

## INNHALDSFORTEGNELSE

<b>1. INNLEDNING</b> .....	<b>33</b>
1.1 Bokstaver i parentes .....	33
1.2 Problemer og reparasjoner .....	33
1.3 Last ned app! .....	33
<b>2. BESKRIVELSE</b> .....	<b>33</b>
2.1 Beskrivelse av apparatet (A) .....	33
2.2 Beskrivelse av kontrollpanel (B) .....	33
2.3 Beskrivelse av hjemmeside (hovedside) (C) .....	33
2.4 Beskrivelse av tilbehør (D) (*forskjellige avhengig av modell) .....	34
2.5 Beskrivelse av melkekanne (hot) (E) .....	34
2.6 Beskrivelse av melkekanne (cold) (F) .....	34
<b>3. FØRSTE OPPSTART AV APPARATET</b> ☺ .....	<b>34</b>
<b>4. SLÅ PÅ APPARATET</b> ☺ .....	<b>35</b>
<b>5. SLÅ AV APPARATET</b> .....	<b>35</b>
<b>6. INNSTILLINGER I MENYEN</b> ☺ .....	<b>35</b>
6.1 Skylling .....	35
6.2 Avkalking .....	36
6.3 Konnektivitet (Kun på utvalgte modeller) .....	36
6.4 Regulere malegrad .....	36
6.5 Kaffetemperatur .....	36
6.6 Språk .....	36
6.7 Opprett og endre profiler .....	36
6.8 Stille inn Autostopp .....	37
6.9 Generelt .....	37
6.10 Vannfilter .....	37
6.11 Vannhardhet .....	37
6.12 Standardverdier .....	37
6.13 Tømme krets .....	37
6.14 Statistikk .....	38
<b>7. VALG AV DRINK</b> .....	<b>38</b>
<b>8. TILBEREDELSE AV KAFFEDRIKKER</b> ☺ .....	<b>38</b>
8.1 Klargjør maskinen for kaffedrikker .....	38
8.2 Direktevalg kaffedrikker .....	38
8.3 Egendefinerte drikker .....	39
8.4 Tilberedelse av drikk ved hjelp av forhåndsmalt kaffe .....	39
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL .....	40
8.6 Generelle anvisninger for kaffedrikker .....	40
8.7 Anbefalinger for en varmere kaffe .....	40
8.8 Kaffekanne .....	40
8.9 Rengjøring av kaffekanne .....	41
<b>9. TILBEREDELSE AV MELKEBASERTE DRIKKER</b> ☺ .....	<b>41</b>
9.1 Tilberedelse av melkekanne (E og F) .....	41
9.2 Hvilken melk skal brukes? .....	41
9.3 Fyll opp og fest melkekannen .....	41
9.4 Regulering av mengde melkeskum .....	42
9.5 Tilberedelse av melkedrikk .....	42
9.6 Rengjøring av kaffekanne etter hver bruk .....	42
<b>10. TILBEREDELSE AV VARMT VANN ELLER TE</b> ☺ . .....	<b>43</b>
10.1 Klargjøring av maskinen .....	43
10.2 Uttak av varm te .....	43
10.3 Uttak av varmtvann .....	43
<b>11. FAVOURITES-DRIKKER (FAVORITTER)</b> ☺ ...	<b>43</b>
<b>12. TILBEREDELSE AV "TO GO" DRIKKER</b> ☺ ....	<b>43</b>
12.1 Rengjøring av travel mug etter hver bruk .....	44
<b>13. "MY"-FUNKSJON (SOLO DRIKKETYPE "HOT")</b> ☺ .....	<b>44</b>
<b>14. VELGE EGEN PROFIL</b> ☺ .....	<b>45</b>
<b>15. RENGJØRING</b> ☺ .....	<b>45</b>
15.1 Rengjøring av maskinen .....	45
15.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen .....	45
15.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut .....	45
15.4 Rengjøring av dryppeskålen og risten på skålen .....	46
15.5 Innvendig rengjøring av maskinen .....	46
15.6 Rengjøring av vannbeholderen .....	46
15.7 Rengjøring av trakten for innlegging av malt kaffe .....	47
15.8 Rengjøring av bryggeenhet .....	47
15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F) .....	47
<b>16. AVKALKING</b> ☺ .....	<b>48</b>
<b>17. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET</b> .....	<b>49</b>
17.1 Måling av vannets hardhetsgrad .....	49
17.2 Innstilling av vannhardhet .....	49
<b>18. AVHERDINGSFILTER</b> .....	<b>50</b>
18.1 Installasjon av filteret .....	50
18.2 Skifting eller fjerning av filter .....	50
<b>19. TEKNISKE EGENSKAPER</b> .....	<b>51</b>
19.1 Anbefalinger for å spare energi .....	51
<b>20. MELDINGER SOM VISES I DISPLAYET</b> .....	<b>51</b>
<b>21. PROBLEMLØSNING</b> .....	<b>54</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

Bokstaver i parentes viser til beskrivelsen til apparatet (s. 2-3).

### 1.2 Problemer og reparasjoner

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

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

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

### 1.3 Last ned app!



Last ned vår app og følg anvisningene for å opprette en konto. I denne appen finnes oppskrifter, informasjon, samt anbefalinger og opplysninger som kan være nyttige i forbindelse med bruken av maskinen.

FORSIKRE DEG OM AT APPEN ER TILGJENGELIG I DITT LAND:  
[app-availability.delonghi.com](http://app-availability.delonghi.com)

### Modeller med WiFi-forbindelse

På de tilkoblede modellene er det mulig å styre noen funksjoner via appen Coffee Link.



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 konektiviteten i maskinens innstillingsmeny (se "6.3 Konektivitet (Kun på utvalgte modeller)").
- Verifiser kompatibiliteten på vår nettside "compatibledevices.delonghi.com".

## 2. BESKRIVELSE

### 2.1 Beskrivelse av apparatet (A)

- A1. Løkk på bønnebeholder
- A2. Kaffebeholder
- A3. Betjeningsbryter for regulering av kaffekvern
- A4. Trakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Luke på bryggeenhet
- A6. Uttrekkbar bryggeenhet
- A7. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A8. Kobling for tilbehør
- A9. Tast : For å slå på eller av maskinen (stand-by)
- A10. Beholder for kaffegrut
- A11. Støtte for kaffegrutbeholder
- A12. Kondensopsamler
- A13. Koppebrett
- A14. Rist på dryppeskål
- A15. Dryppeskål
- A16. Rom for travel mug
- A17. Løkk til rom for travel mug
- A18. Lokkrist
- A19. Støtte til lokkrist
- A20. Indikator som angir vannnivå i dryppeskålen
- A21. Løkk på vannbeholder
- A22. Vanntank




### 2.2 Beskrivelse av kontrollpanel (B)

- B1. Drikkemeny "Cold" (kalde)
- B2. Drikkemeny "To Go" (ta med)
- B3. Drikkemeny "Hot" (varme)
- B4. Drikkemeny "Favourites" (favoritter)





### 2.3 Beskrivelse av hjemmeside (hovedside) (C)

- C1. Driker som kan velges (direktevalg)
- C2. For å vise eller egendefinere drikkinnstillingene
- C3. Programmeringsmeny maskin
- C4. Varsellamper:

#### \*Kun tilkoblede modeller:

-  Maskinen venter på første tilkobling
-  Wi Fi lampen er aktivert
-  Lampe for fravær av nett

#### Alle modeller:

-  Energisparingslampe er aktivert
  -  Lampe for rengjøring av melkekanne
  -  Varsellampe avkalking
  -  Varsellampe mettet filter
- C5. Bean Adapt Technology (aktiveres fra app). Se "8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL" (\*kun på utvalgte modeller)

C6. Egendefinerte profiler (se "14. Velge egen profil")

## 2.4 Beskrivelse av tilbehør (D) (\*forskjellige avhengig av modell)

### Tilbehør som er del av Starter pack:

D1. "Total Hardness Test" reagensstrimmel

D2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe

D3. Avkalking

D4. Avherdingsfilter

D5. Rengjøringskost

D6. Varmtvannsutttak

D7. Skål for isbiter

D8. Kaffekanne

D9. Travel mug

## 2.5 Beskrivelse av melkekanne (hot) (E)



E1. Lokk til melkekanne

E2. Melkebeholder

E3. Betjeningsbryter for regulering av skum/rengjøring (Clean)

E4. Koblingsstykke for melkekanne (kan tas av for rengjøring)

E5. Melkeuttak (kan reguleres i høyden)

E6. Melkeslange (i silikon)

E7. Forlenger til melkeuttak

## 2.6 Beskrivelse av melkekanne (cold) (F)



F1. Lokk til melkekanne

F2. Melkebeholder

F3. Betjeningsbryter for regulering av skum/rengjøring (Clean)

F4. Koblingsstykke for melkekanne (kan tas av for rengjøring)

F5. Melkeuttak

F6. Melkeslange (i hardplast)

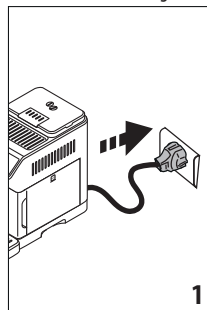
## 3. FØRSTE OPPSTART AV APPARATET

### 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.
- Ved første gangs bruk må man skylle alt avtakbart tilbehør (melkekanne (E) og (F), travel mug\* (D9), kaffekanne\* (D8), vanntank (A21) og (A22)) som vil komme i kontakt med vann eller melk. Det anbefales å vaske melkekannen i oppvaskmaskinen.

- Vi anbefaler at vannhardheten stilles inn ved å følge prosedyren i kapittel "17. Programmering av vannets hardhet".

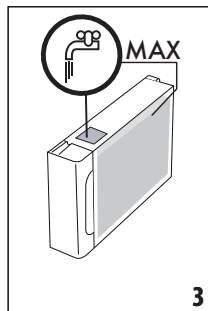
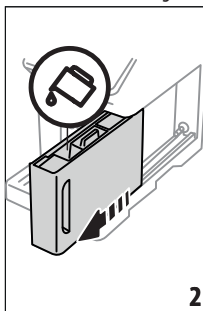
1. Koble apparatet til strømmettet (fig. 1).



2. Trykk på flagget som viser ønsket språk og bekreft valget ved å trykke på "Ferdig".

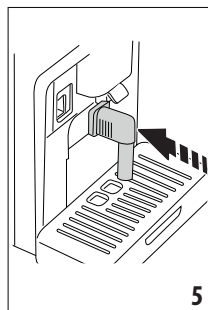
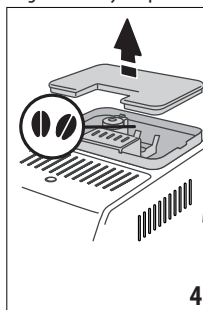
Følg deretter instruksjonene i displayet på selve apparatet:

3. Ta ut vanntanken (A22) (fig. 2) og fyll den opp til MAX-nivå med friskt vann (fig. 3).

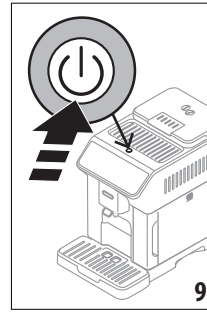
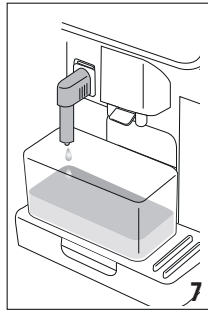
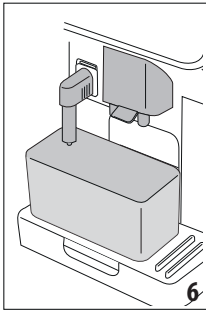


4. Sett selve tanken tilbake på plass, og trykk deretter på "Videre" for å bekrefte.

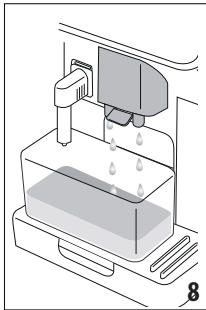
5. Fyll bønnebeholderen (A2) (fig. 4), og bekreft deretter valget ved å trykke på "Videre".



6. Sett inn varmtvannsutttaket (D6) i koblingen på tilbehøret (A8) (fig.5) og sett en beholder med kapasitet på minst 200 ml under kaffeuttaket (A7) og varmtvannsutttaket (fig. 6).



- Trykk på "Ok" for å fylle vannkretsen: Apparatet skiller ut vann fra varmtvannsutttaket (fig. 7).
- Når tilberedelsen er ferdig vil maskinen varmes opp via en skyllesyklus hvor varmt vann kommer ut av kaffeuttaket (fig. 8).




Når oppvarmingen er ferdig vil maskinen vise en veiledning for bruken av denne.

**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.

#### 4. SLÅ PÅ APPARATET ☺


**NB:**

- 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.
- Trykk på tasten  (A9)(fig. 9) for å slå på apparatet. Apparatet slår seg på

- Når oppvarmingen er ferdig starter en skyllefase med varmt vann fra kaffeuttaket (A7). 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.

- For å slå av apparatet trykker man på tasten  (A9) (fig. 9).
- Hvis nødvendig vil apparatet foreta en skylling av kaffeuttaket (A7) og deretter slå seg av (stand-by).

**NB:**

Hvis apparatet ikke skal brukes over en lengre periode kobler man apparatet fra strømmettet etter at det er blitt slått av.

**OBS!**

Ikke ta ut kontakten når apparatet er påslått.

#### 6. INNSTILLINGER I MENYEN ☺

##### 6.1 Skylling

Med denne funksjonen er det mulig å få varmt vann fra kaffeuttaket (A7) (og fra varmtvannsutttaket hvis dette er i bruk (D6)) slik at maskinens innvendige krets renses og varmes opp.

Sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml under uttakene (fig. 6).

For å aktivere denne funksjonen følger man disse anvisningene:

- Trykk på programmeringsmenyen (C3);
- Vise elementet "Skylling".
- Trykk på "Ok" for å starte tilberedelsen. Etter noen sekunder vil det komme ut varmt vann som renses og varmer opp maskinens innvendige rørkrets (fig. 7-8).
- For å avbryte skyllingen trykker man på tasten "Stop" 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 kaffeegrut (A10).

## 6.2 Avkalking




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

## 6.3 Konnektivitet (Kun på utvalgte modeller)

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

1. Trykk på programmeringsmenyen (C3).
2. Bla i sidene inntil elementet "Konnektivitet" vises.
3. Trykk på "Videre".
4. Aktivere Wi-Fi forbindelsen og fjernstyringen (gjort via appen De'longhi 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 programmeringsmenyen.
7. Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden (C) med det nye valget lagret i minnet.

På hjemmesiden vises symbolet (C4) for tilkoblingsstatus, vekselvis med andre symboler (f.eks. avkalking osv.)

Symbol på hjemmeside	Betydning
	Konnektivitet aktivert: Maskinen venter på første tilkobling
	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 (C3)

### NB:

- Hvis fjertilkoblingen er avslått vil noen av appens funksjoner ikke være tilgjengelige (eks. tilberedelse av drikker).
  - Hvis man endrer navn eller passord på WiFi-forbindelsen, eller hvis man kobler til en ny WiFi-forbindelse, må man følge tilbakestillingsprosedyren som gjengitt her:
1. Gjør som forklart tidligere, fra punkt 1 til punkt 3.
  2. Trykk på "Tilbakestill".
  3. Trykk på "Ok" for å bekrefte sletting av nettingstillingen.
  4. Koble til appen på nytt med ny påloggingsinformasjon.

## 6.4 Regulere malegrad

Maskinen viser en veiledning for å regulere malegraden og oppnå et bedre resultat.

1. Trykk på programmeringsmenyen (C3);

2. Bla i sidene inntil elementet "Regulere malegrad" vises.
3. Trykk på "les mer" for å åpne veiledningen for regulering av malegraden.

### NB:

- Det anbefales å vente med å foreta ytterligere endringer i innstillingene til det er blitt tilberedt minst 3 kaffedrikker. Hvis det inntreffer nye feilaktige kaffetilberedelser bør man gjenta prosedyren.
- Reguleringsbryteren (A3) må kun brukes når kaffekvernen er i funksjon i første fase av kaffetilberedelsen.

## Modeller med Bean Adapt Technology

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.

## 6.5 Kaffetemperatur

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

1. Trykk på programmeringsmenyen (C3);
2. Bla i sidene inntil elementet vises "Kaffetemperatur".
3. Trykk på "Still inn".
4. Velg ønsket temperatur fra de tilgjengelige valgene.
5. Trykk på "<" for å gå tilbake til programmeringsmenyen.

### NB:

Temperaturrendringen blir mer virksom jo større drikkene er.

## Modeller med Bean Adapt Technology

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.

## 6.6 Språk

Dersom man ønsker å endre språk på hjemmesiden, gjør man som følger:

1. Trykk på programmeringsmenyen (C3);
2. Bla i sidene inntil elementet "Språk" vises.
3. Trykk på "Videre".
4. Trykk på flagget som tilsvarer det språket man ønsker å velge (trykk på tastene "Videre" eller "Tilbake" for å vise alle tilgjengelige språk). Displayet vil umiddelbart oppdateres med det valgte språket.
5. Trykk på "<" for å gå tilbake til programmeringsmenyen med det nye valget lagret i minnet.
6. Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden (C).

## 6.7 Opprett og endre profiler

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 (C3);
2. Bla i sidene inntil elementet "Opprett og endre profiler" vises.

- Trykk på "Videre".
- For å opprette en ny profil trykker man på "Legg til".  
For å endre en eksisterende profil trykker man på profilen og deretter på "Endre".
- Foret de ønskede endringer og trykk på "Lagre" for å bekrefte.
- Trykk på "<" for å gå tilbake til hjemmesiden (C) med det nye valget lagret i minnet.

### 6.8 Stille inn Autostopp

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


For å programmere automatisk stopp gjør man som følger:

- Trykk på programmeringsmenyen (C3);
- Bla i sidene inntil elementet "Still inn Autostopp" vises.
- Velg ønsket tidsintervall (15, 30 minutter, eller 1 eller 3 timer).
- Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden (C) med det nye valget lagret i minnet.

### 6.9 Generelt

- Trykk på programmeringsmenyen (C3);
- Bla i sidene inntil elementet "Generelt" vises.

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

- "Akustisk signal": Når dette er aktivert vil maskinen avgi 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 signalisere at den er aktiv vil  vises på hjemmesiden.
- Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden (C) med det nye valget lagret i minnet.

### 6.10 Vannfilter

For instruksjoner angående filteret (D4), henvises det til kapittel "18. Avherdingsfilter".

### 6.11 Vannhardhet

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

### 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:

- Trykk på programmeringsmenyen (C3);
- Bla i sidene inntil elementet "Standardverdier" vises.
- Trykk på "Videre".

- Velg hva som skal tilbakestilles: maskin eller enkel profil, og trykk på "Videre".
- Følg de tilhørende anvisningene inntil tilbakestillingen til standardverdier med "Ok". Maskinen går tilbake til hjemmesiden (C).

#### NB:

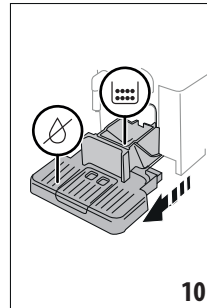
Når maskinen er blitt tilbakestilt (ikke enkeltprofiler) til fabrikkinnstillinger, vil apparatet vise veiledningsvideoen.

### 6.13 Tømme krets

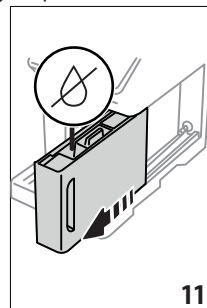
Hvis maskinen ikke skal brukes på en stund, eller hvis den må på service hos oss, anbefaler vi at de hydrauliske kretsene tømmes først. Slik at vannet ikke fryser inne i kretsene.

Gjør som følger:

- Trykk på programmeringsmenyen (C3);
- Bla i sidene inntil elementet vises "Tømme krets".
- Trykk på "Ok" for å starte veiledet prosedyre.
- Trekk ut, tøm og sett inn igjen grubeholderen (A10) og dryppeskålen (A15) (fig. 10) og deretter trykke på "Videre".



- Sett inn uttaket (D6) på koblingen (A8) (fig.5).
- Sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml under uttakene (fig. 6). Trykk på "Videre".
- Apparatet foretar en skylling med varmt vann fra uttakene.
- Når skyllingen er ferdig trekker man ut vanntanken (A22) (fig. 11) og tømmer den.
- På modeller utstyrt med avherdingsfilter (D4) tar man ut dette og trykker på "Videre".



- Sett inn vanntanken (tom) og trykk på "Videre".

11. Vent til maskinen tømmes (OBS! varmt vann kommer ut fra uttakene!). Etterhvert som kretsen tømmes vil apparatet øke støynivået betraktelig. Dette er helt vanlig, og er del av maskinens normale funksjon.
12. Når kretsen er tom trekker man ut dryppeskålen, tømmer den for innhold, og setter den tilbake på plass. Trykk deretter på "Videre".
13. 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 (C3);
2. Bla i sidene inntil elementet "Statistikk" og de primære statistiske data vises. For å vise mer data trykker man på "Les mer".
3. Trykk på "<" for å gå tilbake til programmeringsmenyen.




## 7. VALG AV DRIKK

Med dette apparatet har du mulighet til å tilberede en stor mengde drikker.



Drikkene som er merket med dette symbolet er også tilgjengelig i menyen "To Go".

	Hot	Cold
Espresso	✓	✗
2X Espresso	✓	✗
Coffee	✓	✗
Doppio+	✓	✗
Long	✓	✗
Americano 	✓	✓
Kaffekanne	✓	✗
Over Ice 	✗	✓
Cappuccino 	✓	✓
Latte Macchiato 	✓	✓
Caffelatte 	✓	✓
		→

	Hot	Cold
Cappuccino Mix 	✓	✓
Espresso Macchiato	✓	✗
Flat White 	✓	✓
Cappuccino +	✓	✗
Cortado	✓	✗
Melk 	✓	✓
Tefunksjon	✓	✗
Varmt vann	✓	✗

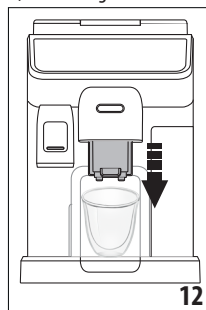
Få tilgang til panelet for typen drikk som ønskes tilberedt (Hot-Varme, Cold-Kalde, To go-1 travel mug) ved å utruste maskinen med de nødvendige tilbehør.

## 8. TILBEREDELSE AV KAFFEDRIKKER

### 8.1 Klargjør maskinen for kaffedrikker OBS!

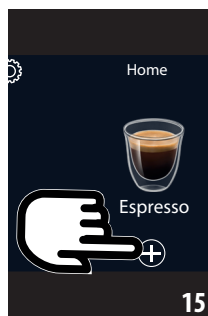
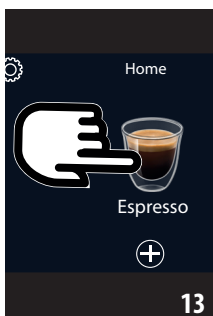
Ikke bruk grønne kaffebønner eller kaffebønner med sukker eller glasur, da disse kan klebe seg fast til kaffekvernen og gjøre den ubrukelig.

1. Sett 1 eller 2 kopper under kaffeuttaket (A7).
2. Senk uttaket slik at det kommer så nærme koppen som mulig (fig. 12). Dette vil gi en finere krem.



### 8.2 Direktevalg kaffedrikker

1. Trykk direkte på bildet på hjemmesiden (C) som viser til ønsket drikk (C1) (f.eks. Espresso, fig. 13).



2. Varm kaffedrikk: **Apparatet starter tilberedelsen.**

**Cold kaffedrikk:**

- Velg hvis det er behov for en "Iced" drikk (kald) eller "Extra iced" (ekstra kald): Trykk på "Videre".
- Avhengig av forrige valg vil apparatet anbefale mengden isbiter som skal brukes i forbindelse med uttaket: Hell i ønsket mengde isbiter (fig. 14) og trykk på "Tilbered".



- Apparatet starter tilberedelsen.

I displayet vises beskrivelse av hver enkelt fase (oppmaling, kaffeuttak).

Når tilberedelsen er ferdig er apparatet igjen klart til bruk.

### 8.3 Egendefinerte drikker

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

1. Trykk på (+) (C2) nederst på bildet som viser til den ønskede kaffedrikken (f.eks. Espresso, fig. 15). I displayet vises parametrene som kan egendefineres etter egen smak.

Mengde	
Aroma	

2. **Hot kaffedrikk:** Når parametrene er blitt innstilt trykker man på "Tilbered". Apparatet starter tilberedelsen og displayet viser en beskrivelse av hver enkelt fase (oppmaling, kaffetilberedelse).

**Cold kaffedrikk:** Når parametrene er blitt valgt trykker man på "Start" og fortsetter som følger:

- Velg hvis ønskelig en "Ice" drikk (kald) eller "Extra Ice" (ekstra is). Trykk på "Videre".
- Avhengig av forrige valg vil apparatet anbefale mengden isbiter som skal brukes i forbindelse med uttaket: Hell i ønsket mengde isbiter (fig. 14) og trykk på "Tilbered".
- Apparatet starter tilberedelsen og displayet viser en beskrivelse av hver enkelt fase (oppmaling, kaffetilberedelse).

3. Når tilberedelsen er ferdig trykker man på "Lagre" for å lagre de nye innstillingene, eller "Avbryt" for å beholde de forrige parametrene.

**NB:**

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

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



### 8.4 Tilberedelse av drikk ved hjelp av forhåndsmalt kaffe

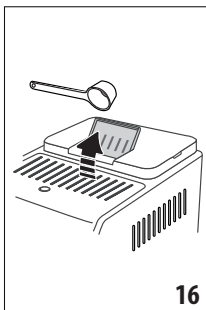
**OBS!**

- 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 bruker forhåndsmalt kaffe, kan man kun tilberede en kopp kaffe 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 drikkene **Doppio+**, **2x Espresso**, **Kaffekanne**, **Cappuccino+** med forhåndsmalt kaffe.
1. Trykk på  (C2) nederst på bildet som viser til den ønskede kaffedrikken (f.eks. Espresso, fig. 15). I displayet vises parametrene som kan egendefineres etter egen smak.
  2. Tilberedelse av drikk ved hjelp av forhåndsmalt kaffe .
  3. Trykk på "Tilbered".
  4. Løft opp lokket på kaffetrakten for forhåndsmalt kaffe og se til at trakten (A4) ikke er tett. Tiltsett deretter en måleskje (D2) med strøken kaffe (fig. 16) og trykk på "Ok" for å starte tilberedelsen.



5. Apparatet starter uttaket og displayet viser en beskrivelse av hver enkelt fase (uttak av kaffe, oppvarming av vann). Når tilberedelsen er ferdig er apparatet igjen klart til bruk.

### 8.5 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 veileder deg i reguleringen av maskinen basert på de kaffebønnene som brukes. Fra malingsgrad til ekstrahering vil hver fase reguleres for å få et bedre resultat av kaffebønnene.

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

Når innstillingene i delen "Bean Adapt Technology" i appen er blitt lagret, vil det være mulig å velge drikkene "Espresso SOUL" (C1).

For å tilberede Espresso-kaffe følger man anvisningene i paragrafen "8.2 Direktevalg kaffedrikker".

### NB!

Det er mulig å endre størrelsen på "Espresso SOUL" som forklart i paragrafen "8.3 Egendefinerte drikker".

### 8.6 Generelle anvisninger for kaffedrikker

- Vannmengde over nivå 1 garanterer et komplett uttak av den største delen av drikkene. Hvis man fyller over nivå 1 har maskinen mulighet til å gjøre en beregning av hvor mye vann som er tilgjengelig for drikkene.
- 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 "Stop" eller "Avbryt".
- Når det er i bruk vil displayet vise noen meldinger ("Fyll tanken med friskt vann opp til MAX-nivå", ecc.) hvis betydning er gjengitt i kapittel "20. Meldinger som vises i displayet".
- Hvis kaffen kommer ut i dråper eller virker tynn med lite krem, eller hvis den er for kald, bes man rette seg etter veiledningen for regulering av malegrad (se paragraf "6.4 Regulere malegrad") og kapittel "21. Problemløsning".
- Hvis modusen "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut kaffe.


### 8.7 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales det:

- Foreta en skylling før det tilberedes kaffe (paragraf "6.1 Skylling").
- Varm opp koppene med varmt vann (bruk varmtvannsfunksjonen, se kapittel "10. Tilberedelse av varmt vann eller te").
- Øke kaffetemperaturen (paragraf "6.5 Kaffetemperatur").

### 8.8 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

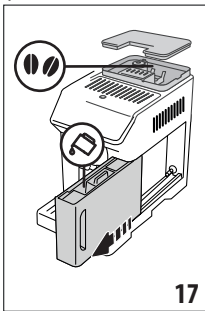
For å tilberede drikkene gjør man som følger:

1. Trykk direkte på bildet på hjemmesiden (C) som viser til drikkene "Kaffekanne" (C1).
2. Velg antall kopper som skal tilberedes og ønsket aroma.

Antall kopper	Antall oppmalinger	Total mengde (ml)*
2	2	250
3	3	375
4	4	500
5	5	625
6	6	750

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

- Trykk "Start" for å gå til neste fase.
- Fyll opp vanntanken (A22) og bønnebeholderen (A2) (fig. 17) som vist i displayet. Når man er sikker på at vann- og kaffemengden er tilstrekkelig for den aktuelle drikken trykker man på "Videre".



- Plasser kannen (D8) under kaffeuttaket (A7). Trykk på "Tilbered".
- Apparatet starter tilberedelsen med det antall oppmalinger som er best tilpasset antallet kopper som skal tilberedes. Displayet viser en beskrivelse av hver enkelt fase (oppmaling, kaffetilberedelse).

**NB:**

"Slette" eller "Stopp": Trykk hvis man ønsker å avbryte tilberedelsen fullstendig og gå tilbake til hjemmesiden.

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

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 drikke kan tilberedes. Fare for overoppheting!

**8.9 Rengjøring av kaffekanne**

Det anbefales å skylle kannen (D8) etter hver bruk med varmt vann og skånsomt vaskemiddel.

For å fjerne alle rester av vaskemiddel skyller man med varmt vann.

**9. TILBEREDELSE AV MELKEBASERTE DRIKKER**



**9.1 Tilberedelse av melkekanne (E og F)**

**NB:**

For å unngå melk med lite skum eller med store bobler, må man alltid rengjøre melkekannen som beskrevet i paragrafene "9.6 Rengjøring av kaffekanne etter hver bruk" og "15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F)".

**9.2 Hvilken melk skal brukes?**

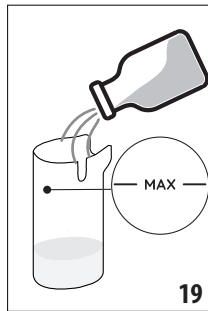
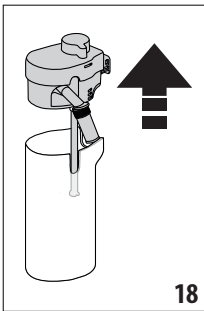
Kvaliteten på skummet kan variere avhengig av:

- Temperaturen til melken eller den vegetabiliske drikken (for optimale resultater bør man bruke melk eller vegetabilisk drikk som holder kjøleskapstemperatur - 5°C).
- Type melk eller vegetabilisk drikk.
- Anvendt merke.
- Ingredienser og næringsverdi.

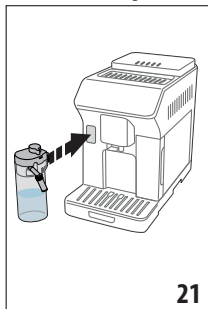
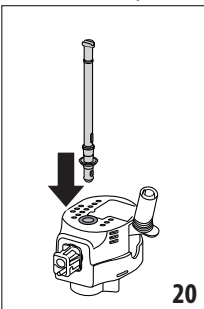
	LatteCrema SYSTEM	LatteCrema COOL SYSTEM
<b>Kumelk</b>		
Helmelk (fettinnhold >3,5%)		✗
Lettmelk (fettinnhold mellom 1,5 og 1,8%)	✓	✗
Skummet melk (fettinnhold <0,5%)		✓
<b>Vegetabiliske drikker</b>		
Soya	✓	✓
Mandel	✓	✓
Havre	✓	✓

**9.3 Fyll opp og fest melkekannen**

- Åpne lokket (E1) eller (F1) (fig. 18).



- Fyll melkekannen (E2) eller (F2) med en passende mengde melk, uten at man overstiger MAX-nivået på beholderen (fig. 19).
- Se til at melkeslangen (E6) eller (F6) er godt festet på plassen sin nederst på lokket til melkekannen (fig. 20).



- Sett lokket tilbake på melkebeholderen.
- Fest kannen ved å skyve den helt inn i koblingen (A8) (fig. 21). Maskinen vil gi seg et akustisk signal (hvis funksjonen er blitt aktivert).
- Sett en tilstrekkelig stor kopp under tutene på kaffeuttaket (A7) og under melkeuttaket (E5) eller (F5). Det er mulig å trekke ut melkeuttaket (E5) ved å bruke forlengeren.
- Velg ønsket drikk som gjengitt i de neste paragrafene.

**NB:**

Hvis maskinmodusen "Energisparing" er aktivert (se paragraf "6.9 Generelt") vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut den valgte drikken.

**9.4 Regulering av mengde melkeskum**

Vri skumreguleringsbryteren (E3) eller (F3) for å velge mengden melkeskum som skal skilles ut i forbindelse med tilberedelsen av melkedrikken.

Bryterposisjon	Anbefalt for...	
	Hot	Cold
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caffelatte</li> <li>Varm melk (uten skum)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caffelatte</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Latte Macchiato</li> <li>Flat White</li> <li>Cortado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Latte Macchiato</li> <li>Flat White</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cappuccino</li> <li>Cappuccino Mix</li> <li>Espresso Macchiato</li> <li>Cappuccino +</li> <li>Varm melk (med skum)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cappuccino</li> <li>Cappuccino Mix</li> <li>Kald melk (med skum)</li> </ul>

**9.5 Tilberedelse av melkedrikk**

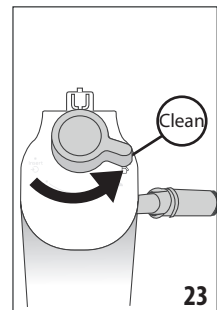
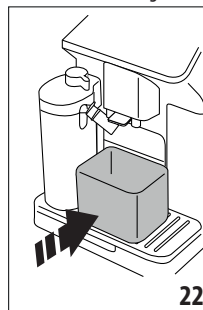
Trykk direkte på bildet på hjemmesiden (C) som viser til ønsket drikk (C1).

Som for kaffedrikkene kan man trykke på symbolet (+) (C2) nederst på bildet på hjemmesiden for å tilberede en egende-finert drikk.

**9.6 Rengjøring av kaffekanne etter hver bruk**

Etter hver tilberedelse av en melkedrikk har maskinen behov for en runde med CLEAN-funksjonen for å rengjøre melkekannen (E1) eller (F1). For å starte rensesyklusen gjør man som følger:

- La melkekannen stå i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen).
- Sett en kopp eller en annen beholder under melkeuttaket (E5) eller (F5) (fig. 22).



- Vri på bryteren for regulering av skum/rens (E3) eller (F3) til "Clean" (fig. 23). Det vil komme ut varmt vann og melk fra uttaket. Rengjøringen avbrytes automatisk.
- Sett håndtaket på et av skumvalgene.

**Det må gjøres flere tilberedelse etter hverandre:**

- For å gå videre til neste tilberedelse når meldingen om "Clean"-funksjonen vises i displayet, trykker man på "Avbryt". Foreta rengjøring av melkekannen etter siste tilberedelse.

**Når tilberedelsen er ferdig er melkebeholderen tom, eller det er ikke tilstrekkelig melk til andre oppskrifter**

- Etter å ha utført rengjøring med funksjonen "Clean", må man sette sammen melkekannen og rengjøre alle kompo-

nenter som forklart i prosedyren i paragraf "15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F)"


### Når tilberedelsen er ferdig er det fortsatt igjen tilstrekkelig melk til andre oppskrifter

- Etter å ha utført rengjøring med funksjonen "Clean", må man ta ut melkebeholderen og sette den i kjøleskapet umiddelbart. Denne kan oppbevares i kjøleskap i maksimalt 2 dager. Foreta deretter rengjøring av alle komponenter i henhold til prosedyren som er gjengitt i paragraf "15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F)".

#### **OBS!**

Hvis melkekannen er blitt oppbevart i kjøleskapet i mer enn **30 minutter**, må man demontere og rengjøre alle komponenter i henhold til prosedyren gjengitt i paragraf "15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F)".

#### **Generelle merknader for tilberedelse av kaffedrikker:**

- Hvis rengjøringen ikke utføres vil symbolet  vises på hjemmesiden for å minne brukeren om at melkekannen må rengjøres.
- I noen tilfeller er det nødvendig å vente til maskinen varmes opp.
- For en korrekt rengjøring må man vente til CLEAN-funksjonen er ferdig. Funksjonen er automatisk. Den må ikke stoppes når den pågår.

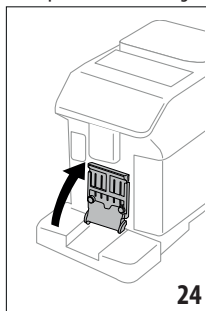
## 10. TILBEREDELSE AV VARMT VANN ELLER TE

### 10.1 Klargjøring av maskinen

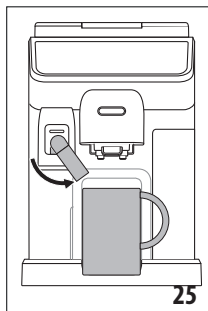
1. Sett inn varmtvannsuttaget (D6) i maskinen (fig. 5).
2. Sett en kopp under uttaket.

#### **Hvis det brukes høye glass:**

- Løft opp lokket (A17) (fig. 24) og sett et glass i (A16).
- Vri på vannuttaket (fig. 25).



24



25

### 10.2 Uttak av varm te

1. Trykk direkte på bildet på hjemmesiden (C) som viser til te-drikken (C1).
2. Reguler størrelse og temperatur.

3. Trykk på "Tilbered". Uttaket starter opp og stopper deretter automatisk.

#### **NB:**


Uttaket kan stoppes ved å trykke på "Stopp" eller "Avbryt".

## 10.3 Uttak av varmtvann

#### **Direktevalg:**

1. Trykk direkte på bildet på hjemmesiden (C) som viser til varmt vann (C1). Uttaket starter opp og avbrytes deretter automatisk.

#### **Egendefinert størrelse:**


1. Trykk på  (C2) nederst på bildet som viser til varmtvannet. Displayet viser den valgte størrelsen.
2. Trykk på "Tilbered". Uttaket starter opp og stopper deretter automatisk.

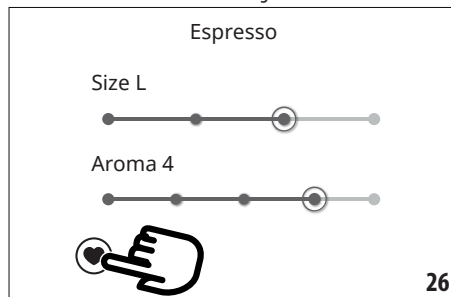
#### **NB:**

Uttaket kan stoppes ved å trykke på "Stopp" eller "Avbryt".

## 11. FAVOURITES-DRIKKER (FAVORITTER)

For hver profil er det mulig å opprette et utvalg av favorittdrikker. Gjør som følger:

1. Trykk på  (C2) nederst på bildet som viser til drikken som ønskes inkludert i samlingen.




2. Trykk på hjertet (fig. 26):
3. Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden (C).

Når er drikken en del av samlingen og er tilgjengelig ved å trykke på Favourites (B4) i betjeningspanelet (B).


#### **NB:**

Drikkene i samlingen kan omorganiseres:

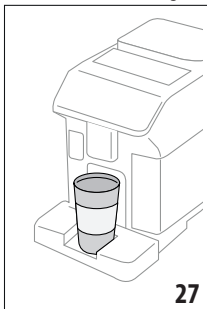
1. Trykk på .
2. Velg drikken som skal flyttes.
3. Bruk pilene for å endre rekkefølgen til drikkene.
4. Trykk på "X" inntil man igjen befinner seg på hjemmesiden (C).

## 12. TILBEREDELSE AV "TO GO" DRIKKER

"To Go" er en funksjon som passer for de som vil skape en egen drink som man kan ta med på farten.


Ekstra tilbehør på noen modeller:	
	Travel mug (kapasitet 473 ml/ 160 mm H)
	Type: DLSC073
	EAN: 8004399024083

1. Maskinen må utrustes med tilbehør som er nødvendig for den ønskede tilberedelsen (E, F).
2. Løft opp den anviste luken (A17) (fig. 24) og sett travel mug i det anviste rommet (A16) (fig. 27).



3. Trykk på "To go" (B2).

#### Første gang funksjonen brukes:

- Trykk på "Start".
- Trykk på  for å vise informasjon relatert til mengder som er tilpasset størrelsen på travel mug.
- Velg størrelsen på travel mug som brukes (Piccolo, Medio, Grande) og trykk deretter på "Videre".
- Maskinen informerer om at det er mulig å regulere mengden når tilberedelsen er ferdig, slik at den eksakte kapasiteten til deres mug lagres. Trykk på "Videre".
- 4. Velg type drikk som ønskes tilberedt (Hot (B3) eller Cold (B1)).
- 5. Bla i drikkene på hjemmesiden (C) inntil ønsket drikk vises. Velg drikk og tilpass parametrene som foreslås av maskinen. Start uttaket.
- 6. Når uttaket er ferdig har man mulighet til å korrigere mengden slik at den neste tilberedelsen er helt optimal for den travel mug som brukes.

#### NB:

- Hver gang man bruker en mug som er forskjellig fra den som ble brukt forrige gang, anbefales det å bli værende i nærheten av maskinen for å kontrollere mengden drikk som tilberedes.
- Hvis dette valget lagres vil de nye innstillingene forbli lagret i minnet KUN for den valgte profilen.
- For at temperaturen i drikkene skal forbli varm er det anbefalt å forvarme travel mug med varmt vann.

- Bruk av travel mug er anbefalt kun for drikkene som finnes på hjemmesiden.
- Hvis ønskelig kan det brukes et reisekrus forskjellig fra den som medfølger, men husk at det ikke kan være høyere enn 16 cm.

#### OBS!

- Før lokket skrues på må man åpne korken for å slippe ut trykket.
- **Oppskrifter hvor det brukes melk:** Når tilberedelsen er ferdig går man videre med rengjøring av melkekannen (se paragraf "9.6 Rengjøring av kaffekanne etter hver bruk").
- Det anbefales å ikke overskride 2 timers bruk. Når denne tiden har gått bør man tømme kruset for innhold og rengjøre det som forklart tidligere.
- For ytterligere informasjon henvises det til vedlegget som følger med travel mug.

#### 12.1 Rengjøring av travel mug etter hver bruk



Av hygieneårsaker anbefales det å rengjøre reisekruset (D9) etter hver bruk. Ikke bruk slipende materialer som kan skade overflatene på beholderen.

Gjør som følger:

1. Skru løs lokket og skyll beholderen og lokket med varmt drikkelig vann (40°C).
2. Legg komponentene i varmt vann (40°C) med oppvaskmiddel i minst 30 minutter. Ikke bruk parfymert oppvaskmiddel.
3. Rengjør beholderen og lokket innvendig med en ren svamp og oppvasksåpe for å fjerne alle synlige urenheter.
4. Skyll alle komponenter i varmt og rent vann (40°C).
5. Tørk av alle komponenter med en ren og tørr klut, eventuelt tørkepapir, og sett sammen igjen.
6. Vask lokket i oppvaskmaskin en gang i uken. Metallbeholderen kan ikke vaskes i oppvaskmaskin

#### 13. "My"-funksjon (solo drikketype "Hot")

Med "my" er det mulig å egendefinere drikkene som følger:

1. Se til at den aktuelle profilen (C6) for ønsket drikk er blitt aktivert.
2. Trykk på  (C2) nederst på bildet til den ønskede drikkene.
3. Trykk på .
4. Trykk på "Start" og følg veiledet prosedyre.
5. Hvis relevant for den aktuelle drikkene velger man ønsket Aroma og trykker på "Videre".
6. Trykk på "Tilbered" for å starte tilberedelsen.
7. Trykk på "Stopp" når innholdet i koppen når ønsket nivå.
8. Hvis resultatet i koppen er tilfredsstillende trykker man på "Lagre" for å lagre, eller "Avbryt" for å beholde de aktuelle parametrene.
9. Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden.

Apparatet går tilbake til hjemmesiden (C).

**NB:**

- Hvis dette valget lagres vil de nye innstillingene forbli lagret i minnet KUN for den valgte profilen.
- Hvis man foretar egendefinering av en enkeltdrikk vil denne automatisk gjelde også for dobbeltdrikker. Maskinen vil vise meldingen "Verdier lagret for enkel og dobbel oppskrift".
- Man kan forlate programmeringen når som helst ved å trykke på "X". Verdiene vil ikke lagres.
- Når drikken er ferdig tilpasset vil "Tilbakestill" vises blant innstillingene (under bildet) og "my" (blant mengdevalgene). Hvis man trykker på "Tilbakestill" vil innstillingene til drikken gå tilbake til standardverdier.

Tabell for mengdevalg		
Drikk	Standard mengde	Programmerbar mengde
ESPRESSO	40 ml	20-180 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

## 14. VELGE EGEN PROFIL

Det er mulig å lagre forskjellige profiler hvor hver og en er tilknyttet et ulikt ikon.

I hver profil vil egendefineringen av drikkene og rekkefølgen de vises i være basert på hvor ofte de velges.

For å velge en profil gjør man som følger:

1. Trykk på den profilen på hjemmesiden som er i bruk (C6). Det vil vises en liste med valgbare profiler.
2. Velg deretter ønsket profil.

**NB:**

- Når man har foretatt sitt valg vil fargene i drikkeneinnstillingene være de samme som profilfargene.
- Det er mulig å gi nytt navn til ens egen profil.
- For å endre på profilikonet henvises det til paragraf "6.7 Opprett og endre profiler".

## 15. RENGJØRING

### 15.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- maskinens innvendige krets

- grubeholderen (A10).
- dryppeskålen (A15) og risten på dryppeskålen (A14).
- vannbeholder (A22).
- Kaffeuttak (A7).
- påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe (A4).
- Uttrekkbar bryggeenhet (A6) som man får tilgang til ved å åpne serviceluken (A5).
- Melkekannene (E) og (F)
- Kaffekannen (D8) (se par. "8.9 Rengjøring av kaffekanne");
- Travel mug (D9) (se par. "12.1 Rengjøring av travel mug etter hver bruk").

**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.
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

kan vaskes i oppvaskmaskin 	må kun vaskes for hånd 
kaffegrutbeholder (A10)	støtte for kaffegrutbeholder (A11)
dryppeskål (A15)	koppebrett (A13)
støtte til lokkrist (A19)	lokkrist (A18)
rist på dryppeskål (A14)	vannbeholder (A22)
melkekanne "Hot" (E)	uttrekkbar bryggeenhet (A6)
Melkekanne "Cold" (F)	

### 15.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen

Hvis maskinen ikke skal brukes på 3-4 dager anbefales det på det sterkeste 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 (A10).

### 15.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

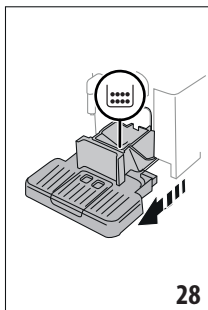
Når displayet viser "Tom grubeholder" må den tømmes og rengjøres. Inntil man rengjør beholderen (A10) kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet vil varsle om at beholderen må tømmes 72 timer etter første tilberedelse. Dette vil skje uansett om beholderen er tom eller ikke (for at tellingen av de 72 timene skal være korrekt må maskinen aldri frakobles strømforsyningen).

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

Hvis det lages flere melkedrikker etter hverandre vil koppebrettet i metall (A13) 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 (A15) og grutbeholderen (A10) (fig. 28).



2. Tøm og rengjør dryppeskålen og grutbeholderen grundig, og vær nøye med å fjerne alle restene som har festet seg til bunnen. Den medfølgende kosten (D5) er utstyrt med en spatel som er egnet for denne operasjonen.
3. Sett på plass dryppeskålen (husk risten) og grutbeholderen.

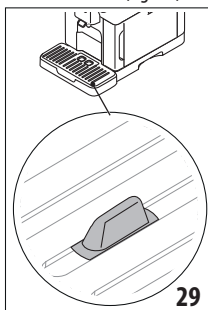
### **OBS!**

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.

### **15.4 Rengjøring av dryppeskålen og risten på skålen**

#### **OBS!**

Dryppeskålen (A15) er utstyrt med en flottør (A20) (rød farge) som viser vannivået i beholderen (fig. 29).



Før denne flottøren begynner å stikke ut fra koppebrettet (A13) må man tømme beholderen og vaske den, hvis ikke kan vannet renne over og skade maskinen, benken den står på, eller området rundt. Gjør som følger for å fjerne dryppeskålen:

1. Trekk ut dryppeskålen og kaffegrutbeholderen (A10) (fig. 28).
2. Kontroller den rødfargede kondensopsamleren (A12) og tøm den hvis den full.
3. Fjern koppebrettet (A13), risten på koppebrettet (A14), og tøm deretter dryppeskålen og grutbeholderen og rengjør alle komponenter.
4. Sett dryppeskålen tilbake på plass i maskinen, komplett med rist og kaffegrutbeholder.

### **OBS!**

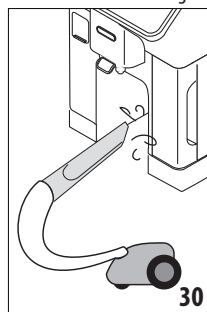
Når man drar ut dryppeskålen er det viktig at grutbeholderen også tømmes samtidig, selv om denne ikke er full. Dersom dette ikke gjøres kan det hende at grutbeholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som kan føre til at maskinen tilstoppes.

### **15.5 Innvendig rengjøring av maskinen**

#### **Fare for elektriske støt!**

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

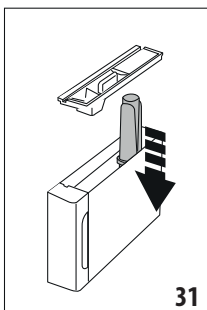
1. Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at innsiden av maskinen (synlig når dryppeskålen (A15) trekkes ut) ikke er skitten. Om nødvendig kan man fjerne kafferester med den medfølgende børsten (D5) og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 30).



### **15.6 Rengjøring av vannbeholderen**

Regelmessig rengjøring (cirka en gang i måneden og hver gang avherdingsfilter (D4) byttes) av vannbeholderen (A22).

1. Trekk ut vanntank (fig. 2) 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 filteret tilbake på plass (fig. 31), fyll tanken med friskt vann til MAX-nivå (fig. 3) og sett tanken tilbake igjen.



4. (Kun hvis avherdingsfilter er satt inn) Skill ut 100ml varmt vann for å gjenaktivere filteret.

**NB:**

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

### 15.7 Rengjøring av trakten for innlegging av malt kaffe

Regelmessig (cirka en gang i måneden) må man rengjøre påfyllingstrakten for kaffepulver (A4). Gjør som følger:

1. Slå av maskinen (se kapittel "5. Slå av apparatet").
2. Åpne traktluken.
3. Rengjør trakten med den medfølgende kosten (D5).
4. Lukk luken til bryggeenheten.

**OBS!**

Etter rengjøring må man være spesielt oppmerksom så det ikke legges igjen noe tilbehør i trakten. Fremmedlegemer på innsiden av trakten når den er i funksjon.

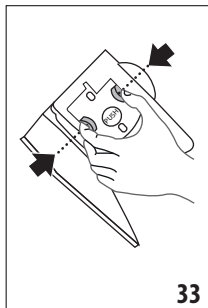
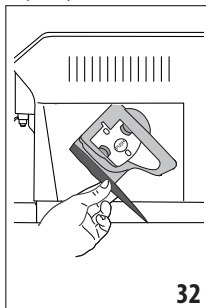
### 15.8 Rengjøring av bryggeenhet

Bryggeenheten (A6) 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 (A22) (fig. 2).
3. Åpne luken til bryggeenheten (A5) (fig. 32) som er plassert på høyre side.



4. Trykk inn de to røde utløsertastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 33).
5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter og skyll den deretter med vann.

**OBS!**

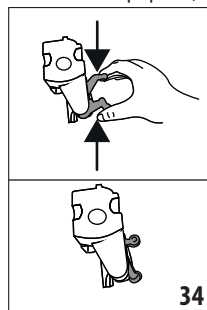
SKYLL KUN MED VANN

IKKE BRUK VASKEMIDDEL – IKKE BRUK OPPVASKMASKIN

6. Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.
7. Bruk kosten (D5) 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. 34).

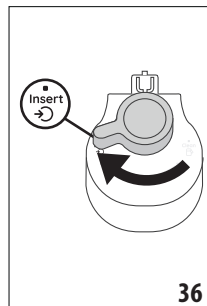
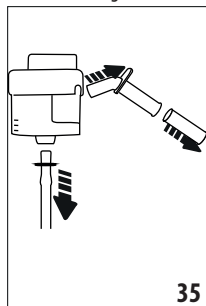


9. Når den er blitt satt inn må det påses at de to fargede tastene klikker tilbake på plass.
10. Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
11. Sett vannbeholderen på plass.

### 15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F)

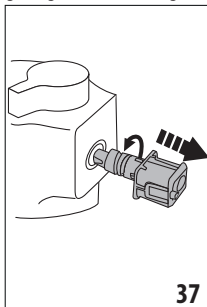
Rengjør melkekannen etter hver bruk, som beskrevet herunder:

1. Trekk ut lokket til melkekannen (E1) eller (F1) (fig. 18).
2. Trekk ut melkeuttaket (E5) eller (F5), forlengeren til melkeuttaket (E7) (kun på kanner type hot) og melkeslangen (E6) eller (F6) (fig. 35).

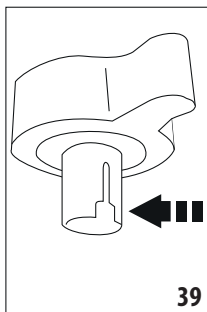
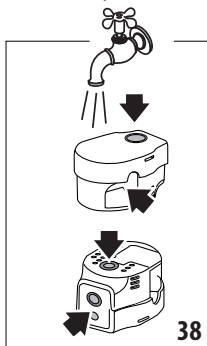




3. Vri skumreguleringsbryteren med klokkeretningen (E3) eller (F3) til posisjonen "Insert" (fig. 36) og trekk den ut.
4. Vri koblingsstykket til melkekannen (E4) eller (F4) mot klokkeretningen og trekk den ut (fig. 37).



5. Vask i oppvaskmaskin (anbefalt) eller for hånd, ved å følge metodene herunder:
  - **I oppvaskmaskin:** Skyll alle komponentene beskrevet over og melkebeholderen med rennende varmt vann (minst 40°C). Legg dem i den øvre skuffen i oppvaskmaskinen og start et vaskeprogram på 50°C, eksempelvis ECO standard.
  - **For hånd:** Skyll alle komponentene beskrevet over og melkebeholderen med rennende varmt vann (minst 40°C), slik at alle synlige melkerester fjernes, og vær påpasselig med at vannet renner igjennom alle åpningene i lokket (fig. 38). Legg komponentene i varmt vann (40°C) med oppvaskmiddel i minst 30 minutter. Skyll deretter alle komponenter nevnt ovenfor i store mengder varmt vann, og skrub dem for hånd en og en.
6. Vær særlig oppmerksom på fordypningen og kanalen under bryteren (fig. 39) slik at det ikke befinner seg melkerester. Skrap eventuelt ut kanalen med en tannpirker.



7. Se til at alle rørene er rene og ikke viser tegn til å være tettet av melkerester.
8. Tørk av alle komponenter med en ren og tørr klut.
9. Sett sammen alle komponentene til lokket.
10. Sett på plass lokket på melkebeholderen.

## **NB!**

Maskinen minner ukentlig om at det er nødvendig å rengjøre melkekannen og vil samtidig vise den korrekte rekkefølgen til rengjøringen.

## **16. AVKALKING**

### **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.
- Avkalkningsmiddelet kan skade ømfintlige overflater. Hvis produktet veltes ved et uhell må man umiddelbart tørke av.

### **For å utføre avkalkning**

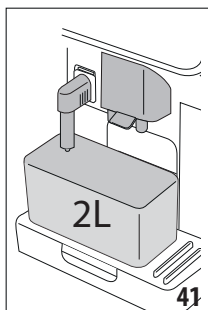
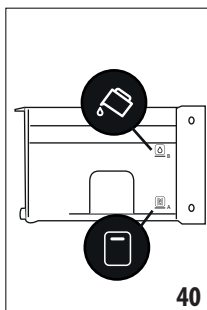
Avkalkningsmiddel	De'Longhi avkalkningsmiddel
Beholder	Anbefalt kapasitet: 2 l
Tid	~50min

Avkalke maskinen når meldingen vises på hjemmesiden (C). Hvis man ønsker å foreta avkalkingen umiddelbart trykker man på "OK" og fortsetter operasjonene fra punkt (5).

For å utsette avkalkningen til et senere tidspunkt anvendes knappen "Avbryt". På hjemmesiden vil symbolet (C4) minne brukeren om at apparatet må avkalles. (Meldingen vil vises hver gang apparatet slås på).

For å gå til menyen for avkalkning:

1. Trykk på ikonet til innstillingsmenyen (C3) på hjemmesiden.
2. Bla i sidene i menyen inntil elementet "Avkalkning" vises.
3. Trykk på "Start" for å gå til veiledet avkalkingsprosedyre.
4. Trykk "Start" for å starte.
5. Sett inn vannuttaket (D6) (fig. 5).
6. Trekk ut og tøm dryppeskålen (A15) og grutbeholderen (A10) (fig. 10). Sett begge tilbake på plass og trykk på "Videre".
7. Trekk ut vanntanken (A22), løft opp lokket (A21) og fjern filteret (hvis dette er i bruk) (D4). Tøm tanken fullstendig.
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. 40). Sett inn vanntanken (med lokket) og trykk på "Videre".



9. Sett en tom beholder med kapasitet på minst 2 liter under uttakene (fig. 41). Trykk på "Videre" for å starte prosessen ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige meny, eller "X" for å gå ut av prosedyren, men husk å ta ut avkalkningsmiddelet fra tanken)

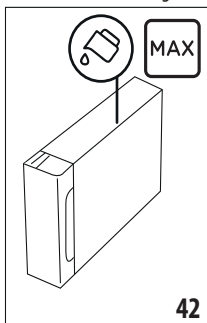
### **OBS! Fare for forbrenninger**

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

10. I avkalkningsprogrammet starter opp og avkalkningsmiddelet skilles ut fra varmtvannsutttak og kaffeuttak. Det vil utføres flere automatiske skylleintervaller for å fjerne alle rester etter kalk som finnes i maskinen.

Etter cirka 40 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 (fig. 42). Trykk på "Videre".



12. Sett den tomme beholderen som ble brukt til oppsamling av avkalkningsmiddel under uttakene og trykk på Videre" for å starte skylleprosessen.
13. Varmt vann kommer ut fra både varmtvannsutttaket og kaffeuttaket.
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 "Videre" for å fortsette.
16. Fyll tanken med friskt vann inntil MAX-nivå og sett den tilbake i maskinen. Trykk på "Videre" for å fortsette.
17. Sett den tomme beholderen som ble brukt til oppsamling av avkalkningsmiddel under uttakene og trykk på "Videre" for å starte en ny skyllesyklus.
18. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann når apparatet går tomt for vann. Tøm dryppeskålen (A15) og grubeholderen (A10) og sett disse tilbake på plass.
19. Trekk ut vanntanken, fyll den til MAX-nivå og sett den tilbake i maskinen. Trykk deretter på "Videre" for å fortsette.
20. 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 (A10).
- 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 rørkretser. For man starter skylleprosessen må man tømme ut dryppeskålen.

## **17. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET**

Avkalkningsmeldingen vil vises i displayet etter et forhåndsinnstilt tidsintervall som avhenger av vannets hardhetsgrad. Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor ofte denne meldingen vises.

### **17.1 Måling av vannets hardhetsgrad**

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "Total hardness test" (D1) ut av pakningen sammen med veiledningen "Quick start guide".
2. Dypp strimmelen helt ned i et glass med vann i ca. et sekund.
3. Ta strimmelen ut av vannet og rist lett på den. Etter omtrent et minutt vil 1, 2, 3, eller 4 røde firkanter bli synlige, avhengig av vannets hardhet. Hver firkant tilsvarer 1 nivå.

### **17.2 Innstilling av vannhardhet**

1. Trykk på ikonet til innstillingsmenyen (C3) på hjemmesiden (C).
2. Bla i sidene inntil elementet "Vannhardhet" vises.
3. Trykk på "Still inn".

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

Total Hardness test (D1)	Vannhardhet
	Nivå 1
	Nivå 2
	Nivå 3
	Nivå 4

- Nå er maskinen omprogrammert i henhold til den nye innstillingen for vannets hardhetsgrad.
- Trykk på "<" for å gå tilbake til programmeringsmenyen.

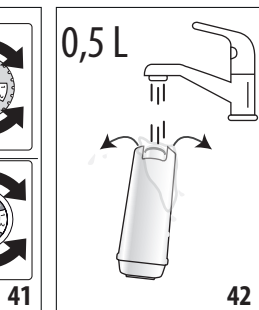
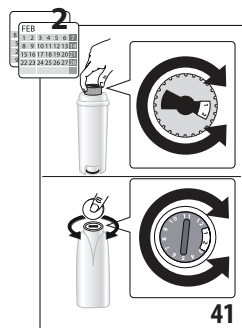
## 18. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (D4). 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 følges instruksjonene som gjengis under.

### 18.1 Installasjon av filteret

- Trykk på programmeringsmenyen (C3).
- Bla i sidene inntil elementet vises "Vannfilter".
- Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre
- Ta filteret ut av pakken og vri datoviseren til de neste 2 månedene vises (fig. 41).

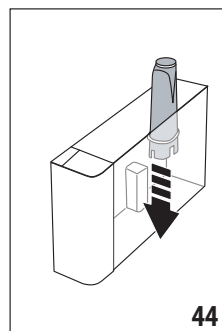
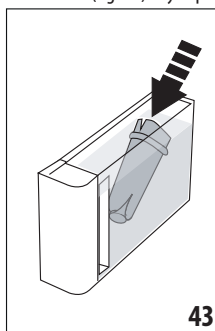


#### NB:

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

- Trykk på "Videre" for å fortsette ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige meny, eller "X" for å annullere operasjonen).

- For å aktivere filteret må man la det renne springvann ned i den midtre filteråpningen og ut av sideåpningene i over ett minutt (fig. 42). Trykk på "Videre".



- Trekk vanntanken (A22) ut av maskinen (fig. 2) 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. 43). Trykk på "Videre".
- Sett filteret på plass (fig. 44) og trykk det helt inn. Trykk deretter på "Videre".
- Lukk igjen lokket (A21) på tanken og sett den tilbake i maskinen igjen.
- Sett inn varmtvannsuttaget (D6). Trykk på "Videre".
- Sett en tom beholder med kapasitet på minst 0,5 liter (fig. 6) under varmtvannsuttaget og trykk på "Videre" for å aktivere filteret.
- Apparatet skiller ut varmtvann og stopper deretter automatisk. Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden.
- Nå er filteret aktivert og man kan igjen bruke maskinen.

### 18.2 Skifting eller fjerning av filter

Skift ut filteret (D4) når den relevante meldingen vises på hjemmesiden (C). Hvis man ønsker å skifte ut umiddelbart trykker man "Ok" og følger operasjonene fra punkt 3 i forrige paragraf. For å utsette filterskifte til en senere anledning trykker man på "Avbryt". I displayet vises symbolet for filter for å minner om at filteret må skiftes.

For å bytte filter gjør man som følger:

- Trykk på programmeringsmenyen (C3);
- Bla i sidene inntil elementet "Vannfilter" vises. Trykk på "Ok".
- Trykk på "Ok" for å gå til veiledet prosedyre.
- Ta ut vanntanken (A22) og det tilstoppede filteret
- Trykk på "Ok" for å fjerne filteret ("Tilbake" for å gå tilbake til forrige meny, eller "Slette" for å avbryte operasjonen).
- For å skifte ut filteret trykker man på "Videre" og følger operasjonene som er blitt illustrert i forrige paragraf fra og med 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. TEKNISKE EGENSKAPER**

Spenning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Effekt:	1450 W
Trykk:	1,9 MPa (19 bar)
Kapasitet vannbeholder:	1,8 l
Dimensjoner LxDxH:	260x450x385 mm
Lengde på strømfledning:	1200 mm
Vekt (avhenger av modell):	11,2 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	300g
Frekvensbånd:	2400 - 2500 MHz
Maksimal driftseffekt	20 mW

De'Longhi forbeholder seg retten til å endre produktene tekniske og estetiske egenskaper på et hvilket som helst tidspunkt, uten at dette har effekt på produktene funksjonalitet og kvalitet.

**19.1 Anbefalinger for å spare energi**








- For å redusere energiforbruket eller tilberedelse av en eller flere drikker kan man fjerne melkekannen og tilbehørene.
- Still inn autostopp etter 15 minutter (se paragraf "6.8 Stille inn Autostopp").
- Aktiver Energisparing (se paragraf "6.9 Generelt").
- Ved behov vil maskinen varsle brukeren om at den må avkalkes.


**20. MELDINGER SOM VISES I DISPLAYET**

MELDINGER SOM VISES	BETYDNING	LØSNING
Fyll tanken med ferskvann opp til MAX-nivå. Sørg for å fylle over Nivå 1	Det er ikke nok vann i tanken (A22).	Trekk ut tanken, fyll den med friskt vann over nivå 1, og sett den tilbake i maskinen.
Jeg har ikke nok vann til drikken din. Fyll tanken med ferskvann opp til MAX-nivå. Sørg for å fylle over Nivå 1		
Sett inn vanntanken	Tanken (A22) er ikke korrekt satt i.	Sett den på plass på riktig måte ved å trykke den helt ned.
Fyll tanken med ferskvann. Tøm dryppeskålen og grutbeholderen	Mengden vann i tanken er ikke tilstrekkelig for å tilberede drikken og snart vil det bli nødvendig å tømme grutbeholderen.	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.
Sett inn bryggeenhet	Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen (A6).	Sett i bryggeenheten som vist i par. "15.8 Rengjøring av bryggeenhet"
Tøm grutbeholderen	Kaffegrutbeholderen (A10) er full.	Utfør rengjøring slik som forklart i par. "15.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut"
Sett inn grutbeholder og dryppeskål	Grutbeholderen (A10) og/eller dryppeskålen (A15) er ikke blitt satt inn på korrekt måte, eller de er ikke blitt satt inn i det hele tatt.	Sett inn dryppeskålen sammen med grutbeholderen og trykk dem helt inn.
→		

MELDINGER SOM VISES	BETYDNING	LØSNING
Tilsett foretrukket forhåndsmalt kaffe. Maksimalt en måleskje!	Det er blitt valgt en drikk som bruker kaffepulver.	Se til at trakten (A4) ikke er tett, fyll deretter på en strøken skje (D2) med kaffepulver og trykk på "Videre" i displayet som i anvisningene i par. "8.4 Tilberedelse av drikk ved hjelp av forhåndsmalt kaffe".
Fyll bønnebeholderen og trykk Ok for å fortsette leveransen	Det er tomt for kaffebønner.	Fyll bønnebeholderen (A2) og trykk Ok for å fortsette med leveransen
Sett i varmtvannsuttaget	Uttaket (D6) er ikke blitt korrekt satt inn, eller det mangler.	Press uttaket helt inn (fig. 5). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis lydsignalfunksjonen er blitt aktivert).
Sett inn kanne for kald/varm melk	Melkekannen (E) eller (F) er ikke blitt korrekt satt inn, eller de mangler.	Sett inn melkekannen ved å skyve den helt inn. Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis den akustiske signalfunksjonen er blitt aktivert).
Jeg utfører rengjøring. Jeg er tilbake om et øyeblikk	Apparatet er skittent innvendig.	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet vedvarer bes man kontakte et autorisert servicesenter.
De nye innstillingene er ikke blitt lagret	I forbindelse med egendefinering av en drikk (se kap. "13. "My"-funksjon (solo drikketype "Hot")") har tilberedelsen blitt avbrutt med vilje, enten med "X" eller som følge av utløst alarm.	Trykk på "X" for å gå tilbake til hjemmesiden (C) og vise alarmen som har forårsaket avbrytelsen. Følg anvisningene til alarmen som vises (se kap. "20. Meldinger som vises i displayet")
Malegraden er for fin for denne drikken. Reduser aroma og prøv på nytt	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.	Velg en mildere "Aroma" (se "8.3 Egendefinerte drikker")
	Hvis apparatet er utstyrt med avherdingsfilter (D4) må eventuelle luftbobler i kretsen fjernes. Luftbobler kan blokkere flyten i kaffeuttaket.	Trykk på "Ok" for å skille ut litt vann (se kap. "10. Tilberedelse av varmt vann eller te" inntil flyten er jevn. Hvis problemet vedvarer må filteret fjernes (se par. "18.2 Skifting eller fjerning av filter")
Malegraden er for fin for denne drikken. Reguler kvernens malegrad ved å vri bryteren en posisjon av gangen	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.	Trykk "Ok" og fortsett til regulering av kaffekvernen (se par. "6.4 Reguler malegrad")
Velg en mildere aroma eller reduser mengden forhåndsmalt kaffe	Det har blitt brukt for mye kaffe.	Velg en mildere "Aroma" (se "8.3 Egendefinerte drikker") eller reduser mengden forhåndsmalt kaffe (maksimalt 1 måleskje). Trykk på "Ok" for å gå tilbake til hjemmesiden, eller vent til meldingen forsvinner.
Oppbevar melkekannen i kjøleskap	Det er blitt tilberedt en melkedrikk og melkekannen står fortsatt i maskinen	Ta ut melkekannen og sett den i kjøleskapet.



MELDINGER SOM VISES	BETYDNING	LØSNING
Maskinen må avkalkes. 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 (C) vil vise symbolet  (C4) for å minne om at det må utføres avkalking (se kap. "16. Avkalking").
Skift ut vannfilter. Ok for å starte	Avherdingsfilter (D4) 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. "18. Avherdingsfilter".
Generell alarm: Se håndbok / app Coffe Link	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye som beskrevet i kap. "15. Rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, bes man ta kontakt med et autorisert Servicesenter
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 (A15) etter fyllingen. Hvis problemet vedvarer må man kontrollere at vannbeholderen (A22) er korrekt satt i.
	Det er blitt satt inn et nytt vannavherdingsfilter (D4)	Se til at alle anvisninger for bytte av filter er blitt fulgt på korrekt måte (par. "18.1 Installasjon av filteret" og "18.2 Skifting eller fjerning av filter"). Hvis problemet vedvarer må filteret fjernes (par. "18.2 Skifting eller fjerning av filter").
	Viser at Energisparing er blitt aktivert.	For å deaktivere Energisparing gjør man som beskrevet i par. "6.9 Generelt".
	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må iverksette avkalkingsprogrammet som er beskrevet i kap. "16. Avkalking".
	Minner om at filteret må byttes (D4)	Bytt ut filter i henhold til instruksjonene i kap. "18. Avherdingsfilter".
	Husk at det er nødvendig å utføre rengjøring av melkekanne (E) eller (F).	Vri skumreguleringsbryteren (E3) eller (F3) til posisjon CLEAN.
<b>*Kun for modeller med WiFi-forbindelse:</b>		
	Konnektivitet er blitt konfigurert i innstillingsmenyen (C3) til maskinen.	Fortsett med tilkobling fra Coffee Link app.
	Betyr at apparatet er tilkoblet.	For å deaktivere forbindelsen gjør man som beskrevet i par. "6.3 Konnektivitet (Kun på utvalgte modeller)".
→		


MELDINGER SOM VISES	BETYDNING	LØSNING
	Konnektivitet 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 (Kun på utvalgte modeller)".
		Kontroller at lampene på ruterer viser at nettverket er aktivt.
		Hvis problemet vedvarer må man slå av og på maskinen og ruterer i hjemmenettverket.
*Kun for modeller med Bean Adapt:		
Profilen til kaffebønnene er blitt endret! Husk å tilberede minst 3 kaffedrikker for et bedre resultat i koppen	Maskinen har behov for 3 tilberedelser med den nye kaffen før Bean Adapt kan reguleres	Lag minst 3 kaffedrikker med den nye kaffetypen før det gjøres endringer i Bean Adapt

## 21. PROBLEMLØSNING

Herunder er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

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

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Apparatet vil ikke slå seg på	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet på plass i kontakten (fig. 1).
Kaffen er ikke varm.	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 (C3) (se par. "6.5 Kaffetemperatur").
	Koppene er ikke blitt forhåndsvarmet.	Skylle koppene i varmt vann (NB: man kan anvende varmtvannfunksjonen).
	Maskinen må avkalkes	Gjør som forklart i kap. "16. Avkalking". Kontroller deretter hardhetsgraden ("17.1 Måling av vannets hardhetsgrad") og kontroller at apparatet er blitt stilt inn til korrekt hardhetsgrad ("17.2 Innstilling av vannhardhet").
		→

<b>PROBLEM</b>	<b>MULIG ÅRSAK</b>	<b>LØSNING</b>
Kaffen er ikke fylldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Få tilgang til innstillingsmenyen (C3) og følg anvisningene for å regulere malegraden. Man ser resultater etter uttak av 3 kaffe (se par. "6.4 Regulere malegrad").
	Kaffetypen er ikke egnet.	Bruk en kaffeblanding som er egnet for espressomaskiner.
	Kaffetypen er ikke fersk.	Pakken har stått åpen lenge og har tapt seg i smak.
Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper.	Kaffen er for finmalt.	Få tilgang til innstillingsmenyen (C3) og følg anvisningene for å regulere malegraden. Man ser resultater etter uttak av 3 kaffe (se par. "6.4 Regulere malegrad").
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene i kaffeuttaket (A7) er tette.	Rengjør kaffeuttaket med en svamp eller med en tannpirker.
Den tilberedte kaffen er svært tynn.	Trakten (A4) er tett.	Rengjør trakten ved hjelp av kosten (D5) som beskrevet i par. "15.7 Rengjøring av trakten for innlegging av malt kaffe".
Tilberedelsen av drikken er dårlig	Det er ikke nok vann i tanken	Sørg alltid for å fylle tanken over Nivå 1.
Apparatet skiller ikke ut kaffe.	Apparatet er skittent innvendig. Displayet viser "Jeg utfører rengjøring...".	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet vedvarer bes man kontakte et autorisert servicesenter.
Bryggeenheten (A6) kan ikke tas 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 (A22) blitt fylt til MAX-nivå.	Gjør som anvist av apparatet, tøm først dryppeskålen (A15), for å unngå at vannet renner over.
Melken kommer ikke ut av melkeuttaket (E5) eller (F5).	Lokket (E1) eller (F1) på melkekannen er skittent	Rengjør lokket på melkebeholderen som beskrevet i par. "15.9 Rengjøring av melkekannene (E) og (F)".
	Lokket (E1) eller (F1) er ikke korrekt satt sammen.	Sett sammen alle komponentene på korrekt måte som vist i par. "9.1 Tilberedelse av melkekanne (E og F)" og "9.4 Regulering av mengde melkeskum".
		→



PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Melken har store bobler eller spruter ut av melkeuttaket (E5) eller (F5) , eller har lite skum.	Melken er ikke kald nok eller melketypen er ikke egnet for den valgte drikken	For optimale resultater må man kontrollere at korrekt melketype er blitt brukt for tilberedelse av varm eller kald drikk (se par. "8.3 Egendefinerte drikker"). Bruk drikker som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C).
	Lokket (E1) eller (F1) på melkekannen er skittent	Rengjør melkekannen som forklart i par. "9.6 Rengjøring av kaffekanne etter hver bruk"
	Det er vann i kanalen som befinner seg under skumreguleringsbryteren (E3) eller (F3).	Ta ut bryteren og tørk godt.
	Det anvendes en vegetabilsk drikk.	For å forbedre resultatet anbefales det å bruke drikker som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5°C). Reguler skummengden som vist i par. "9.4 Regulering av mengde melkeskum"
Koppebrettet (A13) er for varmt.	Det er blitt produsert flere drikker etter hverandre.	
Etter rengjøring er det ikke mulig å sette dryppeskålen tilbake i maskinen	Kondensoppsamleren (A12) er ikke blitt plassert korrekt	Kontroller at kondensoppsamleren er blitt korrekt satt inn
Maskinen brukes ikke, men støyer og skiller ut damp.	Maskinen er klar til bruk eller er nettopp blitt avslått. Det drypper derfor vann på dampenheten inne i maskinen.	Dette fenomenet er del av maskinens normale funksjon. Tøm dryppeskålen for å begrense fenomenet.
Apparatet skiller ut noen små mengder damp fra dryppeskålen (A15) og/eller det er vann på benken hvor apparatet er plassert.	Etter rengjøring det ikke blitt satt på rist (A14).	Sett risten tilbake på dryppeskålen.
To Go drikken er for stor eller den renner ut av Travel Mug	Den valgte mengden er uegnet	Velg en mindre størrelse (Medio $\overline{M}$ eller Piccolo $\overline{P}$ )
		Reguler mengden basert på din Mug slik at tilberedelsen blir gjort korrekt neste gang
Dårlig tilberedelse av To Go drikk	Den valgte mengden er uegnet	Velg en større størrelse (Medio $\overline{M}$ eller Grande $\overline{G}$ )
		Reguler mengden basert på din Mug slik at tilberedelsen blir gjort korrekt neste gang
Travel Mug er for stor for maskinen	Luken som sitter over rommet til Travel Mug (A17) er lukket og/eller kaffeuttaket (A7) er nedsenket	Åpne luken og/eller løft opp kaffeuttaket
		→

<b>PROBLEM</b>	<b>MULIG ÅRSAK</b>	<b>LØSNING</b>
*Kun for modeller med WiFi-forbindelse:		
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 (Kun på utvalgte modeller)")