

## **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 reiniging en het onderhoud dienen door de gebruiker te worden gedaan; kinderen zonder toezicht mogen dit niet doen.
- 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 werkzones, vakantieboerderijen, hotels, motels en andere verblijfstructuren, kamerverhuur.
- In geval van schade aan de stekker of de voedingskabel mogen deze uitsluitend door de Technische Dienst vervangen worden om elk risico te voorkomen.

### **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 handelingen voor reiniging en onderhoud door de gebruiker 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 onder toezicht of mits ze 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 heet tijdens het gebruik (het symbool is alleen in bepaalde 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 zo nodig eruit getrokken kan worden.
- Wilt u de stekker uit het stopcontact trekken, pak dan direct de stekker vast. Trek nooit aan de kabel omdat deze 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!** Verontachtzaming 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!** Verontachtzaming kan of zal leiden tot brandwonden.

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

Zorg ervoor dat u niet in contact komt met warme spetters of damp.

## 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, ook deze gebruiksaanwijzingen meegeven.

## 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 contact op met de Technische Dienst De Longhi.

## BESCHRIJVING




### Beschrijving van het apparaat

(pag. 3 - A)

- A1. Bedieningspaneel
- A2. Stoomknop
- A3. Waterreservoir
- A4. Deksel van het waterreservoir
- A5. Voedingskabel
- A6. Afgiftetube stoom of warm water
- A7. Kopjesplateau
- A8. Druppelbakje
- A9. Stoompijpje
- A10. Sproeier
- A11. Sproeier ketel
- A12. Koffiestamper
- A13. Selectieknop functie stoom
- A14. Afgiftetube koffie of warm water
- A15. ON/OFF knop
- A16. ON/OFF indicator
- A17. OK indicator
- A18. OK indicator stoom
- A19. Kopjes-verwarmblad

### Beschrijving van de accessoires

(pag-3 - B )

- B1. Filter crème voor ESE pads (  )
- B2. Filter 1 kleine dosis (  )
- B3. Filter 2 grote dosis (  )
- B4. Filterhouder
- B5. Doseerschepje voor gemalen koffie

## INSTALLATIE VAN HET APPARAAT



**Let op!**

Bij het installeren van het apparaat moeten de volgende veiligheidsaanschuivingen 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 bevroest 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 aan de omgeving af. Nadat het apparaat op het werkvlak geplaatst is, 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 het koffiezetapparaat.

## Het apparaat aansluiten



Controleer of de spanning van het elektriciteitsnet overeenkomt met de waarde die op het plaatje op de onderkant van het apparaat staat.

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 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, druk dan onmiddellijk op de afgiftekноп koffie (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 (fig. 10) en laat al het resterende water in het reservoir uit het stoompijpje lopen.
7. De stoomknop sluiten en nogmaals op de afgiftekноп koffie drukken om de waterafgifte te onderbreken.
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 ON/OFF knop (de ON/OFF indicator gaat aan) (fig. 4) en plaats de filterhouder in het apparaat zonder het met gemalen koffie te vullen (fig. 6).
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 druk dan onmiddellijk op de afgiftekноп koffie (fig. 9), laat water stromen totdat de OK indicator uit gaat en onderbreek dan door nogmaals op de afgiftekноп koffie te drukken.
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 onschuldige wolkje stoom ontsnapt).

## HET BEREIDEN VAN EEN ESPRESSO MET GEMALEN KOFFIE

1. Plaats de filter voor gemalen koffie in de filterhouder (fig. 5). Gebruik de filter met het symbool  (onderkant) indien men 1 koffie wenst te zetten of het filter met het symbool  om 2 kopjes koffie te zetten.
2. Indien u slechts 1 kopje koffie wenst te maken moet het filter met een afgestroken maatlepel gemalen koffie gevuld worden, ong. 7gr (afb. 10). Indien men echter 2 kopjes koffie wenst te zetten, het filter met 2 krappe doseerschepjes gemalen koffie vullen (ongeveer 7+7 gr). Vul het filter beetje bij beetje om te vermijden dat de koffie buiten het filter valt.



**Let op!** voor een correcte werking moet men, voor het filter met de gemalen koffie te vullen, controleren of er geen koffiepoeder 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). Wij raden aan de kopjes, alvorens koffie te zetten, voor te verwarmen door ze met een beetje warm water te spoelen of door ze gedurende minstens 15-20 minuten op het kopjes-verwarmblad te zetten (fig. 13).
- Controleer of de OK indicator (fig. 8) aan is (zoniet, wachten tot deze aan gaat) en druk dan op de afgiftekop koffie (fig. 9). Druk nogmaals op dezelfde knop om, bij het verkrijgen van de gewenste hoeveelheid koffie, de afgifte te onderbreken.
- 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.


- Om de gebruikte koffie te verwijderen, de filterhouder ondersteboven kloppen (fig. 14).
- Druk op de ON/OFF knop om het apparaat uit te schakelen.

## HET BEREIDEN VAN EEN ESPRESSO MET KOFFIE-PADS


- 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 markering. 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.

- Plaats de filter voor ESE pads met het symbool  in de filterhouder.
- 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.
- Druk op de knop  (fig. 16) en wacht tot de OK indicator aan gaat (fig. 17).
- 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. 18)



**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 enkele millimeters onder in de melk (fig. 19) en let op de op het stoompijpje aangegeven lijn (zie de pijl in fig. 19) niet onder te dompelen. Draai de stoomknop minstens een halve slag naar links (fig. 20). Het stoompijpje geeft stoom af waardoor de melk romig zal worden en in volume zal toenemen. Om romiger schuim te verkrijgen, dompel het stoompijpje onder in de melk en laat het kannetje draaien met langzame bewegingen van onder naar boven.
- 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 nogmaals op de functiekop stoom te drukken .
- 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 tuitjes van de filterhouder, druk op de afgiftekop koffie en laat water stromen totdat de OK indicator uit gaat; de afgiftekop koffie los laten. 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. Met een hand de afgiftebuis stoom vasthouden en met de andere hand het stoompijpje naar rechts draaien en dan naar beneden verwijderen (fig. 21).
3. Verwijder de spuitkop van de afgiftebuis stoom door deze naar beneden te trekken (fig. 22).
4. Het stoompijpje en de spuitkop zorgvuldig met lauwwarm water wassen.
5. Controleer of de in fig. 23 met pijltjes aangeduide gaten niet verstopt zijn. Reinig ze indien nodig met behulp van een speld.
6. De spuitkop terug plaatsen door deze krachtig opwaarts op de afgiftebuis stoom te drukken.
7. Het stoompijpje terug plaatsen, naar boven drukken en naar links 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. Druk op de afgiftekop (fig 9) en draai tegelijkertijd de stoomknop naar links (fig. 19); het stoompijpje zal water afgeven.

4. Om de stroom warm water te onderbreken, draai de stoomknop naar rechts en druk nogmaals op de afgiftekop (fig. 9).

**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

Ongeveer elke 200 gezette koffies, en in ieder geval wanneer de koffie druppelsgewijs of geheel niet uit de filterhouder sijpelt, dienen de filterhouder en de filters voor gemalen koffie op de volgende wijze gereinigd worden:

- Verwijder de filter uit de filterhouder.
- Spoel en reinig de metalen filter grondig met warm water en een borsteltje. Controleer of de gaatjes van de metalen filter verstopt zijn en maak ze indien nodig met behulp van een speld schoon (fig. 24).

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

### 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 bevestigingschroef van de sproeier van de espressoketel losdraaien (fig. 25);
- De sproeier verwijderen;
- De ketel met een vochtige doek schoonmaken (fig. 25.);
- 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.
- 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.

- 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 flessenborstel 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 elke 200 gezette koffies het apparaat te ontkalken. Wij raden aan de in de handel beschikbare De Longhi ontkalker te gebruiken.

Volg de volgende procedure:

- Vul het waterreservoir met de ontkalkingsoplossing die verkregen werd door de ontkalker met water te verdunnen volgens de op de verpakking weergegeven aanduidingen.
- Druk op de ON/OFF knop.
- Zorg ervoor dat de filterhouder niet aanwezig is en zet een bak onder het stoompijpje.
- Wacht totdat de OK indicator aan gaat.
- Druk op de afgiftekноп koffie en laat ongeveer 1/4 van de in het reservoir aanwezige oplossing stromen: zo nu en dan de stoomknop draaien en een beetje oplossing laten afgeven; onderbreek dan door nogmaals op de knop te drukken en laat de oplossing gedurende ongeveer 5 minuten inwerken.
- Herhaal stap 5 nog drie keer, totdat het reservoir leeg is.

- Om de resten van de ontkalkingsoplossing te verwijderen moet het reservoir goed afgespoeld worden en vervolgens met vers water (zonder ontkalker) gevuld worden.
- Druk op de afgiftekноп koffie en laat stromen totdat het reservoir helemaal leeg is;
- Herhaal de stappen 7 en 8.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning: ..... 220-240V~50/60Hz  
 Stroomverbruik: ..... 1100W  
 Druk: ..... 15 bar  
 Capaciteit waterreservoir: ..... 1,4 liter  
 Afmetingen..... BxHxD 255x315x280 (395) mm  
 Gewicht..... 3,9 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.

## VUILVERWERKING



Op grond van de Europese richtlijn 2002/96/EG mag het apparaat niet samen met huishoudelijk afval weggegooid worden maar moet naar een officieel centrum voor gescheiden vuilinzameling gebracht worden.

## 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 of ze gedurende minstens 20 minuten op het kopjes-verwarmblad plaatsen.
	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
	Kalk in het hydraulisch circuit	Het apparaat ontkalken zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
De koffie heeft een zure smaak	Na het ontkalken is het apparaat niet voldoende gespoeld	Het apparaat na het ontkalken spoelen.
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 weer in te schakelen
Het apparaat schakelt na enkele seconden na de inschakeling uit	De afgifteknoop of de functieknoop stoom is ingedrukt.	De knop loslaten en op de ON/OFF knop drukken.