

FUNDAMENTELE WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID

- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijk persoon, of door deze geïnstrueerd worden inzake het veilig gebruik van het apparaat.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden verricht.
- Bij het schoonmaken het apparaat nooit in water onderdompelen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet bedoeld om gebruikt te worden in ruimtes met een bestemming als keuken voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkomgevingen, vakantieboerderijen, hotels, motels en andere verblijfsstructuren, kamerverhuur.
- In geval van schade aan de stekker of de voedingskabel mogen deze, om elk risico te voorkomen, uitsluitend door de Technische Dienst vervangen worden.

ALLEEN VOOR DE EUROPESE MARKT:

- Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen met een leeftijd vanaf 8 jaar mits onder toezicht of mits ze aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen. De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen verricht te worden, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht handelen. Houd het apparaat en diens snoer buiten het bereik van kinderen onder de leeftijd van 8 jaar.
- Het apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis mits ze onder toezicht staan of aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact indien het apparaat onbeheerd blijft en tijdens montage, demontage en schoonmaak van het apparaat.



De oppervlakken met dit symbool worden tijdens het gebruik heet (het symbool is alleen in enkele modellen aanwezig).

WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID



Gevaar! Veronachtzaming kan of zal leiden tot letsel wegens elektrische schokken met gevaar voor het leven.

Aangezien het apparaat op elektrische stroom werkt, kan het niet uitgesloten worden dat het elektrische schokken genereert.

Houdt u dus aan de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Raak het apparaat nooit aan met natte handen of voeten.
- Raak de stekker niet aan met natte handen.
- Controleer of het stopcontact altijd vrij toegankelijk is, zodat de stekker indien nodig eruit kan worden getrokken.
- Wilt u de stekker uit het stopcontact trekken, pak dan direct de stekker vast. Trek nooit aan het snoer omdat dit hierdoor beschadigd kan raken.
- Om het apparaat volledig af te sluiten moet de stekker uit het stopcontact getrokken worden.
- Probeer defecten van het apparaat niet zelf te repareren. Schakel het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de Technische Dienst.
- Schakel het apparaat uit alvorens het te reinigen, trek de stekker uit het stopcontact en laat de machine afkoelen.



Let op! Veronachtzaming kan of zal leiden tot letsel of beschadiging van het apparaat.

Bewaar het verpakkingsmateriaal (plastic zakjes, piepschuim) buiten het bereik van kinderen.



Gevaar voor brandwonden! Veronachtzaming kan of zal leiden tot brandwonden.

Dit apparaat produceert warm water en wanneer het in werking is kan er waterdamp ontstaan.

Wees voorzichtig om niet in contact te komen met waterspatten of hete stoom.

Gebruik conform de bestemming

Dit apparaat is gemaakt voor het zetten van koffie en het verwarmen van dranken.

Elk ander gebruik dient als oneigenlijk en dientengevolge als gevaarlijk te worden beschouwd. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat.

Gebruiksaanwijzing

Lees deze instructies aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken. Het negeren van deze instructies kan leiden tot letsel en schade aan het apparaat.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet respecteren van deze gebruiksaanwijzingen.



Let op:

Bewaar deze instructies zorgvuldig. Indien het apparaat wordt overgedragen aan andere personen, moet ook deze gebruiksaanwijzing worden meegegeven.

Het apparaat controleren

Na het verwijderen van de verpakking, controleren of het apparaat intact is en alle accessoires aanwezig zijn. Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is. Neem in dat geval contact op met de Technische Dienst De Longhi.

BESCHRIJVING

Beschrijving van het apparaat

(pag. 3 - A)

- A1. Selectieknop
- A2. Stand stoom
- A3. Stand "STAND BY"
- A4. Stand afgifte koffie/heet water
- A5. OK indicator
- A6. Spanningsindicator
- A7. Stoomknop
- A8. Deksel waterreservoir
- A9. Schakelaar AAN/UIT
- A10. Waterreservoir
- A11. Koffiestamper
- A12. Sproeier ketel
- A13. Voedingskabel
- A14. Druppelbakje
- A15. Kopjesblad
- A16. Stoompijpje
- A17. Afgiftetuis stoom of heet water

Beschrijving van de accessoires

(pag- 3 - B)

- B1. Filterhouder
- B2. Filter crème 1 kopje met gemalen koffie of koffie-pads (*alleen sommige modellen)
- B3. Filter crème 2 kopjes met gemalen koffie
- B4. Doseerschepje koffie

INSTALLATIE VAN HET APPARAAT



Let op!

Bij het installeren van het apparaat moeten de volgende veiligheids waarschuwingen in acht genomen worden:

- Water dat het apparaat eventueel binnendringt kan schade berokkenen.
Plaats het apparaat niet in de buurt van kranen of wasbakken.
- Indien het water in het apparaat bevriest kan dit schade veroorzaken.

Installeer het apparaat niet in een ruimte waar de temperatuur kan dalen tot onder het vriespunt.

- Plaats de voedingskabel zodanig dat deze niet beschadigd kan worden door scherpe randen of door contact met hete oppervlakken (bijv. elektrische platen).
- Het apparaat geeft warmte af aan de omgeving. Nadat het apparaat op het werkvlak is geplaatst, moet gecontroleerd worden of een ruimte van circa 3 cm overblijft tussen de oppervlakken van het apparaat en de zij- en achterwanden, en een ruimte van minstens 15 cm boven de espressomachine.

Het apparaat aansluiten



Controleer of de spanning van het elektriciteitsnet overeenkomt met de op het typeplaatje op de onderkant van het apparaat aangegeven waarde.

Sluit het apparaat alleen aan op een vakkundig geïnstalleerd stopcontact met een minimale stroomsterkte van 10A en een efficiënte aardleiding. Indien de stekker van het apparaat en stopcontact niet overeenkomen laat dan het stopcontact door gekwalificeerd personeel vervangen met een geschikt type.

VULLEN VAN HET WATERRESERVOIR

1. Open het deksel van het waterreservoir (fig. 1) en verwijder het reservoir door het omhoog te trekken (fig. 2).
2. Vul het reservoir met vers en schoon water, let op het opschrift MAX niet te overschrijden. (fig. 3). Plaats het reservoir terug en druk het stevig aan om zo het op de bodem van het reservoir gelegen ventiel te openen.
3. Het reservoir kan ook eenvoudig, zonder het te verwijderen, vanuit een karaf met water gevuld worden.



Het apparaat nooit zonder reservoir of zonder water in het reservoir in werking stellen.



Het is normaal dat er water in de ruimte onder het reservoir aanwezig is; derhalve deze ruimte zo nu en dan met behulp van een schone spons drogen.

EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT

1. Schakel het apparaat in door te drukken op de knop ON/OFF (fig. 4): de spanningsindicator gaat aan.
2. Plaats de gewenste filterhouder (voor 1- alleen sommige modellen of 2 kopjes) (fig. 5).
3. De filterhouder in het apparaat aanbrengen zonder het met gemalen koffie te vullen (fig. 6).

4. Plaats een 0.5 liter bakje onder de sproeier van de ketel en een ander 0.5 liter bakje onder het stoompijpje (fig. 7).
 5. Wacht totdat de OK indicator (fig. 8) aan gaat, draai dan onmiddellijk de selectieknop in de stand ☐/☉ (fig. 9) en laat ongeveer de helft van de inhoud van het reservoir uit de sproeier van de ketel lopen.
 6. Draai dan de stoomknop naar links en laat al het in het reservoir resterende water uit het stoompijpje lopen.
 7. De stoomknop terugbrengen naar de stand "—" en de selectieknop naar stand ☉ (STAND-BY).
 8. Leeg beide bakjes, plaats ze opnieuw onder de sproeier van de ketel en het stoompijpje en herhaal de stappen 5-6-7.
- Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

Automatische uitschakeling

Wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd (verschillend afhankelijk van het model) niet gebruikt wordt, schakelt het automatisch uit (de spanningsindicator gaat uit).

Tips voor een warmere koffie

Voor een espresso met de juiste temperatuur wordt aangeraden het apparaat op de volgende wijze voor te verwarmen:

1. Schakel het apparaat in door te drukken op de knop ON/OFF (fig. 4) (de spanningsindicator gaat aan) en plaats de filterhouder in het apparaat zonder het met gemalen koffie te vullen (fig. 5).
2. Plaats een kopje onder de filterhouder. Gebruik dit kopje ook voor het zetten van de koffie zodat het reeds voorverwarmd is.
3. Wacht tot de OK indicator aan gaat (fig. 8) en draai dan onmiddellijk de selectieknop naar de stand ☐/☉ (fig. 9). Laat water afgeven totdat de OK indicator uit gaat en onderbreek dan de afgifte door de selectieknop te draaien naar stand ☉.
4. Leeg het kopje, wacht tot de OK indicator weer aan gaat en herhaal nogmaals dezelfde handeling.

(Het is normaal dat er tijdens het verwijderen van de filterhouder een klein en onschuldig wolkje stoom ontsnapt).

HET BEREIDEN VAN EEN ESPRESSO MET GEMALEN KOFFIE

1. Na het voorverwarmen van het apparaat zoals hierboven beschreven, de filter voor gemalen koffie in de filterhouder plaatsen. Het kleinere filter gebruiken indien men 1 kopje wenst te zetten of het grote filter voor 2 kopjes koffie.
2. Indien men 1 enkel kopje koffie wenst te zetten, de filter met 1 afgestreeken doseerschepje gemalen koffie vullen, ongeveer 7 gr., (fig. 10). Indien men echter 2 kopjes koffie wenst te zetten, de filter met 2 krappe doseerschepjes ge-

malen koffie vullen (ongeveer 6+6 gr). Vul de filter beetje bij beetje om te vermijden dat de koffie buiten de filter valt.



Let op! voor een correcte werking moet men, voor de filter met de gemalen koffie te vullen, controleren of er geen koffiëpoeder is overgebleven van de vorige infusie.

- De gemalen koffie gelijkmatig verdelen en enigszins met de koffiestamper aandrukken (fig. 11). Het aandrukken van de gemalen koffie is van groot belang om een goede espresso te verkrijgen. Indien men het te veel aandrukt zal de koffie langzaam afgegeven worden en zal de crème donker van kleur zijn. Indien men echter te weinig aandrukt zal de koffie te snel afgegeven worden en zal men weinig en te licht gekleurde crème verkrijgen.
- Verwijder eventuele overtollige koffie van de rand van de filterhouder en plaats deze in het apparaat: de handgreep stevig naar rechts draaien (fig. 6) om het lekken van water te voorkomen.
- Plaats het kopje of de kopjes onder de tuitjes van de filterhouder (fig. 12). Het is raadzaam de kopjes voor te verwarmen, alvorens de koffie te zetten, door ze met een beetje warm water te spoelen.
- Controleer of de OK indicator (fig. 8) aan is (zoniet, wachten tot deze aan gaat) en draai de selectieknop in de stand ☐/☒ (fig. 13). Onderbreek de afgifte, bij het verkrijgen van de gewenste hoeveelheid koffie, door de selectieknop te draaien naar stand ⚡.
- Om de filterhouder te verwijderen, moet de handgreep van rechts naar links gedraaid worden.



Gevaar voor brandwonden! Om spatten te voorkomen, de filterhouder nooit verwijderen wanneer het apparaat in werking is.

- Voor het verwijderen van de gebruikte koffie, de filter geblokkeerd houden door middel van het in de handgreep geïntegreerde hendeltje en vervolgens de filterhouder ondersteboven legen (fig. 14).
- Druk op de ON/OFF knop om het apparaat uit te schakelen.

HET BEREIDEN VAN EEN ESPRESSO MET KOFFIE-PADS (ALLEEN SOMMIGE MODELLEN)

- Het apparaat voorverwarmen zoals beschreven onder "Tips voor een warmere koffie"; let op dat de filterhouder aan het apparaat bevestigd is. Op deze manier verkrijgt men een warmere koffie.



Let op: Gebruik pads die voldoen aan de ESE standaard: dit wordt op de verpakkingen aangegeven met de volgende marking.

De ESE standaard is een systeem dat wordt toegepast door de belangrijkste fabrikanten van pads. De pads maken u het mogelijk om op een eenvoudige en schone wijze een espresso te zetten.

- Het kleine filter in de filterhouder plaatsen.
- De pad zo centraal mogelijk op de filter plaatsen (fig. 15). Volg altijd de instructies op de verpakking van de pads om deze op correcte wijze op de filter te plaatsen.
- De filterhouder in het apparaat plaatsen; draai deze altijd tot het uiterste naar rechts (fig. 6).
- Ga verder zoals aangegeven onder de stappen 5, 6 en 7 van de vorige paragraaf.

HET BEREIDEN VAN EEN CAPPUCCINO

- Een kopje espresso zetten zoals beschreven in de voorafgaande paragraaf; gebruik een voldoende groot kopje.
- Draai de selectieknop in de stand ☐ (fig. 16.) en wacht tot de OK indicator aan gaat.
- Vul ondertussen een melkkannetje met ongeveer 100 gram melk voor iedere te bereiden cappuccino. De melk moet op koelkasttemperatuur zijn (niet heet!). Hou bij het kiezen van de afmeting van het melkkannetje rekening met het feit dat de melk 2 tot 3 keer in volume zal vergroten (fig. 17)





Let op: wij raden aan halfvolle melk op koelkasttemperatuur te gebruiken.

- Plaats het kannetje met de melk onder het stoompijpje.
- Wacht tot de OK indicator aan gaat. Het aangaan van dit lampje betekent dat de ketel de ideale temperatuur voor de afgifte van stoom heeft bereikt.
- Open de stoomafgifte door de stoomknop gedurende enkele seconden naar + te draaien om het eventueel in het circuit aanwezige water te verwijderen. Sluit de stoomafgifte.
- Dompel het stoompijpje ongeveer 5 mm onder in de melk (fig. 18) en draai de stoomknop naar links (door de knop meer of minder naar links te draaien kan de stoomafgifte in hoeveelheid gevarieerd worden). De melk zal nu in volume toenemen en romig worden.
- Wanneer het volume van de melk verdubbeld is, het stoompijpje verder in de melk onderdompelen en doorgaan met het verwarmen van de melk. Na het bereiken van de gewenste temperatuur (de ideale waarde is 60°C), de stoomafgifte onderbreken door de stoomknop naar rechts te draaien en de selectieknop naar de stand ⚡ (fig. 19).
- Giet de opgeschuimde melk in de kopjes met de eerder voorbereide espresso. De cappuccino is klaar: voeg suiker naar smaak toe en bestrooi, indien gewenst, het schuim met een beetje cacao-poeder.




Let op:

In geval men meer dan één cappuccino wenst te bereiden moet men eerst alle espresso's zetten en pas daarna de opgeschuimde melk voor de cappuccino maken.

- *Indien men volgend op het opschuimen van melk weer een kopje koffie wenst te zetten moet de ketel eerst afkoelen omdat anders de koffie verbrand zal worden afgegeven. Zet, om de ketel te laten afkoelen, een bakje onder de sproeier van de ketel, draai de selectieknop in de stand  en laat water afgeven tot de OK indicator uit gaat. Zet de selectieknop in de stand  en ga dan verder met het bereiden van de koffie.*



Wij raden aan de stoomafgifte niet langer dan 60 seconden te laten duren en om niet meer dan 3 keer achter elkaar melk op te schuimen.

 **Let op!** het is om hygiënische redenen raadzaam om het stoompijpje na elk gebruik te reinigen.

Ga als volgt te werk:


1. Draai de stoomknop en laat gedurende enkele seconden een beetje stoom afgeven ((stappen 2, 5 en 6 van de vorige paragraaf). Door middel van deze handeling zal eventueel in het stoompijpje achtergebleven melk afgevoerd worden. Schakel het apparaat uit door op de ON/OFF knop te drukken.
2. Wacht een paar minuten op het afkoelen van het stoompijpje. Draai het stoompijpje los door het naar rechts te draaien (fig. 20) en was het grondig af met warm water.
3. Controleer dat de drie in fig. 21 afgebeelde gaten van het stoompijpje niet verstopt zijn. Reinig ze indien nodig met een speld.
4. Reinig de afgiftebuis stoom en kijk uit dat u zich niet brandt.
5. Het stoompijpje weer vast draaien.

WARM WATER AFGIFTE

1. Schakel het apparaat in door op de ON/OFF knop te drukken (fig. 4). Wacht totdat de OK indicator aan gaat.
2. Plaats een bakje onder het stoompijpje.
3. Draai, wanneer de OK indicator aan is, de selectieknop naar de stand  en tegelijkertijd de stoomknop naar links; er komt warm water uit het stoompijpje.
4. Om de warm water stroom te onderbreken, de stoomknop naar rechts draaien en de selectieknop in de stand .

Wij raden aan de afgifte niet langer dan 60 seconden te laten duren.

REINIGING

 **Gevaar!** Alvorens de buitenzijde van het apparaat schoon te maken, moet het apparaat uitgeschakeld worden en de stekker uit het stopcontact genomen worden. Laat vervolgens de machine afkoelen.

Reiniging en onderhoud van de filters

Telkens, na het zetten van ongeveer 200 kopjes koffie, moeten de filters op de volgende wijze gereinigd worden:

- De dop van de filter naar links losdraaien (fig. 22).
- De opschuim-unit uit de filterhouder verwijderen door het naar de dop te duwen.
- Verwijder de pakking.
- Alle onderdelen afspoelen en de metalen filter met behulp van een borsteltje onder warm water grondig reinigen (fig. 23). Controleer of de gaatjes van de metalen filter verstopt zijn en maak ze indien nodig met behulp van een speld schoon (fig. 23).
- De filter terugplaatsen en de pakking weer op de plastic schijf monteren zoals aangegeven in fig. 24. Let op de pin van de plastic schijf correct in de uitsparing van de pakking te plaatsen, zoals met de pijl in fig. 24 aangegeven.
- Vervolgens het geheel in de stalen filterhouder terugplaatsen (fig. 25); let op dat de uitstekende pin in de uitsparing van de houder gaat (zie de pijl in fig. 25).
- Tenslotte de dop naar rechts dicht draaien (fig. 26).

Reiniging van de sproeier van de ketel.

Telkens, na het zetten van ongeveer 300 kopjes koffie, moet de sproeier van de espressoketel op de volgende wijze gereinigd worden:


- Controleer dat het apparaat niet warm is en dat de stekker uit het stopcontact genomen is;
- Met behulp van een schroevendraaier de bevestigings-schroef van de sproeier van de espressoketel losdraaien (fig. 27);
- De sproeier verwijderen;
- De ketel met een vochtige doek schoonmaken (fig 28.);
- De sproeier met behulp van warm water en een borsteltje grondig reinigen. Controleer of de gaatjes verstopt zijn en maak ze indien nodig met behulp van een speld schoon (fig. 29).
- Spoel de sproeier al borstelend onder stromend water af.
- De sproeier weer monteren; zorg ervoor deze correct op de pakking te plaatsen.

De garantie vervalt indien de hierboven beschreven reiniging niet regelmatig wordt uitgevoerd.

Andere reinigingen

1. Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen. Het is voldoende een vochtige en zachte doek te gebruiken.
2. Reinig regelmatig de filterhouder, de filters, het lekbakje en het waterreservoir.

Om het lekbakje te legen moet eerst het kopjesrooster verwijderd worden; het water verwijderen en het bakje met een doek reinigen; vervolgens het lekbakje terug plaatsen. Reinig het waterreservoir met behulp van een zachte fles-senborstel om de bodem beter te bereiken.

 **Gevaar!** Bij het reinigen nooit het apparaat in water onderdompelen: het is een elektrisch apparaat.

ONTKALKING

Het is raadzaam om het apparaat elke 200 gezette kopjes koffie te ontkalken. Wij raden aan de in de handel beschikbare De Longhi ontkalker te gebruiken.

Volg de volgende procedure:

1. Vul het waterreservoir met de ontkalkingsoplossing die verkregen werd door de ontkalker met water te verdunnen volgens de op de verpakking weergegeven aanduidingen.
2. Druk op de ON/OFF knop.
3. Zorg ervoor dat de filterhouder niet aanwezig is en zet een bak onder het stoompijpje.
4. Wacht totdat de OK indicator aan gaat.
5. Zet de selectieknop in de stand ☉/☂ en laat circa 1/4 van de oplossing in de bak stromen: af en toe de stoomknop openen om stoom af te geven. De afgifte dan onderbreken door de selectieknop naar de stand ☐ te draaien en laat de oplossing gedurende ongeveer 5 minuten inwerken.
6. Herhaal stap 5 nog drie keer, totdat het reservoir leeg is.
7. Om de resten van de ontkalkingsoplossing te verwijderen moet het reservoir goed afgespoeld worden en vervolgens met vers water (zonder ontkalker) gevuld worden.

8. Zet de selectieknop in de stand ☉/☂ en laat het water stromen totdat het reservoir leeg is.
9. Herhaal de stappen 7 en 8.

TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning:	220-240V-50/60Hz
Stroomverbruik:	1100W
Afmetingen BxHxD:	240x312x270 (360) mm
Druk:	15 bar
Capaciteit waterreservoir:	1,1 L
Lengte elektrische kabel:	1100 mm
Gewicht:	3,5 kg



Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

- Richtlijn laagspanning 2006/95/EG en latere wijzigingen;
- Richtlijn EMC 2004/108/EG en latere wijzigingen;
- Europese richtlijn Stand-by 1275/2008 en latere wijzigingen;
- De materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met levensmiddelen, zijn conform met de voorschriften van de Europese richtlijn 1935/2004.



VERWERKING



Krachtens de Europese richtlijn 2002/96/EG, het apparaat niet met het normale huisvuil vernietigen maar via een officieel centrum voor gescheiden vuilinzameling.

INDIEN ER IETS NIET WERKT...

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Geen espresso afgifte	Geen water in het reservoir	Vul het waterreservoir
	De gaatjes van de filterhouder zijn verstopt	Maak de gaatjes van de filterhouder-tuitjes schoon
	De sproeier van de ketel is verstopt	De schoonmaakprocedure uitvoeren zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging"
	Kalk in het hydraulisch circuit	Het apparaat ontkalken zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
De espresso druppelt over de rand van de filterhouder i.p.v. door de koffie-uitloop gaatjes te sijpelen.	De filterhouder is niet goed geplaatst of is vuil	De filterhouder op correcte wijze plaatsen en stevig vastdraaien
	De pakking van de espressoketel is niet meer elastisch of is vuil	Laat de pakking van de espressoketel door een service center vervangen
	De gaatjes van de filterhouder zijn verstopt	Maak de gaatjes van de filterhouder-tuitjes schoon

De espresso is koud	De OK indicator brandt niet op het moment dat er op de afgifte-knop koffie wordt gedrukt	Wacht tot de OK indicator aan gaat.
	De voorverwarming is niet uitgevoerd	De voorverwarming uitvoeren zoals beschreven in de paragraaf "Tips voor een warmere koffie"
	De kopjes werden niet voorverwarmd	De kopjes met warm water voorverwarmen
	Kalk in het hydraulisch circuit	Het apparaat ontkalken zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
De pomp is te luidruchtig	Het waterreservoir is leeg	Het waterreservoir vullen
	Het reservoir is niet goed geplaatst en het ventiel op de bodem is niet open	Het reservoir enigszins aandrukken zodat het ventiel op de bodem open gaat
	Er zijn luchtbelllen in de aansluiting van het reservoir	Volg de in de paragraaf "Warm water afgifte" beschreven instructies tot het afgeven van water
De crème van de koffie is donker (de koffie loopt langzaam uit de tuitjes)	De gemalen koffie werd te veel aangedrukt	De koffie minder aandrukken
	Te grote hoeveelheid gemalen koffie	Verminder de hoeveelheid gemalen koffie
	De sproeier van de espressoketel is verstopt	De schoonmaakprocedure uitvoeren zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging"
	De filter is verstopt	De schoonmaakprocedure uitvoeren zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging"
	De koffie is te fijn gemalen of vochtig	Gebruik alleen gemalen koffie voor espressomachines en let op dat het niet vochtig is
	De gemalen koffie is niet van de geschikte kwaliteit	Wijzig de kwaliteit van de gemalen koffie
De koffie heeft een zure smaak	Na het ontkalken is het apparaat niet voldoende gespoeld	Spoel na het ontkalken het apparaat zoals aangegeven in paragraaf "Ontkalking"
Bij het bereiden van de cappuccino wordt de melk niet opgeschuimd	De melk is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Het stoompijpe is vuil	De gaatjes van het stoompijpe grondig reinigen
	Kalk in het hydraulisch circuit	Het apparaat ontkalken zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
Het apparaat gaat uit	De automatische uitschakeling heeft ingegrepen	Druk op de ON/OFF knop om het apparaat opnieuw in te schakelen
Het apparaat gaat enkele seconden na inschakeling uit	De selectieknop is niet in de stand  (standby)	Draai de selectieknop in de stand  (standby) en druk dan op de ON/OFF knop.