

Læs altid sikkerhedsadvarslerne inden du bruger apparatet.

1. BESKRIVELSE

1.1 Beskrivelse af apparatet

(side 3 - A)

- A1. Pladen til kopper/Kopvarmer
- A2. Opsugeren i mælkebeholderen/vandudløb
- A3. Hovedafbryder ON/OFF
- A4. Lejet til strømstikket
- A5. Kogerens si/Bryggeenhed
- A6. Vandbeholderens leje
- A7. Låg til vandbeholder
- A8. Vandbeholder med leje til vandfilter
- A9. Indikator for opbrugt vand
- A10. Drypbakke
- A11. Indikator for max vandniveau i drypbakken
- A12. Kopbakke
- A13. Rum med glidende åbning til mælkeglas macchiato/caffelatte
- A14. Kopvarmerknap

1.2 Beskrivelse af betjeningspanelet

(side 3 - B)

- B1. ON/Standby-knap
- B2. ON/Standby-kontrollampe
- B3. knap til kaffebrygning 1 kop
- B4. Kontrollampe for "Temperatur OK"/kaffebrygning 1 kop
- B5. knap til kaffebrygning 2 kopper
- B6. Kontrollampe for "Temperatur OK"/kaffebrygning 2 kopper
- B7. Knap til udledning af varmt vand
- B8. Kontrollampe udledning af varmt vand
- B9. Knap til udledning af cappuccino/varm mælk
- B10. Kontrollampe for "Temperatur OK"/ udledning af cappuccino/ varm mælk
- B11. Knap til udledning af latte macchiato/varm mælk
- B12. Kontrollampe for "Temperatur OK"/ udledning af latte macchiato/ varm mælk

1.3 Beskrivelse af tilbehør

(side 2 - C)

- C1. Filterholder
- C2. Cremefilter 1 kaffe 
- C3. Cremefilter 2 kaffe 
- C4. Cremefilter ESE pods 
- C5. El-ledning (aftagelig)
- C6. Måleske/stempel
- C7. Udtrækkeligt vandudløb
- C8. Teststrimmel til måling af vandets hårdhedsgrad (Total hardness test)

C9. Afkalkningsmiddel

C10. Kalkfilter

1.4 Beskrivelse af mælkebeholder

(side 2 - D)




- D1. Mælkebeholderens låg
- D2. CLEAN-knappen
- D3. Mælkeudløbsrør
- D4. Mælkeopsugningsrør
- D5. Mælkebeholder

2. PÅFYLDNING AF VANDBEHOLDER



1. Tag vandbeholder ud (A8) og fyld den op med frisk, rent vand. Pas på, at vandet ikke overstiger MAX-stregen (fig. 1).
2. Sæt derefter beholderen tilbage i maskinen (fig. 2).

Advarsel: Tænd aldrig for maskinen, hvis der ikke er vand i beholderen, eller hvis beholderen er blevet fjernet.

3. FØRSTE ANVENDELSE AF MASKINEN

1. Sæt strømstikket i lejet på bagsiden af apparatet (fig. 3); sæt derefter stikket i stikkontakten.
2. Hægt filterholderen på maskinen:for at hægte den rigtigt på skal håndtaget på filterholderen være lige ud for symbolet  OPEN (fig. 4) og drej håndtaget mod højre indtil det er lige ud for positionen  CLOSE (fig. 5);
3. Tryk ON/OFF-afbryderen bag på maskinen i position I;
4. Når selvanalysen er afsluttet, blinker kontrollampen "udledning af varmt vand" (B8) mens de andre slukker: apparatet signalerer, at man skal isætte varmtvandsudløbet (C7) (fig. 6);
5. Placer en tom beholder med en min. kapacitet på 100 ml under udløbet (fig. 7);
6. Tryk på knappen "varmt vand"  (B7): udløbet starter og afbrydes automatisk;

Bemærk venligst at: Hvis kontrollamperne  (B2) og  (B8) blinker så tryk igen på knappen .

7. Placer en beholder under kaffeudløbet og tryk på knappen  (B5) for at skylle maskinens indvendige kredsløb. Gentag denne procedure 5 gange;
8. Foretag derefter skylning af "damp"-kredsløbet: placer en beholder under varmtvandsudløbet (fig. 7) og tryk på knappen . Gentag denne procedure 5 gange. (Fyld vandbeholderen op, hvis nødvendigt).

Bemærk venligst at: Hvis maskinen ikke har været i brug i længere tid anbefales det at skylle det interne kredsløb.



4. AKTIVERING AF KALKFILTERET


Nogle modeller er udstyret med et kalkfilter (C10): 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:

1. Fjern filteret fra emballagen;
2. Drej datoskiven (fig. 8) indtil de næste 2 måneder vises;
Bemærk venligst at: *Filteret har en holdbarhed på to måneder, hvis maskinen anvendes normalt, mens holdbarheden højst er 3 uger, hvis maskinen står ubenyttet hen med filteret installeret.*
3. Filteret aktiveres ved at lade vand fra vandudløbet løbe ned i filterets hul (fig. 9) i mere end et minut, så vandet løber ud af åbningerne på siden.
4. Tag filteret ud (A8) (fyld det om nødvendigt med vand);
5. Sæt filteret i vandbeholderen og sænk det helt i ca. 10 sekunder, hold det lidt skråt og tryk let på det, så luftboblerne kan komme ud (fig. 10);
6. Sæt filteret i sit leje (fig. 11) og tryk det i bund, luk derefter låget på beholderen og sæt den tilbage på kaffemaskinen; Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.



5. MENUINDSTILLINGER

For at åbne menuen skal man sikre sig, at maskinen er i stand-by, tryk derefter samtidigt på knapperne  (B1) og  (B3) indtil ON/Standby-kontrollampen blinker (B2): maskinen er nu i programmeringsstilstand.

Fortsæt med at indstille maskinen som du ønsker. Tryk igen på knappen  for at gå ud af programmeringsmenuen.

5.1 Indstilling af temperaturen

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

1. Åbning af programmeringsmenuen;
2. Tryk på knappen  (B5) og hold den trykket indtil kontrollamperne for den ønskede temperatur tænder (se "Tabel over temperatur- og standbyjustering" efter næste punkt);
3. Når kontrollamperne for de ønskede valg tænder, slippes knappen;
4. Tryk derefter på knappen  for at slukke maskinen (stand-by).

5.2 Juster stand-by

























Hvis apparatet ikke bruges i et vist tidsrum (forskelligt afhængig af modellen), slukker det automatisk (ON/Stand-by-kontrollampen slukker).

Du kan indstille den automatiske slukning, så apparatet slukker efter en bestemt tidsperiode. Gå frem som følger:

1. Åbning af programmeringsmenuen;
2. Tryk på knappen  (B3) og hold den trykket indtil kontrollamperne for det ønskede stilstandsinterval tænder (se tabel);

3. Når kontrollamperne for de ønskede valg tænder, slippes knappen.
4. Tryk derefter på knappen  (B1) for at slukke maskinen (stand-by).


Tabel over justering af temperatur og standby

































Temperatur	Tilsvarende kontrollamper	Standby efter
Lav	   	15 minutter
Medium	       	75 minutter
Høj	           	3 timer

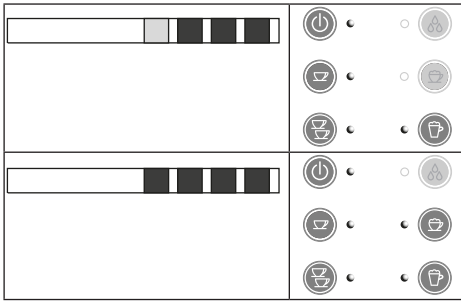
5.3 Indstilling af vandets hårdhed

Kontrollamperne, som indikerer at maskinen skal afkalkes, tænder efter en forudbestemt funktionsperiode, som afhænger af vandets hårdhedsgrad.

Det er muligt at programmere kaffemaskinen i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området. På den måde skal afkalkning udføres mindre ofte. Gå frem som følger:

1. Tag den medfølgende teststrimmel "TOTAL HARDNESS TEST" ud af pakningen (C8);
2. Dyp strimlen helt ned i et glas vand i et sekund;
3. 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 (4 små røde firkanter = meget hårdt vand);
4. Åbning af programmeringsmenuen;
5. Efter at have aflæst resultatet på strimlen, tryk og hold knappen "varmt vand"  (B7) indtil kontrollamperne tænder, som i følgende tabel;


   	
       	 
           	    



- Når kontrollamperne for den relevante hårdhedsgrad tænder, slippes knappen;
- Tryk derefter på knappen  for at slukke maskinen (stand-by).



Bemærk venligst at: Hvis kalkfilteret anvendes rigtigt skal man indstille maskinen på en lavere hårdhedsgrad end den aflæst på strimlen.

6. TÆNDING OG STAND-BY

Når hovedafbryderen (A3) er i pos. I, skal man tænde og slukke (stand-by) maskinen ved at trykke på knappen  (B1).



Maskinen slukker automatisk (stand-by) efter et bestemt tidsrum (se afsn. "5.2 JUSTER STAND-BY").

7. TILBERED ESPRESSOKAFFE MED FORMALET KAFFE.

- Indsæt filteret til formaleet kaffe (C2) eller (C3) eller i filterholderen (C1) (fig. 12). Brug filteret  hvis du vil lave en kop kaffe, eller filteret  hvis du vil lave 2 kopper kaffe.
- Hvis man kun ønsker at lave en kop kaffe, fyldes filteret med en strøget måleske formaleet kaffe, cirka 7g. (fig. 12). Ønsker du derimod at lave to kopper espresso, fylder du filteret med knap to måleskefulde formaleet kaffe (cirka 6+6 g). Påfyld filteret lidt ad gangen for at undgå at den formalede kaffe falder ved siden af.

Vigtigt: Inden der kommer kaffe i filteret, skal det altid sikres, at det ikke er snavset af kaffepulver fra den foregående brygning.

- For del den formalede kaffe jævnt og stamp den let med stemplet (fig. 13). For at opnå en god espresso er det meget vigtigt, at den formalede kaffe stemples. Hvis der stemples for hårdt, vil kaffen løbe langsomt ud, og cremen bliver mørk. Stemples der derimod for let, vil kaffen løbe ud for hurtigt, og der vil kun være lidt lyst creme.
- Fjern eventuelt overskydende kaffe fra kanten af filterholderen og hægt filterholderen på maskinen: for at hægte den rigtigt på skal håndtaget på filterholderen være lige ud for symbolet  OPEN [ÅBEN] (fig. 4), hægt filteret på og drej håndtaget mod højre indtil det er lige ud for positionen  CLOSE [LUK] (fig. 5);

- Placér koppen eller kopperne under filterholderens studser (fig. 14). Vi anbefaler at varme kopperne inden kaffen laves ved at skylle dem med lidt varmt vand.
- Kontrollér at kontrollamperne på kaffeudløbsknapperne er tændte, tryk derefter på knappen udløb  (B3) eller  (B5): maskinen fortsætter og afbryder automatisk.


Bemærk venligst at:

- Du kan på et hvilket som helst tidspunkt afbryde kaffemaskinen, mens den brygger kaffe, ved at trykke på udløbsknappen, som der blev trykket på før.
- Så snart tilberedningen er færdig, er det muligt at øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at holde udløbsknappen, der blev trykket på tidligere, trykket.
- Filterholderen tages af ved at dreje håndtaget fra højre mod venstre.

Fare for skoldning For at undgå sprøjt fra maskinen må filterholderen aldrig tages af, mens maskinen brygger. Vent nogle sekunder efter brygningen.



8. TILBEREDNING AF ESPRESSOKAFFE MED PODS/KAPSLER

Bemærk venligst at: Brug pods, som opfylder kravene i standarden ESE: Denne findes på pakker med dette mærke. ESE standarden er et system, der er godkendt af de førende producenter af pods, og som giver mulighed for at tilberede espressokaffe på en enkel og hygiejnisk måde.

- Indsæt filteret til kaffekapsler (C4)  i filterholderen (C1);
- Kom en espressopod i og placér den så vidt muligt inde i filteret (fig. 15). Følg altid anvisningerne på pakken med pods for at placere den korrekt på filteret.
- Hægt filterholderen på maskinen og drej helt i bund (fig. 5);
- Forsæt som anvist i punkterne 5 og 6 i det forrige afsnit.

9. PROGRAMMERING AF KAFFEMÆNGDE I KOPPEN

Kaffemaskinen er forprogrammeret til at udlede standardmængder. Hvis du ønsker at ændre disse mængder, skal du følge denne procedure:

- Placér en kop under kaffestudsen (A5);
- Tryk på den knap, som ønskes programmeret  (B3) eller  (B5) og hold den trykket inde. Kaffemaskinen begynder at udlede kaffe;
- Så snart der er den ønskede mængde kaffe i koppen slippes knappen. Udløbet afbrydes.

Nu er kaffemaskinen omprogrammeret i henhold til de nye mængder.

10. KOPVARMER (fig. 16)

Kopvarmeren aktiveres ved at trykke på knappen : lad derfor kopperne stå på kopvarmeren indtil de er varme. På den måde holdes kaffen varm.

11. TILBEREDNING AF MÆLKEDRIKKE

Bemærk venligst: For at undgå, at mælken ikke er tilstrækkeligt opskummet, eller at den har store bobler, skal låget på mælkebeholderen (D1) og opsugeren i mælkebeholderen/vandudløbet (A2) altid rengøres som beskrevet i afsnit "11.2 RENGØRING AF MÆLKESKUMMEREN MED KNAPPEN CLEAN", "13.7 RENGØRING AF MÆLKEBEHOLDER" og "13.8 RENS OPSUGEREN I MÆLKEBEHOLDEREN/VANDUDLØBET".

11.1 Påfyldning og påsætning af mælkebeholderen

1. Tag låget af (D1) (fig. 18)7);
2. Fyld mælkebeholderen (D5) med en tilstrækkelig mængde mælk. Mælken må ikke overskride den maksimale mængde på 0,5 l (fig. 18). Husk på, at hvert mærke trykt på beholderen svarer til 100 ml mælk;

Bemærk venligst at: For at opnå et mere tykt og ensartet skum skal der bruges køleskabskold (ca. 5°C) skummet- eller letmælk.

3. Sørg for, at røret, som suger mælken (D4) er sat godt fast i lejet i bunden af mælkebeholderens låg (fig. 19);
4. Sæt låget på mælkebeholderen igen;
5. Tag varmsvandsudløbet af (fig. 20);
6. Sæt mælkebeholderen på opsugeren ved at trykke den helt i bund (A2) (fig. 21);
7. Gør maskinen klar til kaffebrygning (se afsn. "7. TILBERED ESPRESSOKAFFE MED FORMALET KAFFE." Indtil punkt 5);
8. Sæt koppen til cappuccino eller glasset til Latte Macchiato under kaffeudløbet(A5) og placer mælkeudløbet rigtigt (D3) (fig. 22). Sænk rummet til glas, hvis der bruges høje kopper eller glas (A13) (fig. 23);
9. Juster skumregulatoren alt efter den ønskede mængde skum og typen af mælk, der anvendes ved at bevæge skumregulatoren (fig. 24);

Sådan tilberedes en CAPPUCCINO: tryk på knappen  (B9).

For at tilberede LATTE MACCHIATO: tryk på knappen  (B11).



9. Maskinen brygger automatisk kaffe efter at have udledt opskummet mælk.

Bemærk venligst at:

- Ønsker du en varmere cappuccino anbefales det at trykke på knappen CLEAN for først at opvarme mælkeskummerens kanaler (se næste afsnit).
- Ved tilberedning af cappuccino eller latte macchiato udfører maskinen 3 udledninger: først mælk og derefter kaffe. Hvis man ønsker at afbryde den igangværende udledning, skal man trykke på den knap, som der blev trykket på før.
- Så snart tilberedningen er færdig, er det muligt at øge mængden af mælk eller kaffe i koppen ved (inden for få sekunder) at holde knappen til tilberedningen trykket.
- Lad ikke mælken være ude af køleskabet i længere tid: jo varmere mælken er (5°C er ideelt) jo dårligere bliver kvaliteten af skummet.

11.2 Rengøring af mælkeskummeren med knappen CLEAN

Hver gang en af mælkefunktionerne har været brugt, skal man rengøre på følgende måde for at fjerne mælkerester:

1. Lad mælkebeholderen (D) blive i maskinen (det er ikke nødvendigt at tømme mælkebeholderen);
2. Placer en kop eller en anden beholder under mælkeskumsudløbet (D3);
3. Tryk på knappen "CLEAN" (D2)(fig. 25) og hold den trykket: advarselsslamperne  (B9) og  (B11) blinker. Når advarselsslamperne stopper med at blinke og kaffemaskinen er klar til brug, slippes knappen "CLEAN": dampen rens mælkeskummerens indvendige kredsløb.

11.3 Programmering af kaffe- og mælkemængde i koppen til cappuccino eller latte

Kaffemaskinen er forprogrammeret til at udlede standardmængder. Hvis du ønsker at ændre disse mængder, skal du følge denne procedure:


1. Placér en kop under kaffestudserne (A5) og under mælkeudløbet (D3);
2. Tryk på knappen, der svarer til den mælkedrik, som man ønsker at programmere og hold den trykket. Efter nogle sekunder begynder kaffemaskinen at udlede mælk;
3. Så snart der er den ønskede mængde mælk koppen slippes knappen. mælkeudløbet afbrydes.
4. Programmer derefter mængden af kaffe i koppen på samme måde som mængden af mælk;
5. Programmeringen bekræftes af kontrollamperne, der blinker i 3 sekunder.


Nu er kaffemaskinen omprogrammeret i henhold til de nye mængder mælk og kaffe.

12. VARMTVANDS- OG DAMPUDLEDNING

Fare for skoldning: Gå ikke fra kaffemaskinen, mens den udleder varmt vand. Varmtvandsudløbet bliver varmt under udledningen; tag kun fat i håndtaget.


12.1 Udledning af varmt vand

1. Kontrollér, at varmtvandsudløbet (C7) er sat rigtigt fast (fig. 6);
2. Placer en kop under udløbet (så tæt på som muligt for at undgå sprøjt);
3. Tryk på knappen  (B9):den tilhørende kontrollampe blinker, og maskinen begynder at udlede varmt vand;
4. Maskinen afbryder automatisk udløbet.

Bemærk venligst at: For at afbryde udledningen af varmt vand manuelt, trykkes igen på knappen .


12.2 Ændring af den automatisk udledte mængde vand

Hvis du vil ændre mængden fastsat fra fabrikken, er fremgangsmåden denne:

1. Placér en kop under udløbet (A5) ;
2. Hold knappen  (B7) trykket;
3. Når det varme vand i koppen når det ønskede niveau, slip- pes knappen. Programmeringen bekræftes af kontrollam- perne, der blinker i 3 sekunder.

Nu er maskinen omprogrammeret med den nye mængde.



12.3 Dampudledning

1. Kontrollér, at varmtvandsudløbet (C7) er sat rigtigt fast (fig. 6);
2. Fyld en beholder med væsken, som skal varmes eller skummes, og sænk dampudløbet ned i væsken;
3. Tryk to gange på knappen  (B7):den tilhørende kontrol- lampe blinker, og maskinen begynder at udlede damp;
4. Når du har opnået den ønskede temperatur, afbrydes dampudledningen ved at trykke på samme knap. (DET FRARÅDES AT UDLEDE DAMP I MERE END 3 MINUTTER AD GANGEN).

Advarsel: Afbryd altid dampudledningen inden beholderen med væsken tages ud for at undgå skoldning fra sprøjten.

12.4 Rengøring af varmtvands-/dampudløbet efter brug

Rengør udløbet hver gang det har været brugt for at forhindre, at der kan sættes ig mælkerester, og at det tilstoppes.

1. Placer en beholder under vand-/dampudløbet (C7) (fig. 7), tryk på knappen  (B7) for at få lidt vand til at løbe ud;
2. Afbryd derefter udfædningen af varmt vand ved igen at trykke på knappen ;
3. Vent nogle minutter på at varmtvands-/dampudløbet af- køles; fjern derefter varmsvandsudløbet;
4. Drej cappuccinatoren nedad mod urets retning for at tage den af (fig. 26);
3. Træk mundstykket nedad (fig. 27);
5. Kontrollér at hullet i cappuccinatoren ikke er tilstoppet. Rens det evt. med en nål;
6. Vask grundigt udløbets dele med en svamp og lukkent vand;
7. Sæt dysen i igen, og sæt cappuccinatoren på dysen ved at trykke den opad og dreje den i urets retning, indtil den sid- der fast;
8. Sæt udløbet på igen.

13. RENGØRING

13.1 Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnligt:

- kaffemaskinens indvendige kredsløb;
- drypbakken (A10);
- kaffefiltrene (C2), (C3), (C4);
- kogerens si (A5);
- vandbeholderen (A8);
- mælkebeholderen (D);
- varmtvandsudløbet (C7) som angivet i afsnit "12.4 RENGØ- RING AF VARMTVANDS-/DAMPUDLØBET EFTER BRUG";
- opsugeren i mælkebeholderen/vandudløb(A2).

Advarsel!

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengø- ringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen.
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaft- lejninger, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.

Fare! *Dyp aldrig maskinen i vand, når den rengøres: Kaffemaskinen er et elektrisk apparat.*

13.2 Rensning af kaffemaskinens indvendige kredsløb

Hvis kaffemaskinen henstår ubrugt 3-4 dage, anbefaler vi kraf- tigt at du tænder den, inden du tager den i brug og udfører skylning af de indvendige kredsløb, som angivet i punkt 4 og 5 i afsnit "3. FØRSTE ANVENDELSE AF MASKINEN".

13.3 Rengøring af drypbakken

Drypbakken er udstyret med en flydende indikator (rød), som viser vandniveauet i den. Før indikatoren begynder at stikke ud af kopbakken, skal bakken tømmes og rengøres, ellers kan vandet flyde over kanten og skade maskinen, bæreflader og området omkring den.

1. Fjern bakken (fig. 28);
2. Fjern kopbakken (A12), fjern vandet (fig. 29) og rengør be- holderen med en klud. Saml så drypbakken igen.
3. Drypbakken isættes derefter igen.

13.4 Rengøring af kaffefiltrene

Kaffefiltrene skal rengøres regelmæssigt hver uge:

Filter 1 og 2 kopper

1. Tag det perforerede filter ud ved at trække i trækfligen (fig. 30);
2. Skyl filtrene under rindende vand (fig. 31);
3. Kontrollér, at hullerne ikke er tilstoppede, ellers rens dem med en nål (fig. 32);
4. Genindsæt det perforerede filter ved at trykke det helt i bund.

Filter til pods

Skyld under rindende vand. Kontrollér, at hullerne ikke er tilstop- pede, ellers rens dem med en nål (fig. 32).

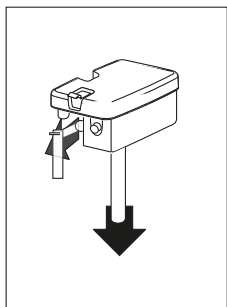
13.5 Rengøring af kogerens si

For hver 200 kaffeudledninger skal kedlens si (A5) skylles ved at udlede ca. 0,5 L vand gennem kedlens si (tryk på tasten kaffebrygning uden brug af kaffepulver).

13.6 Rengøring af vandbeholderen

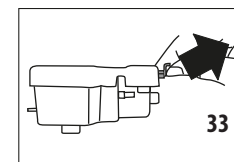
1. Rengør vandbeholderen (C10) jævnlige (ca. en gang om måneden og hver gang kalkfilteret (A8) hvis til stede, skiftes med en fugtig klud og en smule neutralt opvaskemiddel;
2. Fjern filteret (hvis til stede) og skyl det under rindende vand.
3. Sæt filteret (hvis anvendt) tilbage, fyld beholderen med frisk vand og sæt den på igen.
4. (Kun for modeller med kalkfilter) Lad 100ml vand løbe ud.

13.7 Rengøring af mælkebeholder

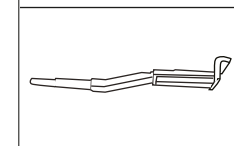


Rengør mælkebeholderen efter hver tilberedning med mælk, som beskrevet nedenfor:

1. Tag låget af (D1);
2. Tag mælkeudledningsrøret (D3) og opsuigningsrøret (D4) (fig. 33) af;
3. Tag skumreguleringen af ved at trække den udad (fig. 34);
4. Vask omhyggeligt alle dele med varmt vand og neutralt opvaskemiddel. **Alle dele kan tåle maskinopvask, hvis de placeres i opvaskemaskinens øverste kurv.** Kontrollér at der ikke er mælkerester inde i hullerne og i rillen på skumregulatorens tynde spids;



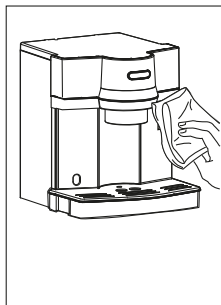
33



34

5. Kontrollér også at opsuignings- og udledningsrørene ikke er tilstoppede af mælkerester;
6. Genmonter skumregulatoren, mælkeudlednings- og opsuigningsrøret;
7. Sæt låget på mælkebeholderen igen.

13.8 Rens opsugeren i mælkebeholderen/ vandudløbet



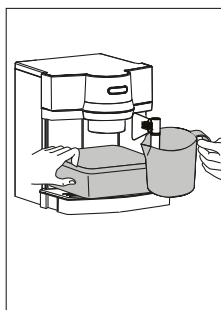
Rens opsugeren efter hver tilberedning af mælk med en svamp. Fjern mælkerester fra pakningerne (fig. 35).

35 14. AFKALKNING






Afkalk maskinen når kontrollampen  (B2) blinker på betjeningspanelet.




Pas på!

- Læs instruktionerne og etiketten på afkalkningsmidlets pakning, inden du afkalker maskinen.
- Vi anbefaler, at du kun bruger De'Longhi afkalkningsmiddel. Brugen af uegnede afkalkningsmidler samt uregelmæssig afkalkning, kan medføre, at der opstår fejl, som ikke dækkes af fabrikantens garanti.



1. Tøm vandbeholderen (A8) fuldstændigt og fjern kalkfilteret (C10) (hvis til stede). Fyld beholderen med opløsningen med afkalkningsmiddel, som laves ved at fortynde afkalkningsmidlet med vand i henhold til anvisningerne på emballagen.

2. Sæt varmvandsudløbet på (C7) (fig. 6);
3. Sæt en beholder under kogerens si (A5) og en under varmvandsudløbet (fig. 36) og kontrollér, at drypbakken (A10) er tom og ordentligt sat i;
4. Tryk samtidigt på knapperne  (B9) eog  (B11): kontrollampen  (B8) tænder (hvis varmvandsudløbet ikke er sat i, blinker kontrollampen);
5. Tryk på knappen  (B7). Afkalkning signaleres af lysdioderne, som tænder skiftevis. Afkalkningsprogrammet udfører automatisk en række udledninger fra kogerens si og fra varmvandsudløbet med mellemrum for at fjerne kalkaflejringer inde i kaffemaskinen;
6. Når opløsningen med afkalkningsmiddel er brugt, tænder kontrollampen  (B10), som betyder at der skal udføres to skylninger;

7. For at fjerne rester af opløsninger skal man tage vandbeholderen ud, tømme den, skylle den med rindende vand, fylde den til MAX-niveauet med rent vand, sætte filteret i (hvis det blev fjernet før) og sætte vandbeholderen i maskinen igen;
8. Tryk på knappen : skylning starter og alle lysdioderne blinker på skift;
9. Når beholderen er tømt skal man udføre den anden skylning: tøm beholderne og sæt dem under kedlens si og varmtvandsudløbet;
10. Tryk på knappen : skylning starter og alle lysdioderne blinker på skift;
11. skylningen er afsluttet, når beholderen er tom: skyl, fyld beholderen og sæt den i igen;
12. Kontrollampen  tænder: tryk på den tilhørende knap: udløbet starter og afbrydes automatisk.

Nu er maskinen klar til brug.

Bemærk venligst at:

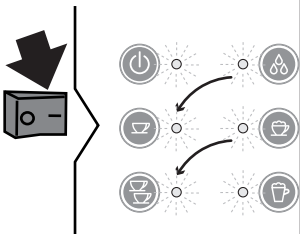
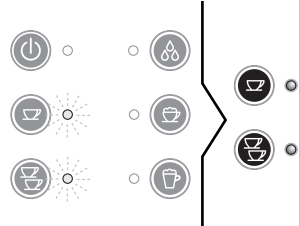
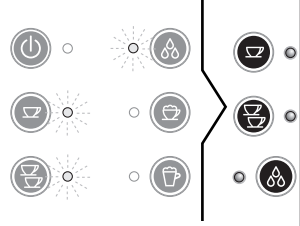
- Hvis afkalkningscyklussen ikke afsluttes korrekt (f.eks. pga. strømafbrydelse), anbefales det at gentage cyklussen.

- Reparationer af kaffemaskinen, der skyldes kalkproblemer, vil ikke blive dækket af garantien, hvis den ovenfor beskrevne afkalkning ikke udføres med jævne mellemrum.

15. TEKNISKE DATA

Netspænding:	220-240V-50/60Hz
Strømforbrug:	1450W
Mål LxHxD :	305x275x320 mm
Termoblok:	Rustfrit stål
Tryk:	15 bar
Vandbeholderens kapacitet:	1 L
Strømledningens længde:	1200 mm
Vægt:	7 kg

16. KONTROLLAMPERNES BETYDNING

KONTROLLAMPER	DRIFT	KONTROLLAMPERNES BETYDNING
	Tænding med afbryderen ON/OFF (A3) placeret bag på maskinen.	Maskinen udføre en selvanalysering, som signaleres ved at kontrollamperne blinker på skift.
	Maskinen er tændt: der er ikke tilsluttet noget tilbehør til opsugeren (A2).	Maskinen varmer op til at lave kaffe: når kontrollamperne for udledning af 1 eller 2 kopper stopper med at blinke, har maskinen nået den ideelle temperatur til udledning af kaffe.
	Maskinen er tændt: varmtvandsudløbet(C7) er tilsluttet opsugeren A2.	Maskinen varmer op til at lave kaffe eller til at udlede varmt vand: når kontrollamperne for udledning af 1 eller 2 kopper og kontrollampen for udledning af varmt vand stopper med at blinke, har maskinen nået den ideelle temperatur til udledning af kaffe eller varmt vand.

KONTROLLAMPER	DRIFT	KONTROLLAMPERNES BETYDNING
	Maskinen er tændt: mælkebeholderen (D) er tilsluttet opsugeren (A2).	Maskinen varmer op til at lave kaffe, cappuccino eller latte macchiato: når kontrollamperne for udledning af 1 eller 2 kopper kaffe, kontrollampen for cappuccino og kontrollampen for latte macchiato stopper med at blinke, har maskinen nået den ideelle temperatur til udledning af kaffe, cappuccino eller latte macchiato.
	Maskinen har stået ubrugt i nogle minutter eller der er trykket på knappen ON/STAND-BY.	Maskinen er på STAND-BY: for at tænde den igen, tryk på knappen . Tidsintervallet inden maskinen går på stand-by kan reguleres: se afsn. "Reguler stand-by interval".
	Vandtanken er tom eller maskinen kan ikke udlede.	Se kap. "17. AFHJÆLPNING AF PROBLEMER"

17. AFHJÆLPNING AF PROBLEMER

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
Maskinen tænder ikke	Elkablet (C5) er ikke sat rigtigt i	Kontroller, at strømstikket er sat helt i bund i dets leje (A4)bag på maskinen; kontroller derefter, at stikket er sat rigtigt i stikkontakten
Der løber ikke længere espressokaffe ud	Der mangler vand i vandbeholderen (A8)	Fyld vandbeholderen op
	Hullerne i filterholderen (C1) er tilstoppede	Rens hullerne i filterholderens studser
	Filteret og det udtagelige perforerede filter er tilstoppede	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "13.4 RENGØRING AF KAFFEFILTRENE"
	Kogerens si (A5) er tilstoppet	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "13. RENGØRING"
Espressokaffen siver ud over filterholderens (C1) kanter i stedet for gennem hullerne	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør en afkalkning som angivet i afsnittet "14. AFKALKNING"
	Filterholderen sidder ikke rigtigt eller er beskidt	Hægt filterholderen korrekt på og drej den til bunds med bestemthed
	Filteret og det udtagelige perforerede filter er tilstoppede	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "13.4 RENGØRING AF KAFFEFILTRENE"
	Espressokogerens pakning er ikke længe- re elastisk eller er beskidt	Udsift pakningen på espressokogerens si hos et Servicecenter
	Hullerne i filterholderens studser er tilstoppede	Rens hullerne i filterholderens studser



PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Espressokaffen er kold	Kopperne er ikke blevet forvarmede	Se kap. "10. KOPVARMER (FIG. 16)"
	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør afkalkning som angivet i afsnittet "14. AFKALKNING"
Høj lyd fra pumpen	Vandbeholderen (A8) er tom	Fyld vandbeholderen op
	Vandbeholderen (A8) sidder ikke rigtig, og ventilen på dens bund er ikke åben	Tryk vandbeholderen let fremad for at åbne ventilen på dens bund
	Der er luftblærer i opsugeren i beholderen	Følg instruktionerne i afsnit "12. VARMTVANDS- OG DAMPULEDNING" indtil der udledes vand
Kaffecremen er mørk (espressokaffen løber for langsomt ud af kaffestudsen)	Den formalede kaffe er stampet for hårdt	Stamp kaffen mindre
	Der er for meget formalet kaffe	Mindsk mængden af formalet kaffe
	Espressokogerens si (A5) er tilstoppet	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "13.5 RENGØRING AF KOGERENS SI"
	Filteret og det udtagelige perforerede filter er tilstoppede	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "13.4 RENGØRING AF KAFFEFILTRENE"
	Kaffen er malet for fint eller er fugtig	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskiner. Kaffen må ikke være fugtig
	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør afkalkning som angivet i afsnittet "14. AFKALKNING"
Kaffen smager syrligt	Der er ikke blevet skyllet grundigt nok efter afkalkningen	Efter afkalkning skal apparatet skylles som angivet i kap. "14. AFKALKNING"
Mælken har store bobler, eller også strømmer den ud fra mælkestudsen (D3) med sprøjt, eller er kun lidt opskummet	Mælken er ikke tilstrækkelig kold, eller det er ikke letmælk.	Anvend køleskabskold (cirka 5 °C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan du forsøge med et andet mærke mælk.
	Skumregulatoren (fig. 23) på mælkeskummerens låg (D1) er forkert reguleret.	Reguler iht. anvisningerne i kap."11. TILBEREDNING AF MÆLKEDRIKKE"
	Låget på mælkebeholderen (D1) er snavset.	Rengør låget som beskrevet i afsnittet "13.7 RENGØRING AF MÆLKEBEHOLDER".
	Opsugeren i mælkebeholderen/vandudløbet(A2)er snavset.	Rengør opsugeren som beskrevet i afsnittet "13.8 RENS OPSUGEREN I MÆLKEBEHOLDEREN/ VANDUDLØBET"