

## SAMMENDRAG

<b>1. INNLEDNING</b> .....	<b>5</b>
1.1 Bokstaver i parentes .....	5
1.2 Problemer og reparasjoner .....	5
1.3 Last ned app! .....	5
<b>2. BESKRIVELSE</b> .....	<b>5</b>
2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 2 - A) .....	5
2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm) (side 3 - B) .....	5
2.3 Beskrivelse av tilbehør (s. 3 - C) .....	5
2.4 Beskrivelse av melkebeholder (s. 2 - D) .....	6
<b>3. FØRSTE OPPSTART AV APPARATET</b> ☺ .....	<b>6</b>
<b>4. SLÅ PÅ APPARATET</b> ☺ .....	<b>7</b>
<b>5. SLÅ AV APPARATET</b> .....	<b>7</b>
<b>6. MENYINNSTILLINGER</b> ☺ .....	<b>7</b>
6.1 Skylling .....	7
6.2 Avkalking .....	7
6.3 Konnektivitet .....	7
6.4 Kvern.innst. ....	8
6.5 Kaffetemperatur .....	8
6.6 Velge språk .....	8
6.7 Rediger profil .....	8
6.8 Autostopp .....	9
6.9 Generelt .....	9
6.10 Vannfilter .....	9
6.11 Vannhardhet .....	9
6.12 Standardverdier .....	9
6.13 Tømme krets .....	9
6.14 Statistikk .....	9
<b>7. TILBEREDELSE AV KAFFE</b> ☺ .....	<b>10</b>
7.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner. 10	
7.2 Din kaffe med et enkelt trykk .....	10
7.3 Egendefinerte drikker .....	10
7.4 Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe .....	10
7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ...	11
7.6 Generelle anvisninger for kaffedrikker .....	11
7.7 Anbefalinger for en varmere kaffe .....	11
<b>8. KAFFEKANNE</b> ☺ .....	<b>11</b>
8.1 Rengjøring av kannen .....	12
<b>9. OVER ICE (SOLO ECAM61X.7Y)</b> .....	<b>12</b>
<b>10. TILBEREDELSE AV U MELKEDRIKKER</b> .....	<b>12</b>
10.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass. ....	12
10.3 Din melkedrikk med et enkelt trykk .....	13
10.4 Egendefinerte drikker .....	13
10.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk .....	14
<b>11. MUG TO GO (KUN PÅ ECAM61X.7Y)</b> .....	<b>14</b>
11.1 Rengjøring av reisekrus etter hver bruk .....	15
<b>12. TE-FUNKSJON</b> .....	<b>15</b>
<b>13. UTTAK AV VARMT VANN</b> ☺ .....	<b>15</b>
13.1 Din drikk med et enkelt trykk .....	16
13.2 Egendefinerte drikker .....	16
<b>14. VEILEDET TILPASNING AV DRIKK (MY)</b> ☺ .....	<b>16</b>
<b>15. VELGE EGEN ☺ PROFIL</b> .....	<b>17</b>
<b>16. RENGJØRING</b> ☺ .....	<b>17</b>
16.1 Rengjøring av maskinen .....	17
16.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen .....	17
16.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut .....	17
16.4 Rengjøring av dryppeskålen og risten på skålen .....	17
16.5 Innvendig rengjøring av maskinen .....	18
16.6 Rengjøring av vanntanken .....	18
16.7 Rengjøring av kaffedyser .....	18
16.8 Rengjøring av trakten for påfylling av kaffepulver .....	19
16.9 Rengjøring av bryggeenheten .....	19
16.10 Rengjøring av melkebeholder (D) .....	19
<b>17. AVKALKNING</b> ☺ .....	<b>20</b>
<b>18. PROGRAMMERING AV VANNHARDHET</b> ☺ .....	<b>21</b>
18.1 Måling av vannets hardhetsgrad .....	21
18.2 Innstilling av vannets hardhet .....	21
<b>19. AVHERDINGSFILTER</b> ☺ .....	<b>22</b>
19.1 Installere filter .....	22
19.2 Skifte ut filter .....	22
19.3 Fjerning av filter .....	22
<b>20. TEKNISKE EGENSKAPER</b> .....	<b>23</b>
20.1 Anbefalinger for å spare energi .....	23
<b>21. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY</b> ☺ .....	<b>23</b>
<b>22. PROBLEMLØSNING</b> ☺ .....	<b>28</b>

## 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 "21. Meldinger som vises i display  " og "22. 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!



Last ned vår app og følg anvisningene for å opprette en konto. Takket være Delonghi-appen Coffee Link, kan noen av maskinfunksjonene fjernstyres.

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 skape nye drikker og lagre disse i maskinen.

#### NB:

- For å få tilgang til funksjonene i appen må man aktivere konnektivitet i maskinens innstillingsmeny (se "6.3 Konnektivitet").
- Verifiser kompatibilitet på vår nettside "compatibledevices.delonghi.com".

## 2. BESKRIVELSE

### 2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 2 - A)

- A1. Koppbrett
- A2. Lokk til påfyllingstrakt kaffepulver
- A3. Påfyllingstrakt kaffepulver (uttrekkelig)
- A4. Holder for måleskje forhåndsmalt kaffe
- A5. Lokk på bønnebeholder
- A6. Kaffebønnebeholder
- A7. Hovedbryter (ON/OFF)
- A8. Tilkobling av strømledning
- A9. Tast : for å slå maskinen av eller på (standby)
- A10. Luke på bryggeenhet
- A11. Uttrekkelig bryggeenhet
- A12. Lokk på koblingsstykke for melkebeholder og avkalkingsuttak
- A13. Koblingsstykke for melkebeholder og avkalkingsuttak
- A14. Høyderegulerbart kaffe-/varmtvannsuttak
- A15. Lokk på uttak
- A16. Øvre uttaksdyse
- A17. Nedre uttaksdyse
- A18. Kondensopsamlere
- A19. Lokk på vanntank
- A20. Vanntank
- A21. Koppbrett
- A22. Rist på dryppeskål
- A23. Nivåindikator for dryppeskål
- A24. Dryppeskål
- A25. Beholder for kaffegrut
- A26. Støtte for kaffegrutbeholder

### 2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm)

(side 3 - B)

- B1. Bean Adapt Technology (aktiveres fra app): se "7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL"
- B2. Programmerbare profiler (se "15. Velg egen u profil")
- B3. For å vise eller egendefinere drikkeinnstillingene
- B4. Valgbare drikker (direktevalg)
- B5. Display
- B6. Programmeringsmeny maskin

#### Vedlikeholdsvarsel

- B7. Varsellampe avkalking
- B8. Varsellampe rengjøring melkebeholder
- B9. Varsellampe mettet filter

### 2.3 Beskrivelse av tilbehør (s. 3 - C)

- C1. Reagensstrimmel "Total Hardness Test" (vedlagt hurtigguide)
- C2. Måleskje for kaffepulver (plassert i holderen (A4))

#### Tilbehør som er inkludert i Starter Set:

- C3. Avkalking

- C4. Avherdingsfilter (\*kun på utvalgte modeller)
- C5. Rengjøringskost
- C6. Strømledning
- C7. Avkalkingsuttak (ta vare på uttaket etter hver bruk)

#### Tilbehør som kun medfølger på noen modeller:


- C8. Kaffekanne (\*kun på utvalgte modeller)
- C9. Travel mug (\*kun på utvalgte modeller)

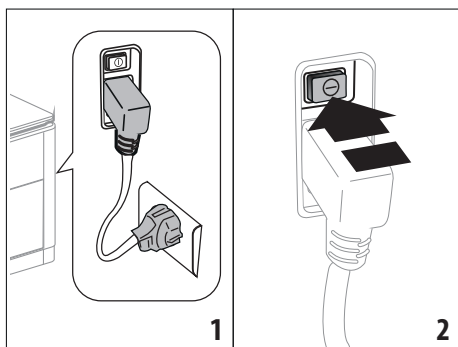
### 2.4 Beskrivelse av melkebeholder (s. 2 - D)

- D1. Løkk melkebeholder
- D2. Luke for påfylling av melk
- D3. Betjeningsbryter for regulering av skum/rengjøring (Clean)
- D4. Bryterposisjon
- D5. Kobling for melkebeholder (kan fjernes ved rengjøring)
- D6. Melkebeholderposisjon
- D7. Melkeuttak (kan reguleres i høyden)
- D8. Forlenger til melkeuttak (regulerbart)
- D9. Melkeslange
- D10. Melkebeholder (\*termos på utvalgte modeller)

### 3. FØRSTE OPPSTART AV APPARATET

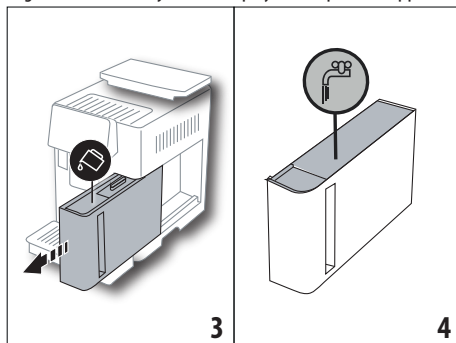
#### NB:

- Eventuelle kafferester som finnes i kvernen kan tilskrives innstillingsprøvene som foretas på maskinene før de lanseres på markedet, og er bevis på den dype omtanken vi har for våre produkter.
- Første gang maskinen brukes må alt avtakbart tilbehør (melkebeholder (D), travel mug (C9), kaffekanne (C8), vanntank (A20)) som er i kontakt med vann eller melk, skylles med varmt vann. Det anbefales å vaske melkebeholderen i oppvaskmaskin.
- Vi anbefaler at vannhardheten tilpasses bruksforholdene ved å følge prosedyren i kapittel "18. Programmering av vannhardhet ".

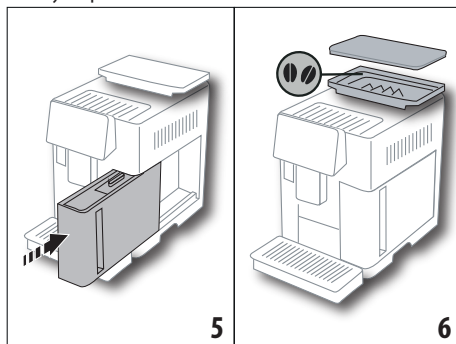


1. Plugg inn strømledningen (C6) bak på apparatet (A8) og koble apparatet til strømmettet (fig. 1). Se til at hovedbryteren (A7) som er plassert bak på apparatet er trykket inn (fig. 2).

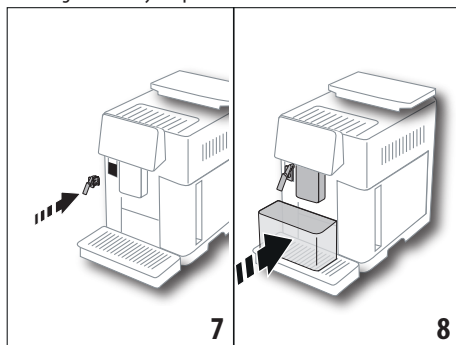
2. Trykk på flagget som viser til ønsket språk. Følg deretter instruksjonene i displayet (B5) på selve apparatet.



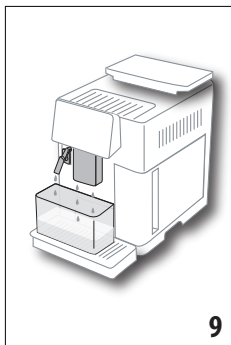
3. Trekk ut vannbeholderen (A20) (fig. 3), fyll den til MAX-nivå (avmerket på innsiden av beholderen) (fig. 4).
4. Sett tilbake selve tanken (fig. 5), og bekreft deretter ved å trykke på "Fortsett".



5. Fyll kaffebønnebeholderen (A6) (fig. 6), og bekreft deretter valget ved å trykke på "Fortsett".



6. Sett inn avkalkingsuttaket (C7) (inkludert i Starter Set) i koblingen for melkebeholderen (A13) (fig. 7) og sett deretter en beholder med kapasitet på minst 100 ml under kaffeuttaket (A14) og avkalkingsuttaket (fig. 8).



7. Trykk på "Ok" for å fylle vann i kretsen: apparatet skiller ut vann fra uttaket (fig. 9).
8. Når tilberedelsen er fullført vil maskinen varmes opp og utføre en skyllesyklus med varmt vann som kommer ut fra kaffeuttaket (A14). Når oppvarmingen er ferdig vil maskinen vise en introduksjonsvideo som presenterer hjemmesiden (B).

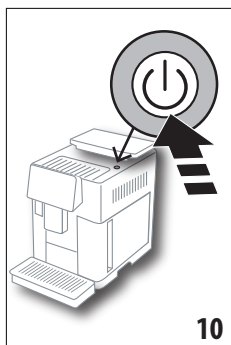
**NB:**

- 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.
- Etter første oppstart må man fjerne uttaket (C7) og ta vare på det. Dette vil være viktig for å kunne foreta visse vedlikeholdsoperasjoner senere.

**4. SLÅ PÅ APPARATET**

**NB:**

- Før man slår på apparatet må man sørge for at hovedbryteren (A7) 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 av apparatet trykker man på tasten (A9)(fig. 10) slik at apparatet slår seg på
2. Når oppvarmingen er ferdig starter en skyllefase og varmt vann skilles ut fra kaffeuttaket (A14). På denne måten vil apparatet varme opp de innvendige rørkretsene i maskinen, i tillegg til å varme opp kjelen (dampenheten) inne i maskinen.

**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 (A9) (fig. 10).
2. Hvis nødvendig vil apparatet foreta en skylling av kaffeuttaket (A14) og deretter slå seg av (stand-by).

**NB:**

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

3. Slipp ut hovedbryteren (A7) 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 kaffe-/varmtvannsuttaget (A14) og fra avkalkingsuttaket (C7) (hvis innsatt), slik at maskinens indre rørkrets blir renset og oppvarmet.

Sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml under uttakene (fig. 8).

For å aktivere denne funksjonen følger man disse anvisningene:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Velg elementet "Skylling".
3. Trykk på "Ok" for å starte tilberedelsen. Etter noen sekunder vil det komme ut varmt vann som renser og varmer opp maskinens innvendige rørkrets (fig. 9).
4. For å avbryte skyllingen trykker man på tasten "Slette" 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 (A25).

**6.2 Avkalking**

For instruksjoner angående avkalkning henvises det til kapittel "17. Avkalking" .



**6.3 Konnektivitet**

Med denne funksjonen kan man aktivere eller deaktivere maskinens konnektivitet. Gjør som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Velg elementet "Konnektiv".
3. Trykk på "Fortsett".
4. Aktivere Wi-Fi forbindelsen og fjernstyringen (gjort via appen Delonghi Coffee Link).
5. På skjermen vises maskinens PIN-kode. Denne er nødvendig for å kunne koble seg til appen.

6. Trykk på “←” for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

I innstillingsmenyen (B6) vises symbolet for forbindelsens status, vekselvis med de andre (eks. avkalking, osv.)

Symbol på hjemmeside	Betydning
	Apparatet er tilkoblet
	Apparatet er tilkoblet Wi-Fi hjemmenettverket, men det er ingen forbindelse eller cloud-tjenesten er ikke tilgjengelig.
--	Forbindelsen er deaktivert. For å aktivere den må man gå til menyen "Innstillinger" (B6)

#### **NB:**

Hvis fjernkoblingen er avslått vil noen av appens funksjoner ikke være tilgjengelige (eks. tilberedelse av drikker).

Hvis man endrer navn eller passord på wifi-nettverket, eller hvis man ønsker å koble til et nytt nettverk, må man utføre prosedyren som er forklart herunder.

- Gjør som forklart tidligere, fra punkt 1 til og med 3.
- Trykk på "Tilbakest".
- Trykk på "Ok" for å bekrefte slettingen av nettverksinnstillingene.
- Koble til appen på nytt med ny påloggingsinformasjon.

### **6.4 Kvern.innst.**

Det anbefales å åpne funksjonen  Bean Adapt Technology i Coffee Link appen. Her kan man stille inn denne parameteren basert på hvilken type kaffebønner som er i bruk.

Hvis man heller ønsker å gå videre til innstillingsmenyen, gjør man som forklart under.


1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Velg elementet "Kvern. Innst". I displayet (B5) kan det åpnes en veiledning som inneholder anbefalte malegrader. Trykk "Fortsett" for å vise denne, eller trykk på "Hopp over" for å gå videre til neste punkt i veiledningen.
3. Velg ønsket malegrad ved å følge anvisningene i veiledningen. Trykk direkte på ett av de valgbare numrene innen den tiden som oppgis på maskinen.
4. Trykk på "Ok" for å bekrefte. "Endringen vil være merkbar i koppen etter cirka 5 tilberedte kaffedrikker".
5. 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 kaffedrikker. Hvis det inntreffer nye feilaktige kaffetilberedelser bør man gjenta prosedyren.
- Det er ikke mulig å regulere mer enn ett nivå av gangen hvis det ikke er blitt tilberedt minst 2 kaffedrikker i mellomtiden.
- Trykk på "Fordef" for å gå tilbake til kaffekvernens standardverdier (oppgett med asterisk).

### **6.5 Kaffetemperatur**

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

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Velg elementet "Kaffetemperatur".
3. Gå inn i appen  Bean Adapt Technology for å dra større nytte av denne funksjonen. Hvis man heller ønsker å gå videre fra innstillingsmenyen, trykker man på "Ok".
4. Velg ønsket temperatur fra de tilgjengelige valgene.
5. Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

#### **NB:**

- Det er mulig å endre temperaturen for hver profil (se kapittel "14. Veiledet tilpasning av drikk (My) ").
- Temperaturendringen blir mer virksom jo større drikkene er.

### **6.6 Velge språk**

Hvis man ønsker å endre språket i displayet (B5) gjør man som forklart under.

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Trykk på elementet "Velge språk".
3. Trykk på flagget som tilsvarer det språket man ønsker å velge (trykk på tastene "Fortsett" 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.

### **6.7 Rediger profil**

Med denne funksjonen er det mulig å endre bilde og farge for hver profil. For å egendefinere profilikon gjør man som forklart under.

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Trykk på elementet "Rediger profil".
3. Velg profil og trykk på "Fortsett".
4. Foreta ønsket valg og trykk på "Ok" for å bekrefte.
5. Trykk på "←" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) med det nye valget lagret i minnet.

#### **NB:**

Antall profiler som kan egendefineres varierer fra 3 til 5, avhengig av modell.

## 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 "Autoslukk".
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 Generelt

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. 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.
- "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 varsle om at funksjonen er aktiv vil  vises på ikonet i innstillingsmenyen (B6).

## 6.10 Vannfilter

For instruksjoner angående filteret (C7), henvises det til kapittel "19. Avherdingsfilter ".

## 6.11 Vannhardhet

For instruksjoner angående innstilling av vannhardhet henvises det til kapittel "18. Programmering av vannhardhet ".

## 6.12 Standardverdier

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 menyelementet "Stand.verd".
- For å tilbakestille maskinen til standardverdier trykker man på "Ok". Eventuelt kan man tilbakestille en enkelt profil ved å trykke på pilen for å gå til neste skjerm, velge profilen som skal omprogrammeres, og deretter trykke på "Ok".
3. Trykk nok gang på "Ok" for å bekrefte tilbakestilling til standardverdier.
4. Trykk på "Ok" for å forlate menyen og gå tilbake til hjemmesiden (B).

### NB:

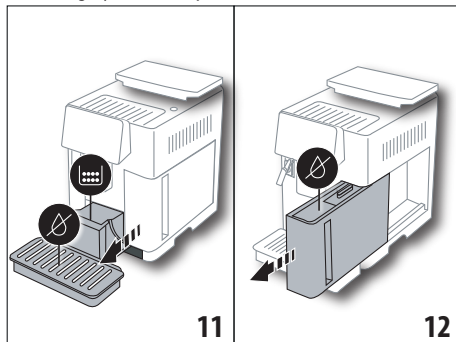
Når maskinen er blitt tilbakestilt (ikke enkeltprofiler) til fabrikkinnstillinger, vil apparatet vise introduksjonsvideoen.


## 6.13 Tømme krets

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 "Tømme krets".
3. Trykk på "Ok" for å starte veiledet prosedyre.
4. Tøm ut kaffegrutbeholder (A25) og dryppeskål (A24) (fig. 11) og trykk deretter på "Fortsett".



5. Sett uttaket (C7) tilbake på koblingsstykket for melkebeholderen (A13) (fig. 7).
6. Sett en beholder med kapasitet på 0,5 L under uttakene (fig. 8). Trykk på "Ok"
7. Apparatet foretar en skylling med varmt vann fra uttakene.
8. Når skyllingen er ferdig trekker man ut vanntanken (A20) (fig. 12) og tømmer denne. Hvis maskinen er utstyrt med avherdingsfilter (C7) må dette tas ut av vanntanken før man trykker på "Fortsett".
9. Sett inn den tomme tanken og trykk på "Ok".
10. Vent til maskinen tømmes (OBS! varmt vann kommer ut fra uttakene!). Etter hvert som kretsen tømmes vil apparatet øke støynivået betraktelig. Dette er helt vanlig, og er del av maskinens normale funksjon.
11. Når kretsen er tom trekker man ut dryppeskålen, tømmer den for innhold, og setter den tilbake på plass. Trykk deretter på "Fortsett".
12. Trykk på "Ok"; apparatet slår seg av (standby). Neste gang apparatet slås på må man følge anvisningene i kapittel "3. Første oppstart av apparatet ".

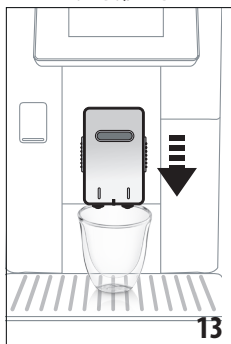
## 6.14 Statistikk

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

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

## 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 kaffe-kvernen og redusere ytelsen.

1. Plasser 1 eller 2 kopper under kaffeuttaket (A14).
2. Senk uttaket slik at det kommer så nærme koppen som mulig (fig. 13). Dette vil gi en finere krem.

3. Velg ønsket kaffedrikk som vist i de neste paragrafene.

### 7.2 Din kaffe med et enkelt trykk



For å tilberede kaffedrikkene trykker man på bildet til den ønskede drikken på hjemmesiden (B) (f.eks. Espresso, fig. 14).

Apparatet starter tilberedelsen.


I displayet (B5) vises bildet av den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdrifts-linje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, uttak av kaffe).



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

### 7.3 Egendefinerte drikker



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

1. Trykk på  (B3) nederst på bildet for den ønskede kaffedrikken (f.eks. Espresso, fig. 15). I displayet (B5) vises parametrene som kan egendefineres etter egen smak:

Mengde	
Aroma	

2. Trykk på "Start" når parametrene er blitt innstilt. Apparatet fortsetter med tilberedelsen og i displayet vises bildet av den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdrifts-linje som fylles opp etter hvert som tilberedelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, uttak av kaffe).
3. Når tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre de nye innstillingene, eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.

#### **NB:**


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

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

### 7.4 Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe

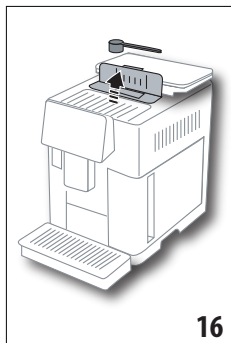
#### **OBS!**

- 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 (C2), ellers kan maskinen blir skitten innvendig, eller trakten (A3) kan tilstoppes.
- Hvis man anvender forhåndsmalt kaffe kan man kun tilberede en kaffekopp av gangen.
- Når det tilberedes **LONG** kaffe, vil apparatet ved halvgått tilberedelse varsle om at brukeren må fylle på en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe og trykke på "Ok".
- Det er ikke mulig å tilberede kaffedrikken **DOPPIO+** med kaffepulver.

1. Trykk på  (B3) nederst på bildet som viser til den ønskede kaffedrikken (f.eks. Espresso, fig. 15). I displayet (B5) vises parametrene som kan egendefineres etter egen smak.
2. Velg kaffepulver:

Kaffetype	   
-----------	---

3. Løft opp lokket på kaffepulvertrakten (A2) og se til at trakten (A3) ikke er tilstoppet. Tilsett deretter en strøken måleskje (C2) kaffepulver (fig. 16) og trykk på "Ok".



4. Velg mengde og trykk på "Start" for å gå videre med tilberedelsen. I displayet 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).

## 7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

En kaffeekspert som alltid er tilgjengelig, og som ved å følge noen få enkle steg gjør det mulig å forbedre kaffeekstraksjonen og resultatet i koppen.

Den intelligente teknologien regulerer maskinen automatisk basert på type kaffebønner som brukes. Alle faser fra kverning til ekstraksjon vil reguleres, slik at man får det beste ut av kaffebønnene.

Last ned og åpne Coffee Link for å finne ut mer.

Når innstillingene for "Bean Adapt Technology" i appen er blitt lagret, vil drikken "Espresso SOUL" være tilgjengelig på hjemmesiden.

For å tilberede Espresso-kaffe følger man anvisningene i paragrafen "7.2 Din kaffe med et enkelt trykk".

### NB!

Det er mulig å endre mengden til oppskriften "Optimal Espresso" som vist i paragrafen "7.3 Egendefinerte drikker".

## 7.6 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 (B5) vise noen meldinger ("FYLLE TANK MED FRISKT VANN", "TØMME GRUT-BEHOLDER", "TØMME DRYPPESKÅL" osv.). En forklaring av disse er gjengitt i kapittel "21. Meldinger som vises i display u".
- Dersom kaffen kommer ut dråpevis eller med lite kremslag, eller hvis den er for kald, henvises det til rådene i paragraf "6.4 Kvern.innst." og kapittel "22. Problemløsning u".
- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å tilberede den første kaffen.

## 7.7 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales følgende:

- Utfør en skylling ved å bruke funksjonen "Skylling" i innstillingsmenyen (B6) (paragraf "6.1 Skylling").

- Varm opp koppene med varmt vann (bruk varmtvannsfunksjonen, se kapittel "13. Uttak av varmt vann ☺").
- Øke kaffetemperaturen (paragraf "6.5 Kaffetemperatur").

## 8. KAFFEKANNE ☺

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

### Ekstra tilbehør på noen modeller:

	Kanne (Kapasitet 1 liter)
	Type: DLSC021
	EAN: 8004399333642

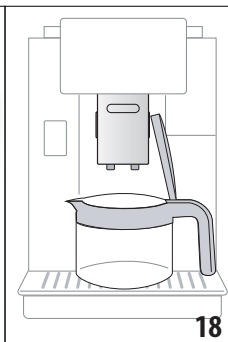
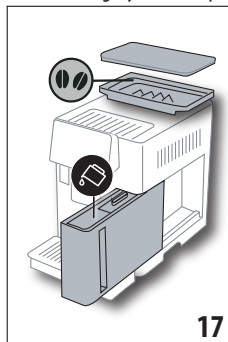
For å tilberede drikken gjør man som følger:

1. Trykk direkte på bildet av kaffekannen på hjemmesiden (B).
2. Trykk på ønsket intensitet for en enkelt kopp og antall kopper som ønskes tilberedt:

Intensitet for enkeltkopp	Mengde i koppen*	Antall tilberedelser
Ekstra mild	X-stor kopp (≈ 250 ml)	fra 1 til 3
Mild	Stor kopp (≈ 190 ml)	fra 1 til 4
Middels	Middels kopp (≈ 150 ml)	fra 1 til 5
Sterk	Liten kopp (≈ 125 ml)	fra 1 til 6

\* De angitte mengdene er omtrentlige og kan variere avhengig av kaffetype.

3. Trykk på "Fortsett" for å gå til neste trinn.
3. Fyll vanntanken (A20) og kaffebønnebeholderen (A6) (fig. 17). Når man er sikker på vann- og kaffemengden er tilstrekkelig trykker man på "Fortsett".





4. Sett kannen (C8) under uttakene (fig. 18). Trykk på "Ok"
5. Apparatet fortsetter med tilberedelsen. I displayet (B5) 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).

**NB:**

"Slette" eller "Stopp". Trykk på denne knappen for å avbryte tilberedelsen og gå tilbake til hjemmesiden.

6. Når tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre de nye innstillingene, eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.

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

Apparatet er igjen klart til bruk.

**NB:**

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

**SIKKERHETSMERKNADER:**

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

**8.1 Rengjøring av kannen**

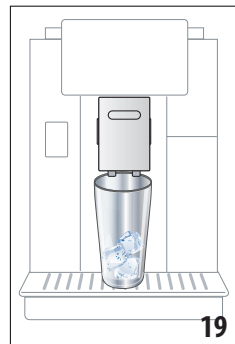
Det anbefales å skylle kannen etter hver bruk med varmt vann og skånsomt vaskemiddel. For å fjerne alle rester av vaskemiddel skyller man med varmt vann.

**9. OVER ICE (Solo ECAM61X.7Y)**

For å tilberede drikken gjør man som følger:

1. Trykk direkte på bildet for over ice på hjemmesiden (B).
2. Velg parametrene som kan egendefineres basert på egen smak ved å trykke på "Fortsett" etter hvert valg.

Aroma	
Mengde	



3. Hell isbitene i glasset (anbefalt mengde: 6 isbiter).
4. Sett glasset under kaffeuttaket (A14) (fig. 19) og trykk på "Ok". Apparatet starter tilberedelsen og i displayet vises bildet av den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etter hvert som tilbe-

redelsen fullføres, i tillegg til en beskrivelse av hver enkelt fase (kverning, uttak av kaffe).

**NB:**

- "Slette" eller "Stopp". Trykk på denne knappen for å avbryte tilberedelsen og gå tilbake til hjemmesiden.
  - 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".
5. Når tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre de nye innstillingene, eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.

**NB:**

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

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

Apparatet er igjen klart til bruk.

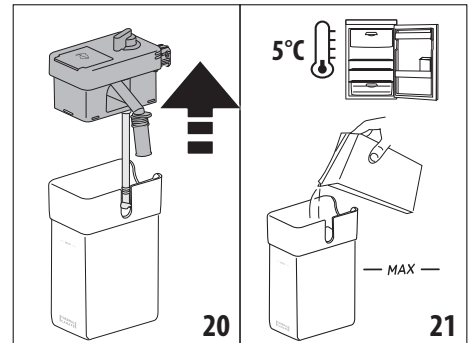
**10. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKKER**

**NB:**

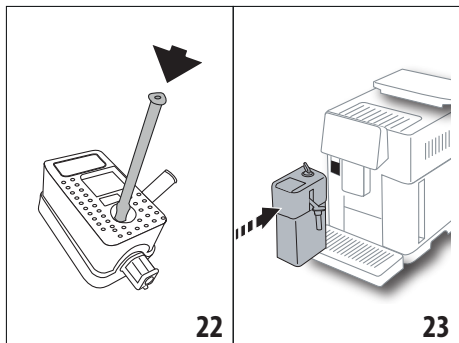
Rengjør alltid melkebeholderen (D) som beskrevet i paragrafene "10.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk" og "16.10 Rengjøring av melkebeholder (D)", for slik å unngå at skumlaget reduseres, eller at boblene i melken blir for store.

**10.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass.**

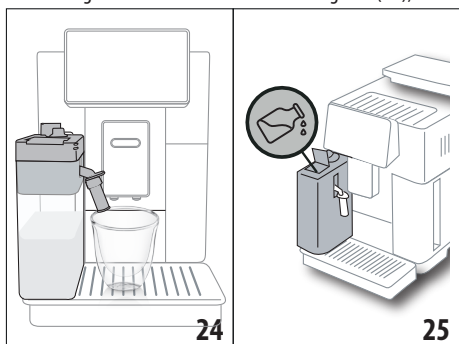
1. Løft opp lokket (D1) (fig.20).



2. Fyll melkebeholderen (D10) med en passende mengde melk, uten at man overstiger MAX-nivået på beholderen (fig. 21). Husk at hvert hakk på beholderen tilsvarer omtrent 100 ml melk.
3. Sørg for at melkerøret (D9) er godt innsatt i sporet i under lokket på melkebeholderen (fig. 22).



4. Sett lokket tilbake på melkebeholderen.
5. Fest melkebeholderen (D) ved å trykke den helt inn på dysene (A13) (fig. 23). Maskinen vil skille ut et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
6. Plasser en tilstrekkelig stor kopp under tutene på kaffeutaket (A14) og melkeuttaket (D7) (fig. 24). Det er mulig å forlenge melkeuttaket ved å dra i forlengeren (D8);



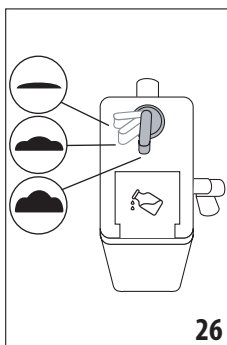
7. Velg ønsket drikk som gjengitt i de neste paragraferne.

**NB:**




- På lokket finnes det en luke (D2) som kan brukes til å fylle på melk (fig. 25). Hvis man under tilberedelsen ser at det begynner å bli lite melk, kan man fylle på gjennom denne luken uten å trekke ut kannen, og deretter fortsette tilberedelsen av drikken.
- For å få et skum som er tykkere eller mer homogent må man bruke skummet melk eller lettmeik som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5 °C).
- **ECAM61X.7Y:** Hvis det anvendes melk som holder ideell temperatur (cirka 5 °C) vil termosens garantere at Latte-Crema-systemet opprettholdes i cirka 30 minutter utenfor kjøleskap.
- Hvis maskinmodusen "Energisparing" er aktivert (se paragraf "6.9 Generelt") vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut den valgte drikken.
- Kvaliteten på skummet kan variere avhengig av:

- Type melk eller vegetabilsk drikk.
- Anvendt merke.
- Ingredienser og næringsverdi.

## 10.2 Regulere skummengde



Ved å vri på skumreguleringsbryteren (D3) (fig. 26), kan man velge mengden melkeskum som skal skilles ut under tilberedelsen av melkedrikkene.

Bryterposisjon	Beskrivelse	Anbefalt for...
 .	Ingen skum	VARM MELK (uten skum) /CAFFELATTE
 .	Lite skum	CORTADO / FLAT WHITE
 .	Max. skum	CAPPUCCINO/ CAPPUC-CINO+ / CAPPUC-CINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LATTE MACCHIATO / VARM MELK (skummet)

## 10.3 Din melkedrikk med et enkelt trykk


For å tilberede melkedrikkene trykker man på bildet til den ønskede drikken på hjemmesiden (B). Apparatet starter tilberedelsen og i displayet (B5) 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 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".

## 10.4 Egendefinerte drikker

For å tilberede en egendefinert melkedrikk gjør man som følger:

1. Trykk på  (B3) nederst på bildet som viser til den ønskede drikken. I displayet (B5) vises parametrene som kan egendefineres etter egen smak.

Mengde	
Aroma	
Kaffetype	

- Når parametrene er blitt innstilt trykker man på "Start".
- Apparatet starter tilberedelsen og i displayet vises bildet for den drikken som er blitt valgt, sammen med en fremdrifts-linje 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 tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.

#### NB:

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

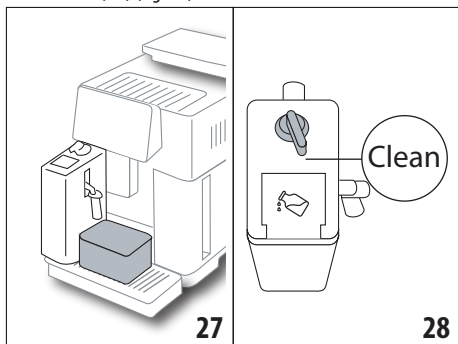
- Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).

Apparatet er igjen klart til bruk.

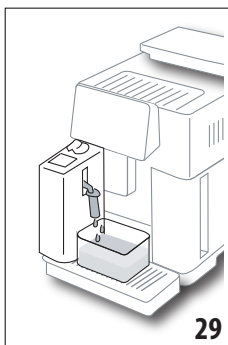
## 10.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk

Hver gang det er blitt tilberedt en melkedrikk vil displayet (B5) varsle om at melkedrikken må rengjøres. For å starte rensesyklusen gjør man som følger: .


- La melkebeholderen (D) stå i maskinen (det er ikke påkrevd å tømme melkebeholderen).
- Sett en kopp eller en beholder under uttaksrøret for melkeskum (D7) (fig. 27).



- Vri skumreguleringsbryteren (D3) til "Clean" (fig. 28). Det kommer varmt vann og damp ut fra melkeuttaket (fig. 29). Rengjøringen avbrytes automatisk.
- Sett håndtaket på et av skumvalgene.
- Trekk ut melkebeholderen og sett den i kjøleskapet.



#### NB:

- Hvis man ønsker å tilberede flere kopper med melkedrikk burde rengjøring utføres etter den siste koppen. For å gå videre til neste tilberedelse når meldingen om "Clean"-funksjonen vises i displayet, trykker man på "Slette".
- Hvis rengjøringen ikke utføres vil displayet vise symbolet  (B8) for å minne brukeren på at det må utføres rengjøring av melkebeholderen.

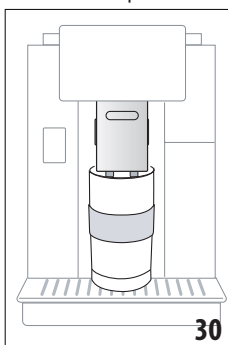
- Melkebeholderen kan oppbevares i kjøleskap.
- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp.
- For en korrekt rengjøring må man avvente til CLEAN-funksjonen er ferdig. Det er uansett mulig å avbryte rengjøringen av melkebeholderen ved å trykke på "Stopp".

## 11. MUG TO GO (Kun på ECAM61X.7Y)

Mug To Go er en funksjon som passer for de som vil skape en egen drink som man kan ta med på farten. Man velger selv ingrediensene (kun kaffe, kaffe med melk eller kaffe med varmt vann), rekkefølgen disse skal tilsettes i, samt de enkelte mengdene.

For å tilberede drikken gjør man som følger:

- Ta av lokket på reisekruket (C9).
- Trekk opp kaffeuttaket (A14) og sett reisekruket under (fig. 30).
- Trykk på bildet på hjemmesiden (B) for å gå til Mug To Go funksjonen  
Hvis drikken allerede er blitt lagret vil apparatet gå videre til tilberedelsen.  
Hvis det er første gang drikken tilberedes gjør man som følger:
- Velg inntil 2 ingredienser i ønsket rekkefølge og trykk på "Fortsett".
- Tilpass de forskjellige ingrediensene og trykk deretter på "Fortsett".
- Trykk på "Ok" for å starte tilberedelsen.
- Trykk på "Stopp" når ønsket mengde av den aktuelle ingrediensen er blitt tilsatt.



- Når tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre oppskriften, eller på "Slette" hvis man ikke ønsker å lagre.
- Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden.

Apparatet er igjen klart til bruk.

Tabell med programmerbare mengder for hver enkel ingrediens (vær oppmerksom slik at summen av de to ingrediensene ikke overskrider kapasiteten til reisekruket)		
Ingredienser	Minimum mengde	Maksimum mengde
Kaffe	20 ml	240 ml
Melk	50 ml	470 ml
Vann	50 ml	300 ml

#### NB:

- Hvis dette valget lagres vil de nye innstillingene forbli lagret i minnet KUN for den valgte profilen.
- For å forbedre egenskapene til reisekruket er det anbefalt å forvarme det med varmt vann.
- Bruk av reisekruket er kun anbefalt sammen med drikkene som finnes i maskinen.
- Oppskrifter hvor det brukes melkebeholder (D):** Når tilberedelsen er ferdig må melkebeholderen rengjøres (se paragraf "10.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk") og deretter settes i kjøleskap.
- Hvis ønskelig kan det brukes et reisekruke forskjellig fra den som medfølger, men husk at det ikke kan være høyere enn 14 cm.

#### OBS!

- Ikke bruk morsmelkerstatning i forbindelse med tilberedelsen.
- Det anbefales å ikke overskride 2 timers bruk. Når denne tiden har gått bør man tømme kruket for innhold og rengjøre det som forklart tidligere.

### 11.1 Rengjøring av reisekruke etter hver bruk

Av hygieneårsaker anbefales det å rengjøre reisekruket (C9) etter hver bruk.

Gjør som følger:

- Åpne reisekruket og skyll beholderen og lokket med varmt drikkevann (40°C).
- Fjern synlige urenheter med en svamp.
- Dypp alle komponentene ned i vann som holder 40 °C sammen med et skånsomt/nøytralt vaskemiddel i minst 30 minutter, og skyll deretter i rikelige mengder varmt vann ved 40 °C. Ikke bruk parfymert vaskemiddel.
- Rengjør innviden av beholderen med et skånsomt/nøytralt vaskemiddel og skyll med varmt drikkevann som holder 40 °C. Ikke bruk slipende materialer, da disse kan skade flatene til beholderen.

- Tørk alle komponenter med en tørr og ren klut eller fille, eller med tørkepapir, og sett deretter sammen delene igjen.



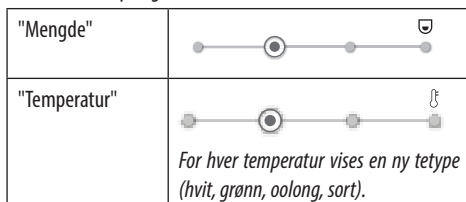
- Lokket må rengjøres ukentlig i oppvaskmaskin. Selve beholderen til reisekruket kan ikke vaskes i oppvaskmaskin.

## 12. TE-FUNKSJON

For å tilberede te gjør man som følger:

- Legg en tepose i koppen og sett den under uttaket (A14) (fig. 31).

- Trykk på bildet av tefunksjonen på hjemmesiden (B).
- Foreta regulering av de parametrene som kan egendefineres basert på egen smak:



- Trykk på "Start" for å starte uttaket. Apparatet starter tilberedelsen og i displayet (B5) 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 ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.
- Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden.

Apparatet er nå klart for bruk.

#### NB:

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

## 13. UTTAK AV VARMT VANN

For å tilberede varmt vann gjør man som følger:

- Plasser en kopp under uttaket (A14).
- Velg funksjon som forklart i de neste paragrafene.

### 13.1 Din drikk med et enkelt trykk

Trykk direkte på bildet for varmt vann på hjemmesiden (B). Apparatet starter tilberedelsen og i displayet (B5) 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 "Drikk 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".

### 13.2 Egendefinerte drikker

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

1. Trykk på  (B3) bildet for varmt vann. I displayet (B5) vises mengden som kan tilpasses ens egen smak:




2. Når mengden er blitt valgt trykker man på "Start". Apparatet starter tilberedelsen og i displayet 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).
3. Når tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.
4. Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden.



Apparatet er nå klart for 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 "Slette".
- 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".

### 14. VEILEDET TILPASNING AV DRIKK (MY)

Med denne funksjonen er det mulig å tilpasse alle drikkene som har symbolet MY ved siden av bildet i drikkevalgene (på hjemmesiden (B) trykker man på  nederst på bildet til den aktuelle drikkene). For å tilpasse disse gjør man som følger:

1. Se til at den aktuelle profilen (B2) for ønsket drikk er blitt aktivert.
2. Trykk på  (B3) nederst på bildet til den ønskede drikkene.
3. Trykk på  nederst på bildet for den aktuelle drikkene.
4. Trykk på "Ok" og følg veiledet prosedyre.

5. Foreta ønsket valg og trykk på "Fortsett" for å gå til neste fase (eller "Tilbake" for å gå tilbake til forrige skjerm).
6. Trykk på "Ok" for å starte tilberedelsen.
7. Tilberedelsen starter og apparatet viser skjermbildet for tilpasning av kaffemengde illustrert med en vertikal linje (hvis drikkene har flere ingredienser vil man gå videre til tilpasning av begge disse ingrediensene).
8. Når kaffemengden når minste programmerbare nivå viser displayet (B5) "Stopp".
9. Trykk på "Stopp" når innholdet i koppen når ønsket nivå.
10. Hvis resultatet i koppen er tilfredsstillende trykker man på "Lagre" for å lagre, eller "Slette" for å beholde de aktuelle parametrene.
11. Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden.

Apparatet går tilbake til startsidene.

#### NB:


- Hvis dette valget lagres vil de nye innstillingene forbli lagret i minnet KUN for den valgte profilen.
- Hvis man foretar egendefinering av en enkelt drikk vil denne automatisk gjelde også for dobbeltdrikker. Maskinen vil vise meldingen "Verdier lagret for enkel og dobbel oppskrift".
- Det er mulig å tilpasse de forskjellige drikkene med appen DeLonghi Coffee Link.
- Man kan forlate programmeringen når som helst ved å trykke på "Slette". Verdiene vil ikke endres.
- Når drikkene er ferdig tilpasset vil "Tilbakest." vises blant innstillingene (under bildet) og "my" (blant mengdevalg-gene). Ved å trykke på "Tilbakest." vil innstillingene til den aktuelle drikkene gå tilbake til standardverdier.

Tabell for mengdevalg		
Drikk	Standard mengde	Programmerbar mengde
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
OPTIMAL ESPRESSO	40 ml	30-60 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 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

Kun på modell 61x.7y		
<b>LONG BLACK</b>	200 ml	90-480 ml
<b>OVER ICE</b>	100 ml	40-240 ml

## 15. VELGE EGEN PROFIL

Med dette apparatet kan man lagre opptil 3 eller 5 forskjellige profiler der alle har sitt eget ikon.

For hver profil vil de forskjellige egendefinerte drikkene lagres i minnet (se kap. 14. Veiledet tilpasning av drikk (My )). Rekefølgen drikkene vises i vil være basert på brukshyppigheten.

For å velg en profil gjør man som følger:

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

### NB:

- Når man har foretatt sitt valg vil fargene i drikkevalgene være de samme som profilfargen.
- Man kan også endre navn på drikkene ved å anvende appen DeLonghi Coffee Link.
- For å endre på profilikonet henvises det til paragraf "6.7 Rediger profil".

## 16. RENGJØRING

### 16.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- Maskinens innvendige krets.
- grubeholderen (A25).
- dryppeskålen (A24) og risten på dryppeskålen (A22).
- vannbeholder (A20).
- Kaffeuttak (A14).
- påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe (A3).
- Bryggeenheten (A11), tilgjengelig etter at man har åpnet serviceluken (A10).
- melkebeholder (D).

### 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.
- Følgende komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin:
  - melkebeholder (D)
  - kaffegrutbeholder (A25)
  - dryppeskål (A24)
  - rist på dryppeskål (A22)
  - dyser på kaffeuttak (A16) og (A17)
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

### 16.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen

Hvis maskinen ikke skal brukes på 3-4 dager anbefales det å slå på maskinen og foreta 2 -3 skyllinger med funksjonen "Skylling" (paragraf "6.1 Skylling").

### NB:

Etter at denne rensesyklusen er blitt utført er det helt normalt at det kommer litt vann i beholderen for kaffegrut (A25).

### 16.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når displayet (B5) viser "Tømme grubeholder", må denne beholderen tømmes og rengjøres. Inntil man rengjør beholderen (A25) 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 time-ne skal gjelde må aldri maskinen slås av ved hjelp av hovedbryteren, noe som vil nullstille tellingen (A7)).

### OBS! Fare for forbrenninger

Hvis det lages flere melkedrikker etter hverandre vil koppebrettet i metall (A21) 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):

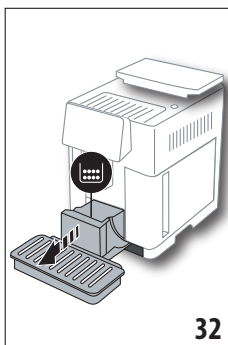
1. Trekk ut dryppeskålen (A24) og grubeholderen (A25) (fig. 32).
2. Tøm og rengjør dryppeskålen og grubeholderen grundig, og vær nøye med å fjerne alle restene som har festet seg til bunnen. Den medfølgende kosten (C5) er utstyrt med en spatel som er tilpasset denne operasjonen.
3. Sett på plass dryppeskålen (husk risten) og grubeholderen.

### OBS!

Når man tar ut dryppeskålen må man tømme grubeholderen 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.

### 16.4 Rengjøring av dryppeskålen og risten på skålen

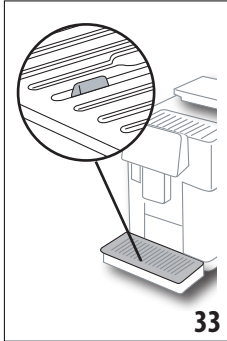
### OBS!



Dryppeskålen (A24) er utstyrt med en flottør (A23) (rød farge) som viser vannivået i beholderen (fig. 33). Før denne flottøren begynner å stikke ut fra koppebrettet (A21) 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:

32

1. Trekk ut dryppeskålen og grutbeholderen (A25) (fig. 32).
2. Kontroller den røde kondensoppsamleren og tøm den hvis den er full.



3. Ta ut koppebrettet (A21) og risten (A22). Tøm dryppeskålen og grutbeholderen og rengjør alle komponenter.
4. Sett dryppeskålen tilbake på plass i maskinen, komplett med rist og kaffegrutbeholder.

### OBS!

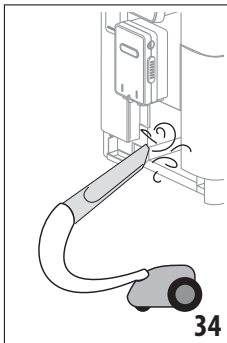
Når man drar ut dryppeskålen er det viktig at grutbeholderen også tømmes samtidig, selv om denne ikke er full. Dersom dette ikke gjøres kan det hende at grutbeholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som kan føre til at maskinen tilstoppes.

## 16.5 Innvendig rengjøring av maskinen

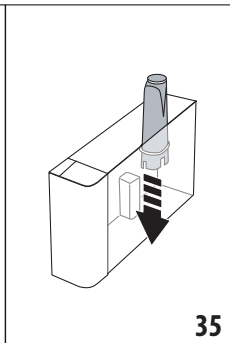
### Fare for elektriske støt!

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 (synlig når dryppeskålen (A24) trekkes ut) ikke er skitten. Om nødvendig kan man fjerne kaffester med den medfølgende børsten (C5) og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 34).



34



35

## 16.6 Rengjøring av vanntanken

Rengjør vanntanken (A20) regelmessig (cirka en gang i måneden), eller hver gang det byttes avherdingsfilter (C7).

1. Trekk ut vanntank (fig. 3) og vannavherdingsfilter (hvis montert) og skyll i rennende vann.
2. Tøm vanntanken og rengjør den med en fuktig klut og litt skånsomt vaskemiddel. Skyll grundig med vann.

3. Sett tilbake filteret (fig. 35), fyll tanken med friskt vann inntil MAX-nivå (avmerket på innsiden) (fig. 4) og sett tanken tilbake på plass (fig. 5).
4. (bare for modeller med avherdingsfilter) La det renne ut omtrent 100ml varmt vann for å reaktivere filteret.

### NB:

Hvis maskinen ikke skal brukes på 3-4 dager anbefales det å rengjøre tanken som forklart ovenfor.

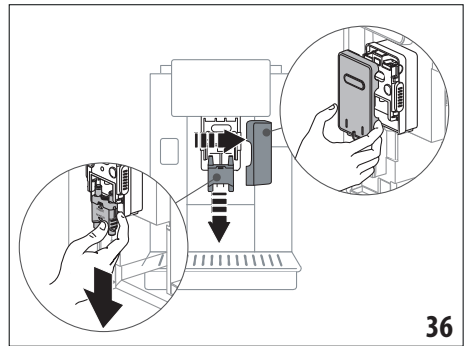
## 16.7 Rengjøring av kaffedysere

Foreta rengjøring av kaffedysene (A16) og (A17) når maskinen spør etter dette (cirka en gang i måneden) som forklart under.

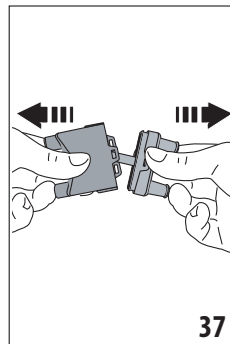
### NB:

Hvis man ønsker å foreta rengjøringen på et senere tidspunkt trykker man på "Slette". Neste gang apparatet slås på vil varselet vises igjen.

1. Fjern lokket på uttaket (A15) ved å dra det utover, og trekk deretter dysene nedover (fig. 36). Trykk deretter på "Fortsett".

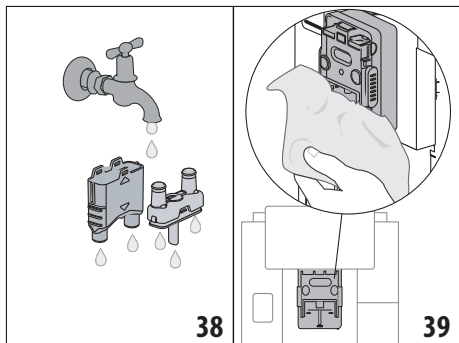


36



37

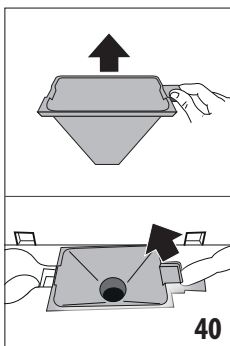
2. Skill de to dysene (A16) og (A17) fra hverandre (fig. 37).
3. Skyll dysene i rennende vann (fig. 38). Det anbefales å brukes oppvaskmaskin. Alternativt kan de rengjøres grundig i lunkent vann og et skånsomt vaskemiddel.
4. Rengjør rundt dysefestsene med en svamp (fig. 39).



5. Sett dysene sammen igjen og fest dem til uttaket. Vær oppmerksom på teksten "INSERT" peker oppover og er synlig når dysene er blitt satt inn.
6. Sett på dekslet på uttaket.
7. Trykk på "Ok" for å bekrefte rengjøringen

## 16.8 Rengjøring av trakten for påfylling av kaffepulver

PRegelmessigmente (cirka en gang i måneden) må man rengjøre påfyllingstrakten for kaffepulver (A3). Gjør som følger:



1. Åpne lokket (A2) (fig. 16).
2. Ta ut trakten (fig. 40) og rengjør den 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.

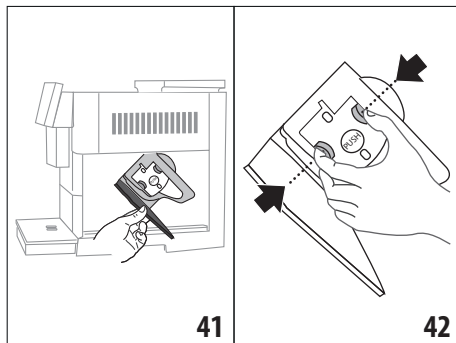
## 16.9 Rengjøring av bryggeenheten.

Bryggeenheten (A11) 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. Trekk ut vanntanken (A20) (fig. 4).
3. Åpne luken til bryggeenheten (A10) (fig. 41) som er plassert på høyre side.



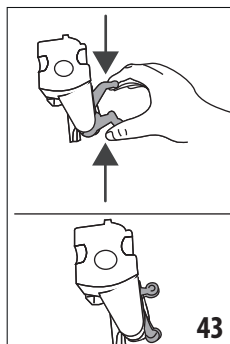
4. Trykk inn de to røde utløsertastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 42).
5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter og skyll den deretter med vann.

### 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 settes bryggeenheten på plass ved å sette den inn festet. Trykk deretter på teksten PUSH til det høres en klikkelyd.



### NB:

Hvis bryggeenheten er vanskelig å sette inn må den justeres med de to spakene før den settes på plass (fig. 43).

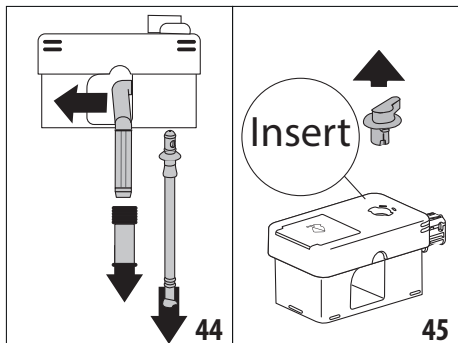
9. Når den er blitt satt inn må det påses at de to fargede tastene klikker tilbake på plass.
10. Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
11. Sett vanntanken på plass.

## 16.10 Rengjøring av melkebeholder (D)

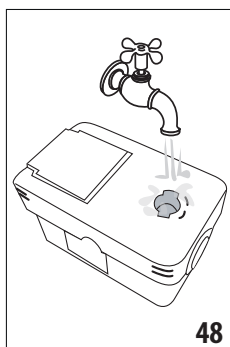
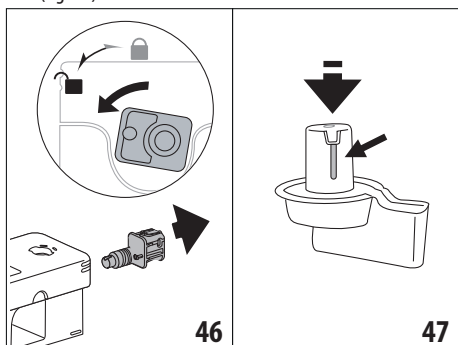
Melkebeholderen må rengjøres etter hver tilberedelse av en melkedrikk, som forklart herunder:

1. Løft opp lokket på melkebeholderen (D1) (fig. 20).
2. Trekk ut melkeuttaket (D7) sammen med forlengeren (D8) og melkerøret (D9) (fig. 44).





3. Vri skumreguleringsbryteren med klokkeretningen (D3) inntil posisjonen "Insert" (fig. 45) og trekk den ut.
4. Vri og løft opp koblingsstykket til melkebeholderen (D5) (fig. 46).



5. Vask alle delene og beholderen i oppvaskmaskin, men bruk alltid den øverste skuffen. Hvis man ikke er i besittelse av oppvaskmaskin kan man rengjøre for hånd ved å følge anvisningene på slutten av denne paragrafen.
6. Vær særlig oppmerksom på hakket og kanalen under bryteren (fig. 47) slik at disse ikke inneholder melkerester.

- Skrap eventuelt ut rester fra kanalen med en tannpirker.
7. Skyll rundt festet til skumreguleringsbryteren og koblingsstykket til melkebeholderen med rennende vann (fig. 48).
  8. Se til at alle rørene er rene og ikke viser tegn til tilstoppelse som følge av melkerester.
  9. Sett sammen alle komponentene til lokket.
  10. Sett på plass lokket på melkebeholderen.

### NB: vask for hånd

Rengjøring i oppvaskmaskin sikrer en perfekt hygienisering av alle komponentene til melkebeholderen. Hvis komponentene skal rengjøres for hånd må de dyppes ned i varmt vann og bli liggende i cirka 30 minutter, før man fortsetter som forklart i punkt (6).

## 17. AVKALKNING

### OBS!

- Før bruk må man lese instruksjonene og merkingen på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmidler 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.
- Avkalkningsmiddel kan skade ømfintlige overflater. Hvis produktet veltes ved et uhell må man umiddelbart tørke av.

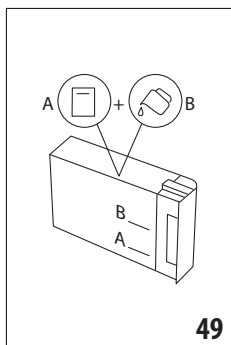
### For å utføre avkalkning

Avkalkningsmiddel	De'Longhi avkalkningsmiddel
Beholder	Anbefalt kapasitet: 2 l
Tid	~50min

Maskinen må avkalles når displayet (B5) viser den aktuelle meldingen. Hvis man ønsker å avkalke maskinen umiddelbart trykker man på "OK" og fortsetter operasjonene fra punkt (8). For å utsette avkalkningen til et senere tidspunkt anvendes knappen "Slette". På hjemmesiden (B) vil symbolet (B7) minne brukeren om at maskinen må avkalles. (Meldingen vil vises hver gang apparatet slås på).

For å gå til menyen for avkalkning:

1. I displayet trykker man på ikonet for programmeringsmenyen (B6).
2. Velg elementet "Avkalkning".
3. Trykk på "Fortsett" for å gå til veiledet avkalkningsprosedyre.
4. Trykk på "Ok" for å starte.
5. Sett inn avkalkingsuttaket (C7) (fig. 7).
6. Trekk ut og tøm dryppeskålen (A24) og grutbeholderen (A25) (fig. 11). Sett begge tilbake på plass og trykk på "Fortsett".
7. Trekk ut vanntanken (A20), løft opp lokket (A19) og fjern filteret (hvis dette er i bruk) (C7).
8. Hell avkalkningsmiddel i vanntanken opp til nivå A (tilsvarende 100ml middel) som er avmerket på innsiden av tanken. Tilsett deretter vann (1 liter) opptil nivå B (fig. 49). Sett inn vanntanken (med lokket) og trykk på "Fortsett".
9. Sett en tom beholder med kapasitet på minst 2 liter under uttakene (fig. 8). Trykk på "Ok" for å starte prosessen ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige meny, eller "Slette" for å gå tilbake til forrige meny, eller "Slette"



for å gå ut av prosedyren, men husk å ta ut avkalkingsmiddelet fra beholderen)

### **OBS! Fare for forbrenninger**

Det kommer varmt syreholdig vann ut fra uttakene. Vær forsiktig slik at du ikke kommer i kontakt med denne væsken.

10. IAvkalkningsprogrammet starter opp og avkalkningsmiddel kommer ut av både avkalkingsuttaket og kaffe-/varmtvannsutttaket (fig. 9). Maskinen utfører automatisk en serie skylleoperasjoner for å fjerne restene av kalk som befinner seg inne i kaffemaskinen.

Etter cirka 30 minutter vil apparatet avbryte programmet.

11. Apparatet kan nå skylles med friskt vann. Tøm ut beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddelet, trekk ut og tøm vanntanken og skyll denne i rennende vann. Fyll deretter opp til MAX-nivå med friskt vann og sett vanntanken tilbake i maskinen. Trykk på "Fortsett".
12. Sett den tomme beholderen for oppsamling av avkalkningsmiddel under uttakene og trykk på "Ok" for å starte skylleprosessen.
13. Varmt vann kommer ut av både avkalkingsuttaket og kaffe-/varmtvannsutttaket.
14. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann når apparatet går tomt for vann.
15. Trekk ut vanntanken og sett avherdingsfilter tilbake på plass (hvis det er blitt fjernet). Trykk på "Fortsett" for å fortsette.
16. Fyll tanken med friskt vann inntil MAX-nivå og sett den tilbake i maskinen. Trykk på "Fortsett" for å fortsette.
17. Sett den tomme beholderen som ble bruk til oppsamling av avkalkningsmiddel under uttakene og trykk på "Ok" for å starte en ny skyllesyklus.
18. Skyllingen starter.
19. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann når apparatet går tomt for vann. Tøm dryppeskålen (A24) og grutbeholderen (A25) og sett disse tilbake på plass.
20. Trekk ut vanntanken, fyll den til MAX-nivå og sett den tilbake i maskinen. Trykk deretter på "Fortsett" for å fortsette.
21. Avkalkningsprosessen er nå ferdig. Trykk på "Ok". Apparatet foretar en rask oppvarming og går deretter 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 (A25).
- 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 rørkreter. Før man starter skylleprosessen må man tømme ut dryppeskålen.

## **18. PROGRAMMERING AV VANNHARDHET**

Avkalkningsmeldingen vil vises i displayet etter et forhåndsinnstilt tidsintervall som avhenger av vannets hardhetsgrad. Maskinen er forhåndsinnstilt ved fabrikk til "Nivå 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.

### **18.1 Måling av vannets hardhetsgrad**

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "Total hardness test" (C1) ut av pakningen sammen med veiledningen "Quick start guide".
2. Dypp strimmelen helt ned i et glass 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.

### **18.2 Innstilling av vannets hardhet**

1. I displayet (B5) trykker man på ikonet for programmeringsmenyen (B6).
2. Trykk på elementet "Vannhardhet".
3. Utfør prosedyren i den forrige paragrafen for å finne ut hardhetsgraden i vannet.
4. 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

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

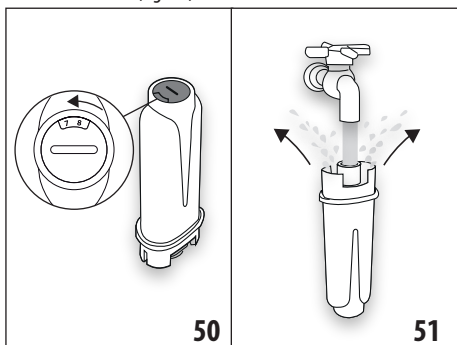
## 19. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (C7). 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.

### 19.1 Installere filter

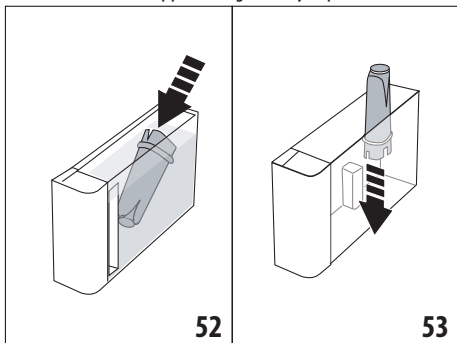
1. Trykk på programmeringsmenyen (B6).
2. Velg elementet "Vannfilter".
3. Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre
4. Ta filteret ut av pakken og vri datoviseren til de neste 2 månedene vises (fig. 50).



#### **NB:**

Filteret har en varighet på to måneder ved normal bruk. Dersom maskinen står ubrukt med filteret satt i varer det maksimalt i 3 uker.

5. Trykk på "Fortsett" for å fortsette ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige skjerm, eller "Slette" for å annullere operasjonen).
6. For å aktivere filteret må man la det renne vann fra kranen og ned i filterhullet (fig. 51) slik at vannet renner ut av åpningene på sidene i mer enn ett minutt. Trykk på "Fortsett".
7. Trekk vanntanken (A20) ut av maskinen (fig. 3) og fyll den med vann. Dypp filteret ned i vanntanken, hold det under vann på skrå i cirka ti sekunder, og klem deretter på det slik at luftboblene slippes ut.(fig. 52). Trykk på "Fortsett".



8. Sett filteret på plass (fig. 53) og trykk det helt inn. Trykk deretter på "Fortsett".
9. Sett lokket (A19) tilbake på tanken og sett tanken inn i maskinen (fig. 5).
10. Sett inn avkalkingsuttaket (C7). Trykk på "Fortsett".
11. Sett en tom beholder med kapasitet på minst 0,5 liter under uttakene (fig. 8) og trykk på "Ok" for å aktivere filteret.
12. Apparatet skiller ut varmtvann og stopper deretter automatisk. Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B).
13. Nå er filteret aktivert og man kan igjen bruke maskinen.

### 19.2 Skifte ut filter

Filteret (C7) må byttes når displayet (B5) viser den aktuelle meldingen. Hvis man ønsker å bytte umiddelbart trykker man på "Ok" og følger operasjonene fra punkt 4. For å utsette filterbyttet til et senere tidspunkt trykker man på knappen "Slette". I displayet vises symbolet (B9) som minner brukeren om at filteret må byttes.

For å bytte filter gjør man som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Velg elementet "Bytt vannfilter". Trykk på "Fortsett".
3. Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre.
4. Ta ut vanntanken (A20) og det tilstoppede filteret Trykk på "Fortsett" for å fortsette ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige skjerm, eller "Slette" for å annullere operasjonen).
5. Følg operasjonen 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.

### 19.3 Fjerning av filter

Hvis man ønsker å bruke maskinen uten filter (C7) må man fjerne dette og deretter oppdatere maskinen. Gjør som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (B6);
2. Velg elementet "Fjern vannfilter" og trykk på "Fortsett".
3. Ta ut vanntanken (A20) og det tilstoppede filteret Sett deretter tanken tilbake i maskinen (fig. 6).
4. Trykk på "Ok" for å bekrefte at filteret er blitt fjernet.
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.

## 20. TEKNISKE EGENSKAPER

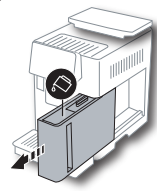
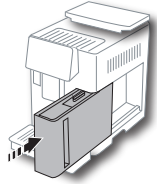
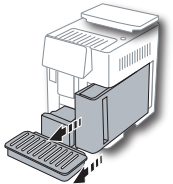

Spenning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Effekt:	1450 W
Trykk:	1,9 MPa (19 bar)
Max. kapasitet vanntank:	2,2 l
Dimensjoner LxDxH:	262x485x390 mm
Lengde på kabel:	1750 mm
Vekt (avhenger av modell):	13 / 12,2 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	500g
Frekvensbånd:	2400 - 2500 MHz
Maksimal driftseffekt	20 mW

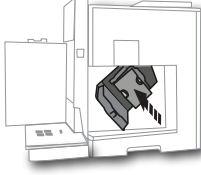
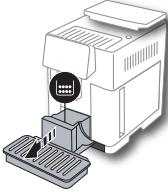
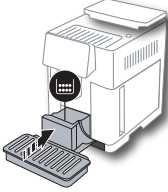
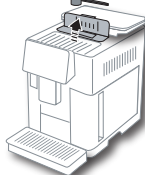
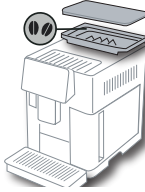
De'Longhi forbeholder seg retten til å foreta endringer på apparatets tekniske og estetiske karakteristikk på et hvilket som helst tidspunkt, gitt at produktets kvalitet og funksjon forblir uendret.

## 20.1 Anbefalinger for å spare energi

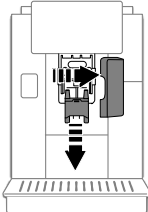
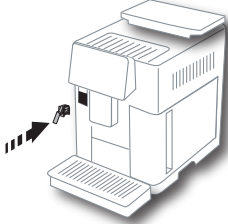
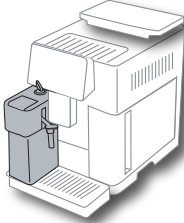
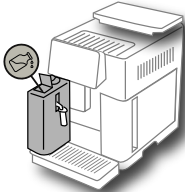
- For å redusere energiforbruket etter at en eller flere drikker er blitt tilberedt, kan man fjerne melkebeholderen (D) eller tilbehøret.
- Still inn autostopp etter 15 minutter (se paragraf "6.8 Autostopp").
- Aktiver Energisparing (se paragraf "6.9 Generelt").
- Ved behov vil maskinen varsle brukeren om at den må avkalkes.

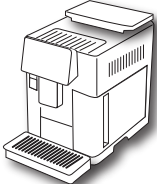






## 21. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Fylle tank med friskt vann 	Det er ikke nok vann i tanken (A20).	Ta ut tanken, fyll den med vann, og sett den tilbake i maskinen.
Sett inn vanntank 	Tanken (A20) er ikke korrekt satt i.	Sett den på plass på riktig måte ved å trykke den helt ned.
Fyll vanntanken og tøm grubeholderen 	Mengden vann i tanken er ikke tilstrekkelig for å tilberede drikken og snart vil det bli nødvendig å tømme grubeholderen.	Maskinen ber om at begge handlingene utføres. På denne måten vil det ikke være nødvendig å utføre andre handlinger, og det vil være mulig å tilberede flere drikker etter hverandre uten avbrudd.
		













MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>Sett inn bryggeenheten</p> 	<p>Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen (A11).</p>	<p>Sett inn bryggeenheten som vist i par. "16.9 Rengjøring av bryggeenheten."</p>
<p>Tømme grutbeholder</p> 	<p>Kaffegrutbeholderen (A25) er full.</p>	<p>Utfør rengjøring slik som forklart i par. "16.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut"</p>
<p>Sett inn kaffegrutbeholder og dryppeskål</p> 	<p>Grutbeholderen (A25) og/eller dryppeskålen (A24) er ikke blitt satt inn på korrekt måte, eller de er ikke blitt satt inn i det hele tatt.</p>	<p>Sett inn dryppeskålen sammen med grutbeholderen og trykk dem helt inn.</p>
<p>Ha i maksimalt en måleskje kaffepulver</p> 	<p>Det er blitt valgt en drikk som bruker kaffepulver.</p>	<p>Se til at trakten (A3) ikke er tett, fyll deretter på en strøken skje (C2) med kaffepulver og trykk på "Fortsett" i displayet i henhold til anvisningene i par. "7.4 Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe".</p>
<p>Fyll kaffebønnebeholder</p> 	<p>Det er tomt for kaffebønner.</p>	<p>Fyll beholderen med kaffebønner (A6).</p>



MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>Fjern deksel på sentralt uttak og ta ut kaffedysen</p> 	<p>Det må foretas rengjøring av dysene (A16) og (A17) .</p>	<p>Gjør som forklart i par. "16.7 Rengjøring av kaffedysen".</p>
<p>Sett inn avkalkingsuttak</p> 	<p>Avkalkingsdysen (C7) er ikke blitt satt inn korrekt eller den er ikke tilstede.</p>	<p>Press uttaket helt inn (fig. 7). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalfunksjonen er blitt aktivert).</p>
<p>Sett inn melkebeholder</p> 	<p>Melkebeholderen (D) er ikke korrekt satt i, eller den mangler.</p>	<p>Press melkebeholderen helt inn (fig. 23). 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 (D2) i lokket (D1) og hell i melk uten å overskride MAX-nivået.</p>
→		




MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
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.
Nye verdier ikke lagret 	I forbindelse med egendefinering av en drikk (se kap. "14. Veiledet tilpasning av drikk (My) ☺") har tilberedelsen blitt avbrutt med vilje, enten med "Slette" eller som følge av utløst alarm.	Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden (B) og vise alarmen som har forårsaket avbrytelsen. Følg anvisningene til alarmen som vises (se kap. "21. Meldinger som vises i display ☺").
For finmalt. Reduser aroma eller reguler malegraden i innstillingsmenyen. 	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.  Hvis det brukes avherdingsfilter (C7) kan luftbobler ha blitt sluppet ut i kretsen og blokkert flyten i kaffeuttaket.	Trykk på "Ok" for å gå videre til regulering av kaffekvernen (se "6.4 Kvern.innst.").  Trykk på "Ok" for å skille ut litt vann (se kap. "13. Uttak av varmt vann ☺" inntil flyten er jevn. Hvis problemet vedvarer må filteret fjernes (se par. "19.3 Fjerning av filter")
Velg en mildere smak eller reduser kaffepulvermengde 	Det har blitt brukt for mye kaffe.	Velg en mildere "Aroma" (se "7.3 Egendefinerte drikker") eller reduser mengden forhåndsmalt kaffe (maksimalt 1 måleskje). Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden, eller vent til meldingen forsvinner.
Kaffepulvermodus kan ikke brukes til denne drikken 	Kaffepulvermodus er blitt valgt for den aktuelle drikken, men det er ikke mulig å bruke denne funksjonen for denne drikken.	Trykk på "Ok" for å gå tilbake til forrige skjerm.
Sett melkebeholderen i kjøleskap 	En melkedrikk er blitt tilberedt og melkebeholderen står fortsatt i maskinen	Trekk ut melkebeholderen og sett den i kjøleskapet.
Avkalkning behøves Trykk OK for å starte (~50 min) 	Angir at maskinen må avkalkes.	Hvis man ønsker å starte avkalkingen trykker man på "Ok" og følger veiledet prosedyre. Hvis ikke trykker man på "Slette". Hjemmesiden (B) vil vise symbolet ☺ (B7) for å minne om at det må utføres avkalking (se kap. "17. Avkalkning ☺").



MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Bytt vannfilter. Ok for å starte 	Avherdingsfilter (C7) er oppbrukt.	Trykk på "Ok" for å bytte filter, eller trykk på "Slette" hvis man ønsker å bytte filter på et senere tidspunkt. Følg anvisningene i kap. "19. Avherdingsfilter  .
Generell alarm: se bruksanvisning eller Coffee Link-app 	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye som beskrevet i kap. "16. Rengjøring  ". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, bes man ta kontakt med et autorisert Servicesenter
Tom krets. Trykk Ok for å starte fylling 	Vannkretsen er tom	Trykk på "Ok" for å fylle kretsen. Tilberedelsen avbrytes automatisk. Det er helt normalt hvis det er litt vann i dryppeskålen (A24) etter fyllingen. Hvis problemet vedvarer må man kontrollere at vannbeholderen (A20) er korrekt satt i.
	Det er blitt satt inn et nytt vannavherdingsfilter (C7)	Se til at alle anvisninger for bytte av filter er blitt fulgt på korrekt måte (se par. "19.1 Installere filter" og "19.2 Skifte ut filter"). Hvis problemet vedvarer må filteret fjernes (par. "19.3 Fjerning av filter").
	Minner om at maskinen må avkalkes og filteret byttes. (C7)	Man må utføre avkalkning som beskrevet i kap. "17. Avkalkning  " og/eller bytte filter, eventuelt fjerne det helt ved å følge instruksjonene i kap. "19. Avherdingsfilter  .
	Viser at Energisparing er blitt aktivert.	For å deaktivere Energisparing gjør man som beskrevet i par. "6.9 Generelt".
	Betyr at apparatet er tilkoblet.	For å deaktivere forbindelsen gjør man som beskrevet i par. "6.3 Konnektivitet",
	Tilkoblingen er aktiv, men cloud-tjenesten kan ikke nås.	Hvis den nettopp er blitt slått på bør man vente til maskinen fullfører prosessen.
		Hvis problemet vedvare må man deaktivere og aktivere tilkoblingen som forklart i par. "6.3 Konnektivitet".
		Kontroller at lampene på ruterer viser at nettverket er aktivt.
	Dette symbolet vises på drikken som lages via app.	Hvis problemet fortsetter må man slå av og på maskinen og ruterer i hjemmenettverket.






MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "17. Avkalkning ☺".
	Minner om at filteret må byttes (C7)	Bytt ut filter i henhold til instruksjonene i kap. "19. Avherdingsfilter ☺".
	Husk at man må rengjøre de innvendige kretsene i melkebeholderen (D) svært nøye.	Vri skumreguleringsbryteren (D3) til posisjon CLEAN (fig. 28).

## 22. PROBLEMLØSNING ☺

Herunder er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

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

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Apparatet vil ikke slå seg på	Kontakten på strømledningen (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 (A7) er ikke blitt satt på.	Trykk på hovedbryteren (fig. 2).
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 med skyllefunksjonen (se par. "6.1 Skylling").
	Den innstilte kaffetemperaturen er for lav.	Velg en høyere kaffetemperatur i innstillingsmenyen (B6) (se par. "6.5 Kaffetemperatur").
	Maskinen må avkalkes	Gjør som forklart i kap. "17. Avkalkning ☺". Kontroller deretter hardhetsgraden ("18.1 Måling av vannets hardhetsgrad") og kontroller at apparatet er blitt stilt inn til korrekt hardhetsgrad ("18.2 Innstilling av vannets hardhet").
Kaffen er ikke fyldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Gå inn i innstillingsmenyen (B6) og foreta regulering av 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.
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper.	Kaffen er for finmalt.	Gå inn i innstillingsmenyen (B6) og foreta regulering av 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 på kaffeuttaket (A16) og (A17) er tette.	Rengjør dysene som vist i par. "16.7 Rengjøring av kaffedyser".
Kaffen er svært tynn	Trakten for kaffepulver (A3) er tilstoppet.	Åpne luken (A2), ta ut trakten og rengjør den med den lille kosten (C5) som forklart i par. "16.8 .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.
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut	Man har ikke slått av på riktig måte	Slå av maskinen ved å trykke på tasten  (A9) (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 (A20) blitt fylt til MAX-nivå.	Gjør som anvist av apparatet, tøm først dryppeskålen (A24), for å unngå at vannet renner over.
Melken renner ikke ut av melkeuttaket (D7)	Lokket (D1) til melkebeholderen (D) er skittent	Rengjør lokket på melkebeholderen som beskrevet i par. "16.10 Rengjøring av melkebeholder (D)".
Det er store bobler i melken, den spruter ut fra melkeuttaket (D7) , eller den har lite skum	Melken er ikke kald nok eller det er ikke anvendt lettmeik eller skummet melk.	Bruke enten skummet melk eller lettmeik som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fortsatt ikke er tilfredsstillende, prøv å skifte melkemerke.
	Lokket (D1) på melkebeholderen er skittent.	Rengjør melkebeholderen som vist i par. "10.5 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk"
	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. "10.4 Egendefinerte drikker"
Koppebrettet (A1) er for varmt.	Det er blitt produsert flere drikker etter hverandre.	
Maskinen brukes ikke, men støy 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.
		→

<b>PROBLEM</b>	<b>MULIG ÅRSAK</b>	<b>LØSNING</b>
Apparatet skiller ut noen små mengder damp fra dryppeskålen (A24) og/eller det er vann på benken hvor apparatet er plassert.	Etter rengjøring er det ikke blitt satt på rist (A22).	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 "AVKJØLING AV MASKIN IKKE KORREKT" vises i displayet	Slå av maskinen og la den kjøle seg ned. Kontakt kundeservice og/eller et autorisert Servicesenter
Appen fungerer ikke	Feilfunksjon i app	Slå av og på appen
Appen signaliserer et maskinproblem som ikke eksisterer	Data fra maskin til app er ikke synkronisert	Deaktiver og aktiver konnektivitet (par. "6.3 Konnektivitet").