

GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSANVISNINGAR

- Enheten får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner angående säker användning av apparaten, av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan övervakning.
- Sänk aldrig ned apparaten i vatten vid rengöring.
- Denna maskin är avsedd uteslutande för hushållsbruk. Den är inte avsedd att användas i: personalkök för anställda i butiker, kontor och andra arbetsplatser, stugor, hotell, motell och andra inkvarteringsmöjligheter, rum att hyra.
- I händelse av skador på kontakten eller matningskabeln, låt dem bytas ut uteslutande av Teknisk Assistans, för att förebygga alla risker.

ENDAST FÖR EUROPEISKA MARKNADER:

- Denna enhet kan användas av barn som är 8 år eller äldre om de övervakas eller om de har fått instruktioner om säker användning av apparaten och om de förstår de medföljande farorna. Rengöring och underhåll som åligger användaren får inte utföras av barn om de inte är äldre än 8 år och arbetar under uppsikt. Håll apparaten och sladden utom räckhåll för barn under 8 år.
- Enheten kan användas av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller om de har fått instruktioner om säker användning av apparaten och om de förstår de faror som medföljer användningen.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Koppla alltid bort apparaten från elnätet om den lämnas utan tillsyn och innan du monterar, demonterar, eller rengör den.



Ytorna som försetts med denna symbol blir varma under användning (symbolen förekommer endast på vissa modeller).

SÄKERHETS ANVISNINGAR



Fara! Underlåtenhet att iaktta dessa anvisningar, kan orsaka skador genom elektriska stötar med fara för livet som följd.

Eftersom maskinen fungerar med elektrisk ström, är det inte möjligt att utesluta att den kan orsaka elektriska stötar.

Följ därför följande säkerhetsanvisningar:

- Vidrör inte apparaten med våta händer eller fötter.
- Rör inte vid kontakten med våta händer.
- Försäkra dig att eluttaget som används alltid är lätt att komma åt, eftersom det endast på detta sätt är möjligt att dra ut kontakten vid behov.
- För att ta ut elsladden från eluttaget ska du gripa tag i själva kontakten. Dra aldrig i sladden, eftersom den då kan skadas.
- För att bortkoppla apparatens strömförsörjning helt och hållet ska du ta ut kontakten från eluttaget.
- Försök inte att reparera apparaten om ett fel uppstår. Slå av maskinen, dra ut kontakten från uttaget och kontakta Teknisk Assistans.
- Före varje rengöring av apparatens ytterdelar ska du stänga av maskinen, ta ut stickkontakten ur vägguttaget och låta maskinen svalna.



Varning: Underlåtenhet att iaktta denna varning, kan vara eller är orsak till personskador eller skador på maskinen.

Förvara förpackningsmaterialet (plastpåsar, polistyren) utom räckhåll för barn.



Fara för Brännskador! Underlåtenhet att iaktta denna varning, kan vara eller är orsaken till brännskador.

Denna maskin producerar varmt vatten och när den är påslagen kan vattenånga bildas.

Var försiktig för att undvika stänkande vatten eller varm ånga.

Avsedd användning

Denna maskin är utformad för beredning av kaffe och för att värma drycker.

Alla andra former av användning ska betraktas som felaktiga och därför farliga. Tillverkaren ansvarar inte för skador som beror på felaktig användning av maskinen.

Bruksanvisningar

Läs noggrant dessa instruktioner innan du använder maskinen. Att inte respektera dessa instruktioner kan medföra personskada och apparatskada.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som beror på underlåtenhet att iaktta dessa bruksanvisningar.



Observera!

Förvara noggrant dessa instruktioner. Om maskinen överläts till tredje part, överlämna även dessa bruksanvisningar.

Kontroll av maskinen

När förpackningsmaterialet tagits bort, ska du försäkra dig om att utrustningen är hel och att alla tillbehör finns med. Använd inte utrustningen vid befintlighet av uppenbara skador. Kontakta Teknisk Assistans på De'Longhi.

BESKRIVNINGEN AV MASKINEN

(sid 3 - A)

- A1. Koppavsats
- A2. Huvudbrytare ON/OFF
- A3. Plats för anslutning av elkabel
- A4. Väljare för ånga/varmvatten
- A5. Munstycke till cappuccinoberedare
- A6. Cappuccinoberedare
- A7. Ångmunstycke/infusionsgrupp
- A8. Plats för vattenbehållare
- A9. Lock till vattentank
- A10. Vattenbehållare
- A11. Visare för vattentömning
- A12. Koppställ
- A13. Visare för max. vattennivå i droppkopp
- A14. Droppkoppställ

Beskrivning av kontrollpanelen (B)

(sid 3 - B)

- B1. Knapp ON/stand-by
- B2. Lampa standby/energispår
- B3. Lampa OK ånga
- B4. Lampa OK tillförsel av kaffe/varmvatten
- B5. Tillförsel av kaffe
- B6. Läge "STOPP"/funktion varmvatten
- B7. Funktion ånga
- B8. Funktionsväljare

Beskrivning av tillbehören

(sid 2 - C)

- C1. Filterhållare
- C2. Gräddfilter 1 kaffe
- C3. Gräddfilter 2 kaffe
- C4. Gräddfilter ESE kapslar
- C5. Strömledning (borttagningsbar)
- C6. Doseringsmätt/pressokaffe
- C7. Reagensband för ökad vattenhårdhet (Total hardness test)
- C8. Avkalkningsmedel

- C9. Vatten avhärningsfilter (*medföljer ej, kan beställas från auktoriserade kundcenter)

INSTALLATION AV MASKINEN



Varning!

När du installerar maskinen ska följande säkerhetsanvisningar iakttas:

- Eventuellt inträngande av vatten i maskinen, kan skada den.
Placera inte maskinen i närheten av vattenkranar eller tvättställ.
- Maskinen kan ta skada om vattnet i dess inandöme skulle frysa.
Installera inte maskinen i en miljö där temperaturen kan sjunka under fryspunkten.
- Placera strömkabeln, på så sätt att den inte skadas av vassa hörn eller av kontakt med varma ytor (t.ex. elektriska plattor).
- Maskinen avger värme i den omgivande miljön. Efter att ha placerat maskinen på arbetsbänken, kontrollera att ett fritt avstånd på minst 3 cm finns mellan maskinens ytor, sidorna och baksidan och ett fritt utrymme på minst 15 cm ovanför kaffemaskinen.

Anslutning av maskinen



Varning!

Försäkra dig om att elnätets spänning överensstämmer med den som anges på skylten på maskinens botten.

Sätt i kontakten till strömkabeln så att den är rätt placerad på maskinens baksida (bild 1), sätt sedan in stickproppen i uttaget. Anslut maskinen endast till ett eluttag, som är regelmässigt installerat och med en minimum kapacitet på 10A och är försett med effektiv jordning.

I händelse av inkompatibilitet mellan uttaget och maskinens kontakt, låt byta ut uttaget med ett annat av lämplig typ, av kvalificerad personal.

FYLL VATTENBEHÅLLAREN







1. Ta ut vattenbehållaren och fyll den med färskt, rent vatten, och se till att du inte överskrider texten MAX. (bild 2).
2. Sätt tillbaka behållaren i maskinen (bild 3).



Varning!

Sätt aldrig apparaten i drift utan vatten i behållaren eller om behållare saknas.


FÖRSTA GÅNGEN MASKINEN TAS I BRUK

1. Haka fast filterhållarens kåpa i maskinen: se till att kåpans handtag riktas mot symbolen  OPEN (bild 4) och vrid handtaget åt höger tills det är riktat mot läget  CLOSE (bild 5),
2. Slå på maskinen genom att trycka på I huvudbrytaren I/O, placerad på baksidan: maskinen genomför ett självtest, vilket signaleras av att lamporna blinkar i följd,
3. När självtestet är klart, blinkar lampan  (B4) samtidigt som de övriga lamporna slocknar,
4. Placera en behållare som kan rymma min. 500 ml under cappuccinoberedaren (A6) och en till behållare under filterhållaren (bild 6),
5. Vrid väljaren för ånga/varmvatten (A4) till läge  till för cirka 0,5 l varmvatten (bild 7).
6. Vrid tillbaka väljaren för ånga/varmvatten till läget **O** och töm behållaren.
7. Vrid funktionsväljaren (B8) till läge  (B5) och tillför cirka 0,5 l varmvatten (bild 8).
8. Vrid tillbaka funktionsväljaren till läget  och töm behållaren.
9. Ta ut och fyll vattenbehållaren och upprepa stegen som beskrivs från punkt 4 till 8.





Obs! Vi rekommenderar att du sköljer igenom innerledningarna även om maskinen inte använts under en längre tid.

TILLKOPPLING OCH STANDBY

När huvudbrytaren är i läget I, slår du på och stänger av (standby) maskinen genom att trycka på knappen  (B1). Efter en viss tid stängs apparaten av automatiskt (till skillnad från andra modeller).

TILLAGNING AV ESPRESSO MED FÖRMALET KAFFE.

1. Sätt in filtret för förmalet kaffe (C2 eller C3) i filterhållaren (bild 9). Använd filtret  om du vill bereda en kaffe eller filtret  om du vill bereda 2 kaffe.
2. Om du bara vill bereda en kopp kaffe, fyll filtret med ett struket kaffemått, ca 7 g (bild 10). Om du istället vill göra två kaffe, fyller du filtret med två doseringsmått malet kaffe (cirka 7+7 g). Fyll filtret i små doser för att undvika att det malna kaffet svämmar över.



Varning!

för korrekt funktion, kontrollera alltid att det inte finns rester i filtret av kaffepulver från föregående användning. innan du fyller det med malet kaffe.

3. Fördela det malna kaffet jämnt och tryck något med pressen (bild 11).

- För att ditt kaffe ska få ett bra resultat är det mycket viktigt att pressningen av kaffepulvret görs korrekt. Om du trycker för hårt, kommer kaffet ut långsamt och kaffet blir starkt. Om du däremot trycker för svagt, kommer kaffet ut snabbt och kaffet blir svagt.
4. Ta eventuellt bort överflödigt kaffe från filterhållarens kantlinje och haka fast filterhållaren i maskinen: se till att hållarens handtag riktas mot symbolen  OPEN (bild 4), haka fast filterhållaren och vrid handtaget åt höger tills det är riktat mot läget  CLOSE (bild 5),
 5. Placera koppen eller kopparna under filterhållarens munstycken (bild 12). Vi rekommenderar att värma kopparna innan du gör kaffet, genom att skölja ur dem med lite varmvatten.
 6. Säkerställ att lampan  (B4) tänds, vrid sedan funktionsväljaren (B8) till läget  (B5): kaffe börjar tillföras maskinen,
 7. Så fort önskad mängd kaffe fyllts på i koppen, ska funktionsväljaren vridas tillbaka till läget .

i **Observera!** För att ta bort filterhållaren vrider du handtaget från höger till vänster.

⚠ **Fara för Brännskador!** För att undvika stänk, lyft aldrig av filterhållaren medan maskinen är i drift och avvakta några sekunder efter tillförsel.


TILLAGNING AV ESPRESSO MED ESPRESSOKUDDAR

i **Observera!**

använd espressokuddar som uppfyller ESE-standard: denna anges på förpackningen med följande märkning.




ESE är ett system som är godkänt av de främsta tillverkarna av espressokuddar och med vilket espressokaffet tillreds på ett enkelt och rent sätt.




1. Sätt in filtret för espressokuddar (C4 ) i filterhållaren,
2. För in espressokudden och centrera den så mycket som möjligt ovanför filtret (bild 13). Följ alltid instruktionerna på espressokuddarnas förpackning för korrekt placering av espressokudden på filtret.
3. Följ anvisningarna under punkt 4 i föregående avsnitt, och kom ihåg att det bara är möjligt att tillaga en kaffe åt gången.

SÅ HÄR TILLAGAR DU EN CAPPUCCINO

1. Förbered espresso som beskrivs i föregående avsnitt, med användning av tillräckligt stora koppar,

2. Vrid funktionsväljaren(B8) till läget  (B7) och avvakta tills respektive lampa tänds (B3),
3. **Fyll under tiden en behållare med ca. 100 gram mjölk för varje cappuccino som du önskar bereda. Mjölken ska vara kylskåpskall (inte varm!). När du väljer storlek på behållaren, kom ihåg att mjölkens volym ökas med 2 eller 3 gånger (bild 14),**

i **Observera:** vi rekommenderar att du använder mellanmjölk vid kylskåpsstemperatur.

4. Vrid ut cappuccinoberedaren (bild 15),
5. Placera behållaren med mjölken under cappuccinoberedaren (bild 16),
6. Vänta tills indikationslampan OK tänds. Tändningen av lampan indikerar att brygggruppen har nått en idealisk temperatur för framställning av ånga.
7. Öppna ångan genom att vrida ångknappen mot  ett par sekunder, för att dränera eventuellt vatten i själva kretsen. Stäng ångan.
8. Sänk cappuccinoberedare ungefär 5 mm (bild 17) och vrid ångvredet till läge . Mjölken börjar nu öka i volym och antar ett krämnt utseende.
9. När mjölkens volym har fördubblats, sänk cappuccinoberedaren djupare och fortsätt att värma mjölken. När du når önskad temperatur (perfekt värde är 60 °C), avbryt tillförsel av ånga genom att vrida ångvredet till läge **0** och vrid väljaren i läge.  (bild 18).
10. Håll den skummade mjölken i kopparna som innehåller det tidigare tillagade espressokaffet. Din cappuccino är klar: sockra efter smak och strö gärna lite chokladpulver ovanpå skummet.

i **Observera!** Om du ska bereda flera cappuccino, måste du först bereda samtliga koppar kaffe och bara därefter förbereda den skummade mjölken för samtliga koppar cappuccino,

Man rekommenderar en dispensering av ånga upp till högst 60 sekunder och att inte skumma mjölk mer än 3 gånger i följd.


⚠ **Varning!** av hygieniska skäl, rekommenderas det att alltid rengöra cappuccinoberedaren efter användning.

Fortsätt på följande sätt:



1. Släpp ut lite ånga under några sekunder (steg 2, 5 och 6 i föregående avsnitt). Med denna åtgärd tömmer cappuccinoberedaren ut eventuell mjölk som kan ha stannat kvar inuti. Stäng av maskinen genom att trycka på huvudbrytaren.
2. Vänta några minuter tills cappuccinoberedaren svalnat. Ta ut cappuccinoberedaren genom att vrida den moturs och dra den nedåt (bild 19).

3. Ta ut munstycket till cappuccinoberedaren genom att dra det nedåt (bild20).
4. Kontrollera att hålen i cappuccinoberedaren som visas på bild 21 inte är igentäppta. Om nödvändigt, rengör dem med en knappål.
5. Rengör ångröret, med uppmärksamhet att inte bränna dig.
6. Sätt tillbaka munstycket och cappuccinoberedaren.







Varning! När ånga tillförts, blinkar lamporna  och  för att ange pannan är så varm att det inte är möjligt att tillföra kaffe.

Gör så här för att kyla ned pannan snabbt:

- Placera en behållare under cappuccinoberedaren och en kopp under filterhållaren.
- Vrid funktionsväljaren (B8) till läget .
- Vrid väljaren för ånga (A4) till läget I.
- Avbryt sedan tillförseln till cappuccinoberedaren genom att vrida väljaren för ånga till läget 0 och tillföra vatten till filterhållaren.
- Vrid sedan även tillbaka funktionsväljaren till läget .

PRODUKTION AV VARMVATTEN

1. Slå på maskinen genom att trycka in huvudbrytaren (A2). Lampan  blinkar.
2. Placera en behållare under cappuccinoberedaren.
3. När lampan  lyser med fast sken, ska du vrida väljaren  (A4) till läge I: varmvattnet rinner nu ut från cappuccinoberedaren.
4. För att stoppa flödet av varmt vatten, vrid väljaren  till läge 0.

Vi rekommenderar ett utsläpp av max. 60 sekunder.

RENGÖRING

Rengöring av maskinen

Maskindelarna nedan måste rengöras med jämna mellanrum:

- maskinens innerledning,
- droppkoppen (A14)
- kaffefiltren (C2, C3 och C4),
- ångmunstycket (A7);
- vattenbehållaren (A10);
- varmvattenfördelaren (A6) enligt anvisningarna i avsnittet ovan,
- kopplingen för varmvatten/ånga;



Varning!

- Använd inte lösningsmedel, medel med slipverkan eller alkohol för rengöring av maskinen.
- Använd inte metallföremål till att ta bort intorkat eller lagrat kaffe, eftersom ytor av metall eller plast kan repas.

Rengöring av maskinens innerledning

När maskinen inte används på mer än 3/4 dygn rekommenderas starkt att du slår på den och sköljer igenom innerledningarna före användning enligt anvisningarna under punkt 4 och 5 i avsnittet "Innan maskinen tas i bruk".

Rengöring av droppkoppen

Varning!

Droppkoppen är försedd med en flödesvisare (röd) som visar vattennivån. Innan visaren börjar skjuta fram ur koppstället (bild 22) måste droppkoppen tömmas och rengöras, annars finns det risk att vattnet rinner över kanten och skadar maskinen, stödytan och det omgivande området.

1. Ta bort koppen (bild 23),
2. Avlägsna koppgallret, eliminera vattnet (bild 24) och rengör karet med en trasa: återmontera sedan droppkaret,
3. Sätt därefter tillbaka droppkoppen.

Rengöring av kaffefiltren

Rengör kaffefiltren regelbundet genom att skölja dem under rinnande vatten. Kontrollera att hålen inte är igentäppta, rensa dem i så fall med en knappål (bild 25).

Rengöring av ångmunstycket

Efter var 200 kaffetillförsel måste ångmunstycket sköljas genom att cirka 0,5 l vatten tillförs ångmunstycket (bild 26).

Rengöring av vattenbehållaren


1. Rengör, med jämna mellanrum (cirka en gång i månaden) och varje gång när avhärdningsfiltret byts ut (C9, *om sådant finns), vattenbehållaren med en fuktig trasa och en aning mildt diskmedel,
2. Ta bort filtret (*om det sitter i) och skölj med rinnande vatten,
3. Sätt tillbaka filtret (*om meningen är att det ska sitta i), fyll behållaren med nytt vatten och sätt tillbaka behållaren,
4. (Gäller endast modeller med avhärdningsfilter) Tillför 100 ml vatten.

AVKALKNING

Maskinen ska avkalkas med jämna mellanrum efter en viss tid beroende på vattnets hårdhetsgrad.

Mäta vattenhårdenheten

1. Ta ut reagensbandet "TOTAL HARDNESS TEST" som följer med leveransen ur förpackningen med anvisningar på engelska.

- Sänk ned hela bandet i ett glas med vatten i cirka en sekund.
- Ta upp bandet ur vattnet och skaka det lätt. Efter cirka en minut bildas 1, 2, 3 eller 4 små röda fyrkanter, beroende på vattnets hårdhet motsvarar varje fyrkant 1 nivå.
- Töm behållarna och placera dem på nytt under ångmunstycket och cappuccinoberedaren,
- Vrid funktionsväljaren till läge : tillför varmvatten lite i taget genom att vrida väljaren för ånga/varmvatten (A4) till läge I. Tillför vatten tills vattenbehållaren töms.
- Ta ut vattenbehållaren igen, fyll på med nytt vatten till max. nivå, sätt in den i maskinen och upprepa steg 6 och 7.
- Fyll behållaren.

Avkalka ofta




I tabellen nedan ser du månaderna när maskinen använts och antal liter vatten som gått åt:


Antal röda fyrkanter på reagensbandet	Månader som maskinen använts	Antal liter
0	8	240
1	7	180
2	6	120
3	4	70
4	2	40

Avkalkning



Varning!

- Före användning ska du läsa anvisningarna och det som står på etiketten på avkalkningsmedlets förpackning.
 - Vi rekommenderar att du endast använder avkalkningsmedel från De'Longhi. Vid användning av olämpliga avkalkningsmedel eller om avkalkning inte sker med jämna mellanrum, kan det uppträda fel som inte omfattas av tillverkargarantin.
- Töm vattenbehållaren helt och hållet och ta bort avhärdningsfiltret (om sådant finns). Fyll behållaren med avkalkningslösningen som erhållits genom utspädning i vatten av avkalkningsmedlet enligt anvisningarna på förpackningen,
 - Placera en behållare under ångmunstycket och en under varmvattenfördelaren (bild 27): se till att filterhållaren inte sitter fast och att droppkoppen är tom och ordentligt insatt,
 - Vrid funktionsväljaren (B8) till läge  och tillför cirka 1/4 av lösningen i behållaren: tillför varmvatten lite i taget genom att vrida väljaren för ånga/varmvatten (A4) till läge . Avbryt sedan tillförseln genom att vrida väljaren till läge  och låt lösningen verka i ungefär 5 minuter,
 - Upprepa steg 3 ytterligare 3 gånger, tills behållaren är tom.
 - För att få bort resterna av medlet, ta ut vattenbehållaren, töm den, skölj med rinnande vatten, fyll till MAX. nivå med nytt vatten, sätt tillbaka filtret (om det tagits bort tidigare) och sätt in vattenbehållaren i maskinen,

- Töm behållarna och placera dem på nytt under ångmunstycket och cappuccinoberedaren,
- Vrid funktionsväljaren till läge : tillför varmvatten lite i taget genom att vrida väljaren för ånga/varmvatten (A4) till läge I. Tillför vatten tills vattenbehållaren töms.
- Ta ut vattenbehållaren igen, fyll på med nytt vatten till max. nivå, sätt in den i maskinen och upprepa steg 6 och 7.
- Fyll behållaren.

Maskinen är nu redo för användning.



Observera!

- Om avkalkningsprogrammet inte avslutats på rätt sätt (t.ex. elvabrott vid tillförseln) rekommenderar vi att programmet körs om,
- Reparationer som behöver utföras på grund av att kaffe-maskinen har förkalkningar omfattas inte av garantin om avkalkningsprocessen som beskrivs ovan inte utförts med jämna mellanrum.

TEKNISKA DATA

Nätspänning:	220-240 V~50/60 Hz
Absorberad spänning:	1450 W
Dimensioner L x H x D:	305 x 275 x 320 mm
Thermoblock:	Rostfritt stål/aluminium
Tryck:	15 bar
Vattenbehållarens volym:	1 liter
Elsladdens längd:	1 200 mm
Vikt:	5,4 kg



Apparaten överensstämmer med följande

EU-direktiv:

- Direktivet om standbyläge 1275/2008.
- Materialen och föremålen som är avsedda för kontakt med livsmedel överensstämmer med föreskrifterna i Europadirektivet 1935/2004.

BORTSKAFFANDE



I enlighet med Europa direktivet 2012/19/EC, får apparaten inte bortskaffas med vanligt hushållsavfall, utan ska överlämnas till en auktoriserad central för separat avfallshantering.

LAMPORNAS BETYDELSE

LAMPOR	FUNKTIONSVÄLJARE (B8)	VÄLJARE (A4)	LAMPORNAS BETYDELSE
			När maskinen är på och du trycker på huvudbrytaren (A2) till läget I, utförs automatiskt ett självtest.
			Maskinen värms upp så att kaffe eller varmvatten kan tillföras.
			Maskinen har uppnått perfekt temperatur så att kaffe eller varmvatten kan tillföras. KAFFE: vrid väljaren B8 till läget ☐. VARMVATTEN: vrid väljaren A4 till läget ☕.
			Väljaren B8 är i läget ☕: respektive lampa blinkar och anger att maskinen värms upp så att ånga kan tillföras.
			Maskinen har uppnått perfekt temperatur så att ånga kan tillföras. Vrid väljaren A4 till läget ☕ så att tillförseln kan påbörjas.
			När ånga tillförts är temperaturen så hög att det inte går att bereda kaffe: avvakta eller följ anvisningarna i avsnittet "Så här tillagar du en cappuccino". Om du i stället vill tillaga en cappuccino eller varmvatten, gör du som vanligt.
			Om apparaten inte används under en viss tid (olika beroende på modell), stängs den av (standby), tryck på knappen för att slå på den igen.

FELÅTGÄRDER

Nedan listas några eventuella fel som kan uppträda.

Om du inte lyckas åtgärda felet med hjälp av beskrivningen måste du kontakta Teknisk assistans.

FELA	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Maskinen går inte på	Elledningen är inte isatt på rätt sätt	Kontrollera att kontakten till strömkabeln sitter i ordentligt och är rätt placerad på maskinens baksida, kontrollera därefter att stickproppen är ansluten på rätt sätt i uttaget
Det kommer inget mer espressokaffe	För lite vatten i behållaren	Fyll vattenbehållaren
	Hålen för kaffe i filterhållaren är igentäppta	Rengör hålen i filterhållarens pipar
	Espressobryggarens munstycke är igentäppt	Rengör enligt beskrivningen i avsnittet "Rengöring av ångmunstycket"
	Kalk på hydraulkretsens insida	Utför avkalkningen enligt avsnitt "Avkalkning"
Espressokaffet droppar från kanterna av filterhållaren istället för från hålen	Filterhållaren är felaktigt isatt eller smutsig	Haka fast filterhållaren på rätt sätt och vrid den kraftfullt ända ner till botten
	Espressobryggarens packning har förlorat elasticitet eller är smutsig	Byt ut espressobryggarens packning på ett servicecenter
	Hålen i filterhållarens pipar är igentäppta	Rengör hålen i filterhållarens pipar.
Filterhållaren hakar inte fast i maskinen	Det har hällts för mycket kaffe i filtret	Använd det medföljande måttet och se till att du använder rätt filter för beredningstypen.
Högt buller från pumpen	Vattenbehållaren är tom	Fyll behållaren
	Behållaren är felaktigt isatt och ventilen i botten är inte öppen	Tryck lätt på behållaren för att öppna ventilen i botten
Kaffegrädden är ljus (kaffet rinner snabbt ur pipen)	Det malna kaffet har pressats för lite	Pressa det malna kaffet mer
	För liten mängd malt kaffe	Öka mängden malt kaffe
	Kaffet är grovt malet	Använd endast kaffe som malts för espressomaskiner
	Kvaliteten på det malna kaffet är inte av rätt typ	Byt kvalitet på det malna kaffepulvret
När kaffet tillförs sitter filtret (C2, C3 eller C4) kvar i ångmunstycket		Sätt tillbaka filterhållaren, ta sedan bort det.

Skum bildas inte vid beredning av cappuccino	Mjölken är inte tillräckligt kall	Använd alltid mjölk vid kylskåpstemperatur
	Cappuccinoberedaren är smutsig	Rengör noggrant hålen i cappuccinoberedaren
	Kalk på hydraulkretsens insida	Utför avkalkningen enligt avsnitt "Avkalkning"
Enheten stängs av	Den automatiska avstängningen har utlösts	Tryck in huvudbrytaren för att slå på enheten igen