

Beskrivelse af maskinen

(side 3 - A)

- A1. Plade til kopper
- A2. Kobling mælkebeholder/ varmtvandshane
- A3. Hovedafbryder ON/OFF
- A4. Tilslutning el-forsyningsledning
- A5. Kogerens si/Infusionsenhed
- A6. Vandbeholdersæde
- A7. Låg vandbeholder
- A8. Vandbeholder med sæde til vandfilter
- A9. Lavt vandniveauindikator
- A10. Drypbakke
- A11. Maks. vandniveaumåler drypbakke
- A12. Kopbakke
- A13. Glidende rum til latte macchiato-/caffelatte glas

Beskrivelse af betjeningspanelet (B)

(side 3 - B)

- B1. ON/Stand-by knap
- B2. Kontrollampe ON/Stand-by knap
- B3. Knap brygning 1 kop
- B4. Kontrollampe "temperatur OK"/brygning 1 kop
- B5. Knap brygning 2 kopper
- B6. Kontrollampe "temperatur OK"/brygning 2 kopper
- B7. Knap udledning af varmt vand
- B8. Kontrollampe udledning varmt vand
- B9. Knap tilberedning cappuccino/varm mælk
- B10. Kontrollampe "temperatur OK"/tilberedning cappuccino/ varm mælk
- B11. Knap tilberedning latte macchiato/varm mælk
- B12. Kontrollampe "temperatur OK"/tilberedning latte macchiato/varm mælk

Beskrivelse mælkebeholder

(side 2 - C)

- C1. Låg mælkeopskummer
- C2. CLEAN knap
- C3. Mælkeudledningsrør
- C4. Opsugningsrør mælk
- C5. Mælkebeholder

Beskrivelse af tilbehør


(side 2 - D)

- D1. Filterholder
- D2. Cremefilter 1 espressokaffe
- D3. Cremefilter 2 espressokaffer
- D4. Cremefilter ESE pods
- D5. Strømkabel (aftageligt)

- D6. Måleske/stempel
- D7. Udtrækkelig varmtvandshane
- D8. Teststrimmel til måling af vandets hårdhedsgrad (Total hardness test)
- D9. Afkalkningsmiddel
- D10. Vandfilter

Tekniske data

Netspænding:	220-240V~50/60Hz
Effekt:	1450W
Mål BxHxD:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Rustfrit stål/Aluminium
Pumpetryk:	15 bar
Kapacitet vandbeholder:	1 L
Længde strømkabel:	1,2 m
Vægt:	7 kg

 Maskinen er i overensstemmelse med følgende EF-direktiver:

- Stand-by Direktiv 1275/2008
- Lavspændingsdirektiv 2006/95/EF og senere ændringer;
- Direktiv EMC 2004/108/EF og senere ændringer;
- Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer er i overensstemmelse med EU-forordning 1935/2004.

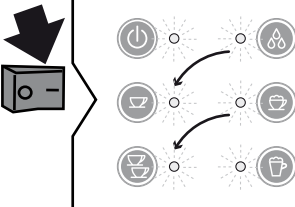






Bortskaffelse



Anvisninger for korrekt bortskaffelse af produktet i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/96/EF og Lovdekret nr. 151 af 25. juli 2005.

Når produktet ikke længere er funktionsdygtigt, må det ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Det kan afleveres på kommunens særlige genbrugsstationer eller hos forhandlere, der tilbyder denne service. Ved særskilt at bortskaffe et husholdningsapparat, undgås mulige negative konsekvenser for miljøet og den offentlige sundhed, som kunne følge af en forkert bortskaffelse. Desuden bliver det muligt at genanvende materialerne det består af, med henblik på at opnå en stor energi- og ressourcensparelse. For at understrege behovet for at bortskaffe husholdningsapparaterne særskilt, er produktet udstyret med mærket, der forestiller en affaldsbeholder med en streg over. Ulovlig bortskaffelse af produktet fra brugerens side medfører administrative sanktioner i henhold til gældende lovgivning.

Funktionskontrollamper da

Kontrollamper	Handling	Kontrollampernes betydning
	<p>Tænding på ON/OFF hovedafbryderen på bagsiden af maskinen.</p>	<p>Maskinen foretager en selvtest, som signaleres ved, at kontrollamperne blinker i rækkefølge.</p>
	<p>Maskinen er tændt: intet tilbehør er tilkoblet koblingen A2.</p>	<p>Maskinen forvarmes til at lave espresso: når kontrollamperne for tilberedning af 1 eller 2 kopper holder op med at blinke, har maskinen nået den rette temperatur til kaffebrygning.</p>
	<p>Maskinen er tændt: varmtvandshanen D7 er koblet til koblingen A2.</p>	<p>Maskinen forvarmes til at lave espresso eller udlede varmt vand: når kontrollamperne for tilberedning af 1 eller 2 kopper og kontrollampen for udledning af varmt vand holder op med at blinke, har maskinen nået den rette temperatur til kaffebrygning eller udledning af varmt vand.</p>
	<p>Maskinen er tændt: mælkebeholderen C er tilkoblet koblingen A2.</p>	<p>Maskinen forvarmes til at lave espressokaffe, cappuccino eller latte macchiato: når kontrollamperne for tilberedning af 1 eller 2 kopper kaffe, cappuccino kontrollampen og latte macchiato kontrollampen holder op med at blinke, har maskinen nået den rette temperatur for tilberedning af espresso eller cappuccino eller latte macchiato.</p>
	<p>Maskinen er ikke blevet anvendt i 75 minutter, eller der er trykket på ON/STAND-BY knappen.</p>	<p>LMaskinen er på STAND-BY: tryk på knappen  for at tænde den igen. Det er muligt at justere tidsrummet, der går, inden maskinen går i stand-by: se afsnittet "Regulere Stand-by tidsrum".</p>
	<p>Beholderen er tom, eller maskinen kan ikke brygge.</p>	<p>Se afsnittet "Hvis noget ikke virker..." (side 114).</p>

Symboler der anvendes i brugsanvisningen

De vigtigste meddelelser er mærket med disse symboler. Det er strengt nødvendigt at overholde disse anvisninger.



Fare!

Manglende overholdelse kan medføre, eller medfører, kvæstelser som følge af elektrisk stød med fare for livet.



Pas på!

Manglende overholdelse kan medføre, eller medfører, kvæstelser eller beskadigelser på maskinen.



Fare for Forbrændinger!

Manglende overholdelse kan medføre, eller medfører, skoldninger eller forbrændinger.



Bemærk:

Dette symbol understreger råd og nyttige informationer til brugeren.

Grundlæggende sikkerhedsanvisninger



Fare!

Da maskinen forsynes med elektrisk strøm, er det ikke muligt at udelukke faren for elektrisk stød.

Overhold derfor følgende sikkerhedsanvisninger:

- Maskinen må ikke berøres, når man har våde hænder eller fødder.
- Berør ikke stikket med våde hænder.
- Det skal sikres, at det er nemt at få adgang til den anvendte stikkontakt, det gør det muligt at trække stikket ud, om nødvendigt.
- Hvis stikket skal trækkes ud, skal det gøres ved at hive i selve stikket. Træk aldrig i ledningen da det vil kunne beskadige den.
- Tag stikket ud af stikkontakten for at slukke maskinen fuldstændigt.
- Forsøg ikke selv at reparere maskinen, hvis der skulle opstå fejl.
Sluk maskinen, tag stikket ud og henvend Dem til et Teknisk Servicecenter.
- Hvis stikket eller ledningen bliver beskadiget, bør de kun udskiftes af et De'Longhi Teknisk Servicecenter, for at forebygge enhver risiko.
- Dyp aldrig maskinen i vand når den rengøres: det er et el-apparat.
- I den maskinens udvendige dele rengøres, skal man slukke maskinen, tage stikket ud af stikkontakten og lade maskinen køle af.



Pas på:

Opbevar emballagematerialet (plastikposer, ekspanderet polystyren) udenfor børns rækkevidde.



Pas på:

Maskinen må ikke bruges af personer (inklusive børn) med nedsatte psykiske og fysiske evner, eller med utilstrækkelig erfaring og kendskab til maskinen, med mindre en person, der er ansvarlig for deres personlige sikkerhed, overvåger dem og vejleder dem. Hold øje med børn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.



Fare for Forbrændinger!

Maskinen laver varmt vand, og når den er i brug, kan der dannes vanddamp. Undgå at komme i kontakt med vandsprøjt eller varm damp. Rør ikke ved kopvarmerpladen, når maskinen er i drift, da den er varm.

Tilladt anvendelse

Maskinen er beregnet til at tilberede espressokaffe og opvarme drikke.

Maskinen er udelukkende beregnet til husstandsbrug. Den er ikke beregnet til brug i:

- køkkenrum for butiks-, kontorpersonale eller andre arbejdsområder
- agriturismi (gårde med værelsesudlejning)
- hoteller, moteller og andre indkvarteringssteder
- værelsesudlejninger

Al anden anvendelse må anses for ukorrekt og dermed farlig. Fabrikanten svarer ikke for skader, som følge af ukorrekt brug af maskinen.

Brugsanvisning

Læs omhyggeligt disse anvisninger inden maskinen tages i brug. Manglende overholdelse af anvisningerne kan medføre personkvæstelser og skader på maskinen.

Fabrikanten svarer ikke for skader som følge af manglende overholdelse af disse brugsanvisninger.



Bemærk:

Opbevar brugsanvisningen omhyggeligt. Hvis maskinen gives videre til andre personer, skal brugsanvisningen også udleveres til dem.

Kontrol af maskinen

Efter at have fjernet emballagen kontrolleres det, at maskinen er intakt, og at alt tilbehør er tilstede. Anvend ikke maskinen, hvis den har synlige skader. Henvend Dem til et De'Longhi Teknisk Servicecenter.

Installation af maskinen



Pas på!

Når maskinen installeres, skal følgende sikkerhedsforskrifter overholdes:

- Eventuel indtrængning af vand i maskinen kan beskadige den.
Den må derfor ikke placeres i nærheden af vandhaner eller vaske.
- Maskinen kan tage skade, hvis vandet inde i den fryser.
Den må derfor ikke installeres i omgivelser, hvor temperaturen kan komme ned under frysepunktet.
- Strømføringskablet skal anbringes, så det ikke beskadiges af skarpe kanter eller kommer i kontakt med varme overflader (f.eks. kogeplader).

Tilslutning af maskinen



Pas på!

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

Indsæt el-kablet i dets sæde på bagsiden af maskinen (fig. 1) og indsæt dernæst stikket i kontakten.

Maskinen må udelukkende tilsluttes en korrekt installeret stikkontakt med en kapacitet på mindst 10 A og med en vel fungerende jordforbindelse. Hvis stikket og stikkontakten ikke passer sammen, udskiftes stikket med et af passende type, af en fagmand.

Aktivering af vandfilteret og påfyldning af vandbeholderen

- Tag filteret ud af pakningen og skyl det med cirka 0,5 l rindende vand (fig. 2).
- Drej datoskiven (se fig. 3) indtil de næste 2 anvendelsesmåneder vises.



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.

- Tag vandbeholderen ud og fyld den med friskt vand (overstig ikke MAX-linjen) (fig. 4).
- Dyp filteret fuldstændigt i vand og hold det lidt skråt for at få luftboblerne ud (fig. 5).
- Indsæt filteret på dets plads (fig. 6), tryk det i bund og luk låget på vandbeholderen.
- Indsæt derefter vandbeholderen på maskinen igen (fig. 7).

Nu er filteret aktiveret, og man kan bruge maskinen.

Første anvendelse af maskinen

- Tænd maskinen ved at trykke hovedafbryderen I/O på bagsiden i position I: maskinen udfører en selvtest, som signaleres ved, at kontrollamperne blinker i rækkefølge.
- Når selvtesten er udført, blinker kontrollampen "udledning varm vand" **B8**, mens de andre slukkes: maskinen signalerer, at varmtvandshanen skal påsættes (fig. 8).
- Placér en tom beholder med en min. kapacitet på 100 ml (fig. 9) under varmtvandshanen.
- Tryk på knappen "varmt vand" : udledningen begynder og afbrydes automatisk.
- Kontrollamperne for udledning af kaffe og vand blinker og signalerer, at maskinen varmer op: når kontrollamperne holder op med at blinke og forbliver tændt, er maskinen klar til brug.



Bemærk: ved første anvendelse

- Hvis kontrollamperne og blinker, trykkes på knappen .
- Det er nødvendigt at lave 4-5 kopper kaffe eller 4-5 kopper cappuccino, inden maskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat.

Programmeringsmenuens indstillinger

For at få adgang til menuen kontrolleres det, at maskinen er på stand-by, hvorefter knapperne og holdes inde samtidigt, indtil kontrollampen ON/Standby (B2) blinker: maskinen er i programmeringsmodus. Maskinen indstilles, som det ønskes; for at gå ud af programmeringsmenuen trykkes igen på knappen .

Temperaturindstilling

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

1. Gå ind i programmeringsmenuen;
2. Tryk på knappen og hold den inde til kontrollamperne for den ønskede temperatur tændes:

Lav temperatur:



Mellemhøj temperatur:




Høj temperatur:

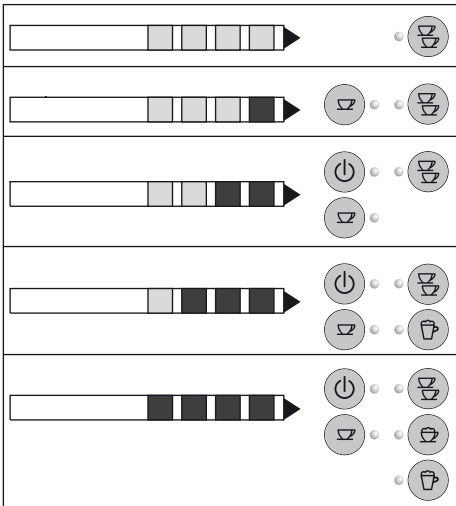


3. Når kontrollamperne for den ønskede temperatur tændes, slippes knappen.
4. Tryk herefter på knappen for at slukke maskinen (stand-by).

Indstille vandets hårdhedsgrad

Kontrollamperne, som signalerer, at det er nødvendigt at afkalke, tændes efter en forudbestemt driftsperiode, der afhænger af vandets hårdhedsgrad. Hvis man ønsker det, kan maskinen programmeres i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området, hvorved afkalkning skal foretages mindre ofte. Det gøres på følgende måde:

1. Tag den medfølgende teststrimmel "TOTAL HARDNESS TEST" ud af pakningen.
2. Dyp strimlen fuldstændigt 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 hårdhed (4 firkanter = meget hårdt vand).
4. Gå ind i programmeringsmenuen.
5. Når resultatet af testen foreligger tryk på og hold knappen "varmt vand"  inde, indtil kontrollamperne tændes som i følgende tabel:



6. Når kontrollamperne for den målte vandhårdhedsgrad tændes, slippes knappen.
7. Tryk herefter på knappen  for at slukke maskinen (stand-by).













Bemærk:

Hvis man bruger vandfilteret rigtigt, skal maskinen indstilles på ét vandhårdhedsgradsniveau lavere end det målte.

Regulere Stand-by funktionen


Maskinen er indstillet til at gå i stand-by efter 75 minutter, hvor den ikke anvendes. Det er muligt at ændre dette tidsrum, så maskinen slukkes efter 15 minutter eller efter 3 timer. Det gøres på følgende måde:

1. Gå ind i programmeringsmenuen;
2. Tryk på knappen  og hold den inde til kontrollamperne for det ønskede tidsrum tændes:



15 minutter:	 
75 minutter:	 
	 
3 timer:	 
	 
	 

3. Når kontrollamperne for det ønskede tidsrum tændes, slippes knappen.
4. Tryk herefter på knappen  for at slukke maskinen (stand-by).

Tænding og stand by





Når hovedafbryderen er i position I, tændes og slukkes (stand-by) maskinen ved at trykke på knappen . Maskinen slukkes automatisk (stand-by) efter 75 minutter, hvor den ikke anvendes: der henvises til foregående afsnit for ændring af tidsrummet.

Tilberedning af espressokaffe med formalet kaffe

- Indsæt et filter til formalet kaffe (D2 eller D3) i filterholderen (fig. 10). Anvend filteret  hvis det ønskes at lave en kop espresso, eller filteret  hvis det ønskes at lave 2 kopper.
- Hvis det ønskes at lave én kop espressokaffe, fyldes filteret med en strøget måleske formalet kaffe, cirka 7g (fig. 11). Ønskes det derimod at lave to kopper espresso, fyldes 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 kommer kaffe i filteret, skal det altid sikres, at det ikke er snavset af kaffepulver fra den foregående brygning.

- Fordel den formalede kaffe jævnt og stamp den let med stemplet (fig. 12).
For at opnå en god espresso er det meget vigtigt, at den formalede kaffe stemples. Hvis der stemples for hårdt, vil espressokaffen løbe ud langsomt, og espresso'en bliver stærk. Stemples der derimod for let, vil espressokaffen løbe ud for hurtigt, og espresso'en bliver tynd.
- Fjern den eventuelt overskydende kaffe fra kanten af filterholderen og sæt den på maskinen: for at fastsætte den korrekt, holdes filterholderens håndtag ud for symbolet  OPEN (fig. 13), filterholderen påhægtes og håndtaget drejes mod højre til position  CLOSE (fig. 14).
- Placér koppen eller kopperne under filterholderens haner (fig. 15). Det anbefales at varme kopperne, inden kaffen laves, ved at skylle dem med lidt varmt vand.
- Det skal sikres, at kontrollamperne for kaffetilberedningsskapperne er tændt, hvorefter der trykkes på tilberedningsknappen  eller : maskinen går i gang og standser automatisk.

Tilberedning af espressokaffe med espressopods

Bemærk:

anvend pods som opfylder kravene i ESE standarden: denne er gengivet på pakningen med følgende 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 espressopods (D4 ) i filterholderen (fig. 10).
- Kom en espressopod i og placér den så vidt muligt i midten af filteret (fig. 16). Følg altid anvisningerne på pakningen med pods for at placere den korrekt på filteret.
- Sæt filterholderen fast på maskinen: for at fastsætte den korrekt, holdes filterholderens håndtag ud for symbolet  OPEN (fig. 13), filterholderen påhægtes og håndtaget drejes mod højre til position  CLOSE (fig. 14).
- Sæt en kop under filterholderens haner. Det anbefales at varme koppen, inden kaffen laves, ved at skylle den med lidt varmt vand.
- Det skal sikres, at kontrollamperne for kaffetilberedningsskapperne er tændt, hvorefter der trykkes på tilberedningsknappen : maskinen går i gang og standser automatisk.

Bemærk:



- Det er muligt at afbryde tilberedningen i et hvilket som helst øjeblik ved at trykke på den knap, der tidligere blev trykket på.
- Lige når tilberedningen er færdig, er det muligt at øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at holde den knap, der tidligere blev trykket på, inde.
- Filterholderen tages af ved at dreje håndtaget fra højre mod venstre.

Fare for Forbrændinger!

For at undgå sprøjt fra maskinen må filterholderen aldrig tages af, mens maskinen brygger, og der skal ventes et par sekunder efter tilberedningen er færdig.

Programmere mængderne af espressokaffe i koppen

Maskinen er forindstillet til at udlede nogle standard mængder. Hvis det ønskes at ændre disse mængder, gøres følgende:

1. Sæt en kop under kaffestudens haner.
2. Tryk på den knap man vil programmere,  eller  og hold den inde. Maskinen begynder at tilberede espressokaffe
3. Så snart den ønskede mængde espresso i koppen nås, slippes knappen: tilberedningen afbrydes.

Nu er maskinen omprogrammeret til de nye mængder.

Tilberedning af drikke med mælk

For at undgå at få en mælk, der ikke er godt opskummet eller har store bobler, skal mælkebeholderens låg og varmtvandsdysen altid rengøres, som beskrevet i afsnittet "rengøring af mælkebeholderen" på side 113.

1. Tag låget af (fig. 17);
2. Fyld mælkebeholderen med en tilstrækkelig mængde mælk og sørg for ikke at overskride den maksimale mængde på 0,5 l (fig. 18). Vær opmærksom på at hvert hak, trykt på beholderens side, svarer til 100 ml mælk.

Bemærk!

- For at opnå et mere tykt og ensartet skum skal der bruges køleskabskold (cirka 5° C) skummet- eller letmælk.
- 3. Det skal sikres, at røret, som opsuger mælken, er rigtigt indsat på mælkebeholderens låg (fig. 19).
- 4. Sæt låget på mælkebeholderen igen.
- 5. Fjern varmtvandshanen fra dysen.
- 6. Kobl beholderen til dysen ved at trykke til bunds (fig. 20).
- 7. Opsæt maskinen til at lave espressokaffe (se afsnittet "tilberedning af espressokaffe").
- 8. Sæt en kop til cappuccino eller et glas til Latte Macchiato

under kaffestudsens og indret mælkestudsens (fig. 21). Hvis der anvendes høje kopper eller glas, benyttes det særlige glasholderrum som vist på fig. 22).

- Justér skumregulatoren efter den ønskede mængde skum og den anvendte type mælk (fig. 23).

For at tilberede Cappuccino: tryk på knappen .

For at tilberede latte macchiato: tryk på knappen .



- For at tilberede latte macchiato: tryk på knappen

Bemærk!

- For at få en varmere cappuccino anbefales det at trykke på CLEAN-knappen for at opvarme mælkeskummerenhedens rør (se nedenstående afsnit).
- Ved tilberedning af cappuccino eller latte macchiato udfører maskinen 2 udledninger: først mælken og derefter espressokaffen. Hvis man vil afbryde tilberedningen, trykkes på samme knap, der tidligere blev trykket.
- Lige når tilberedningen er færdig, er det muligt at øge mængden af mælk eller espresso i koppen ved (inden for få sekunder) at holde drikken knap inde.
- Lad ikke mælkebeholderen være uden for køleskab i længere perioder: jo højere mælken temperatur er (5°C er ideelt), jo dårligere skummer den.

Rengøring af mælkeskummeren med CLEAN knappen

Rengøringen for at fjerne mælkerester efter hver anvendelse af mælkefunktionen udføres på denne måde:

- Lad mælkebeholderen sidde på maskinen (det er ikke nødvendigt at tømme den);
- Placér en kop eller en anden beholder under røret, hvor den opskummede mælk udledes.
- Tryk på knappen "CLEAN" (fig. 24) og hold den inde: kontrollamperne  og  blinker. Slip "CLEAN"-knappen når kontrollamperne holder op med at blinke, og maskinen er klar til brug igen: dampen renser mælkeskummerens indvendige kredsløb.

Programmere mængderne af kaffe og mælk i koppen for cappuccino eller mælk

Maskinen er forindstillet til at udlede nogle standard mængder. Hvis det ønskes at ændre disse mængder, gøres følgende:

- Sæt en kop under kaffestudsens haner og røret, der udleder mælk.
- Tryk på den knap for tilberedning med mælk man vil programmere og hold den inde. Efter at par sekunder begynder maskinen at udlede mælk.
- Så snart den ønskede mængde mælk i koppen nås, slippes

knappen: udledningen af mælk afbrydes.


- Programmér derefter mængden af espresso i koppen på samme måde som for mælken.
- Programmeringen bekræftes af kontrollamperne, der blinker i 3 sekunder.

Nu er maskinen programmeret til de nye mængder mælk og kaffe.

Tilberedning af varmt vand

Fare for Forbrændinger!

Gå ikke fra maskinen, mens den udleder varmt vand. Dysen bliver varm under udledningen, og man skal derfor kun tage på håndtaget.

- Kontrollér at varmtvandshanen er korrekt tilsluttet (fig. 8).
- Placér en kop under hanen (så tæt som muligt for at undgå at det sprøjter).
- Tryk på knappen  (fig. 2): den tilhørende kontrollampe blinker, og maskinen begynder at udlede varmt vand.
- Maskinen afbryder automatisk udledningen.

Bemærk!

- For at afbryde udledningen af varmt vand manuelt, trykkes igen på knappen .

Ændring af den automatisk udledte mængde vand

Hvis det ønskes at ændre den forudindstillede mængde, gøres følgende:

- Placér en kop under hanen.
- Hold knappen  inde.
- Når vandet i koppen når det ønskede niveau, slippes knappen. Programmeringen bekræftes ved, at kontrollamperne blinker i tre sekunder.

Nu er maskinen omprogrammeret til den nye mængde.

Rengøring

Pas på!

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller alkohol til rengøring af maskinen.
- Ingen af maskinens dele tåler maskinopvask, bortset fra mælkebeholderen (D).
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastkoverfladerne.

Rengøring af drypbakken



Pas på!

Drypbakken er udstyret med en flydende indikator (rød), der viser vandniveauet i den (fig. 24). Inden denne indikator begynder at komme frem på bakken, hvor koperne anbringes, skal bakken tømmes og rengøres, ellers kan vandet løbe over og forvolde skade på maskinen, bordpladen eller de nærmeste omgivelser.

1. Fjern bakken (fig. 25).
2. Tag risten, hvor kaffekopperne anbringes, væk, fjern vandet (fig. 26) og rengør bakken med en klud: saml herefter drypbakken igen.
3. Indsæt derefter drypbakken igen.

Rengøring af kaffefiltrene

Rengør jævnt kaffefiltrene ved at skylle dem under løbende vand. Kontrollér at hullerne ikke er tilstoppede og rens dem hvis nødvendigt med en nål (fig. 27).

Rengøring af kogerens si

For cirka hver 200 kaffebrygning skal kogerens si skylles ved at udlede cirka 0,5l vand (ved at holde knappen for tilberedning af kaffe inde uden at anvende kaffepulver) fra den.

Rengøring af mælkebeholderen


Rengør mælkebeholderen efter hver tilberedning med mælk, som beskrevet i det følgende:

1. Tag låget af.
2. Tag mælkeudlednings- og -opsugningsrøret af (fig. 28).
3. Tag markøren af ved at trække den udad (fig. 29)
4. Vask omhyggeligt alle dele med varmt vand og neutralt opvaskemiddel. **Alle dele kan tåle maskinvask, hvis de placeres i opvaskemaskinens øverste kurv.** Vær særligt omhyggelig med at fjerne mælkerester fra hullerne og rillen på markørens tynde del.
5. Kontrollér også at opsugnings- og udledningsrørene ikke er tilstoppede af mælkerester.
6. Montér markøren, mælkeudlednings- og -opsugningsrøret igen.
7. Sæt låget på mælkebeholderen igen.








Udskiftning af filteret

Når de to måneders holdbarhed er gået (se datoskive), eller maskinen ikke er blevet anvendt i 3 uger, skal filteret udskiftes som beskrevet i afsnittet "Aktivering af vandfilteret og påfyldning af vandbeholderen".

Afkalkning

Maskinen skal afkalkes, når kontrollampen  på betjeningspanelet blinker.

Gå frem som følger:

1. Kom afkalkningsmidlet, som fortyndes med vand i henhold til mængdeangivelserne på afkalkningsmidlets pakke, i vandbeholderen.
2. Sæt varmtvandshanen på (fig. 8).
3. Sæt en beholder under kogerens si og en under varmvandshanen (fig. 29) og kontrollér at drypbakken er tom og sidder rigtigt fast.
4. Tryk samtidigt på knapperne  og : kontrollampen  tændes (hvis varmtvandshanen ikke er indsat, blinker kontrollampen).
5. Tryk på knappen . Afkalkningen signaleres ved, at kontrollamperne blinker i rækkefølge. Afkalkningsprogrammet udfører automatisk en række skylninger fra kogerens si og fra varmtvandshanen for at fjerne kalkaflejringer inde i kaffemaskinen.
6. Når afkalkningsmidlet er opbrugt, tændes kontrollampen  som indikerer, at det er nødvendigt at skylle.
7. Skyl vandbeholderen godt for at fjerne rester af afkalkningsmidlet og af kalk og fyld den med friskt vand (uden afkalkningsmiddel); tøm beholderne og sæt dem under kogerens si og varmtvandshanen igen.
8. Tryk på knappen : skylningen starter, og alle kontrollamperne blinker i rækkefølge.
9. Skylningen slutter, når vandbeholderen er tom: skyl vandbeholderen og fyld den op.
10. Kontrollampen  tændes: tryk på den tilsvarende knap: udledningen begynder og afbrydes automatisk.



Nu er maskinen klar til brug.

Reparationer af espressomaskinen forstyrrelser, der skyldes kalk, dækkes ikke af garantien, hvis den ovenfor beskrevne afkalkning ikke udføres regelmæssigt.

Hvis noget ikke virker.....

Problem	Mulige årsager	Løsning
Maskinen tænder ikke	Strømkablet er ikke indsat korrekt	Kontrollér at el-forsyningskablet er rigtigt indsat i dets sæde på bagsiden af maskinen og kontrollér derefter at stikket er rigtigt sat ind i stikkontakten
Der løber ikke længere espressokaffe ud	Der mangler vand i vandbeholderen	Fyld vandbeholderen op
	Hullerne i filterholderens haner er tilstoppede	Rens hullerne i filterholderens haner
	Espressokogerens si er tilstoppet	Rengør som beskrevet i afsnittet "Cleaning" (rengøring)
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 haner er tilstoppede	Rens hanernes huller
Filterholderen kan ikke hægtes på maskinen	Der er kommet for meget kaffe i filteret	Anvend den medfølgende måleske og kontrollér at det er det rigtige filter, der anvendes til tilberedningen.
Høj støj fra pumpen	Vandbeholderen er tom	Fyld vandbeholderen op
	Vandbeholderen sidder ikke rigtigt, og ventilen på dens bund er ikke åben	Tryk let på vandbeholderen for at åbne ventilen på dens bund
Kaffecremen er lys (løber for hurtigt ud af hanen)	Den formalede kaffe er stampet for lidt	Stamp den formalede kaffe hårdere
	Der er for lidt formalet kaffe	Øg mængden af formalet kaffe
	Kaffen er malet for groft	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskiner
	Det er ikke den rigtige type af formalet kaffe	Skift til en anden type formalet kaffe
Filteret sidder fast på kogerens si efter kaffetilberedningen		Hægt filterholderen på igen og fjern det derefter igen.

Hvis noget ikke virker... da

Problem	Mulige årsager	Løsning
Kaffecremen er mørk (espressokaffen løber for langsomt ud af hanen)	Den formalede kaffe er stampet for hårdt	Filteret er tilstoppet
	Der er for meget formalet kaffe	Mindsk mængden af formalet kaffe
	Espressokogerens si er tilstoppet	Rengør som beskrevet i afsnittet "rengøring af kogerens si"
	Filteret er tilstoppet	Rengør som beskrevet i afsnittet "rengøring af filteret"
	Kaffen er malet for fint	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskiner
	Kaffen er malet for fint eller er fugtig	Anvend kun formalet kaffe til espressomaskiner. Kaffen må ikke være for fugtig
	Det er ikke den rigtige type af formalet kaffe	Skift til en anden type formalet kaffe
Pod eller kaffepulver bliver siddende på espressokogerens si efter espressotilberedningen		Sæt filterholderen på igen, tilbered kaffe og fjern den derefter på ny.
Mælken bliver ikke opskummet, når der laves cappuccino	Mælken er ikke kold nok	Brug altid køleskabskold mælk
	Markøren på mælkeopskummerens låg står forkert	Kontrollér at markøren står på skum
	Mælkebeholderens låg er beskidt	Rengør omhyggeligt låget, som beskrevet i afsnittet "Rengøring af mælkebeholderen".
Maskinen tilbereder ikke nogen drikke, og kontrollamperne  og  blinker i nogle sekunder.	Der mangler vand i vandbeholderen	Fyld vandbeholderen op
	Vandbeholderen sidder ikke rigtigt, og ventilen på dens bund er ikke åben	Tryk let på vandbeholderen for at åbne ventilen på dens bund
	Vandfilteret er ikke installeret korrekt	Aktivér filteret ved at følge den beskrevne fremgangsmåde
	Den formalede kaffe er stampet for hårdt	Stamp kaffen mindre
	Espressokogerens si er tilstoppet	Rengør som beskrevet i afsnittet "rengøring af kogerens si"
	Filteret er tilstoppet	Rengør som beskrevet i afsnittet "rengøring af filteret"
Maskinen virker ikke, og alle kontrollamperne blinker		Tag straks stikket ud af maskinen og henvend Dem til et autoriseret assistancecenter