

SAMMENDRAG

1. INNLEDNING	67
1.1 Bokstaver i parentes.....	67
1.2 Problemer og reparasjoner.....	67
2. BESKRIVELSE.....	67
2.1 Beskrivelse av apparatet	67
2.2 Beskrivelse av kontrollpanel.....	67
2.3 Beskrivelse av tilbehør	67
2.4 Beskrivelse av varsellamper	67
3. FORBEREDENDE OPERASJONER	67
3.1 Kontroll av apparatet	67
3.2 Installasjon av apparatet.....	68
3.3 Tilkopling av apparatet	68
3.4 Første gangs bruk av apparatet	68
4. SLÅ PÅ APPARATET.....	68
5. SLÅ AV APPARATET.....	68
6. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD	69
7. AUTOSTOPP	69
8. ENERGISPARING:.....	69
9. VALG AV TEMPERATUR	69
10. AVHERDINGSFILTER	69
10.1 Installasjon av filter.....	69
10.2 Fjerning og skifte av avherdingsfilter:	70
11. SKYLING	70
12. TILBEREDELSE AV KAFFE MED KAFFEBØNNER.	70
12.1 Velg kaffesmak.....	70
12.2 Justering av kaffekvernen	70
12.3 Anbefalinger for en varmere kaffe.....	71
12.4 Tilberede kaffe	71
13. TILBEREDELSE AV KAFFE MED FORHÅNDSMALT KAFFE.....	71
13.1 Valg av kaffemengde i hver kopp.....	72
14. TILBEREDELSE AV CAPPUCCINO	72
14.1 Rengjøring av melkeskummer etter bruk....	72
15. TILBEREDELSE AV VARMT VANN	73
16. RENGJØRING.....	73
16.1 Rengjøring av maskinen.....	73
16.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen	73
16.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut	73
16.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler.....	73
16.5 Innvendig rengjøring av maskinen.....	74
16.6 Rengjøring av vannbeholderen	74
16.7 Rengjøring av dysene for uttak av kaffe	74
16.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe.....	74
16.9 Rengjøring av bryggeenhet.....	74
17. AVKALKNING	74
18. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD	75
18.1 Måling av vannets hardhetsgrad.....	75
18.2 Innstilling av vannhardhet	75
19. TEKNISKE EGENSKAPER.....	76
20. BESKRIVELSE AV VARELLAMPER	76
21. PROBLEMLØSNING.....	78

Før apparatet tas i bruk, les alltid heftet med sikkerhetsadvarsler.

1. 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.

1.1 Bokstaver i parentes

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

1.2 Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man prøve å løse disse ved å følge anvisningene som gjengis i kapittel "20. Beskrivelse av varsellamper" 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. Adressene er gjengitt i garantisertifikatet som er vedlagt maskinen.

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse av apparatet








(s. 3 - A)

- A1. Løkk på kaffebønnebeholder
- A2. Løkk til trakt for forhåndsmalt kaffe
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Reguleringsbryter for malegrad
- A6. Hovedbryter
- A7. Vannbeholder
- A8. Luke på bryggeenhet
- A9. Bryggeenhet
- A10. Strømledning
- A11. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A12. Kondensopsamler
- A13. Kaffegrutbeholder
- A14. Dryppeskål
- A15. Rist til dryppeskål (*kun på utvalgte modeller)
- A16. Nivåindikator for dryppeskål
- A17. Koppebrett
- A18. Melkeskummer (avtakbar)
- A19. Varmtvanns-/dampdyse (avtakbar)
- A20. Skruhylse for melkeskummer (*kun på utvalgte modeller)
- A21. Varmtvanns-/dampbryter

A22. Koppehylle

2.2 Beskrivelse av kontrollpanel

(s. 2 - B)

- B1. Lamper
- B2. : "Espresso"-valgtast (1 kopp) med lampe
- B3. : "2x Espresso"-valgtast (2 kopper) med lampe
- B4. : Dampfunksjonstast med lampe
- B5. : skylletast
- B6. Valgbryter for aroma/forhåndsmalt kaffe
- B7. : On/Standby-tast
- B8. : "Coffee"-valgtast med lampe
- B9. * Avhenger av modell:
 - : "Long"-valgtast med lampe
 - : "Doppio+"-valgtast med lampe

2.3 Beskrivelse av tilbehør

(s. 2 - C)

- C1. Reagensstrimmel
- C2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe
- C3. Avkalkingsmiddel
- C4. Avherdingsfilter (på utvalgte modeller)

2.4 Beskrivelse av varsellamper



Betyr at en alarm vises i kontrollpanelet (se kapittel "21. Problemløsning").



Lampe lyser: betyr at grutbeholderen mangler og må settes inn.

Lampe blinker: betyr at grutbeholderen er full og må tømmes.



Lampe lyser: betyr at vannbeholderen mangler
Lampe blinker: betyr at det ikke er tilstrekkelig vann i vannbeholderen.



Lampe blinker: betyr at apparatet må avkalkes (se kapittel "17. Avkalkning").

Lampe lyser: betyr at avkalkingsprosessen er underveis.

For en forklaring av de forskjellige lampene henvises det til kapittel "20. Beskrivelse av varsellamper".

3. FORBEREDENDE OPERASJONER

3.1 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.

3.2 Installasjon av apparatet



OBS!

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.
- Unngå å plassere apparatet i nærheten av vannkraner eller vasker. Vann kan skade apparatet hvis det kommer i kontakt med maskinens indre deler.
- Apparatet kan skades hvis vannet i apparatet fryser til is. Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet.
- Koble til strømledningen (A10) på en slik måte at den ikke skades av skarpe kanter eller varme overflater (f.eks elektriske stekeplater).

3.3 Tilkopling av apparatet



OBS!

Se til at spenningen i strømforsyningen tilsvare 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.



3.4 Første gangs bruk av apparatet



NB:

- Maskinen er blitt testet med ekte kaffe ved fabrikken. Det er derfor normalt å finne kafferester i kvernen. Vi garanterer at denne maskinen er flunkende ny.
- Vi anbefaler at vannhardheten stilles inn ved å følge prosedyren i kapittel "18. Programmering av vannets hardhetsgrad".

Følg instruksjonene gitt her:

1. Koble apparatet til strømmettet og se til at hovedbryteren (A6) bak på apparatet står i posisjon I (fig. 1).
2. I kontrollpanelet (B) blinker lampen : Trekk ut vannbeholderen (A7) (fig. 2) og fyll den med friskt vann opp til MAX-nivå (fig. 3A). Sett deretter beholderen på plass (fig. 3B).
3. I kontrollpanelet blinker tasten  (B4) (fig. 4).
4. Sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml under melkeskummen (A18) (fig. 5).

5. Vri bryteren for varmtvann/damp (A21) til posisjon "I" (fig. 6). Drikketastene blinker og apparatet skiller ut varmtvann fra melkeskummen.
6. Når tilberedelsen avbrytes automatisk vri man dampbryteren til posisjon "O".

Maskinen slår seg av.

For å ta den i bruk anvendes tasten  (B7) (fig. 7).



NB:

- Første gang apparatet brukes må det tilberedes 4-5 kopper kaffe før man begynner å oppnå tilfredsstillende resultater.
- For en bedre kaffeopplevelse og en høyere maskinytelse, anbefaler vi at det installeres vannavherdingsfilter (C4) ved å følge anvisningene i kapittel "10. Avherdingsfilter". Hvis deres modell ikke er utstyrt med filter kan disse bestilles ved å kontakte De'Longhi teknisk assistanse.

4. SLÅ PÅ APPARATET




NB:

- Før apparatet slås på må man se til at hovedbryteren (A6) bak på apparatet er blitt trykket ned I (fig. 1).
- Se til at varmtvanns-/dampbryteren (A21) står i posisjon "0".
- 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 (A11) som vil samles opp i den underliggende dryppeskålen (A14). Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

- Slå på apparatet ved å trykke på tasten  (B7) (fig. 7): "kaffe"-tastene (B2), (B3), (B8), (B9) blinker i kontrollpanelet (B) for å vise at apparatet er under oppvarming.

Under oppvarming utfører maskinen noen skylleoperasjoner for å varme opp kjelen. Apparatet lar det renne varmt vann gjennom de innvendige rørene slik at disse varmes opp. Apparatet har korrekt temperatur når kaffetastene lyser i kontrollpanelet.


5. 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 (A11). Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

- For å slå av apparatet trykker man på tasten  (B7) (fig. 7).
- Hvis nødvendig vil apparatet foreta en skyllesyklus og deretter slå seg av (stand-by).



NB!

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

- Slå først av apparatet med tasten .
- Sett hovedbryteren (A6) til posisjon "0".



OBS!

Trykk aldri på hovedbryteren når apparatet er slått på.




6. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD




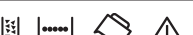

For instruksjoner angående innstilling av vannhardhet henvises det til kapittel "18. Programmering av vannets hardhetsgrad".

7. AUTOSTOPP

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

For å programmere om autostopp gjør man som følger:

1. Maskinen er avslått (standby) og hovedbryteren (A6) står i posisjon I (fig. 1). Trykk på tasten  /  (B9) og hold den inne til lampene (B1) i kontrollpanelet slår seg på.
2. Velg ønsket tidsintervall ved å trykke på tasten  (B2) :





	15 min.
	30 min.
	1 time
	2 timer
	3 timer






3. Trykk en gang til på tasten  /  (B9) for å bekrefte. Varsellampene slår seg av.

Tidsintervallet er nå omprogrammert.

8. ENERGISPARING:

Med denne funksjonen kan man aktivere og deaktivere energisparing. Når funksjonen er aktivert vil energikonsumet reduseres i henhold til gjeldende europeiske lover.

1. Maskinen er avslått (standby) og hovedbryteren (A6) er trykket inn (fig. 1). Trykk på tasten  (B4) og hold den inne til lampen  i kontrollpanelet begynner å lyse.
2. For å deaktivere funksjonen trykker man på tasten  (B2): lampen  blinker.

3. For å aktivere funksjonen trykker man på tasten  (B2): lampen  lyser.
4. Trykk på tasten  /  (B9) for å bekrefte. Lampen  slukkes.

Innstillinger for energisparing er nå blitt omprogrammert.





NB!

- I modus for energisparing vil maskinen sette av noen sekunder til oppvarming før den begynner å skille ut den første kaffedrikken.

9. VALG AV TEMPERATUR

Dersom man ønsker å forandre vanntemperaturen som brukes i kaffen, gjør som følger:

1. Maskinen er avslått (standby) og hovedbryteren (A6) står i posisjon I (fig. 1), trykk på tasten  (B2) og hold den inne inntil lampene i kontrollpanelet begynner å lyse.
2. Trykk på ikonet  for å velge ønsket temperatur:



3. Trykk på tasten  /  (B9) for å bekrefte valget. Lampene slukkes.

10. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (C4). Hvis din maskin ikke har et slikt filter anbefaler vi at du kjøper dette hos et autorisert De'Longhi Servicesenter.

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

10.1 Installasjon av filter

1. Slå på maskinen og vent til den er klar til bruk.
2. Ta filteret (C4) ut av pakken. Datoviseren varierer avhengig av installert filtertype (fig. 8).
3. Vri tidsviseren slik at de neste 2 måneders bruk vises.



NB!

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

4. For å aktivere filteret må det skylles i rennende vann som vist i fig. 9, slik at vannet renner ut av sideåpningene i over ett minutt.
5. Trekk ut beholderen (A7) fra maskinen og fyll den med vann.

6. Sett inn filteret i vannbeholderen og dypp den i vann i cirka 10 sekunder. Sett den på skrå slik at alle luftboblene slipes ut (fig. 10).
7. Sett filteret inn i filterfestet og trykk det helt inn (fig. 11).
8. Lukk igjen beholderen med lokket (fig. 12) og sett beholderen tilbake i maskinen.
9. Sett en beholder med kapasitet på minst 500 ml. under melkeskummeren/vannuttaket (A18).
10. Skill ut varmtvann ved å vri damp-/varmtvannsbryteren (A21) til posisjon I.
11. La det skilles ut minst 500 ml. vann og vri deretter bryteren for varmtvann/damp til posisjon 0.

Filteret er nå aktivert og man kan igjen bruke maskinen.

i NB!

Hvis en enkel omgang med varmtvann ikke er tilstrekkelig til å installere filteret vil disse lampene lyse:



Gjenta stegene fra punkt 8 hvis dette skulle inntreffe. Filteret er nå aktivert og man kan igjen bruke maskinen.

10.2 Fjerning og skifte av avherdingsfilter:

Når det er gått to måneder (se datoviser), eller hvis apparatet ikke brukes i løpet av 3 uker, er det absolutt nødvendig å skifte filter:

1. Trekk ut beholderen (A7) og det gamle filteret (C4).
2. Hvis man ønsker å skifte filter må man ta ut det nye filteret fra pakken og gjøre som forklart i forrige paragraf.

Det nye filteret er nå aktivt.



11. SKYLLING

Med denne funksjonen kan man skille ut varmt vann fra kaffeuttaket (A11) (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 tasten  (B5).
- 2) Etter noen sekunder vil det skilles ut varmtvann fra kaffeuttaket som skyller og renser de innvendige rørene på maskinen.
- 3) For å avbryte denne funksjonen trykker man igjen på tasten .

i NB!

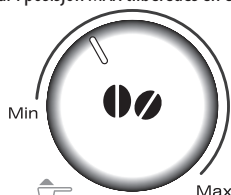
- Hvis maskinen ikke blir brukt i løpet av 3-4 dager, bør man utføre 2-3 skyllinger før den igjen er klar til bruk.
- Det er helt normalt at det kommer litt vann i grutbeholderen (A13) etter at denne funksjonen er blitt utført.

12. TILBEREDELSE AV KAFFE MED KAFFEBØNNER.

12.1 Velg kaffesmak

Vri valgbryteren for kaffesmak (B6) til ønsket smak. Jo mer den vis med klokkeretningen jo større mengde kaffebønner vil kvernes for hver kopp, noe som igjen øker styrkegraden til kaffedrikken.

Når bryteren står i posisjon MIN tilberedes en ekstra mild kaffe. Når bryteren står i posisjon MAX tilberedes en ekstra sterk kaffe.



i NB:

- Første gang apparatet brukes må man forsøke seg fram ved å lage flere kaffedrikker og finne hvilken valgbryterposisjon som passer best til egen smak.
- Ikke vri valgbryteren for langt mot MAX, da dette kan føre til at kaffedrikken skilles ut for langsomt (dråpevis), spesielt de ganger hvor man tilbereder to kopper kaffe samtidig.

12.2 Justering av kaffekvernen

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

Hvis man etter å ha laget de første kaffedrikkene merker at kaffen begynner å bli for tynn og med lite krem/langsom flyt (dråpevis), må man justere malegraden ved hjelp av reguleringsbryteren (A5) (fig. 13).

i NB!

Reguleringsbryteren må kun vis på mens kaffekvernen er i funksjon.




Dersom kaffen renner 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 ett 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.

12.3 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales følgende:

- Foreta en skylleoperasjon ved å trykke på tasten  (B5);
- Varme opp koppene med varmt vann ved hjelp av en varmtvannsfunksjonen (se kapittel "15. Tilberedelse av varmt vann").
- Øke kaffetemperaturen (se kapittel "9. Valg av temperatur").






12.4 Tilberede kaffe



OBS!

Ikke bruk kaffebønner som fortsatt er grønne, eller kaffebønner med sukker eller glasur. Disse kan feste seg til kaffekvernen og redusere ytelser.

1. Hell kaffebønnene i beholderen (A4)(fig. 14).
2. Sett følgende under dysene på kaffeuttaket (A11):
 - 1 kopp dersom man ønsker 1 kaffe (fig. 15)
 - 2 kopper dersom man ønsker 2 stk. kaffe
3. Før tattaket så nærme koppene som mulig. Dette vil gi et finere kremresultat (fig. 16).
4. Velg ønsket kaffedrikk:

Oppskrift	Mengde	Programmerbar mengde
Espresso 	≈ 40 ml	fra ≈20 til ≈ 120ml
2x Espresso 	≈ 40 ml + 40 ml	fra ≈40 til ≈ 240ml
Coffee 	≈ 180 ml	fra ≈100 til ≈ 240ml
* Long 	≈ 160 ml	fra ≈150 til ≈ 250cc
* Doppio + 	≈ 120 ml	fra ≈ 80 til ≈ 180 ml

(* Avhenger av modell)

5. Tilberedelsen starter og i kontrollpanelet (B) lyser lampen som viser til den valgte tasten.



NB!

- Mens maskinen tilbereder kaffedrikken kan kaffeuttaket stanses når som helst ved å trykke på en av tastene for uttak av kaffe.
- Så snart tattaket er ferdig, dersom man vil øke mengden i koppen, trenger man bare å holde inne en av tastene for kaffeuttak (innen 3 sekunder).

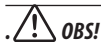
Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.






NB:

- Når maskinen er i bruk vil forskjellige varsellamper lyse opp på kontrollpanelet; disse er forklart i kapittel "20. Beskrivelse av varsellamper".
- For å oppnå en varmere kaffe henvises det til paragraf "12.3 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".

13. TILBEREDELSE AV KAFFE MED FORHÅNDSMALT KAFFE




OBS!

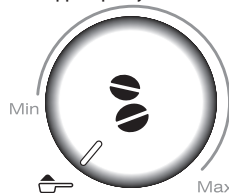
- Det må aldri helles kaffebønner i trakten for forhåndsmalt kaffe, dette kan føre til at maskinen blir skadet.
- Det må ikke fylles på forhåndsmalt kaffe når maskinen er avslått, dette for å unngå at pulveret spres rundt i maskinen og skitner den til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.
- - Bruk aldri mer enn 1 strøken måleskje (C2), ellers kan maskinen blir skitten innvendig, eller trakten (A4) kan tilstoppes. Grunnet mengden kaffe som anvendes burde det ikke tilberedes "2x espresso " (B3), "Coffee " (B8) eller (på relevante modeller), "Doppio+ " (B9).



NB!

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




1. Se til at apparatet er slått på.
2. Vri bryteren for valg av kaffesmak (B6) mot klokkeretningen inntil den stopper i posisjon .



3. Se til at trakten (A4) ikke er tilstoppet og fyll på en strøken måleskje (C2) med forhåndsmalt kaffe (fig. 17).
4. Plasser en kopp under dysene på kaffeuttaket (A11).

- Trykk på knappen for tilberedelse av 1 kopp.
- Tilberedelsen starter

 **OBS! Tilberedelse av "Long"  "(B9) (på relevante modeller):**

Halvveis i tilberedelsen vil flyten stanse, lampen  lyser og lampen  begynner å blinke. Fyll på en måleskje forhånds-malt kaffe og trykk på valgtasten "Long .

 **NB:**

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

13.1 Valg av kaffemengde i hver kopp.

Hvis man ønsker å endre mengdene kaffe som maskinen tilbereder automatisk gjør man som følger:

- Sett en kopp eller et passe stort glass under dysene på kaffeuttaket (A11).
- Trykk og hold inne tasten for den drikken man ønsker å endre. Lampen vil begynne å blinke og maskinen begynner å skille ut kaffe. Slipp deretter opp tasten.
- Når kaffemengden i koppen er som ønsket trykker man igjen på den samme tasten for å lagre den nye mengden. (Det henvises til tabellen i paragraf "12.4 Tilberede kaffe").



Hvis man trykker den aktuelle tasten vil maskinen ha lagret den nye innstillingen.

14. TILBEREDELSE AV CAPPUCCINO

 **Fare for Brannskader!**



Underveis i disse tilberedelsene vil det skilles ut varm damp. Unngå brannskader.

- For Cappuccino må man tilberede kaffe i en stor kopp.
- Fyll en beholder (helst med hank slik at man ikke brenner seg) med cirka 100 gram melk for hver Cappuccino man ønsker å lage. Når man velger beholder må man huske at volumet vil øke med 2/3 ganger den opprinnelige mengden.

 **NB:**

Bruk skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5 °C) for å oppnå tykkere skum. For å unngå melk med lite skum eller store bobler må man rengjøre melkeskumneren nøy som beskrevet i paragrafen "16. Rengjøring".

- Kun modeller med regulerbare melkeskummer:** Se til at skruhylsen på melkeskumneren (A20) er satt i nedre posisjon, i funksjon "CAPPUCCINO" (fig. 18).
- Melkeskumneren (A18) kan vris utover slik at det kan anvendes kopper og glass med forskjellige størrelser.

- Stikk melkeskumneren ned i melkebeholderen.
- Trykk på tasten  (B4). Dampstasten forblir påslått og valgtastene for de forskjellige kaffedrikkene vil blinke.
- Etter noen sekunder, når kun den integrerte lampen i tasten  blinker, vrir man dampbryteren (A21) til posisjon I (fig. 6). Det kommer damp ut av melkeskumneren som vil gi melken et kremet resultat og øke volumet.
- For å oppnå et mer kremet skum kan beholderen bevegges langsomt nedenfra og opp med sirkulære bevegelser. (Vi anbefaler at det ikke skilles ut damp i mer enn 3 minutter i strekk).
- Når ønsket skumresultat er oppnådd kan man avbryte damputtaket ved å vri bryteren til posisjon 0.

 **Fare for Brannskader!**

Avbryt damputtaket før beholderen med melkeskum trekkes ut av maskinen. Dette for å unngå brannskader som følge av kokende melkesprut.

- Tilsett melkekrem i kaffen som ble tilberedt tidligere. Din Cappuccino er nå ferdig. Tilsett sukker etter ønske og dryss litt kakao i pulver over melkeskummet.

 **NB!**

Hvis "Energisparing" er aktivert vil det kunne ta litt tid hver gang det skal skilles ut damp..

14.1 Rengjøring av melkeskummer etter bruk

Rengjør melkeskumneren (A18) hver gang den har vært i bruk for å unngå at det samler seg melkerester, eller at den tetter seg.

 **Fare for brannskader!**

Det vil komme litt varmt vann ut av melkeskumneren under rengjøring. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

- Skill ut vann ved å vri varmtvanns- /dampbryteren (A21) til posisjon I. Avbryt tilberedelsen ved å vri bryteren tilbake til posisjon 0.
- Vent noen minutter til melkeskumneren kjøler seg ned. Vri deretter melkeskumneren mot klokkeretningen og trekk den nedover for å løse den (fig. 19).
- Kun modeller med regulerbare melkeskummer:** Skru skruhylsen (A20) oppover inntil man kan se åpningen som er angitt i fig. 20.
- Trekk hylsen (A19) nedover (fig. 21).
- Se til at hullene og åpningene som er angitt med piler i fig. 22 ikke er tette. Rengjør med en liten nål hvis nødvendig.
- Sett på dysen og sett melkeskumneren fast på dysen ved å presse den oppover og vri med klokkeretningen inntil den fester seg.

15. TILBEREDELSE AV VARMT VANN



OBS! Fare for brannskader.

Ikke la maskinen stå ubevoktet når det skilles ut varmt vann. Røret på melkeskummeren (A18) overopphetes i forbindelse med tilberedelsen.

1. Sett en beholder under melkeskummeren (så nærme som mulig for å unngå sprut).
2. Vri på bryteren for varmtvann/damp (A21) til posisjon I (fig. 6).
3. For å avbryte tilberedelsen manuelt vrir man bryteren for varmtvann/damp til posisjon 0.



NB!

Hvis "Energisparing" er aktivert vil det kunne ta litt tid hver gang det skal skilles ut varmtvann eller damp..

16. RENGJØRING

16.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- innvendig krets på maskin
- kaffegrutbeholderen (A13)
- dryppeskålen (A14), risten på dryppeskålen* (A15) og kondensopsamlere (A12)
- vannbeholderen (A7)
- dysene på kaffeuttaket (A11)
- melkeskummeren (A18) ("16. Rengjøring").
- påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe (A4)
- bryggeenheten (A9), kommer til syne når serviceluken åpnes (A8)
- kontrollpanel (B).




OBS!

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit. 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 skålrysten* (A15).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

16.2 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);
- varmt vann i noen sekunder (kapittel "6. Sett på dysen og sett melkeskummeren fast på dysen ved å presse den oppover og vri med klokkeretningen inntil den fester seg").



NB:

Det er helt normalt at det kommer litt vann i grutbeholderen (A13) etter rengjøringen.

16.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når varsellampen  blinker må man tømme grutbeholderen (A13) og skylle den. Inntil man rengjør grutbeholderen kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet signaliserer de ganger man må tømme beholderen, også hvis den ikke er full. Meldingen vil komme opp for hver 72. time (hvis disse 72 timene skal gjelde må aldri maskinen slås av ved hjelp av hovedbryteren, noe som vil nullstille tellingen) (A6).



OBS! Fare for brannskader

Hvis man lager flere cappuccino etter hverandre vil koppebrettet (A17) i metall 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):

- Ta ut dryppeskålen (A14) (fig. 23), tøm og skyll.
- Tøm ut og rengjør grutbeholderen (A13) slik at alle rester i bunnen av beholderen fjernes fullstendig.
- Kontroller kondensopsamlere (A12) (rødfarget) (fig. 23) og tøm den ut hvis den er full.

16.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamlere



OBS!

Dryppeskålen (A14) er utstyrt med en flottør (A16) (rød farge) som viser vannivået i beholderen (fig. 24). Før denne indikatoren begynner å komme ut fra koppebrettet (A17), må man tømme beholderen og rengjøre 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 grutbeholderen (A13) (fig. 22).
2. Ta ut koppebrettet (A17) og risten* (A15), tøm ut dryppeskålen og grutbeholderen og rengjør alle komponenter.
3. Kontroller kondensopsamlere (A12) (rødfarget) og tøm den ut hvis den er full.
4. Sett tilbake dryppeskålen, komplett med risten* og grutbeholderen.



OBS!

Når man tar ut dryppeskålen må man alltid tømme grutbeholderen, 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.

16.5 Innvendig rengjøring av maskinen



Fare for elektriske støt!

Før man tar til med rengjøring av maskinens indre deler må maskinen slås av (se kapittel "5. Slå av apparatet") og kobles fra strømforsyningen. Man må aldri legge maskinen i vann.

1. Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at innsiden av maskinen (bak dryppeskålen (A14)) ikke er skitten. Hvis nødvendig kan kafferestene fjernes ved hjelp av børsten og en svamp.
2. Fjern alle rester med en støvsuger (fig. 25).

16.6 Rengjøring av vannbeholderen

1. Regelmessig rengjøring (omtrent én gang i måneden) samt ved hver utskifting av avherdingsfilteret (C4) (der dette finnes) av vannbeholderen (A7) ved hjelp av en myk klut med litt nøytralt rengjøringsmiddel.
2. Fjern filteret (C4) (hvis det finnes) og skyll det under rennende vann.
3. Sett filteret (hvis det brukes) på plass, fyll beholderen med friskt vann og sett den på plass igjen.
4. (kun for modeller med vannavherdingsfilter) Skille ut 100 ml vann.

16.7 Rengjøring av dysene for uttak av kaffe

1. Rengjør dysene på kaffeuttaket (A11) regelmessig med en svamp eller en klut (fig. 26A).
2. Kontroller at sporene i kaffedysen (uttaket) ikke er blitt tilstoppet. Om nødvendig kan kafferester fjernes med en tannpirker (fig. 26B).

16.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe

Kontroller regelmessig (cirka én gang per måned) at trakten for påfylling av forhåndsmalt kaffe (A4) ikke er blitt tilstoppet. Hvis nødvendig kan kafferestene fjernes ved hjelp av børsten.

16.9 Rengjøring av bryggeenhet

Bryggeenheten (A9) må rengjøres minst én gang i måneden.



OBS!

Bryggeenheten kan ikke trekkes ut når maskinen er slått på.

1. Se til at maskinen er blitt avslått på korrekt måte (se kapittel "5. Slå av apparatet").
2. Trekk ut vannbeholderen (A7).
3. Åpne luken til høyre på bryggeenheten (A8) (fig. 27).
4. Trykk inn de to fargede tastene og trekk samtidig bryggeenheten utover (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 børsten for å fjerne eventuelle kafferester fra holderen på bryggeenheten. Denne er synlig fra luken.
7. Etter rengjøring settes bryggeenheten på plass ved å sette den inn festet. Trykk deretter på teksten PUSH til det høres en klikkelyd.




NB!

Hvis bryggeenheten er vanskelig å sette inn må den justeres med de to spakene før den settes på plass (fig. 29).

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 vannbeholderen på plass.




17. AVKALKNING

Maskinen må avkalkes når varsellampen  blinker i kontrollpanelet.



OBS!

- Avkalkingsmiddelet inneholder syrer som kan virke irriterende på hud og øyne. Det er viktig å lese alle sikkerhetsadvarslene fra produsenten som er avmerket på pakken, særlig informasjonen som tar for seg hvordan man skal handle hvis middelet kommer i kontakt med huden eller øynene.
- Det anbefales å bruke avkalkingsmiddel fra De'Longhi. Hvis det anvendes upassende avkalkningsmidler, eller hvis avkalkningen utføres feil, kan dette føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.



1. Slå på maskinen og vent til den er klar til bruk.
2. Tøm vannbeholderen (A7) og ta ut avherdingsfilteret (C4) hvis dette finnes.
3. Hell avkalkningsmiddel (C3) i vannbeholderen inntil nivå **A** (tilsvarer en pakke på 100 ml) som er avmerket på innsiden av beholderen (fig. 30). Tilsett deretter vann (en liter) inntil nivå **B** (fig. 30).
4. Sett en beholder med kapasitet på 1,8 l under melkeskummeren (A18) og kaffeuttaket (A11) (fig. 31).
5. Trykk på tasten  (B5) og hold den inne i minst 5 sekunder for å bekrefte at løsningen er blitt satt inn, og start deretter avkalkingsprosessen. Lampen  vil lyse for å vise at avkalkingsprogrammet er blitt startet opp, og lampen  vil blinke for å varsle om at bryteren må vris til posisjon I.






OBS! Fare for brannskader

Det kommer varmt vann som inneholder syre ut av melkeskummer og kaffeuttak. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten.

- Vri dampbryteren (A21) mot klokkeretningen til posisjon I. Løsningen kommer ut fra både melkeskummer og kaffeuttak, og vil deretter begynne å fylle opp beholderen i underkant.

Avkalkingsprogrammet utfører automatisk en serie skyllinger i intervaller for å fjerne alle kalkavleiringer. Det er helt normalt at det går flere minutter mellom skylling og at maskinen derfor forblir inaktiv.

Etter cirka 25 minutter er vannbeholderen tom og lampene  og  blinker. Vri dampbryteren med klokkeretningen inntil den stopper i posisjon 0.

- 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. Lampen  blinker.
- Sett den tomme beholderen som ble brukt tidligere under melkeskummer og kaffeuttak (fig. 31).
- Vri bryteren for varmtvann/damp til pos. I for å starte skyllingen. Varmtvann kommer først ut av melkeskummer, og deretter fra kaffeuttaket.
- Når vannbeholderen er tom vil lampene  og  blinke i panelet. Vri bryteren for varmtvann/damp til pos. 0.
- Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevannet. Ta ut vannbeholderen og sett tilbake filteret hvis det ble tatt ut tidligere. Fyll deretter beholderen opp til MAX-nivå med friskt vann og sett den tilbake i maskinen. Damplampen  blinker.
- Sett den tomme beholderen som ble brukt til skyllevannet på plass under melkeskummeren.
- Vri bryteren for varmtvann/damp til pos. I: apparatet fortsetter skyllingen fra melkeskummeren.
- Etter skyllingen vil damplampen  blinke i kontrollpanelet. Vri varmtvanns-/dampbryteren til pos. 0.
- Fyll vannbeholderen opp til MAX-nivå med friskt vann 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 grutbeholderen (A13) etter at avkalkningen er blitt utført.

- Apparatet har behov for en tredje skylling hvis vannbeholderen ikke er helt full med vann. Dette gjøres for å garantere at det ikke er avkalkningsmiddel igjen i apparatets innvendige kretser.















18. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD

Avkalkingen er nødvendig etter en viss brukstid som avhenger av vannets innstilte hardhetsgrad.







Maskinen er forhåndsinnstilt fra 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.

18.1 Måling av vannets hardhetsgrad

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

Reagensstrimmel	Vannhardhet	Programmering
	lav	
	medium	 
	høy	  
	maksimal	   






18.2 Innstilling av vannhardhet





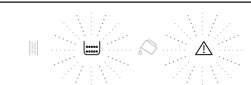
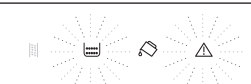
- Se til at maskinen er avslått men tilkoblet strømnettet og med hovedbryteren (A6) i posisjon I.
- Trykk på tasten  (B5) og hold den inne i 5 sekunder. Lampene    vil slå seg på samtidig.
- Trykk på tasten  (B2) for å stille inn vannets faktiske hardhetsgrad (nivået som angis på reagensstrimmelen - se forrige paragraf).
- Trykk på tasten  (B9) for å bekrefte valget. Når er maskinen omprogrammert til den nye innstillingen for vannets hardhetsgrad.



19. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenning:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Avgitt effekt:	1450W
Trykk:	1,5MPa (15 bar)
Max. kapasitet i vannbeholder:	1,8 l
Dimensjoner LxDxH:	240x440x360 mm
Lenge kabel:	1150 mm
Vekt:	9,2 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	250 g

20. BESKRIVELSE AV VARESELLAMPER

VARESELLAMPER	MULIG ÅRSAK	LØSNING
 BLINKENDE	Man må vri på varmtvanns-/dampbryteren (A21)	Vri på varmtvanns-/dampbryteren
 BLINKENDE	Vannet i beholderen (A7) er ikke nok.	Fyll beholderen med vann og/eller sett den korrekt inn og trykk den på plass til den fester seg.
 FAST LYSENDE	Beholderen (A7) er ikke satt inn eller den er ikke korrekt satt inn.	Sett inn beholderen korrekt inn og trykk den på plass til den fester seg.
 BLINKENDE	Grutbeholderen (A13) er full	Tøm grutbeholderen og dryppeskålen (A14), foreta rengjøring og sett tilbake på plass. Viktig: Når man drar ut dryppeskålen er det viktig at grutbeholderen også tømmes samtidig, selv om denne ikke er full. Dersom dette ikke gjøres kan det hende at grutbeholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.
 FAST LYSENDE	Etter rengjøring er ikke grutbeholderen (A13) blitt satt inn igjen.	Trekk ut dryppeskålen (A14) og sett inn grutbeholderen.
→		



VARSELLAMPER	MULIG ÅRSAK	LØSNING
 <p>BLINKENDE.</p>	<p>Kaffen er for finmalt og drypper for langsomt eller ikke i det hele tatt.</p>	<p>Gjenta uttaket av kaffe og vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 13) ett hakk med klokkeretningen til 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. "12.2 Justering av kaffekvernen"). Hvis problemet vedvarer kan man vri varmtvanns-/dampbryteren (A21) til posisjon I og la det renne litt vann fra melkeskummeren (A18).</p>
	<p>Hvis apparatet er utstyrt med avherdingsfilter (C4) må eventuelle luftbobler i kretsen fjernes. Luftbobler kan hindre flyten i kretsen.</p>	<p>La det renne litt vann fra melkeskummeren (A18) ved å vri varmtvanns-/dampbryteren (A21) til pos. inntil flyten igjen er jevn (fig. 5).</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Det er tomt for kaffebønner</p>	<p>Fyll bønnebeholderen (A3 - fig. 14).</p>
 <p>BLINKER LYSER</p>	<p>Funksjonen "malt kaffe" er valgt, men det er ikke blitt fylt malt kaffe i trakten (A4)</p>	<p>Hell malt kaffe i trakten (fig. 17) eller deaktivere funksjonen.</p>
	<p>Trakten for malt kaffe (A4) er tilstoppet.</p>	<p>Tøm trakten ved hjelp av kosten slik som beskrevet i par. "16.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe".</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Angir at maskinen må avkalkes.</p>	<p>Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "17. Avkalkning".</p>
 <p>BLINKER</p>	<p>Det er blitt brukt en for stor kaffedose.</p>	<p>Velg en mildere smak ved å vri bryteren (B6) mot klokkeretningen.</p>
	<p>Vannkretsen er tom</p>	<p>Vri bryteren for varmtvann/damp (A21) til posisjon I inntil tilberedelsen stanser, og sett deretter bryteren tilbake til posisjon 0. Hvis alarmen utløses underveis i en tilberedelse av varmtvann/damp, må bryteren vris tilbake til posisjon 0. Vri bryteren for varmtvann/damp til posisjon I inntil tilberedelsen stanser, og sett deretter bryteren tilbake til posisjon 0. Hvis problemet fortsetter må man kontrollere at vannbeholderen (A7) er korrekt innsatt.</p>
→		

VARSELLAMPER	MULIG ÅRSAK	LØSNING
 FAST LYSENDE	Maskinen er svært skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye som beskrevet i kap. "16. Rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, ta kontakt med et servicesenter.
 BLINKENDE	Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen (A9)	Sett i bryggeenheten som vist i par. "16.9 Rengjøring av bryggeenhet".

21. PROBLEMLØSNING

Nederst er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

Hvis problemet ikke kan løses på vanlig måte må man kontakte 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 (se kap. "9. Valg av temperatur").
Kaffen er ikke fyldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) ett hakk mot klokkeretningen (mot nummer 1), mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 13). Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "12.2 Justering av kaffekvernen").
	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) ett hakk med klokkeretningen mot nummer 7 mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 13). Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "12.2 Justering av kaffekvernen").
Bryggeenheten (A9) kan ikke tas ut.	Man har ikke slått av på riktig måte	Slå av ved å trykke på tasten  (B5) (ref. kap. "5. Slå av apparatet").
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
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 til apparatet. Tøm ut dryppeskålen (A14) for å unngå at vannet renner over.
Melkeskummet har store bobler	Melken er ikke kald nok, eller det er ikke anvendt lettmelk.	Bruk helst lettmelk eller skummet melk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5°C). Hvis resultatet enda ikke er tilfredsstillende kan man prøve å bytte melketype.
Kaffen er ikke emulgert	Melkeskummeren (A18) og varmtvanns-/dampdysen (A19) er skitne	Utfør skylling som vist i par. "16. Rengjøring".
Tilberedelsen av damp avbrytes under bruk	En sikkerhetsanordning avbryter damptilberedelsen	Vent noen minutter og start deretter dampfunksjonen på nytt.
Apparatet vil ikke slå seg på	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Plugg støpselet (A10) inn i stikkkontakten (fig. 1).
	Hovedbryteren (A6) er ikke trykket inn	Trykk på hovedbryteren (fig. 1).
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket	Dysene på kaffeuttaket (A11) er tette.	Rengjør uttakene som forklart i par. "16.7 Rengjøring av dysene for uttak av kaffe".