

SAMMENDRAG

1. INNLEDNING	91
1.1 Bokstaver i parentes.....	91
1.2 Problemer og reparasjoner.....	91
1.3 Last ned App!.....	91
2. BESKRIVELSE	91
2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 3 - A)	91
2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm) (side 2 - B)	91
2.3 Beskrivelse av kontrollpanel (s. 2 - C)	91
2.4 Beskrivelse av tilleggsutstyr (s. 2 - D)	91
2.5 Beskrivelse av melkebeholder (s. 2 - E)	92
3. FØRSTE GANGS BRUK AV APPARATET	92
4. SLÅ PÅ APPARATET	92
5. SLÅ AV APPARATET	92
6. INNSTILLING AV MENYEN	92
6.1 Gå inn i menyen	92
6.2 Gå ut av menyen	93
6.3 Skylling	93
6.4 Avkalkning	93
6.5 Vannfilter	93
6.6 Drikkeverdier	93
6.7 Autostopp (standby)	93
6.8 Energisparing	93
6.9 Kaffetemperatur	93
6.10 Vannhardhet	93
6.11 Velge språk	93
6.12 Lydsignal	93
6.13 Bluetooth	94
6.14 Standardverdier	94
6.15 Statistikk	94
7. TILBEREDELSE AV KAFFE	94
7.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner	94
7.2 Valg av kaffearoma	94
7.3 Valg av kaffemengde	95
7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe.....	95
7.5 Justering av kaffekvernen	95
7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe	95
8. KAFFEKANNE	95
9. TILBEREDELSE AV VARME MELKEDRIKKER ..	96
9.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass.....	96
9.2 Regulere skummengde	96
9.3 Automatisk tilberedelse av drikker med melk	96
9.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk	97
10. UTTAK AV VARMTVANN	97
11. PERSONALISERING AV DRIKKER	97

12. RENSGJØRING

12.1 Rengjøring av maskinen	97
12.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen.....	98
12.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut	98
12.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler... ..	98
12.5 Innvendig rengjøring av maskinen.....	98
12.6 Rengjøring av vannbeholderen	98
12.7 Rengjøring av kaffedysene.....	99
12.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for malt kaffe.....	99
12.9 Rengjøring av bryggeenheten.....	99
12.10 Rengjøring av melkebeholderen	99
12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann.....	99

13. AVKALKNING.....

14. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD.....

14.1 Måling av vannets hardhetsgrad.....	101
14.2 Innstilling av vannets hardhet	101

15. AVHERDINGSFILTER.....

15.1 Installasjon av filteret	101
15.2 Skifte ut filter	102
15.3 Fjerning av filter	102

16. TEKNISKE EGENSKAPER

16.1 Anbefalinger for å spare energi	102
---	------------

17. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY.....

18. PROBLEMLØSNING

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

Bokstaver i parentes viser til oversikten som er gjengitt 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 "17. Meldinger som vises i display" og "18. 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 3 nye drikker og lagre disse i maskinens minne.

NB:

Verifiser kompatibilitet på vår nettside "compatibledevices.de-longhi.com".

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 3 - A)

- A1. Løkk på kaffebønnebeholder
- A2. Løkk til trakt for forhåndsmalt kaffe
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Reguleringsbryter for malegrad
- A6. Koppehyll
- A7. Tast (L): for å slå maskinen av eller på (standby)
- A8. Varmtvannsdysse
- A9. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A10. Kondensoppsamler
- A11. Kaffegrutbeholder
- A12. Koppebrett
- A13. Nivåindikator for dryppeskål
- A14. Rist på dryppeskål
- A15. Dryppeskål
- A16. Løkk på vannbeholder
- A17. Vannbeholder
- A18. Filterholder vannavherder
- A19. Luke på bryggeenhet
- A20. Bryggeenhet
- A21. Tilkobling av strømledning
- A22. Hovedbryter

2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm)

(side 2 - B)

- B1. Symbol energisparing aktiv
- B2. Symbol Bluetooth aktiv
- B3. Aroma valgt
- B4. Drikker med direktevalg
- B5. Valgpiler
- B6. Valgt kaffestyrke
- B7. Alarm avkalkning nødvendig
- B8. Alarm rengjøring melkebeholder nødvendig
- B9. Alarm filterbytte nødvendig

2.3 Beskrivelse av kontrollpanel (s. 2 - C)

- C1. : valg av aromatype
- C2. : Meny med personlige drikkevalg Første gang maskinen brukes vil den gå rett til egendefinering av drikker, gitt at dette ikke er blitt programmert på forhånd som beskrevet i kapittel "11. Personalisering av drikker".
- C3. : meny for apparatinnstillinger
- C4. : valg av kaffestyrke

2.4 Beskrivelse av tilleggsutstyr (s. 2 - D)

- D1. Reagensstrimmel "Total Hardness Test" (vedlagt side 2 i instruksjonene på engelsk)

- D2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe
- D3. Avkalkningsmiddel
- D4. Avherdingsfilter (på noen modeller)
- D5. Rengjøringskost
- D6. Varmtvannsuttak
- D7. Strømledning


2.5 Beskrivelse av melkebeholder (s. 2 - E)

- E1. Reguleringsbryter for skum og CLEAN-funksjon
- E2. Lokk melkebeholder
- E3. Melkebeholder
- E4. Melkeslange
- E5. Rør for uttak av melkeskum (regulerbar)

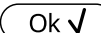
3. FØRSTE GANGS BRUK AV APPARATET

NB!

- Vannkretsen er tom når maskinen tas i bruk, og kan derfor være svært støyete. Denne ulyden vil forsvinne etterhvert som kretsen fylles opp.
- Maskinen er blitt testet med ekte kaffe ved fabrikk. Det er derfor normalt å finne kafferester i kvernen. Vi garanterer at denne maskinen er flunkende ny.
- Vi anbefaler at vannhardheten stilles inn ved å følge prosedyren i kapittel "14. Programmering av vannets hardhetsgrad".

1. Plugg inn strømledningen (D7) bak på apparatet (A21), og koble apparatet til strømmettet (fig. 1). Se til at hovedbryteren (A22) som er plassert bak på apparatet er trykket inn (fig. 2).
2. Trykk på  inntil ønsket språk vises i displayet. Trykk deretter på flagget som tilsvarer ønsket språk.

Følg deretter instruksjonene i displayet på selve apparatet:

3. Trekk ut vannbeholderen (A17) (fig. 3) og fyll den med friskt vann opp til MAX-nivået (merket av på beholderen) (fig. 4). Sett deretter beholderen på plass (fig. 5).
4. Kontroller at varmtvannsuttaget (D6) er satt på dysen (A8) (fig. 6) og sett en beholder (fig. 7) med kapasitet på minst 100 ml under uttaket.
5. Trykk på  for å bekrefte. Apparatet vil skille ut vann fra varmtvannsuttaget (fig. 8) for så å slå seg av automatisk.

Kaffemaskinen er nå klar for vanlig bruk.

NB!


- Første gang maskinen brukes må man tilberede 4-5 kopper cappuccino før man begynner å oppnå tilfredsstillende resultater.

- Ved tilberedelsen av de første 4-5 kopper med cappuccino vil man kunne høre lyden av vannet når det begynner å koke. Denne lyden vil etterhvert opphøre.
- For å forbedre maskinens ytelse anbefales det å installere et avherdingsfilter (D7) ved å følge anvisningene som er gitt i kapittel "15. Avherdingsfilter". Hvis deres modell ikke er utstyrt med filter kan disse bestilles ved å kontakte De'Longhi teknisk assistanse.

4. SLÅ PÅ APPARATET

NB!


- Før man slår på apparatet må man sørge for at hovedbryteren (A22) 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. For å slå på apparatet trykker man på tasten  (A15) (fig. 8).
2. Når oppvarmingen er ferdig starter en skyllefase med varmt vann fra kaffeuttaket. På denne måten vil apparatet varme opp de innvendige rørkretsene i maskinen, i tillegg til å varme opp kjelen (dampenheden) inne i maskinen.

Apparatet er klart for bruk når hovedmenyen vises (homepage).

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  (A15) (fig. 8).
2. Hvis nødvendig vil apparatet foreta en skyllesyklus og deretter slå seg av (stand-by).

NB!

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


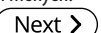
1. Slå først av apparatet med tasten  (fig. 8).
2. Slipp opp hovedbryteren (A22) som befinner seg bak på apparatet (fig. 2).

OBS!

Trykk aldri på hovedbryteren når apparatet er slått på.

6. INNSTILLING AV MENYEN

6.1 Gå inn i menyen

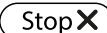
1. Trykk på tasten  (C3) for å gå inn i menyen.
2. Bla i menyelementene ved å trykke på  inntil ønsket element vises.
3. Trykk på menyelementet man ønsker å velge.

6.2 Gå ut av menyen

Når reguleringen er fullført trykker man på  for å gå tilbake til hovedmenyen.

6.3 Skylling

Denne funksjonen gjør det mulig å skille ut varmt vann fra kaffeuttaket (A9) og fra varmtvannuttaket (D6) (hvis innsatt) slik at maskinens indre krets blir rensed og oppvarmet.

1. Sett en beholder med kapasitet på minst 100ml under uttaket for varmt vann og kaffe (fig. 8).
2. Når man har valgt elementet "SKYLLING" vil det etter noen sekunder, først fra kaffeuttaket og deretter fra uttaket for varmtvann/damp (hvis i bruk), skilles ut varmtvann som renser og varmer opp de innvendige kretsene (rørene) i maskinen. (fig. 7).
3. For å avbryte skyllingen trykker man på  eller venter til operasjonen 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 rengjøringen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut (A11).

6.4 Avkalkning








For instruksjoner angående avkalkning henvises det til kapittel "13. Avkalkning".

6.5 Vannfilter

Hva angår instruksjoner for installasjon av filter (D7), henvises det til kapittel "15. Avherdingsfilter".

6.6 Drikkeverdier

I denne seksjonen vises personlige innstillinger for hver enkelt drikk som kan tilbakestilles (reset) til standardverdier.




1. Når man er inne i programmeringsmenyen trykker man på "DRIKKEVERDIER": Displayet viser et panel med drikkeverdier for første drikkevalg.
2. Verdiene vises som vertikale linjer. Standardverdien vises med symbolet , mens den aktuelle verdien vises ved oppfyllingen av den vertikale linjen.
3. For å gå tilbake til programmeringsmenyen trykker man på  For å bla i drikkevalg og vise disse i displayet trykker man på .
4. For å tilbakestille den valgte drikk til standardverdi trykker man på .
5. "BEKREFTE RESET?": for å bekrefte trykker man på  (for å avbryte .
6. "STANDARDVERDIER""VALGT": Trykk på .

Drikken er nå omprogrammert med standardverdier. Fortsett med de andre drikkene eller gå tilbake til hovedmenyen ved p trykke to ganger på .

6.7 Autostopp (standby)

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

For å omprogrammere automatisk stopp gjør man som følger:



1. Trykk på "AUTOSTOPP"
2. Velg ønsket tidsintervall ved å trykke på valgpilene for  (økning) eller  (reduksjon) av verdien.
3. For å bekrefte trykker man på .

Autostopp er nå omprogrammert.

6.8 Energisparing

Med denne funksjonen kan man aktivere og deaktivere energisparing. Når funksjonen er aktivert vil man garantere et mindre energikonsum, i henhold til europeiske lover.

For å deaktivere (eller aktivere) modus for "energisparing" gjør man som følger:

1. Trykk på "ENERGISPARING" for å deaktivere  eller aktivere  funksjonen.

I den øverste linjen på hovedmenyen vil det vises et symbol (B1) som angir at funksjonen er blitt aktivert.

NB:

Dersom Energisparing er aktivert, kan det gå noen sekunder før uttaket av drikken starter.

6.9 Kaffetemperatur

Dersom man ønsker å endre temperaturen i vannet som brukes i kaffen, gjør man som følger:

1. Trykk på "KAFFETEMPERATUR": tilgjengelige verdier vil vises i displayet (aktuell verdi er understreket)
2. Trykk på verdien man ønsker å stille inn (LAV, MEDIUM, HØY).

NB:


Temperaturrendringer blir mer virksomme jo større drikkene er.

6.10 Vannhardhet

For instruksjoner angående innstilling av vannhardhet henvises det til kapittel "14. Programmering av vannets hardhetsgrad".

6.11 Velge språk



Hvis man ønsker å endre språket i displayet gjør man som følger:

1. Trykk på "VELGE SPRÅK"
2. Trykk på flagget som tilhører språket man ønsker å velge (trykk på  for å vise alle tilgjengelige språk).

6.12 Lydsignal



Med denne funksjonen aktiveres eller deaktiveres lydsignalet som maskinen gir fra seg hver gang ikonene trykkes på og ved

hver innføring/fjerning av tilbehør. For å deaktivere eller aktivere lydssignalet gjør man som følger:

1. Trykk på "LYDSIGNAL" for å deaktivere  eller aktivere  funksjonen.

6.13 Bluetooth

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

1. Trykk på "BLUETOOTH": Displayet viser maskinens serienummer (19 siffer) sammen med en firesifret kode (PIN)
2. Trykk på  for å aktivere, eller  for å deaktivere PIN-forespørsel når man kobler seg på vi App.

Det forhåndsinnstilte passordet til maskinen er "0000". Det anbefales å personalisere passordet direkte fra appen.




NB!

Apparatets serienummer kan kontrolleres inne i selve Bluetooth-funksjonen, og gjør at brukeren kan identifisere maskinen når den kobler seg til appen.

6.14 Standardverdier


Med denne funksjonen tilbakestilles alle innstillinger i menyen og alle mengdeverdier i de forskjellige profilene til standardverdier (bortsett fra språket, som forblir værende).

For å nullstille verdiene gjør man som følger:

1. Trykk på "STANDARDVERDIER": Displayet viser "STILLE INN NYE" "STANDARDVERDIER": trykk på  for å bekrefte (eller trykke på  for å avbryte operasjonen)
2. "STANDARDVERDIER VALGT": trykk på  for å bekrefte.

6.15 Statistikk

Med denne funksjonen åpner man maskinens statistiske menyvalg. For å vise disse gjør man som følger:

1. Trykk på "STATISTIKK" og kontroller alle statistiske data ved å bla i elementene med 

7. TILBEREDELSE AV KAFFE

7.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk 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.



1. Hell kaffebønnene i beholderen (A4) (fig. 10).
2. Plasser en kopp under kaffeuttaket (A9).
3. Senk uttaket slik at det kommer så nærm koppene som mulig (fig. 11). Dette vil gi en finere krem.

4. Velg ønsket kaffedrikk:

- ESPRESSO
- LONG
- COFFEE
- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

5. Tilberedelsen starter og displayet viser et bilde av kaffedrikk sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

NB!








- Det er mulig å tilberede 2 kopper med ESPRESSO ved å trykke "2X  " underveis i tilberedelsen av 1 Espresso (bildet vil forbli synlig i noen sekunder når tilberedelsen starter).
- Mens maskinen tilbereder kaffe kan man avbryte denne prosessen når som helst ved å trykke på . Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

NB!

- Når apparater er i bruk vil displayet vise noen meldinger (FYLL BEHOLDER, TØM UT GRUTBEHOLDER, osv.). En forklaring av disse er gjengitt i kapittel "17. Meldinger som vises i display".
- For å oppnå en varmere kaffe henvises det til paragraf "7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe".
- Dersom kaffen kommer ut dråpevis eller med lite krem-lag, eller hvis den er for kald, henvises det til rådene i paragraf "7.5 Justering av kaffekvernen" og kapittel "18. Problemløsning".
- Tilberedelsen av hver enkelt drikk kan personaliseres (se kapittel "11. Personalisering av drikker").

7.2 Valg av kaffearoma


















Trykk på tasten  (C1):

	Personlig (hvis programmert) / Standard
	X-MILD
	MILD
	MEDIUM
	STERK
	X-STERK
	(se "7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe")

Etter at tilberedelsen er fullført går aromaen tilbake til verdien my .

7.3 Valg av kaffemengde


Trykk på tasten   (C4):

my 	Personlig (hvis programmert) / Standard (se tabell i kapittel "11. Personalisering av drikker"
   	MENGDE SMALL
   	MENGDE MEDIUM
   	MENGDE LARGE
   	MENGDE X-LARGE

Etter at tilberedelsen er fullført går mengden tilbake til verdien my .

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 pulveret spres rundt i maskinen og skitner den til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.
 - - Bruk aldri mer enn 1 strøken måleskje (D2), ellers kan maskinen blir skitten innvendig, eller trakten (A4) kan tilstoppes.
 - Hvis man anvender forhåndsmalt kaffe kan man kun tilberede en kaffekopp av gangen.
1. Trykk på tasten  (C1) inntil displayet viser "☕" (malt).
 2. Åpne traktlokket for forhåndsmalt kaffe (A2).
 3. Se til at trakten(A4) ikke er tett, og tilsett deretter en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe (fig. 12).
 4. Plasser en kopp under dysene på kaffeuttaket (A9).
 5. Velg ønsket kaffedrikk:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 6. Tilberedelsen starter og displayet viser et bilde av den valgte kaffedrikken sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

OBS! Tilberedelse av LONG kaffe:

Midtveis i tilberedelsen vil maskinen etterspørre en ny strøken måleskje med forhåndsmalt kaffe. Fyll på og trykk på

 **Ok** ✓

7.5 Justering av kaffevernen

Kaffevernen trenger ikke reguleres, den er allerede blitt forhåndsinnstilt på fabrikken slik at man får riktig kaffeuttak.

Hvis man etter å ha laget de første kaffedrikkene merker at kaffen begynner å bli for tynn og med lite krem/langsom flyt (dråpevis), må man justere malegraden ved hjelp av reguleringsbryteren (A5) (fig. 13).

NB!

Reguleringsbryteren må kun vris på når kaffevernen er aktiv i første fase av tilberedelsen.



Dersom kaffen kommer ut svært langsomt eller ikke i det hele tatt, må man vri bryteren med klokkeretningen ett hakk mot nummer 7.

For å oppnå et langsommere kaffeuttak og forbedre utseendet på kaffekremen,

må man vri bryteren ett hakk mot klokkeretning, mot nummer 1 (ikke mer enn et hakk om gangen ellers kan kaffen komme ut dråpevis).

Effekten av denne endringen vil først merkes etter at man har produsert minst 2 kaffedrikker. Dersom man ikke oppnår ønsket resultat, må man repetere korreksjonsprosedyren beskrevet tidligere.




7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe


For å oppnå en varmere kaffe anbefales det:

- Foreta en skylling ved å velge funksjonen "Skylling" i programmeringsmenyen (paragraf "6.3 Skylling").
- Varm opp koppene med varmt vann (bruk funksjonen for varmtvann, se kapitte"10. Uttak av varmtvann").
- Kaffetemperaturen kan økes i programmeringsmenyen "☞" (C3) (paragraf "6.9 Kaffetemperatur "). Temperaturendringer blir mer virksomme jo større drikkene er.

8. KAFFEKANNE

1. Sett en kanne under kaffeuttaket (A9). Man må huske på mengden som skal tilberedes når det velges kanne:


Valgt mengde	Mengde (ml)
	250
	500
	750

2. Trykk på "KAFFEKANNE",
3. Velg aroma og antall kopper.
4. Trykk på  **Ok** ✓
5. Etter noen sekunder starter apparatet tilberedelsen automatisk og displayet viser et bilde av kaffedrikken sammen

med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

NB:

-  trykk her hvis man ønsker å avbryte alle tilberedelser og gå tilbake til hovedmenyen.

SIKKERHETSMERKNADER:

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

9. TILBEREDELSE AV VARME MELKEDRIKKER

NB!

For å unngå at melken har lite skum eller store bobler, burde man rengjøre melkebeholderen (E2) og varmtvannsdysen (A8) som forklart i paragrafene "9.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk", "12.10 Rengjøring av melkebeholderen" og "12.11 Rengjøring av dysen for varmt vann".

9.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass.




1. Ta av lokket (E2) (fig. 14).
2. Fyll melkebeholderen (E3) med en passende mengde melk, se til at man ikke overstiger nivået MAX på beholderen (fig. 15). Husk at hvert snitt langs siden av 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).
- Dersom modus for "Energisparing" er aktivert, kan det gå noen sekunder før uttaket av drikken starter.
- 3. Se til at melkerøret (E4) er satt på plass i sporet nederst på lokket til melkebeholderen (fig. 16).
- 4. Sett lokket tilbake på melkebeholderen.
- 5. Trekk ut uttaket for varmtvann (D6).
- 6. Fest beholderen ved å trykke melkebeholderen (E) helt inn på dysen (A8) (fig. 17). Maskinen vil skille ut et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
- 7. Plasser en passe stor kopp under dysene på kaffeuttaket (A9) og under melkeskumuttaket (E5). Juster lengden på melkerøret slik at det kommer nærmere koppen. Dette gjøres ved å trekke det nedover (fig. 18).
- 8. Følg anvisningene som er gjengitt herunder for hver spesifikke funksjon.

9.2 Regulere skummengde



Vri på bryteren for regulering av skum (E1) for å velge mengden melkeskum som skal skilles ut under tilberedelsen av melkedrikkene.

Bryterposisjon	Beskrivelse	Anbefalt for...
	INGEN SKUM	VARME MELK (uten skum) / CAFFELATTE
	MINIMALT SKUM	latte macchiato / FLAT WHITE
	MAKSIMALT SKUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / VARME MELK (skummet)

9.3 Automatisk tilberedelse av drikker med melk

1. Fyll opp og fest melkebeholderen (E) som vist tidligere.
 2. Velg ønsket drikk:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (VARME MELK)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
 3. I displayet vil maskinen anbefale å vri skumbryteren (E1) i henhold til anvisningene i originaloppskriften. Vri deretter på bryteren som er plassert på lokket til melkebeholderen.
 4. Etter noen sekunder starter apparatet tilberedelsen automatisk og displayet viser et bilde av kaffedrikken sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.
- Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

NB! Generelle anvisninger for alle melkeholdige drikker



-  trykk her hvis man ønsker å avbryte alle tilberedelser og gå tilbake til hovedmenyen.
-  trykk for å avbryte tilberedelsen av melk eller kaffe og gå videre til neste punkt (hvis relevant) for å fullføre drikken.
- Alle melkedrikker kan personaliseres (se kapittel "11. Personalisering av drikker").
- Melkebeholderen må ikke oppbevares utenfor kjøleskapet. For høye temperaturer vil kunne redusere kvaliteten på skummet (5°C er ideelt).

9.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk

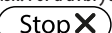
Hver gang melkefunksjonen brukes vil meldingen "VRI BRYTER" "TIL POSISJON CLEAN" vises i displayet for å minne brukeren på at lokket på melkeskummeren må rengjøres.

1. La melkebeholderen (E) stå i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen)
2. Sett en kopp eller en beholder under uttaksrøret for melkeskum
3. Vri skumbryteren (E1) til "CLEAN" (fig. 19). Displayet viser "RENGJØRING PÅGÅR BEHOLDER UNDER UTTAK" sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etterhvert som rengjøringen fullføres (fig. 20). Fra uttaket fra melkeskum skilles det ut damp blandet med varmtvann. Rengjøringen avbrytes automatisk.
4. Sett håndtaket på et av skumvalgene.
5. Ta ut melkebeholderen og rengjør alltid varmtvannsdysen (A8) med en svamp (fig. 21).

NB!

- Hvis man ønsker å tilberede flere kopper med melkedrikker burde rengjøring utføres etter den siste koppen. For å gå videre til de neste tilberedelsene trykker man på  når meldingen om CLEAN-funksjon vises.
- Hvis rengjøring ikke utføres vil displayet vise symbolet  for å minne brukeren på at det må utføres rengjøring av melkebeholderen.
- Melkebeholderen kan oppbevares i kjøleskap.
- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp.

10. UTTAK AV VARMTVANN


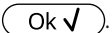
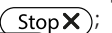

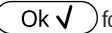

1. Kontroller at varmtvannsuttaget (D6) er korrekt festet i varmtvannsdysen (A8).
2. Plasser en beholder under uttaket (så nærme som mulig for å unngå sprut).
3. Trykk på "VARMT VANN". Displayet viser aktuelt bilde, sammen med en fremdriftslinje som fyller seg opp etterhvert som tilberedelsen fullføres;
4. Maskinen skiller ut varmtvann og avbryter deretter tilberedelsen automatisk. For å avbryte uttaket av varmt vann må man trykke på .

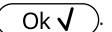
NB!

- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut varmt vann.
- Tilberedelsen av varmt vann kan personaliseres (se kapittel "11. Personalisering av drikker").

11. PERSONALISERING AV DRIKKER

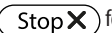
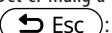
Aroma (for relevante drikker) og mengde kan endres etter personlig smak.

1. Trykk på  (C2).
2. Velg drikken man ønsker å personalisere for å gå til menyen for personalisering. Alt tilleggsutstyr må være innsatt.
3. (Kun kaffedrikker) Velg ønsket aroma ved å trykke på "-" eller "+" og trykk deretter på .
4. Tilberedelsen starter og apparatet viser skjermbildet for personalisering av kaffemengde med en vertikal linje. Stjernen ved siden av linjen angir den nåværende mengden.
5. Når kaffestyrken når den minste programmerbare mengde vil displayet vise .
6. Trykk på  når koppen inneholder ønsket mengde
7. Trykk på  for å lagre (eller  for å avbryte).

Apparatet vil bekrefte hvis verdiene er blitt lagret (avhengig av det forrige valget). Trykk på .

Apparatet går tilbake til startsidene.

NB!

- **Melkedrikker:** kaffe aroma lagres først, og deretter lagres mengden melk og kaffe enkeltvis for hver drikk.
- **Varmt vann:** Apparatet skiller ut varmt vann. Trykk på  for å lagre ønsket mengde.
- Man kan også personalisere drikkene ved å anvende appen DeLonghi Coffee Link.
- Det er mulig å forlate programmeringen ved å trykke på : verdiene vil ikke lagres.

Tabell for mengdevalg		
Drikk	Standard mengde	Programmert mengde
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
VARMT VANN	250 ml	20-420 ml

12. RENGJØRING

12.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- maskinens innvendige krets
- kaffegrutbeholder (A11)

- dryppeskål (A15), kondensopsamler (A10), rist på dryppeskål (A14) og nivåindikator i dryppeskål (A13)
- vannbeholder (A17)
- dyse på kaffeuttak (A9)
- påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe (A4)
- bryggeenheten (A20), tilgjengelig etter at man har åpnet serviceluken (A19)
- melkebeholder (E)
- varmtvannsdyse (A8)
- kontrollpanel (B).

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.
- Ingen av apparatets komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin, bortsett fra risten på dryppeskålen (A14) og melkebeholderen (E).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

12.2 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 skyllinger med funksjonen "Skylling" (paragraf "6.3 Skylling ☞")
- la det skilles ut varmtvann noen sekunder (kapittel "10.



Uttak av varmtvann").

NB!

Etter at denne rengjøringen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut (A11).

12.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når displayet viser "TØM GRUTBEHOLDER", må denne tømmes og rengjøres. Inntil man rengjør beholderen (A11) kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet signaliserer de ganger man må tømme beholderen, 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) (A22).

OBS! Fare for forbrenninger

Hvis man lager flere cappuccino etter hverandre vil koppebrettet i metall (A12) 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. Ta ut dryppeskålen (A15) (fig. 22), tøm og rengjør.
2. Tøm og rengjør grutbeholderen (A11) grundig slik at eventuelle rester på bunnen blir fjernet. Den medfølgende kos-

ten (D5) er utstyrt med en spatel som er tilpasset denne operasjonen.

3. Kontroller kondensopsamleren (A10) (med rød farge) og tøm hvis nødvendig.

OBS!

Når man tar ut dryppeskålen må man tømme grutbeholderen samtidig, selv om denne ikke er 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.

12.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler

OBS!

Dryppeskålen (A15) er utstyrt med en flottør (A13) (rød farge) som viser vannivået i beholderen (fig. 23). Før denne indikatoren begynner å stikke ut fra koppebrettet (A12), må man tømme beholderen og vaske den, hvis ikke kan vannet renne over og skade maskinen, benken den står på, eller området rundt.

For å ta ut dryppeskålen gjør man som følger:

1. Trekk ut dryppeskålen og grutbeholderen (A11) (fig. 22).
2. Ta ut koppebrettet (A12), risten (A14), og tøm dryppeskålen og grutbeholderen. Rengjør alle komponenter.
3. Kontroller kondensopsamleren (A15) (med rød farge) og tøm hvis nødvendig.
4. Sett dryppeskålen tilbake på plass, komplett med rist og grutbeholder.

12.5 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 innsiden av maskinen (bak dryppeskålen) (A15) ikke er skitten. Om nødvendig kan man fjerne kafferester med den medfølgende børsten (D5) og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 24).

12.6 Rengjøring av vannbeholderen

1. Rengjør regelmessig (og hver gang det byttes avherdingsfilter (D7) hvis dette er i bruk på maskinen) vannbeholderen (A17) med en fuktig klut og litt nøytralt vaskemiddel. Skyll beholderen godt før den igjen fylles med vann og settes inn i maskinen.
2. Fjern filteret (hvis det finnes) og skyll det under rennende vann.
3. Sett på plass filteret (hvis det brukes), fyll beholderen med friskt vann og sett den på plass igjen.

- (Bare for modeller med avherdingsfilter) La det renne ut omtrent 100ml varmt vann for å reaktivere filteret.

12.7 Rengjøring av kaffedysene

- Rengjør dysene på kaffeuttaket (A9) regelmessig med en svamp eller en klut (fig. 25A).
- Kontroller at sporene i kaffedysen (uttaket) ikke er blitt tilstoppet. Om nødvendig kan kafferester fjernes med en tannpirker (fig. 25B).

12.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for malt kaffe

Kontroller regelmessig (cirka én gang per måned) at trakten for påfylling av forhåndsmalt kaffe (A4) ikke er blitt tilstoppet. Hvis nødvendig, fjern kafferester med den medfølgende børsten (D5).

12.9 Rengjøring av bryggeenheten

Bryggeenheten (A20) må rengjøres minst én gang i måneden.

OBS!

Bryggeenheten kan ikke trekkes ut når maskinen er slått på.

- Se til at maskinen er blitt avslått på korrekt måte (se kapittel "5. Slå av apparatet").
- Trekk ut vannbeholderen (A17) (fig. 3).
- Åpne luken til høyre på bryggeenheten (A19) (fig. 26).
- Trykk inn de to røde utløsertastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 27).
- 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

Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.

- Bruk børsten (D5) for å fjerne eventuelle kafferester fra holderen til bryggeenheten. Denne er synlig fra luken på bryggeenheten.
- Etter rengjøring settes bryggeenheten på plass igjen ved å føre den inn på støtten (fig. 28). Trykk deretter på PUSH helt til du hører en klikkelyd.

NB!

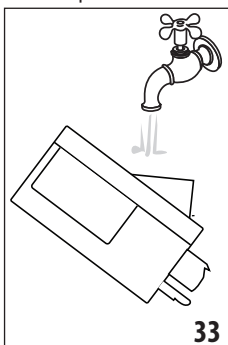
Dersom bryggeenheten skulle være vanskelig å sette inn, vil det være nødvendig (før innsetting) å dimensjonere den ved å trykke på de to spakene som vist på figur. 29

- 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. 30).
- Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
- Sett vannbeholderen på plass.

12.10 Rengjøring av melkebeholderen

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

- Trekk ut lokket (E2).
- Trekk ut slangen for uttak av melk (E5) og slangen for inn-sug av melk (E4) (fig. 31).
- Vri reguleringsbryteren (E1) mot klokkeretning til posisjon "INSERT" (fig. 31) og trekk den oppover.
- Alle komponenter må rengjøres med varmt vann og skånsomt vaskemiddel. **Alle delene kan vaskes i oppvaskmaskin, men bruk alltid den øverste skuffen.** Vær særlig oppmerksom på hakket og kanalen under bryteren (fig. 32) slik at disse ikke inneholder melkerester. Skrap eventuelt dette sporet fritt for melkerester med en tannpirker.



- Skyll innsiden av bryteren for skumregulering med rennende vann (se fig. 33).
- Se til at alle rørene er rene og ikke viser tegn til tilstoppelse som følge av melkerester.
- Sett rørene tilbake på plass i sporet med påskriften "INSERT" i melkebeholderen (E2).


12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann



Rengjør alltid dysen (A8) med en svamp etter tilberedelse av melk, og fjern deretter melkerester som har festet seg på tetningene (fig. 21).

13. AVKALKNING

OBS!

- Før bruk må man lese instruksjonene og merkingen som er gjengitt på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmiddel utelukkende 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.

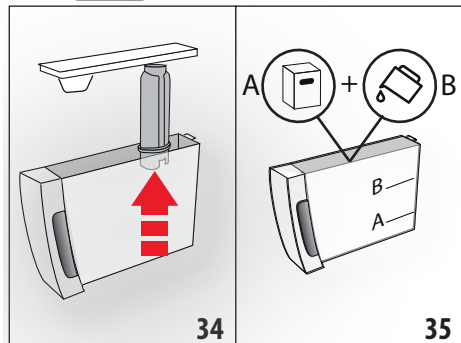
Maskinen må avkalkes når displayet viser "AVKALKNING BEHØVES - OK FOR Å STARTE (~45min)": hvis man ønsker å fortsette med avkalkningen trykker man på  og følger anvisningene fra punkt 3.

For å utsette avkalkningen til et senere tidspunkt anvendes knappen  : I displayet vises symbolet  som

minner brukeren om at maskinen må avkalkes. (Meldingen vil vises hver gang apparatet slås på).

For å gå til menyen for avkalkning:

1. Trykk på tasten "8" (C3) for å gå inn i menyen
2. Trykk på "AVKALKE" og følge anvisningene i displayet
3. "TA UT FILTER" (fig. 34). Ta ut vannbeholderen (A17), ta ut vannfilter (D7) (hvis montert), tøm vannbeholderen. Trykk på **Next >**;



4. "VANNAVHERDER (NIVÅ A) OG VANN (NIVÅ B)" (fig. 35). Hell avkalkningsmiddel i vannbeholderen inntil nivå A (tilsvarende en pakke på 100ml) som er avmerket på innsiden av beholderen. Tilsett deretter vann (en liter) inntil nivå B. Sett deretter på plass vannbeholderen. Trykk på **Next >**
5. "TØM DRYPPESKÅLEN" (fig. 22):
6. Ta ut, tøm og sett dryppeskålen (A15) tilbake på plass sammen med grubeholderen (A11). Trykk på **Next >**
7. "PLASSERE OK FOR Å STARTE":
Sett en tom beholder med kapasitet på minst 2 liter (fig. 9) under uttaket for varmt vann (D6) og kaffeuttaket (A9).

OBS! Fare for forbrenninger

Fra uttaket for varmtvann og fra kaffeuttaket vil det skilles ut varmt vann som inneholder syre. Vær oppmerksom slik at du ikke kommer i kontakt med denne væsken.

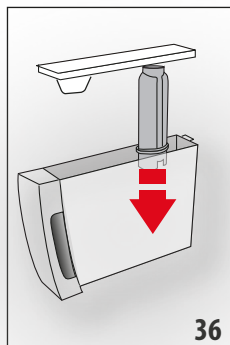
8. Trykk på **Ok ✓** for å bekrefte at avkalkningsmiddelet er blitt tilsatt. Displayet viser "AVKALKNING PÅGÅR, VENNLIGST VENT": Avkalkningsprogrammet starter opp og avkalkningsmiddelet skilles ut fra varmtvannsdysen og kaffeuttaket. Det vil utføres flere automatiske skylleintervaller for å fjerne alle rester etter kalk som finnes i maskinen.

Etter cirka 25 minutter vil apparatet avbryte avkalkningen.

9. "SKYLLE OG FYLLE MED VANN OPP TIL MAX-NIVÅ" (fig. 4). Apparatet er nå klart for skylling med friskt vann. Tøm ut beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddelet, trekk ut og tøm vanntanken før den skylles i rennen-

de vann. Fyll deretter opp til MAX-nivå med friskt vann og sett vanntanken tilbake i maskinen.

10. "SETT INN 2L BEHOLDER TRYKK PÅ OK FOR Å STARTE AVKALKNING". Sett inn den tomme beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddel under kaffeuttaket og varmtvannsdysen (fig. 9) og trykk på **Ok ✓**
11. Varmtvann skilles ut fra kaffeuttaket og deretter fra varmtvannsdysen. Displayet viser "SKYLING PÅGÅR".



12. Når apparatet går tomt for vann tømmes beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann.
13. (Hvis filter er installert) "SETT FILTERET PÅ PLOSS" (fig. 36). Trykk på **Next >** og trekk ut vannbeholderen. Sett inn vannavherdingsfilter hvis dette er blitt fjernet.
14. "SKYLLE OG FYLLE MED VANN OPP TIL MAX-NIVÅ" (fig. 4): Fyll beholderen inntil

MAX-nivå med friskt vann.

15. "SETT INN VANNAVHERDER" (fig. 5): Sett vannbeholderen tilbake på plass.
16. "SETT INN 2L BEHOLDER TRYKK PÅ OK FOR Å STARTE AVKALKNING". Sett inn den tomme beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddel under varmtvannsdysen (fig. 9) og trykk på **Ok ✓**
17. Varmt vann skilles ut fra uttaket for varmtvann/damp. Displayet viser "SKYLING PÅGÅR, VENNLIGST VENT".
18. "TØMME DRYPPESKÅL" (fig. 22): Når den andre skyllingen er blitt fullført, må man tømme og sette på plass dryppeskålen (A15) og grubeholderen (A11). Trykk på **Next >**.
19. "AVKALKNING FULLFØRT": trykk på **Ok ✓**.
20. "FYLLE BEHOLDEREN MED FRISKT VANN". Tøm beholderen som er blitt brukt til oppsamling av skyllevann, trekk ut og fyll beholderen med friskt vann inntil MAX-nivå og sett den inn i maskinen.

Avkalkningen er nå fullført.

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 kaffeugrut (A11).
- Apparatet har behov for en tredje skylling hvis vannbeholderen ikke er helt full med vann. Dette gjøres for å garantere at det ikke er avkalkningsmiddel igjen i apparatets

innvendige kretser. Før man starter skylleprosedyren må man tømme dryppeskålen.

- Hvis maskinen har behov for to avkalkningsprosedyrer i løpet av en kort tidsperiode kan dette anses som normalt, som følge av det nyskapende kontrollsystemet i maskinen.

14. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD

Meldingen "AVKALKING BEHØVES - OK FOR Å STARTE (~45MIN) !" vil vises i displayet etter et forhåndsinnstilt tidsintervall som avhenger av vannets hardhetsgrad.

Maskinen er forhåndsinnstilt fra fabrikk til "NIVÅ 4" harhetsgrad. 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.

14.1 Måling av vannets hardhetsgrad

1. Ta reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) ut av pakningen sammen med instruksjonene på engelsk.
2. Senk strimmelen helt ned i et glass vann i cirka et sekund.
3. Trekk ut strimmelen fra vannet og rist på den. Etter cirka et minutt vil det vises 1, 2, 3 eller 4 røde firkanter på den, avhengig av hvor hardt vannet er. Hver firkant tilsvarer et nivå.

Reagensstrimmel	Vannhardhet
	Nivå 1 = bløtt vann
	Nivå 2 = middels hardt vann
	Nivå 3 = hardt vann
	Nivå 4 = svært hardt vann

14.2 Innstilling av vannets hardhet

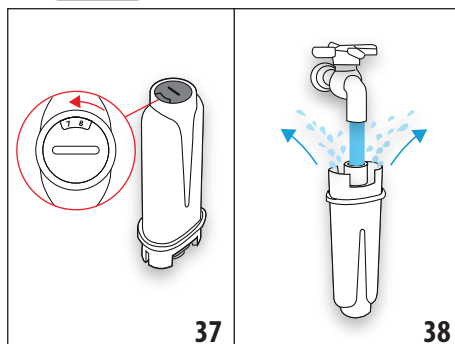
1. Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
2. Trykk på "VANNHARDHET"
3. "VANNHARDHET, NÅVÆRENDE UNDERSTREKET": Trykk på ønsket nivå (Nivå 1 = bløtt vann, Nivå 4 = meget hardt vann).
4. Trykk på for å gå tilbake til hjemmesiden. Nå er maskinen omprogrammert i henhold til den nye innstillingen for vannets hardhetsgrad.

15. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (D7). Hvis din maskinen ikke har et slikt filter anbefaler vi at du kjøper dette hos et autorisert De'Longhi Servicesenter. For en korrekt bruk av filteret følges instruksjonene som gjengis under.

15.1 Installasjon av filteret

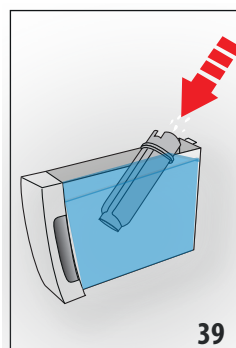
1. Ta filteret (D7) ut av pakken.
2. Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
3. Trykk på "VANNFILTER"
4. "VRI TIDSVISER INNTIL NESTE 2 MÅNEDER" (fig. 37). Vri tidsviseren slik at de neste 2 måneders bruk vises. Trykk på



NB!

IFilteret varer i 2 måneder hvis apparatet blir brukt regelmessig. Hvis maskinen står ubrukt med filteret satt i, varer det i maksimalt 3 uker.

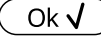
5. "LA VANNET RENNE INNTIL SKILLER UT" (fig. 38): For å aktivere filteret, la det renne vann fra kranen ned i filterets åpning (slik som angitt i figuren) inntil vannet kommer ut fra sideåpningene i over et minutt. Trykk på
6. Ta beholderen (A17) ut av maskinen og fyll den med vann.
7. "DYPP FILTER LUFTUTSLIPP" (fig. 39): Sett filteret i vannbeholderen og trykk det under vann på skrå i cirka ti sekunder slik at luftboblene slippes ut. Trykk på





8. "SETT FILTER PÅ Plass": Sett filteret (D7) på plass (fig. 36) og trykk det helt ned. Trykk på
9. "SETT INN BEHOLDER": Lukk beholderen ved å sette på lokket (A17) og sett hele beholderen inn i maskinen (fig. 5).
10. "POSISJON. BEHOLDER OK FOR Å AKTIVERE FILTER" (fig. 7). Sett beholderen under varmtvannsuttaget (D6) og trykk . Maskinen skiller ut vann før den avbrytes automatisk.

Nå er filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

15.2 Skifte ut filter

Filteret (D7) må byttes når displayet viser "SKIFT UT VANNFILTER TRYKK OK FOR Å STARTE ". Hvis man ønsker å skifte ut filteret umiddelbart trykker man på  og følger anvisningene fra og med punkt 5.

For å utsette til et senere tidspunkt må man trykke på . I displayet vil symbolet  minner brukeren om at filteret må byttes. For å bytte filter gjør man som følger:

1. Trekk ut beholderen (A17) og filteret som skal skiftes
2. Ta det nye filteret ut av pakken
3. Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
4. Følg veiledningene som er gjengitt i den forrige paragrafen - punkt 3.




Nå er filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

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.

15.3 Fjerning av filter

Hvis man ønsker å bruke maskinen uten filter (D7) må man fjerne dette og deretter oppdatere maskinen. Gjør som følger:

1. Trekk ut beholderen (A17) og filteret som skal skiftes
2. Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
3. Trykk på "VANNFILTER"
4. Trykk på velgeren som tilsvarer "TA UT FILTER".
5. trykk på ""BEKREFTE FILTER FJERNET": Trykk på  (hvis man ønsker å gå tilbake til programmeringsmenyen trykker man på ).
6. "FJERNE FILTER": Apparatet har lagret endringen. Trykk på  for å gå tilbake til hovedmenyen.



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.

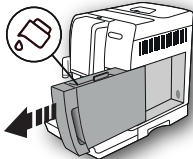
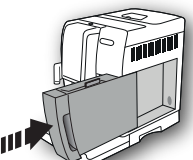
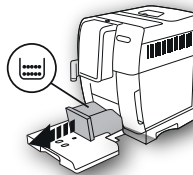
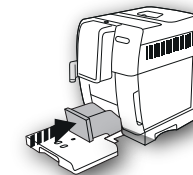

16. TEKNISKE EGENSKAPER

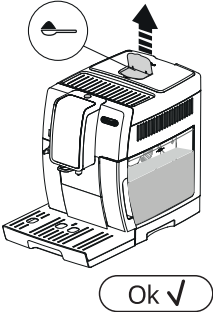
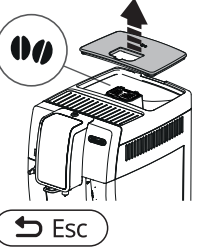
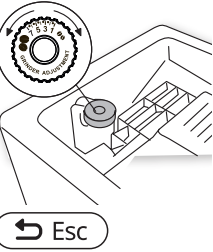

Spenning:	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Effekt:	1450 W
Trykk:	1,9 MPa (19 bar)
Max. kapasitet vannbeholder:	1,8 l
Dimensjoner LxDxH:	240x440x360 mm
Lengde strømledning:	1750 mm
Vekt:	10 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	300 g
Frekvensbånd:	2400 - 2483,5 MHz
Maksimal driftseffekt	10 mW

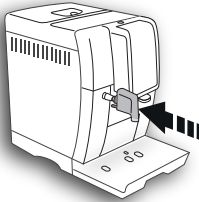
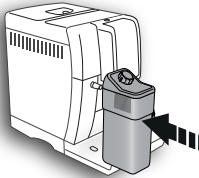
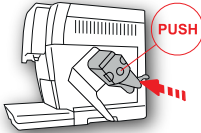
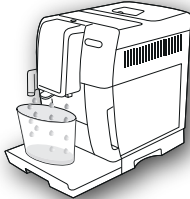
16.1 Anbefalinger for å spare energi



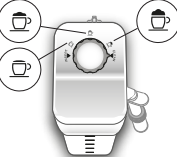


- Utstyr som settes på dampdysen (A8) burde kun bli værende så lenge den aktuelle drikken tilberedes. Utstyret burde umiddelbart fjernes etterpå. (Når det er blitt tilberedt en melkedrikk må alltid melkebeholderen (E) rengjøres før den fjernes).
- Still inn autostopp etter 15 minutter (se paragraf "6.7 Autostopp (standby) ).
- Aktiver Energisparing (se paragraf "6.8 Energisparing ).
- Ved behov vil maskinen varsle brukeren om at den må avkalkes.







17. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
FYLL OPP BEHOLDEREN MED FRISKT VANN 	Det er ikke nok vann i beholderen (A17) .	Fyll vannbeholderen og sett den på plass på rett måte ved å trykke den helt ned til man hører at den festes.
SETT INN VANNBEHOLDER 	Beholderen (A17) er ikke korrekt satt i.	Sett den på plass på riktig måte ved å trykke den helt ned.
TØM GRUTBEHOLDER 	Grutbeholderen (A11) er full.	Tøm grutbeholderen og dryppeskålen (A15), rengjør begge og sett dem tilbake på plass. Viktig: når man tar ut dryppeskålen, er det obligatorisk at grutbeholderen tømmes samtidig, selv om denne ikke er full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.
SETT INN GRUTBEHOLDER 	Etter rengjøring er ikke grutbeholderen blitt satt inn igjen (A11).	Trekk ut dryppeskålen (A15) og sett inn grutbeholderen.
TILSETT MALT KAFFE MAX. EN MÅLESKJE 	Funksjonen forhåndsmalt kaffe er blitt valgt, men det er ikke blitt påfylt forhåndsmalt kaffe i trakten (A4).	Hell forhåndsmalt kaffe i trakten (fig. 12) og gjenta deretter operasjonen.

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>FYLL PÅ MALT KAFFE MAX. EN MÅLESKJE</p> 	<p>En LONG kaffe med forhåndsmalt kaffepulver er blitt valgt.</p>	<p>Tilsett forhåndsmalt kaffe i trakten (A4) (fig. 12), og trykk deretter på "OK" for å fullføre tilberedelsen.</p>
<p>FYLL BEHOLDER KAFFEBØNNER</p> 	<p>Det er tomt for kaffebønner.</p> <p>Trakten (A4) for forhåndsmalt kaffe er tilstoppet.</p>	<p>Fyll beholderen med kaffebønner (A4) (fig. 10).</p> <p>Bruk den lille børsten (D5) når trakten tømmes, slik som beskrevet i par. "12.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for malt kaffe".</p>
<p>FOR FINMALT JUSTERE KVERN</p> 	<p>Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.</p> <p>Hvis apparatet er utstyrt med avherdingsfilter (D7) må eventuelle luftbobler i kretsen fjernes. Luftbobler kan blokkere flyten i kaffeuttaket.</p>	<p>Gjenta uttaket av kaffe og vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 13) ett hakk med klokkeretningen til nummer 7, mens kaffe-kvernen er i funksjon. Dersom det etter uttak av 2 kaffe ikke har blitt bedre, må man gjenta operasjonen ved å flytte reguleringsbryteren et ytterligere hakk (par. "7.5 Justering av kaffekvernen"). Hvis problemet fortsetter må man kontrollere at vannbeholderen (A17) er korrekt innsatt.</p> <p>Sett i uttaket for varmt vann (D6) og la det renne ut vann til flyten er regulert.</p>
<p>VELG MILDERE SMAK ELLER REDUSER KAFFEDOSE</p> 	<p>Det har blitt brukt for mye kaffe.</p>	<p>Velg en mildere aroma ved å trykke på tasten "AROMA" (C1) eller reduser mengden malt kaffe (maksimalt 1 måleskje).</p>

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>SETT INN UTТАK</p> 	<p>Vannuttaket (D6) er ikke satt i, eller det er satt i feil.</p>	<p>Sett vanddysen helt inn.</p>
<p>SETT INN MELKEBEHOLDER</p> 	<p>Melkebeholderen (E) er ikke korrekt satt i.</p>	<p>Sett i melkebeholderen og skyv den helt inn.</p>
<p>SETT INN BRYGGEENHET</p> 	<p>Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen (A20).</p>	<p>Sett i bryggeenheten som vist i par. "12.9 Rengjøring av bryggeenheten".</p>
<p>TOM VANNKRETS TRYKK OK FOR Å STARTE</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Vannkretsen er tom</p>	<p>Trykk på velgeren som tilsvarer "OK" og la det renne ut vann fra uttaket (D6). Flyten vil avbrytes automatisk. Hvis problemet fortsetter må man kontrollere at vannbeholderen (A17) er korrekt innsatt.</p>


MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSÅK	LØSNING
<p>TRYKK OK FOR CLEAN ELLER VRI OM BRYTER</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Melkebeholderen er blitt satt inn med reguleringsbryteren for skumvalg (E1) i posisjon CLEAN.</p>	<p>Hvis man ønsker å bruke CLEAN-funksjonen trykker man på velgeren tilsvarende "OK", eller vrir om skumreguleringsbryteren til melkeposisjon.</p>
<p>VRI BRYTER TIL POSISJON CLEAN</p>  <p>Esc</p>	<p>Det er blitt produsert melk og derfor nødvendig med rengjøring av de innvendige kretsene i melkebeholderen (E).</p>	<p>Vri reguleringsbryteren (E1) for skum til posisjon CLEAN (fig. 19).</p>
<p>VRI BRYTER REGULERE SKUM</p> 	<p>Melkebeholderen er blitt satt inn med reguleringsbryteren for skumvalg (E1) i posisjon CLEAN.</p>	<p>Vri bryteren til posisjonen som tilsvarende ønsket mengde skum.</p>
<p>AVKALKNING BEHØVES OK FOR Å STARTE (~45MIN)</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Angir at maskinen må avkalkes.</p>	<p>Trykk på velgeren som tilsvarende "OK" for å starte avkalkningen, eller trykk på "ESC" hvis man ønsker å utsette til et senere tidspunkt. Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "13. Avkalkning".</p>
<p>SKIFT UT VANNFILTER TRYKK OK FOR Å STARTE</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Avherdingsfilter (D7) er oppbrukt.</p>	<p>Trykk på velgeren tilsvarende "OK" for å bytte filter, eller "ESC" hvis man ønsker å bytte filter på et senere tidspunkt. Følg anvisningene i kap. "15. Avherdingsfilter".</p>

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
GENERELL ALARM: SE BRUKERHÅNDBOK 	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye som beskrevet i kap. "12. Rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, ta kontakt med et servicesenter.
	Vi minner om at de innvendige kretsene (rørne) i melkebeholderen (E) må rengjøres.	Vri reguleringsbryteren (E1) for skum til posisjon CLEAN (fig. 19).
	Minner brukeren om at filteret (D7) må byttes.	Bytt filteret eller ta det ut i henhold til anvisningene i kap. "15. Avherdingsfilter".
	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "13. Avkalkning". Hvis maskinen har behov for to avkalkningsprosedyrer i løpet av en kort tidsperiode kan dette anses som normalt, som følge av det nyskapende kontrollsystemet i maskinen.
	Viser at Energisparing er blitt aktivert.	For å deaktivere Energisparing gjør man som beskrevet i par. "6.8 Energisparing".
	Viser at maskinen er koblet til bluetooth via en separat innretning.	
RENGJØRING PÅGÅR VENNLIGST VENT	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.

18. 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.	Skyll koppene i varmt vann (NB: man kan anvende varmtvannfunksjonen).
	Bryggeenheten er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2/3 minutter siden forrige kaffe ble laget.	Før man tilbereder kaffe må bryggeenheten varmes opp med funksjonen (se par. "6.3 Skylling").
	Den innstilte kaffetemperaturen er for lav.	Velg en høyere kaffetemperatur fra menyen (se par. "6.9 Kaffetemperatur"). NB: Temperaturendringer blir mer virksomme jo større drikkene er.
Kaffen er ikke fyldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) ett hakk mot klokkeretningen (mot nummer 1), mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 13). Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "7.5 Justering av kaffekvernen").
	Kaffetyper er ikke egnet.	Bruk en kaffeblanding som er egnet for espressomaskiner.
	Kaffetyper 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.	Vri håndtaket for justering av malegrad (A5) ett hakk mot nummer 7, mens kaffekvernen er i gang (fig. 13). Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "7.5 Justering av kaffekvernen").
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene på kaffeuttaket (A9) er tette.	Rengjør dysene med en tannpirker (fig. 25B).
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 strømledningen (D7) er ikke blitt satt i.	Trykk støpset helt inn i kontakten bak på apparatet (fig. 1).
	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet på plass i kontakten (fig. 1).
	Hovedbryteren (A22) er ikke slått på.	Trykk på hovedbryteren (fig. 2).
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut	Man har ikke slått av på riktig måte	Slå av maskinen med tasten  (A15) (se kap. "5. Slå av apparatet").

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Når en avkalkning er blitt utført må apparatet skylles for tredje gang.	Underveis i de to skyllesyklusene er ikke beholderen (A17) full (til MAX-nivå).	Følg anvisningene til apparatet. Tøm ut dryppeskålen (A15) for å unngå at vannet renner over.
Melken renner ikke ut av uttaksrør (E5)	Lokket (E2) til melkebeholderen (E) er skittent	Rengjør lokket på melkebeholderen som beskrevet i par. "12.10 Rengjøring av melkebeholderen".
Det er store bobler i melken, den spruter ut fra melkeslangen (E5) eller den har lite skum	Melken er ikke kald nok eller det er ikke anvendt lettmelk eller skummet melk.	Bruk lettmelk eller skummet melk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende anbefales det å bytte melketype.
	Bryteren for regulering av skum (E1) er stilt inn feil.	Må reguleres i henhold til anvisningene i kap. "9. Tilberedelse av varme melkedrikker".
	Lokket (E2) eller reguleringsbryteren for skum (E1) på melkebeholderen er skitne.	Rengjør lokket og bryteren på melkebeholderen som beskrevet i par. "12.10 Rengjøring av melkebeholderen".
	Varmtvannsdysen (A8) er skitten	Rengjør dysen som vist i par. "12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann".
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.