

1. BESKRIVELSE (side 3)

Terminologien nedenfor vil blive anvendt gentagne gange på de følgende sider.

1.1 Beskrivelse af apparatet

- A1. Låg til vandbeholder
- A2. Greb til udtagning af beholder
- A3. Vandbeholder
- A4. Kopvarmer
- A5. Kogerens si
- A6. Afbryder ON/OFF
- A7. Kopbakke
- A8. Indikator drypbakke fuld
- A9. Drypbakke
- A10. Bakke til krus eller glas
- A11. Dampknop
- A12. Varmtvands-/dampudløb
- A13. Varmtvands-/dampdyse
- A14. Vælgerring på cappuccinatoren
- A15. Varmtvands-/dampørsmøntering

1.2 Beskrivelse af betjeningspanelet

- B1. Knap til en kop
 - B2. Kontrollampe lys i knappen (hvid)
- B3. Knap til to kopper
 - B4. Kontrollampe lys i knappen (hvid)
- B5. Knap til valg af funktionen damp
 - B6. Kontrollampe lys i knappen (hvid)
 - B7. Kontrollampe afkalkning (orange)

1.3 Beskrivelse af tilbehør

- C1. Filterholder
- C2. Filter 1 kop (symbolet  er påtrykt under filteret)
- C3. Filter 2 kopper (symbolet  er påtrykt under filteret)
- C4. Filter 2 kopper (symbolet  er påtrykt under filteret)
- C5. Måleske/stempel
- C6. Kalkfilter (* ikke inkluderet, kan købes ved de autoriserede servicecentre)

2. PÅFYLDNING AF VANDBEHOLDER

Bemærk venligst at:

Vask omhyggeligt alt tilbehør og vandbeholderen med varmt vand inden apparatet tages i brug første gang.

1. Træk beholderen ud ved at trække den opad (fig. 1).
2. Åben låget, fyld beholderen op med frisk, rent vand. Pas på, at vandet ikke overstiger MAX-stregen (Fig. 2). Sæt beholderen på plads ved et let tryk, så ventilen i bunden af selve beholderen åbnes.

3. Det er endnu lettere at fylde beholderen uden at tage den ud. Man kan blot påfylde vand direkte fra en karaffel eller lignende.

Advarsel:





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

Bemærk venligst at:

Det er helt normalt, at der er lidt vand rummet under beholderen. Men rummet skal tørres af regelmæssigt med en ren svamp.

3. FØRSTE GANG DU BRUGER MASKINEN

Første gang maskinen bruges skal apparatets interne kredsløb skylles på følgende måde:

1. Tænd apparatet ved at trykke på kontakten ON/OFF (fig.3): Apparatet foretager en selvanalyse, som angives ved de tre tasters blinkende sekvenser.
2. Kontrollamperne  og  blinker for at indikere, at apparatet er ved at nå den rette temperatur: når kontrollamperne stopper med at blinke og forbliver tændte er maskinen klar til skylling af kredsløbet.
3. Hægt filterholderen på maskinen (fig. 9).
4. Placer en beholder på mindst 0,5 L under kedlens si (A5) og tryk på knappen . Gentag denne procedure 5 gange.
5. Tøm beholderen og placer den under varmtvands-/dampudløbet (A12) (fig.4).
6. Drej varmt vand-/dampregulatoren (B1) til positionen /∞ (fig. 5) og udled varmt vand indtil vandbeholderen er tom (A3). Luk derefter regulatoren til position **0**.

4. PROGRAMMERINGSMENUENS INDSTILLINGER

For at åbne menuen skal man sikre sig, at maskinen er klar til

brug og derefter holde knappen  trykket i 10 sekunder indtil de tre knapper blinker på skift:

Maskinen er i programmeringsstilstand.

Fortsæt med at indstille maskinen som du ønsker. Vent i 15 sekunder for at gå ud af programmeringsmenuen.

Bemærk venligst:

Hvis der ikke vælges noget inden for 15 sekunder vender maskinen automatisk tilbage til at være klar til brug.

4.1 Indstilling af kaffetemperatur


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

1. Åbning af programmeringsmenuen;
2. Tryk på tasten  for at gå til indstilling af kaffetemperatur: afhængig af valget tændes de relevante kontrollamper:



3. Kontrollamperne begynder at blinke på skift;
4. Tryk derefter på knappen for den ønskede temperatur:



5. Når tasten  blinker, betyder det at valget er gemt i hukommelsen.

Maskinen går ud af menuen og er klar til brug.

4.2 Indstilling af vandets hårdhed

Kontrollampen (B7), 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 oftere eller mindre ofte.


Gå frem som følger:

1. Åbning af programmeringsmenuen;
2. Tryk på tasten  for at gå til indstilling af vandets hårdhedsgrad: afhængig af valget tændes de relevante kontrollamper:



3. Kontrollamperne begynder at blinke på skift;
4. Tryk derefter på den knap, der svarer til vandets hårdhedsgrad i jeres område:


 vand let	 Mellemhårdt vand	 hårdt vand
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°FH - 36°FH	>36°FH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- Når tasten  blinker, betyder det at valget er gemt i hukommelsen.

Maskinen går ud af menuen og er klar til brug.

4.3 Reguler autoslukning (stand-by)


Maskinen har en energibesparende autoslukningsfunktion i tilfælde af, at maskinen ikke bruges i en længerevarende periode. Tryk på en hvilken som helst knap på betjeningspanelet for at genstarte maskinen.

1. Åbning af programmeringsmenuen;
2. Tryk på tasten  for at gå til indstilling af funktionen tidsindstillet autoslukning: afhængig af valget tændes de relevante kontrollamper:



3. Kontrollamperne begynder at blinke på skift;
4. Tryk derefter på knappen der svarer til den ønskede tid:








5. Når tasten  blinker, betyder det at valget er gemt i hukommelsen.

Maskinen går ud af menuen og er klar til brug.

4.4 Default values [Standardindstillinger] (reset)

Med denne funktion nulstilles alle menuens indstillinger, og alle programmeringer af mængder vender tilbage til fabriksstandard.

De fabriksindstillede standardværdier genoprettes på denne måde:

1. Placer dampudløbet på drypbakken;
 2. Åbning af programmeringsmenuen;
 3. Drej dampknappen til position ;
 4. Tryk på tasten  : de tre kontrollamper blinker samtidigt for at bekræfte, at de oprindelige indstillinger er blevet gendannet.
 5. Kontrollamperne  og  blinker for at indikerer, at dampknappen skal lukkes (tegn ).
- Når dampknappen er lukket, er maskinen klar til brug.

5. SÅDAN SKAL DU GØRE FOR AT LAVE EN ESPRESSO



5.1 Sådan får du en varmere kaffe

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

- varmer kopperne inden kaffen laves ved at skylle dem med lidt varmt vand.

- Hægt filterholderen med filteret isat på maskinen **uden at tilsætte kaffe**. Brug den kop, som kaffen skal i, tryk på knappen 1 kop og lad det varme vand løbe ned i koppen for at varme koppen.
- øge kaffetemperaturen i programmeringsmenuen.
- Kopvarmeren (**A4**) bliver varm, når maskinen er i brug: stil derfor kopperne, der skal bruges, på kopvarmeren.

5.2 Sådan tilberedes espressokaffe med formalet kaffe

1. Indsæt filteret til formalet kaffe (**C2** eller **C3**) i filterholderen (fig. 6). Brug filteret med symbolet  påtrykt nedenunder, hvis du vil lave en kop kaffe, eller filteret med symbolet  påtrykt nedenunder, hvis du vil lave 2 kopper kaffe.
2. Hvis det ønskes at lave én kop espressokaffe, fyldes filteret med en strøget måleske formalet kaffe, cirka 7g (fig. 7). Ønsker du derimod at lave to kopper espresso, fylder du filteret med knap to måleskefulde formalet kaffe (cirka 7+7 g). Påfyld filteret lidt ad gangen for at undgå at den formalede kaffe falder ved siden af.

Pas på:

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

3. Fordel den formalede kaffe jævnt og stamp den let med stemplet (fig. 8).

For at opnå en god espresso er det meget vigtigt, at den formalede kaffe stemples. Hvis der stemples for hårdt, vil espressokaffen løbe langsomt ud, og espressokaffen bliver stærk. Stemples der derimod for let, vil espressokaffen løbe ud for hurtigt, og espressokaffen bliver tynd.

4. 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 INSERT [ISÆT] (fig.9), hægt filteret på og drej håndtaget mod højre indtil det er lige ud for positionen CLOSE [LUK].
5. Placér koppen eller kopperne under filterholderens studser (fig. 10).
6. Kontrollér at kontrollamperne på kaffeudløbsknapperne er tændte, tryk derefter på knappen udløb  eller  : maskinen fortsætter og afbryder automatisk udløbet.
7. 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 altid nogle sekunder efter brygningen.


5.3 Tilberedning af espressokaffe med pods

Bemærk:

Brug kaffepods, 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.

1. Isæt filteret til kaffepods (med symbolet  trykt nedenunder) i filterholderen.
 2. Kom en espressopod i og placér den så vidt muligt i midten af filteret (fig. 11). Følg altid anvisningerne på pakningen med pods for at placere den korrekt på filteret.
- Forsæt som anvist i punkterne 4 til 6 i det forrige afsnit.

Bemærk:



- 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, kan du øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at trykke på udløbsknappen, som før blev trykket på og holde den inde: udløbet afbrydes automatisk efter nogle sekunder.
- 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 altid nogle sekunder efter brygningen.

5.4 Programmering af kaffemængde i koppen



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

1. Placér en eller to kopper under filterholderens studser.
2. Tryk på den knap, som ønskes programmeret ( eller ) og hold den trykket inde. Maskinen begynder at brygge kaffe og den anden knap til kaffebrygning blinker for at indikere at maskinen er i programmeringstilstand.
3. Så snart der er den ønskede mængde kaffe i koppen slippes knappen. Udløbet afbrydes og kontrollampen blinker for at indikere at mængden er korrekt gemt i hukommelsen.
4. Når de to kontrollamper til kaffebrygning er tændte, er maskinen klar til brug.

6. SÅDAN SKAL DU GØRE FOR AT LAVE EN CAPPUCCINO

1. Tilbered espressokaffen som angivet i de forrige afsnit, men ved brug af en større kop. Hvis man vil bruge høje glas fjernes drypbakken og glassene stilles på bakken (A10);
2. Tryk på knappen  (fig. 12): kontrollampen blinker;
3. Fyld i mellemtiden en beholder med ca. 100 g mælk for hver cappuccino, der skal tilberedes. For at opnå et mere tykt og ensartet skum skal der bruges køleskabskold (ca. 5° C) skummet- eller letmælk. Når du vælger beholder, skal du tage højde for, at mælken svulmer op 2-3 gange sin oprindelige mængde (fig. 13).
4. Kontrollér, at cappuccinatoren skydering (A14) er i "CAPPUCCINO" position (fig. 14).
5. Afvent at knappens kontrollampe  forbliver tændt hvilket indikerer at kedlen har nået den rigtige temperatur til at lave damp.
6. Placer en tom beholder under cappuccinatoren og åben håndtaget i nogle sekunder for at rense for eventuelt vand, der kunne være tilbage i selve kredsløbet. Luk igen for håndtaget.
7. Anbring beholderen med mælken under cappuccinatoren.
8. Sæt cappuccinatoren ned i mælkebeholderen, og pas på, at den sorte skydering ikke kommer med ned. (fig. 15). Drej håndtaget til position . Nu kommer der damp ud af cappuccinatoren, som giver mælken en cremet konsistens, og mælken koger op (fig. 16). For at få en mere cremet konsistens skal man sænke cappuccinatoren ned i mælken og dreje beholderen med langsomme bevægelser nedefra og opefter.
9. Når den rette temperatur (den ideelle værdi er 60°C) og den ønskede cremekonsistens er nået, afbrydes dampudledningen ved at dreje damphåndtaget i urets retning.
10. Hæld den opskummede mælk i koppen med espressokaffe, som er blevet tilberedt på forhånd. Nu er cappuccinoen klar: Rør evt. sukker i, og strø lidt chokoladepulver hen over mælkeskummet.

Bemærk venligst at:

- Hvis der skal laves flere cappuccinoer, skal man først lave kaffe til alle, og først til sidst tilberede den varme mælk til alle cappuccinoerne.
- tryk på en vilkårlig knap for at gå ud af dampfunktionen: kontrollamperne  og  blinker for at indikere at temperaturen er for høj til at brygge kaffe (se afsnittet "Afkøling af kedel").

Det anbefales ikke at lukke damp ud i mere end 60 sekunder ad gangen.

7. TILBEREDNING AF VARM MÆLK (HOT MILK)

For at tilberede varm, ikke opskummet mælk, skal du følge anvisningerne beskrevet i det forrige afsnit og sørge for, at cappuccinatoren skydering (A14) vender opad, i position "HOT MILK" [VARM MÆLK].

8. RENGØRING AF CAPPUCCINATORENHVER GANG DEN HAR VÆRET I BRUG

Advarsel:

Af hygiejnemæssige årsager anbefales det altid at rengøre cappuccinatoren efter brug.

Følg denne fremgangsmåde:


1. Lad dampen løbe ud i nogle få sekunder (pkt. 2, 5 og 6 i forrige afsnit) ved at dreje damphåndtaget. Denne handling får cappuccinatoren til at udskille evt. mælk, som kan være blevet tilbage indeni. Sluk maskinen ved at trykke på knappen ON/OFF.
2. Vent nogle minutter på at cappuccinatoren afkøles: Hold på røret til cappuccinatoren med den ene hånd, og brug den anden hånd til at tage cappuccinatoren af ved at dreje den i urets retning og derefter trække den ned og af (fig. 17).
3. Fjern gummidyser til dampproduktion ved at trække den nedad (fig.18).
4. Tryk skyderingen opad og kontrollér, at hullerne vist med pile i fig. 19 ikke er tilstoppede. Rens dem evt. med en nål.
5. Sæt dysen i igen, flyt skyderingen ned, og sæt cappuccinatoren på dysen ved at dreje den og trykke den opad, indtil den sidder fast.

9. AFKØLING AF KEDEL

- Hvis du vil lave kaffe lige efter, at du har opvarmet mælken, skal kedlen først køle ned. Ellers får du brændt kaffe. Gå frem som følger:
- Anbring en beholder under cappuccinatoren.
- Åben dampknappen for at udlede varmt vand og afkøle kedlen;
- Varmtvandsudløbet afbrydes automatisk når kedlen er afkølet: når pumpen stopper og der ikke længere kommer vand ud lukkes damphåndtaget igen.

Nu er maskinen klar til brug.

10. PRODUKTION AF VARMT VAND

1. Tænd maskinen ved at trykke på knappen ON/OFF (fig. 3). Vent, til kontrollamperne for kaffeudløb er tændte.
2. Anbring en beholder under cappuccinatoren.
3. Drej håndtaget i positionen : Der løber varmt vand ud af cappuccinatoren.

4. Du lukker for vandet ved at dreje knappen tilbage igen og trykke på en vilkårlig knap.

Det anbefales ikke at lukke vand ud i mere end 60 sekunder ad gangen.

11. RENGØRING

11.1 Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnligt:

- drypbakken (A9)
- kaffefiltre (C2, C3 og C4);
- kogerens si (A5);
- vandbeholder (A3)
- cappuccinatoren (A15) som vist i afsnit "8. Rengøring af cappuccinatoren hver gang den har været i brug";

Pas på!

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen.
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastkoverfladerne.
- efter perioder længere end en uge uden brug, anbefales det at foretage en skylning som vist i afsnit "3 før maskinen anvendes. Første brug af maskinen

Fare!

- Dyp aldrig maskinen i vand, når den rengøres: Kaffemaskinen er et elektrisk apparat.
- Inden apparatets udvendige dele rengøres, skal man slukke kaffemaskinen, tage stikket ud af stikkontakten og lade maskinen køle af.

11.2 Rengøring af drypbakken

Pas på!

Drypbakken er udstyret med en flydende indikator (rød), som viser vandniveauet i den (fig. 20). Før denne indikator begynder at komme frem på bakken, hvor koppe anbringes, skal bakken tømmes og rengøres. I modsat fald kan vandet løber over og skade maskinen, støttepladen eller det omkringliggende område.

1. Fjern beholderen (fig. 21).
2. Fjern kopbakken (A7), fjern vandet og rengør beholderen med en klud. Saml så drypbakken igen. Tag bakken til krus eller glas ud (A10), rengør med vand, tør den og sæt den på plads igen;
3. Drypbakken isættes derefter igen.

11.3 Rengøring kaffefiltre

Kaffefiltrene skal rengøres regelmæssigt:

1. Skyl filtrene under rindende vand (fig. 22);

2. Kontrollér at hullerne ikke er tilstoppede og rens dem hvis nødvendigt med en nål (fig. 22 og 23).

11.4 Rengøring af kedlens si

Før hver 200 kaffeedledninger skal kedlens si skylles ved at udele ca. 0,5 L vand gennem kedlens si (tryk på tasten kaffebrygning uden brug af kaffepulver).

11.5 Anden rengøring

1. Der må ikke anvendes opløsningsmidler eller slibemidler til rengøring af maskinen. Man kan nøjes med at bruge en fugtig, blød klud.
2. Filterholder skal rengøres med jævne mellemrum.

11.6 Rengøring af vandbeholderen

1. Rengør vandbeholderen jævnligt (ca. en gang om måneden og hver gang kalkfilteret (C6 - 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.

Fare!

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

11.7 Afkalkning

Afkalk maskinen når den orange kontrollampe på knappen






tændes.

Advarsel!

- 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.

Følg nedenstående procedure:

1. (FJERN KALKFILTERET, HVIS DET ER TIL STEDE). Kom det medfølgende afkalkningsmiddel fortyndet med vand (mindst 500 ml), i vandbeholderen.
2. Tryk på knappen ON/OFF.
3. Kontrollér at filterholderen ikke er hægtet på og placer en beholder under varmtvandsudløbet og under kedlens si (A5) (fig.24).
4. Afvent at kontrollamperne  eller  forbliver tændte, hvilket indikerer at maskinen er klar til brug.

5. Hold knappen trykket ind  i 10 sekunder indtil de tre knapper blinker på skift.
6. Drej damphåndtaget til position .
7. Tryk på knappen  for at begynde afkalkning.
8. Afkalkningsprogrammet starter, og afkalkningsvæsken løber ud af vandudløbet. Afkalkningsprogrammet udfører automatisk en række skylninger med mellemrum, for at fjerne kalkaflejringer inde i kaffemaskinen indtil tanken er fuldstændigt tømt.


Bemærk:

For at rengøre kedlens si under afkalkningen lukkes dampknappen ind imellem for at lade små mængder afkalkningsmiddel komme ud af kedlens si.

9. Maskinen afbryder funktionen: den orange kontrollampe  forsætter med at blinke for at indikere, at maskinen stadig fortsætter afkalkningsfunktionen.
10. Apparatet er nu klar til en skyllecyklus med rent vand. Tag vandbeholderen af, tøm den, skyl den under rindende vand, fyld den med rent vand op til MAX-niveaet, og sæt vandbeholderen på maskinen igen: (isæt kalkfilteret, hvis det bruges).
11. Tøm beholderen, som blev anvendt til at opsamle afkalkningsvæsken, og anbring den igen under varmtvandsudløbet.
12. Kontrollér at dampknappen er i position  og tryk derefter på knappen  for at starte skylning.

Bemærk venligst:

For at rengøre kedlens si under skylningen lukkes dampknappen ind imellem for at lade små mængder vand komme ud af kedlens si.

13. Når vandbeholderen er tom, slukker den orange kontrollampe og afkalkningen er slut.
14. Kontrollér at dampknappen er i lukket position (symbol .

Nu er maskinen klar til brug.

Bemærk!

- Hvis afkalkningscyklussen ikke afsluttes korrekt (f.eks. pga. strømafbrydelse), anbefales det at gentage cyklussen.
- Apparatet kræver en yderligere skylning, hvis vandbeholderen ikke er blevet fyldt til max-niveaet. Dette sikrer, at der ikke er noget afkalkningsmiddel tilbage i maskinens indvendige kredsløb.

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







12. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Netspænding:	220-240 V~50/60 Hz
Strømforbrug:	1350 W
Tryk: 15 bar	
Vandbeholderens kapacitet:.....	1 l
Mål LxHxD	149x305x330 (414)mm
Vægt.....	4,04 kg



Ingen af maskinens dele eller tilbehør tåler maskinopvask.

13. KONTROLLAMPERNES BETYDNING

Kontrollamper	Drift	Kontrollampernes betydning
	Tænding med afbryderen ON/OFF	Maskinen udføre en selvanalysering, som signaleres ved at kontrollamperne blinker på skift
	Apparatet er tændt	Kontrollamper blinker: maskinen varmer op til at lave kaffe Kontrollamper tændte: maskinen er klar til at lave kaffe Kontrollampen blinker hurtigt: vandtanken er tom eller maskinen kan ikke brygge kaffe. Se kap. "2. Påfyldning af vandbeholder"
	Der anmodes om dampfunktion	kontrollampe blinker: Apparatet varmer op til at udlede damp Kontrollampe tændt: maskinen er klar til at udlede damp
 <p>Orange farve blinker</p>	Maskinen skal afkalkes	Afkalk maskinen: processen er afsluttet når kontrollampen  slukkes.
	Dampknop åben	Kontrollampe blinker: luk damphåndtaget
	Kedlens temperatur er høj	Kontrollamper blinker: Afkøl den som beskrevet i kapitel "9 Afkøling af kedel"

14. HVIS NOGET IKKE VIRKER

Problem	Årsag	Løsning
Der løber ikke længere espressokaffe ud	Der mangler vand i vandbeholderen	Fyld vandbeholderen op
	Hullerne i filterholderen er tilstoppede	Rens hullerne i filterholderens studser
	Filteret er tilstoppet	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "11.3 Rengøring kaffefiltre"
	Vandbeholderen sidder ikke rigtigt, og ventilerne på dens bund er ikke åbne	Tryk let på vandbeholderen for at åbne ventilerne på dens bund
	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør afkalkning som angivet i afsnittet "11.7 Afkalkning"
Espressokaffen siver ud over filterholderens kanter i stedet for gennem hullerne	Filterholderen sidder ikke rigtigt eller er beskidt	Hægt filterholderen korrekt på og drej den til bunds med bestemthed
	Espressokogerens tætning er ikke længere elastisk eller er beskidt	Udskift tætningen på espressokogerens si hos et Servicecenter
	Hullerne i filterholderens studser er tilstoppede	Rens hullerne i filterholderens studser
	Filteret er tilstoppet	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "11.3 Rengøring kaffefiltre"
Filterholderen er ikke hægtet på maskinen	Der er for meget kaffe i filteret	Brug den medfølgende måleske og sørg for at bruge de rigtige filtre til denne slags tilberedning
Kaffecremen er lys (espressokaffen løber hurtigt ud af kaffestudsen)	Den formalede kaffe er ikke stampet nok	Stamp den formalede kaffe mere
	Der er for lidt formalet kaffe	Øg mængden af formalet kaffe
	Kaffen er malet for groft	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskine.
	Det er ikke den rigtige type af formalet kaffe	Skift til en anden type formalet kaffe
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 er tilstoppet	gør den rent som beskrevet i afsnittet "11.4 Rengøring af kogerens si"
	Filteret er tilstoppet	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "11.3 Rengøring kaffefiltre"
	Kaffen er malet for fint	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskine.
	Kaffen er malet for fint eller er fugtig	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskiner. Kaffen må ikke være for fugtig
	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør en afkalkning som angivet i afsnittet "11.7 Afkalkning"
Efter kaffebrygningen sidder filteret fortsat på kedlens si		Sæt filterholderen på igen, bryg kaffen og fjern derefter filterholderen

Der kommer ikke nogen drik ud af maskinen, og kontrollamperne   og  blinker i nogle sekunder	Der mangler vand i vandbeholderen	Fyld vandbeholderen op
	Vandbeholderen sidder ikke rigtigt, og ventilerne på dens bund er ikke åbne	Tryk let på vandbeholderen for at åbne ventilerne på dens bund
	Espressokogerens si er tilstoppet	gør den rent som beskrevet i afsnittet "11.4 Rengøring af kogerens si"
	Filteret er tilstoppet	Gør det rent som beskrevet i afsnittet "11.3 Rengøring kaffefiltre"
	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør afkalkning som angivet i afsnittet "11.7 Afkalkning"
Maskinen fungerer ikke og alle kontrollamperne blinker		Tag straks stikket ud af stikkontakten og henvend dig til et autoriseret servicecenter
Mælken bliver ikke opskummet, når der laves cappuccino	Skyderingen er i positionen "HOT MILK" (VARM MÆLK)	Stil skyderingen i positionen "CAPPUCCINO"
	Mælken er ikke kold nok	Brug altid køleskabskold mælk
	Cappuccinatoren er snavset	gør cappuccinatoren rent som beskrevet i afsnittet "8. Rengøring af cappuccinatoren hver gang den har været i brug"
	Kalk inden i det hydrauliske kredsløb	Udfør afkalkning som angivet i afsnittet "11.7 Afkalkning"
Efter afkalkningscyklussens afslutning anmoder apparatet om en yderligere skylning	Under skyllecyklussen er beholderen ikke blevet fyldt til niveauet MAX	Gentag skylningen fra punkt 10 i afsnittet "11.7 Afkalkning"