

OVERSIGT

1. INDLEDNING.....	163
1.1 Bogstaver i parentes.....	163
1.2 Problemer og reparationer	163
1.3 Hent app'en!.....	163
2. BESKRIVELSE.....	163
2.1 Beskrivelse af apparatet (s. 3 - A).....	163
2.2 Beskrivelse af startsiden (hovedskærm) (side 2 - B).....	163
2.3 Beskrivelse af tilbehør (S. 2 - C).....	163
2.4 Beskrivelse af mælkebeholder.....	164
2.5 Beskrivelse af varmtvands-/dampudløb....	164
3. FØRSTE GANG DU BRUGER MASKINEN	164
4. TÆNDING AF APPARATET	164
5. SLUKNING AF APPARATET.....	164
6. INDSTILLINGER I MENUEN	165
6.1 Skylning	165
6.2 Afkalkning	165
6.3 Rengør mælkekande.....	165
6.4 Regulér maling	165
6.5 Kalk- filter	165
6.6 Vandets hårdhed	165
6.7 Generelt	165
6.8 Auto-sluk	166
6.9 Bluetooth.....	166
6.10 Vælg sprog	166
6.11 Tømning af kredsløb	166
6.12 Ændr profil	166
6.13 Standardværdier	166
6.14 Statistik.....	167
7. KAFFETILBEREDNING.....	167
7.1 Tilberedning af kaffe med kaffebønner.....	167
7.2 Din kaffe med blot et tryk	167
7.3 Personalisering af drikken	167
7.4 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe..	167
7.5 Generelle anvisninger til tilberedning af kaffedrikke	168
7.6 Sådan får du en varmere kaffe	168
8. KANDE KAFFE	168
9. TILBEREDNING AF MÆLKEDRIKKE	168
9.1 Fyld mælkebeholderen, og sæt den i maskinen	168
9.2 Din mælkedrik med blot et tryk	169
9.3 Personalisering af drikken	169
9.4 Anbefalet mængde skum.....	169
9.5 Rengøring af mælkebeholderen efter brug	170
10. TE FUNKTION.....	170
11. UDLEDNING AF VARMT VAND	170
11.1 Din drik med blot et tryk	170
11.2 Personalisering af drikken	170
12. UDLEDNING AF DAMP	171
12.1 Gode råd til brugen af damp til opskumning af mælk.....	171
12.2 Rengøring af varmtvands-/dampudløbet efter brug	171
13. GUIDED PERSONALISERING AF DRIKKEN (MY)	171
14. VÆLG DIN PROFIL	172
15. RENGØRING	172
15.1 Rengøring af kaffemaskinen	172
15.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb	172
15.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen	172
15.4 Rengøring af drypbakken og bakkeristen..	173
15.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen....	173
15.6 Rengøring af vandbeholderen.....	173
15.7 Rengøring af kaffestudser	173
15.8 Rengøring af kaffepulvertragten.....	174
15.9 Rengøring af bryggeenheden	174
15.10 Rengøring af mælkebeholder.....	174
16. AFKALKNING	175
17. PROGRAMMERING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD.....	176
17.1 Måling af vandets hårdhedsgrad.....	176
17.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad.....	176
18. KALKFILTER.....	177
18.1 Installation af filteret	177
18.2 Udskiftning af filteret.....	177
20. MEDDELELSER, DER VISES PÅ DISPLAYET	178
18.3 Udtagning af filter.....	178
19. TEKNISKE SPECIFIKATIONER.....	178
19.1 Råd til Energisparefunktionen	178
21. AFHJÆLPNING AF PROBLEMER	184

1. INDLEDNING

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

Brug et par minutter til at læse nærværende brugsanvisning. Det vil hjælpe dig til at undgå at blive udsat for fare eller komme 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 forsøge at afhjælpe dem efter anvisningerne i kapitlerne "20. Meddelelser, der vises på displayet" og "21. Afhjælpning af problemer".

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.

1.3 Hent app'en!



Med app'en De'Longhi Coffee Link kan du fjernstyre nogle af funktionerne.

App'en indeholder også information, gode råd, nyt fra kaffens verden, og du har nem adgang til alle oplysninger om din maskine.



Dette symbol viser de funktioner, som du kan styre eller se i app'en.

Dertil kommer, at du kan oprette op til 6 nye drikke og gemme dem i din maskine.

Bemærk!

Du kan se, hvilke enheder, som er kompatible, på "compatibledevices.delonghi.com".

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse af apparatet (s. 3 - A)


A1. Låg til kaffepulvertragt

A2. Rum til kaffepulver-måleske

A3. Kaffepulvertragt (udtagelig)

A4. Kaffebønnebeholder

A5. Låg til kaffebønnebeholder

A6. Knappen : Tænder eller slukker for kaffemaskinen (standby)

A7. Koppakkeplade

A8. Lågen til adgang til dysen

A9. Dyser

A10. Hovedafbryder (ON/OFF)

A11. Lejet til strømstikket

A12. Drejeligt betjeningspanel

A13. Knap til åbning af frontlåge

A14. Frontlåge

A15. Kaffestuds justerbar højde

A16. Kaffegrumsbeholder

A17. Bakke til kopper

A18. Vandniveaumåler i drypbakke

A19. Bakkerist

A20. Drypbakke

A21. Låge til påfyldning af vandbeholder

A22. Låg til vandbeholder

A23. Vandbeholder

A24. Luge på bryggeenhed

A25. Udtagelig bryggeenhed

2.2 Beskrivelse af startskærmen (hovedskærm) (side 2 - B)

B1. Display

B2. Profiler, som kan programmeres (se "14. VÆLG DIN profil a")

B3. Rullepil

B4. For at se og eventuelt personalisere drikkerne

B5. Drikke, som vælges (direkte valg)

B6. Maskinens indstillingsmenu

B7. Kontrollampe for anmodning om afkalkning

B8. Kontrollampe for anmodning om rengøring af mælkebeholder

B9. Kontrollampe for tilstoppet filter

B10. Advarselslampe for manglende kaffebønner

2.3 Beskrivelse af tilbehør (S. 2 - C)

C1. Målestrimmel "Total Hardness Test" (vedlagt quick guide)

C2. Måleske til formalet kaffe (placeret på dens plads (A2))

C3. Afkalkningsmiddel

C4. Kalkfilter

C5. Pensel til rengøring

C6. El-ledning

C7. Børste

C8. Klud

2.4 Beskrivelse af mælkebeholder

(side 2 - D)

- D1. Låg til mælkebeholder
- D2. Konnektor-opsuger i mælkebeholderen (aftagelig til rengøring)
- D3. Låge til påfyldning af mælk
- D4. Trykknop, som frigør låg til mælkebeholder
- D5. Mælkeopsugningsrør
- D6. Mælkestuds (justerbar højde)
- D7. Mælkebeholder
- D8. Termisk beholder

2.5 Beskrivelse af varmtvands-/dampudløb

(side 2 - E)

- E1. Udløbsdel
- E2. Konnektor-opsuger udløb (aftagelig til rengøring)
- E3. Trykknop, som frigør udløbet
- E4. Varmtvands-/dampdyse
- E5. Cappuccinatoren

3. FØRSTE GANG DU BRUGER MASKINEN

Bemærk!

- På fabrikken bruger vi kaffe, når vi kontrollerer maskinen. Derfor er det helt normalt at der er spor af kaffe i kværnen. Vi garanterer, at denne maskine er ny.
 - Første gang du bruger maskinen, skal du skylle alle aftagelige dele, som vil komme i kontakt med vand eller mælk, med varmt vand.
 - Ved første anvendelse er vandkredsløbet tomt, så kaffemaskinen larmer muligvis meget, men støjen dæmpes, efterhånden som kredsløbet fyldes op.
 - Det anbefales at tilpasse vandhårdhedsgraden snarest muligt ved at følge proceduren, beskrevet i kapitel "17. Programmering af vandets hårdhedsgrad
 - "
 - Betjeningspanelet (B) er drejeligt for at sikre, at startside kan ses.
1. Sæt elledningens stik (C6) på dens plads (A11) bag på apparatet, tilslut apparatet til lysnettet (fig. 1) og sørg for at hovedafbryderen (A10) bag på apparatet, er trykket (fig. 2).
 2. Tryk på flaget for det ønskede sprog.
Følg derefter instruktionerne på (B1) apparatets display:
 3. Tryk på knappen (A13) og åbn lågen (A14) (fig. 3).
 4. Tag vandbeholderen ud (A23) (fig. 4), fyld den med frisk vand til MAX-linjen (som er trykket på beholderens inderside) (fig. 5).
 5. Sæt derefter beholderen i igen (fig. 6) og luk lågen.

6. Kontrollér at varmtvands-/dampudløbet (E) er sat i dyserne (A9) (fig. 7), og sæt en beholder med en kapacitet med mindst 100 ml under udløbet (fig. 8).
7. Tryk på "Frem".
8. Fyld kaffebønnebeholderen (A4) (fig. 12), bekræft derefter ved at trykke på "Frem".
9. Tryk på "Ok" for at fylde vandkredsløbet: Apparatet udleder vand fra udløbet (fig. 9).
10. Apparatet slukker.

Nu er kaffemaskinen klar til normal brug. Tænd i henhold til angivelserne i kapitel "4. Tænding af apparatet".


Bemærk!

- Der skal laves 4-5 kopper cappuccino, inden kaffemaskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat i koppen.
- Ved første anvendelse er vandkredsløbet tomt, så kaffemaskinen larmer muligvis meget, men støjen dæmpes, efterhånden som kredsløbet fyldes op.
- Mens de første 4-5 cappuccinoer tilberedes er det normalt at høre lyden af vand, som koger. Bagefter aftager lyden.

4. TÆNDING AF APPARATET

Bemærk!

- Inden du tænder for apparatet, skal du kontrollere, at hovedafbryderen (A10) er trykket ind (fig. 2).
- Hver gang apparatet tændes, udfører det en automatisk forvarmnings- og skylleciklus, som ikke kan afbrydes. Apparatet er først klar til brug, når denne cyklus er afsluttet.


1. Tænd apparatet ved at trykke på knappen  (A6)(fig. 10): apparatet tænder;
2. Når opvarmningen er udført påbegyndes en skylning med varmt vand fra kaffestudsens (A15). På denne måde fortsætter maskinen med at udlede varmt vand i de interne kredsløb for at også disse opvarmes.

Bemærk! Første gang du bruger maskinen:

3. Tryk på "Ok" for at se en kort video om startside (B).
4. Tryk på "Ok" efter videoen for at gå til startside (hovedskærm) (eller tryk "Gentag" for at se videoen igen). Apparatet er opvarmet, når startside vises.

5. SLUKNING AF APPARATET

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

1. Tryk på knappen for at slukke apparatet  (A6) (fig. 10).
2. Hvis relevant, udfører apparatet en skylning fra kaffeudløbet (A15) med varmt vand og slukker derefter (stand-by).

Bemærk!

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

3. Tænd for hovedafbryderen (A10) bag på kaffemaskinen (fig. 2).

Advarsel!

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

6. INDSTILLINGER I MENUEN

6.1 Skylning

Med denne funktion kan du udlede varmt vand fra kaffeudløbet (A15) og fra varmtvands-/dampudløbet (E), hvis det er indsat, så kaffemaskinens indvendige kredsløb rengøres og varmes op. Placér en beholder med en minimum kapacitet på 100ml under kaffe- og /varmtvandsudløbet (fig. 8).

Denne funktion aktiveres på denne måde:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Skylning"
3. Tryk på "Ok" for at starte udløbet: Efter nogle sekunder løber varmt vand først ud af kaffeudløbet (hvis indsat), og herefter af varmtvandsudløbet. Det varme vand renser og opvarmer maskinens indvendige kredsløb (fig. 11).
4. Tryk på "Slet" for at afbryde skylningen, eller vent til maskinen afbryder automatisk.

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 (A16).

6.2 Afkalkning

For anvisninger vedrørende afkalkning henviser vi til kapitlet "16. Afkalkning a".

6.3 Rengør mælkekande

Med denne funktion kan du rengøre mælkebeholderen (D), inden du stiller den i køleskabet. Gør som følger for at rengøre mælkebeholderen:

1. Sæt mælkebeholderen på dysen ved at skubbe den helt i bund (A9) (fig. 22): Maskinen udsender et lydsignal (hvis funktionen er aktiveret).
2. Justér mælkeudløbet (D6) ved at dreje mod urets retning (fig. 23).
3. Placér en beholder under mælkeudløbet (fig. 25).
4. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
5. Vælg punktet "Rengør mælkekande".
6. Tryk på "OK" for at starte rengøringscyklussen (fig. 26): Der løber varmt vand ud af mælkeudløbet, og når rengøringen er afsluttet, stopper udledningen automatisk.
7. Sæt igen mælkeudløbet til side ved at dreje det med uret, inden mælkekanden tages ud.

Bemærk!

- Tag aldrig mælkekanden ud ved at tage fat i mælkeudløbet.
- Det er til enhver tid muligt at afbryde en rengøringscyklus ved at trykke på "Stop".
- I nogle tilfælde er det nødvendigt at tænde for maskinens opvarmning for at udføre.
- Mælkebeholderen med mælk kan opbevares i køleskabet.

6.4 Regulér maling

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 de første kopper kaffe alligevel er lidt for tynd og ikke tilstrækkelig cremet, eller er alt for langsom (dråbevis udledning), er det muligt at justere malegraden.

Fortsæt som følger:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Regulér maling": Der foreslås en vejledning på displayet (B1) med forslag til malegrad: Hvis du ønsker at springe over denne præsentation, tryk på "Spring over" eller tryk på "Frem" for at se videre i vejledningen.
3. Vælg den ønskede malingsgrad ved at følge de tidligere anvisninger i vejledningen og trykke direkte på et af de valgbare tal i det fremhævede område.
4. tryk på "Ok" for at bekræfte valget: "Ændringen i koppen er mærkbar efter cirka 5 kaffebrygninger".
5. Tryk på "Ok" for at bekræfte og vende tilbage til startside (B) med det nye valg gemt i hukommelsen.

Bemærk!

- Det anbefales først at lave ændringer efter minimum 5 kaffebrygninger efter den beskrevne procedure. Skulle man genopleve at brygningen ikke effektueres korrekt, gentag da proceduren.
- Det er ikke muligt at ændre mere end ét justeringstrin ad gangen, hvis der ikke er brygget mindst to kaffedrikke.
- Tryk på "Forudindstillet" for at vende tilbage til kaffekværnens standardindstillinger (angivet med en stjerne).

6.5 Kalk-filter

For anvisninger vedrørende filter (C6), henviser vi til kapitel "18. Kalkfilter e".


6.6 Vandets hårdhed

For anvisninger vedrørende indstilling af vandets hårdhedsgrad henvises til kapitel "17. Programmering af vandets hårdhedsgrad".

6.7 Generelt

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Generelt".

Til dette punkt kan du med et enkelt tryk aktivere eller deaktivere følgende funktioner:

- "Lydsignal": Når den er aktiv, udsender maskinen et lydssignal ved hver funktion.
- "Lys på kop": Med denne funktion aktiveres eller deaktiveres kobbelysningen under kaffeudløbet (A15).
- "Energibesparelse": med denne funktion er det muligt at aktivere eller deaktivere energisparefunktionen. Når funktionen er aktiv, sikrer den et mindre energiforbrug i overensstemmelse med de europæiske standarder. For at vise, at funktionen er aktiv, vises følgende på indstillingsmenuen (B6) .

6.8 Auto-sluk

Du kan indstille auto-slukning, så apparatet slukker efter 15 eller 30 minutter eller efter 1, 2 eller 3 timers stilstand. Omprogrammeringen af auto-sluk udføres på denne måde:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Auto-sluk".
3. Vælg det ønskede tidsinterval (15, 30 minutter eller 1 time, 2 eller 3 timer).
4. Tryk på "←" for at gå tilbage til startside (B) med det nye valg gemt i hukommelsen.

6.9 Bluetooth

Med denne funktion aktiverer eller deaktiverer du sikkerheds-PIN-koden for tilkobling til apparatet fra en mobil enhed. Forsæt som følger:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Bluetooth".
3. Aktivér eller deaktivér PIN-beskyttelsen ved at trykke på markøren ud for "Beskyt PIN".
4. Tryk på "←" for at gå tilbage til startside (B) med det nye valg gemt i hukommelsen.

Bemærk!

- Maskinens serienummer, som ses under funktionen "Bluetooth", bruges til at identificere maskinen med sikkerhed, når man opretter forbindelse til maskinen med app'en.
- PIN-koden, som er forudindstillet i maskinen, er "0000". Vi tilråder, at du opretter din egen personlige PIN direkte i app'en.

6.10 Vælg sprog

Hvis du ønsker at indstille sproget, der anvendes på displayet (B1), skal du gøre følgende:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Vælg sprog".
3. Tryk på flaget for det ønskede sprog (tryk på knappen "Frem" eller "Tilbage" for at se alle tilgængelige sprog); displayet opdateres straks med det valgte sprog.
4. Tryk på "←" for at gå tilbage til startside (B) med det nye valg gemt i hukommelsen.

6.11 Tømning af kredsløb

For at undgå, at vandet fryser til is i de indvendige kredsløb forud for en periode, hvor maskinen ikke bruges, eller før apparatet afleveres til et servicecenter, anbefales det at tømme maskinens hydrauliske kredsløb.

Forsæt som følger:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Tøm kredsløb";
3. Tryk på "Ok" for at starte vejledningen.
4. Tøm kaffegrumsbeholderen (A16) og drypbakken (A20) og tryk derefter på "Frem".
5. Placer beholder på 0,5 L (A15) under kaffeudløbet. Tryk på "Ok".
6. Apparatet udfører skylning med varmt vand fra udløb fra udløbene.
7. Efter at have afsluttet skylningen, skal man trykke på knappen (A13), åbne lågen (A14) (fig. 3), tage vandbeholderen ud (A23) (fig. 4) og tømme den, tryk derefter på "Frem".
8. Fjern vandbeholderen og kalkfilteret, hvis til stede (C6) og tryk på "Frem".
9. Genindsæt beholderen (tom), luk lågen foran og tryk på "Ok".
10. Vent til maskinen begynder tømningen (Pas på: der kommer varmt vand fra udløbene!). I takt med at kredsløbet tømmes kan maskinen blive mere støjende: Dette er normalt for maskinen.
11. Ved endt tømning skal du åbne lågen foran, tage drypbakken ud, tømme den og sætte den i igen, tryk derefter på "Frem".
12. Tryk på "Ok": Apparatet slukker (standby). Næste gang apparatet tændes, bør du følge anvisningerne i kapitlet "3. Første gang du bruger maskinen".

6.12 Ændr profil

Med denne funktion kan du ændre billedet og ikonets farve for hver profil. Gør som følger for at personalisere ikonet:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Ændr profil".
3. Vælg profil og tryk på "Frem".
4. Tilpas profilen efter dit ønske og tryk på "Ok" for at bekræfte.
5. Tryk på "←" for at gå tilbage til startside (B) med det nye valg gemt i hukommelsen.

6.13 Standardværdier

Denne funktion nulstiller alle indstillingerne i menuen og alle tilpasninger udført af brugeren, og sætter dem tilbage til standardværdierne (med undtagelse af sproget, som forbliver det indstillede samt statistik).

Forsæt som følger:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).

2. Vælg punktet "Standardværdier".
3. Tryk på "Ok" for at genindstille standardværdierne eller for at gendanne en enkelt profil, tryk på pilen for at gå til næste skærmbillede, vælg profilen, der skal genindstilles og tryk på "Ok".
4. Tryk på "Ok" igen for at bekræfte gendannelse af standardværdierne.
5. tryk på "Ok" for at forlade menuen og vende tilbage til startside (B).

Bemærk!

Når maskinen (ikke den enkelte profil) er blevet genindstillet til standardværdierne, præsenterer den introduktionsvideoen igen.

6.14 Statistik

Med denne funktion vises maskinens statistiske data. For at visualisere dem på displayet, gøres følgende:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Statistik": Se dataene ved at rulle gennem skærmbillederne ved at trykke på "Frem" eller "Tilbage".
3. Tryk på "←" for at gå tilbage til startside (B).

7. KAFFETILBEREDNING

7.1 Tilberedning af kaffe med kaffebønner

Advarsel!

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. 12).
2. Placér 1 eller 2 kopper under kaffeudløbet (A15).
3. Sænk kaffestudsens for at nærme den mest muligt til koppen (fig. 13): Det giver en bedre creme.
4. Vælg den ønskede kaffe, som angivet i følgende afsnit.


7.2 Din kaffe med blot et tryk





Tryk direkte på billedet af den ønskede kaffe (f.eks. Espresso, fig. 14) på startside (B) for at brygge kaffedrikke: Maskinen starter tilberedningen. Betjeningspanelet (B1) viser billedet af den valgte drik med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af hver enkelt fase (maling, kaffeudløb).

Når tilberedningen er afsluttet, vises beskeden på displayet (B1) "Drikken er klar! : kaffemaskinen er klar til at blive brugt igen.

7.3 Personalisering af drikken



For at lave kaffedrikke med personaliserede parametre, gå frem som følger:

1. Tryk på  (B4) under billedet af den ønskede kaffe (f.eks. Espresso, fig. 15): Displayet (B1) viser de parametre, som kan personaliseres efter smag:

Mængde	
Aroma	
Kaffetype	
Temperatur	

Bemærk!

Hvis man indstiller parameteren "Kaffetype" til formalet kaffe, og man vælger en drik, der ikke er egnet til denne tilstand, vises følgende besked på displayet (B1): "FORMALET KAFFE-TILSTANDEN KAN IKKE BRUGES TIL DENNE DRIK".

2. Når parametrene er indstillet, tryk på 1 X  for at tilberede 1 kop eller, hvis det er forudset, 2 X  for at tilberede 2 kopper: maskinen starter tilberedningen, og displayet viser billedet af den valgte drik med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af hver enkelt fase (maling, kaffeudløb).
3. Tryk på "Gem" efter afsluttet tilberedning for at gemme de nye indstillinger eller "Slet" for at bevare de tidligere indstillinger.

Bemærk!

Hvis du gemmer, vil de nye indstillinger KUN blive gemt i den valgte profil.

4. Tryk på "Ok" for at gå tilbage til startside (B). Maskinen er klar til at blive brugt igen.

7.4 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe

Pas på!

- 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 (A3) tilstoppet.
- Hvis der bruges formalet kaffe, er det kun muligt at tilberede én kop kaffe ad gangen.
- Tilberedning af kaffen **LONG**: Halvvejs inde i brygningen, når maskinen anmoder om det, at indsættes en ekstra strøget måleske kaffepulver og tryk "Ok".
- Det er ikke muligt at tilberede kaffen **DOPPIO+** med formalet kaffe.

1. Løft låget på tragten til den formalede kaffe (A1) (fig. 16). Tryk på "Frem" for at fortsætte(eller "Slet" for at afbryde og vende tilbage til startside (B)).

- Kontrollér, at tragten (A3) ikke er tilstoppet, og tilsæt der efter en strøget måleske (C2) formalet kaffe (fig. 13).
- Tryk på "Ok" for at fortsætte med tilberedningen.
- Displayet (B1) viser startsidens og "FORMALET TILSTAND": fortsæt som angivet i de forrige afsnit "7.2 Din kaffe med blot et tryk" eller "7.3 Personalisering af drikken".

Bemærk!

Hvis du ønsker at forlade formalet tilstand, kan du, efter punkt 3, åbne låget på tragten til formalet kaffe og trykke på "Slet".

7.5 Generelle anvisninger til tilberedning af kaffedrikke

- Du kan på et hvilket som helst tidspunkt afbryde kaffemaskinen, mens den brygger kaffe, ved at trykke på "Stop" eller "Slet".
- Hvis du ønsker at øge mængden i koppen efter at tilberedningen er afsluttet, er det tilstrækkeligt at trykke på "Ekstra". Tryk på "Stop" når den ønskede mængde er nået.
- Under brugen vises (B1) forskellige meddelelser på displayet ("FYLD BEHOLDEREN MED FRISK VAND", "TØM KAFFEGRUMSBEHOLDER", "TØM DRYPBASSE" osv.) hvis betydninger er forklaret i kapitel "20. Meddelelser, der vises på displayet".
- Hvis kaffen løber ud i dråber eller er for tynd med for lidt creme, eller hvis kaffen er for kold, kan du læse vores tips og gode råd i afsnittet "6.4 Regulering af maling" og kapitlet "21. Afhjælpning af problemer".
- Hvis funktionen "Energibesparelse" er aktiveret, kan det tage nogle sekunder, inden tilberedningen af den første kop kaffe starter.


7.6 Sådan får du en varmere kaffe

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

- Udfører en skylning ved at vælge funktionen "Skylning" i menuen med indstillinger (B6) (afsnit "6.1 Skylning").
- opvarmer kopperne med varmt vand (brug varmtvandsfunktionen, se kapitel "11. Udledning af varmt vand").
- Øg kaffetemperaturen (afsnit "7.3 Personalisering af drikken").
















8. KANDE KAFFE

Denne drik, på basis af espresso-kaffe, er en let og afbalanceret opskrift med et tyndt lag creme, der er ideel til hygge i selskab med venner.




Ekstraudstyr:	
	kande (Kapacitet 1 liter)
	EAN: 8004399333642

For at brygge kaffen, tryk direkte på billedet af kande kaffe på startsidens (B) og gå frem som følger:

- Regulér de parametre, som kan personaliseres efter smag:

Kopper	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Aroma	<input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input checked="" type="radio"/> 
Kaffetype	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Temperatur	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 

- Placér en kande under kaffeudløbet (A15): For at vælge kanden som skal anvendes, skal den udledte mængde tages i betragtning, dvs.:

Valgt dosering	Mængde (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

- Tryk på "Frem" for at gå til den næste fase.
- Hvis du vælger 4 kopper eller 6 kopper, fyld vandbeholder og bønnebeholder: Når du har kontrolleret, at der er nok vand og kaffe, tryk på "Ok".
- Maskinen starter tilberedningen, og displayet (B1) viser billedet af den valgte drik med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af hver enkelt fase (maling, kaffeudløb).

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

Bemærk!

- "Slet" eller "Stop": Tryk på hvis du ønsker helt at afbryde tilberedningen og gå tilbage til startsidens.

SIKKERHEDSANVISNINGER:

Efter tilberedning af kaffekanden, vent på, at maskinen køler af i 5 minutter, før en anden drik tilberedes. Risiko for overophedning!

9. TILBEREDNING AF MÆLKEDRIKKE

Bemærk!

For at undgå, at mælken ikke skummer tilstrækkeligt op eller danner store bobler, skal du altid gøre udløbet (D) rent, som beskrevet i det følgende afsnit "9.5 Rengøring af mælkebeholderen efter brug" og "15.10 Rengøring af mælkebeholder".

9.1 Fyld mælkebeholderen, og sæt den i maskinen

- Tryk på udløserknappen (D4) og løft låget (D1) (fig.18).

- Fyld beholderen (D7) med en tilstrækkelig mængde mælk, og sørg for ikke at overskride MAX-niveauet, der er trykt på beholderen (fig. 19). Husk, at hver rille, som er afmærket på siden af beholderen, svarer til ca. 100 ml mælk.

Bemærk!

- For at opnå et mere tykt og ensartet skum skal der bruges køleskabskold (ca. 5°C) skummet- eller letmælk.
 - Hvis funktionen "Energibesparelse" er aktiveret (se afsnit "6.7 Generelt"), kan det tage et par sekunder, inden udledningen af drikken begynder.
 - Brug mælken ved den ideelle temperatur (ca. 5°C), og den termiske beholder sikrer, at LatteCrema-systemet er effektivt i cirka 30 minutter ude af køleskabet.
 - Skumkvaliteten kan variere afhængigt af:
 - typen af mælk eller vegetabilsk drik;
 - anvendt mærke;
 - ingredienser og næringsværdi.
- Sørg for, at røret, som suger mælken op, (D5) er sat godt fast i lejet i bunden af mælkebeholderens låg (fig. 20).
 - Sæt låget fast på mælkebeholderen igen.

Bemærk!

Der er en lille låge på låget(D3) til påfyldning af mælk: Hvis du under tilberedningen ser, at der ikke er nok mælk, kan du fylde mælk på fra lågen, uden at tage kanden ud, og dermed gennemføre tilberedningen af drikken.

- Hvis varmtvands-/damprøret er monteret, (E1) tryk på knappen for at fjerne det (E3) (fig. 21).
- Sæt mælkebeholderen (D) på dysen ved at skubbe den helt i bund (A9) (fig. 22): Maskinen udsender et lydsignal (hvis funktionen er aktiveret).
- Justér mælkeudløbet (D6) ved at dreje mod urets retning (fig. 23).
- Placér en tilstrækkelig stor kop under kaffestudserne (A15) og under mælkeudløbet (fig. 24).
- Vælg den ønskede drik, som angivet i følgende afsnit.

9.2 Din mælkedrik med blot et tryk

Tryk direkte på billedet af den ønskede mælkedrik på startside (B) for at tilberede mælkedrikken: Maskinen starter tilberedningen og displayet(B1) viser et billede af den valgte drik med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af hver enkelt fase (maling, kaffeudløb, mælkeudløb osv...).


Når tilberedningen er afsluttet, vises beskeden "Drikken er klar!" på betjeningspanelet: kaffemaskinen er klar at blive brugt igen.






Bemærk!



Hvis du ønsker at øge mængden i koppen efter at tilberedningen er afsluttet, er det tilstrækkeligt at trykke på "Extra". Tryk på "Stop", når den ønskede mængde er nået.

9.3 Personalisering af drikken

For at tilberede en personliseret mælkedrik, gå frem som følger:

- Tryk på  (B4) under billedet af den ønskede drik: Displayet (B1) viser de parametre, som kan personaliseres efter smag:

"Mængde"	
"Skum"	
"Aroma"	
"Kaffetype"	
"Temperatur"	

- Når parametrene er indstillet, tryk på 1X  for at tilberede en kop, eller, hvis det er forudsat 2X  for at tilberede 2 kopper.
- Maskinen starter tilberedningen, og displayet viser billedet af den valgte drik med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af hver enkelt fase (maling, mælkeudløb, kaffeudløb, osv...).
- Tryk på "Gem" for at gemme de nye indstillinger eller "Slet" for at bevare de tidligere indstillinger.




Bemærk!

Hvis du gemmer, vil de nye indstillinger KUN blive gemt i den valgte profil.

- Tryk på "Ok" for at gå tilbage til startside (B). Maskinen er klar til at blive brugt igen.

9.4 Anbefalet mængde skum

Der er forudindstillet et standard skumniveau (se nedenstående tabel) til hver mælkedrik.

Beskrivelse	Anbefales til...
"INGEN" SKUM ("NO") 	CAFFELATTE
"MIN" SKUM 	FLAT WHITE
"MED" SKUM	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
"MAX" SKUM 	CAPPUCCINO / 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / VARM MÆLK (opskummet)

Du kan indstille et andet skumniveau, efter personlig smag, ved at følge vejledningen i afsnit "9.3 Personalisering af drikken".

Bemærk!


Mælkesystemets præstationer og skummets kvalitet afhænger af typen af mælk eller vegetabilsk drik. Hvis systemet ikke opskummer korrekt, reducer \ ændr mængden af skum fra displayet for den valgte opskrift (se vejledningen i foregående afsnit).

9.5 Rengøring af mælkebeholderen efter brug

Efter hver tilberedning af en mælkedrik, viser (B1) displayet "TRYK PÅ Ok FOR RENGØRING ELLER afbryd FOR AT VÆLGE EN NY DRIK". Gør som følger for at starte rengøringen:

1. Lad mælkebeholderen (D) sidde i maskinen (det er ikke nødvendigt at tømme mælkebeholderen).
2. Placér en kop eller en anden beholder under mælkeudløbet (D6) (fig. 25).
3. Tryk på "OK" for at starte rengøring.
4. Der løber varmt vand ud af mælkeudløbet (fig. 26), og når rengøringen er afsluttet, stopper udledningen automatisk.
5. Sæt igen mælkeudløbet til side ved at dreje det med uret, inden mælkebeholderen tages ud.

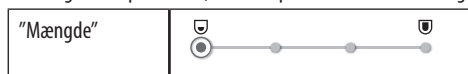
Bemærk!

- Hvis der skal tilberedes flere kopper med mælkedrikke, skal rengøringen af mælkebeholderen udføres, når den sidste kop er tilberedt. For at fortsætte med efterfølgende tilberedning, skal man trykke på "Slet" når meddelelsen for "Rengør mælkekande" vises.
- Hvis rengøringen ikke udføres, viser displayet symbolet  (B8) for at minde om, at det er nødvendigt at udføre rengøringen af mælkebeholderen. Se følgende afsnit for at udføre rengøringen "6.3 Rengør mælkekande".
- Mælkebeholderen med mælk kan opbevares i køleskabet.
- I nogle tilfælde er det nødvendigt at tænde for maskinens opvarmning for at udføre rengøringen.
- Du kan afbryde rengøring af mælkebeholderen ved at trykke på "Stop".
- Tag aldrig mælkekanden ud ved at tage fat i mælkeudløbet (D6).

10. TE FUNKTION

Gør som følger for at lave te:

1. Sæt varmtvands-/dampudløbet (E) på dyserne (A9) (fig.7): Maskinen udsender et lydsignal (hvis funktionen er aktiveret).
2. Læg teposen i koppen, og placér koppen under udløbet (så tæt som muligt for at undgå, at det sprøjter) (fig. 27).
3. Tryk direkte på billedet af te-funktionen på startside (B) for at tilberede drikken.
4. Regulér de parametre, som kan personaliseres efter smag:



5. Tryk på "Ok" for at starte udløbet: Maskinen starter tilberedningen, og displayet (B1) viser billedet af drikken med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af faserne (vandudledning).
6. Når tilberedningen er afsluttet, vises beskeden "Drikken er klar! på betjeningspanelet. "Ønsker du at gemme de nye indstillinger?": Tryk på "Gem" for at gemme eller "Slet" for at bevare de tidligere indstillinger.

Kaffemaskinen er klar til brug igen.

Bemærk!

- Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af varmt vand begynder.
- Udledningen af varmt vand afbrydes manuelt ved at trykke på "Stop" eller "Slet".
- Hvis du ønsker at øge mængden i koppen efter at tilberedningen er afsluttet, er det tilstrækkeligt at trykke på "Ekstra": Tryk på "Stop", når den ønskede mængde er nået.
- Hver slags te (hvid, grøn, oolong, sort) svarer til en specifik vandtemperatur.

11. UDLEDNING AF VARMT VAND

Gør som følger for at udlede varmt vand:

1. Sæt varmtvands-/dampudløbet (E) på dyserne (A9) (fig.7): Maskinen udsender et lydsignal (hvis funktionen er aktiveret).
2. Placer en kop under udløbet (så tæt på som muligt for at undgå sprøjt) (fig. 28).
3. Vælg den ønskede funktion, som angivet i følgende afsnit.

11.1 Din drik med blot et tryk

Tryk direkte på billedet for varmt vand på startside (B): Maskinen starter tilberedningen, og displayet (B1) viser billedet af drikken med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af faserne (vandudledning).

Når tilberedningen er afsluttet, vises beskeden "Drikken er klar!" på displayet: kaffemaskinen er klar at blive brugt igen.

Bemærk!


Hvis du ønsker at øge mængden i koppen efter at tilberedningen er afsluttet, er det tilstrækkeligt at trykke på "Extra": Tryk på "Stop", når den ønskede mængde er nået.

11.2 Personalisering af drikken

Gør som følger for at udlede den ønskede mængde varmt vand:

- Tryk på  (B4) under billedet for varmt vand: displayet (B1) viser de valgbare mængder:



- Når den ønskede mængde er valgt, skal du trykke på 1X : maskinen starter tilberedningen, og displayet viser billedet af drikken med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af faserne (vandudledning).
- Når udløbet er færdigt viser displayet: "Drikken er klar! Vil du gemme de nye indstillinger?".
- Tryk på "Gem" for at gemme, eller "Slet" for at beholde de forrige parametre.

Kaffemaskinen er klar til brug igen.

Bemærk!

- Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af varmt vand begynder.
- Udledningen af varmt vand kan afbrydes manuelt ved at trykke på "Stop".

12. UDLEDNING AF DAMP

Gør som følger for at udlede damp:

- Sæt varmtvands-/dampudløbet (F) på dyserne (A9) (fig. 7): Maskinen udsender et lysignal (hvis funktionen er aktiveret).
- Fyld en beholder med væske, som skal opvarmes/skummes, og sænk varmtvands-/dampudløbet ned i væsken (fig. 29).
- Tryk direkte på billedet for damp på startsiden (B): Maskinen starter tilberedningen, og displayet (B1) viser billedet af drikken med en statuslinje, som fyldes efterhånden, som tilberedningen skrider frem, samt en beskrivelse af faserne (vandudledning).
- Når den ønskede temperatur eller skummængde er nået afbrydes udledningen af damp ved at trykke på "Stop" eller "Slet".

Advarsel!

Afbryd altid dampudledningen inden beholderen med væske trækkes væk, så du undgår at blive skoldet af sprøjt fra den kogende væske.

Bemærk!

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

12.1 Gode råd til brugen af damp til opskumning af mælk

- Når du vælger beholder, skal du tage højde for, at væsken svulmer op 2-3 gange sin oprindelige mængde.


- Du opnår et tættere og tykkere skum, hvis du bruger køle-skabskold (ca. 5 °C) skummet- eller letmælk.
- Skummet bliver mere cremet, hvis beholderen drejes med langsomme bevægelser nedefra og opfejer.
- For at undgå at mælken ikke skummer tilstrækkeligt op eller store bobler skal man altid rengøre udløbet (E) som beskrevet i næste afsnit.



12.2 Rengøring af varmtvands-/dampudløbet efter brug

Varmtvands-/dampudløbet (E) skal rengøres efter hver brug for at fjerne mælkerester og undgå, at den tilstoppes.

- Placér en beholder under varmtvands-/dampudløbet og lad lidt vand løbe ud (se kapitel "11. Udledning af varmt vand"). Afbryd derefter udledningen af varmt vand ved at trykke på "Stop".
- Vent nogle minutter til varmtvands-/dampudløbet er afkølet. Fjern det fra maskinen (fig. 21) ved at trykke på udløserknappen (E3).
- Drej kontakten (E2) med urets retning og tag den ud (fig. 30).
- Hold udløbet fast med den ene hånd (E1) og drej og træk cappuccinatoren ned (E5) med den anden hånd (fig. 31). Træk dampdysen af (E4) ved at trække den nedad.
- Kontrollér, at hullet i kaffestudsens ikke er tilstoppet. Rens det evt. med en tandstik, hvis nødvendigt.
- Vask omhyggeligt alle studsens dele med en svamp og lunkent vand. Brug børsten (C7) til at skrabe eventuelle mælkerester væk.
- Saml derefter alle udløbets dele igen.

13. GUIDED PERSONALISERING AF DRIKKEN (MY)

Med denne funktion kan du personalisere alle drikke, som har MY-symbolet under billedet i indstillinger af drikkevarer (tryk på  på startsiden (B) under billedet for den ønskede drik). Gør som følger for at personalisere:

- Kontrollér, at den profil (B2), som du ønsker at personalisere drikken for, er aktiv.
- Tryk på  (B4) under billedet for den ønskede drik.
- Tryk på  under billedet for den ønskede drik.
- Tryk på "Ok" for at følge vejledningen.
- Vælg præferencen og tryk på "Frem" for at gå videre til næste trin (eller tryk på "Tilbage" for at gå tilbage til det tidligere skærmbillede).
- Tryk på "OK" for at starte udledningen.
- Tilberedningen starter, og apparatet viser skærmen med personalisering af mængden, som illustreres med en lodret linje (hvis der er tale om en mælkedrik med kaffe, går man videre til personalisering af begge ingredienser).

8. Når længden når den mængde, som mindst kan programmeres, viser (B1) displayet "Stop".
9. Tryk på " Stop", når den ønskede mængde er løbet ned i koppen.
10. Hvis resultatet i koppen er det ønskede, tryk på "Gem", ellers tryk på "Slet".
11. Tryk på "Ok" for at gå tilbage til startside.

Apparatet går tilbage til startside.

Bemærk!

- Når du personaliserer en enkelt drik, personaliserer du automatisk også den tilsvarende dobbelt drik, og maskinen viser "Værdier gemt både på db. og enkelt opskrift".
- Drikkene kan også personaliseres ved at koble på app'en DeLonghi Coffee Link.
- Man kan til enhver tid gå ud af programmeringen ved at trykke på " Slet": værdierne gemmes ikke.
- Når drikken er personaliseret, vises "Gendan" (under billedet) og "my" (blandt valg af mængde) inde i indstillingerne. Hvis du trykker på "Gendan" vender indstillingerne af drikken tilbage til standardværdierne.

Tabeller over drikkenes mængde		
Drikkevarer	Standardmængde	Programmerbar mængde
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
TE	150 ml	20-420 ml
VARMT VAND	250 ml	20-420 ml

14. VÆLG DIN PROFIL

På dette apparat er det muligt at gemme 6 forskellige profiler, (B2) som hver er tildelt sin egen ikon (fig. 32).

Personaliseringerne af drikkene (se kap. 13. Guided personalisering af drikken (My) ") bevares i hver profil, og rækkefølgen for alle drikkene er baseret på frekvensen af valg.

Gør som følger for at vælge en profil:

1. Tryk på den aktuelt anvendte profil (B2) på startside (B): listen over valgbar profiler vises.
2. Vælg derefter den ønskede profil.

Bemærk!

- Når du har foretaget dit valg, vil farverne på linjerne i indstillinger af drikke have samme farve som profilen.
- Du kan også omdøbe din profil ved at koble på app'en DeLonghi Coffee Link.

- Se afsnittet "6.12 Ændr profil" for at personalisere ikonet på din profil.

15. RENGØRING

15.1 Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnlige:

- kaffemaskinens indvendige kredsløb
- kaffegrumsbeholder (A16)
- drypbakken (A20) og bakkeristen (A19)
- vandbeholderen (A23)
- kaffestudser (A15)
- kaffepulvertragt (A3)
- bryggeenhed (A25), tilgængelig efter åbning af servicelugen (A24)
- mælkebeholder (D)
- varmtvandsudløbet (E) (se afsnit "12.2 Rengøring af varmtvands-/dampudløbet efter brug"
- betjeningspanel (A12).

Advarsel!

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen. Det er ikke nødvendigt at anvende at anvende kemiske tilsætningsstoffer for rengøring af De'Longhi's superautomatiske kaffemaskiner.
- Alle maskinens dele kan vaskes i opvaskemaskine bort set fra vandbeholderen (A23), dens låg (A22) og mælkebeholderens termiske beholder (D8) (D).
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.

15.2 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 vælge funktionen "skylning" (afsnit "6.1 Skylning") med varmtvands-/dampudløbet (E) sat på maskinen.

Bemærk!

Efter rengøringen er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A16).

15.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen

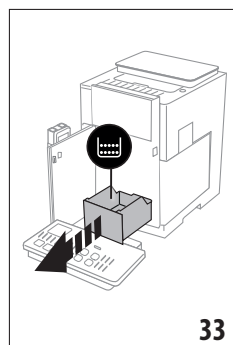
Når displayet (B1) viser "TØM KAFFEGRUMSBEHOLDER", er det nødvendigt at tømme beholderen og gøre den rent. Hvis man ikke rengør beholderen med kaffegrums (A16) kan maskinen ikke brygge kaffe. Apparatet signalerer, at det er nødvendigt at tømme beholderen, også når den ikke er fuld, hvis der er gået 72 timer fra den første tilberedning (for at tællingen til de 72 timer skal udføres korrekt, må maskinen aldrig slukkes på hovedafbryderen - (A10)).

Advarsel! Fare for skoldning

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

Før at udføre rengøringen (med tændt kaffemaskine):

1. Tryk på lågen (A13) og åbn lågen foran (A14) (fig. 3).
2. Træk drypbakken (A20) og kaffegrumsbeholderen ud (A16) (fig. 33);



3. Tøm og rengør kaffegrumsbeholderen omhyggeligt, og sørg for at fjerne alle rester, der er aflejret på bunden: Den medfølgende pensel (C5) har en spatel, som egner sig til dette formål.
4. Sæt drypbakken med risten og kaffegrumsbeholderen tilbage på plads og luk lågen foran.

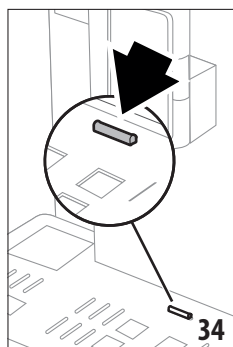
Advarsel!

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.

15.4 Rengøring af drypbakken og bakkeristen

Advarsel!

Drypbakken (A20) er udstyret med en flydende indikator (A18) (rød), som viser vandniveauet i den (fig. 34). Før indikatoren begynder at stikke ud af kopbakken (A17), skal bakken tømmes og rengøres, ellers kan vandet flyde over kanten og skade maskinen, bæreflader og området omkring den. Drypbakken fjernes på følgende måde:



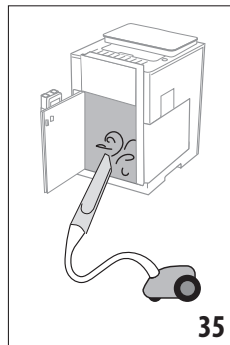
1. Tryk på knappen (A13) og åbn lågen foran (A14) (fig. 3).
2. Træk drypbakken og kaffegrumsbeholderen ud (A16) (fig. 33).
3. Fjern kopbakken (A17), bakkeristen (A19), og tøm derefter drypbakken og kaffegrumsbeholderen og vask alle dele.
4. Sæt drypbakken med risten og kaffegrumsbeholderen tilbage på plads og luk derefter lågen foran.

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.

15.5 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 (tryk på knappen for at få adgang (A13), åbn lågen foran (A14) (fig. 3) og tag drypbakken ud (A20)).

Hvis det er nødvendigt, fjernes kaffeaflejringer med den medfølgende pensel (C5) og en svamp.

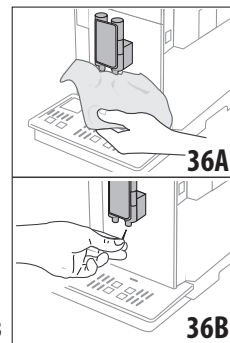
2. Støvsug alle rester (fig. 35).

15.6 Rengøring af vandbeholderen

Rengør vandbeholderen jævnligt (ca. en gang om måneden) og hver gang kalkfilteret udskiftes (C6) (A23).

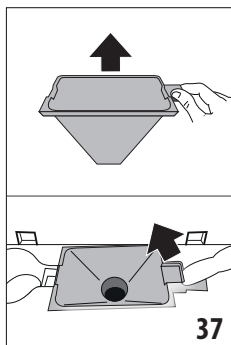
1. Tryk på knappen (A13) og åbn lågen (A14) (fig. 3).
2. Fjern vandbeholderen (fig. 4), fjern kalkfilteret (hvis installeret), og skyl den under rindende vand.
3. Tøm vandbeholderen og rengør den med en fugtig klud og lidt håndopvaskemiddel. Skyl grundigt med vand.
4. Sæt filteret i igen (fig. 53), fyld vandbeholderen op med rent vand til niveauet MAX (trykt på beholderens inder-side) (fig. 5), sæt vandbeholderen tilbage (fig. 6) og luk lågen.
5. (Kun hvis der er isat kalkfilter) Lad 100ml varmt vand løbe ud (se "11. Udledning af varmt vand") for at genaktivere filteret.

15.7 Rengøring af kaffestudser



1. Rengør jævnligt kaffestudsen (A15) med en svamp eller den medfølgende klud (C8) (fig. 36A).
2. Kontrollér regelmæssigt, at hullerne i kaffestudsen ikke er tilstoppede. Fjern eventuelle kaffeaflejringer med en tandstik (fig. 36B).

15.8 Rengøring af kaffepulvertragten



Rengør jævnligt (ca. en gang om måneden) tragten til formålet kaffe (A3). Fortsæt som følger:

1. Åbn låget (A1) (fig. 16).
2. Tag tragten ud (fig. 37) og rengør den med den medfølgende pensel (C5).
3. Rengør om nødvendigt tragten med varmt vand og håndopvaskemiddel eller i opvaskemaskinen.
4. Sæt tragten tilbage på dens plads.

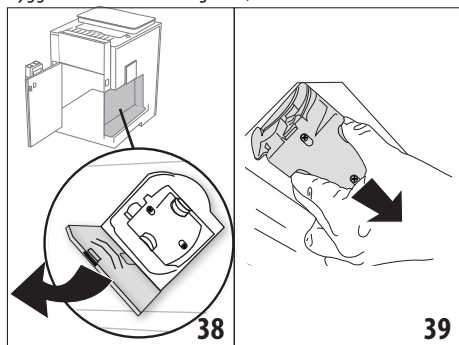
5. Luk låget igen.

15.9 Rengøring af bryggeenheden

Bryggeenheden (A25) 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. Tryk på knappen (A13), åbn lågen (A14) og tag vandbeholderen ud (A23) (fig. 4).
3. Åbn lugen til bryggeenheden (A24) (fig. 38) på højre side af bryggeenheden.
4. Tryk de to røde udløserknapper indad, og træk samtidigt bryggeenheden udad (fig. 39).
5. Læg bryggeenheden i blød i vand i ca. 5 minutter, og skyl den derefter under vandhanen;

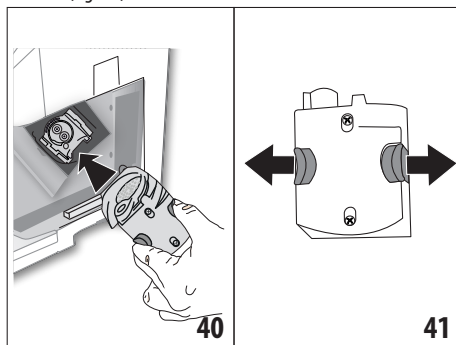
Advarsel!

SKYL KUN MED VAND

INGEN RENGØRINGSMIDLER – INGEN OPVASKEMASKINE

6. Brug ikke rengøringsmidler til at gøre bryggeenheden ren, da de vil kunne beskadige den.

7. Ved hjælp af penslen (C5), fjerner du eventuelle kaffester fra bryggeenhedens leje, som ses fra bryggeenhedens luge.
8. Efter rengøringen sættes bryggeenheden på plads i holderen (fig. 40).

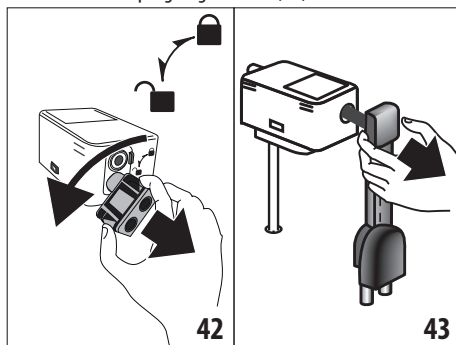


9. Når den er indsat, skal det sikres, at de to farvede knapper er slået ud igen (fig. 41).
10. Luk lugen til bryggeenheden;
11. Sæt vandbeholderen i igen og luk lågen foran.

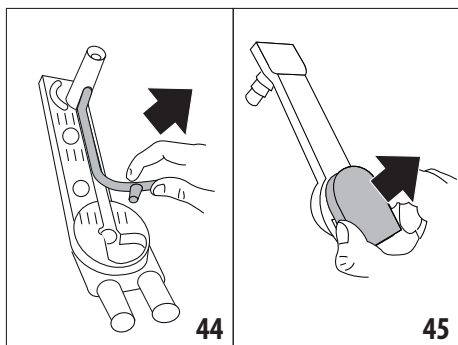
15.10 Rengøring af mælkebeholder

For at bevare mælkeskummerens effektivitet, er det nødvendigt at rense mælkebeholderen (D) hver anden dag, som beskrevet i det følgende:

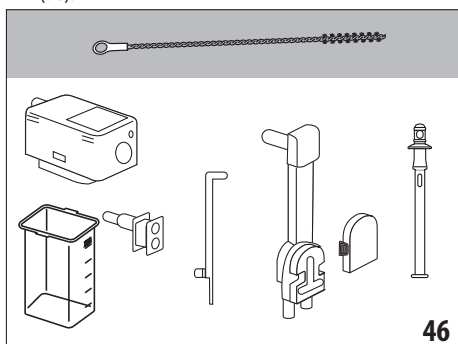
1. Tryk på udløserknappen (D4) og tag låget af (D1) (fig. 18).
2. Træk mælkeopsugningsrøret (D5).



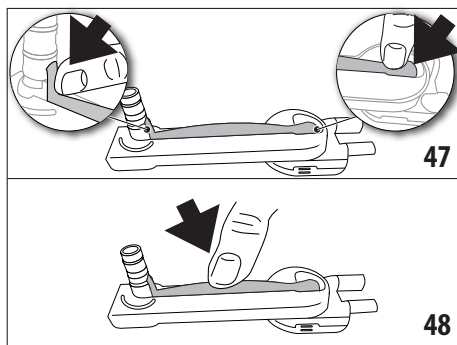
3. Drej konnektor-opsugeren (D2) mod urets retning (fig. 42) og tag den af.
4. Træk mælkeudløbet (D6) af (fig. 43). Når det er trukket ud, fjernes den gennemsigtige slange inden i (fig. 44) og låget placeret på udløbene (fig. 45).



- Træk mælkebeholderen (D7) ud af den termiske beholder (D8).



- Vask omhyggeligt alle komponenterne med varmt vand og et mildt opvaskemiddel. Alle komponenter kan vaskes i opvaskemaskine, (**undtagen den termiske beholder**) men de skal placeres i den øverste kurv. Vær særlig opmærksom på at der ikke bliver mælkerester siddende tilbage på lågets dele: brug eventuelt en børste (C7) til at skrabe eventuelle mælkerester væk (fig. 46);
- Skyl hullerne under rindende vand.
- Kontroller også, at opsugningsrøret og mælkeudløbet ikke er tilstoppede med mælkerester: brug børsten til at rengøre grundigt.
- Sæt mælkebeholderen tilbage i den termiske beholder.
- Sæt den gennemsligtige slange i mælkeudløbet ved først at sætte den på dens plads tæt på konnektoren, og bagefter på dens plads tæt på udløbene (fig. 47). Når enderne er sat helt i bund skal hele røret skubbes helt tilbage. Sikr dig, at det sidder godt fast (fig. 48).



- Saml derefter alle lågets dele igen.
- Sæt låget tilbage på mælkebeholderen.


16. AFKALKNING

Advarsel!

- Læs instruktionerne og etiketten på afkalkningsmidlets pakning, inden du afkalker maskinen.
- 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.
- Afkalkningsmidlet kan beskadige sart overflader. Hvis produktet, ved et uheld, hældes ud, skal man straks tørre det op.

Sådan afkalker du

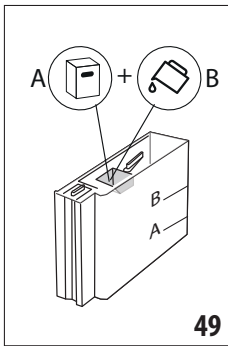
Afkalkningsmiddel	De'Longhi afkalkningsmiddel
Beholder	Anbefalet kapacitet: 2 l
Tid	~45min.

Afkalk kaffemaskinen, når den tilhørende besked (B1) vises på displayet: Hvis du ønsker at fortsætte direkte med afkalkningen, tryk på "Ok" og følg vejledningen fra punkt (6). Hvis du ønsker at udskyde afkalkningen til et andet tidspunkt, tryk på "Slet". På startsiden (B) minder symbolet  (B7) om, at apparatet skal afkalkes. (Beskeden vises hver gang maskinen tændes).

Sådan åbnes afkalkningsmenuen:

- Tryk på displayets ikon for menuen indstillinger (B6).
- Vælg punktet "Afkalk".
- Tryk på "Ok" for at åbne vejledningen.
- Tryk på knappen (A13) og åbn lågen (A14) (fig. 3). Tag drypbakken og (A20) kaffegrumsbeholderen ud og tøm dem (A16): Sæt derefter begge i igen og tryk på "Frem".

5. (Hvis filteret er installeret): Tag vandbeholderen ud (A23), løft låget (A22) og fjern filteret (C6), tryk derefter på "Frem".



6. Hæld afkalkningsmiddel i vandbeholderen op til niveau A (svarende til en pakke på 100ml), som er trykt på beholderens inderside. Hæld derefter vand (en liter) på op til niveau B (fig. 49). Genindsæt vandbeholderen (med låg), luk lågen foran og tryk "Frem".
7. Placér en tom beholder med en kapacitet på mindst 2 liter (A15) under varmtvands-/dampudløbet (E) og kaffeudløbet (fig. 8). Tryk "Ok" for at sætte processen igang ("Tilbage" hvis man vil vende tilbage til foregående side eller "Slet" hvis man vil ud af proceduren samtidig med at man husker at tage afkalkningsopløsningen ud af beholderen).

Advarsel! Fare for skoldning

Det varme vand, som løber ud af varmtvands-/dampudløbet og kaffeudløbet, indeholder syre. Pas på ikke at komme i kontakt med opløsningen med afkalkningsmidlet.

8. I programmet starter afkalkningsprogrammet, og opløsningen med afkalkningsmidlets løber ud af både varmtvands-/dampudløbet og kaffeudløbet (fig. 11). Med mellemrum udfører maskinen automatisk en række skylninger for at fjerne kalkrester indvendigt i maskinen.

Efter ca. 30 minutter afbryder maskinen afkalkningen;

9. Apparatet er nu klar til en skyllecyklus 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. Luk lågen foran. Tryk på "Frem".
10. Sæt den tomme beholder, som blev brugt til opsamling af afkalkningsopløsningen, under kaffeudløbet og varmtvands-/dampudledningen og tryk på "Ok" for at starte skylning.
11. Det varme vand løber ud af kaffeudløbet og af varmtvands-/dampudløbet.
12. Når vandet i beholderen er brugt op tømmes beholderen, som er brugt til at opsamle skyllevandet.
13. (Hvis filteret er installeret): Tryk på knappen og åbn lågen foran, tag vandbeholderen ud, sæt kalkfilteret tilbage, hvis det er blevet fjernet forinden. Tryk på "Frem" for at fortsætte.

14. Fyld vandbeholderen med rent vand op til max-niveauet, sæt den ind i maskinen igen, luk lågen foran og tryk på "Frem" for at fortsætte.
15. Sæt den tomme beholder, som blev brugt til opsamling af afkalkningsopløsningen, under varmtvands-/dampudledningen og tryk på "Ok" for at starte en skylning mere.
16. Skylningen starter og der løber vand ud af varmtvands-/dampudløbet.
17. Når vandet i beholderen er brugt op tømmes beholderen, som blev brugt til at opsamle skyllevandet, tryk på knappen og åbn lågen foran, fjern, tøm og sæt drypbakken (A12) og kaffegrumsbeholderen (A8) tilbage i maskinen.
18. Fjern vandbeholderen og fyld den op med rent vand til niveauet MAX. Sæt den vandbeholderen tilbage i maskinen, luk lågen foran og tryk derefter på "Frem".
19. Afkalkningsprocessen er nu slut: tryk på "Ok". Apparatet udfører en hurtig opvarmning og vender bagefter tilbage til startside.

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 (A16).
- Apparatet kræver en tredje skylning, hvis vandbeholderen ikke er blevet fyldt til maks.-niveauet. Dette sikrer, at der ikke er noget afkalkningsmiddel tilbage i maskinens indvendige kredsløb. Husk at tømme drypbakken før skylningen påbegyndes.

17. PROGRAMMERING AF VANDETS

HÅRDHEDSGRAD

Afkalkningsalarmen vises efter en forudbestemt periode, som afhænger af vandets hårdhedsgrad. Kaffemaskinen er fabriksindstillet til en hårdhedsgrad på "Grad 4". Det er muligt at programmere kaffemaskinen i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området. På den måde skal afkalkning udføres mindre ofte.





17.1 Måling af vandets hårdhedsgrad

1. Tag teststrimlen "Total Hardness test"(C1), som er vedlagt "Quick start guide", ud af pakningen.
2. Dyp strimlen helt ned i et glas vand i ca. 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. Hver firkant svarer til 1 niveau.

17.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad

1. Tryk på displayets (B1) ikon for menuen indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Vandets hårdhedsgrad".
3. Udfør proceduren angivet i det forrige afsnit og aflæs vandets hårdhedsgrad.

4. Tryk på prikken ud for den hårdhedsgrad, der blev aflæst i forrige punkt, som angivet i følgende tabel:

Total Hardness test (C1)	Vandets hårdhed
	Grad 1
	Grad 2
	Grad 3
	Grad 4

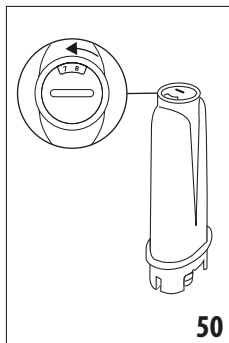
5. Nu er maskinen omprogrammeret i henhold til den nye indstilling af vandets hårdhedsgrad.
6. Tryk på "←" for at gå tilbage til startside (B).

18. KALKFILTER

Nogle modeller er udstyret med et kalkfilter (C6): 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:

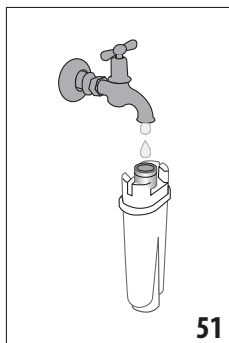
18.1 Installation af filteret



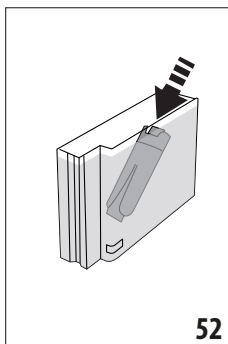
1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Kalkfilter".
3. Tryk på "Ok" for at åbne vejledningen
4. Fjern filteret fra emballagen og drej datoindikatoren indtil de næste 2 måneder vises (fig. 50).

Bemærk!

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.

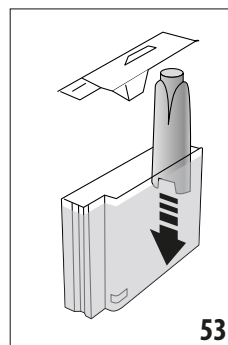


5. Tryk på "Frem" for at fortsætte ("Tilbage" for at vende tilbage til det forrige skærm billede. "Slet" for at afbryde operationen).
6. Filteret aktiveres ved at lade vand fra vandhanen løbe ned i filterets midterste hul (fig. 51), så vandet



løber ud af åbningerne i siden i mere end ét minut. Tryk på "Frem".

7. Tryk på knappen (A13), åbn lågen foran (A14) (fig.3) og tag vandbeholderen ud (A23) af kaffemaskinen (fig.4) og fyld den med vand. Kom filteret i vandtanken, og dyp det fuldstændigt i ca. ti sekunder, mens det holdes lidt skråt og trykkes lidt ned, så luftboblerne slipper ud. (fig. 52). Tryk på "Frem".



8. Sæt filteret i filterlejet (fig. 53), og tryk det i bund. Tryk på "Frem".
9. Luk låget på beholderen (A22), og sæt den tilbage på kaffemaskinen.(fig. 6) og luk lågen foran. Tryk på "Frem".

10. Placér en beholder med en kapacitet på mindst 0,5 liter (fig. 8) under varmtvands/dampudløbet (E) og tryk på "Ok" for at aktivere filteret.
11. Apparatet udleder varmt vand og stopper automatisk. Tryk på "Ok" for at gå tilbage til startside (B).
12. Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.

18.2 Udskiftning af filteret

Udskift filteret (C6) når den tilhørende besked (B1) vises på displayet: Hvis du ønsker at skifte filteret ud med det samme, tryk på "Ok" og følg procedurerne fra punkt 6. vis udskiftningen ønskes udskudt til et andet tidspunkt tryk på "Slet": symbolet (B9) der vises på displayet, minder om, at filteret skal udskiftes. Udskift filteret ved at følge disse trin:

1. Tag det nye filter ud af pakken.
2. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
3. Vælg punktet "udskiftning kalkfilter".
4. Tryk på "Ok" for at åbne vejledningen.
5. Tryk på knappen (A13), åbn lågen foran (A14)(fig. 3), tag vandbeholderen (A23) og det brugte filter ud. Tryk på "Frem" for at fortsætte ("Tilbage" for at vende tilbage til det forrige skærm billede. "Slet" for at afbryde operationen).
6. Fortsæt med at følge trinnene vist i det foregående afsnit fra punkt (4).

Bemærk!

Når de to måneders holdbarhed er gået (se datoskive), eller hvis maskinen har stået ubrugt i 3 uger, skal filteret udskiftes, også selvom maskinen ikke anmoder om det.

18.3 Udtagning af filter

Hvis man fortsat ønsker at anvende maskinen uden filteret (C6) skal man fjerne filteret og notere afmonteringen. Forsæt med følger:

1. Tryk på menuen Indstillinger (B6).
2. Vælg punktet "Fjern kalkfilter".
3. Tryk på knappen (A13), åbn lågen foran (A14)(fig. 3), tag vandbeholderen (A23) og det brugte filter ud. Sæt derefter beholderen tilbage i maskinen (fig. 6) og luk lågen foran.
4. Tryk på "Ok" for at bekræfte fjernelsen af filteret.
5. Apparatet har gemt ændringen. Tryk på "Ok" for at gå tilbage til startskærmen (B).

Bemærk!

Efter to måneders brug (se datoindikationen), eller hvis apparatet ikke har været brugt i 3 uger, skal filteret fjernes, også selvom maskinen ikke anmoder om det.

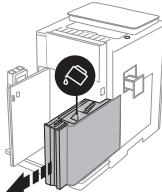
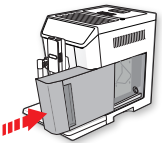
19. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Effekt:	1550 W
Tryk: 1,9 MPa (19 bar)	
Vandbeholderens kapacitet:	2,1 l
Dimensioner LxDxH:	290x468x405mm
Ledningslængde:	1750 mm
Vægt:	15,9 kg
Maks. kapacitet bønnebeholder:	460g
Frekvensbånd:	2400 - 2483,5 MHz
Maksimal transmissionseffekt	10 mW

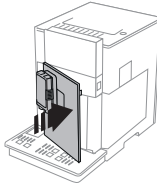
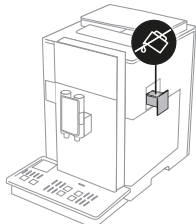
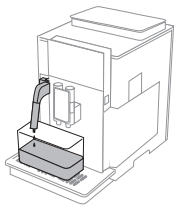
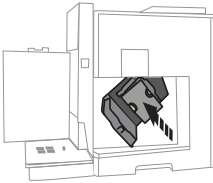
19.1 Råd til Energisparefunktionen

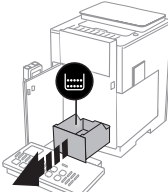
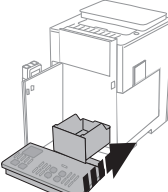
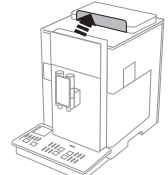
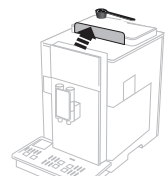

- Fjern mælkebeholderen (D) og andet udstyr for at reducere energiforbruget efter udledning af en eller flere drikke.
- Indstil autosluk til 15 minutter (jf. afsnit "6.8 Auto-sluk");
- Aktiver Energisparefunktion (jf. afsnit "6.7 Generelt");
- Udfør en afkalkningscyclus når maskinen anmoder om det.

20. MEDDELELSER, DER VISES PÅ DISPLAYET



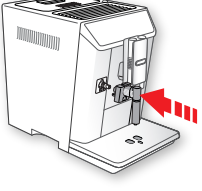
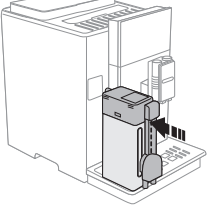
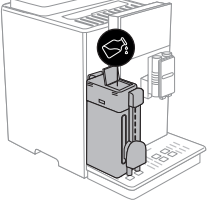
VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
FYLD BEHOLDER MED FRISK VAND. BRUG TRAGTEN ELLER FJERN VANDBEHOLDER 	Der er ikke tilstrækkeligt med vand i beholderen (A23).	Tryk på knappen (A13), åbn lågen (A14) (fig.3), tag beholderen ud og fyld den med rent vand, sæt den tilbage i maskinen og luk lågen. Alternativt kan du fylde beholderen op ved at hælde vand i fra lågen (A21) og kontrollere niveauet i beholderens gennemsigtige siderude. Advarsel: Hæld aldrig vand i fra lågen, når beholderen er taget ud.
INDSÆT VANDBEHOLDEREN 	Beholderen (A23) er ikke indsat korrekt.	Indsæt beholderen korrekt ved at trykke den i bund.

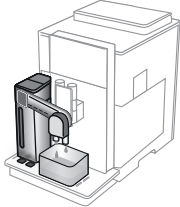









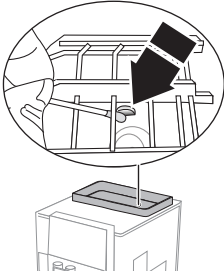








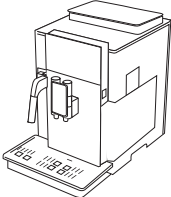
VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>LUK LÅGEN FORAN</p> 	<p>Lågen foran (A14) er åben eller forkeret hægtet på.</p>	<p>Luk lågen foran ved at trykke den helt i, indtil der lyder et klik, maskinen udsender et lydsignal (hvis funktionen er aktiveret).</p>
<p>AFBRYD OPFYLDNING, BEHOLDER FULD</p> 	<p>Vandbeholderen (A23) er fuld.</p>	<p>Afbryd straks påfyldningen for at undgå at vandet i vandbeholderen løber over. Tryk på "Ok" for at bekræfte og gå tilbage til startside (B).</p>
<p>VANDKREDSLØB TOMT. TRYK OK FOR AT STARTE OPFYLD</p> 	<p>Vandkredsløbet er tomt</p>	<p>Anbring en beholder på mindst 100 ml under varmtvands-/dampudløbet (E) og tryk på "Ok" for at lade vandet løbe: Udledningen stopper automatisk.</p> <p>Hvis problemet ikke løses skal du kontrollere, at vandbeholderen (A23) er sat helt i bund.</p>
	<p>Der er isat nyt kalkfilter (C6)</p>	<p>Kontrollér, at anvisningerne for isættelse af nyt kalkfilter er blevet fulgt rigtigt (afs. "18.1 Installation af filteret" e "18.2 Udskiftning af filteret"). Tag filtret ud hvis problemet fortsætter (afs. "18.3 Udtagning af filter").</p>
<p>INDSÆT BRYGGEENHED</p> 	<p>Bryggeenheden er ikke blevet indsat efter rengøringen (A25).</p>	<p>Rengør bryggeenheden som beskrevet i afsnittet "15.9 Rengøring af bryggeenheden"</p>
→		

VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>TØM KAFFEGRUMSBEHOLDER</p> 	<p>Kaffegrumsbeholderen (A16) er fuld.</p>	<p>Gør det rent som beskrevet i afsn. "15.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen"</p>
<p>INDSÆT BEHOLDEREN TIL KAFFEGRUMS OG DRYPBAKKEN</p> 	<p>Kaffegrumsbeholderen er ikke blevet indsat igen efter rengøringen (A16).</p>	<p>Tryk på knappen (A13), åbn lågen (A14), og træk drypbakken ud (A20) og indsæt kaffegrumsbeholderen: luk lågen.</p>
<p>LÅGET FORMALET KAFFE ER ÅBEN. VIL DU BRUGE FORMALET KAFFE?</p> 	<p>Når låget (A1) åbnes, spørger maskinen automatisk, om du ønsker at tilberede kaffen med formålet kaffe.</p>	<p>Hvis kaffen ønskes tilberedt med formålet kaffe, tryk på "Frem" og følg anvisningerne. "7.4 Tilberedning af kaffe med formålet kaffe", ellers luk låget, eller tryk på "Slet", for at vende tilbage til startside.</p>
<p>FYLD FORMALET KAFFE PÅ, HØJST EN MÅLESKE</p> 	<p>Ønsket om at tilberede kaffen med formålet kaffe blev bekræftet.</p>	<p>Kontrollér, at tragten (A3) ikke er tilstoppet, og tilsæt derefter en strøget måleske (C2) formålet kaffe og tryk på "Frem" på displayet ved at følge anvisninger i afsn. "7.4 Tilberedning af kaffe med formålet kaffe".</p>
<p>FYLD BØNNEBEHOLDERNE</p> 	<p>Der er ikke flere kaffebønner.</p>	<p>Fyld kaffebønner i bønnebeholderen (A4).</p>




VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
FOR FINT MAL. REGULÉR MALINGSGRADEN FRA MENU INDSTILLINGER 	Malegraden er for fin, og kaffen løber for langsomt eller slet ikke ud. Hvis maskinen er udstyret med kalkfilter, (C6) kan en luftboble være sluppet ud i kredsløbet og blokere det.	Justér kaffekværnen (se "6.4 Regulering af maling"). Sæt varmtvands-/dampudløbet (E) i maskinen, og lad lidt vand løbe ud, indtil strømmen er jævn. Tag filtret ud hvis problemet fortsætter (se afs. "18.3 Udtagning af filter")
VÆLG EN MILDERE SMAG, ELLER REDUCÉR MÆNGDEN AF FORMALET 	Der er brugt for meget kaffe.	Vælg en mildere "Aroma" (se "7.3 Personalisering af drikken") eller reducer mængden af kaffepulver (maksimum 1 måleske). Tryk på "Ok" for at vende tilbage til startskærmen eller vent på at beskeden forsvinder.
INDSÆT VARMTVANDSUDLØB 	Vandudløbet (E) er ikke isat rigtigt.	Sæt vandudløbet i ved at trykke det helt i bund (fig. 7): Kaffemaskinen udsender et lydssignal (hvis denne funktion er aktiveret).
INDSÆT MÆLKEBEHOLDER 	Mælkebeholderen (D) er ikke indsat korrekt.	Sæt mælkebeholderen i ved at skubbe den helt i bund (fig. 22): Maskinen udsender et lydssignal (hvis funktionen er aktiveret).
DU KAN EVENTUELT FYLDE MÆLK I KANDEN Gennem DEN LILLE LÅGE 	I løbet af tilberedningen af mælkebaserede drikke, anbefaler maskinen at fylde kanden (D) uden at fjerne den, hvis der ikke er nok mælk i kanden til at tilberede den valgte drik.	Åbn lågen (D3) på låget (D1) og hæld mælken i uden at overskride MAX-niveauet, som ses på kاندens graderede skala (D6).
→		

VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>TRYK PÅ OK FOR RENGØRING ELLER AFBRYD FOR AT VÆLGE EN NY DRINK</p> 	<p>Efter hver tilberedning af mælkedrikke med mælkebeholderen (D), anmoder apparatet om en rengøringscyklus af selve beholderen.</p>	<p>Hvis du ønsker at rengøre beholderen, tryk på "Ok", ellers tryk på "Slet": i dette tilfælde vises symbolet  (B7) på startside (B) for at minde om, at det er nødvendigt at udføre rengøringen (se afsn. "6.3 Rengør mælkekande").</p>
<p>AFKALKNING NØDVENDIG TRYK OK FOR START (CA. 45MIN.)</p> 	<p>Angiver, at du skal afkalke kaffemaskinen.</p>	<p>Hvis du ønsker at udføre afkalkning, tryk på "Ok" og følg vejledningen, ellers tryk på "Slet": i dette tilfælde vises symbolet  (B6) på startside (B) for at minde om, at det er nødvendigt at udføre afkalkning (se kap. "16. Afkalkning").</p>
<p>UDSKIFT KALKFILTER. TRYK OK FOR START</p> 	<p>Kalkfilteret (C6) er udløbet.</p>	<p>Tryk på "Ok" for at fjerne filteret, eller "Slet", hvis du ønsker at fjerne det på et andet tidspunkt. Følg instruktionerne i kap. "18. Kalkfilter".</p>
<p>GENEREL ALARM: LÆS VEJLEDNINGEN ELLER APPEN COFFEE LINK</p> 	<p>Kaffemaskinen er meget snavset indvendigt.</p>	<p>Rengør omhyggeligt kaffemaskinen, som beskrevet i kap. "15. Rengøring". Hvis kaffemaskinen stadig viser meddelelsen efter rengøringen, skal du rette henvendelse til kundeservice og/eller et autoriseret servicecenter.</p>
<p>FORMALET KAFFE- TILSTANDEN KAN IKKE BRUGES TIL DENNE DRINK</p> 	<p>Der er valgt formålet kaffe til en drik, hvor brug af formålet kaffe ikke er mulig/forudset.</p>	<p>Tryk på "Ok" for at gå tilbage til det tidligere skærbillede.</p>
→		

VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
FYLD BØNNEBEHOLDERNE 	Kaffebønnesensoren fungerer ikke korrekt, fordi den er snavset	Brug en tør vatpind til at fjerne støv fra sensorerne. 
FOR LIDT MALET KAFFE. SE BRUGERMANUAL 		Kontakt kundeservice og/eller et autoriseret servicecenter, hvis problemet fortsætter.
	Husk, at du skal afkalke maskinen og/eller udskifte filteret (C6)	Det er nødvendigt hurtigst muligt at udføre afkalkningsprogrammet som beskrevet i kap. "16. Afkalkning" og/eller udskifte filteret ved at fjerne det som beskrevet i kap. "18. Kalkfilter".
	Angiver, at energisparefunktionen er aktiv.	Energisparefunktionen deaktiveres som beskrevet i afsnit "6.7 Generelt".
	Husk, at det er nødvendigt at afkalke kaffemaskinen.	Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet, som beskrevet i kap. "16. Afkalkning".
	Husk, at det er nødvendigt at udskifte filteret (C6)	Udskift filteret, eller fjern det ved at følge instruktionerne i kapitel "18. Kalkfilter".
	Angiver, at kaffebønnebeholderen (A4) er tom	Fyld kaffebønnebeholder
	Angiver, at maskinen er koblet til en enhed ved hjælp af Bluetooth-funktionen.	
NYE VÆRDIER IKKE GEMT 	I løbet af personalisering af drikken (se kap. "13. Guided personalisering af drikken (My)"), blev tilberedningen afbrudt ved tryk på "Slet" eller, der opstod en alarm.	Tryk på "Ok" for at gå tilbage til startsiden (B) for at se alarmen, som forårsagede afbrydelsen. Følg anvisningerne for den viste alarm (se kap. "20. Meddelelser, der vises på displayet")
MASKINE RENGØRES 	Apparatet søger urenheder indvendigt i maskinen.	Vent til apparatet er klart til brug, og vælg igen den ønskede drik. Hvis problemet fortsætter skal det autoriserede servicecenter kontaktes.




VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
FEJL VED AFKØLING SE BRUGERMANUAL 	Maskinen afkøles ikke korrekt på grund af en anomali.	Tryk Ok for at vende tilbage til startside (B) og fortsæt med at bruge maskinen. Hvis problemet opstår igen bør du kontakte kundeservice og/eller et autoriseret servicecenter. I dette tilfælde kan du fortsat bruge maskinen, men det frarådes at udlede mere end 10 kopper kaffe i træk.

21. AFHJÆLPNING AF PROBLEMER

Herunder nævnes nogle mulige fejlfunktioner.

Hvis problemet fortsætter, skal du rette henvendelse til et servicecenter.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Kaffen er ikke varm.	Kopperne er ikke blevet forvarmede.	Varm kopperne ved at skylle dem med varmt vand (bemærk: varmtvandsfunktionen kan bruges).
	Apparatets indvendige kredsløb er afkølet, fordi der er gået 2-3 minutter siden sidste brygning.	Opvarm bryggeenheden med en skylning inden du tilbereder kaffe ved at bruge funktionen (se afsnit. "6.1 Skylning").
	Kaffetemperaturen er indstillet for lavt.	Indstil en højere kaffetemperatur (se afs. "7.3 Personalisering af drikken").
	Du skal afkalke kaffemaskinen	Følg trinene i kap. "16. Afkalkning". Kontrollér derefter vandets hårdhedsgrad ("17.1 Måling af vandets hårdhedsgrad") og kontrollér, om apparatet er indstillet i henhold til den reelle hårdhed ("17.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad").
Kaffen er tynd eller for lidt cremet.	Kaffen er malet for groft.	Gå ind i menuen med indstillinger (B5) og justér kaffekværnen. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 5 kopper kaffe (jf. afsn. "6.4 Regulér maling").
	Kaffen er ikke egnet.	Anvend kaffe til espressomaskine.
	Kaffen er ikke egnet.	Posen med kaffe har været åben for længe og har mistet smagen.
Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud.	Kaffen er malet for fint.	Gå ind i menuen med indstillinger (B5) og justér kaffekværnen. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 5 kopper kaffe (jf. afsn. "6.4 Regulér maling").
Der kommer ikke kaffe ud af en eller begge udløb på kaffestudsen.	Kaffestudserne (A15) er tilstoppede.	Rengør studserne med en tandstik (fig. 36B).
Den tilberedte kaffe er fortyndet	Kaffepulvertragten (A3) er tilstoppet.	Åbn lågen (A1), tag tragten ud og rengør den med penslen (C5) som beskrevet i afsn. "15.8 Rengøring af kaffepulvertragten".
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Apparatet udleder ikke kaffe	Apparatet registrerer snavs indeni: Displayet viser "MASKINE RENGØRES".	Vent til apparatet er klart til brug, og vælg igen den ønskede drik. Hvis problemet fortsætter skal det autoriserede servicecenter kontaktes.
Maskinen tænder ikke	Stikket på strømkablet (C6) er ikke sat korrekt i.	Tryk stikket helt i bund i lejet på maskinens bagside (fig. 1).
	Stikket er ikke indsat i stikkontakten.	Sæt stikket i stikkontakten (fig. 1).
	Hovedafbryderen (A10) er ikke tændt.	Tryk på hovedafbryderen (fig. 2).
Bryggeenheden kan ikke tages ud	Slukningen af maskinen er ikke blevet udført korrekt	Sluk ved at trykke på knappen  (A6) (se kap. "5. Slukning af apparatet").
Efter afkalkningscyklussens afslutning anmoder apparatet om en tredje skylning	Under de to skyllecycklusser er beholderen (A23) ikke blevet fyldt til niveauet MAX	Forsæt som anmodet af apparatet, men tøm drypbakken inden (A20) for at undgå, at vandet løber over.
Der kommer ikke varmt vand eller damp ud af udløbet (E)	Udløbet er snavset eller tilstoppet	Rengør udløbet som beskrevet i afsn. "12.2 Rengøring af varmtvands-/dampudløbet efter brug"
Der kommer ikke mælk ud af mælkeudløbene (D6)	Låget (D1) på mælkebeholderen (D) er snavset	Rengør låget som beskrevet i afsnittet "15.10 Rengøring af mælkebeholder".
Mælken har store bobler eller udledes i sprøjt fra udløbene (D6) eller er ikke tilstrækkeligt opskummet	Mælken er ikke tilstrækkelig kold, eller det er ikke letmælk eller skummetmælk.	Anvend køleskabskold (cirka 5 °C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan du prøve med et andet mærke mælk.
	Ændr parameteren for skumregulering	Justering af mængden af mælkeskum som angivet i afsn. "9.3 Personalisering af drikken"
	Låget (D1) på mælkebeholderen er snavset	Rens mælkebeholderen som angivet i afsn. "15.10 Rengøring af mælkebeholder"
	Brug af vegetabiliske drikke.	Brug kølekabskolde væsker for at forbedre resultatet (ca. 5°C). Justering af mængden af mælkeskum som angivet i afsn. "9.3 Personalisering af drikken"
Kopbakkepladen (A7) er varm.	Der er blevet tilberedt flere drikke hurtigt efter hinanden	
Maskinen er ikke i brug og udsender støj eller små damppest	Maskinen er klar til brug, eller er blevet slukket for nylig, og dråber af varm kondensat drypper inde i fordamperen	Dette er en del af apparatets normale drift; Tøm drypbakken for at begrænse det.
Maskinen udsender damppest fra drypbakken (A20) og/eller der er vand på bordet, hvor maskinen står.	Bakkeristen er ikke blevet indsat efter rengøringen (A19).	Sæt bakkeristen i drypbakken igen.
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Maskinen er våd indvendigt og der er kondens	Kaffemaskinens afkølingskredsløb fungerer ikke korrekt. Kaffemaskinen afkølingskredsløb fungerer ikke korrekt. Du fortsætter med at bruge maskinen, selvom alarmerne "FEJL VED AFKØLING" vises.	Sluk maskinen og lad den afkøle. Kontakt kundeservice og/eller et autoriseret servicecenter, hvis problemet fortsætter.
Appen virker ikke	Appens multifunktion	Luk og genstart appen