i kapitlet "14. Innstilling av vannets hardhet".

1. Plugg inn strømledningen (C7) bak på apparatet, og koble apparatet til strømmettet (fig. 1). Sjekk at hovedbryteren (A20) som er plassert bak på apparatet er trykket inn (fig. 2).
2. Trekk ut vannbeholderen (A16) (fig. 3), åpne lokket (A18) (fig. 4), og fyll den med friskt vann opp til linjen MAX (fig. 5). Sett deretter på lokket og sett selve beholderen på plass igjen.

For å velge ønsket språk kan man enten anvende piltastene < (B9) eller > (B10) (fig. 6) eller la displayet (B4) automatisk vise de ulike språkene i tur og orden (ca. hvert 3. sekund):

3. Når du ser alternativet norsk, hold knappen **OK** (B3-fig. 7) inne i noen sekunder til denne meldingen vises i displayet: "Norsk innstilt".

Gå så videre ved å følge anvisningene som vises på apparatets display:

4. "SETT INN VANNUTTAK": Kontroller at uttaket for varmtvann (C6) er satt inn i dysen og sett en beholder (fig. 8) med kapasitet på minst 100 ml under den.
5. På displayet vises meldingen "VARMT VANN, trykk på OK".
6. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte: apparatet slipper ut varmt vann fra uttaket og deretter slår den seg av automatisk.

Nå vil kaffemaskinen være klar til vanlig bruk.

Merk!

- Ved første gangs bruk er det nødvendig å tilberede 4-5 kopper kaffe eller 4-5 kopper cappuccino før man begynner å oppnå et tilfredsstillende resultat.
- Ved tilberedning av de første 5-6 cappuccinoene er det normalt at man hører lyd av vann som koker: lyden blir svakere etter en stund.
- For å oppnå en bedre kaffe og for at maskinen skal fungere enda bedre, anbefaler vi at du installerer et avherdingsfilter (C4) ved å følge indikasjonene i kapitlet "15. avherdingsfilter". Dersom din modell ikke er utstyrt med filter, er det mulig å etterspørre det ved et De'Longhi autorisert Servicesenter.

6. SLÅ PÅ MASKINEN


Merk!

Før du slår på apparatet, må du sørge for at hovedbryteren (A20) er trykket inn (fig. 2).

Hver gang apparatet slås på utfører det automatisk en syklus bestående av forvarming og skylling som ikke kan avbrytes. Apparatet er ikke klart til bruk før denne syklusen er utført.

Fare for forbrenninger!

Under skylling vil det fra åpningene i kaffeuttaket (A7) komme ut litt varmt vann som går i dråpesamleren (A12) som er plassert under. Vær forsiktig så du ikke kommer i kontakt med vannsprut.

- Trykk på knappen  (B1-fig. 9) for å slå på apparatet: på displayet (B4) vises meldingen "Oppvarming, vennligst vent".

Når oppvarmingen er ferdig, vil apparatet vise meldingen: "SKYLLING"; på denne måten vil apparatet, i tillegg til å varme opp kokeenheten, også la det renne varmt vann gjennom de interne rørene slik at også disse varmes opp.


Apparatet har nådd riktig temperatur når meldingen angående kaffesmak og mengde vises på displayet.

7. SLÅ AV APPARATET

Hver gang apparatet blir slått av, vil en automatisk skylling gjennomføres dersom det har blitt tilberedt kaffe.


Fare for forbrenninger!

Under skylling vil det fra åpningene i kaffeuttaket (A7) komme ut litt varmt vann. Vær forsiktig så du ikke kommer i kontakt med vannsprut.

- Trykk på knappen  (B1-fig. 9) for å slå av apparatet.
- På displayet (B4) vises meldingen "Avslåing pågår, vennligst vent": dersom nødvendig, vil apparatet gjennomføre en skylling for så å slå seg av (stand-by).

Merk!

Dersom apparatet ikke brukes for en lengre periode, koble det fra strømmettet:

- slå først av apparatet ved å trykke på knappen  (fig. 9),
- slipp ut hovedbryteren (A20) som befinner seg på baksiden av apparatet (fig. 2).

Advarsel!

Trykk aldri på hovedbryteren når apparatet er slått på.

8. MENYINNSTILLINGER

8.1 Skylling

Med denne funksjonen kan man ta ut vann fra kaffeuttaket (A7) og fra varmtvannsuttaket (C6) (hvis montert) for å rengjøre og varme opp maskinens interne krets.

Plasser en beholder på minst 100 ml (fig. 8) under kaffeuttaket. For å aktivere denne funksjonen, gjør følgende:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Skylling".
3. Trykk på knappen **OK** (B3-fig. 7): displayet viser meldingen "Bekreft?".



Forsiktig! Fare for brannskader.

La aldri maskinen stå uten tilsyn når varmt vann skilles ut av maskinen.

4. Trykk på knappen **OK**: på displayet vises meldingen "SKYLLING, vennligst vent".
5. Etter noen sekunder, først fra kaffeuttaket og deretter fra varmtvannsuttaket (hvis montert), vil det komme varmt vann som rengjør og varmer opp maskinens interne krets: på displayet vises meldingen "SKYLLING" samt en fremdriftslinje som avanserer etter hvert som tilberedningen fullføres.
6. For å avbryte funksjonen, trykk på en hvilken som helst knapp eller vent på automatisk avbrytelse.



Merk!

- Dersom maskinen ikke er i bruk i en periode på over 3-4 dager, anbefaler vi på det sterkeste å utføre 2/3 skyllinger av maskinen før du bruker den.
- Etter å ha utført følgende operasjon, er det vanlig at det befinner seg vann i grutbeholderen (A10).

8.2 Avkalkning

For instruksjoner angående avkalkning, henvises det til kapittel "13. Avkalkning".

8.3 Installere filter

For instruksjoner angående installasjon av filter, henvises det til kapittel "15. avherdingsfilter".

8.4 Bytte av filter (hvis installert)

For instruksjoner angående bytte av filter, henvises det til paragraf "15.2 Bytte filter".

8.5 Juster klokke

Dersom du ønsker å justere klokkeslettet på displayet, gjør som følger:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Juster klokke".
3. Trykk på knappen **OK** (B3-fig. 7): timetallet blinker.
4. Trykk på < eller > for å endre timetallet.
5. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte: minuttallet blinker.
6. Trykk på < eller > for å endre minuttallet.
7. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.

Klokken er dermed stilt: trykk så på knappen **MENU/ESC** for å forlate menyen.

8.6 Automatisk start

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



Merk!

For at denne funksjonen skal kunne aktiveres, må klokken være riktig stilt.

For å aktivere automatisk start, gjør som følger:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Automatisk start".
3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7): på displayet vises meldingen "Aktivere?".
4. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.
5. Trykk på < eller > for å velge timetallet.
6. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.
7. Trykk på < eller > for å endre minuttallet.
8. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.
9. Trykk deretter på knappen **MENU/ESC** for å forlate menyen.

Når tiden er bekreftet, vil symbolet  ved siden av klokkeslettet indikere at automatisk start er aktivert.

Deaktivere funksjonen:

1. Velg alternativet automatisk start i menyen.
2. Trykk på knappen **OK**: på displayet vises meldingen "Deaktivere?".
3. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.

På displayet vises ikke lenger symbolet .

8.7 Automatisk avslåing (standby)

Det er mulig å stille inn tidspunkt for automatisk avslåing, slik at maskinen slår seg av etter 15 eller 30 minutter, eller etter 1, 2 eller 3 timer etter bruk.

For å stille inn automatisk avslåing, gjør som følger:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Automatisk avslåing".

3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).
4. Trykk på < eller > inntil ønsket tidsinnstilling vises (15 eller 30 minutter, eller etter 1, 2 eller 3 timer).
5. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.
6. Trykk deretter på knappen **MENU/ESC** for å gå ut av menyen.

Den automatiske slukkingen er dermed stilt.

8.8 Energisparing

Med denne funksjonen kan du aktivere eller deaktivere energisparingsmodus. Når funksjonen er aktiv, bruker maskinen mindre energi, i samsvar med europeiske direktiver.

For å deaktivere (eller aktivere) modusen "energisparing" gjør som følgende:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10)(fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Energisparing".
3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7): på displayet vises meldingen "Deaktivere?" (eller "Aktivere?"; dersom funksjonen er blitt deaktivert).
4. Trykk på knappen **OK** for å deaktivere (eller aktivere) energisparingsmodusen.
5. Trykk deretter på knappen **MENU/ESC** for å gå ut av menyen.

Når funksjonen er aktivert, vil meldingen "Energisparing" vises på displayet..



Merk!

- Når maskinen er i energisparingsmodus, går det noen sekunder før første kaffe eller drikke med melk kommer, fordi maskinen må varmes opp.
- For tilberedning av en drikke, trykk på en hvilken som helst knapp for å gå ut av energisparingsmodus, og trykk deretter på knappen for ønsket drikke.
- Dersom melkebeholderen (D) er satt inn, vil ikke funksjonen "Energisparing" aktiveres.

8.9 Innstilling av temperatur

Dersom du ønsker å endre temperaturen til vannet som brukes til tilberedning av kaffen, gjør følgende:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet "Still inn temperatur".
3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).
4. Trykk på < eller > inntil ønsket temperatur vises på displayet (● =lav, ●●●● =maks).
5. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.
6. Trykk deretter på knappen **MENU/ESC** for å gå ut av menyen.

8.10 Innstilling av vannets hardhet

For instruksjoner angående innstilling av vannets hardhet, henvises det til kapittel "14. Innstilling av vannets hardhet".

8.11 Programmering av vannets hardhet"

Innstilling av språk Dersom du ønsker å endre språk på displayet (B4), gjør følgende:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet "Still inn språk".
3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).
4. Trykk på < eller > inntil ønsket språk vises på displayet.
5. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte.
6. På displayet vises meldingen som bekrefter valgt språk.
7. Trykk deretter på knappen **MENU/ESC** for å forlate menyen.

8.12 Lydsignal

Med denne funksjonen aktiveres eller deaktiveres lydsignalet som maskinen gir fra seg hver gang knappene trykkes på og ved hver innsetting/fjerning av tilleggsutstyr. For å deaktivere eller reaktivere lydsignalet, gjør som følgende:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på knappen < (B9) eller > (B10)(fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Lydsignal".
3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7): displayet viser "Deaktivere?" (eller "Aktivere?"; dersom lydsignalet er deaktivert).
4. Trykk på knappen **OK** for å aktivere eller deaktivere lydsignalet.
5. Trykk deretter på knappen **MENU/ESC** for å gå ut av menyen.

8.13 Standardverdier (reset)

Med denne funksjonen tilbakestiller du alle menyinnstillingene, og alle innstillingene går tilbake til standardverdier (bortsett fra språket som, forblir det valgte).

Gjør som følger for å gjenopprette standardverdiene:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
2. Trykk på knappen < (B9) eller > (B10)(fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Standardverdier".
3. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).
4. På displayet vises meldingen "Bekreft?"
5. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte og gå ut.

8.14 Statistikkfunksjon

Med denne funksjonen vises maskinens statistikk. Slik viser du disse dataene:

1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.

- Trykk på knappen < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Statistikk".
- Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).
- Ved å trykke på < eller > kan du kontrollere:
 - hvor mange kaffe som er laget,
 - hvor mange tilberedninger med melk som er laget,
 - hvor mange liter vann som til sammen har gått med til drikkene,
 - hvor mange avkalkninger som er utført,
 - hvor mange ganger man har byttet avherdingsfilter.
- Trykk så 2 ganger på knappen **MENU/ESC** for å forlate menyen.

9. TILBEREDNING AV KAFFE

9.1 Valg av kaffesmak

Maskinen er forhåndsinnstilt for å produsere kaffe med normal smak.

Det er mulig å velge mellom følgende smaker:


Ekstra mild aroma

Mild aroma


Normal aroma

Kraftig aroma

Ekstra kraftig aroma

For å endre smak, trykk flere ganger på knappen  (B6 - fig. 10) inntil ønsket smak vises på displayet (B4).


9.2 Valg av kaffemengde i koppen



Maskinen er forhåndsinnstilt til å tilberede normal kaffe. For å velge kaffemengde, trykk på knappen  (B5 - fig. 11) inntil meldingen for ønsket kaffemengde vises på displayet (B4).

Valgt kaffe	Mengde i kopp (ml)
MIN KAFFE	Programmerbar: fra ≈20 til ≈180
LITEN	≈40
NORMAL	≈60
STOR	≈90
EKSTRA STOR	≈120

9.3 Innstilling av kaffemengde for min kaffe

Maskinen er forhåndsinnstilt til å lage ca. 30 ml til "MIN KAFFE". Dersom du ønsker å endre dette, gjør som følger:

- Plasser en kopp under tutene på kaffeuttaket (A7) (fig. 12).
- Trykk på knappen  (B5) (fig.11) inntil følgende melding "MIN KAFFE" vises.

- Hold inne knappen  (B11) (fig. 16) inntil displayet viser følgende melding "1 MIN KAFFE Mengdeprogram" og maskinen begynner å gi kaffe; slipp dermed knappen.
- Når du har ønsket mengde kaffe i koppen, trykk igjen på knappen .

Kaffemengden er nå programmert i henhold til den nye innstillingen.

9.4 Justering av kaffekvernen

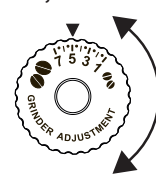
Kaffekvernen trenger ikke å reguleres, i hvert fall ikke i starten, da den allerede har blitt forhåndsinnstilt på fabrikk for å oppnå riktig kaffeuttak.

Dersom det allikevel skulle vise seg etter de første kaffekoppene, at uttaket av kaffe er lite fyldig og har lite kaffeskum, eller går for langsomt (dråpevis), vil det være nødvendig å korrigere malegraden med reguleringsbryteren (A5 - fig. 13).



Merk!

Reguleringsbryteren må kun vrís på mens kaffekvernen er i funksjon.



Dersom kaffen kommer svært sakte eller ikke i det hele tatt, vrís med klokken ett hakk mot nummer 7.

For å oppnå et langsommere kaffeuttak og forbedre utseendet på kaffeskummet, vrís mot klokken et hakk i retning av nummer 1 (ikke mer enn ett hakk om

gangen ellers kan kaffen komme ut dråpevis).

Effekten av denne korreksjonen viser seg kun etter uttak av minst 2 etterfølgende kaffe. Dersom uttaket fremdeles er for raskt eller for langsomt, må du gjenta korreksjonsprosedyren ved å vrís ett hakk til på reguleringsbryteren.

9.5 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefaler vi å:



- foreta en skylting, velg funksjonen "Skylling" i valgmenyen (paragraf "8.1 Skylling").
- varme opp koppene med varmt vann (bruk funksjonen varmt vann).
- øke kaffetemperaturen i valgmenyen (paragraf "8.9 Innstilling av temperatur").

9.6 Tilberedning av kaffe ved bruk av kaffebønner





Viktig!

Ikke bruk karamelliserte eller kandiserte kaffebønner da disse kan feste seg til kaffekvernen og gjøre den ubrukelig.

1. Hell kaffebønnene i den tilhørende beholderen (A3) (fig. 14).
2. Plasser under tutene på kaffeuttaket (A7).
- 1 kopp, dersom du ønsker 1 kaffe (fig. 12).
- 2 kopper, dersom du ønsker 2 kaffe (fig. 15).
3. Senk uttaket slik at det kommer så nærme koppen som mulig (fig. 15): slik oppnår man best mulig kaffeskum.
4. Trykk på knappen for ønsket uttak (B11-1 kopp  eller B12 -2 kopper ).
5. Tilberedningen starter, og på displayet (B4) vises en fremdriftslinje som avanserer etter hvert som tilberedningen går fremover.

Merk:

- Mens maskinen tilbereder kaffen, kan uttaket når som helst stoppes ved å trykke på en hvilken som helst knapp.
- Så snart uttaket er ferdig, kan du øke mengden i koppen dersom du ønsker det, ved å holde inne en av knappene for kaffeuttak (innen 3 sekunder) ( eller ) (fig. 16).

Når kaffen er ferdig, vil apparatet være klart til ny bruk.

Merk!

- Under bruk vises det noen meldinger på displayet (FYLL BEHOLDEREN, TØM GRUTBEHOLDER osv.) og betydningen av disse forklares i kapittel "18. meldinger som vises på displayet".
- For å oppnå en varmere kaffe, henviser vi til paragraf "9.5 Anbefalinger for en varmere kaffe".
- Dersom kaffen kommer ut dråpevis, for fort med lite skumlag, eller den er for kald, les rådene i kapittel "19. Problemløsning".

9.7 Tilberedning av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe


Viktig!

- Fyll ikke 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.
- Ikke fyll på mer enn 1 strøken måleskje (C2), ellers kan maskinen blir skitten innvendig, eller trakten (A4) kan tilstoppes.

Merk!

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

1. Trykk flere ganger på knappen  (B6) (fig. 10) inntil displayet (B4) viser "Forhåndsmalt".
2. Åpne lokket til trakten for forhåndsmalt kaffe (A2).

3. Forsikre deg om at trakten (A4) ikke er tilstoppet og før deretter inn en strøken måleskje ferdigmalt kaffe (fig. 17).
4. Plasser en kopp under tutene på kaffeuttaket (A7) (fig. 12).
5. Trykk på knappen for uttak av 1 kopp  (B11) (fig. 16).
6. Tilberedningen starter og på displayet vises en fremdriftslinje som avanserer etter hvert som tilberedningen går fremover.


Merk!

Dersom du har aktivert energisparingsmodus, kan det gå noen sekunder før kaffeuttaket starter.

9.8 Tilberedning av kaffe LONG med kaffebønner

Følg anvisningene i paragraf "9.6 Tilberedning av kaffe ved bruk av kaffebønner" for å forberede maskinen og trykk på knappen  (B8) (fig. 18).

9.9 Tilberedning av kaffe LONG ved bruk av forhåndsmalt kaffe




Følg instruksjonen som er gjengitt i punktene 1-2-3-4 i paragraf "9.7 Tilberedning av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe" og trykk deretter på knappen  (B8) (fig. 18).

Maskinen begynner å gi kaffe, og en fremdriftslinje vil vises; midtveis i tilberedningen vises meldingen "FYLL PÅ FORHÅNDSMALT KAFFE, trykk på OK". Fyll deretter på en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe og trykk på **OK** (B3) (fig.7).

Tilberedningen fortsetter og apparatet viser en fremdriftslinje som avanserer etter hvert som tilberedningen går fremover.

9.10 Innstilling av kaffemengde LONG

Maskinen er forhåndsinnstilt hos fabrikken til å gi ca. 180 ml kaffe LONG. Dersom du ønsker å endre denne verdien gjør følgende:

1. Sett en kopp eller et glass av passende størrelse under kaffeuttaket (A7) (fig. 12).
2. Trykk og hold nede knappen  (B8) (fig.18) inntil meldingen "Mengdeprogram" vises.
3. Slipp knappen : maskinen begynner å gi kaffe.
4. Når du har ønsket mengde kaffe i koppen, trykk igjen på knappen .

Kaffemengden er nå programmert i henhold til den nye innstillingen.

Merk!

Dersom innstillingen utføres med forhåndsmalt kaffe, vil maskinen behøve en ekstra strøken måleskje (C2) med kaffe.

10. TILBEREDNING AV DRIKKER MED MELK

i Merk!

- For å unngå melk med lite skum, eller at skummet består av store bobler, gjør alltid rent lokket til melkebeholderen (D2) og dysen for varmt vann (A8) slik som beskrevet i paragrafene "10.5 Rengjøring av melkebeholderen etter hver bruk", "12.10 Rengjøring av melkebeholderen" og "12.11 Rengjøring av dysen for varmt vann/damp".

10.1 Fyll og hekt på melkebeholderen

1. Ta av lokket (D2) (fig. 19).
2. Fyll melkebeholderen (D3) med en tilstrekkelig mengde melk, uten å gå over nivået MAX som er merket på beholderen (fig. 20). Vær oppmerksom på at hvert merke på beholderens side tilsvarer ca. 100 ml melk.

i Merk!

- For å oppnå et tykkere og mer homogent skum, er det nødvendig å bruke skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5 °C).
 - Dersom energisparingsmodus er aktivert, kan det gå noen sekunder før uttaket av drikken starter.
3. Sørg for at slangen for oppsuging av melk (D4) er godt innsatt i sporet i bunnen av lokket til melkebeholderen (fig. 21).
 4. Sett lokket tilbake på melkebeholderen.
 5. Dra ut varmtvannsuttaget (C6), (fig. 22).
 6. Fest melkebeholderen (D) til dysen (A8) ved å trykke den helt inn (fig. 23): maskinen sender ut et lydsignal (dersom lydsignalet er aktivert).
 7. Plasser en tilstrekkelig stor kopp under kaffeuttakets tut (A7) og under uttaket for melkeskum (D5); reguler lengden til slangen for uttak av melk. For å føre den nærmere koppen trekker man den nedover (fig. 24).
 8. Følg anvisningene til hver funksjon, som spesifisert nedenfor.

10.2 Justere skummengde

Ved å vri på bryteren for skumregulering (D1), velger du mengde melkeskum som lages ved tilberedning av drikker med melk.

Bryterens posisjon	Beskrivelse	Anbefalt for...
	Ikke skum	CAFFELATTE / MILK (varm melk)
	Lite skum	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE

	Max. skum	CAPPUCCINO / MILK (melkeskum)
--	-----------	-------------------------------

10.3 Automatisk tilberedning av drikker med melk

På kontrollpanelet (B) finnes en knapp (B9) for automatisk tilberedning av **CAPPUCCINO**. For å tilberede en av disse drikkene, gjør som følger:

1. Fyll og fest melkebeholderen (D) som vist tidligere.
2. Vri reguleringsbryteren for skum (D1) som finnes på lokket til melkebeholderen (D2), til ønsket mengde skum.
3. Trykk på knappen **CAPPUCCINO**: på displayet (B4) vises navnet på drikken, samt en fremdriftslinje som avanserer etter hvert som tilberedningen går fremover.
4. Etter noen sekunder kommer melken ut av slangen for uttak av melk (D5) og fyller koppen under. Når maskinen er ferdig med å skille ut melken går den automatisk over til å tilberede kaffen.

10.4 Tilberedning av drikkene i "MILK MENU"

I tillegg til drikkene nevnt over vil maskinen automatisk tilberede CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE og MILK (varm melk).

For å tilberede en av disse drikkene:

1. Fyll og fest melkebeholderen (D) som vist tidligere.
2. Vri reguleringsbryteren for skum (D1) som finnes på lokket til melkebeholderen (D2), til ønsket mengde skum.
3. Trykk på knappen **MILK MENU** (B10).
4. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil meldingen før ønsket drikk vises på displayet (B4) (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE eller MILK).
5. Trykk på knappen **OK** (B3) (fig. 7) for å starte uttak av kaffe.
6. Etter noen sekunder kommer melken ut av slangen for uttak av melk (D5) og fyller koppen under. Dersom den ønskede drikken inneholder kaffe, vil maskinen tilberede kaffen etter at den er ferdig med uttaket av melk.

i Merk: generelle anvisninger for alle melkedrikker

- Dersom du vil avbryte tilberedningen, trykk på en hvilken som helst knapp.
- Så snart uttaket er ferdig, og du ønsker å øke mengden melk eller kaffe i koppen, trenger du bare å holde inne en av knappene (innen 3 sekunder) som brukes til tilberedning av melkedrikker.
- Ikke la melkebeholderen stå lenge utenfor kjøleskabet: jo høyere temperatur på melken (5°C er ideelt), jo dirligere blir kvaliteten på skummet.

10.5 Rengjøring av melkebeholderen etter hver bruk



Advarsel! Fare for brannskader

Under rengjøring av melkebeholderens indre rør, kommer det ut litt varmt vann og damp fra slangen for uttak av skummet melk (D5). Vær forsiktig så du ikke kommer i kontakt med vannsprut. Etter hver bruk av melkefunksjonene, vil følgende melding blinkes på displayet (B4) "VELGER PÅ CLEAN". Utfør rengjøringen for å fjerne melkerester ved å gå frem på følgende måte:

1. La melkebeholderen (D) bli stående i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen).
2. Plasser en kopp eller en annen beholder under uttakslangen for melkeskum (fig. 24).
3. Vri bryteren for skumregulering (D1) til "CLEAN" (fig. 25): på displayet vises en fremdriftslinje som avanserer fremover, samt meldingen "Rengjøring pågå". Rengjøringen avbrytes automatisk.
4. Sett reguleringsbryteren på et av valgene for skum.
5. Fjern melkebeholderen og rengjør alltid dampdysen (A8) med en svamp (fig. 26).



Merk!

- Dersom du skal tilberede flere kopper melkedrikke, utfør rengjøring av melkebeholderen etter tilberedning av siste kopp.
- Beholderen med melk kan oppbevares i kjøleskap.
- I noen tilfeller må man vente til maskinen er oppvarmet før man kan utføre rengjøring.

10.6 Still inn kaffe- og melkemengde ved bruk av knappen CAPPUCCINO

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

1. Plasser en kopp under tutene for kaffeuttak (A7) og under slangen for uttak av melk (D5).
2. Hold inne knappen **CAPPUCCINO** (B9) inntil navnet på drikken vises på displayet (B4), samt følgende melding "MELKEPROGRAM".
3. Slipp knappen. Maskinen begynner å gi melk.
4. Så snart du har ønsket mengde melk i koppen, trykk på knappen på nytt.
5. Maskinen slutter å gi melk, og dersom den ønskede drikken inneholder kaffe vil maskinen etter noen sekunder begynne å produsere kaffe: på displayet vises navnet på drikken samt "KAFFEPGRAM".
6. Når ønsket mengde kaffe i koppen er nådd, trykk på knappen på nytt. Uttaket av kaffe avbrytes.

Nå er maskinen omprogrammert til å produsere de nye mengdene melk og kaffe.

10.7 Still inn koppers kaffe- og melkemengde, for drikkene tilhørende knappen MILK MENU

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

1. Plasser en kopp under tutene for kaffeuttak (A7) og under slangen for uttak av melk (D5).
2. Trykk på knappen **MILK MENU** (B10).
3. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil meldingen for drikken man ønsker å stille inn vises på displayet (B4) (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK).
4. Hold inne knappen **OK** (B3 - fig. 7) inntil navnet på drikken vises på displayet, samt meldingen "MELKEPROGRAM".
5. Slipp knappen. Maskinen begynner å gi melk.
6. Når du har ønsket mengde melk i koppen, trykk på knappen **OK**.
7. Maskinen slutter å gi melk, og dersom den ønskede drikken inneholder kaffe vil maskinen etter noen sekunder begynne å produsere kaffe: på displayet vises navnet på drikken samt "KAFFEPGRAM".
8. Når du har ønsket mengde kaffen i koppen, trykk igjen på knappen **OK**. Uttaket av kaffe avbrytes.



Nå er maskinen omprogrammert til å produsere de nye mengdene melk og kaffe.

11. UTTAK AV VARMT VANN



Forsiktig! Fare for brannskader.

La aldri maskinen stå uten tilsyn når varmt vann skilles ut av maskinen.

1. Kontroller at uttaket for varmt vann (C6) er riktig festet (fig. 8).
2. Plasser en beholder under uttaket (så nært som mulig for å unngå sprut).
3. Trykk på tasten  (B7). På displayet (B4) vises meldingen "VARMT VANN" samt en fremdriftslinje som avanserer etter hvert som tilberedningen går fremover.
4. Maskinen produserer cirka 250 ml varmt vann og avbryter deretter tilberedningen automatisk. Trykk på knappen  igjen for å avbryte tilberedningen manuelt.






Merk!

Dersom du har aktivert energisparingsmodus, kan det gå noen sekunder før uttaket av varmt vann starter.

11.1 Endring av mengde vann ved automatisk uttak

Maskinen er forhåndsinnstilt til å gi automatisk ca. 250 ml varmt vann. Dersom du ønsker å endre mengden, gå fram på følgende måte:

1. Plasser en beholder under uttaket (C6).
2. Hold inne knappen  (B7) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "VARMT VANN mengdeprogram"; slipp deretter knappen .
3. Når du har ønsket mengde vann i koppen, trykk på nytt på knappen .

Maskinen er nå omprogrammert til å produsere den nye mengden.

12. RENGJØRING

12.1 Rengjøring av maskinen

Følgende maskindeler må rengjøres med jevne mellomrom:


- maskinens indre krets,
- grutbeholderen (A10),
- dråpesamleren (A12) og beholder for kondensopsamling (A9),
- vannbeholderen (A16),
- tutene på kaffeuttaket (A7),
- trakten for forhåndsmalt kaffe (A4),
- bryggeenheten (A15), tilgjengelig etter å ha åpnet luken (A14),
- melkebeholderen (D),
- dysen for varmt vann/damp (A8),
- kontrollpanelet (B).

Viktig!

- Ikke bruk løsemidler, slipende rengjøringsmidler eller alkohol til rengjøring av maskinen. Det er ikke nødvendig å bruke kjemiske tilsetningsmidler til rengjøring av de superautomatiske De'Longhi maskinene.
- Ingen av maskinens komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin, med unntak av melkebeholderen (D).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, da dette kan lage riper i overflater av metall eller plast.

12.2 Rengjøring av maskinens indre krets

Dersom maskinen ikke har blitt brukt på 3/4 dager, anbefaler vi at du, før bruk, slår den på og utfører:

- 2/3 skyllinger ved å velge funksjonen "Skylling" i valgmenyen (paragraf "8.1 Skylling").
- uttak av varmt vann, i noen sekunder, ved å trykke på knappen  (B7).

Merk!

Etter å ha utført følgende rengjøring, er det vanlig at det befinnes seg vann i grutbeholderen (A10).

12.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når meldingen "TØM GRUTBEHOLDER" vises på displayet (B4), må du tømme og rengjøre denne. Inntil du har rengjort grutbeholderen (A10) kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet signaliserer når du må tømme beholderen. Dette kan skje selv om den ikke er full, da meldingen vil vises hver 72. time etter første tilberedning (for at tellingen av disse 72 timene skal fungere, forutsettes det at maskinen aldri slås av ved hjelp av hovedbryteren).

Advarsel! Fare for brannskader

Dersom du lager flere cappuccinoer etter hverandre, blir koppebrettet i metall (A11) varmt. Vent til den blir kald før du tar på den, og ta i den kun på fremsiden.

Når du rengjør (med påslått maskin):

- Trekk ut dråpesamleren (A12) (fig. 27), tøm den og gjør den ren.
- Tøm og rengjør grutbeholderen (A10) nøye, og sørg for å fjerne alle rester som kan ha lagt seg på bunnen: børsten som følger med maskinen (C5) er utstyrt med en spatel som er egnet for dette.
- Kontroller beholder for kondensopsamling (A9) og tøm den dersom den er full (fig. 28).

Viktig!

Når du tar ut dråpesamleren, må du samtidig tømme grutbeholderen, selv om denne ikke er full. Dersom du ikke gjør dette, kan beholderen fylles mer enn forventet ved uttak av de neste kaffekoppene, noe som kan føre til at maskinen tilstoppes.

12.4 Rengjøring av dråpesamler og beholder for kondensopsamling

Viktig!

Dråpesamleren (A12) er utstyrt med en flytende indikator (A13) (rødfarget) som viser maskinens vannnivå (fig. 29). For at denne indikatoren ikke skal komme helt opp til koppebrettet (A11), må du tømme denne beholderen og vaske den, ellers kan vannet renne over kanten og skade maskinen, benken den står på, eller området rundt.

Å ta ut dråpesamleren:

1. Trekk frem dråpesamleren og grutbeholderen (A10) (fig. 27).
2. Tøm dråpesamleren og grutbeholderen og rengjør dem.
3. Kontroller beholderen for kondensopsamling (A9) og, dersom den er full, tøm den.
4. Sett inn dråpesamleren og grutbeholderen.

12.5 Rengjøring av maskinens indre deler



Fare for elektrisk støt!

Før man rengjør maskinens indre deler, må maskinen slås av (se "7. Slå av apparatet") og kobles fra strømmettet. Legg aldri maskinen ned i vann.

1. Kontroller regelmessig (ca. en gang i måneden) at innsiden av maskinen (tilgjengelig etter å ha tatt ut dråpesamleren - A12) ikke er skitten. Om nødvendig kan du fjerne kaffesterer med den vedlagte børsten (C5) og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 30).

12.6 Rengjøring av vannbeholderen

1. Rengjør vannbeholderen (A16) regelmessig (ca. én gang i måneden), samt etter hvert skifte av avherdingsfilter (C4) (dersom dette brukes), med en fuktig klut og litt nøytralt vaskemiddel.
2. Fjern filteret (hvis det finnes) og skyll det under 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 avherdingsfilter) Ta ut ca. 100 ml varmt vann for å reaktivere filteret.

12.7 Rengjøring av kaffetutene

1. Rengjør kaffetutene (A7) regelmessig ved hjelp av en svamp eller en klut (fig. 31).
2. Kontroller at kaffetutene ikke er tilstoppet. Om nødvendig fjerner du kaffeavleiringene med en tannpirker (fig. 31).

12.8 Rengjøring av trakten for forhåndsmalt kaffe

Kontroller regelmessig (cirka én gang i måneden) at trakten for fylling av forhåndsmalt kaffe (A4) ikke er tilstoppet. Om nødvendig kan du fjerne kaffeavleiringene med den vedlagte børsten (C5).

12.9 Rengjøring av bryggeenheten

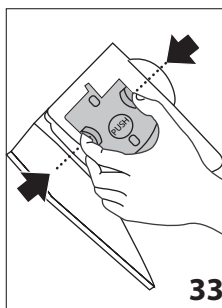
Bryggeenheten (A15) må rengjøres minst én gang i måneden.



Viktig!

Bryggeenheten kan ikke tas ut når maskinen er på.

1. Forsikre deg om at maskinen har utført avslåingen korrekt (se kapittel "7. Slå av apparatet").
2. Trekk ut vannbeholderen (A16) (fig. 3).
3. Åpne luken til bryggeenheten (A14) (fig. 32) som er plassert på høyre side.



4. Trykk inn de to fargede knappene for avheking og trekk samtidig bryggeenheten utover (fig. 33).
5. Legg bryggeenheten i bløt i ca. 5 minutter, og skyll den deretter med vann under springen.

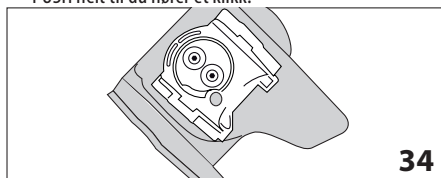


Viktig!

SKYLL KUN MED VANN

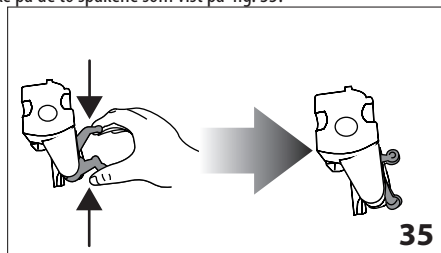
IKKE BRUK VASKEMIDDEL – IKKE BRUK I OPPVASKMASKIN
Rengjør bryggeenheten uten bruk av vaskemidler, da disse kan påføre skade.

6. Bruk børsten (C5) og fjern eventuelle kafferester rundt bryggeenheten, som kan sees fra bryggeenhetens luke.
7. Etter rengjøring, sett bryggeenheten på plass igjen ved å føre den inn på støtten (fig. 34); trykk deretter der det står PUSH helt til du hører et klikk.

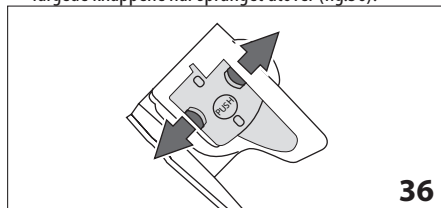


Merk!

Dersom bryggeenheten skulle være vanskelig å sette inn, vil det være nødvendig (før innsetting) å dimensjonere den ved å trykke på de to spakene som vist på fig. 35.



8. Når den er satt på plass, må du forsikre deg om at de to fargede knappene har sprunget utover (fig. 36).

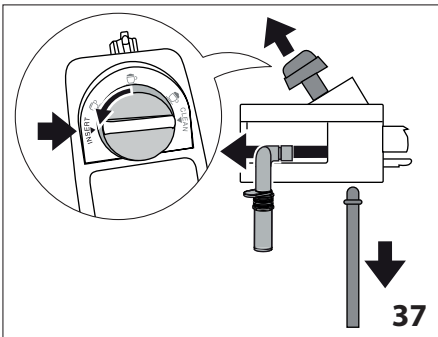


- Lukk luken til bryggeenheten.
- Sett inn igjen vannbeholderen.

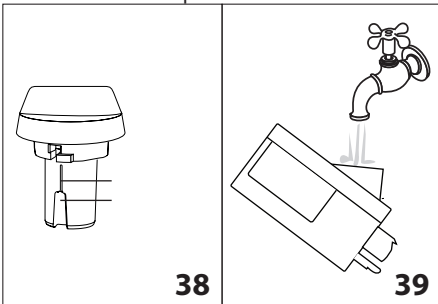
12.10 Rengjøring av melkebeholderen

For å kunne holde melkeskummeren i god stand må melkebeholderen (D) rengjøres som beskrevet under, minst hver andre dag:

- Trekk ut lokket (D2).
- Trekk ut melke-utløpslangen (D5) og sugeslangen (D4) (fig. 37).
- Vri bryteren for regulering av skum (D1) mot klokken til "INSERT" (fig. 37) og dra den opp og ut.



- Vask alle komponentene grundig med varmt vann og et mildt vaskemiddel. Alle komponentene kan vaskes i oppvaskmaskin, men pass på å legge dem i den øverste kurven i oppvaskmaskinen. Vær spesielt oppmerksom på at det ikke er melkerester i hakket og i røret under bryteren (fig. 38) : rengjør eventuelt røret med en tannpirker.



- Skyll innsiden av setet til reguleringsbryteren for skum med rennende vann (fig. 39).
- Sjekk også at sugeslangen og uttaksslangen ikke er tilstoppet av melkerester.
- Sett bryteren tilbake på plass ved å føre den inn i samsvar med meldingen "INSERT", og fest uttaksslangen og sugeslangen for melk.

- Sett lokket tilbake på melkebeholderen (D3).

12.11 Rengjøring av dysen for varmt vann/damp

Rengjør alltid dysen (A8) med en svamp etter hver tilberedning av melk og fjern melkerester som har festet seg på pakningene (fig. 26).

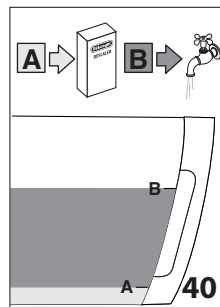
13. AVKALKNING

Du må avkalke maskinen når følgende (blinkende) melding vises på displayet (B4) "MÅ AVKALKES".

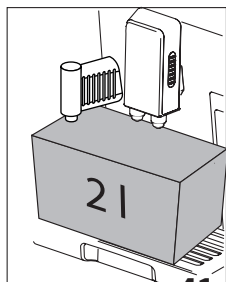


- Før bruk, les instruksjonene samt etiketten på beholderen til avkalkningsmiddelet.
- Vi anbefaler å kun bruke avkalkningsmidler produsert av De'Longhi. Anvendelse av uegnede avkalkningsmidler, samt uregelmessig avkalkning, kan føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.

- Slå på maskinen, og vent til den er klar til bruk.
- Gå inn i menyen ved å trykke på knappen **MENU/ESC** (B2).
- Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet "Avkalkning".
- Velg ved å trykke på knappen **OK** (B3) (fig. 7): på displayet vises meldingen "Bekreft avkalkning?".
- Trykk igjen på knappen **OK** for å bekrefte: på displayet vises følgende melding "TØM DRÅPESAMLER" og deretter "FJERN FILTERET" (hvis filteret er tilstede) og tilslutt "Tilsett avkalk.", trykk på".
- Tøm vannbeholderen fullstendig (A16) og fjern avherdingsfilter (C4), hvis det er til stede; tøm deretter dråpesamleren (A12 - fig.27) og grutbeholderen (A10) og sett dem på plass.



- Hell avkalkningsmiddel (C3) i vannbeholderen, helt opp til nivå **A** (tilsvarende 100 ml) som er markert på siden av beholderen (fig. 40) og hell deretter en liter vann opp til nivå **B** (fig.40); sett deretter vannbeholderen på plass.



8. Sett en tom beholder med kapasitet på minst 2 liter under uttaket for varmt vann (C6) (fig. 41).

Viktig! Fare for brannskader

Fra vannuttaket kommer det ut varmt vann som inneholder syre. Vær forsiktig så du ikke kommer i kontakt med denne

opløsningen.

9. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte at avkalkningsmiddelet har blitt tilsatt: på displayet vises følgende melding "Avkalkning pågår" og avkalkningsprogrammet starter. Avkalkningsvæsken kommer ut av uttaket for varmt vann og utfører automatisk en serie intervallskyllinger for å fjerne restene av kalk som befinner seg inne i kaffemaskinen. Etter cirka 25 minutter avbryter apparatet avkalkningen, og følgende melding vises på displayet "SKYLLING" og deretter "FYLL BEHOLDEREN".
10. Apparåtet er nå klart for en skylleprosess med nytt vann. Tøm beholderen brukt til avkalkningsvæsken. Ta ut vannbeholderen, tøm den og skyll den med rennende vann, fyll med rent vann til nivået MAX, og sett den på plass i maskinen: displayet viser "SKYLLING, trykk på OK".
11. Plasser den tomme beholderen som er brukt til avkalkningsvæsken, under dysen for varmtvann (fig. 41).
12. Trykk på knappen **OK** for å starte skyllingen: varmt vann vil komme ut av uttaket og på displayet vises følgende melding "SKYLLING, vennligst vent".
13. Når vannbeholderen er tom, vil følgende melding vises på displayet "SKYLLING" og deretter "FYLL BEHOLDEREN" og tilslutt "SETT INN FILTERET" (dersom det har blitt fjernet tidligere): tøm beholderen brukt til å ta i mot skyllevann.
14. Trekk ut vannbeholderen, sett på plass avherdingsfilteret dersom det har blitt fjernet tidligere, fyll beholderen med rent vann til nivå MAX, og sett vannbeholderen på plass i maskinen: displayet viser "SKYLLING, trykk på OK".
15. Plasser igjen den tomme beholderen brukt til å ta imot skyllevann, under dysen for varmtvann og under dysen for kaffe (A7) (fig. 41).
16. Trykk på knappen **OK** for å starte skyllingen: apparatet fortsetter skyllingen som tidligere av cappucinolageren, for så å avslutte med kaffeuttaket, og på displayet vises følgende melding "SKYLLING Vennligst vent".
17. Når operasjonen er avsluttet vil følgende melding vises på displayet "Skylling ferdig, trykk på OK".
18. Trykk på knappen **OK** på displayet vises meldingen "FYLL BEHOLDEREN".

19. Tøm dråpesamlere, ta ut og fyll vannbeholderen med friskt vann opp til nivået MAX, og sett den på plass i maskinen.

Avkalkningen er nå fullført.

Merk!

- Dersom avkalkningssyklusen ikke avsluttes riktig (f.eks. manglende strømtilførsel) anbefaler vi å gjenta syklusen.
- Etter å ha utført avkalkningssyklusen er det vanlig at det befinner seg vann i grubeholderen (A10).

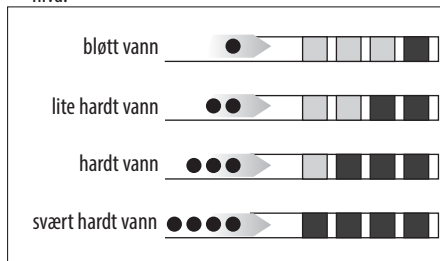
14. INNSTILLING AV VANNETS HARDHET

Meldingen MÅ AVKALKES vil bli vist etter et forhåndsbestemt bruksperiode, og dette avhenger av vannets hardhetsgrad.

Maskinen er forhåndsinnstilt fra fabrikk til hardhetsnivå 4. Det er mulig å stille inn maskinen etter den faktiske hardhetsgraden på vannet man bruker, slik at avkalkningen ikke trenger å utføres like ofte.

14.1 Måling av vannets hardhet

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) ut av pakningen sammen med instruksjonene på engelsk.
2. Senk strimmelen helt ned i et glass vann i ca. ett sekund.
3. Trekk strimmelen ut av vannet og rist den lett. Etter ca. ett minutt vil det vise seg 1, 2, 3 eller 4 røde firkanter på den, avhengig av hvor hardt vannet er. Hver firkant tilsvarer 1 nivå.



14.2 Innstilling av vannets hardhet

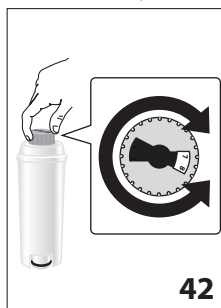
1. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
 2. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises: "Vannhardhet".
 3. Bekreft valget ved å trykke på knappen **OK** (B3) (fig. 7).
 4. Trykk på < eller > og still inn nivået som vist på strimmelen (C1) (se fig. i forrige paragraf).
 5. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte innstillingen.
 6. Trykk på knappen **MENU/ESC** for å forlate menyen.
- Nå er maskinen omprogrammert til den nye hardhetsgraden.

15. AVHERDINGSFILTER

Til noen av modellene følger det avherdingsfilter (C4): hvis din modell ikke har dette filteret, anbefaler vi at du kjøper dette hos et autorisert De'Longhi Servicesenter.

For riktig bruk av filteret, følg instruksjonene som følger under.

15.1 Installasjon av filteret

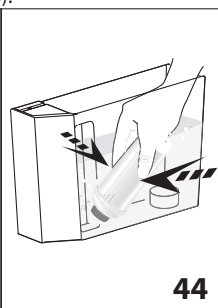


1. Ta filteret (C4) ut av pakken.
2. Vri tidsindikatoren (fig. 42) slik at de neste 2 måneders bruk vises.

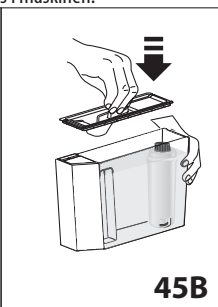
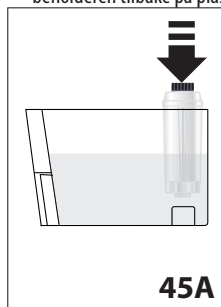
i Merk

filteret virker i to måneder ved normal bruk. Dersom maskinen står ubrukt med filteret installert varer det maksimalt i 3 uker.

3. For å aktivere filteret, la det renne vann fra kranen ned i filterets åpning (slik som angitt i figuren) inntil vannet kommer ut fra sideåpningene, i over et minutt (fig. 43).



4. Ta beholderen (A16) ut av maskinen og fyll den med vann.
5. Sett filteret i vannbeholderen og hold det under vann på skrå i ca. ti sekunder, mens du lett trykker på det slik at luftbobler går ut (fig. 44).
6. Sett filteret på plass (A17-fig. 45A) og trykk det helt ned.
7. Sett lokket på beholderen (A18-fig. 45B), og sett deretter beholderen tilbake på plass i maskinen.



Når man installerer filteret, er det viktig å informere apparatet om dette.

8. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
9. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Installer filter".
10. Trykk på knappen **OK** (B3) (fig. 7).
11. På displayet vises meldingen "Aktivere?".
12. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte valget: på displayet vises meldingen "VARMT VANN Trykk på".
13. Sett en beholder under vannuttaket (C6) (kapasitet: min. 500ml).
14. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte valget: apparatet starter å gi varmt vann og på displayet vises meldingen "Vennligst vent".
15. Når uttaket er ferdig, går maskinen automatisk tilbake til "Klar til bruk".

Nå er filteret aktivert og du kan bruke maskinen.

15.2 Bytte filter

Når displayet (B4) viser meldingen "SKIFT UT FILTER", eller etter at det har gått to måneder (se tidsindikatoren), eller dersom apparatet ikke har blitt brukt på 3 uker, må filteret skiftes ut:

1. Ta ut beholderen (A16) og det oppbrukte filteret (C4).
2. Ta det nye filteret ut av pakken og gjør som illustrert i punktene 2-3-4-5-6-7 i forrige paragraf.
3. Sett en beholder under vannuttaket (C6) (kapasitet: min. 500ml).
4. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
5. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet "Skift ut filter".
6. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).
7. På displayet vises meldingen "Bekreft?".
8. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte valget.
9. På displayet vises meldingen "VARMT VANN Trykk på OK".
10. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte valget: apparatet starter å gi varmt vann og på displayet vises meldingen "Vennligst vent".
11. Når uttaket er ferdig, går maskinen automatisk tilbake til "Klar til bruk".

Nå er det nye filteret aktivert og du kan igjen bruke maskinen.

15.3 Fjerning av filteret

Dersom du ønsker å bruke maskinen uten filteret (C4), må du fjerne det og informere apparatet. Gjør som følger:

1. Trekk ut beholderen (A16), fjern filteret, og sett beholderen tilbake på plass.
2. Trykk på knappen **MENU/ESC** (B2) for å gå til menyen.
3. Trykk på < (B9) eller > (B10) (fig. 6) inntil følgende melding vises på displayet (B4) "Installer filter, aktivert".
4. Trykk på knappen **OK** (B3 - fig. 7).

5. På displayet vises meldingen "Deaktivere?".
6. Trykk på knappen **OK** for å bekrefte og knappen **MENU/ESC** for å forlate menyen.

16. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenning	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Effekt:	1450 W
Trykk:	1,5 MPa (15 bar)
Vanntankens kapasitet:	2 l
Mål LxDxH:	260x470x365 mm
Lengde på strømledning:	1750 mm
Vekt:	10,9 kg
Maks kapasitet kaffebønnebeholder:	400 g



Apparatet er i samsvar med følgende EF-direktiver:


- Forordning (EF) nr. 1275/2008 om ventemodus
- Materialer og gjenstander ment for kontakt med matprodukter, er i samsvar med EU-forskrift 1935/2004.

17. AVHENDING



Ikke kast apparatet sammen med husholdningsavfall, men lever den heller til en godkjent miljøstasjon.

18. MELDINGER SOM VISES PÅ DISPLAYET


MELDING SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
FYLL BEHOLDEREN	Det er ikke nok vann i beholderen (A16).	Fyll vannbeholderen og/eller sett den på plass på rett måte ved å trykke den helt ned til man hører at den festes.
TØM GRUT-BEHOLDER	Grutbeholderen (A10) er full.	Tøm grutbeholderen og dråpesamleren (A12), rengjør dem og sett dem deretter på plass. Viktig: når du tar ut dråpesamleren, er det obligatorisk å samtidig tømme grutbeholderen, selv om denne ikke er full. Dersom du ikke gjør dette, kan beholderen fylles mer enn forventet ved uttak av de neste kaffekoppene, noe som kan føre til at maskinen tilstoppes.
FOR FINMALT, JUSTER KVERN	Kaffen er altfor finmalt, og kaffen renner derfor ut for langsomt eller kommer ikke i det hele tatt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 13) ett hakk i retning mot nummer 7, med klokken, mens kaffekvernen er i funksjon. Dersom kaffen fremdeles renner for langsomt ut etter at du har laget minst 2 kaffe, vrir du justeringsbryteren et hakk til (par. "9.4 Justering av kaffekvernen"). Dersom problemet vedvarer, sjekk at vannbeholderen (A16) er satt helt inn.
	Dersom avherdingsfilteret (C4) er til stede, kan en luftboble ha blitt sluppet inn i kretsen og blokkert uttaket.	Sett vannuttaket (C6) inn i maskinen og ta ut litt vann inntil uttaket er jevnt.
SETT INN GRUTBEHOLDER	Etter rengjøring har ikke grutbeholderen (A10) blitt satt inn igjen.	Trekk ut dråpesamleren (A12) og sett inn grut-beholder.
TILSETT FORHÅNDSMALT KAFFE	Funksjonen "forhåndsmalt kaffe" har blitt valgt, men forhåndsmalt kaffe har ikke blitt helt i trakten (A4)	Hell forhåndsmalt kaffe i trakten (fig. 17) eller deaktivert funksjonen for forhåndsmalt kaffe.
MÅ AVKALKES	Angir at maskinen må avkalkes.	Utfør så snart som mulig avkalkningsprogrammet beskrevet i kap. "13. Avkalkning".
REDUSER KAFFEDOSEN	Det har blitt brukt for mye kaffe.	Velg en mildere kaffesmak ved å trykke på knappen  (B6) (fig. 10), eller reduser mengden forhåndsmalt kaffe.
FYLL KAFFEBØNNEBEHOLDEREN	Det er tomt for kaffebønner.	Fyll kaffebønnebeholderen (A3 - fig. 14).
	Trakten (A4) for forhåndsmalt kaffe er tilstoppet.	Tøm trakten ved hjelp av børsten (C5), som beskrevet i par. "12.8 Rengjøring av trakten for forhåndsmalt kaffe".
SETT INN BRYGGEENHET	Etter rengjøring er ikke bryggeenheten (A15) blitt satt inn igjen.	Sett inn bryggeenheten som beskrevet i par. "12.9 Rengjøring av bryggeenheten".
SETT INN BEHOLDEREN	Beholderen (A16) er ikke satt riktig på plass.	Sett den på plass på riktig måte ved å trykke den helt inn.

GENERELL ALARM	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye, som beskrevet i kap. "12. Rengjøring". Dersom maskinen fremdeles viser denne meldingen etter rengjøring, ta kontakt med et servicesenter.
TOM KRETS Fyll OPP KRETSEN VARMT VANN Trykk på OK	Vannkretsen er tom	Trykk på OK (B3) og la vannet renne ut av uttaket (C6) inntil det renner jevnt. Dersom problemet vedvarer, sjekk at vannbeholderen (A16) er satt helt inn.
SKIFT UT FILTER	Avherdingsfilteret (C4) er oppbrukt.	Bytt filter eller fjern det ved å følge instruksjonene i kap. "15. avherdingsfilter"
VELGER PÅ CLEAN	Etter uttak av melk må du rengjøre melkeholderens (D) interne rør.	Vri bryteren for skumregulering (D1) i posisjon CLEAN (fig. 25).
SETT INN VANNUTTAK	Vannuttaket (C6) er ikke satt inn, eller det er satt i feil.	Sett vannuttaket helt inn.
SETT INN MELKEBEHOLDER	Melkebeholderen (D) er ikke satt riktig på plass.	Sett melkebeholderen helt inn (fig. 23).

19. PROBLEMLØSING

Mulige feilfunksjoner er listet opp nedenfor.

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

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen er ikke varm.	Koppene er ikke forhåndsoppvarmet.	Varm koppene med varmt vann (NB! man kan bruke funksjonen varmt vann).
	Bryggeenheten er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2-3 minutter siden forrige kaffe ble laget.	Før du tilbereder kaffe, varm bryggeenheten ved å bruke den tilhørende funksjonen (se par. "8.1 Skylling").
	Innstilt kaffetemperatur er lav.	Still kaffetemperaturen høyere (se par. "8.9 Innstilling av temperatur").
Kaffen er ikke fyldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) et hakk i retning nummer 1, mot klokken, mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 13). Fortsett å vri ett hakk om gangen inntil du oppnår ønsket kaffeuttak. Resultatet er synlig kun etter uttak av 2 kaffe (se par. "9.4 Justering av kaffekvernen").
	Kaffen er ikke egnet.	Bruk kaffe som er egnet for espressomaskiner.
Kaffen renner for langsomt ut, eller kommer dryppende.	Kaffen er for finmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) ett hakk i retning mot nummer 7, med klokken, mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 13). Fortsett å vri ett hakk om gangen inntil du oppnår ønsket kaffeuttak. Resultatet er synlig kun etter uttak av 2 kaffe (se par. "9.4 Justering av kaffekvernen").
Kaffen kommer hverken ut av den ene eller den andre dysen på kaffeuttaket.	Tutene på kaffeuttaket (A7) er tilstoppet.	Rengjør dysene med en tannstikker (fig. 31).
Apparatet slår seg ikke på	Ledningen for elektrisk tilførsel (C7) er ikke satt riktig i.	Trykk ledningen helt inn i kontakten bak på apparatet (fig. 1).
	Støpselet er ikke satt inn i strømuttaket.	Sett støpselet i strømuttaket (fig. 1).
	Hovedbryteren (A20) er ikke slått på.	Trykk på hovedbryteren (fig. 2).
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut	Slukking har ikke blitt utført riktig	Slå av ved å trykke på knappen  (B1) (se kap. "7. Slå av apparatet").
Melken kommer ikke ut av slangen (D5)	Lokket (D2) til melkebeholderen (D) er skittent	Rengjør lokket til melkebeholderen, som beskrevet i par. "12.10 Rengjøring av melkebeholderen".

Det er store bobler i melken eller den spruter ut fra uttaksslangen (D5) eller den har lite skum	Melken er ikke kald nok, eller er ikke av typen lettmelk.	Bruk skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende, prøv å bytte melkemerke.
	Bryter for regulering av skum (D1) er stilt inn feil.	Juster i følge beskrivelsene i kap. "10.2 Justere skummengde".
	Tilberedning av drikker med melk". Lokket (D2) eller bryteren for regulering av skum (D1) på melkebeholderen er skitne	Rengjør lokket og bryteren til melkebeholderen, som beskrevet i par. "12.10 Rengjøring av melkebeholderen".
	Dysen for varmt vann/damp (A8) er skitten	Rengjør dysen som beskrevet i par. "12.11 Rengjøring av dysen for varmt vann/damp".