

## GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON

---

- Apparatet må ikke brukes av personer (inklusive barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale funksjoner, eller som mangler erfaring og/eller kunnskap. Disse personene får kun bruke apparatet under oppsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet eller etter at de er gjennomgått opplæring i bruken av apparatet.
- Barn må holdes under tilsyn for å bli sikre at de ikke leker med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold som skal utføres av brukeren kan ikke overlates til barn uten at disse holdes under oppsyn.
- Ved rengjøring må man aldri legge maskinen i vann.
- Dette apparatet er kun beregnet til husholdsbruk. Det er ikke beregnet for bruk i: personalkjøkken i butikker, kontorer, andre arbeidsteder som gårdsturisme, hotell, motell og andre overnattingssteder med romutleie.
- Hvis det oppstår skader på støpslet eller strømledningen, skal disse kun byttes av Teknisk Assistanse, for slik å forebygge enhver risiko.

### KUN FOR EUROPEISKE MARKEDER:

- Apparatet kan bli brukt av barn i 8 års alder eller eldre under tilsyn, eller også uten tilsyn om de har fått instruksjoner om hvordan å bruke maskinen på en sikker måte. De må også kunne se og forstå mulige farer ved betjening. Rengjøring og vedlikeholdsinngrep som er brukers ansvar skal ikke utføres av barn, gitt at disse ikke er eldre enn 8 år og holdes under oppsyn. Hold maskinen og medfølgende kabel unna barn under 8 års alder.
- Apparatet kan anvendes av personer med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller nødvendig kunnskap om produktet, gitt at disse holdes under oppsyn eller har vært gjenstand for opplæring i de medfølgende instruksjonene for sikker bruk av apparatet, samt viser forståelse for de farene bruken av produktet medfører.
- Barn kan ikke leke med apparatet.
- Koble alltid fra apparatet hvis det ikke skal brukes, eller i forbindelse med montering, demontering og rengjøring.



Overflatene som er merket med disse symbolene vil bli varme under bruk av maskinen (symbolet finnes kun på et utvalg modeller).

## SIKKERHETS INSTRUKSJONER



**Fare!** Manglende overholdelse kan føre til situasjoner med elektriske sjokk og påfølgende livsfare.

Fordi apparatet fungerer ved bruk av elektrisk strøm kan det ikke utelukkes at det oppstår elektriske støt.

Hold deg til følgende sikkerhetsforskrifter:

- Ikke rør maskinen med våte hender eller føtter.
- Ikke rør støpslet med våte hender.
- Sørg for at kontakten som brukes aldri er tildekket, kun slik vil man kunne trekke ut kontakten de ganger det er behov for dette.
- Ønsker man å trekke støpslet ut fra strømuttaket, gjør man det ved å dra i selve støpsel. For å unngå skader, må man aldri dra i kabelen.
- For en fullstendig frakobling av maskinen, trekk støpslet ut av strømuttaket.
- Hvis det oppstår feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv.  
Slå maskinen av, trekk ut støpslet fra strømuttaket og ta kontakt med den Tekniske Assistenten.
- Før man utfører hvilken som helst rengjøring, må man slå maskinen av, trekke støpslet ut fra strømuttaket og la maskinen avkjøles.



**Vær oppmerksom:** Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til personskader og skader på apparatet.

Hold emballasjedelene (plastikkposer, skumplast) utenfor barns rekkevidde.



**Fare for Brannskader!** Manglende overholdelse kan føre til brannskader eller svimerker.

Denne maskinen leverer varmt vann og kan lage damp når den er i drift.

Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut eller varm damp.

### Beregnet bruk

Dette apparatet er utformet for tilberedning av kaffe og oppvarming av annet drikke.

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

### Bruksanvisninger

Les disse bruksanvisningene grundig før å ta maskinen i bruk. Manglende overholdelse av disse instruksjonene vil kunne føre til feil og skader på apparatet.

Produsenten fraskriver seg ansvaret for skader som skyldes at anvisningene ikke ble fulgt.



**NB:**

Oppbevar disse anvisningene på et trygt sted. Dersom maskinen gis videre til andre, må disse bruksanvisningene leveres med.

### Kontroll av apparatet

Etter å ha fjernet emballasjen, sjekk at maskinen er hel og at alt utstyret er med. Unngå å bruke apparatet hvis det har tydelige skader. Ta kontakt med De'Longhi Tekniske Assistanse.

## BESKRIVELSE

### Beskrivelse av apparatet

(side 3 - A )

- A1. Vannbeholder
- A2. Dryppplate
- A3. Dampknapp
- A4. Kokeenhetsens utløp
- A5. Varmtvannsuttak eller damputtak
- A6. Dyse
- A7. Cappuccinolager
- A8. Kopplate
- A9. Indikator for full dråpesamlerbeholder
- A10. Dråpesamlerbeholder
- A11. ON/OFF-tast




### Beskrivelse av kontrollpanelet

(pag-3 - B )

- B1. Kontrolllampe ON/OFF
- B2. Kontrolllampe OK
- B3. Velgerbryter

### Beskrivelse av tilleggsutstyr

(pag-3 - C )

- C1. Filterkopp
- C2. Måleskje/presser
- C3. 1 kopp filter (symbol  under filteret)
- C4. 2 kopper filter (symbol  under filteret)
- C5. Filter for kaffeputer (symbol  under filteret)
- C6. Filter for søtt vann (\*ikke inkludert, kan kjøpes på en autorisert assistansesenter)

## INSTALLASJON AV APPARATET



**Vær oppmerksom!**

Når maskinen installeres, må man holde seg til følgende sikkerhetsforskrifter:

- Eventuell gjennomtrenging av vann i apparatet kan føre til skader.  
Ikke plasser maskinen i nærheten av vannkraner eller vasker.
- Apparatet kan skades dersom vannet i maskinen fryser.  
Ikke installer maskinen i et miljø hvor temperaturen kan bli lavere enn frysepunktet.

- Plasser strømkabelen slik at den ikke blir skadet av spisse kanter eller av å være i kontakt med varme overflater (f. eks. elektriske kokeplater).
- Apparatet utsteder damp i det omkringliggende miljø. Etter plassering av apparatet på arbeidsflaten, påse at det blir minst 3 cm fritt rom mellom apparatets overflater, sider og baksiden, og minst 15 cm fritt rom over kaffemaskinen.

## Tilkopling av apparatet



**Fare!**

Se til at spenningen i strømforsyningen tilsvare verdien som er gjengitt på merkeskiltet nederst på apparatet.

Tilkoble apparatet bare til et perfekt realisert stikkontakt med en minimumsstyrke på 10 A og utstyrt med et effektivt jordings-system. I tilfelle stikkontakten er ukompatibel med apparatets støpsel, henvender man seg til kvalifisert personell som skal installere et nytt og kompatibel stikkontakt.

## PÅFYLLING AV VANNBEHOLDEREN

1. Ta ut vannbeholderen ved å trekke den oppover (fig. 1)
2. Fyll beholderen med friskt, rent vann og pass på at vannet ikke overstiger nivået MAX (fig. 2) Sett beholderen tilbake på plass (fig. 3) og trykk lett på den slik at ventilen i bunnen åpner seg.
3. Enda enklere kan vannbeholderen fylles uten at den må tas av ved å helle vann direkte fra en vannmugg.



**Vær oppmerksom:**

Aldri slå på maskinen hvis maskinen mangler beholder eller hvis beholderen er tom.



**NB:**

Det er vanlig at skålen under beholderen inneholder vann, dette vannet kan fjernes regelmessig ved bruk av en ren svamp.

## FØRSTE GANGS OPPSTART AV APPARATET

1. Slå på apparatet ved å trykke på ON/OFF-tasten (fig. 4) kontrollampen som indikerer påslag tennes I.
2. Før inn det øskte filteret i filterkoppen (fig. 5)
3. Feste filterholderen til maskinen uten å fylle den med med malt kaffe (fig.6).
4. Plasser en 0,5 liters beholder under kokeenhetens utløp og en annen 0,5 liters beholder under cappuccinolageren (fig. 7)
5. Vent til kontrollampen OK tennes (fig. 8) og umiddelbart vri velgerbryteren til riktig posisjon ☐/☉ (fig. 9), deretter la halvdelen av vannet i vannbeholderen renne ut gjennom kokeenhetens utløp.
6. Vri deretter dampknappen mot klokken og tøm resten av beholderen gjennom cappuccinolageren (fig. 10)

7. Sett damphåndtaket i utgangsposisjon og sett valgbryteren i pos. ☐ (STAND-BY).
8. Tøm de to beholderene og sett dem tilbake på plass under kokeenhetens utløp og cappuccinolageren og gjenta punktene 5-6-7.

Apparatet er nå klargjort for bruk.

## Automatisk avslag

Hvis apparatet står ubrukt over en lengre tid (dette varierer for enhver modell) slås den automatisk av (kontrollampen som indikerer påslag tennes av).

## Anbefalinger for en varmere kaffe

For en espressokaffe med riktig temperatur, må man varme opp apparatet på forhånd. Gjør slik:

1. Slå på maskinen ved å trykke på ON/OFF-tasten (kontrollampen tennes) (fig. 4) og heft filterholderen på maskinen uten å fylle den med malt kaffe (fig. 6)
2. Plasser en kopp under filterholderen. Bruk den samme koppen som den man skal bruke til å lage kaffen, slik at den også varmes opp.
3. Vent til indikatorlampen OK (fig. 8) slår seg på og vri deretter valgbryteren i posisjon ☐/☉ (fig. 14). La apparatet skille ut vann inntil lampen OK slår seg av, vri deretter valgbryteren i posisjon ☐.
4. Tøm koppen, vent til kontrollampen OK tennes igjen og gjenta operasjonen en gang til.

(Det er normalt at det skilles ut en liten mengde damp fra maskinen når filterholderen tas ut).


## HVORDAN TILBEREDE EN ESPRESSO MED OPPMALT KAFFE

1. Før inn filteret for malt kaffe i filterholderen (fig. 5) Bruk filteret med symbolet ☐ under dersom man vil lage én kaffekopp eller filteret med symbolet ☐/☉ under dersom man vil lage 2 kaffekopper.
2. Dersom man vil lage én kaffekopp, fyll filteret med en strøket måleskje med malt kaffe, ca. 7 g. (fig. 11). Dersom man vil lage to kopper kaffe påfylles cirka to måleskjeer pulver i filteret (cirka 6+6 g). Fyll filteret litt av gangen for å unngå søl.



**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.

3. Fordel den malte kaffen jevnt og press lett med pressen (fig. 12) Det er viktig at pulveret presses ned hvis man vil oppnå en god espresso. Hvis pulveret er veldig kompakt vil kaffen sive ut langsomt og kremen vil være av mørk farge. Hvis man presser for lite, kommer kaffen for raskt ut og det kommer ut for lyst skum.

4. Fjern eventuelle kafferester fra kanten på filterholderen og hekt den på maskinen: vri håndtaket mot høyre (fig. 6) for å unngå at det lekker ut vann.
5. Plasser koppen/ene under filterholderens tuter (fig. 13) Man bør varme opp koppene før man lager kaffen ved å skylle koppene i litt varmt vann.
6. Sjekk at kontrollampen OK (fig. 8) er tent (hvis den er slukket, vent til den tennes) og vri velgerbryteren til posisjonen ☐/☞ (fig. 13) Når ønsket mengde kaffe er oppnådd kan man avbryte ved å vri valgbryteren til pos. .

## Kaffeuttaket bør ikke vare enn 45 sekunder.

7. For å hekte filterholderen av, vri håndtaket fra høyre til venstre.



**Fare for brannskader!** For å unngå spruter, aldri hekte filterholderen av mens uttaket pågår.

8. For å slå av apparatet trykk på ON/OFF-tasten.


## HVORDAN TILBEREDE ESPRESSO MED KAFFEPUTER

1. Varm maskinen opp på forhånd som spesifisert i avsnittet "Råd for en varmere kaffe", ved å passe på at filterholderen sitter fast på maskinen. Slik får man en varmere kaffe.




**NB:** bruk puter som samsvarer med ESE standard: dette er gjengitt på selve pakken med følgende merke.

**ESE-standard** er et system som er godkjent av de største produsentene av kaffeputer og som gjør det mulig å lage espressokaffe på en enkel og renslig måte.


2. Før inn filteret for kaffeputer (med symbolet  under) i filterholderen.
3. Før inn kaffeputen best mulig på midten av filteret (fig. 15) Følg alltid instruksjonene som medfølger pakken med kaffeputer slik at de plasseres på korrekt måte i filteret.
4. Hekt filterholderen på maskinen. Vri filterholderen alltid helt inn (fig. 6)
5. Gå frem som beskrevet i punktene fra 5 til 8 i forrige avsnitt.

## TILBEREDNING AV CAPPUCCINO

1. Lag espressokaffene som beskrevet i de forrige avsnittene. Bruk kopper som er store nok.
2. Vri velgerbryteren til posisjonen  (fig. 16) og vent til kontrollampen OK tennes.
3. Fyll i mellomtiden en beholder med ca. 1 dl melk for hver cappuccino man vil lage. Melken må være kald fra kjøleskapet (ikke varm!). Anvend en passende beholder, husk at melkemengden vil øke med 2 til 3 ganger den opprinnelige mengden (fig. 17).




**NB:** det anbefales å bruke lettmelk med kjøleskapstemperatur.

4. Plasser beholderen med melk under cappuccinolageren.
5. Vent til kontrollampen **OK** tennes. Når kontrollampen tennes betyr det at kokeenheten har nådd den ideelle temperaturen for å lage damp.
6. Slipp ut dampen i noen sekunder ved å vri damphendelen mot klokken for å fjerne vann som kan forbli inn i kretsen. Avbryt damputslippet.
7. Dypp melkeskumeren i melk (cirka 5 mm) (fig. 18) og vri damphåndtaket mot klokkeretningen (ved å vri den i de respektive retningene kan man variere dampmengden som anvendes i melkeskumeren). Nå begynner melkevolumet å øke og melken blir kremaktig.
8. Når melkemengden er blitt doblet må melkeskumeren dyppes helt ned før man fortsetter med oppvarmingen av melken. Når ønsket temperatur (optimal temperatur er 60°C) er oppnådd, kan tilberedelsen avbrytes ved å vri bryteren med klokkeretningen til pos.  (fig. 19).
9. Hell den vispede melken i koppene med kaffen som ble laget tidligere. Din cappuccino er nå klar: Søt etter smak, og om man ønsker kan man strø litt sjokoladepulver oppå skummet.



**NB:**

- Hvis man ønsker å lage flere cappuccino må man først lage alle kaffene og kun til slutt vispe melken til alle cappuccino;
- Hvis man ønsker å lage kaffe igjen etter å ha vispet melken må man la kokeenheten avkjøles ellers vil kaffen komme ut brent. For å avkjøle varmtvannet: sett en beholder under varmtvannsuttaget, vri til pos. ☐/☞, og la apparatet skille ut vann inntil lampen OK slår seg av. Vri velgerbryteren tilbake til pos.  og gå fram med tilberedning av kaffen.

Det anbefales at damputtakene har en maksimal varighet på 60 sekunder av gangen, og at melkeuttakene gjøres maksimalt 3 ganger etter hverandre.



**OB!** Av hygienehensyn anbefales det å rengjøre melkeskumeren etter bruk.

Gjør som følger:

1. Slipp ut litt damp i noen sekunder (punktene 2, 5 og 6 i forrige avsnitt) ved å vri damphendelen. Med denne operasjonen vil melkeskumeren tømme ut eventuell melk som allerede finnes i maskinen. Slå av apparatet ved å trykke på ON/OFF-tasten.
2. Hold fast i cappuccinolagerens rør med den ene hånden og skru løs selve cappuccinolageren med den andre ved å vri den med klokken og deretter dra den nedover (fig. 20)
3. Ta av dampdysen i gummi fra uttaksrøret ved å trekke den nedover (fig.21).
4. Vask cappuccinolageren og dampdysen nøye med lunkent vann (fig. 22)

- Rengjør røret for damputtaket og pass på at man ikke brenner seg.
- Sett cappucinolageren tilbake på plass ved å føre den inn oppover og vri den mot klokken.

## PRODUKSJON AV VARMTVANN

- Slå på maskinen ved å trykke på ON/OFF-tasten (fig. 4) Vent til lampen OK slår seg på.
- Plasser en beholder under cappucinobeholderen.
- Når kontrollampen OK tennes, vri velgerbryteren til pos. ☐/☉ og samtidig vri damphendelen mot klokken: Varmt vann renner ut av cappucinolageren.
- For å avbryte uttaket av varmt vann, vri damphendelen med klokken og vri velgerbryteren til pos. ⚡ .

Uttaket bør ikke vare mer enn 60 sekunder.

## RENGJØRING



**Fare!** Før man tar til med rengjøring av apparatets ytre deler, må man slå av maskinen og trekke ut støpselet slik at maskinen kan avkjøles.

### Rengjøring av dråpesamlerbeholderen



**Vær oppmerksom!**

Dråpesamlerbeholderen er utstyrt med en flytende indikator (rødfarget) som viser vannivået i beholderen (fig. 23) Før denne indikatoren begynner å komme ut fra kopplaten, må man tømme beholderen og rengjøre den, ellers kan vannet renne over kanten og skade maskinen, arbeidsflaten eller området omkring.

- Trekk ut beholderen.
- Ta kopplaten av, fjern vannet og rengjør beholderen med en klut. sett dråpeplaten tilbake på plass.
- Sett dråpesamlerbeholderen tilbake på plass.

### Rengjøring og vedlikehold av filtre

Når man har laget ca. 200 kaffekopper eller uansett når kaffen renner ut av filterholderen i dråper eller ikke renner ut i det hele tatt, rengjør filterholderen og filtrene for malt kaffe som følger:

- Ta filteret ut fra filterholderen.
- Skyll og rengjør metallfilteret grundig med varmt vann og med en liten børste. Skjekk at hullene i metallfilteret ikke er tilstoppet og om nødvendig rengjør med en nål (vedi fig. 24)

Garantien vil ikke gjelde dersom rengjøringen som er beskrevet over ikke blir utført etter anvisningene.

### Rengjøring av varmtvannsdysen

Etter cirka hver 300. kaffe må man rengjøre varmtvannsdysen på følgende måte:

- Pass på at kaffemaskinen ikke er varm og at støpset er frakoblet;
- Skru løs skruen som fester kokeenhetens utløp for espressokaffe ved hjelp av en skrutrekker (fig. 25)
- Trekk ut kokeenhetens utløp;
- Rengjør kokeenheten med en fuktig klut (fig. 25)
- Rengjør dysen nøye med varmt vann og en børste. Sjekk at hullene ikke er tilstoppet og om nødvendig rengjør med en nål.
- Skyll og puss utløpet under rennende vann.
- Sett kokeenhetens utløp tilbake på plass. Pass på at den er rett plassert på pakningen.

Garantien vil ikke gjelde dersom rengjøringen som er beskrevet over ikke blir utført etter anvisningene.

### Annen rengjøring

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler eller skuremidler. Det er nok å bruke en myk og fuktig klut.
- Rengjør filterkoppene, filtrene, dråpesamlerbeholderen og vannbeholderen regelmessig.  
For å tømme dråpesamlerbeholderen ta dryppplaten av, fjern vannet og rengjør beholderen med en klut: sett dråpeplaten tilbake på plass.  
Rengjør vannbeholderen med en myk kost som gjør det lettere å nå bunnen.



**Fare!** Under rengjøring må man aldri dyppe maskinen i vann: det er et elektrisk apparat.

## AVKALKING

Man bør avkalke maskinen etter ca. 200 kaffekopper . Det anbefales å bruke avkalkingsmidler fra De'Longhi som finnes i varehandelen.

Utfør følgende prosedyre:

- Fyll vannbeholderen med en avkalkingsoppløsning som lages ved å blande avkalkingsmiddelet med vann i henhold til indikasjonene på pakken.
- Trykk på ON/OFF-tasten.
- Pass på at filterholderen ikke er heftet og plasser en beholder under cappucinolageren.
- Vent til kontrollampen OK tennes
- Vri velgerbryteren til pos. ☐/☉ og lever ca. en fjerdedel av oppløsningen som finnes i beholderen: åpne damphåndtaket en gang i blant slik at dampen slippes ut av maskinen. Stopp uttaket ved å vri valgryteren til pos. ⚡ og la middelet virke i cirka 5 minutter.
- Gjenta punkt 5 tre ganger til, til beholderen er tom.

7. For å fjerne rester av avkalkingsoppløsning skyll beholderen nøye og fyll den med friskt vann (uten avkalkingsmiddel).
8. Vri velgerbryteren til pos. ☐/☒ og la alt vannet renne ut til beholderen er tom.
9. Gjenta punktene 7 og 8.

## KASSERING



I overenstemmelse med Europeisk direktiv 2002/96/EC, ikke kast apparatet sammen med husholdningsavfall. Lever det inn til en offisiell gjenvinningsstasjon.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Nettspenning:	220-240V-50/60Hz
Absorbert effekt:	1100W
Dimensjoner BxHxD:	197x322x303 (385) mm
Trykk:	15 bar
Kapasitet vannbeholder:	1 L
Lengde strømkabelen:	1.40 m
Vekt:	4,7 kg



Apparatet er i samsvar med følgende EC direktiv:

- Lavspenningsdirektiv 2006/95/CE og påfølgende tillegg;
- Direktiv EMC 2004/108/CE og påfølgende tillegg;
- Europeisk Regelverk Stand-by 1275/2008 og påfølgende tillegg;
- Materialer og gjenstander som er beregnet til å komme i kontakt med næringsmidler er i samsvar med forskriftene i det Europeiske regelverket 1935/2004.

## DERSOM NOE IKKE FUNGERER...

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Ingen espressokaffe kommer ut	Mangler vann i beholder	Fyll på vannbeholderen
	Sporene på filterholderen hvor kaffen siver ut er tilstoppet	Rengjør sporene i filtertutene
	Espressokjelens uttaksdyse er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som forklart i paragrafen "Rengjøring"
	Kalk i den hydrauliske kretsen	Utfør avkalkning slik som indikert i paragrafen "Avkalkning"
Espressokaffen drypper fra kantene på filterholderen men ikke fra sporhullene	Filterholderen er påsatt feil eller er skitten	Fest filterholder på korrekt vis og skru den hardt på plass
	Kokeenhetens pakning har mistet elastisitet eller er skitten	Bytt ut espressokjelens pakning hos et autorisert Servicesenter
	Sporene i dysene på filterholderne er tilstoppet	Rengjør sporene i filtertutene

Espressokaffen er kald	Lampen for OK lyser ikke når man trykker på bryteren for uttak av kaffe	Vent til lampen OK slår seg på
	Forvarming er ikke utført	Utfør forvarming som gjengitt i paragrafen om "Anbefalinger for en varmere kaffe"
	Koppene er ikke forhåndsoppvarmet	Varm opp koppene med varmt vann
	Kalk i den hydrauliske kretsen	Utfør avkalkning slik som indikert i paragrafen "Avkalkning"
Høy ulyd 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
	Det er luftbobler i beholderen	Følg instruksjonen i paragrafen om "Produksjon av varmtvann" for å skille ut vann fra maskinen
Kaffekrem er mørk (kaffen renner sakte fra tuten)	Det anvendte kaffepulveret er for kompakt	Ikke press kaffen for mye
	Det er anvendt for store mengder kaffepulver	Anvend mindre mengder kaffepulver
	Espressodysen er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som forklart i paragrafen "Rengjøring"
	Filteret er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som forklart i paragrafen "Rengjøring"
	Kaffepulveret er for finmalt eller det er fuktig	Bruk kun kaffepulver egnet for espressomaskiner, pulveret må ikke være for fuktig
	Det er ikke riktig type malt kaffe	Det er ikke riktig type malt kaffe
Kaffen har sur smak	Skylling etter avkalkning er ikke utført skikkelig	Etter avkalkning må apparatet skylles ut
Det dannes ikke melkeskum når man lager cappuccino	Melken er ikke kald nok	Bruk alltid melk som holder kjøleskaptemperatur
	Cappuccino er skitten.	Rengjør sporene i melkeskummeren nøye
	Kalk i den hydrauliske kretsen	Utfør avkalkning slik som indikert i paragrafen "Avkalkning"
Apparatet slår seg av	Automatisk autostopp er aktivert	For å slå på apparatet igjen anvendes bryteren ON/OFF
Apparatet slår seg av etter noen sekunder	Velgerbryteren til funksjoner er ikke på pos.  (standby)	Vri velgerbryteren til funksjoner til pos.  (standby) og trykk så på tasten ON/OFF.