

SAMMENDRAG

1. INNLEDNING	113
1.1 Bokstaver i parentes.....	113
1.2 Problemer og reparasjoner.....	113
1.3 Last ned App!.....	113
2. BESKRIVELSE.....	113
2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 3 - A).....	113
2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm) (side 2 - B).....	113
2.3 Beskrivelse av tilbehør (s. 2 - C).....	113
2.4 Beskrivelse av melkebeholderen	113
2.5 Beskrivelse av varmtvanns-/damputtak....	114
3. FØRSTE GANGS BRUK AV APPARATET	114
4. SLÅ PÅ APPARATET	114
5. SLÅ AV APPARATET.....	114
6. MENYINNSTILLINGER	115
6.1 Skylling	115
6.2 Avkalking	115
6.3 Rengj. melk.....	115
6.4 Kvern.innst.....	115
6.5 Vannfilter	115
6.6 Vannhardhet	115
6.7 Generelt	115
6.8 Autostopp	116
6.9 Bluetooth.....	116
6.10 Velge språk.....	116
6.11 Tømming av rørkrets	116
6.12 Rediger profil	116
6.13 Fabrikkinnst	116
6.14 Statistikk.....	117
7. TILBEREDELSE AV KAFFE	117
7.1 Tilberedelse av kaffe ved hjelp av kaffebønner	117
7.2 Din kaffe med et enkelt trykk.....	117
7.3 Egendefinerte drikker	117
7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe...	117
7.5 Generelle anvisninger for kaffedrikker	118
7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe.....	118
8. KAFFEKANNE	118
9. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKKER	118
9.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass.	119
9.2 Din melkedrikk med et enkelt trykk	119
9.3 Egendefinerte drikker	119
9.4 Anbefalt mengdeskum.....	119
9.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk	120
10. TE-FUNKSJON	120
11. VARTMVANNSUTTAK	120
11.1 Din drikk med et enkelt trykk.....	120
11.2 Egendefinerte drikker	121
12. UTTAK AV DAMP	121
12.1 Anbefalinger ved bruk av damp for å tilberede melkeskum	121
12.2 Rengjøring av uttaket for damp og varmtvann etter bruk	121
13. VEILEDET PROSEDYRE FOR EGENDEFINERT DRIKK (MY)	121
14. VELGE EGEN PROFIL.....	122
15. RENGJØRING	122
15.1 Rengjøring av maskinen.....	122
15.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen....	122
15.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut	122
15.4 Rengjøring av dryppeskålen og risten	123
15.5 Innvendig rengjøring av maskinen	123
15.6 Rengjøring av vannbeholderen	123
15.7 Rengjøring av kaffedysene	124
15.8 Rengjøring av trakten for påfylling av kaffepulver.....	124
15.9 Rengjøring av bryggeenheten.....	124
15.10 Rengjøring av melkebeholderen	124
16. AVKALKING	125
17. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD	126
17.1 Måling av vannets hardhetsgrad.....	126
17.2 Innstilling av vannhardhet	126
18. AVHERDINGSFILTER	127
18.1 Installasjon av filter.....	127
18.2 Skifte ut filter	127
20. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY	128
18.3 Fjerning av filter.....	128
19. TEKNISKE EGENSKAPER.....	128
19.1 Anbefalinger for å spare energi	128
21. PROBLEMLØSNING	134

1. INNLEDNING

Takk for at du valgte denne automatiske maskinen for kaffe og cappuccino.

Sett av noen minutter til å lese denne bruksanvisningen. Man unngår på denne måten farlige situasjoner og at det oppstår skader på maskinen.

1.1 Bokstaver i parentes

Bokstavene i parentes svarer til oversikten i beskrivelsen av apparatet (s. 2-3).

1.2 Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man prøve å løse disse ved å følge anvisningene som gjengis i kapittel "20. Meldinger som vises i display" og "21. Problemløsning".

Dersom det skulle vise seg at dette ikke fungerer, eller for eventuelt andre forklaringer, anbefales det å kontakte kundeservice på nummeret som er gjengitt i det vedlagte skrevet "Kundeservice".

Dersom landet du bor i ikke finnes i dette skrevet henvises det til nummeret som oppgis i garantierklæringen. For eventuelle reparasjoner henvises det til De'Longhi Teknisk Assistanse. Adressene er oppgitt i garantierklæringen som er vedlagt maskinen.

1.3 Last ned App!



Takket være De'Longhi Link kan man fjerntstyre visse funksjoner. I denne appen finnes kafferelatert informasjon, samt anbefalinger og opplysninger som kan være nyttige i forbindelse med bruken av maskinen.



Dette symbolet viser til funksjoner som kan stilles inn eller vises i appen.

Det er også mulig å lage opptil maksimalt 6 nye drikker og lagre disse i maskinens minne.

NB!

Kontroller hvorvidt apparatene er kompatible på ["compatibleddevices.delonghi.com"](http://compatibleddevices.delonghi.com).

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 3 - A)

- A1. Lokk til påfyllingstrakt kaffepulver
- A2. Holder for måleskje forhåndsmalt kaffe
- A3. Påfyllingstrakt kaffepulver

- A4. Kaffebønnebeholder
- A5. Lokk på bønnebeholder
- A6. Tast (I): for å slå maskinen av eller på (standby)
- A7. Koppebrett
- A8. Luke på dyser
- A9. Dyser
- A10. Hovedbryter (ON/OFF)
- A11. Tilkobling av strømledning
- A12. Kontrollpanel (regulerbart)
- A13. Knapp for åpning av frontluke
- A14. Frontluke
- A15. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A16. Beholder for kaffegrut
- A17. Koppebrett
- A18. Nivåindikator for dryppeskål
- A19. Rist til dryppeskål
- A20. Dryppeskål
- A21. Luke for påfylling av vannbeholder
- A22. Lokk vannbeholder
- A23. Vannbeholder
- A24. Luke på bryggeenhet
- A25. Uttrekkelig bryggeenhet

2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm)

(side 2 - B)

- B1. Display
- B2. Programmerbare profiler (se "14. VELGE EGEN PROFILp")
- B3. Valgpil
- B4. For å vise eller egendefinere drikkeinnstillingene
- B5. Valgbare drikker (direktevalg)
- B6. Programmeringsmeny maskin
- B7. Varsellampe avkalking
- B8. Varsellampe rengjøring melkebeholder
- B9. Varsellampe mettet filter
- B10. Varsellampe mangler kaffebønner

2.3 Beskrivelse av tilbehør (s. 2 - C)

- C1. Reagensstrimmel "Total Hardness Test" (følger med hurtigveiledningen)
- C2. Måleskje for kaffepulver (plassert i holderen (A2))
- C3. Avkalking
- C4. Avherdingsfilter
- C5. Rengjøringskøst
- C6. Strømledning
- C7. Børste
- C8. Klut

2.4 Beskrivelse av melkebeholderen

(s. 2 - D)

- D1. Lokk melkebeholder
- D2. Kobling for melkebeholder (kan fjernes ved rengjøring)

- D3. Luke for påfylling av melk
- D4. Utløserknapp for melkebeholderlokk
- D5. Melkeslange
- D6. Melkedyse (kan reguleres i høyden)
- D7. Melkebeholder
- D8. Termoskanne

2.5 Beskrivelse av varmtvanns-/damputtak

(side 2 - E)

- E1. Dyse-/uttaksenhet
- E2. Kobling for dyse-/uttaksenhet (kan fjernes ved rengjøring)
- E3. Utløserknapp dyse-/uttaksenhet
- E4. Varmtvanns-/dampdyse
- E5. Melkeskummer

3. FØRSTE GANGS BRUK AV APPARATET

NB!

- Maskinen ble testet med kaffe før den forlot fabrikken. Det er derfor helt normalt hvis det finnes rester av kaffe inne i kaffekvernen. Vi garanterer at denne maskinen er flunkende ny.
- Første gang apparatet brukes må man ta alt tilleggsutstyr som kommer i kontakt med vann eller melk og skylle dette i varmt vann.
- Vannkretsen er tom når maskinen tas i bruk, og kan derfor være svært støyete. Denne ulyden vil forsvinne etterhvert som kretsen fylles opp.
- Vi anbefaler å stille inn vannhardheten så fort som mulig ved å følge prosedyren i kapittel "17. Programmering av vannets hardhetsgrad
- "
- Kontrollpanelet (B) kan reguleres slik at det kan ses fra hjemmesiden.

1. Plugg inn strømledningen (C6) bak på apparatet (A11) og koble apparatet til strømmettet (fig. 1). Se til at hovedbryteren (A10) som er plassert bak på apparatet er trykket inn (fig. 2).

2. Trykk på flagget som viser til ønsket språk.

Følg deretter instruksjonene i displayet (B1) på selve apparatet.

3. Trykk på knappen (A13) og åpne opp luken (A14)(fig. 3).
4. Trekk ut vannbeholderen (A23)(fig. 4), fyll den til MAX-nivå (avmerket på innsiden av beholderen) (fig. 5).
5. Sett inn selve tanken (fig. 6) og ha igjen luken.
6. Se til at varmtvanns-/damputtaket (E) er påsatt dysene (A9) (fig. 7) og sett inn en beholder (fig.8) med kapasitet på minst 100 ml.
7. Trykk på "Videre".
8. Fyll opp kaffebønneholderen (A4) (fig. 12), og trykk deretter på "Videre".

9. Trykk på "Ok" for å fylle opp vannkretsen: Apparatet skiller ut vann fra uttaket (fig. 9).

10. Apparatet slår seg av.

Kaffemaskinen er nå klar for vanlig bruk. Slå deretter på apparatet ved å følge anvisningene i kapittel "4. Slå på apparatet

"


NB!

- Første gang maskinen brukes må man tilberede 4-5 kopper Cappuccino før man begynner å oppnå tilfredsstillende resultater.
- Vannkretsen er tom når maskinen tas i bruk, og kan derfor være støyete. Denne ulyden vil forsvinne etterhvert som kretsen fylles opp.
- Ved tilberedelsen av de første 4-5 koppene med cappuccino, vil man kunne høre lyden av vannet når det begynner å koke. Denne lyden vil etterhvert opphøre.

4. SLÅ PÅ APPARATET

NB!

- Før man slår på apparatet må man sørge for at hovedbryteren (A10) er trykket inn (fig. 2).
- Hver gang man slår på apparatet vil det automatisk utføre en syklus med forhåndsoppvarming og skylling som ikke kan avbrytes. Apparatet er klart til bruk etter at denne syklusen er gjennomført.

1. Trykk på tasten  (A6)(fig. 10) for å slå på apparatet. Apparatet slår seg på.
2. Når oppvarmingen er ferdig starter en skyllefase med varmt vann fra kaffeuttaket(A15). På denne måten vil apparatet varme opp de innvendige rørkretsene i maskinen, i tillegg til å varme opp kjelen (dampenheten) inne i maskinen.


NB! Ved første gangs bruk:

3. Trykk på "Ok" for å vise en kort introduksjonsvideo om hjemmesiden (B).
4. Når videoen er ferdig trykker man på "Ok" for å gå til hjemmesiden (hovedskjermen) (eller trykker på "Gjenta" for å vise videoen på nytt).

Apparatet innehar korrekt temperatur når hjemmesiden vises.

5. SLÅ AV APPARATET

Hver gang man slår av apparatet vil en automatisk skylling gjennomføres dersom det har blitt tilberedt kaffe.

1. For å slå av apparatet trykker man på tasten  (A6) (fig. 10).
2. På utvalgte modeller vil apparatet foreta skylling av kaffeuttaket (A15) med varmt vann før det slår seg av (stand-by).

NB!

Dersom apparatet ikke brukes over en lengre periode kan det kobles fra strømmettet:

- Slipp ut hovedbryteren (A10) som befinner seg på baksiden av apparatet (fig. 2).

OBS!

Trykk aldri på hovedbryteren når apparatet er slått på.

6. MENYINNSTILLINGER

6.1 Skylling

Denne funksjonen gjør det mulig å skille ut varmt vann fra kaffeuttaket (A15) og fra varmtvanns-/dampdysen (E) (hvis innsatt) slik at maskinens indre krets blir rensed og oppvarmet. Sett en beholder med kapasitet på minst 100ml under uttaket for varmt vann og kaffe (fig. 8).

For å aktivere denne funksjoner gjør man som følger:

- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Velg elementet "Skylling".
- Trykk på "Ok" for å starte uttaket. Etter noen sekunder vil det komme ut varmt vann som rengjør og varme opp maskinens innvendige krets, først fra kaffeuttaket og deretter fra varmtvannsuttaket (fig. 11).
- For å avbryte skyllingen trykker man på tasten "Avbryt" eller venter til skyllingen avbrytes automatisk.

NB!

- Hvis maskinen ikke blir brukt i løpet av 3-4 dager, bør man utføre 2-3 skyllinger før den igjen er klar til bruk.
- Etter at denne funksjonen er blitt utført er det helt normalt at det kommer litt vann i beholderen for kaffegrut (A16).

6.2 Avkalking

For instruksjoner angående avkalking henvises det til kapittel "16. Avkalking".

6.3 Rengj. melk

Med denne funksjonen er det mulig å rengjøre melkebeholderen (D) før den settes i kjøleskapet. For å starte rensesyklusen gjør man som følger:

- Fest melkebeholderen ved å trykke den helt inn på dysene (A9) (fig. 22). Maskinen vil skille ut et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
- Reguler melkedysen (D6) ved å vri den mot klokkeretningen (fig. 23).
- Sett en beholder under melkedysen (fig. 25).
- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Trykk på elementet "Rengj. melk".
- Trykk "Ok" for å starte rensesyklusen (fig. 26). Det vil skilles ut varmt vann fra melkedysen som avbrytes automatisk når rengjøringen er ferdig.
- Sett melkedysen tilbake i inaktiv posisjon ved å vri den med klokkeretningen, og deretter trekke ut kannen.

NB!

- Man må aldri trekke ut kannen ved å ta tak i melkedysen.
- Man kan avbryte rensesyklusen når som helst ved å trykke på "Stop".

- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp før man starter rensesyklusen.
- Melkebeholderen kan oppbevares i kjøleskap.

6.4 Kvern.innst.

Kaffekvernen trenger ikke reguleres, da den allerede er blitt forhåndsinnstilt ved fabrikkens til å kverne opp en korrekt mengde kaffe.

Hvis man etter å ha laget de første kaffedrikkene merker at kaffen begynner å bli for tynn, med lite kremag, eller med langsom flyt (dråpevis), kan man foreta en regulering.

Gjør som følger:

- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Velg elementet "Kvern. Innst". I displayet (B1) kan det åpnes en veiledning som inneholder anbefalte malegrader. Trykk "Videre" for å vise denne, eller trykk på "Hopp over" for å gå videre til neste punkt.
- Velg ønsket malegrad ved å følge anvisningene i veiledningen. Trykk direkte på ett av de valgbare numrene innen den tiden som oppgis på maskinen.
- Trykk på Ok for å bekrefte valget. "Du vil kjenne forskjellen først etter cirka 5 kopper".
- Trykk på "Ok" for å bekrefte og gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

NB!

- Det anbefales å vente med å foreta ytterligere endringer i innstillingene til det er blitt tilberedt minst 5 kaffedrikk. Hvis det inntreffer nye feilaktige kaffetilberedelser bør man gjenta prosedyren.
- Det er ikke mulig å foreta mer enn ett reguleringsnivå av gangen hvis det ikke er blitt tilberedt minst to kaffedrikk først.
- Trykk på "Forhåndsdefinert" for å gå tilbake til kaffekverns standardinnstilling (angitt med en stjerne).

6.5 Vannfilter

For instruksjoner angående filteret (C6), henvises det til kapittel "18. Avherdingsfilter".

6.6 Vannhardhet


For instruksjoner angående innstilling av vannhardhet henvises det til kapittel "17. Programmering av vannets hardhetsgrad".

6.7 Generelt

- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Velg elementet "Generelt".

I dette menyelementet kan man aktivere eller deaktivere følgende funksjoner med et enkelt trykk:

- "Lydsignal": Når dette er aktivert vil maskinen skille ut et akustisk signal for hver operasjon.

- "Koppebelysning": med denne funksjonen kan man aktivere eller deaktivere koppebelysningen under kaffeuttaket (A15).
- "Energisparing": Med denne funksjonen er det mulig å aktivere eller deaktivere energisparemodul. Når funksjonen er aktivert vil man garantere et mindre energikonsum, i henhold til europeiske lover. For å signalisere at den er aktiv vil følgende vises på ikonet i programmeringsmenyen (B6) 

6.8 Autostopp

Man kan stille inn automatisk stopp slik at maskinen enten slår seg av etter 15 minutter, 30 minutter, eller 1, 2 eller 3 timers bruk.

For å programmere automatisk stopp gjør man som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Velg elementet "Autostopp".
3. Velg ønsket tidsintervall (15, 30 minutter, eller 1, 2 eller 3 timer).
4. Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

6.9 Bluetooth

Med denne funksjonen aktiveres/deaktiveres passordet (PIN) som brukes til å koble seg til apparatet med en trådløs enhet.

Gjør som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Velg elementet "Bluetooth".
3. Aktiver eller deaktiver PIN-funksjonen ved å trykke på pekeren "Sikkerh.-PIN".
4. Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

NB!

- Apparatets serienummer kan kontrolleres inne i selve Bluetooth-funksjonen, og gjør at brukeren kan identifisere maskinen når man kobler seg til denne via appen.
- Det forhåndsinnstilte passordet til maskinen er "0000". Det anbefales å personalisere PIN-koden direkte fra appen.

6.10 Velge språk

Hvis man ønsker å endre språket i displayet (B1), gjør man som følger:


1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Trykk på elementet "Velge språk".
3. Trykk på flagget som viser til det språket man ønsker å velge (trykk på tastene "Videre" eller "Tilbake" for å vise alle tilgjengelige språk). Displayet vil umiddelbart oppdateres med det valgte språket.
4. Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

6.11 Tømming av rørkrets

Hvis maskinen ikke skal brukes på en stund, eller hvis den må på service hos oss, anbefaler vi at de hydrauliske kretsene tømmes først. Slik at vannet ikke fryser inne i kretsene.

Gjør som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Velg elementet "Tøm krets".
3. Trykk på "Ok" for å starte veiledet prosedyre.
4. Tøm grubeholderen (A16) og dryppeskålen (A20) og trykk deretter på "Videre".
5. Sett en beholder med kapasitet på 0,5 l under kaffeuttaket (A15). Trykk på "Ok".
6. Apparatet foretar en skyllesyklus med varmt vann fra uttakene.
7. Når skyllingen er ferdig trykker man på knappen (A13), åpner døren (A14) (fig. 3), trekker ut vannbeholderen (A23) (fig. 4) og tømmer den, og trykker deretter på "Videre".
8. På modeller utstyrt med avherdingsfilter (C6) tar man ut dette og trykker på "Videre".
9. Sett vannbeholderen tilbake på plass i apparatet (tom), lukk igjen frontdøren og trykk på "Ok".
10. Vent til maskinen begynner å tømme rørkretsen (OBS! Varmt vann fra uttakene!). Når kretsen tømmes vil apparatet øke støynivået betraktelig. Dette er helt vanlig, og er del av maskinen normale funksjon.
11. Når tømmingen er ferdig åpner man frontdøren, trekker ut dryppeskålen, tømmer og setter den tilbake, og trykker deretter på "Videre".
12. Trykk på "Ok". Apparatet slår seg av (standby).

Neste gang apparatet slås på må man følge anvisningene i kapittel "3. Første gangs bruk av apparatet" .

6.12 Rediger profil

Med denne funksjonen kan man endre bilde og farge for hvert profilikon. For å personalisere ikonet gjør man som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Trykk på elementet "Rediger profil".
3. Velg profilen og trykk på "Videre".
4. Gjør endringer etter ønske og trykk på "Ok" for å bekrefte.
5. Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

6.13 Fabrikkinnst

Med denne funksjonen nullstilles alle menyinnstillinger og alle egendefinerte valg som er foretatt av brukeren, slik at disse går tilbake til (bortsett fra språk som forblir uforandret) settes tilbake til fabrikkinnstillinger.

Gjør som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Velg nyelementet "Fabrikkinnst".

- For å tilbakestille maskinen til fabrikkinnstillinger trykker man på "Ok", eller man bruker pilen for å bla til neste skjerm og velge profilen som ønskes tilbakestilt og trykke på "Ok", hvis man kun ønsker å tilbakestille en enkelt profil.
- Trykk enda en gang på "Ok" for å bekrefte tilbakestilling til fabrikkinnstillinger.
- Trykk "Ok" for å forlate menyen og gå tilbake til hjemmesiden (B).

NB!

Når maskinen er blitt tilbakestilt (ikke enkeltprofil) til fabrikkinnstillinger vil apparatet vise introduksjonsvideoen.

6.14 Statistikk

Med denne funksjonen viser man maskinens statistiske data. For å vise disse gjør man som følger:

- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Velg menyelementet "Statistikk": bla fram og tilbake i skjermbildene ved hjelp av tastene "Videre" og "Tilbake".
- Trykk på "<" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).

7. TILBEREDELSE AV KAFFE

7.1 Tilberedelse av kaffe ved hjelp av kaffebønner

OBS!

Ikke bruk kaffebønner som fortsatt er grønne, eller kaffebønner med sukker eller glasur. Disse kan feste seg til kaffekvernen og redusere ytelsen.

- Hell kaffebønner i beholderen (A4) (fig. 12).
- Sett 1 eller 2 kopper under kaffeuttaket (A15).
- Senk uttaket slik at det kommer så nærme koppen som mulig (fig. 13). Dette vil gi en finere krem.
- Velg ønsket kaffedrikk som vist i de neste paragrafene.


7.2 Din kaffe med et enkelt trykk





For å tilberede kaffedrikker trykker man på bildet for ønsket drikk direkte på hjemmesiden (B) (f.eks. Espresso fig. 14). Apparatet starter tilberedelsen. I displayet (B1) vises bildet av den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, uttak av kaffe).

Når tilberedelsen er fullført vil meldingen "Drikken din er klar!" vises i displayet (B1). Apparatet er nå klart til bruk.

7.3 Egendefinerte drikker



For å tilberede kaffedrikker med egendefinerte parametre, gjør man som følger:

- Trykk på  (B4) nederst på bildet for den ønskede kaffedrikken (f.eks. Espresso, fig. 15): i displayet (B1) vises parametrene som kan egendefineres etter egen smak:

Mengde	
Aroma	
Kaffetype	
Temperatur	

NB!

Hvis man stiller inn parameteren "Kaffetype" til kaffepulver og velger en drikk som ikke kan tilberedes i denne modusen vil displayet (B1) vise meldingen: "FORKVERNINGSFUNKSJONEN KAN IKKE BRUKES TIL DENNE DRIKKEN".

- Når parametrene er blitt programmert trykker man på 1X  for å tilberede 1 kopp, eller hvis programmet 2X  tillater det: 2 kopper. Apparatet starter tilberedelsen, displayet viser bildet for den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, og en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, uttak av kaffe).
- Når uttaket er fullført trykker man på "Lagre" for å lagre de nye innstillingene eller "Avbryt" for å beholde de forrige parametrene.

NB!

Hvis dette valget lagres vil de nye innstillingene forbli lagret i minnet KUN for den valgte profilen.

- Trykk "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B). Apparatet er igjen klart til bruk.

7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe

OBS!

- Det må ikke fylles på forhåndsmalt kaffe når maskinen er avslått. Dette for å unngå at den blir spredt rundt i maskinen og skitner den til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.
- Bruk aldri mer enn 1 strøken måleskje (C2), ellers kan maskinen bli skitten innvendig, eller trakten (A3) kan tilstoppes.
- Hvis man anvender forhåndsmalt kaffe kan man kun tilberede en kaffekopp av gangen.
- Ved tilberedelse av **LONG** kaffe: Halvveis i tilberedelsen, når apparatet mer om det, fyller man på en strøken skje med kaffepulver og trykker på "Ok".
- Det er ikke mulig å tilberede kaffedrikken **DOPPIO+** med kaffepulver.

1. Åpne lokket på trakten for kaffepulver (A1) (fig. 16). Trykk på "Videre" for å fortsette (eller "Avbryt" for å avbryte og gå tilbake til hjemmesiden (B)).
2. Kontroller at trakten (A3) ikke er tilstoppet og tilsett deretter en strøken måleskje (C2) kaffepulver (fig. 13).
3. Trykk på "OK" for å starte tilberedelsen.
4. I displayet (B1) vises hjemmesiden og meldingen "FORKVERNINGSFUNKSJON": Gjør som forklart i de forrige paragrafene "7.2 Din kaffe med et enkelt trykk" eller "7.3 Egendefinerte drikker".

NB!

Hvis man ønsker å forlate forkverningsfunksjonen etter punkt 3 åpner man lokket på påfyllingstrakten og trykker på "Avbryt".

7.5 Generelle anvisninger for kaffedrikker

- Mens maskinen tilbereder kaffen, kan flyten stanses når som helst ved å trykke på "Stopp" eller "Avbryt".
- Når tilberedelsen er fullført, og hvis man ønsker å øke mengden kaffe i koppen, kan man trykke på Extra. Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på Stopp.
- Når apparatet er i bruk vil displayet (B1) vise noen meldinger ("Fyll tanken med rent vann", "Tøm kaffeegrut-beholder", "Tøm dryppeskål" osv.). En forklaring av disse er gjengitt i kapittel "20. Meldinger som vises i display ".
- Dersom kaffen kommer ut dråpevis eller med lite kremlag, eller hvis den er for kald, henvises det til rådene i paragraf "6.4 Kvern.innst." og kapittel "21. Problemløsning ".
- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å tilberede den første kaffen.


7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales følgende:

- Utfør en skylling ved å bruke funksjonen "Skylling" i programmeringsmenyen (B6)(paragraf "6.1 Skylling").
- Varm opp koppene med varmt vann (bruk funksjonen varmt vann, se kapittel "11. Varmtvannsuttak")
- øk kaffetemperaturen (paragraf "7.3 Egendefinerte drikker").
















8. KAFFEKANNE

Denne espressodrikken er en mild og balansert oppskrift. Den har et tynt kremlag, og er ideell til å deles i godt selskap.




Ekstraustyr:	
	Kanne (Kapasitet 1 liter)
	EAN: 8004399333642

For å tilberede drikken trykker man direkte på bildet av kaffe-kannen på hjemmesiden (B), og følger deretter anvisningene som følger.

1. Reguler parametrene som kan personaliseres i henhold til ens egen smak.

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"/> 
Temperatur	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 

2. Sett en kanne under dysene på kaffeuttaket (A15). Vær oppmerksom på mengden kaffe som skal tilberedes, basert på følgende mengdevalg:

Valg dose	Mengde (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Trykk på "Videre" for å gå til neste trinn.
4. Hvis 4 kopper eller 6 kopper velges fyller man opp vannbeholderen og kaffebeholderen. Hvis det er tilstrekkelig vann og kaffe i de respektive beholderne trykker man på "Ok".
5. Apparatet starter tilberedelsen. I displayet (B1) vises bildet for den valgte drikken, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, tilberedelse av melkedrikk, uttak av kaffe osv.).

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

NB!

- "Avbryt" eller "Stopp": trykk på denne knappen for å avbryte tilberedelsen og gå tilbake til hjemmesiden.

SIKKERHETSMERKNADER:

Etter at man har tilberedt en kaffekanne må maskinen avkjøles i 5 minutter før en ny drikk kan tilberedes. Fare for overoppheting!

9. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKKER

NB!

Rengjør alltid melkebeholderen (D) som beskrevet i paragrafene "9.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk" og "15.10 Rengjøring av melkebeholderen", for slik å unngå at skumlaget reduseres, eller at boblene i melken blir for store.

9.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass.

1. Trykk på utløserknappene (D4) og løft lokket (D1) (fig.18).
2. Fyll melkebeholderen (D7) med en passende mengde melk, se til at den ikke overstiger nivået MAX på beholderen (fig. 19). Husk at hvert hakk på beholderen tilsvarer omtrent 100 ml melk.

NB!

- For å oppnå et skum som er tykkere eller mer homogent må man bruke skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5° C).
 - Hvis maskinmodusen "Energisparing" er aktivert (se paragraf "6.7 Generelt") vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut den valgte drikken.
 - Hvis det brukes melk som holder ideell temperatur (cirka 5°C), vil termosens opprettholde LatteCrema-systemet i cirka 30 minutter utenfor kjøleskap.
 - Kvaliteten på skummet kan variere avhengig av:
 - Type melk eller vegetabilsk drikk.
 - Anvendt merke.
 - Ingredienser og næringsverdi.
3. Sørg for at melkerøret (D5) er godt innsatt i sporet i under lokket på melkebeholderen (fig. 20).
 4. Sett lokket tilbake på melkebeholderen.

NB!

På lokket er det påsatt en luke (D3) som kan brukes når man fyller på melk. Hvis man ser at det mangler melk kan man fylle på gjennom denne luken uten at kannen trekkes ut, og deretter fullføre tilberedelsen.

5. Trekk ut uttaket for varmtvann/damp (E1) ved å trykke på utløserknappen (E3) (fig. 21).
6. Fest melkebeholderen (D) ved å trykke den helt inn på dysene (A9) (fig. 22). Maskinen vil skille ut et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
7. Reguler melkedysen (D6) ved å vri den mot klokke retningen (fig. 23).
8. Plasser en stor nok kopp under tutene på kaffeuttaket (A15) og under melkedysen (fig. 24).
9. Velg ønsket drikk som gjengitt i de neste paragrafene.

9.2 Din melkedrikk med et enkelt trykk

For å tilberede melkedrikken trykker man direkte på bildet til den ønskede drikken på hjemmesiden (B). Apparatet starter tilberedelsen og i displayet (B1) vises bildet for den valgte drikken, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, kaffeuttak, melkeuttak osv.).

Når tilberedelsen er blitt fullført vil meldingen "Drikken din er klar!" vises i kontrollpanelet. Apparatet er igjen klart for bruk.






NB!



Når tilberedelsen er fullført, og hvis man ønsket å øke mengden kaffe i koppen, kan man trykke på "Extra". Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på "Stopp".

9.3 Egendefinerte drikker

For å tilberede en egendefinert melkedrikk gjør man som følger:

1. Trykk på (+) (B4) nederst på bildet for den aktuelle drikken. I displayet (B1) vises parametrene som kan personaliseres i henhold til ens egen smak:

"Mengde"	
"Skum"	
"Aroma"	
"Kaffetype"	
"Temperatur"	

2. Når parametrene er blitt innstilt trykker man på 1 X  for å tilberede 1 kopp, eller hvis programmet tillater det 2 X  for å tilberede 2 kopper.
3. Apparatet starter tilberedelsen. I displayet vises bildet for den valgte drikken, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, tilberedelse av melkedrikk, uttak av kaffe osv.).
4. Når uttaket er fullført trykker man på "Lagre" for å lagre eller "Avbryt" for å beholde de forrige parametrene.

NB!



Hvis dette valget lagres vil de nye innstillingene forbli lagret i minnet KUN for den valgte profilen.

5. Trykk "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).

Apparatet er igjen klart til bruk.

9.4 Anbefalt mengdeskum

For hver melkedrikk er det forhåndsinnstilt en skummengde ved fabrikk (se neste tabell).

Beskrivelse	Anbefalt for...
"NEI" 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 MELK (med skum)

Det er mulig å stille inn et skumvalg som bedre tilfredsstillende egen personlige smak ved å følge anvisningene i paragrafen "9.3 Egendefinerte drikker".

NB!


Ytelsen til melkesystemet og kvaliteten på skummet avhenger av type melk eller vegetabilsk drikk. Hvis systemet ikke skummer på forventet måte må man redusere eller endre mengde skum på den valgte oppskriften fra displayet (se anvisninger i forrige paragraf).

9.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk

Etter hver tilberedt melkedrikk vil displayet (B1) vise "TRYKK OK FOR Å STARTE RENGJØRING ELLER Avbryt FOR Å VELGE EN NY DRIKK". For å starte rensesyklusen gjør man som følger: .

1. La melkebeholderen (D) stå i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen).
2. Sett en kopp eller en beholder under uttaksrøret for melkeskum (D6) (fig. 25).
3. Trykk på "Ok" for å starte rensesyklusen.
4. Det vil skilles ut varmt vann fra melkedysen (fig 26) som avbrytes automatisk når rengjøringen er ferdig.
5. Sett melkedysen tilbake i inaktiv posisjon ved å vri den med klokkerretningen, og deretter trekke ut melkebeholderen.

NB!



- Hvis man ønsker å tilberede flere kopper med melkedrikker burde rengjøring utføres etter den siste koppen. For å tilberede flere drikker må man trykke på "Avbryt" når meldingen "Rengj. Melk" vises i displayet.
- Hvis rengjøring ikke utføres vil displayet vise symbolet  (B8) for å minne brukeren på at det må utføres rengjøring av melkebeholderen. For rengjøring henvises det til paragraf "6.3 Rengj. melk".
- Melkebeholderen kan oppbevares i kjøleskap.
- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp.
- Det er mulig å avbryte rensesyklusen ved å trykke på "Stopp".
- Man må aldri trekke ut kannen ved å ta tak i melkedysen (D6).

10. TE-FUNKSJON

For å tilberede te gjør man som følger:

1. Fest uttaket for varmtvann/damp (E) ved å trykke det helt inn på dysene (A9) (fig. 7). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).

2. Legg teposen i koppen og sett koppen under uttaket (så nærmere uttaket som mulig for å unngå sprut) (fig 27).
3. For å tilberede drikken trykker man direkte på bildet til te-funksjonen på hjemmesiden(B).
4. Reguler parametrene som kan personaliseres i henhold til ens egen smak.

"Mengde"	
"Temperatur"	 <i>For hver temperatur vises en ny telype (hvit, grønn, oolong, sort).</i>

5. Trykk på "Ok" for å starte uttaket. Apparatet starter tilberedelsen og displayet (B1) viser bildet for den valgte drikken, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (uttak av vann).
6. Når tilberedelsen er fullført vil meldingen "Drikken din er klar! Lagre de nye innstillingene?" vises i kontrollpanelet. Trykk på "Lagre" for å lagre eller "Avbryt" for å beholde de forrige parametrene.

Apparatet er nå klart til bruk.

NB!

- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut varmt vann.
- For å avbryte tilberedelsen manuelt trykker man på "Stopp" eller "Avbryt".
- Hvis man ønsker å øke mengden kaffe i koppen når tilberedelsen er fullført, kan man trykke på "Ekstra". Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på "Stopp".
- For hver type te (hvit, oolong og sort) er det programmert en spesifikk temperatur på varmtvannet.

11. VARMTVANNsutTAK

For å tilberede varmt vann gjør man som følger:

1. Fest uttaket for varmtvann/damp (E) ved å trykke det helt inn på dysene (A9) (fig. 7). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
2. Plasser en kopp under uttaket (så nært som mulig for å unngå sprut) (fig. 28)..
3. Velg funksjon som forklart i de neste paragrafene.

11.1 Din drikk med et enkelt trykk

Trykk direkte på bildet for varmt vann på hjemmesiden (B). Apparatet starter tilberedelsen. I displayet (B1) vises bildet for den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (uttak av vann).

Når tilberedelsen er blitt fullført vil meldingen "Drikken din er klar!" vises i displayet. Apparatet er igjen klart for bruk.

NB!


Hvis man ønsket å øke mengden kaffe i koppen når tilberedelsen er fullført, kan man trykke på "Ekstra". Når ønsket mengde er oppnådd trykker man på "Stopp".

11.2 Egendefinerte drikker

For å skille ut ønsket mengde varmt vann gjør man som følger:

1. Trykk  (B4) nederst på bildet for varmt vann: displayet viser (B1) de forskjellige mengdevalgene:



2. Når ønsket mengde er valgt trykker man på $1 \times$ : Apparatet starter tilberedelsen og displayet viser bildet for den valgte drikken, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (uttak av vann).
3. Når tilberedelsen er ferdig vil displayet vise: "Drikk din er klar! Lagre de nye innstillingene?".
4. Trykk på "Lagre" for å lagre, eller "Avbryt" for å beholde de forrige parametrene.

Apparatet er nå klart til bruk.

NB!

- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut varmt vann.
- For å stanse vannflyten manuelt trykker man på "Stopp" og "Avbryt".

12. UTTAK AV DAMP

For å skille ut damp gjør man som følger:

1. Fest uttaket for varmtvann/damp (F) ved å trykke det helt inn på dysene (A9) (fig. 7). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
2. Fyll en beholder med væsken som skal varmes opp eller skummes, og dypp damp-/varmtvannsuttaget ned i selve væsken (fig. 29).
3. Trykk direkte på dampbildet på hjemmesiden (B). Apparatet starter tilberedelsen. I displayet (B1) vises bildet for den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (uttak av damp).
4. Når ønsket temperatur eller skumnivå er nås avbrytes damputtaket ved å trykke på "Stopp" eller "Avbryt".

OB!

Avbryt alltid uttaket av damp før beholderen med væske trekkes ut. Dette for å unngå brannskader som følge av sprut.

NB!


Hvis modus for "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut damp.

12.1 Anbefalinger ved bruk av damp for å tilberede melkeskum

- Anvend en passende beholder, husk at melkemengden vil øke med 2 til 3 ganger den opprinnelige mengden.
- Bruk skummet- eller lettmeik som holder kjøleskapttemperatur (cirka 5 °C) for å oppnå et tykkere og mer smakfullt skum.
- For å oppnå et mer kremet skum kan beholderen bevegges langsomt nedenfra og opp.
- Rengjør alltid uttaket/dysen (E) som beskrevet i de neste paragrafene, for slik å unngå for lite skum i melken, eller at boblene i melken er for store.


12.2 Rengjøring av uttaket for damp og varmtvann etter bruk



Rengjør uttaket for varmtvann/damp (E) etter hver bruk. Dette for å unngå at melkerester fester seg til eller tetter igjen uttaket.

1. Sett en beholder under varmtvanns-/damputtaket og la det renne ut litt vann (se kapittel "11. Varmtvannsuttag "). Avbryt deretter uttaket ved å trykke på "Stopp".
2. Vent noen minutter før uttaket for varmtvann/damp avkjøles. Trekk det så ut (fig. 21) ved å trykke på utløsertasten (E3).
3. Vri koblingsstykket (E2) med klokkeretningen og trekk det ut (fig. 30).
4. Bruk en hånd til holde fast uttaket (E1) og vri deretter melkeskummeren (E5) nedover med den andre hånden (fig. 31). Trekk også ut dampdysen (E4) ved å dra den nedover.
5. Kontroller at hullet i dysen ikke er tilstoppet. Rengjør om nødvendig med en tannpirker.
6. Vask alle delene i melkeskummeren nøyte med en svamp og lunkent vann. bruk børsten (C7) til å skrape ut eventuelle melkerester.
7. Sett sammen alle delene på uttaket.

13. VEILEDET PROSEDYRE FOR EGENDEFINERT

DRIKK (MY)

Med denne funksjonen kan man personalisere alle drikkene som har MY-symbol nederst på sitt bilde i programmeringsmenyen (på hjemmesiden (B) trykker man på  nederst på bildet som viser til den ønskede drikken). For å personalisere disse gjør man som følger:

1. Se til at den aktuelle profilen (B2) for ønsket drikk er blitt aktivert.
2. Trykk på  (B4) nederst på bildet for den ønskede drikken.
3. Trykk på  nederst på bildet for den aktuelle drikken.
4. Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre.

- Foret ønsket valg og trykk på "Videre" for å gå til neste trinn (eller "Tilbake" for å gå tilbake til forrige skjerm).
- Trykk på "Ok" for å starte uttaket.
- Tilberedelsen starter og apparatet viser skjermen for egen-definering av kaffemengde, illustrert med en vertikal fremdriftslinje (hvis drikken inneholder både melk og kaffe må mengden til begge disse ingrediensene programmeres).
- Når kaffemengden kommer opp til minste programmerbare nivå vil displayet (B1) vise "Stopp".
- Trykk på "Stopp" når innholdet i koppen når ønsket nivå.
- Hvis resultatet i koppen er tilfredsstillende trykker man på "Lagre", hvis ikke trykker man på "Avbryt".
- Trykk "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden.

Apparatet går tilbake til startside.


NB!

- Hvis man foretar egendefinering av en enkelt drikk vil denne automatisk gjelde også for dobbeltdrikker. Maskinen vil vise meldingen "Innst. lagret for dobbel / enkel oppskr".
- Det er mulig å egendefinere de forskjellige drikkene med DeLonghi Coffee Link App.
- Man kan forlate programmeringen når som helst ved å trykke på "Avbryt". Verdiene vil ikke endres.
- Når personaliseringen er ferdig vises "Tilbakest." (under bildet) og "my" (mellom mengdevalgene) inne i programmeringsmenyen. Ved å trykke på "Tilbakest." vil drikkevalgene gå tilbake til fabrikkinnstillinger.

Tabell for mengdevalg		
Drikk	Standard mengde	Programmert mengde
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 VANN	250 ml	20-420 ml

14. VELGE EGEN PROFIL

Med dette apparatet er det mulig å lagre 6 forskjellige profiler (B2) hvor hver profil har et forskjellig ikon (fig. 32).

De egendefinerte drikkene lagres i minnet for hver profil (se kap."13. Veiledet prosedyre for egendefinert drikk (My)  " og rekkefølgen de vises i vil avhenge av hvor ofte den aktuelle drikken tilberedes.

For å velg en profil gjør man som følger:

- Trykk på den profilen som er i bruk (B2) på hjemmesiden (B). Det vil vises en liste med valgbare profiler.
- Velg deretter ønsket profil.

NB!

- Når man har foretatt sitt valg vil fargene i drikkevalgene være de samme som profilmfargene.
- Man kan også endre navn på drikkene ved å anvende appen DeLonghi Coffee Link.
- For å endre på profilkonet henvises det til paragraf "6.12 Rediger profil".

15. RENGJØRING

15.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- Maskinens innvendige krets.
- grutbeholderen (A16).
- dryppeskålen (A20) og risten på dryppeskålen (A19).
- vannbeholder (A23).
- dysene i kaffeuttaket (A15).
- påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe (A3).
- Bryggeenheten (A25), tilgjengelig etter at man har åpnet serviceluken (A24).
- melkebeholderen (D).
- Varmtvanns-/damputtak (E) (se paragraf "12.2 Rengjøring av uttaket for damp og varmtvann etter bruk"
- Kontrollpanelet (A12).

OBS!

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit. Med de automatiske maskinene fra De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetninger i forbindelse med rengjøring av maskinen.
- Maskinkomponentene kan vaskes i oppvaskmaskin, med unntak av vannbeholderen (A23), dens lokk (A22) og termoskannen (D8) til melkebeholderen (D).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

15.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen

Hvis maskinen ikke skal brukes på 3/4 dager anbefales det å slå på maskinen og utføre følgende: 2-3 skyllesykluser med "Skylle"-funksjonen (paragraf "6.1 Skyling") med varmtvanns-/damputtaket (E) koblet til maskinen.

NB!

Etter at denne rensesyklusen er blitt utført er det helt normalt at det kommer litt vann i beholderen for kaffegrut (A16).

15.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når det i displayet (B1) vises "TØM KAFFEGRUTBEHOLDER", må denne tømmes og rengjøres. Inntil man rengjør beholderen (A16) kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet varsler brukeren

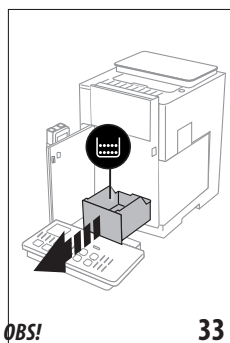
når beholderen må tømmes, også hvis den ikke er full. Meldingen vil komme opp for hver 72. time (hvis disse 72 timene skal gjelde må aldri maskinen slås av ved hjelp av hovedbryteren, noe som vil nullstille tellingen(A10)).

OBS! Fare for forbrenninger

Hvis man tilbereder flere melkedrikker etter hverandre vil koppebrettet i metall (A17) bli varmt. Vent til dette brettet avkjøles før det berøres. Ta alltid tak i den fremre delen.

For å utføre rengjøring (med maskinen slått på):

1. Trykk på knappen (A13) og åpne opp frontluken (A14) (fig. 3).
2. Trekk ut dryppeskålen (A20) og grubeholderen (A16) (fig. 33).



3. Tøm og rengjør grubeholderen grundig slik at alle restene på bunnen blir fjernet. Kosten (C5) er utstyrt med en spatel som er spesielt tilpasset denne operasjonen.
4. Sett tilbake dryppeskålen sammen med rist og kaffegrutbeholder. Lukk deretter igjen frontluken.

OBS!

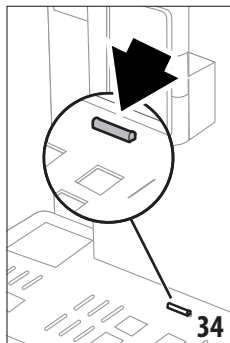
33

Når man tar ut dryppeskålen må man alltid tømme grubeholderen, selv om den ikke er helt full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.

15.4 Rengjøring av dryppeskålen og risten

OBS!

Dryppeskålen (A20) er utstyrt med en flottør (A18) (rød farge) som viser vannivået i beholderen (fig. 34). Før denne flottøren begynner å stikke ut fra koppebrettet (A17) må man tømme beholderen og vaske den, hvis ikke kan vannet renne over og skade maskinen, benken den står på, eller området rundt. Gjør som følger for å fjerne dryppeskålen:



1. Trykk på knappen (A13) og åpne opp frontluken (A14) (fig. 3).
2. Trekk ut dryppeskålen og kaffegrutbeholderen (A16) (fig. 33).
3. Fjern koppebrettet (A17), risten på koppebrettet (A19), og tøm deretter dryppeskålen og kaffegrutbeholderen, og rengjør alle komponenter.

34

4. Sett tilbake dryppeskålen sammen med rist og kaffegrutbeholder. Lukk deretter igjen frontluken.

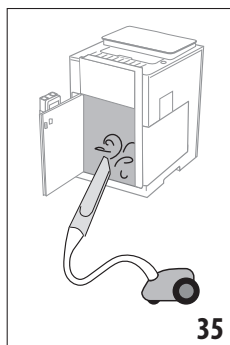
OBS!

Når man tar ut dryppeskålen må man alltid tømme grubeholderen, selv om den ikke er helt full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.

15.5 Innvendig rengjøring av maskinen

Fare for elektriske støt!

Før man tar til med rengjøring av maskinens indre deler må maskinen slås av (se "5. Slå av apparatet") og koble den fra strømforsyningen. Man må aldri legge maskinen i vann.



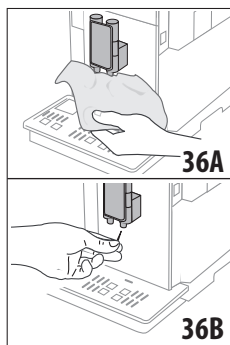
1. Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at insiden av maskinen ikke er skitten (insiden kan nås ved å trykke inn knappen (A13), åpne frontluken (A14) (fig. 3) og trekke ut dryppeskålen (A20)). Hvis nødvendig kan man fjerne kafferester med den medfølgende børsten (C5) og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 35).

35

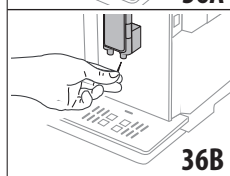
15.6 Rengjøring av vannbeholderen

Regelmessig rengjøring (cirka en gang i måneden) og hver gang avherdingsfilter(C6) byttes) av vannbeholderen (A23).

1. Trykk på knappen (A13) og åpne opp luken (A14) (fig. 3).
2. Trekk ut vannbeholder (fig. 4) og vannavherdingsfilter (hvis montert) og skyll i rennende vann.
3. Tøm vanntanken og rengjør den med en fuktig klut og litt oppvaskmiddel. Skyll nøye med vann.



4. Sett på plass filter (fig. 53), fyll beholderen med friskt vann inntil nivå MAX (avmerket på innsiden) (fig. 5), sett tilbake beholderen (fig. 6) og lukk døren.



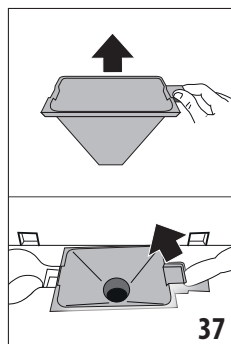
5. (Kun hvis det brukes avherdingsfilter) Skill ut 100ml varmtvann (se "11. Varmtvannsuttak ") for reaktivring av filter.

36B

15.7 Rengjøring av kaffedysene

6. Rengjør kaffeuttaket (A15) regelmessig ved hjelp av en svamp eller den medfølgende vaskefillen (C8) (fig. 36A).
7. Kontroller at hullene i kaffeuttaket ikke er tilstoppet. Hvis nødvendig kan kafferester fjernes med en tannpirker (fig. 36B).

15.8 Rengjøring av trakten for påfylling av kaffepulver



Utfør regelmessig rengjøring (cirka en gang i måneden) av påfyllingstrakten for forhåndsmalt kaffe (A3). Gjør som følger:

1. Åpne lokket (A1) (fig. 16).
2. Ta ut trakten (fig. 37) og rengjør med den medfølgende kosten (C5).
3. Hvis nødvendig kan man rengjøre trakten i varmt vann med et skånsomt vaskemiddel.

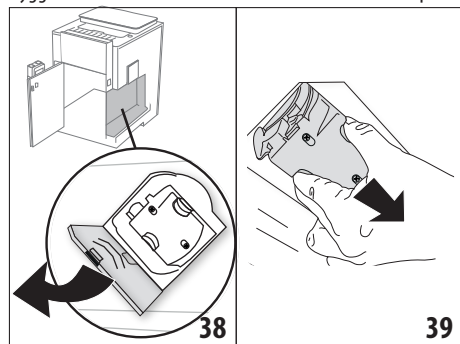
4. Sett trakten tilbake på plass.
5. Sett på plass lokket.

15.9 Rengjøring av bryggeenheten.

Bryggeenheten (A25) må rengjøres minst en gang i måneden.

OBS!

Bryggeenheten kan ikke trekkes ut når maskinen er slått på.



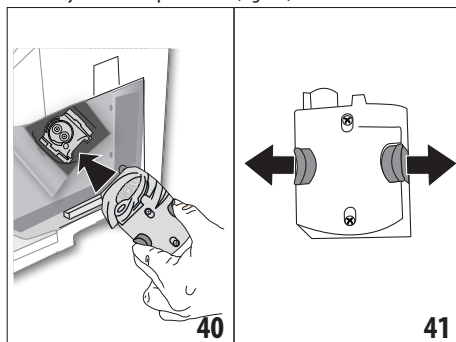
1. Se til at maskinen er blitt avslått på korrekt måte (se kapittel "5. Slå av apparatet").
2. Trykk på knappen (A13), åpne luken (A14) og trekk ut vannbeholderen (A23) (fig. 4).
3. Åpne luken til bryggeenheten (A24) (fig. 38) som er plassert på høyre side.
4. Trykk inn de to røde utløstastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 39).
5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter og skyll den deretter med vann.

OBS!

SKYLL KUN MED VANN

IKKE BRUK VASKEMIDDEL – IKKE BRUK OPPVASKMASKIN

6. Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.
7. Bruk kosten (C5) for å fjerne eventuelle kafferester fra holderen til bryggeenheten. Denne er synlig fra luken på bryggeenheten.
8. Etter rengjøring må man sette tilbake bryggeenheten ved å skyve den inn på støtten (fig. 40).

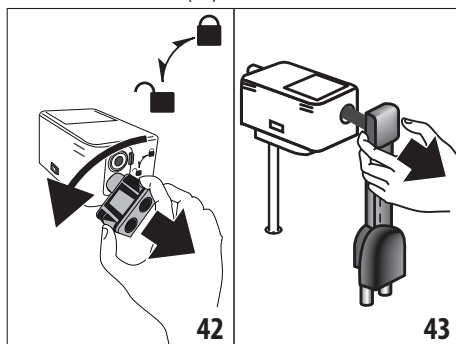


9. Når den er satt på plass, må man forsikre seg om at de to røde tastene har klikket på plass mot utsiden av apparatet (fig. 41).
10. Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
11. Sett vannbeholderen tilbake på plass og lukk igjen frontluken.

15.10 Rengjøring av melkebeholderen

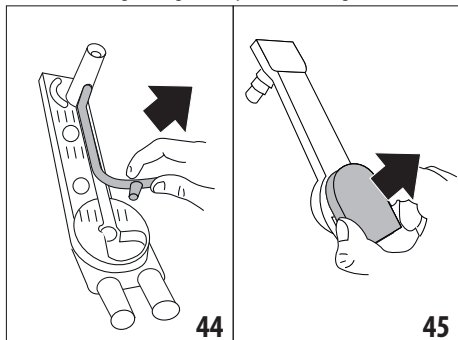
For at melkerøret skal fungere må melkebeholderen (D) rengjøres som beskrevet hver andre dag:

1. Trykk på utløserknappene (D4) og trekk ut lokket (D1) (fig. 18).
2. Trekk ut melkerøret (D5).

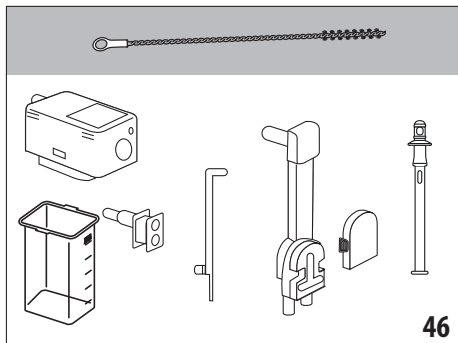


3. Vri koblingen (D2) mot klokkeretningen (fig. 42) og trekk den ut.

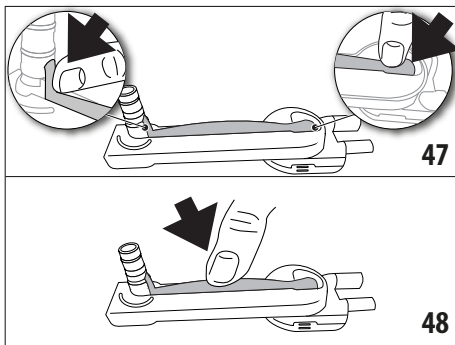
4. Trekk ut melkedysen (D6) ved å dra i den (fig. 43). Når den er trukket ut fjerner man den gjennomsiktige slangen på innsiden (fig. 44) og lokket på uttakene (fig. 45).



5. Trekk ut melkebeholderen (D7) fra termoskannen (D8).



6. Alle komponenter må rengjøres med varmt vann og skånsomt vaskemiddel. Alle delene bortsett fra termoskannen kan vaskes i oppvaskmaskin (**bortsett fra termoskannen**), men bruk alltid den øverste skuffen i oppvaskmaskinen. Vær særlig oppmerksom på komponentene i lokket slik at det ikke hopper seg opp melkerester på disse. Bruk eventuelt børsten (C7) til å skrape ut gjenværende melkerester (fig. 46).
7. Skyll sporene i rennende vann.
8. Kontroller også at melkerøret og melkedysen ikke er blitt tilstoppet med melkerester. Bruk spatelen for å rengjøre skikkelig.
9. Trekk ut melkebeholderen fra termoskannen.
10. Sett inn den gjennomsiktige slangen i melkebeholderen ved å feste den ved siden av koblingsstykket og deretter ved siden av uttakene (fig. 47). Når de to endepunktene er blitt festet må man presse ned langs hele dens lengde og se til at den sitter godt fast (fig. 48).




11. Sett deretter sammen alle delene på lokket.
12. Sett lokket tilbake på melkebeholderen.

16. AVKALKING

OBS!

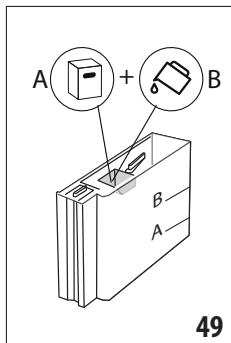
- Før bruk må man lese instruksjonene og merkingen på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmiddel som utelukkende er produsert av De'Longhi. Hvis det anvendes upassende avkalkningsmidler, eller hvis avkalkningen utføres feil, kan dette føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.
- Avkalkningsmiddel kan skade ømfintlige overflater. Hvis produktet veltes ved et uhell må man umiddelbart tørke av.

For å utføre avkalkning	
Avkalkning- smiddel	De'Longhi avkalkningsmiddel
Beholder	Anbefalt kapasitet: 2 l
Tid	~45min

Maskinen må avkalkes når displayet (B1) viser den aktuelle meldingen. Hvis man ønsker å foreta avkalking umiddelbart trykker man på "OK" og fortsetter operasjonene fra punkt (6). For å utsette avkalkingen til et senere tidspunkt trykker man på "Avbryt". På hjemmesiden (B) vil symbolet  (B7) minne brukeren på at apparatet må avkalkes. (Meldingen vil vises hver gang apparatet slås på).

For å gå til menyen for avkalkning:

1. I displayet trykker man på ikonet til programmeringsmenyen (B6).
2. Velg elementet "Avkalke".
3. Trykk på Ok for å gå til veiledet avkalkingsprosedyre.
4. Trykk på knappen (A13) og åpne opp luken (A14) (fig. 3). Trekk ut og tøm dryppeskålen (A20) og kaffegrutbeholderen (A16). Sett begge tilbake på plass og trykk på "Videre".



5. (Hvis filter er installert): trekk ut vanntanken (A23), løft på lokket (A22) og ta ut filteret (C6), trykk deretter på "Videre".
 6. Hell avkalkningsmiddel i vanntanken opp til nivå A (tilsvarende 100ml middel) som er avmerket på innsiden av tanken. Tilsett deretter vann (1 liter) opp til nivå B (fig. 49). Sett inn vanntanken i apparatet (med lokket), lukk igjen frontdøren og trykk på "Videre".
7. Sett en beholder med kapasitet på minst 2 liter under varmtvanns-/damputtaket (E) og under kaffeuttaket (A15) (fig. 8). Trykk på "Ok" for å starte prosessen ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige meny eller "Avbryt" for å gå ut av prosedyren, men husk å ta ut avkalkningsmiddelet fra tanken).

OBS! Fare for forbrenninger

Både fra varmtvanns-/dampdysen og fra kaffeuttaket vil det skilles ut varmt vann som inneholder syre. Vær forsiktig slik at man ikke kommer i kontakt med denne løsningen.

8. IAvkalkningsprogrammet starter opp og avkalkningsmiddelet skilles ut fra varmtvanns-/damputtaket og kaffeuttaket (fig. 11). Det vil utføres flere automatiske skylleintervaller for å fjerne alle rester etter kalk som finnes i maskinen.

Etter cirka 30 minutter vil apparatet avbryte programmet.

9. Apparatet kan nå skylles med friskt vann. Tøm ut beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddelet. Åpne frontdøren ved å trykke på knappen, trekk ut og tøm vanntanken før den skylles i rennende vann. Fyll deretter opp til MAX-nivå med friskt vann og sett vanntanken tilbake i maskinen. Lukk igjen frontdøren. Trykk på "Videre".
10. Sett den tomme beholderen for oppsamling av avkalkningsmiddel under kaffeuttaket og varmtvanns-/damputtaket og trykk på "Ok" for å starte opp skyllingen.
11. Varmt vann kommer ut fra kaffeuttaket og varmtvanns-/damputtaket.
12. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann når apparatet går tomt for vann.
13. (Hvis det brukes filter): Trykk på knappen og åpne frontdøren, trekk ut vanntanken, sett avherdingsfilteret tilbake på plass hvis det er blitt fjernet. Trykk på "Videre" for å fortsette.

14. Fyll tanken med friskt vann inntil MAX-nivået, sett den inn igjen i maskinen, lukk igjen frontdøren og trykk på "Videre" for å fortsette.
15. Sett den tomme beholderen for oppsamling av avkalkningsmiddel under varmtvanns-/damputtaket og trykk på "Ok" for å starte en ny skyllesyklus.
16. Skyllesyklusen starter og vann kommer ut fra varmtvanns-/damputtaket.
17. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann når tanken går tomt for vann. Trykk på knappen og åpne frontdøren, fjern, tøm og sett dryppeskålen (A12) tilbake på plass sammen med grubeholderen (A8).
18. Trekk ut vanntanken, fyll den med friskt vann inntil MAX-nivå, sett den tilbake i maskinen, lukk igjen frontdøren og trykk på "Videre".
19. Avkalkingen er nå ferdig. Trykk på "Ok". Apparatet foretar en rask oppvarming og går tilbake til hjemmesiden.

NB!

- Hvis avkalkningen ikke avsluttes korrekt (f.eks manglende strøm), anbefales det å gjenta syklusen.
- Etter at denne avkalkningen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut (A16).
- Apparatet har behov for en tredje skylling hvis vanntanken ikke er helt full med vann. Dette gjøres for å garantere at det ikke er avkalkningsmiddel igjen i apparatets innvendige røkrerter. Før man starter skylleprosessen må man tømme ut dryppeskålen.

17. PROGRAMMERING AV VANNETS

HARDHETSGRAD

Avkalkningsalarmen vises etter en forhåndsinnstilt driftsperiode som avhenger av vannets hardhetsgrad. Maskinen er forhåndsinnstilt ved fabrikk til "hardhetsnivå 4". Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor ofte denne meldingen vises.

17.1 Måling av vannets hardhetsgrad

1. Ta reagensstrimmelen "Total hardness test" (C1) ut av pakken sammen med "Quick start guide".
2. Dypp strimmelen helt ned i et glass med vann i ca. et sekund.
3. Ta strimmelen ut av vannet og rist lett på den. Etter omtrent et minutt vil 1, 2, 3, eller 4 røde firkanter bli synlige, avhengig av vannets hardhet. Hver firkant tilsvarer 1 nivå.

17.2 Innstilling av vannhardhet

1. I displayet (B1) trykker man på ikonet for programmeringsmenyen (B6).
2. Trykk på elementet "Vannhardhet".

- Utfør prosedyren vist i den forrige paragrafen for å finne ut hardhetsgraden i vannet.
- Trykk på kulen som tilsvarer hardhetsgraden som ble avlest i forrige punkt som gjengitt i tabellen herunder:

Total Hardness test (C1)	Vannhardhet
	Nivå 1
	Nivå 2
	Nivå 3
	Nivå 4

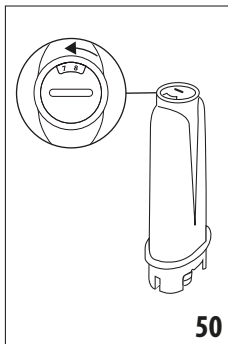
- Nå er maskinen omprogrammert i henhold til den nye innstillingen for vannets hardhetsgrad.
- Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).

18. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (C6): hvis din modell ikke er utstyrt med slikt filter, anbefaler vi at du kjøper dette hos et autorisert De'Longhi Servicesenter.

For en korrekt bruk av filteret henvises det til instruksjonene som gjengis under.

18.1 Installasjon av filter



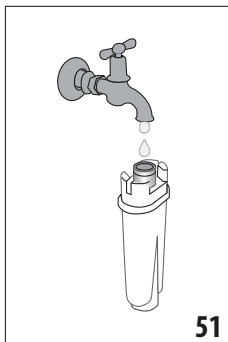
- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Velg elementet "Vannfilter".
- Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre
- Ta filteret ut av pakningen og vri datoviseren til den viser de neste 2 månedene (fig. 50).

NB!

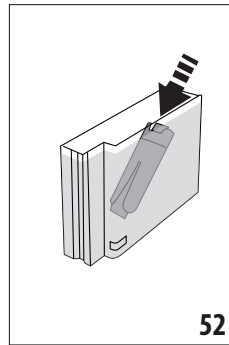
Filteret har en varighet på 2 måneder hvis apparatet blir brukt normalt. Hvis maskinen står ubrukt med filteret satt i, har det en varighet på maksimalt 3 uker.

- Trykk på "Videre" for å fortsette ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige skjerm, eller "Avbryt" for å annullere operasjonen).
- For å aktivere filteret lar man det renne vann fra

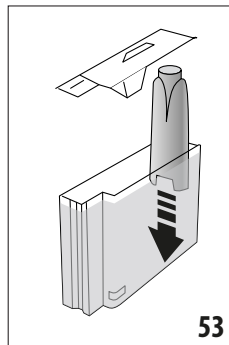
50



51



52



53

kranen ned i filterets sentrale hull (fig. 51) og ut av åpningene på sidene i mer enn ett minutt. Trykk på "Videre".

- Trykk på knappen (A13), åpne frontdøren (A14) (fig.3), trekk ut vanntanken (A23) fra maskinen (fig.4) og fyll den med vann, sett inn filteret i vanntanken ved å dyppe det ned i vannet og holde det på skrå i cirka 10 sekunder mens det trykkes på slik at all luften pipler ut av filteret (fig. 52). Trykk på "Videre".
- Sett filteret på plass (fig. 53) og skyv det helt inn. Trykk på "Videre".
- Sett på plass igjen lokket (A22), sett på plass tanken i maskinen (fig. 6) og lukk igjen frontdøren. Trykk på "Videre".

- Sett en tom beholder med kapasitet på minst 0,5 liter (fig. 8) under varmtvanns-/damputtaket (E) og trykk på "Ok" for å aktivere filteret.
- Apparatet skiller ut varmt vann og avbryter automatisk prosessen. Trykk "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).
- Nå er filteret aktivert og man kan igjen bruke maskinen.

18.2 Skifte ut filter

Bytt ut filteret (C6)når displayet (B1) viser den aktuelle meldingen. Hvis man ønsker å bytte umiddelbart trykker man på "Ok" og følger operasjonene fra punkt 6. For å utsette filterbyttet på et senere tidspunkt trykker man på "Avbryt". I displayet vil symbolet (B9) minne brukeren på at filteret må byttes.

For å bytte filter gjør man som følger:

- Ta det nye filteret ut av pakken.
- Trykk på programmeringsmenyen (B6).
- Trykk på elementet "Bytt vannfilter".
- Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre.
- Trykk på knappen (A13), åpne frontluken (A14)(fig. 3), trekk ut vannbeholderen (A23) og det gamle filteret. Trykk på "Videre" for å fortsette ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige skjerm, eller "Avbryt" for å annullere operasjonen).
- Følg operasjonene som er gjengitt i den forrige paragrafen fra punkt (4).

NB!

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man bytte filter selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

18.3 Fjerning av filter

Hvis man ønsker å bruke maskinen uten filter (C6) må man fjerne dette og deretter oppdatere maskinen. Gjør som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Trykk på elementet "Fjern vannfilter".
3. Trykk på knappen (A13), åpne frontluken (A14)(fig. 3), trekk ut vannbeholderen (A23) og det gamle filteret. Sett inn tanken i maskinen (fig. 6) og ha igjen frontdøren.
4. Trykk på "Ok" for å bekrefte fjerning av filteret.
5. Apparatet har lagret endringen. Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).

NB!

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man fjerne filteret selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

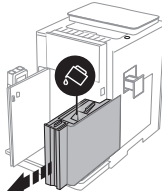
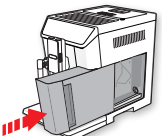
19. TEKNISKE EGENSKAPER

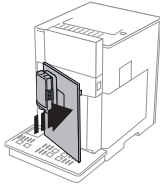
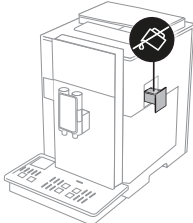
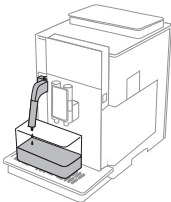
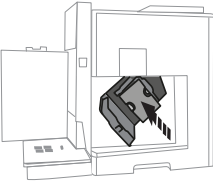
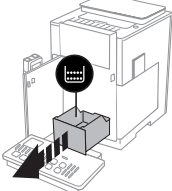
Spennning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Effekt:	1550 W
Trykk:	1,9 MPa (19 bar)
Max. kapasitet vannbeholder:	2,1 l
Dimensjoner LxDxH:	290x468x405mm
Lengde på kabel:	1750 mm
Vekt: 15,9 kg	
Max. kapasitet bønnebeholder:	460g
Frekvensbånd:	2400 - 2483,5 MHz
Maksimal driftseffekt	10 mW

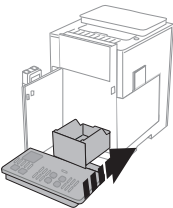
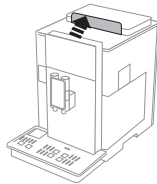
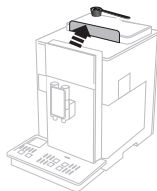
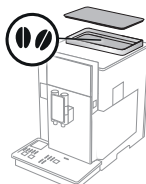

19.1 Anbefalinger for å spare energi


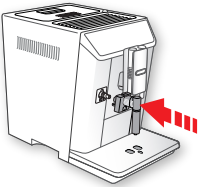
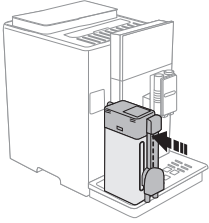
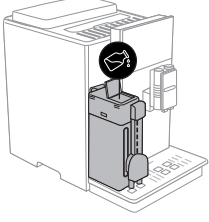
- For å redusere energikonsumet etter at en eller flere drikker er blitt tilberedt kan man fjerne melkebeholderen (D) eller ekstrautstyrene.
- Still inn autostopp etter 15 minutter (se paragraf "6.8 Autostopp").
- Aktiver Energisparing (se paragraf "6.7 Generelt").
- Ved behov vil maskinen varsle brukeren om at den må avkalles.

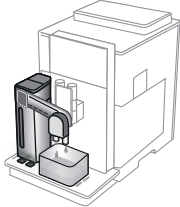






20. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY


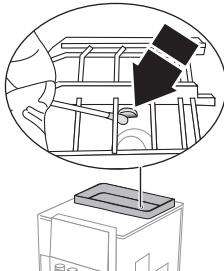








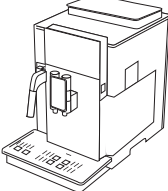
MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
FYLL OPP BEHOLDEREN MED FRISKT VANN. BRUK PÅFYLLINGSTRAKTEN ELLER TA UT VANNTANKEN 	Det er ikke nok vann i beholderen (A23).	Trykk på knappen (A13), åpne døren (A14) (fig.3), trekk ut tanken og fyll den med friskt vann, sett den tilbake i maskinen og lukk igjen døren. Eventuelt kan tanken fylles ved å helle i vann fra luken (A21) og kontrollere nivået fra vinduet på tanken. OBS! Ikke hell vann i tanken fra luken når tanken er tatt ut av maskinen.
SETT INN VANNBEHOLDER 	Beholderen (A23) er ikke korrekt satt i.	Sett den på plass på riktig måte ved å trykke den helt ned.
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>LUKK DØREN FORAN</p> 	<p>Frontluken (A14) er åpen eller ikke korrekt satt inn.</p>	<p>Lukk igjen frontluken ved å trykke den inn til det høres en klikkelyd. Maskinen gir fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalet er blitt aktivert).</p>
<p>STOPP FYLLING, TANK FULL</p> 	<p>Vanntanken (A23) er tom.</p>	<p>Avbryt umiddelbart uttaket for å unngå at vannet i vanntanken renner over. Trykk på "Ok" for å bekrefte og gå tilbake til hjemmesiden (B).</p>
<p>TOM KRETS. OK FOR Å STARTE FYLLING</p> 	<p>Vannkretsen er tom</p> <p>Det er blitt satt inn et nytt vannavherdingsfilter (C6)</p>	<p>Plasser en beholder med kapasitet på minst 100 ml under varmtvanns-/damputtaket (E) og trykk på "Ok" for å skille ut vann. Tilberedelsen vil avbrytes automatisk.</p> <p>Hvis problemet vedvarer må man kontrollere at vannbeholderen (A23) er korrekt satt i.</p> <p>Se til at alle anvisninger for bytte av filter er blitt fulgt på korrekt måte (par. "18.1 Installasjon av filter" og "18.2 Skifte ut filter"). Hvis problemet vedvarer må filteret fjernes (par. "18.3 Fjerning av filter").</p>
<p>SETT INN BRYGGENHET</p> 	<p>Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen (A25).</p>	<p>Sett i bryggeenheten som vist i par. "15.9 Rengjøring av bryggeenheten."</p>
<p>TØM KAFFEGRUTBEHOLDER</p> 	<p>Kaffegrutbeholderen (A16) er full.</p>	<p>Utfør rengjøring slik som forklart i par. "15.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut"</p>
→		


MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>SETT INN KAFFEGRUTBEHOLD- DER OG DRYPPESKÅL</p> 	<p>Bryggeenheten er ikke blitt satt inn igjen etter rengjøring (A16).</p>	<p>Trykk på knappen (A13), åpne luken (A14), trekk ut dryppeskålen (A20) og sett inn kaffe-grutbeholderen. Lukk igjen luken.</p>
<p>"KAFFEPULVERDØR ÅPEN. VIL DU BRUKE KAFFEPULVER?"</p> 	<p>Når lokket (A1) åpnes vil apparatet automatisk spørre om man vil fortsette å tilberede kaffe med kaffepulver.</p>	<p>Hvis man ønsker å tilberede kaffe med kaffepulver trykker man på "Videre" og følger anvisningene i par. "7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe"; hvis ikke lukker man igjen lokket eller trykker på "Avbryt" for å gå tilbake til hjemmesiden.</p>
<p>HA I MAKSIMUM EN MÅLESKJE KAFFEPULVER</p> 	<p>Det er blitt bekreftet at maskinen skal tilberede en drikk med kaffepulver.</p>	<p>Se til at trakten (A3) ikke er tett, fyll deretter på en strøken måleskje med kaffepulver (C2) og trykk på "Videre" i displayet i henhold til anvisningene i par. "7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe".</p>
<p>FYLL KAFFEBØNNEBEHOLDERNE</p> 	<p>Det er tomt for kaffebønner.</p>	<p>Fyll kaffebønnebeholderen (A4).</p>
<p>KVERNET FOR FINT. JUSTER KVERNING I INNSTILLINGSMENYEN</p> 	<p>Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.</p> <p>Hvis det brukes avherdingsfilter (C6) kan luftbobler ha blitt sluppet ut i kretsen og blokkert flyten i kaffeuttaket.</p>	<p>Foreta regulering av kaffekvernen (se "6.4 Kvern.innst.").</p> <p>Sett i varmtvanns-/dampdysen (E) og la det renne ut vann inntil det flyter jevnt. Hvis problemet vedvarer må filteret fjernes (se par. "18.3 Fjerning av filter")</p>
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>VELG EN MILDERE SMAK ELLER REDUSER KAFFEPULVERMENGDEN</p> 	<p>Det har blitt brukt for mye kaffe.</p>	<p>Velg en mildere "Aroma" (se "7.3 Egendefinerte drikker") eller reduser mengden kaffepulver (maksimalt 1 måleskje). Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden eller vent til meldingen forsvinner.</p>
<p>SETT INN VANNDYSE</p> 	<p>Vannuttaket (E) er ikke satt inn riktig.</p>	<p>Press vanndysen helt inn (fig. 7). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).</p>
<p>SETT INN MELKEBEHOLDER</p> 	<p>Melkebeholderen (D) er ikke korrekt satt i.</p>	<p>Press melkebeholderen helt inn (fig. 22). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).</p>
<p>HVIS ØNSKELIG KAN MAN BRUKE LUKEN TIL Å HELLE MELK I KANNEN.</p> 	<p>Under tilberedelsen av melkedrikker anbefaler apparatet å fylle på kannen (D) uten at den fjernes. Dette betyr at melkemengden i kannen ikke er tilstrekkelig for å tilberede den valgte drikken.</p>	<p>Åpne luken (D3) på lokket (D1) og hell i melk uten å overskride MAX-nivået som er avmerket på melkebeholderen (D6).</p>
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>TRYKK OK FOR Å STARTE RENGJØRING ELLER Avbryt FOR Å VELGE EN NY DRIKK</p> 	<p>Hver gang en melkedrikk tilberedes og melkebeholderen (D) har vært i bruk, vil apparatet vise et varsel om at beholderen må rengjøres.</p>	<p>Hvis man ønsker å fortsette med rengjøringen trykker man på "Ok", hvis ikke trykker man på "Avbryt". I dette tilfellet vil symbolet  (B8) vises på hjemmesiden (B) for å minne brukeren på at det må utføres rengjøring (se par. "6.3 Rengj. melk").</p>
<p>"AVKALKING NØDVENDIG. OK FOR Å STARTE (~45MIN)</p> 	<p>Angir at maskinen må avkalkes.</p>	<p>Hvis man ønsker å fortsette med rengjøringen trykker man på "Ok", hvis ikke trykker man på "Avbryt". I dette tilfellet vil symbolet  (B7) vises på hjemmesiden (B) for å minne brukeren på at det må utføres rengjøring (se kap. "16. Avkalking").</p>
<p>BYTT VANNFILTER. OK FOR Å STARTE</p> 	<p>Avherdingsfilter (C6) er tilstoppet.</p>	<p>Trykk på "Ok" for å bytte filter, eller trykk på "Avbryt" hvis man ønsker å bytte filter på et senere tidspunkt. Følg anvisningene i kap. "18. Avherdingsfilter".</p>
<p>GENERELL ALARM: SE BRUKSANVISNING ELLER COFFEE LINK-APP</p> 	<p>Maskinen er veldig skitten innvendig.</p>	<p>Rengjør maskinen nøye som beskrevet i kap. "15. Rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, bes man ta kontakt med et autorisert Servicesenter.</p>
<p>FORKVERNINGSFUNKSJONEN KAN IKKE BRUKES TIL DENNE DRIKKEN</p> 	<p>Forkverningsfunksjonen er blitt valgt for den aktuelle drikken, men det er ikke mulig å bruke denne funksjonen for denne drikken.</p>	<p>Trykk på "Ok" for å gå tilbake til forrige skjerm.</p>
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
FYLL KAFFEBØNNEBEHOLDERNE 	Kaffebønnesensor er skitten og fungerer ikke korrekt	Bruk q-tips for å fjerne støv fra sensorene. 
FOR LITE KAFFEPULVER. SJEKK BRUKSANV. / KUNDESERVICE 		
	Minner om at maskinen må avkalkes og filteret byttes. (C6)	Man må utføre avkalkning som beskrevet i kap. "16. Avkalking " og/eller bytte filter eller fjerne det helt, som anvist i kap. "18. Avherdingsfilter ".
	Viser at Energisparing er blitt aktivert.	For å deaktivere Energisparing gjør man som beskrevet i par. "6.7 Generelt".
	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "16. Avkalking ".
	Minner om at filteret må byttes (C6)	Bytt ut filter i henhold til instruksjonene i kap. "18. Avherdingsfilter ".
	Viser at kaffebønnebeholderen (A4) er tom	Fyll kaffebønnebeholderen
	Viser at maskinen er koblet til bluetooth via en separat enhet.	
NYE INNSTILLINGER IKKE LAGRET 	I forbindelse med egendefinering av en drikk (se kap. "13. Veiledet prosedyre for egendefinert drikk (My) ") har tilberedelsen blitt avbrutt med vilje, enten med "Avbryt" eller som følge av utløst alarm.	Trykk "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) og vise alarmen som har forårsaket bruddet. Følg anvisningene for den viste alarmen (se kap. "20. Meldinger som vises i display ")
RENGJØRING PÅGÅR 	Apparatet er skittent innvendig.	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.




MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
FEIL I AVKJØLING. SJEKK BRUKSANVISNING / KUNDESERVICE 	Grunnet en feilfunksjon avkjøles ikke maskinen som tiltenkt.	Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) og fortsett deretter å bruke maskinen. Hvis problemet vedvarer bes man kontakte kundeservice og/eller autorisert servicesenter, men det er fortsatt mulig å bruke maskinen hvis man ikke tilbereder flere enn 10 kaffedrikker etter hverandre.

21. PROBLEMLØSNING

Herunder er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

Dersom problemet ikke løser seg ved å gjøre som beskrevet, burde man ta kontakt med teknisk assistanse.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen er ikke varm.	Koppene er ikke blitt forhåndsvarmet.	Skulle koppene i varmt vann (NB: man kan anvende varmtvannfunksjonen).
	De innvendige rørkretsene i apparatet er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2/-3 minutter siden forrige kaffe ble tilberedt.	Før man tilbereder kaffe må rørkretsene varmes opp ved hjelp av skyllefunksjonen (se par. "6.1 Skylling").
	Den innstilte kaffetemperaturen er for lav.	Velg en høyere kaffetemperatur fra menyen (se par. "7.3 Egendefinerte drikker").
	Maskinen må avkalkes	Gjør som forklart i kap. "16. Avkalking". Kontroller deretter vannets hardhetsgrad ("17.1 Måling av vannets hardhetsgrad") og at apparatet er blitt programmert i henhold til den faktiske vannhardheten ("17.2 Innstilling av vannhardhet").
Kaffen er ikke fyldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Gå til programmeringsmenyen (B6) og reguler kaffekvernen. Man ser resultater etter uttak av 5 kaffe (se par. "6.4 Kvern.innst.").
	Kaffetypen er ikke egnet.	Bruk en kaffeblending som er egnet for espressomaskiner.
	Kaffetypen er ikke fersk.	Pakken med kaffe har stått åpen for lenge og har mistet smaken.
Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper.	Kaffen er for finmalt.	Gå til programmeringsmenyen (B6) og reguler kaffekvernen. Man ser resultater etter uttak av 5 kaffe (se par. "6.4 Kvern.innst.").
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene i kaffeuttaket (A15) er tette.	Rengjør dysene med en tannpirker (fig. 36B).
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen er svært tynn	Påfyllingstrakten (A3) for kaffepulver er tilstoppet.	Åpne luken (A1), ta ut trakten, og rengjør den med en liten kost (C5) som forklart i par. "15.8 .Rengjøring av trakten for påfylling av kaffepulver".
Apparatet skiller ikke ut kaffe	Apparatet er skittent innvendig. Displayet viser "Rengjøring pågår".	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.
Apparatet vil ikke slå seg på	Kontakten på strømleningen (C6) er ikke blitt satt i.	Trykk støpselet helt inn i kontakten bak på apparatet (fig. 1).
	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet på plass i kontakten (fig. 1).
	Hovedbryteren (A10) er ikke blitt satt på.	Trykk på hovedbryteren (fig. 2).
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut	Man har ikke slått av på riktig måte	Slå av maskinen ved å trykke på tasten  (A6) (se kap. "5. Slå av apparatet").
Når en avkalkning er blitt utført må apparatet skylles for tredje gang.	I løpet av de to skyllesyklusene har ikke vannbeholderen (A23) blitt fylt til MAX-nivå.	Gjør som anvist av apparatet, tøm først dryppeskålen (A20), for å unngå at vannet renner over.
Damp eller varmtvann kommer ikke ut av uttaket (E)	Uttaket er skittent eller tilstoppet	Foreta rengjøring av uttak som forklart i par. "12.2 Rengjøring av uttaket for damp og varmtvann etter bruk"
Melken kommer ikke ut av melkedysen (D6)	Lokket (D1) til melkebeholderen (D) er skittent	Rengjør lokket på melkebeholderen som beskrevet i par. "15.10 Rengjøring av melkebeholderen".
Det er store bobler i melken, den spruter ut fra melkeuttaket (D6) eller den har lite skum	Melken er ikke kald nok eller det er ikke anvendt lett eller skummet melk.	Bruk enten skummet melk eller lettmelk som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Hvis resultatet enda ikke er tilfredsstillende kan man prøve å bytte melketype.
	Bytt parameter for regulering av skummet.	Reguler skummengden som vist i par. "9.3 Egendefinerte drikker"
	Lokket (D1) på melkebeholderen er skittent.	Rengjør melkebeholderen som vist i par. "15.10 Rengjøring av melkebeholderen"
	Det anvendes en vegetabilsk drikk.	For å forbedre resultatet anbefales det å bruke drikker som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Reguler skummengden som vist i par. "9.3 Egendefinerte drikker"
Koppebrettet (A7) er for varmt.	Det er blitt produsert flere drikker etter hverandre.	
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Maskinen brukes ikke, men støyer og skiller ut damp.	Maskinen er klar til bruk eller er nettopp blitt avslått. Det drypper derfor vann på dampenheten inne i maskinen.	Dette fenomenet er del av maskinens normale funksjon. Tøm dryppeskålen for å begrense fenomenet.
Apparatet skiller ut noen små mengder damp fra dryppeskålen (A20) og/eller det er vann på benken hvor apparatet er plassert.	Etter rengjøring det ikke blitt satt på rist (A19).	Sett risten tilbake på dryppeskålen.
Innsiden av maskinen er fuktig og inneholder mye kondens	Kjølekretsen i maskinen fungerer ikke korrekt. Maskinen er fortsatt i bruk til tross for at alarmmeldingen "FEIL I AV-KJØLING" vises i displayet.	Slå av maskinen og la den kjøle seg ned. Kontakt kundeservice og/eller et autorisert Servicesenter.
Appen fungerer ikke	Feilfunksjon i appen	Slå av og på appen