

## Beskrivelse av apparatet

(side 3 - A)

- A1. Hylle for kopper/Koppevarmer
- A2. Kobling melkebeholder/vannuttak
- A3. Hovedbryter ON/OFF
- A4. Tilkobling av strømledning
- A5. Uttak kjele/Trakteenhet
- A6. Posisjon vannbeholder
- A7. Lokk vannbeholder
- A8. Vannbeholder med plass for vannfilter
- A9. Indikator vannmangel
- A10. Brett for dråpeoppsamling
- A11. Indikator for maks vannnivå dråpeoppsamlingsbrett
- A12. Brett for kopper
- A13. Uttrekkbart brett til glass for latte macchiato/kaffe med melk
- A14. Tast koppevarmer

## Beskrivelse av kontrollpanel (B)

(side 3 - B)

- B1. Knapp ON/Stand by
- B2. Kontrolllampe ON/Stand by
- B3. Knapp for uttak av 1 kopp
- B4. Kontrolllampe "temperatur OK"/uttak 1 kopp
- B5. Knapp for uttak av 2 kopp
- B6. Kontrolllampe "temperatur OK"/uttak 2 kopper
- B7. Knapp for uttak varmt vann
- B8. Kontrolllampe for uttak varmt vann
- B9. Knapp for uttak av cappuccino/varm melk
- B10. Kontrolllampe "temperatur OK"/ uttak cappuccino/varm melk
- B11. Knapp for uttak av latte macchiato/varm melk
- B12. Kontrolllampe "temperatur OK"/ uttak latte macchiato/varm melk

## Beskrivelse melkebeholder

(side 2 - C)

- C1. Lokk melkesummer
- C2. Knapp CLEAN
- C3. Slange for uttak av melk
- C4. Slange for oppsuging av melk
- C5. Melkebeholder

## Beskrivelse av tilbehør

(side 2 - D)

- D1. Filterholder
- D2. Kremfilter 1 kaffe
- D3. Kremfilter 2 kaffe

D4. Kremfilter ESE pods

D5. Strømledning (kan fjernes)

D6. Måleskje/tamper

D7. Uttrekkbart vannuttak  
D8. Reagensstrimmel for måling av vannhardhet  
(Total hardness test)

D9. Avkalkingsmiddel

D10. Bløtgjøringsfilter

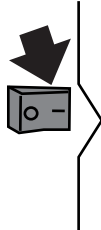
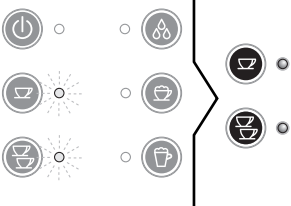
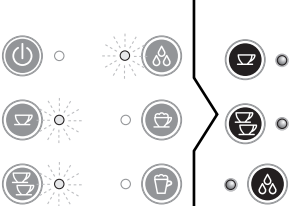
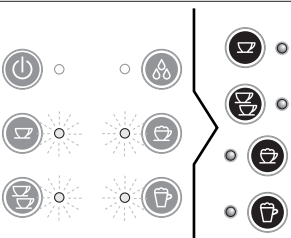
## Tekniske egenskaper

Nettspenning:	220-240V~50/60Hz
Strømforbruk:	1450W
Dimensjoner LxHxB:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Rustfritt stål/Aluminium
Trykk:	15 bar
Kapasitet vannbeholder:	1 L
Ledningens lengde:	1,2 m
Vekt:	7 kg



Apparatet er i samsvar med følgende EC direktiv:

- Direktiv Stand-by 1275/2008
- Lavspenningsdirektivet 2006/95/EC og påfølgende tillegg;
- Direktivet EMC 2004/108/EC og påfølgende tillegg;
- Materialer og gjenstander som er beregnet til bruk sammen med næringsmidler er i samsvar med forskriftene i europeisk regulativ 1935/2004.

Kontrollamper	Operasjon	Kontrollampenes betydning
	Slå på med hovedbryteren ON/OFF som er plassert på apparatets bakside.	Apparatet utfører en selvdiagnose som indikeres av at kontrollampene blinker i sekvens.
	Apparatet er på: ingen tilbehør er festet til kobling A2.	Apparatet oppvarmes for å lage kaffe: når kontrollampene for uttak av 1 eller 2 koppar slutter å blinke har apparatet oppnådd ideell temperatur for uttak av kaffe.
	Apparatet er på: ingen tilbehør er festet til kobling A2.	Apparatet oppvarmes for å lage kaffe eller for uttak av varmt vann: når kontrollampene for uttak av 1 eller 2 koppar og kontrollampene for uttak av varmt vann slutter å blinke, har apparatet oppnådd ideell temperatur for uttak av kaffe eller varmt vann.
	Apparatet er på: ingen tilbehør er festet til kobling A2.	Apparatet oppvarmes for å lage kaffe, cappuccino eller latte macchiato: når kontrollampene for uttak av 1 eller 2 koppar kaffe og kontrollampen for cappuccino og kontrolllampe for latte macchiato slutter å blinke, har apparatet oppnådd ideell temperatur for uttak av kaffe, cappuccino eller latte macchiato.
	Apparatet er på: ingen tilbehør er festet til kobling A2.	Apparatet er i STAND-BY: for å slå på igjen, trykk på tast  . Tidsintervallet før maskinen går i stand-by kan reguleres: se par. "Regulere intervall Stand-by".
	Beholderen er tom eller apparatet kan ikke utføre uttak.	Se par. "Dersom det er noe som ikke fungerer..." (side 94).

## Symboler som brukes i disse instruksjonene

De viktigste advarslene vil være merket med disse symbolene. Det er helt nødvendig å ta hensyn til disse advarslene.



**Fare!**

Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til elektriske sjokk med fare for livet.



**Vær oppmerksom!**

Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til personskader og skader på apparatet.



**Fare for Brannskader!**

Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til brannskader.



**Merk:**

Dette symbolet fremhever råd og informasjon som er viktig for brukeren.

## Grunnleggende sikkerhetsinformasjon



**Fare!**

Fordi apparatet fungerer ved bruk av elektrisk strøm, kan elektriske støt ikke utelukkes.

Man må derfor holde seg til følgende sikkerhetsanvisninger:

- Man må ikke berøre apparatet med våte hender eller føtter.
- Man må ikke berøre stopselet med våte hender.
- Sørg for at kontakten som brukes alltid er lett tilgjengelig, fordi man da kan trekke ut kontakten ved behov.
- Dersom man vil trekke stopslet ut av kontakten, tar man tak direkte i stopslet. Trekk aldri i ledningen fordi denne da kan skades.
- For å kople apparatet fullstendig fra, trekk stopselet ut av kontakten.
- I tilfelle feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv. Slå av apparatet, trekk ut kontakten og kontakt deretter Teknisk Assistanse.
- I tilfelle skade på stopselet eller strømledningen må man kun la disse byttes av Teknisk Assistanse De'Longhi, slik at all risiko forebygges.
- Under rengjøring må man aldri dyppe maskinen i vann: det er et elektrisk apparat.
- Før man tar til med rengjøring av apparatets ytre deler, må man slå av maskinen, trekke ut stopselet og la maskinen avkjøles.



**Vær oppmerksom:**

Emballasjen (plastposer, ekspandert polystyren) må holdes

utenfor barns rekkevidde.



**Vær oppmerksom:**

Man må ikke la apparatet brukes av personer (også barn) med begrensede psykiske, fysiske og sansemessige ferdigheter, eller med for liten erfaring eller kunnskap, med mindre de har tilstrekkelig tilsyn og opplæring av en ansvarlig voksen, som kan forebygge ulykker. Pass på barn, og sørг for at de ikke leker med apparatet.



**Fare for Brannskader!**

Dette apparatet produserer varmt vann, og når det er i funksjon kan det oppstå vanndamp. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut eller varm damp.

Når apparatet er i funksjon må man ikke ta på hyllen for koppevarmer fordi den er varm.

## Bruk i samsvar med tiltenkt formål

Dette apparatet er framstilt for tilberedning av kaffe, og for å varme opp drikker.

Denne kaffemaskinen er kun beregnet på bruk i privat husholdning. Den er ikke beregnet på bruk i:

- rom brukt som kjøkken for butikkpersonale, kontor og andre arbeidsplasser
- gårdsferiesteder
- hotell, motell og andre typer overnatting
- romutleie

All annen bruk må anses som uegnet og derfor farlig. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av uegnet bruk av apparatet.

## Bruksanvisning

Les nøyde disse instruksjonene før man bruker apparatet. Manglende overholdelse av disse instruksjonene kan være årsak til feil og skader på apparatet.

Produsenten vil ikke være ansvarlig for skader som kommer av manglende respekt for det som står i denne bruksanvisningen.



**Merk:**

Ta godt vare på denne bruksanvisningen. Dersom apparatet overdras andre personer, må denne veilederen overleveres sammen med apparatet.

## Kontroll av apparatet

Etter at man har fjernet emballasjen må man sørge for at apparatet er helt, og at alle delene følger med. Unngå å bruke apparatet når det er tydelige skader. Ta kontakt med De'Longhi Tekniske Assistanse.

## Installasjon av apparatet

### **Vær oppmerksom!**

Når man installerer apparatet må man overholde følgende sikkerhetsanvisninger:

- Eventuell gjennomtrenging av vann i apparatet kan føre til skader.  
Unngå å plassere apparatet i nærheten av vannkranner eller vasker.
- Apparatet kan skades dersom vannet inni fryser.  
Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturten kan synke til under frysepunktet.
- Plasser strømledningen på en slik måte at den ikke kan bli ødelagt av skarpe hjørner eller av kontakt med varme overflater (for eksempel elektriske plater).

## Tilkopling av apparatet

### **Vær oppmerksom!**

Sjekk at spenningen i strømforsyningen tilsvarer det som står på merkeskiltet nederst på apparatet.

Plugg inn strømledningen bak på apparatet (fig. 1); sett støpslet i kontakten.

Kople apparatet kun til en veggkontakt som er installert etter alle kunstens regler, som har en minimumsstyrke på 10 A, og som er jordet.

Dersom kontakten og støpslet ikke skulle passe til hverandre, må støpslet byttes ut med et som er bedre egnet. Dette må gjøres av kvalifiserte fagfolk.

## Aktivering av bløtgjøringsfilteret og fylling av vannbeholderen

- Ta filteret ut av pakken og skyll det med cirka 0,5 l rennende vann (fig. 2).
- Vri tidsindikator (se fig. 3) slik at de neste 2 måneders bruk vises.

### **Merk**

Filteret virker i to måneder ved normal bruk. Dersom maskinen står ubrukt med filteret installert varer det maksimalt i 3 uker.

- Trekk ut vannbeholderen og fyll den med friskt vann (ikke over nivået MAX) (fig. 4).
- Legg filteret i vann og hold det på skrå slik at luftboblene går ut (fig. 5).
- Sett filteret på plass (fig. 6), trykk det helt ned og sett lokket på beholderen.
- Sett beholderen tilbake på plass i maskinen (fig. 7).

Nå er det nye filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

## Første gangs oppstart av apparatet

- Slå på maskinen ved å sette i pos. hovedbryteren I/O på baksiden: apparatet utfører en selvdiagnose som indikeres av at kontrollampene blinker i sekvens.
- Når selvdiagnosen er ferdig, blinker kontrollampen "uttak varmt vann"  mens de andre slår seg av: apparatet signaliserer at man må sette i varmtvannsuttaget (fig. 8).
- Plasser en beholder med kapasitet må minst 100 ml under uttaget (fig. 9).
- Trykk på knappen "varmt vann" : uttaget starter og stopper automatisk.
- Kontrollampene for uttag av kaffe og vann blinker for å indikere at apparatet varmes opp: når kontrollampene slutter å blinke og lyser fast, er apparatet klar til bruk.

### **Merk: ved første gangs bruk**

- Hvis kontrollampene  og  blinker, trykk en gang til på tast .
- Ved første gangs bruk er det nødvendig å tilberede 4-5 kopper kaffe og 4-5 kopper cappuccino før man begynner å få et tilfredsstillende resultat.

## Innstilling av programmeringsmenyen

For tilgang til meny, forsikre seg om at apparatet står i standby, og trykk samtidig på knappene  og  inntil kontrollampen ON/Standby (B2) blinker: apparatet er i programmeringsmodus. Gå videre ved å innstille maskinen etter ønske; for å gå ut av programmeringsmeny trykk på nytt på knappen .

## Innstilling av temperatur

Dersom man ønsker å forandre temperaturen til vannet som brukes til tilberedelse av kaffen, gjør som følgende:

1. Gå inn i programmeringsmeny;
2. Trykk på knappen  og hold den inne inntil kontrollampene tilhørende ønsket temperatur blinker:

Lav temperatur:  • 

Medium temperatur:  • 

Høy temperatur:  • 

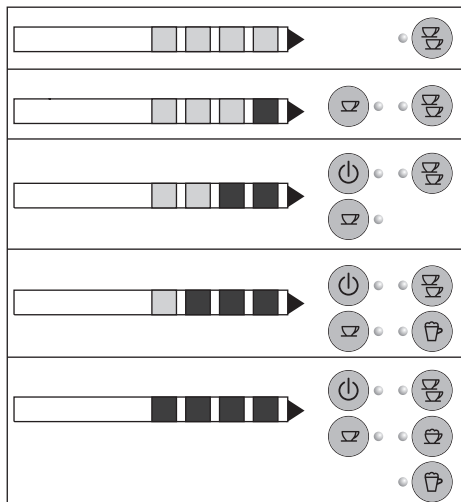
3. Slipp knappen når kontrollampene tilhørende ønsket valg lyser.
4. Trykk deretter på tast  for å slå av apparatet (standby).

## Programmering av vannets hardhet

Kontrollampene som signaliserer at man må utføre en avkalkning av maskinen, lyser etter et forhåndsbestemt bruksintervall, og dette er avhengig av vannets hardhetsgrad.

Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt det vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor ofte denne meldingen vises. Gjør følgende:

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" ut av pakningen.
2. Senk strimmelen helt ned i et glass vann i cirka et sekund.
3. Trekk strimmelen ut av vannet og rist den lett. Etter cirka et minutt vil det komme fra 1,2,3 eller 4 røde firkanter på den, avhengig av hvor hardt vannet er (4 røde firkanter = svært hardt vann).
4. Gå inn i programmeringsmeny.
5. Når man har resultatet til strimmelen, trykk og hold inne knappen "varmt vann" (Ⓐ) inntil kontrollampene lyser slik som i tabellen under:



6. Slipp knappen når kontrollampene tilhørende vannhardheten man kom frem til lyser.
7. Trykk deretter på tast (Power) for å slå av apparatet (stand-by).

### **i** Merk:

Hvis man bruker bløtgjøringsfilteret på korrekt måte, still maskinen inn til en hardhetsgrad under den som ble funnet med reagensstrimmelen.

## Regulere Stand-by

Maskinen er forhåndsinnstilt til å gå i stand-by etter 75 minutters inaktivitet. Man kan forandre dette slik at maskinen slår seg av etter 15 minutter eller etter 3 timer. Gjør følgende:

1. Gå inn i programmeringsmeny;
2. Trykk på tast (Power) og hold den inne inntil kontrollampene tilhørende ønsket tidsinterval for inaktivitet lyser:

15 minutter:			
75 minutter:			
3 timer:			

3. Slipp knappen når kontrollampene tilhørende ønsket valg lyser.
4. Premere quindi il tasto (Power) per spegnere l'apparecchio (stand-by).

## Trykk deretter på tast

Når hovedbryteren er i pos. I, slå på og slå av (stand-by) apparatet ved å trykke på tast (Power).

Apparatet slår seg automatisk (stand-by) etter 75 minutter inaktivitet: for å bytte tid for inaktivitet, referer til forrige paragraf.

## Hvordan tilberede espressokaffe ved bruk av malt kaffe

- Sett filteret for malt kaffe (D2 eller D3) i filterholderen (fig. 10). Bruk filteret (D2) dersom man vil lage en kaffe eller filter (D3) dersom man vil lage 2 kaffe.
- Dersom man vil lage kun en kaffe, legg en strøken måleskjæ malt kaffe i filteret, cirka 7 g (fig. 11). Dersom man vil lage to kopper kaffe legg to måleskjær malt kaffe i filteret, (cirka 7+7 g). Fyll filteret med små mengder slik at man unngår at den malte kaffen kommer utenfor filteret.

### **!** Vær oppmerksom:

for korrekt funksjon må man forsikre seg om at det ikke finnes kafferester fra tidligere tilberedelser i filteret før man legger i malt kaffe.

- for korrekt funksjon må man forsikre seg om at det ikke

- finnes kafferester fra tidligere tilberedelser i filteret før man legger i malt kaffe.
- Fjern eventuelle kafferester fra kanten på filterholderen og fest denne til maskinen: for et korrekt feste, før håndtaket på filterholderen til symboleret OPEN (fig. 13), fest filterholderen og drei mot høyre inntil håndtaket befinner seg i posisjon under CLOSE (fig. 14).
- Sett koppen eller koppene under filterholderens tuter (fig. 15). Man anbefaler at koppene varmes før man lager kaffen ved å skylle dem med litt varmt vann.
- Forsikre seg om at kontrollampene tilhørende taster for uttak av kaffe lyser, og trykk deretter på uttakstasten ( ☕ eller ☕): maskinen fortsetter og stoppes automatisk.

### Hvordan tilberede espressokaffe med pods

**i** **Merk:**

Bruk pods som overholder ESE standard: dette er indikert på pakken med følgende symbol.



ESE-standard er et system som er godkjent av de største produsentene av pods og tillater tilbereding av espressokaffe på en enkel og ren måte.

- Sett filteret for kaffe med pods (D4 ☕) inn i filterholderen (fig. 10).
- Legg kaffepoden midt i filteret (fig. 16). Følg alltid instruksjonene på pakken med pods slik at de plasseres på korrekt måte i filteret.
- Fest filterholderen til maskinen: for et korrekt feste, før håndtaket på filterholderen til symboleret OPEN (fig. 13), fest filterholderen og drei mot høyre inntil håndtaket befinner seg i posisjon under CLOSE (fig. 14).
- Sett koppen under filterholderens tuter. Man anbefaler at koppen varmes før man lager kaffen ved å skylle den med litt varmt vann.
- Forsikre seg om at kontrollampene tilhørende taster for uttak av kaffe lyser, og trykk deretter på uttakstasten ☕: maskinen fortsetter og stoppes automatisk.

**i** **Merk:**

- Mens maskinen tilbereder kaffen, kan kaffeuttaget stanses når som helst ved å trykke på uttakstasten som man trykte på tidligere.
- Så snart uttaget er ferdig, og dersom man vil øke kaffemengden i koppen, trenger man bare å holde inne (innen 3 sekunder) uttakstasten som man trykte på tidligere.

- For å ta av filterholderen, drei håndtaket fra høyre mot venstre.

**⚠ Fare for Brannskader!**

For å unngå sprut, ta aldri av filterholderen mens maskinen tar ut kaffe, vent noen sekunder etter at uttaget er ferdig.

### Programmere kaffemengde i koppen

Maskinen er forhåndsinnstilt til å produsere standard mengde drikke. Dersom man ønsker å endre disse mengdene, gå fram på følgende måte:

- Plasser en kopp under tutene på kaffeuttaget.
- Trykk på knappen som man vil programmere ( ☕ eller ☕) og hold den inntrykt. Maskinen begynner å ta ut kaffe
- Så snart man oppnår ønsket mengde kaffe i koppen, slipp tasten: uttaget avbrytes.

Nå er maskinen omprogrammert til å produsere de nye mengdene.

### Koppevarmer (fig. 32)

Koppevarmeren aktiveres ved å trykke på tast ☕: la koppen stå på koppevarmeren til de er varme. Denne er nyttig for å få varm kaffe.

**⚠ Fare for Brannskader!**

Når apparatet slår seg av automatisk (stand-by), fortsetter koppevarmeren å være i funksjon inntil man trykker på nytt på tilhørende tast. Vær forsiktig så du ikke tar på den fordi den er varm.

### Hvordan tilberede drikker med melk

For å unngå melk med lite skum eller at skummet består av store bobler, gjør alltid rent lokket til melkebeholderen og varmtvandsdysen slik som beskrevet i paragraf "rengjøring av melkebeholder" på side 100.

- Ta av lokket (fig. 17);
- Fyll beholderen med en tilstrekkelig mengde melk, uten å gå over maksnivået som er 0,5 l (fig. 18). Husk at hvert merke på beholderens side tilsvarer 100 ml melk.

**i** **Merk:**

- Bruk skummet- eller lettmelk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5 °C) for å oppnå tykkere skum.
- Sørg for at slangene for melkeoppssuging er godt innsatt i sporet i bunnen av lokket til melkebeholderen (fig. 19).
- Sett lokket tilbake på melkebeholderen.
- Fjern uttaget for varmtvann fra dysen.

6. Hekt beholderen til dysen ved å trykke den helt inn (fig. 20):
7. Gjør maskinen klar for tilberedning av kaffe (se par. "hvor- dan tilberede espressokaffe").
8. Sett koppen for cappuccino eller glass for Latte Macchiato under kaffeuttaket og plasser melkuttalet (fig. 21). Dersom man bruker høye kopper eller glass, bruk det uttrekkbare brettet for glass slik som vist i fig. 22).
9. Juster skumregulatoren ut i fra ønsket skum-mengde og hvilken type melk som brukes (fig. 23).

**For tilberedelse av Cappuccino:** trykk på tast .

**For tilberedelse av latte macchiato:** trykk på tast .

10. Etter uttak av oppskummet, vil maskinen automatisk tilberede kaffe.

### **Merk!**

- For å oppnå en varmere cappuccino, anbefales det at man trykker på tasten CLEAN for oppvarming av innretningen for skumming av melk (se neste paragraf).
- For tilberedelse av cappuccino eller latte macchiato, utfører maskinen 2 uttak: først melk og deretter kaffe. Dersom man vil avbryte uttalet som pågår, trykk på tasten som man trykte på tidligere.
- Så snart uttalet er ferdig, og dersom man vil øke mengden melk eller kaffe i koppen, trenger man bare å holde inne tasten (innen få sekunder) tilhørende tilberedelsen som pågår.
- Ikke oppbevar melkebeholderen for lenge i romtemperatur: jo høyere temperatur på melken (5 °C er ideelt), jo dårligere blir kvaliteten på skummet.

### Rengjøring av innretningen for skumming av melk med tasten CLEAN

Etter hver bruk av melkefunksjoner, utfør en rengjøring for å fjerne melkerester ved å gjøre som følgende:

1. La beholderen bli stående i maskinen (det er ikke nødvendig å tomme beholderen);
2. Plasser en kopp eller annen beholder under uttakslangen for oppskummet melk.
3. Trykk på tasten "CLEAN" (fig. 24) og hold den inne: kontrollampene  e  blinker. Når kontrollampene slutter å blinke og apparatet er på nytt klar for bruk, slipp tasten "CLEAN": dampen rengjør rørene inni melkeskummeren.

### Programmere kaffe- og melkemengde i koppen til cappuccino eller melk

Maskinen er forhåndsinnstilt til å produsere standard mengde drikke. Dersom man ønsker å endre disse mengdene, gå fram på følgende måte:

1. Plasser en kopp under tutene for kaffeuttak og under uttaksledningen for melk.
2. Trykk på knappen tilhørende tilberedelse med melk som man vil programmere og hold den inne. Maskinen begynner å ta ut melk etter noen sekunder.
3. Så snart man oppnår ønsket mengde melk i koppen, slipp tasten: uttalet av melk stopper.
4. Programmer deretter mengde kaffe i koppen ved å gjøre det samme som ved programmering av mengde melk.
5. Programmeringen bekreftes ved at kontrollampene blinker i 3 sekunder.

På dette punktet er maskinen omprogrammert til å produsere de nye mengdene melk og kaffe.

### Uttak av varmt vann og damp

#### **Fare for Brannskader!**

La aldri maskinen stå uten tilsyn når varmt vann tas ut. Vannuttaksledningen vil varmes opp mens vannet renner ut, og man må derfor kun ta tak i vannuttakets håndtak.

### Uttak varmt vann

1. Kontroller at uttalet for varmt vann er riktig festet (fig. 8).
2. Plasser en kopp under uttalet (så nært som mulig for å unngå sprut).
3. Trykk på tasten  (fig. 2): tilhørende kontrolllampe blinker og uttalet av varmt vann starter.
4. Maskinen avbryter automatisk uttalet.

### **Merk!**

- For å stanse manuelt uttalet av varmt vann, trykk på nytt på tasten .

### Endring av mengde vann ved automatisk uttak

Dersom man ønsker å endre standard innstilt mengde, gå fram på følgende måte:

1. Plasser en kopp under uttalet.
2. Hold inntrykt tasten .
3. Når vannmengden i koppen når ønsket nivå, slipp tasten. Programmeringen bekreftes ved at kontrollampene blinker i 3 sekunder.

Nå er maskinen omprogrammert til å produsere den nye mengden.

### Damputtak

- Kontroller at uttaket for varmt vann er riktig festet (fig. 8).
- Fyll en beholder med væsken som skal oppvarmes eller lages skum av og før damputtaket ned i væsken.
- Trykk to ganger på tasten  (B7): tilhørende kontrolllampe lyser og apparatet stårter damputtaket.
- Når ønsket temperatur er oppnådd, avbryt damputtaket ved å trykke på den samme tasten. (Vi anbefaler at damputtaket ikke varer mer enn 3 sammenhengende minutter).



#### Vær oppmerksom!

Avbryt alltid damputtaket før man trekker ut beholderen med væske. Dette for å unngå brannskader forårsaket av sprut.

### Rengjøring av damp/varmt vann etter bruk

Rengjør uttaket etter hver bruk. Dette for å unngå at melkester fester seg eller tilstopping.

- Plasser en beholder under cappuccinatore, trykk på tasten  slik at det renner ut litt vann (fig. 3). Stans uttak av varmt vann ved å trykke på nytt på tasten .
- Vent noen minutter slik at cappuccinatore blir kald; trekk deretter ut varmtvannsuttaket.
- Kontroller at cappuccinatorens åpning ikke er tilstoppet.
- Vask nøye delene til uttaket med en svamp og lunkest vann.
- Sett på plass cappuccinatore.

### Rengjøring



#### Vær oppmerksom!

- Til rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit.
- Ingen av maskinens komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin, med unntak av melkebeholderen (D).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, fordi dette kan lage riper i overflaten til delene av metall eller plast.

### Rengjøring av beholderen for dråpeoppsamling



#### Vær oppmerksom!

Dråpeoppsamleren er utstyrt med en flytende indikator (rødfarget) som viser vannivået (fig. 24). Før denne indikatoren begynner å komme ut fra brettet som man setter koppene på, må man tømme denne beholderen og vaske den. Hvis ikke kan det føre til at vannet renner over kanten og skader maskinen, benken den står på eller området rundt.

- Fjern beholderen (fig. 25).

- Ta vekk brettet som man setter koppene på, fjern vannet (fig. 26) og rengjør beholderen med en klut: sett deretter sammen brettet for dråpeoppsamling.
- Sett på plass beholder for dråpeoppsamling.

### Rengjøring av kaffefilter

Rengjør regelmessig kaffefiltrene ved å skylle den med rennende vann. Kontroller at åpningene ikke er tilstoppet, og bruk en nål for å rengjøre dem hvis nødvendig (fig. 27).

### Rengjøring av kjelens uttak

Etter uttak av 200 kaffe, må man skylle kjelens uttak. Dette gjøres ved å ta ut cirka 0,5 l vann fra kjelens uttak (trykk på tasten for uttak av kaffe uten bruk av kaffepulver).

### Rengjøring av melkebeholderen

Rengjør alltid melkebeholderen etter at man har tilberedt melk, slik som beskrevet under:

- Trekk ut lokket.
- Trekk ut uttaksslangen og oppsugingsslangen (fig. 28).
- Trekk ut markøren ved å trekke den utover (fig. 29).
- Gjør nøye rent alle komponentene med varmt vann og nøytralt vaskemiddel. **Alle delene kan vaskes i oppvaskmaskin, men de må plasseres i øverste kurv.** Vær spesielt oppmerksom på at det ikke er melkerester i åpningene og i furen på tuppen av markøren.
- Sjekk at oppsugingsslangen og uttaksslangen ikke er tilstoppet av melkerester.
- Sett på plass markøren, uttaksslangen og slangene for oppsuging av melk.
- Sett lokket tilbake på melkebeholderen.

### Bytte filter

Når det har gått to måneder (se tidsindikator), eller dersom apparatet ikke brukes på 3 uker, må man sørge for å bytte filteret slik som beskrevet i paragrafen "Aktivering av bløtgjøringsfilteret og fylling av vannbeholderen".

### Akvalking

Man må utføre akvalking av maskinen når kontrolllampen  blinker på kontrollpanelet.

Gjør følgende:

- Fyll beholderen med akvalkingsoppløsningen som man lager ved å blande akvalkingsmiddelet med vann i henhold til indikasjonene på pakningen.
- Sett i varmtvannsuttaket (fig. 8).
- Plasser en beholder under kjelens uttak og en under varmtvannsuttaket (fig. 29) og kontroller at

dråpeoppsamlingsbeholderen er tom og plassert i korrekt posisjon.

4. Trykk samtidig på knappene  og  :ontrollampen  lyser (kontrollampen blinker dersom varmtvannsuttaket ikke er satt i).
5. Trykk på tasten  . Avkalkingen signaliseres av at led lyser i sekvens. Avkalkningsprogrammet utfører automatisk en serie uttak fra kjelen og fra varmtvannsuttaket for å fjerne restene av kalk som befinner seg inni kaffemaskinen.
6. Når avkalkingsoppløsningen er brukt opp, lyser kontrollampen  som indikerer at man må utføre skylling.
7. For å fjerne rester av oppløsningen og kalkrester, skyll beholderen godt og fyll den med friskt vann (uten avkalkingsmiddel); tøm beholderne og sett dem på plass igjen under kjelens og varmtvannets uttak.
8. Trykk på tasten  : skyllingen starter og led blinker i sekvens.
9. Skyllingen er ferdig når beholderen er tom: skyll og fyll beholderen.
10. Kontrollampen  lyser: trykk på tilhørende knapp: uttaket starter og stopper automatisk.

Apparatet er nå klart for bruk.

Reparasjoner av kaffemaskinen på grunn av kalkproblemer dekkes ikke av garantien dersom avkalkingen beskrevet over ikke utføres regelmessig.

# Dersom det er noe som ikke fungerer...

no

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Maskinen slår seg ikke på	Strømledningen er ikke riktig tilkoblet	Kontroller at strømledningens konnektør er satt skikkelig i tilhørende posisjon på apparatets baksiden; kontroller deretter at støpselet er satt riktig i kontakten
Ingen espressokaffe kommer ut	Strømledningen er ikke riktig tilkoblet	Fyll beholderen
	Hullene for kaffeuttak på filterholderen er tilstoppet	Rengjør hullene på tutene til filteret
	Espresso-kjelens uttak er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som indikert i paragraf "Cleaning" (rengjøring)
Espressokaffen drypper fra kantene på filterholderen istedenfor fra hullene	Filterholderen er feil satt i eller skitten	Fest filterholderen på korrett vis og vri den på plass med kraft
	Pakningen til espresso-kjelen er ikke elastisk eller den er skitten	Bytt ut espresso-kjelens pakning hos et Servicesenter
	Hullene for kaffeuttak på filterholderne er tilstoppet	Rengjør tutenes hull.
Filterholderen festes ikke til apparatet	Det er for mye kaffe i filteret	Bruk den medfølgende måleskjenn og forsikre seg om at man bruker det rette filteret.
Høy lyd fra pumpen	Vannbeholderen er tom	Fyll beholderen
	Vannbeholderen er feil satt i og ventilen på bunnen er ikke åpen	Trykk forsiktig på beholderen slik at ventilen på bunnen åpnes
Kaffekremen er lys (renner hurtig fra tuten)	Den malte kaffen er lite tampet	Tampe den malte kaffen hardere
	Det er for lite malt kaffe	Legge i mer malt kaffe
	Kaffen er grovmalt	Bruk kaffeblanding som er egnet for espressomaskiner
	Det er ikke riktig type malt kaffe	Bytt type malt kaffe
Etter kaffeuttaket henger filteret fast på kjelens uttak		Fest filterholderen igjen og fjern den på nytt.
Etter tilberedelse av kaffe fester pod eller kaffepulver seg til kjelens uttak		Sett på plass filterholderen, utfør kaffeuttak og fjern filterholderen.
Maskinen virker ikke og alle kontrollampene blinker		Koble umiddelbart fra apparatet og ta kontakt med et autorisert servicesenter

# Dersom det er noe som ikke fungerer...

no

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Kaffekremen er mørk (kaffen renner sakte fra tuten)	Den malte kaffen er for mye tampet	Tampe kaffen lettare
	Det er for mye malt kaffe	Legge i mindre malt kaffe
	Espressokjelens uttak er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som indikert i par. "rengjøring av kjelens uttak"
	Filteret er tilstoppet.	Utfør rengjøring slik som indikert i par. "rengjøring av filter"
	Kaffen er finmalt	Bruk kaffeblanding som er egnet for espressomaskiner
	Den malte kaffen er for finmalt eller den er fuktig	Bruk kun malt kaffe egnet for espressomaskiner og den må ikke være fuktig
Det dannes ikke melkesum når cappuccinoen lages	Melken er ikke kald nok	Bruk alltid melk som holder kjøleskaptemperatur
	Markøren på lokket til melkesummeren er i feil posisjon	Forsikre seg om at markøren er satt i posisjon for skum
	Lokket til melkebeholderen er skittent	Rengjør lokket til melkebeholderen slik som beskrevet i par. "Rengjøring av melkebeholderen".
Maskinen lager ingen drikke og kontrollampene  e  blinker i noen sekunder.	Mangel av vann i beholderen	Fyll beholderen
	Vannbeholderen er feil satt i og ventilen på bunnen er ikke åpen	Trykk forsiktig på beholderen slik at ventilen på bunnen åpnes
	Vannfilteret er feil installert	Aktiver filteret ved å følge indikert prosedyre
	Den malte kaffen er for mye tampet	Tampe kaffen lettare
	Espressokjelens uttak er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som indikert i par. "rengjøring av kjelens uttak"
	Filteret er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som indikert i par. "rengjøring av filter"