

GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON

- Apparatet kan ikke anvendes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller nødvendig kunnskap om produktet, gitt at disse ikke holdes under oppsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av produktet av en person med ansvar for deres sikkerhet.
- Barn må holdes under oppsyn slik at man kan garantere at de ikke leker med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold skal ikke gjøres av barn uten oppsyn.
- Under rengjøring må ikke maskinen dyppes i vann.
- Dette apparatet er utelukkende beregnet for hjemmebruk. Det er ikke beregnet for bruk i: rom som brukes som kjøkken for ansatte i butikker, kontorer og andre arbeidsområder, samt hoteller, restauranter, moteller 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:

- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år, men kun hvis de holdes under konstant oppsyn eller har mottatt instruksjoner angående sikker bruk av produktet, og har forstått farene denne bruken innebærer. Rengjøring og vedlikehold som er brukerens ansvar kan ikke utføres av barn, gitt at disse ikke er eldre enn 8 år og befinner under konstant oppsyn fra voksne. Oppbevar apparatet og ledningen utilgjengelige for barn under åtte år.
- 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 produktet, samt viser forståelse for de farene bruken av produktet medfører.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Koble alltid fra apparatet når det ikke er i bruk, samt 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).

SIKKERHETSINFORMASJON



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.

Man må derfor rette seg etter følgende sikkerhetsanvisninger:

- Man må ikke berøre apparatet med våte hender eller føtter.
- Man må ikke berøre 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.
- Ta direkte tak i støpslet når det trekkes ut av kontakten. Trekk aldri i ledningen da denne kan skades.
- For å kople fra apparatet fullstendig må støpslet trekkes ut av kontakten.
- Hvis det oppstår feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv. Slå av apparatet, trekk støpselet ut av kontakten, og kontakt deretter Teknisk Assistanse.
- Før man tar til med rengjøring må man slå av maskinen og trekke ut støpselet, slik at maskinen kan avkjøles.



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

Emballasjen (plastposer, ekspandert polystyren) må oppbevares utenfor barns rekkevidde.



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

Dette apparatet produserer varmt vann og det vil kunne oppstå vanddamp når det er i bruk.

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

Samsvar med tiltenkt 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.

Bruksanvisning

Les nøye disse anvisningene før apparatet tas i bruk.

Manglende overholdelse av disse instruksjonene vil kunne føre til feil og skader på apparatet.

Produsenten vil ikke være ansvarlig for skader som skjer på grunn av uegnet bruk av apparatet.



NB:

Ta godt vare på denne bruksanvisningen. Dersom apparatet gis videre til andre personer, må disse bruksinstruksjonene overhendes 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 hvis det har tydelige skader. Etter at man har fjernet emballasjen må man sørge for at apparatet er helt, og at alle delene følger med. Unngå å bruke apparatet hvis det har tydelige skader. Ta kontakt med De'Longhi Teknisk Assistanse.

BESKRIVELSE AV TILLEGGSTUTYR

(side- 3 - A)

- A1. Koppehyll
- A2. Hovedbryter
- A3. Strømledningskontakt
- A4. Damp/Varmt vann valg bryter
- A5. Dyse melkeskummer
- A6. Melkeskummer/varmt vann tut
- A7. Kjelens uttak/Bryggeenhet montering
- A8. Vannbeholder posisjon
- A9. Vannbeholder lokk
- A10. Vannbeholder
- A11. "No water" indikator
- A12. Koppebett
- A13. Indikator for maks. vannnivå dråpeoppsamlingsbrett
- A14. Dråpeoppsamlingsbrett

BESKRIVELSE AV KONTROLLPANEL (B)

(side 3 - B)

- B1. ON/Stand-by knapp
- B2. Kontrolllampe stand-by/energisparing
- B3. Lampe OK damp
- B4. Kontrolllampe OK kaffe/varmt vann
- B5. Uttak kaffe
- B6. Posisjon STOP/varmt vann
- B7. Funksjon damp
- B8. Modusvelger

Beskrivelse av tilleggsutstyr

(side 2 - C)

- C1. Filterholder
- C2. Kremfilter 1 kaffe
- C3. Kremfilter 2 stk. kaffe
- C4. ESE puter filter
- C5. Strømledning (kan fjernes)
- C6. Måleskje/tamper

- C7. Reagensstrimmel for måling av vannhardhet (Total Hardness test)
- C8. Avkalkingsmiddel
- C9. Bløtgjøringsfilter (*ikke inkludert, kan kjøpes hos autoriserte servicesentre)

INSTALASJON AV APPARATET



OBS!

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 vannkraner eller vasker.
- Apparatet kan skades dersom vannet i maskinen fryser. Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet.
- Plasser strømledningen på en slik måte at den ikke kan bli ødelagt av skarpe kanter eller ved kontakt med varme overflater (for eksempel elektriske kokeplater).
- Apparatet skiller ut varme til omgivelsen. Etter at man har plassert maskinen på arbeidsbenken må man sørge for at det er et fritt rom på minst 3 cm på hver side og bak selve apparatet, i tillegg til minst 15 cm klaring i overkant.

Tilkopling av apparatet



OBS!

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

Kople strømledningen bak på apparatet (fig. 1); sett støpselet i kontakten.

Kople apparatet til en veggkontakt med et minimum av 10 A som er installert i tråd med alle fagmessige standarder og er jordat effektivt.

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

PÅFYLLING AV VANNBEHOLDEREN

1. Ta ut vannbeholder og fyll den på med ferskt og rent vann, se til at påskriften MAX ikke overstiges. (fig. 2).
2. Sett vannholderen igjen (fig.3).



Vær oppmerksom:

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

FØRSTE GANGS OPPSTART AV APPARATET

1. Fest filterholderen til maskinen ved å vri den helt i bunn. For et korrekt feste, før filterholder håndtaket til symbolet OPEN (fig.4), snu håndtaket til høyre til det er i posisjon CLOSE (fig. 5);
2. Slå på maskinen ved å sette hovedbryteren **I/O** på baksiden av apparatet i pos. I. Apparatet utfører en selvdiagnose som indikeres av at kontrolllampene blinker i sekvens.
3. Når selvdiagnosen er ferdig, blinker kontrolllampen (B4) mens de andre slår seg av;
4. Plasser en beholder med kapasitet må minst 500 ml under melkeskummeren (A6) og den andre beholderen under filterholderen (fig.6).
5. Vri damp/varmtvann valgbryteren (A4) til pos. og utgi ca 0,5 l av varmtvann (fig 7.);
6. Vri damp/varmtvann valgbryteren tilbake til pos. **O** og tøm beholderen;
7. Vri modusvelgeren (B8) til pos. (B5) og utgi omtrent 0,5 l vann (fig. 8);
8. Vri damp/varmtvann valgbryteren tilbake til pos. og tøm beholderen;
9. Ta ut og fyll vannbeholderen på, deretter gjenta operasjonene fra punkt 4 til punkt 8.



NB: Vi også anbefaler rengjøring av interne kretsene hvis apparatet ikke brukes over en lengre periode.

ON/STAND-BY KNAPP

Når hovedbryteren er i pos. **I**, slå apparatet på og av (stand-by) ved å trykke knappen (B1).

Apparatet slår seg av (stand-by) automatisk etter en viss tid (i henhold til model).

HVORDAN TILBEREDE EN ESPRESSO MED OPPMALT KAFFE

1. Sett filteret for malt kaffe (C2 eller C3) i filterholderen (fig. 9). Bruk filter dersom man vil lage et stk. kaffe, eller filter dersom man vil lage to stk. kaffe;
2. Dersom man vil tilberede kun én kaffekopp må filteret fylles med en stk. strøken måleskje, cirka 7 g. (fig. 10). Dersom man vil lage to kopper kaffe påfylles cirka to måleskjeer pulver i filteret (cirka 7+7 g). Fyll filteret med små mengder slik at man unngår at pulveret 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.

3. Fyll på en jevn mengde kaffepulver og trykk pulveret lett ned ved hjelp av kaffepressen (fig. 11).

Det er viktig at pulveret presses ned hvis man vil oppnå en god espresso. Hvis du trykker for hardt, vil uttaket av kaffen bli sakte og vil være sterk. Hvis du trykker for lett, vil uttaket av kaffen bli hurtig og vil være svak;

4. Fjern eventuelle kafferester fra kanten på filterholderen og fest denne til apparatet. For et korrekt feste, før håndtaket på filterholderen til symbolet OPEN  (fig.4), fest filterholderen og dreii mot høyre inntil håndtaket befinner seg i posisjon under ▼CLOSE symbolet (fig. 5).
5. Sett koppen eller koppene under filterholderens tuter (fig.12). Man anbefaler at koppene varmes opp før kaffen tilberedes ved å skylle dem med litt varmt vann.
6. Se til at  kontrollampen (B4) er slått på, deretter vri modusvelgeren (B8) til pos.  (B5). Apparatet begynner å ta ut kaffe;
7. Når ønsket mengde kaffe er i koppen, vri modusvelgeren til pos. .

i NB: For å ta av filterholderen dreies håndtaket fra høyre mot venstre.

⚠ Fare for Brannskader! For å unngå sprut må man aldri ta av filterholderen mens maskinen skiller ut kaffe. Vent noen minutter etter at uttaket starter

HVORDAN TILBEREDE ESPRESSO MED KAFFEPUTER

i NB:


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



ESE-standarden er et system som er godkjent av de største produsentene av kaffeputer og kapsler, og gjør det mulig å tilberede espresso på en enkel og renslig måte.




1. Sett filteret for malt kaffe (C4 ) i filterholderen ;
2. Legg kaffeputen så sentralt som mulig over filteret (fig.13). Følg alltid instruksjonene som medfølger pakken med kaffeputer slik at de plasseres på korrekt måte i filteret;
3. Følg instruksjonene fra punkt 4 i forrige paragraf, med tanke på at du kan lage bare én kaffe om gangen.

HVORDAN LAGE EN CAPPUCCINO

1. Tilberedelse av kaffeprodukt som beskrevet i de forrige paragrafer, anvend kopper med stor størrelse;
2. Vri modusvelgeren (B8) til pos.  (B7) og vent til tilsvarende kontrollampe (B3) slår seg på;
3. I mellomtiden fylles en beholder med cirka 100 gram melk for hver kopp cappuccino man ønsker å tilberede. Melken

må være kald fra kjøleskapet (ikke varmt!). Anvend en passende beholder, husk at melkemengden vil øke med to til tre ganger den opprinnelige mengden (fig. 14);

i NB: Det anbefales å bruke lettmeik med kjøleskapstemperatur.

4. Snu melkeskummen utover (fig. 15);
5. Plasser beholderen med melk under melkeskummen (fig. 16);
6. Vent til lampen OK slår seg på. Når lampen slår seg på betyr det at varmtvannet innehar ideell temperatur for å skille ut damp.
7. Åpne dampen ved å vri dampbryteren mot  i noen sekunder slik at den spyller ut eventuelt gjenstående vann i selve kretsen. Steng av dampen.
8. Dypp melkeskummen cirka 5 mm i melk (fig. 17) og vri damphåndtaket i  posisjon. Melken vil nå øke i volum og innta en kremet konsistens.
9. Når melkemengden er blitt doblet må melkeskummen dyppes helt ned før man fortsetter med oppvarmingen av melken. Når ønsket temperatur (optimal temperatur er 60°C) er oppnådd, kan damputtaket avbrytes ved å vri dampbryteren til posisjon **0** og ved å vri valgryteren til  pos. (fig. 18).
10. Hell melkeskummet i koppen med espresso som ble tilberedt i forkant. Din cappuccino er nå klar. Tilsett ønsket mengde sukker, og bruk hvis ønskelig en liten mengde pulversjokolade;

i NB: Hvis det skal tilberedes flere kopper cappuccino må kaffedrikkene tilberedes først, deretter tilberedes melken som skal anvendes i hver av disse.

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

⚠ OBS! Av hygienehensyn anbefales det å rengjøre melkeskummen etter bruk.



Gjør som følger:

1. La dampen sive ut noen sekunder (punkt 2, 5 og 6 i forrige paragraf). Med denne operasjonen vil melkeskummen tømme ut eventuell melk som allerede finnes i maskinen. Slå apparatet av med hovedbryteren.
2. Vent noen minutter slik at melkeskummen avkjøles. Ta av melkeskummen ved å vri den mot klokken og trekke den nedover (fig. 19);
3. Ta av melkeskummen nedover (fig. 20);
4. Kontroller at sporhullene i melkeskummen (gjengitt i fig. 21) ikke er tette. Rengjør disse med en nål hvis nødvendig;





5. Rengjør uttaksrøret for damp, utvis forsiktighet slik at man ikke brenner.
6. Sett dysen og melkeskumneren tilbake.

 **OBS! Etter dampputtauk, kontrolllampene  og  og  blinker for å vise at kjelen er for varm for å lage kaffe.**

For avkjøle kjelen hurtig:

- Plasser en beholder under melkeskumneren og koppen under filterholderen.
- Vri modusvelgeren (B8) til pos. .
- Vri dampvalgbyteren (A4) til pos. **I**.
- Deretter stopp uttak fra melkeskumneren ved å vri dampvalgbyteren i pos. **O** og ta ut vann fra filterholderen.
- Vri modusvelgeren til pos. .

PRODUKSJON AV VARMTVANN

1. Slå apparatet av med hovedbryteren (A2). Kontrolllampen  blinker.
2. Plasser en beholder under melkeskumneren.
3. Når lampen  lyser fast, vri valgbyteren  (A4) til pos. **I**. Vannet kommer ut av melkeskumneren.
4. For å avbryte uttak av varmtvannet, vri valgbyteren til  pos. **O**.

Det anbefales å aktivere denne bryteren i maks 60 sekunder av gangen.

RENGJØRING

Rengjøring av apparatet

Følgende deler av apparatet må rengjøres regelmessig:

- den interne kretsen av apparatet;
- dråpeoppsamlingsbrett (A14);
- kaffefiltre (C2, C3 og C4);
- kjelens uttak (A7);
- vannbeholder (A10);
- varmtvans tuter (A6) som beskrevet i forrige paragraf;
- varmtvann/damp forbindelse.

 **OBS!**

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller alkohol.
- 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 apparatets interne krets

Hvis apparatet ikke brukes på mer enn 3/4 dager, før du bruker det igjen, anbefales det sterkt at du slår det på og skyll de interne kretsene gjennom som beskrevet i punkt 4 og 5 i paragrafen "Første gangs oppstart av apparatet".

Rengjøring av dråpeoppsamlingsbrett

 **OBS!**

Dråpeoppsamlingsbrett er utstyrt med en flytende indikator (rødfarget) som viser vannivået. Før denne indikatoren begynner å komme ut fra koppebrettet (fig.22), 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.

1. Ta ut dråpeoppsamlingsbrettet (fig. 23).
2. Ta vekk risten som man setter koppen på, fjern vannet (fig. 24) og rengjør brettet med en klut: sett deretter sammen dråpeoppsamlingsbrettet.
3. Sett dråpeoppsamlingsbrett tilbake på plass.

Rengjøring av kaffefiltre

Rengjør regelmessig kaffefiltrene ved å skylle den med rennende vann. Kontroller at åpningene ikke er tilstoppet. Bruk en nål for å rengjøre dem hvis nødvendig (fig. 25).

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 (fig. 26).

Rengjøring av vannbeholder

1. Rengjør vannbeholderen regelmessig (cirka en gang i måneden), og nåt du bytter bløtgjøringsfilter (C9, *hvis følger med) med en fuktig klut og litt mildt vaskemiddel.
2. Ta av filteret (*hvis til stedet) og skyll med rennende vann.
3. Bytt filteret (*hvis følger med), fyll beholderen med vann og bytt ut beholderen.
4. (Bare modeller med bløtgjøringsfilter) Ta ut cirka 100 ml vann.

AVKALKING

Man må utføre avkalking regelmessig etter en viss tid i henhold til vannets hardhet.

Måling av vannhardhet

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" ut av pakningen (festet til engelsk bruksanvisning).
2. Senk strimmelen helt ned i et glass vann i cirka ett 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. Hver firkant tilsvarer et nivå.

Hvor ofte bør avkalking utføres

Tabellen nedenfor viser antall måneders bruk og tilsvarende liter vann som brukes:





Antall røde firkanter på reagensstrimmelen	Måneders bruk	Antall liter
0	8	240
1	7	180
2	6	120
3	4	70
4	2	40

AVKALKING



OBS!

- Før bruk, les instruksjonene og merkingen på avkalkingspakkingen.
- Bare DeLonghi avkalkingsmiddel bør brukes. Ved bruk av upassende avkalkingsmiddel og/eller utføring av avkalking på feil måte kan det føres til feil som ikke dekkes av produsentens garanti.

1. Tøm vannbeholderen helt, og ta bløtgjøringsfilter ut (hvis til stedet). Fyll beholderen med avkalkingsoppløsningen som man lager ved å blande avkalkingsmiddelet med vann i henhold til indikasjonene på pakningen.
2. Plasser en beholder under kjelens uttak og en under varmtvannsuttaget (fig. 27). Se til at filterholderen ikke er satt i og kontroller at dråpeoppsamlingsbrett er tom og plassert i korrekt posisjon;
3. Vri modusvelgeren (B8) til pos.  og utgi omtrent en fjerdedel av oppløsningen i vannbeholdern. I intervaller, snu damp/varmtvann valgbyteren (A4) til posisjon  for å utgi litt varmtvann. Stopp uttaket ved å vri valgbyteren til pos.  og la oppløsningen virke i cirka 5 minutter;
4. Gjenta punkt 3 ytterligere 3 ganger inntil beholderen er tom.
5. For å fjerne rester av oppløsningen og kalkrester, skyll beholderen godt og fyll den med friskt vann opp til nivået MAX; sett filteret (om fjernet tidligere) og sett vannbeholdern tilbake i maskinen;
6. Tøm de to beholderne og sett dem på plass under kjelens uttak og melkeskummen.
7. Vri modusvelgeren til pos.  i intervaller, snu damp/varmtvann valgbyteren (A4) til posisjon og ta ut vann til vannbeholderen er tom.

8. Ta ut vannbeholderen, tøm den, fyll med friskt vann opp til nivået MAX, sett den tilbake i apparatet og gjenta punktene 6 og 7.
9. Fyll igjen beholderen.

Apparatet er nå klargjort for bruk.



NB:

- Hvis avkalking ikke er riktig utfylt (f.eks ingen elektrisitet) anbefales det å gjenta syklusen.
- Reparasjoner av kaffemaskinen på grunn av kalkproblemer dekkes ikke av garantien dersom avkalkingen beskrevet over ikke utføres regelmessig.

TEKNISKE EGENSKAPER

Nettspenning:	220-240V~50/60Hz
Strømforbruk:	1450W
Dimensjoner LxHxB:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Rustfritt stål/Aluminium
Trykk:	15 bar
Kapasitet vannbeholder:	1 l
Strømledningens lengde:	1200 mm
Vekt:	5.4 kg



Apparatet er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

- Direktiv Stand-by1275/2008;
- Materialer og gjenstander ment for kontakt med matprodukter er i samsvar med EU-forskrift 1935/2004.

LAMPEFORKLARING

LAMPER	MODUSVELGER (B8)	VALGBRYTER (A4)	LAMPEFORKLARING
			Slå på maskinen ved å sette hovedbryteren (A2) i pos. I: apparatet utfører en selvdiagnose.
			Apparatet oppvarmes for å lage kaffe.
			Apparatet har oppnådd ideell temperatur for uttak av kaffe. KAFFE: Vri valgbyteren (B8) til pos. ☕ . VARMTVANN: Vri valgbyteren (A4) til pos. ☕☕ .
			Valgbryteren (B8) er i pos. ☕ . Den tilsvarende lampen blinker for å vise at apparatet varmes opp for å ta ut damp.
			Apparatet har oppnådd ideell temperatur for uttak av damp. Vri valgbyteren (A4) til pos. ☕☕ for å starte uttak.
			Etter damputtauk, temperaturen er for varm for å lage kaffe. Vent eller følg prosedyren angitt på slutten av paragrafen: "Hvoran lage capuccino". Om du ønsker å lage capuccino eller varmtvann, kan du fortsette normalt.
			Hvis apparatet ikke blir brukt over en gitt periode vil det slå seg automatisk til standby. For å slå den på igjen, trykk på knappen

FEILFUNKSJONER

Listen over mulige feilfunksjoner er nedenfor.

Om problemet ikke kan løses som beskrevet, ta kontakt med Teknisk Assistanse

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
Apparatet slår seg ikke på	Strømledningen er ikke riktig tilkoblet.	Kontroller at strømledningens konnektor er satt i tilhørende posisjon på apparatets bakside; kontroller deretter at støpselet er satt riktig i kontakten.
Ingen espressokaffe kommer ut	Mangler vann i beholder	Fyll på vannbeholderen
	Sporene på filterholderen hvor kaffen siver ut er tilstoppet	Rengjør sporene i filtertutene
	Espressodysen er tilstoppet	Utfør rengjøring slik som forklart i paragrafen "Rengjøring av kjelens uttak"
	Kalk i den hydrauliske kretsen	Utfør avkalkning slik som indikert i paragrafen "Avkalkning"
	Vannbeholderen er feil satt i og ventilen på bunnen er ikke åpen	Trykk forsiktig på beholderen slik at ventilen på bunnen åpnes
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
	Pakningen til espressokjelen har tapt seg i elastisitet eller den er skitten	Bytt ut espressokjelens pakning hos et autorisert Servicesenter
	Sporene i dysene på filterholderne er tilstoppet	Rengjør sporene i filtertutene
Filterholderen kan ikke festes til apparatet	Det er for mye kaffe i filteret	Bruk den medfølgende måleskjeen og forsikre seg om at man bruker det rette filteret.
Høy lyd i 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
Kaffekremem er for lett (renner hurtig fra tuten)	Det anvendte kaffepulveret er ikke kompakt nok	Tamp den malte kaffen hardere
	Det er for lite malt kaffe	Legge i mer malt kaffe
	Kaffen er grovmalt	Bruk kun kaffepulver egnet for espressomaskiner
	Det er ikke riktig type malt kaffe	Bytt type malt kaffe
Etter kaffeuttaket henger filtre (C2, C3 eller C4) fast på kjelens uttak.		Fest filterholderen igjen og fjern den på nytt.

Det dannes ikke melkeskum når man lager cappuccino	Melken er ikke kald nok	Bruk alltid melk som holder kjøleskaptemperatur
	Melkeskumneren er skitten.	Rengjør sporene i melkeskumneren nøye
	Kalk i den hydrauliske kretsen	Utfør avkalkning slik som indikert i paragrafen "Avkalking"
Apparatet slår seg av	Automatisk autostopp er aktivert	For å slå på apparatet igjen anvendes bryteren ON/OFF