

OVERSIGT

1. INDLEDNING.....	95	16.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen	102
1.1 Bogstaver i parentes.....	95	16.6 Rengøring af vandbeholderen.....	102
1.2 Problemer og reparationer	95	16.7 Rengøring af kaffeudløb	102
2. BESKRIVELSE.....	95	16.8 Rengøring af kaffepulvertragten.....	102
2.1 Beskrivelse af apparatet	95	16.9 Rengøring af bryggeenheden	102
2.2 Beskrivelse af betjeningspanelet.....	95	17. AFKALKNING	102
2.3 Beskrivelse af tilbehør	95	18. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD...	103
2.4 Beskrivelse af kontrollamperne	95	18.1 Måling af vandets hårdhedsgrad.....	103
3. INDLEDENDE MANØVRER	96	18.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad.....	103
3.1 Kontrol af apparatet	96	19. TEKNISKE SPECIFIKATIONER.....	104
3.2 Installation af kaffemaskinen.....	96	20. KONTROLLAMPERNES BETYDNING.....	104
3.3 Tilslutning af maskinen.....	96	21. FEJLFINDING	106
3.4 Første anvendelse af apparatet	96		
4. TÆNDING AF APPARATET	96		
5. SLUKNING AF APPARATET.....	97		
6. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD	97		
7. AUTOMATISK SLUKNING	97		
8. ENERGIBESPARELSE.....	97		
9. INDSTILLING AF TEMPERATUREN	97		
10. KALKFILTER.....	97		
10.1 Installation af filteret	97		
10.2 Fjernelse og udskiftning af kalkfiltret.....	98		
11. SKYLNING	98		
12. TILBEREDNING AF KAFFE MED KAFFEBØNNER	98		
12.1 Valg af kaffe smag.....	98		
12.2 Justering af kaffekværnen.....	98		
12.3 Sådan får du en varmere kaffe	99		
12.4 Udledning af kaffe.....	99		
13. TILBEREDNING AF KAFFE MED FORMALET	99		
KAFFE	99		
13.1 Valg af kaffemængde i koppen.....	100		
14. TILBEREDNING AF CAPPUCINO	100		
14.1 Rengøring af cappuccinator efter brug.....	100		
15. UDLEDNING AF VART VAND.....	101		
16. RENGØRING	101		
16.1 Rengøring af kaffemaskinen	101		
16.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb	101		
16.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen	101		
16.4 Rengøring af drypbakken og kondenssamleren.....	101		

Læs altid sikkerhedsadvarslerne inden du bruger apparatet.

1. INDLEDNING

Tak fordi du har valgt den automatiske kaffe- og cappuccinomaskine.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din nye kaffemaskine. Brug et par minutter til at læse nærværende brugsanvisning. Det vil være en hjælp til at undgå, at du bliver udsat for fare eller kommer til at beskadige kaffemaskinen.

1.1 Bogstaver i parentes

Bogstaverne i parentes svarer til figurteksten angivet i Beskrivelse af apparatet (side 2-3).

1.2 Problemer og reparationer

I tilfælde af problemer bør du først af alt forsøge at afhjælpe dem efter anvisningerne i kapitlerne "20. Kontrollampenes betydning" og "21. Fejlfinding".

Skulle anvisningerne være utilstrækkelige, eller har du brug for yderligere oplysninger, anbefaler vi, at du kontakter kundeservice på det telefonnummer, der er oplyst på det vedlagte ark "Kundeservice".

Hvis dit land ikke er nævnt, skal du ringe til telefonnummret, der er angivet på garantibeviset. Ret kun henvendelse til De'Longhi Teknisk service for eventuelle reparationer. Adresserne findes på garantibeviset, som er vedlagt kaffemaskinen.

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse af apparatet

(side 3 - A)









- A1. Låg til beholder til kaffebønner
- A2. Låg til kaffepulvertragt
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Tragt til påfyldning af formalet kaffe
- A5. Reguleringsknap til indstilling af malegrad
- A6. Hovedafbryder
- A7. Vandbeholder
- A8. Luge på bryggeenhed
- A9. Bryggeenhed
- A10. EI-ledning
- A11. Kaffestuds (justerbar højde)
- A12. Kondensopsamlingsbakke
- A13. Kaffegrumsbeholder
- A14. Drypbakke
- A15. Bakkerist (*kun på nogle modeller)
- A16. Vandniveaumåler i drypbakke
- A17. Bakke til kopper
- A18. Cappuccinator (aftagelig)
- A19. Varmtvands-/dampdyse (aftagelig)
- A20. Vælgerring på cappuccinatoren (*kun nogle modeller)

A21. Damp-/varmtvandsregulator

A22. Plade til kopper

2.2 Beskrivelse af betjeningspanelet

(side 2 - B)

- B1. Kontrollamper
- B2. : knap til brygning af "Espresso" (1 kop) med indikator
- B3. : knap til brygning af "2xEspresso" (2 kopper) med indikator
- B4. : knap til damp med indikator
- B5. : Knap til skylning
- B6. Regulator til valg af aroma/formalingsfunktion
- B7. : knap til ON/Standby
- B8. : knap til "Coffee" med kontrollampe
- B9. * Forskellig alt afhængigt af modellen:
 - : knap til "Long" med kontrollampe
 - : knap til "Dobbelt+" med kontrollampe

2.3 Beskrivelse af tilbehør

(side 2 - C)

- C1. Målestrimmel
- C2. Måleske til formalet kaffe
- C3. Afkalkningsmiddel
- C4. Kalkfilter (kun på nogle modeller)

2.4 Beskrivelse af kontrollamperne



Indikerer at der på kontrolpanelet ses en alarm (se kapitel "21. Fejlfinding").



Fast kontrollampe: indikerer at kaffegrumsbeholder mangler: det er nødvendigt at indsætte det;

Fast indikatorlampe: indikerer at kaffegrumsbeholder er fuld: det er nødvendigt at tømme det.



Fast indikatorlampe: indikerer at vandbeholderen mangler;
Indikatorlampe blinker: der er ikke tilstrækkeligt med vand i beholderen.



Indikatorlampe blinker: indikerer at det er nødvendigt at afkalke apparatet (se kapitel "17. Afkalkning").

Fast indikatorlampe: indikerer at apparatet er ved at udføre en afkalkning.

For en forklaring på de lysende kontrollamper, se kapitel "20. Kontrollampenes betydning".

3. INDLEDENDE MANØVRER

3.1 Kontrol af apparatet

Efter at have fjernet emballagen skal du kontrollere, at apparatet er i god stand, og at alt tilbehør følger med (C). Anvend ikke apparatet, hvis det har synlige skader. Kontakt et De'Longhi Servicecenter.

3.2 Installation af kaffemaskinen



Advarsel!

Når maskinen installeres, skal følgende sikkerhedsforskrifter overholdes:

- Apparatet afgiver varme til omgivelserne. Når apparatet er blevet anbragt på arbejdsfladen, skal det kontrolleres, at der er mindst 3 cm frirum mellem selve kaffemaskinen og sider og bagside, samt et frirum på mindst 15 cm over kaffemaskinen.
- Placer ikke apparatet i nærheden af vandhaner eller køkkenvaske. Apparatet kan tage skade, hvis vand trænger ind.
- Apparatet kan tage skade, hvis vandet inde i kaffemaskinen fryser til. Apparatet må derfor ikke installeres i omgivelser, hvor temperaturen kan komme ned under frysepunktet.
- Strømforsyningskablet skal anbringes (A10), så det ikke kan blive beskadiget af skarpe kanter eller kan komme i kontakt med varme overflader (f.eks. kogeplader).

3.3 Tilslutning af maskinen



Advarsel!

Kontrollér, at strømforsyningsens spænding svarer til den, der er trykt på typeskiltet på undersiden af maskinen.

Apparatet må udelukkende tilsluttes en korrekt installeret stikkontakt med en kapacitet på mindst 10A og med en effektiv jordforbindelse.

Hvis stikket og stikkontakten ikke passer sammen, skal en fagmand udskifte stikkontakten med en egnet type.

3.4 Første anvendelse af apparatet





Bemærk:

- På fabrikken bruger vi kaffe, når vi kontrollerer maskinen. Derfor er det helt normalt at, det er spor af kaffe i kværnen. Vi garanterer, at denne maskine er ny.
- Det anbefales at tilpasse vandhårdhedsgraden snarest muligt ved at følge proceduren, beskrevet i kapitel "18. Indstilling af vandets hårdhedsgrad".


Fortsæt ved at følge instruktionerne:

1. Tilslut apparatet til strømnettet og kontrollér, at hovedafbryderen (A6) på maskinens bagside er trykket. I (fig. 1).

2. På kontrolpanelet (B) lyser kontrollampen : tag vandbeholderen (A7) ud (fig. 2), fyld den med friskt vand til linjen MAX (fig. 3A), og sæt derefter vandbeholderen tilbage i maskinen (fig. 3B).

3. På betjeningspanelet blinker knappen  (B4) (fig. 4).
4. Placer en beholder med en kapacitet på mindst 100 ml (A18) under cappucinatoren (fig. 5).
5. Drej damp-/varmtvandsregulatoren (A21) til "I" (fig. 6): knapperne til kaffedrikene blinker og apparatet udleder varmt vand fra cappucinatoren.
6. Bring dampregulatoren til "0" når udledningen stopper automatisk.

Maskinen slukker.

Tryk på knappen  (B7) (fig. 7) for at bruge den.



Bemærk:

- Der skal laves 4-5 kopper kaffe, inden kaffemaskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat.
- For en endnu større kaffeglæde og optimal ydelse af maskinen anbefales det, at installere et kalkfilter (C4) ved at følge anvisningerne i kapitel "10. Kalkfilter". Hvis der ikke følger et filter med din model, kan du få det ved at henvende dig til autoriserede De'Longhi Servicecentre.

4. TÆNDING AF APPARATET




Bemærk:

- Inden du tænder for kaffemaskinen, skal du kontrollere, at hovedafbryderen (A6) på bagsiden af maskinen er i pos. I (fig. 1).
- Sørg for, at knappen til udledning af damp/varmt vand (A21) står på "0".
- Hver gang apparatet tændes, udfører det en automatisk forvarmnings- og skyllecycelus, som ikke kan afbrydes. Apparatet er først klar til brug, når denne cyklus er afsluttet.



Fare for forbrænding!

Under skyllingen kommer der en smule varmt vand ud fra kaffestudsens, (A11) som opsamles i drypbakken (A14) nenedunder. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

- Apparatet tændes ved at trykke på knappen  (B7) (fig. 7): på betjeningspanelet (B) blinker knapperne "kaffe" (B2), (B3), (B8), (B9) for at angive, at maskinen varmer op.

Under opvarmningen udfører maskinen en skylling; maskinen lader varmt vand løbe gennem de indvendige rør for at opvarme dem udover at opvarme kedlen.

Apparatet har den rette temperatur når knapperne på betjeningspanelet forbliver tændte.

5. SLUKNING AF APPARATET

Hver gang du slukker for kaffemaskinen, udfører den en automatisk skylning, hvis der er blevet tilberedt kaffe.



Fare for forbrænding!


Under skylningen løber der en smule varmt vand ud fra kaffeudløbet (A11). Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

- Tryk på knappen  (B7) (fig. 7) for at slukke apparatet;
- Hvis relevant, udfører apparatet en skylning g slukker derefter (stand-by).



Bemærk!

Hvis apparatet ikke skal anvendes i længere perioder, skal det frakobles el-nettet:

- Sluk først kaffemaskinen ved at trykke på knappen  ;
- Bring hovedafbryderen (A6) til "0".



Advarsel!

Der må aldrig trykkes på hovedafbryderen, mens kaffemaskinen er tændt.




6. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD





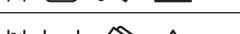
For anvisninger vedrørende indstilling af vandets hårdhedsgrad henvises til kapitel "18. Indstilling af vandets hårdhedsgrad"

7. AUTOMATISK SLUKNING

Det er muligt at ændre tidsintervallet således, at apparatet slukker efter 15 eller 30 minutter eller efter 1, 2 eller 3 timers inaktivitet.

Den automatiske slukkefunktion omprogrammeres på følgende måde:

1. Med maskinen slukket (standby) men med hovedafbryderen (A6) på I (fig. 1), tryk på knappen  /  (B9) og hold den trykket ind indtil kontrollamperne (B1) tænder på betjeningspanelet;
2. Vælg det ønskede tidsinterval ved at trykke på knappen  (B2) :










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

3. Tryk på knappen  /  (B9) for at bekræfte. Kontrollamperne slukker.

Nu er tidsintervallet for automatisk slukning programmeret.

8. ENERGIBESPARELSE

Du kan aktivere og deaktivere energisparefunktionen. Når funktionen er aktiv, sikrer den et mindre energiforbrug i overensstemmelse med de gældende europæiske standarder.

1. Med maskinen slukket (standby) men med hovedafbryderen (A6) trykket ind (fig. 1), tryk på knappen  (B4) og hold den trykket ind indtil kontrollamperne tænder  på betjeningspanelet;
2. For at deaktivere funktionen, tryk på knappen  (B2): kontrollampen  blinker;
3. For at genaktivere funktionen, tryk på knappen  (B2): kontrollampen  tændes og lyser fast;
4. Tryk på knappen  /  (B9) for at bekræfte. Kontrollampen  slukkes.

Energisparefunktionen er nu omprogrammeret.





Bemærk!

- Fra energisparemodus har kaffemaskinen brug for nogle sekunder, inden den første kop kaffe, fordi den skal varme op.

9. INDSTILLING AF TEMPERATUREN

Hvis man ønsker at indstille vandtemperaturen for kaffebrygningen, gøres følgende:

1. Med maskinen slukket (standby) men med hovedafbryderen (A6) på I (fig. 1), tryk på knappen  (B2) og hold den trykket ind indtil kontrollamperne tænder på betjeningspanelet;
2. Tryk på , indtil den ønskede temperatur er valgt:



3. Tryk på knappen  /  (B9) for at bekræfte valget; kontrollamperne slukkes.

10. KALKFILTER

Nogle modeller er udstyret med et kalkfilter (C4): Hvis din model ikke er forsynet med filter, anbefaler vi, at du køber det hos et autoriseret De'Longhi servicecenter.

For en korrekt brug af filteret skal du følge disse anvisninger.

10.1 Installation af filteret

1. Tænd for maskinen, og vent til den er klar til brug;
2. Tag filteret (C4) ud af pakken. Datoskiven er forskellig afhængigt af filteret, som er i brug (fig. 8);
3. Drej datoskiven indtil de næste 2 anvendelsesmåneders vises.

i Bemærk

Filteret har en holdbarhed på to måneder, hvis maskinen anvendes normalt, mens holdbarheden højst er 3 uger, hvis maskinen forbliver ubenyttet med filteret installeret.

4. Filteret aktiveres ved at lade vand fra vandhanen løbe ned i filterets hul som vist på fig. 9, så vandet løber ud af åbningerne i siden i mere end ét minut;
5. Tag vandbeholderen (A7) ud af kaffemaskinen, og fyld den med vand;
6. Kom filteret i vandtanken, og dyp det fuldstændigt i ca. 10 sekunder, mens det holdes lidt skråt og trykkes lidt ned, så luftboblerne slipper ud (fig. 10).
7. Sæt filteret i filterlejet, og tryk det i bund (fig. 11);
8. Luk låget på beholderen (fig. 12), og sæt den tilbage på kaffemaskinen;
9. Placér en beholder (kapacitet min. 500ml) under cappuccinatoren/varmtvandsudløbet (A18).
10. Udledning af varmt vand ved at dreje regulatoren til udledning af damp/varmt vand (A21) til I.
11. Lad mindst 500 ml vand løbe ud; drej derefter damp-/varmtvandsregulatoren til 0.

Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.

i Bemærk:

Det kan ske, at en enkelt udledning af varmt vand ikke er tilstrækkeligt for at installere et filter og under indstillingen tændes kontrollamperne:



I dette tilfælde, gentag installationen fra punkt 8. Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.

10.2 Fjernelse og udskiftning af kalkfiltret

Når de to måneders holdbarhed er gået (se datoskive), eller hvis maskinen ikke er blevet anvendt i 3 uger, skal filteret udskiftes:

1. Tag vandbeholderen (A7) og det brugte filter (C4) ud;
2. Hvis man vil udskifte filtret, tag da det nye filter ud af indpakningen og fortsæt som vist i foregående afsnit.

Det nye filter er nu aktiveret.

11. SKYLNING



Med denne funktion kan du udlede varmt vand fra kaffeudløbet (A11), så kaffemaskinens indvendige kredsløb rengøres og varmes op.

Placér en tom beholder med en min. kapacitet på 100ml under kaffestudsens og varmtvandsudløbet.



Advarsel! Fare for skoldning.

Gå ikke fra kaffemaskinen, mens den udleder varmt vand.

- 1) For at aktivere denne funktion, tryk på knappen  (B5);
- 2) Efter nogle få sekunder løber varmt vand, som renser og opvarmer maskinens indvendige kredsløb, ud af kaffeudløbet.
- 3) Funktionen afbrydes manuelt ved igen at trykke på .

i Bemærk!

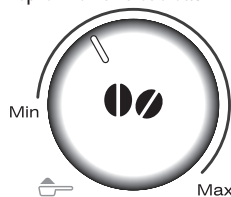
- Ved perioder uden brug, som overskrider 3-4 dage, anbefaler vi kraftigt at gennemføre 2/3 skylninger, når maskinen tændes, inden du bruger den;
- Efter skyllefunktionen er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A13).

12. TILBEREDNING AF KAFFE MED KAFFEBØNNER

12.1 Valg af kaffe smag

Juster kaffemagsregulatoren (B6) for at indstille den ønskede smag: Jo mere du drejer med uret, desto større er mængden af kaffebønner, som maskinen vil male, og jo stærkere vil smagen af den opnåede kaffe være.

Med knappen sat på MIN opnår man en ekstra-mild kaffe; med knappen på MAX opnår man en ekstra-stærk kaffe.



i Bemærk venligst:

- Ved førstegangsbrug er det nødvendigt at prøve sig frem og lave flere kopper kaffe for at finde den rette indstilling af knappen.
- Pas på ikke at dreje for meget imod MAX, ellers er der risiko for at opnå et langsomt udløb (drypvis), især når man brygger to kopper kaffe samtidigt.

12.2 Justering af kaffekværnen

Der er ikke behov for at justere kaffekværnen, i det mindste ikke i begyndelsen, fordi den er allerede forprogrammeret sådan, at en korrekt kaffetilberedning opnås.

Hvis tilberedningen, efter at de første kopper kaffe er lavet, alligevel er lidt for tynd og for lidt cremet eller alt for langsom (dråbevis udledning), er det nødvendigt at justere malegraden (A5) ved hjælp af justeringsknappen (fig. 13).

i Bemærk:

Justeringsknappen må udelukkende drejes, når kaffekværnen er i gang.




Hvis kaffen udledes for langsomt eller slet ikke, drejer du knappen et hak i urets retning mod tallet 7.

Omvendt, for at opnå fyldigere og mere cremet kaffe drejer du knappen et hak mod urets retning mod nummer 1 (ikke mere end et hak ad gangen, ellers kan det ske, at kaffen bagefter udledes dråbevis).

Du kan først smage virkningen af justeringen efter tilberedning af mindst yderligere 2 kopper kaffe. Hvis det ønskede resultat heller ikke opnås efter denne justering, skal du gentage handlingen og dreje knappen endnu et hak.

12.3 Sådan får du en varmere kaffe

Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du:

- udfør en skylling ved at trykke på knappen  (B5);
- opvarm kopperne med varmt vand (brug varmtvandsfunktionen, se kapitel "15. Udledning af varmt vand");
- øge kaffetemperaturen (se kapitel "9. Indstilling af temperaturen").





12.4 Udledning af kaffe




Pas på!

Undgå at bruge grønne, karamelliserede eller kandiserede kaffebønner, da de risikerer at sidde fast i kaffekværnen og gøre den uanvendelig.

1. Kom kaffebønnerne i kaffebønnebeholderen (A4)(fig. 14);
2. Under kaffestudsden (A11) placerer du:
 - 1 kop, hvis man ønsker at brygge 1 kaffe (fig. 15);
 - 2 kopper, hvis man ønsker at brygge 2 kaffe.
3. Sænk kaffestudsden for at nærme den mest muligt til kopperne. Det giver en bedre creme (fig. 16);
4. Vælg den ønskede kaffe:

Opskrift	Kvantitet	Programmerbar mængde
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 ≈115 til ≈ 250cc

* Doppio + 	≈ 120 ml	fra ≈ 80 til ≈ 180 ml
---	----------	-----------------------

(* Forskelligt alt afhængigt af modellen)

5. Tilberedningen begynder, og på betjeningspanelet (B) er indikatorlampen for det valgte ikon tændt.

Bemærk:

- Det er når som helst muligt at afbryde udledningen, mens kaffemaskinen brygger kaffe ved at trykke på en hvilket som helst knap.
- Så snart udledningen er færdig, er det muligt at øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at holde en af knapperne til udledning af kaffe inde.

Når tilberedningen er afsluttet, er apparatet klart til at blive brugt igen.

Bemærk:

- Under brugen kan nogle kontrollamper tænde på betjeningspanelet (B). Deres betydning er beskrevet i kapitel "20. Kontrollampenes betydning".
- Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du læser kapitel "12.3 Sådan får du en varmere kaffe".
- Hvis kaffen løber ud i dråber eller løber for hurtigt ud med for lidt creme, eller hvis kaffen er for kold, kan du læse vores tips og gode råd i afsnittet og kapitlet "21. Fejlfinding".

13. TILBEREDNING AF KAFFE MED FORMALET KAFFE


Advarsel!

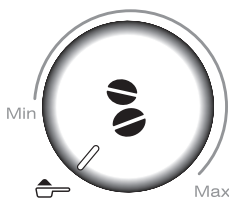
- Læg aldrig hele kaffebønner i kaffetragten til formålet kaffe. Maskinen kan herved gå i stykker.
- Den formalede kaffe må aldrig påfyldes, når kaffemaskinen er slukket, for at undgå at kaffen spredes indvendigt i maskinen og tilsmoder den. Det vil kunne skade kaffemaskinen.
- Tilsæt højst 1 strøget måleske (C2). Ellers kan kaffemaskinen blive snavset indvendigt eller tragten (A4) tilstoppet. I betragtning af mængden af kaffe, der skal anvendes, er det ikke tilrådeligt at forberede "2x espresso  (B3), "Coffee  " (B8) eller, i de modeller, hvor der leveres "Doppio +  (B9).



Bemærk:

Hvis der bruges formålet kaffe, er det kun muligt at tilberede én kop kaffe ad gangen.

1. Sørg for, at apparatet er tændt;
2. Drej knappen til valg af kaffesmag (B6) modsat urets retning indtil den ikke kan komme længere, til .



3. Kontrollér, at tragten (A4) ikke er tilstoppet, og tilsæt derefter en strøget måleske (C2) formalet kaffe (fig. 17).
4. Placér en kop under kaffestudserne (A11).
5. Tryk på knappen til udledning af 1 kop.
6. Tilberedningen begynder.

⚠ Advarsel! Ved forberedelse af "Long ☐" (B9) (på modeller hvor det forekommer):

Undervejs afbrydes udledningen tændes ⚠ kontrollampen og blinker. Tilsæt derefter en strøget måleske kaffepulver, og tryk på knappen "Long ☐".

i Bemærk:

Hvis "Energy saving" er aktiveret, kan tilberedningen af den første kop kaffe tage et par sekunder.

13.1 Valg af kaffemængde i koppen

Hvis du vil ændre mængden af den kaffe, som maskinen automatisk udleder i koppen, skal du gøre følgende:

1. Placér en tilstrækkelig stor kop eller glas under kaffeudløbene (A11);
2. Tryk ned på den knap og hold den inde på hvilken man ønsker at ændre længden, indtil dens kontrollampe blinker og maskinen begynder at udlede kaffe. Slip herefter knappen;
3. Når kaffen i koppen har nået det ønskede niveau, tryk da en gang til på samme knap for at memorisere den nye mængde. (Se tabellen i afsnit "12.4 Udledning af kaffe").

Ved at trykke på denne knap har maskinen memoriseret de nye indstillinger.

14. TILBEREDNING AF CAPPUCINO

☹ Fare for forbrændinger!

Under disse tilberedninger slipper damp ud: pas på ikke at blive skoldet.

1. Til en cappuccino, tilbered kaffen i en stor kop;
2. Fyld en kande, helst med håndtag, så du ikke brænder dig, med ca. 100 g mælk for hver cappuccino, som skal tilberedes. Når du vælger beholder, skal du tage højde for, at mælken svulmer op 2 eller 3 gange sin oprindelige mængde;

i Bemærk:

Du opnår et tættere og tykkere skum, hvis du bruger køleskabskold (ca. 5° C) skummet- eller letmælk. For at undgå, at mælken ikke skummer tilstrækkeligt op eller danner store bobler, skal du altid gøre udløbet rent som beskrevet i afsnit "16. Rengøring".

3. **Kun modeller med regulerbar cappuccinator:** Kontroller, at vælgerringen på cappuccinatoren (A20) er drejet til funktionen "CAPPUCINO" (fig. 18);
4. Cappuccinatoren (A18) kan drejes lidt udad, så der kan bruges beholdere af alle størrelser;
5. Nedsænk cappuccinatoren i mælebeholderen;
6. Tryk på knappen (B4); dampknappen forbliver tændt og kaffedrikknapperne blinker;
7. Efter et par sekunder, når kun indikatoren i knappen lyser, drej da dampknappen (A21) til I (fig 6). Nu kommer der damp ud af cappuccinatoren, som giver mælken en cremet konsistens, og mælken koger op;
8. Skummet bliver mere cremet, hvis beholderen drejes med langsomme bevægelser nedefra og opefter. (Det frarådes at udlede damp i mere end 3 minutter ad gangen);
9. Når den ønskede skummængde er nået afbrydes dampudledningen ved at dreje regulatoren til 0.

☹ Fare for forbrændinger!

Afbryd dampudledningen inden beholderen med den opskummede mælk fjernes, så du undgår skoldninger fra kogende mælkesprøjt.

10. Tilsæt kaffen, som er tilberedt forinden, til mælkecremen. Cappuccinoen er klar. Tilsæt sukker efter smag, og drys mælkeskummet med lidt kakaopulver.

i Bemærk!

Hvis "Energibesparelse" er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af damp begynder.

14.1 Rengøring af cappuccinator efter brug

Cappuccinatoren (A18) skal rengøres efter hver brug for at fjerne mælkerester og undgå, at den tilstoppes.

☹ Fare for forbrændinger!

Under rengøringen løber lidt varmt vand ud af cappuccinatoren. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

1. Lad lidt vand løbe ved at dreje dampknap /varmtvandsregulator (A21) til I. Afbryd herefter udledningen ved at bringe knappen tilbage til 0.
2. Vent nogle minutter indtil cappuccinatoren afkøler: drej cappuccinatoren mod uret, og træk den ned for at fjerne den (fig. 19).
3. **Kun modeller med regulerbar cappuccinator:** Flyt ringen (A20) opad indtil hullet vist i fig. 20 kan ses.

- Træk mundstykket nedad (A19) (fig. 21).
- Kontrollér, at hullerne, som er angivet med pilene fig. 22, ikke er tilstoppede. Rens dem evt. med en tandstik, hvis nødvendigt.
- Sæt dysen i igen, og sæt cappuccinatoren på dysen ved at trykeden opad og dreje den i urets retning, indtil den sidder fast.

15. UDLEDNING AF VARMT VAND



Pas på! Fare for skoldning.

gå ikke fra maskinen, mens den udleder varmt vand. Cappuccinatoren rør (A18) varmes op under udledningen.

- Placér en beholder under cappuccinatoren (så tæt som muligt for at undgå, at det sprøjter).
- Drej dampknop/varmtvandsregulatoren (A21) til I (fig. 6).
- Varmtvandsudløbet afbrydes ved at dreje damp-/varmtvandsregulatoren til 0.



Bemærk!

Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af varmt vand og damp begynder.

16. RENGØRING

16.1 Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnligt:

- kaffemaskinens indvendige kredsløb;
- kaffegrumsbeholder (A13);
- drypbakken (A14), bakkeristen* (A15) og kondensbakken (A12);
- vandbeholderen (A7);
- kaffestudserne (A11);
- cappuccinatoren (A18) ("16. Rengøring");
- kaffepulvertragten (A4);
- bryggeenheden (A9), tilgængelig efter åbning af servicelugen (A8);
- kontrolpanel (B).



Pas på!

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen. Det er ikke nødvendigt at anvende kemiske tilsætningsstoffer for rengøring af De'Longhi's superautomatiske kaffemaskiner.
- Ingen af maskinens dele tåler maskinopvask, bortset fra bakkeristen* (A15).
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejring, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.

16.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb

Hvis kaffemaskinen henstår ubrugt 3/4 dage, anbefaler vi kraftigt at du tænder den, inden du tager den i brug og udfører:

- 2/3 skylninger ved at trykke på (B5);
- udleder varmt vand i nogle sekunder (kapitel "6. Sæt dysen i igen, og sæt cappuccinatoren på dysen ved at trykeden opad og dreje den i urets retning, indtil den sidder fast.").



Bemærk:

Efter rengøringen er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A13).

16.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen

Når indikatorlampen blinker, er det nødvendigt at tømme kaffegrumsbeholderen (A13) og rengøre den. Hvis man ikke rengør beholderen med kaffegrums, kan maskinen ikke brygge kaffe. Apparatet signalerer, at det er nødvendigt at tømme beholderen, også når den ikke er fuld, hvis der er gået 72 timer fra den første tilberedning (for at tællingen til de 72 timer skal udføres korrekt, må maskinen aldrig slukkes på hovedafbryderen). (A6).



Pas på! Fare for skoldning

Hvis du tilbereder flere cappuccinoer efter hinanden, bliver kopbakken (A17) i metal varm. Vent, til den er afkølet, før du rører ved den, og tag kun fat i den i den forreste del.

Rengøring (med tændt kaffemaskine):

- Tag drypbakken ud (A14) (fig. 23), tøm den og rengør den.
- Tøm og rengør grundigt kaffegrumsbeholderen (A13) og sørg for at fjerne alle rester der muligvis ligger på bunden.
- Kontrollér den røde kondensopsamler (A12) (fig. 23) og tøm den, hvis den er fyldt.

16.4 Rengøring af drypbakken og kondenssamleren



Pas på!

Drypbakken (A14) er udstyret med en (rød) flydeindikator (A16), som viser vandniveauet i bakken (fig. 24). Før denne indikator begynde at komme frem på kopbakken (A17), skal bakken tømmes og rengøres. I modsat fald kan vandet løber over og skade maskinen, støttepladen eller det omkringliggende område.

Drypbakken fjernes på følgende måde:

- Træk drypbakken og kaffegrumsbeholderen ud (A13) (fig. 23);
- Fjern kopbakken (A17), bakkeristen* (A15), og tøm drypbakken og kaffegrumsbeholderen. Vask alle delene;
- Kontrollér den røde kondensopsamler (A12) og tøm den, hvis den er fyldt;
- Sæt drypbakken, risten* og kaffegrumsbeholderen tilbage på plads.

Advarsel!

Når man tager drypbakken ud, skal kaffegrumsbeholderen altid tømmes, også selvom den kun er lidt fyldt.

Gør man ikke det, kan det ske, at beholderen fyldes hurtigere end beregnet, og kaffemaskinen blokeres.

16.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen

Fare for elektrisk stød!

Før de indvendige dele rengøres, skal maskinen slukkes (jf. "5. Slukning af apparatet") og el-nettet frakobles. Sænk aldrig kaffemaskinen ned i vand.

1. Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at maskinen ikke er beskidt indvendigt (fjern drypbakken (A14) for at få adgang). Hvis det er nødvendigt, fjernes kaffeafløjninger med en pensel og en svamp;
2. Støvsug alle rester (fig. 25).

16.6 Rengøring af vandbeholderen

1. Rengør vandbeholderen (A7) jævnligt (ca. en gang om måneden) og hver gang kalkfilteret (C4) (hvis til stede) skiftes, med en fugtig klud og en smule neutralt opvaskemiddel;
2. Fjern filteret (C4) (hvis til stede) og skyl det under rindende vand;
3. Sæt filteret (hvis anvendt) tilbage, fyld beholderen med frisk vand og sæt den på igen;
4. (kun for modeller med kalkfilter) Lad 100ml vand løbe ud.

16.7 Rengøring af kaffeudløb

1. Rengør jævnligt kaffestudserne (A11) med en svamp eller en klud (fig. 26A);
2. Kontrollér, at hullerne i kaffestudsen ikke er tilstoppede. Fjern eventuelle kaffeafløjninger med en tandstik (fig. 26B).

16.8 Rengøring af kaffepulvertragten

Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at kaffepulvertragten (A4) ikke er tilstoppet. Hvis det er nødvendigt, fjernes kaffeafløjninger med en pensel.

16.9 Rengøring af bryggeenheden

Bryggeenheden (A9) skal gøres rent mindst en gang om måneden.

Advarsel!

Bryggeenheden må ikke tages ud, når maskinen er tændt.

1. Kontrollér, at kaffemaskinen er blevet slukket korrekt (se kapitlet "5. Slukning af apparatet");
2. Tag vandbeholderen ud (A7);
3. Åbn lugen til bryggeenheden (A8) (fig. 27) på højre side af kaffemaskinen;

4. Tryk de to røde udløserknapper indad, og træk samtidigt bryggeenheden udad (fig. 28);
5. Læg bryggeenheden i blød i vand i ca. 5 minutter, og skyl den derefter under vandhanen;

Pas på!

SKYL KUN MED VAND

INGEN RENGØRINGSMIDLER – INGEN OPVASKEMASKINE
Brug ikke rengøringsmidler til at gøre bryggeenheden ren, da de vil kunne beskadige den.

6. Ved hjælp af penslen fjerner du eventuelle kafferester fra bryggeenhedens leje, som ses fra bryggeenhedens luge;
7. Efter rengøringen sættes bryggeenheden på plads ved at indsætte den i holderen og trykke på PUSH, til der høres et klik;

Bemærk:

Hvis det er svært at indsætte bryggeenheden, skal den (inden den indsættes) trykkes lidt sammen ved at trykke på de to håndtag (fig. 29).



8. Når den er indsat, skal det sikres, at de to farvede knapper er slået ud igen;
9. Luk lugen til bryggeenheden;
10. Indsæt vandbeholderen.

17. AFKALKNING

Afkalk maskinen når kontrollampen  blinker på betjeningspanelet.

Advarsel!

- Afkalkningsmidlet indeholder syrer, som kan irritere hud og øjne. Det er absolut nødvendigt at overholde fabrikantens sikkerhedsadvarsler, som er vist på afkalkningsbeholderen, og advarslerne vedrørende den adfærd, der skal vedtages i tilfælde af kontakt med huden, øjnene.
- Det anbefales at kun anvende De'Longhi afkalkningsmiddel. Brugen af uegnede afkalkningsmidler samt uregelmæssig afkalkning, kan medføre, at der opstår fejl, som ikke dækkes af fabrikantens garanti.

1. Tænd kaffemaskinen, og vent indtil den er klar til brug.
2. Tøm vandbeholderen (A7) fuldstændigt og fjern kalkfilteret (C4), hvis til stede.
3. Hæld afkalkningsmiddel (C3) i vandbeholderen op til niveau **A** (svarende til en pakke på 100ml), som er trykt på beholderens inderside (fig. 30). Hæld derefter vand (1L) på op til niveau **B** (fig. 30).
4. Placér en tom beholder under cappuccinatoren (A18) og kaffeudløbet (A11) med en min. kapacitet på 1,8L (fig. 31).
5. Tryk på knappen  (B5) og hold den trykket ind i mindst 5 sekunder for at bekræfte indsætningen af opløsningen og starte afkalkningen. Kontrollampen  forbliver

tændt for at indikere at afkalkningsprogrammet er gået i gang og kontrollampen  blinker for at indikere at man skal dreje dampregulatoren til I.










Pas på! Fare for skoldning

Der kommer varmt vand, som indeholder syre, ud af cappuccinatoren og kaffeudløbet. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

- Drej dampregulatoren (A21) imod urets retning til I: afkalkningsopløsningen kommer ud fra både cappuccinatoren og fra kaffeudløbet og begynder at fylde beholderen nedenunder.

Afkalkningsprogrammet udfører automatisk en serie af intervalforløb for at fjerne kalken. Det er normalt at der mellem skylningerne kan gå flere minutter hvor maskinen forbliver inaktiv.

Efter cirka 25 minutter er vandbeholderen tom og kontrollamperne  og , drej dampregulatoren imod urets retning indtil den når 0.

- Apparatet er nu klar til en skyllecycklus med rent vand. Tøm beholderen, som blev anvendt til at opsamle afkalkningsvæsken, og tag vandbeholderen ud, tøm den, og skyl den under rindende vand. Fyld den op med rent vand til MAX-niveauet, og sæt den tilbage i maskinen: kontrollampen  blinker.
- Sæt den tomme beholder, som blev brugt til opsamling af vandet fra afkalkningen, tilbage under cappuccinatoren og under kaffeudløbet (fig. 31).
- Drej damp-/varmtvandsregulatoren til pos. I for at starte skylningen: det varme vand kommer først ud af cappuccinatoren og efterfølgende slutter det med at komme ud af kaffeudløbet.
- Når vandbeholderen er tom blinker kontrollamperne  og  på panelet: drej herefter damp/varmtvandsregulatoren til pos. 0.
- Tøm vandbeholderen brugt til at opsamle skyllevandet, tag vandbeholderen ud, sæt filteret tilbage, hvis det er fjernet forinden, fyld den med rent vand op til MAX-niveauet, og sæt vandbeholderen på maskinen igen. Damp-kontrollampen  blinker.
- Genindsæt den tomme beholder, der er blevet brugt til at opsamle skyllevandet, under cappuccinatoren;
- Drej damp-/varmtvandsregulatoren til pos. I: apparatet genoptager skylningen, men kun fra cappuccinatoren.
- Til sidst blinker dampkontrollampen  på panelet: drej damp-/varmtvandsregulatoren til pos. 0.
- Fyld beholderen op med frisk vand til niveauet MAX, og sæt den tilbage i maskinen.

Afkalkningen er nu slut.



Bemærk!

- Hvis afkalkningscyklussen ikke afsluttes korrekt (f.eks. pga. strømafbrydelse), anbefales det at gentage cyklussen;
- Når afkalkningscyklussen er gennemført, er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A13);
- Apparatet kræver en tredje skylning, hvis vandbeholderen ikke fyldes helt op til niveauet max: dette er for at sikre, at der ikke er afkalkningsopløsning i de indre kredsløb.















18. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD

Kontrollampen der indikerer afkalkning tænder efter en forudbestemt periode, som afhænger af vandets hårdhedsgrad.






Kaffemaskinen er fabriksindstillet til en hårdhedsgrad på level 4. Det er muligt at programmere kaffemaskinen i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området. På den måde skal afkalkning udføres mindre ofte.



18.1 Måling af vandets hårdhedsgrad

- Tag den medfølgende teststrimmel (C1) "TOTAL HARDNESS TEST", som er vedlagt den engelsksprogede vejledning, ud af pakningen;
- Dyp strimlen helt ned i et glas vand i ca. et sekund;
- Tag strimlen op af vandet og ryst den let. Efter cirka et minut dannes 1, 2, 3 eller 4 små røde firkanter alt efter vandets hårdhedsgrad. Hver firkant svarer til 1 niveau;

Målestrimmel	Vandets hårdhedsgrad	Svarer til programmering
	lav	
	mellem	 
	høj	  
	maksimum	   

18.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad



















- Sørg for at maskinen er slukket (men sat til i stikkontakten og med hovedafbryderen (A6) på I);
- Tryk på knappen  (B5) og hold den inde i mindst 5 sekunder: kontrollamperne     tænder sig samtidigt;








- Tryk på knappen  (B2) for at indstille den reelle hårdhed (niveauet detekteret af teststrimlen - se tabel i det foregående afsnit).
- Tryk på knappen  (B9) for at bekræfte valget. Nu er maskinen omprogrammeret i henhold til den nye indstilling af vandets hårdhedsgrad.

19. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Absorberet effekt:	1450W
Tryk:	1,5Mpa (15 bar)
Maks. kapacitet vandbeholder:	1,8 l
Mål LxDxH:	240x440x360 mm
Ledningslængde:	1150 mm
Vægt:	9,2 kg
Maks. kapacitet bønnebeholder:	250 g

20. KONTROLLAMPERNES BETYDNING

VISTE KONTROLLAMPER	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
 BLINKENDE	Det er nødvendigt at dreje damp-/varmtvandsregulatoren (A21)	Drej damp-/varmtvandsregulatoren
    BLINKENDE	Der er ikke tilstrækkeligt med vand i beholderen (A7)	Fyld beholderen med vand, og/eller indsæt den korrekt ved at trykke den i bund, indtil der lyder et klik.
    LYSER FAST	Vandbeholderen (A7) er ikke sat i, eller er ikke sat korrekt i	Indsæt beholderen korrekt ved at trykke den i bund, indtil der lyder et klik.
    BLINKENDE	Kaffegrumsbeholderen (A13) er fuld	Tøm kaffegrumsbeholderen og drypbakken (A14), rengør dem og sæt dem på plads igen. Vigtigt: Når man tager drypbakken ud, skal kaffegrumsbeholderen altid tømmes, også selvom den kun er lidt fyldt. Gør man ikke det, kan det ske, at beholderen fyldes hurtigere end beregnet, og kaffemaskinen blokeres.
    LYSER FAST	Kaffegrumsbeholderen (A13) er ikke blevet indsæt efter rengøringen	Træk drypbakken (A14) ud og indsæt kaffegrumsbeholderen.
		

VISTE KONTROLLAMPER	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Malegraden er for fin, og kaffen strømmer for langsomt ud eller slet ikke</p>	<p>Gentag kaffebrygningen og drej reguleringsknappen (A5) (fig. 13) et hak mod tallet 7 i urets retning, mens kværnen arbejder. Hvis udledningen efter mindst 2 brygninger stadig er for langsom, gentager du reguleringen ved at dreje reguleringsknappen et hak til (se afs. "12.2 Justering af kaffekværnen"). Hvis problemet fortsætter, drej da dampknop/varmt vandsregulator (A21) til I og lad lidt vand løbe ud af cappuccinatoren (A18).</p>
	<p>Hvis maskinen er udstyret med kalkfilter (C4), kan en luftboble være sluppet ud i kredsløbet og blokere udløbet</p>	<p>Lad lidt vand løbe ud af cappuccinatoren (A18) ved at dreje damp-/varmtvandsregulatoren (A21) til pos. I indtil strømmen er jævn (fig. 5).</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Der er ikke flere kaffebønner</p>	<p>Fyld bønnebeholderen (A3 - fig. 14).</p>
 <p>BLINKER FAST</p>	<p>Der er valgt "formalet kaffe", men der er ikke kommet formalet kaffe i tragten (A4)</p>	<p>Kom formalet kaffe i tragten (fig. 17), eller fravælg funktionen til formalet kaffe.</p>
	<p>Kaffepulvertragten (A4) er tilstoppet</p>	<p>Tøm tragten vha. penslen, som beskrevet i afsn. "16.8 Rengøring af kaffepulvertragten".</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Husk, at det er nødvendigt at afkalke kaffemaskinen</p>	<p>Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet, som beskrevet i kap. "17. Afkalkning".</p>
 <p>BLINKENDE</p>	<p>Der er brugt for meget kaffe</p>	<p>Vælg en mildere smag ved at dreje knappen (B6) modsat uret retning.</p>
	<p>Vandkredsløbet er tomt</p>	<p>Drej damp- og varmtvandsregulatoren (A21) til I indtil der ikke længere løber vand ud. Drej derefter regulatoren til 0. Hvis alarmen aktiveres mens varmt vand eller damp løber ud, skal knappen bringes til 0. Drej damp- og varmtvandsregulatoren til I indtil udløbet er jævnt. Drej derefter knappen til 0. Hvis problemet ikke løses skal du kontrollere, at vandbeholderen (A7) er sat i helt i bund.</p>
 <p>LYSER FAST</p>	<p>Kaffemaskinen er meget snavset indvendig</p>	<p>Rengør omhyggeligt kaffemaskinen, som beskrevet i kap. "16. Rengøring". Hvis kaffemaskinen stadig viser meddelelsen efter rengøringen, skal du rette henvendelse til et servicecenter.</p>
→		

VISTE KONTROLLAMPER	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
 BLINKENDE	Bryggeenheden (A9) er ikke blevet indsat efter rengøringen	Rengør bryggeenheden som beskrevet i afsn. "16.9 Rengøring af bryggeenheden".

21. FEJLFINDING

Herunder nævnes nogle mulige fejlfunktioner.

Hvis problemet ikke kan løses på den beskrevne måde, skal du rette henvendelse til et servicecenter.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Kaffen er ikke varm.	Kopperne er ikke blevet forvarmede.	Opvarm kopperne ved at skylle dem med varmt vand (bemærk: du kan bruge varmtvandsfunktionen).
	Apparatets indvendige kredsløb er afkølet, fordi der er gået 2/3 minutter siden sidste brygning af den sidste kaffe.	Opvarm de indvendige kredsløb med en skylning ved at trykke på knappen  (B5).
	Kaffetemperaturen er indstillet lavt.	Indstil en højere kaffetemperatur gennem menuen (se kapitel "9. Indstilling af temperaturen").
Kaffen er tynd eller for lidt cremet.	Kaffen er malet for groft.	Drej reguleringsknappen (A5) et hak mod tallet 1 mod urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 13). Fortsæt med et hak ad gangen, til en tilfredsstillende brygning opnås. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (jf afsn. "12.2 Justering af kaffekværnen").
	Kaffen er ikke egnet.	Anvend kaffe til espressomaskine.
Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud.	Kaffen er malet for fint.	Drej reguleringsknappen (A5) et hak mod tallet 7 med urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 13). Fortsæt med et hak ad gangen, til en tilfredsstillende brygning opnås. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (jf afsn. "12.2 Justering af kaffekværnen").
Bryggeenheden (A9) kan ikke tages ud	Maskinen er ikke blevet slukket korrekt	Sluk ved at trykke på knappen  (B5) (jf kap. "5. Slukning af apparatet").
Når afkalkningen er afsluttet, anmoder apparatet om en tredje skylning	Under de to skyllecykluser er beholderen ikke blevet fyldt til niveauet MAX.	Forsæt som anmodet af apparatet, men tøm drypbakken (A14) inden for at undgå, at vandet løber over.
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Den opskummede mælk har store bobler	Mælken er ikke tilstrækkelig kold, eller det er ikke letmælk	Anvend helst køleskabskold (cirka 5 °C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan der prøves med et andet mærke mælk.
Mælken er ikke emulgeret	Cappucinatoren (A18) og damp/varmtvandsdysen (A19) er beskidte	Udfør rengøring som beskrevet i afs. "16. Rengøring".
udledningen af damp afbrydes under brug	En sikkerhedsanordning afbryder udledningen af damp	Vent nogle minutter, og start derefter dampfunktionen igen.
Maskinen tænder ikke	Stikket er ikke indsat i stikkontakten	Sæt stikket (A10) i stikkontakten (fig. 1).
	Hovedafbryderen (A6) er ikke tændt	Tryk på hovedafbryderen (fig. 1).
Der kommer ikke kaffe ud af en eller begge udløb på kaffestudsen	Kaffestudserne (A11) er tilstoppede	Rens udlejerne som angivet i afsn. "16.7 Rengøring af kaffeudløb".