

## INLEIDING

Wij danken u voor uw voorkeur voor ons koffiezetapparaat. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat. Neem er de tijd voor om deze instructies voor het gebruik door te lezen. Zo vermijdt u dat er gevaren optreden of dat het apparaat beschadigd wordt.

### In deze handleiding gebruikte symbolen

De belangrijke waarschuwingen gaan van deze symbolen vergezeld. Deze waarschuwingen moeten strikt in acht genomen worden.



**Gevaar!** Veronachtzaming kan de oorzaak zijn van letsel door elektrische schokken met gevaar voor het leven.



**Attentie!** Veronachtzaming kan de oorzaak zijn van letsel of schade aan het apparaat.



**Gevaar brandwonden!** Veronachtzaming kan de oorzaak zijn van brandwonden of verbrandingen.



**Nota Bene:** Dit symbool duidt op tips en belangrijke informatie voor de gebruiker.

## VEILIGHEID

### Fundamentele waarschuwingen voor de veiligheid



**Gevaar!** Aangezien het apparaat op elektrische stroom werkt, kan het niet uitgesloten worden dat geen elektrische schokken worden opgewekt.

Houdt u zich dus aan de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Raak het apparaat nooit aan met vochtige of natte handen.
- Raak de stekker nooit aan met vochtige of natte handen.
- Controleer of het gebruikte stopcontact altijd vrij toegankelijk is want alleen op die manier kan de stekker indien nodig meteen verwijderd worden.
- Wil men de stekker uit het stopcontact trekken, pak dan alleen de stekker beet. Trek nooit aan het netsnoer want dit kan hierdoor beschadigd raken.
- Om het apparaat volledig af te sluiten, moet de stekker uit het stopcontact getrokken worden.
- Probeer de defecten van het apparaat niet eigenhandig te repareren. Schakel het apparaat uit, verwijder de stekker uit het stopcontact en breng het apparaat naar de Technische Service.
- Als de stekker of het netsnoer beschadigd is, mag het uitsluitend door de Technische Service van De'Longhi vervangen worden om elk risico te voorkomen.



**Attentie!** Bewaar het verpakkingsmateriaal (plastic zakken, polystyrol, enz.) buiten het bereik van kinderen.



**Attentie!** Sta het gebruik van dit apparaat niet toe aan personen (ook kinderen) met beperkte, mentale, fysieke of sensorische capaciteiten, of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze aandachtig worden gevolgd of geïnstrueerd door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen en zorg ervoor dat ze niet met het apparaat spelen.



**Gevaar brandwonden!** Dit apparaat produceert warm water en wanneer het werkt kan er zich waterdamp vormen.

Let op dat u niet in contact komt met waterspatten of hete stoom.

Wanneer het apparaat werkt, niet de verwarmingsplaat van de kopjes aanraken omdat die heet is.

### Gebruik Conform De Bestemming

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

Dit apparaat is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik bedoeld. Gebruik in de volgende ruimten/situaties is niet voorzien:

- ruimten ingericht als keukens voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkzones
- vakantieboerderijen
- hotels, motels en andere logiesgelegenheden
- kamerverhuurders

Ieder ander gebruik moet als oneigenlijk en dus als gevaarlijk worden beschouwd. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door een oneigenlijk gebruik van het apparaat.

### Instructies Voor Het Gebruik

Lees deze aanwijzingen aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken.

- Veronachtzaming van deze aanwijzingen kan letsel en/of schade aan het apparaat veroorzaken.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door Veronachtzaming van deze instructies voor het gebruik.



**Nota Bene:** Bewaar deze instructies met zorg. Indien het apparaat afgestaan wordt aan derden moeten ook deze instructies voor het gebruik aan hen overhandigd worden.

## BESCHRIJVING

1. Bedieningspaneel
2. Stoomknop
3. Waterreservoir
4. Deksel van het waterreservoir
5. Voedingskabel
6. Buisje voor afgifte stoom of warm water
7. Opzetvlak kopjes
8. Drupbakje
9. Cappuccino-inrichting
10. Mondstuk
11. Douche van de ketel
12. Aanduwer

13. Maatschepje voor gemalen koffie
14. Filterhouder
15. Groot filter 2 dosissen7
16. Klein filter 1 dosis of voor pads
17. Selectietoets stoomfunctie
18. Toets voor afgifte koffie of warm water
19. Toets aan/uit
20. Controlelampje aan
21. Controlelampje OK
22. Controlelampje stoomfunctie geselecteerd
23. Plaat voor verwarming kopjes

## **VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN**

### **Controle Van Het Transport**

Controleer, na de verpakking te hebben verwijderd, of het apparaat intact is en alle accessoires aanwezig zijn. Gebruik het apparaat niet indien schade wordt geconstateerd. Wendt u zich dan tot de Technische Service van De'Longhi.

### **Installatie van het apparaat**

Wanneer het apparaat wordt geïnstalleerd, moeten de volgende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen:

- Water dat eventueel het apparaat binnendringt, kan het beschadigen. Plaats het apparaat niet in de buurt van kranen of wasbakken.
- Het apparaat kan beschadigd raken als het water dat erin zit bevroest. Installeer het apparaat daarom niet in een vertrek waar de temperatuur onder het vriespunt kan zakken.
- Leg het netsnoer zodanig dat het niet beschadigd kan raken door scherpe randen of door contact met warme oppervlakken (bijv. elektrische platen).

### **Aansluiting van het apparaat**



**Attentie!** Controleer of de netspanning overeenkomt met de waarde aangegeven op het gegevensplaatje op de onderkant van het apparaat.

- Sluit het apparaat uitsluitend aan op een correct geïnstalleerd stopcontact met een minimaal vermogen van 10A en voorzien van een doeltreffende aardaansluiting.
- Indien de stekker van het apparaat niet in het stopcontact past, moet het vervangen worden door een geschikt stopcontact. Laat dit door een vakman doen.
- De voedingskabel van dit apparaat mag nooit door de gebruiker vervangen worden omdat de vervanging het gebruik van speciale gereedschappen vereist. In geval van beschadiging van de kabel, of voor de vervanging ervan, dient men zich uitsluitend tot een door de fabrikant geautoriseerd Assistentiecentrum te wenden om ieder risico te voorkomen.

### **Vullen van het waterreservoir**

1. Open het deksel van het waterreservoir (afb. 1) en trek het reservoir vervolgens omhoog en los (afb. 2).

2. Vul het waterreservoir met vers, schoon water en let op dat de tekst MAX niet overschreden wordt. (afb. 3). Plaats het waterreservoir weer terug door er licht op te drukken zodat de klep op de bodem van het reservoir zelf open gaat.
3. Het is eenvoudiger om het reservoir te vullen zonder het weg te nemen, door er met een kan rechtstreeks water in te gieten.



**Attentie:** stel het apparaat nooit in werking zonder dat er water in het reservoir zit en denk er altijd aan het reservoir te vullen wanneer het peil zich op enkele centimeters van de bodem bevindt.



**Nota Bene:** het is geheel normaal om water in de ruimte onder het reservoir aan te treffen. Deze ruimte moet nu en dan met een schone spons gedroogd worden.

## **BEREIDEN VAN ESPRESSOKOFFIE**

### **Voorverwarming van de koffiegroep**

Voor het verkrijgen van espressokoffie op de juiste temperatuur, wordt aangeraden om het apparaat als volgt voor te verwarmen:

1. Schakel het apparaat in door op de ON/OFF-toets te drukken (het betreffende controlelampje gaat branden) (afb. 4) en koppel de filterhouder aan het apparaat vast zonder het met gemalen koffie te vullen (afb. 5).
2. Plaats een kop onder de filterhouder. Gebruik dezelfde kop waarin de koffie gezet gaat worden zodat deze voorverwarmd wordt.
3. Wacht tot het controlelampje OK gaat branden (afb. 6) en druk onmiddellijk daarna op de toets voor de koffieafgifte (afb. 7). Laat water naar buiten komen tot het controlelampje OK uit gaat en onderbreek de afgifte door opnieuw op de afgiftetoets (afb. 7) te drukken.
4. Leeg de kop, wacht tot het controlelampje "OK" opnieuw gaat branden en herhaal dezelfde handelingen nog eens.

(Het is gewoon dat een klein en onschuldig puffje stoom afgegeven wordt tijdens het loskoppelen van de filterhouder).

## **BEREIDEN VAN ESPRESSO MET GEMALEN KOFFIE**

1. Nadat het apparaat voorverwarmd is, zoals in de vorige paragraaf beschreven werd, moet het filter voor gemalen koffie in de filterhouder gezet worden. Controleer of het bevestigingsdeel correct in de betreffende zitting geplaatst wordt zoals afb. 8 toont. Gebruik het kleinere filter voor het bereiden van één kopje koffie of het groter filter voor het bereiden van 2 kopjes koffie.
2. Indien men slechts één kopje koffie wenst te zetten, moet het filter met één afgestroken maatschepje, circa 7 gr., gevuld worden. (afb. 9). Indien men twee kopjes koffie wenst te zetten, moet het filter

met twee minder volle maatschepjes (circa 6 + 6 gr.) gevuld worden. Vul het filter steeds met kleine hoeveelheden om te voorkomen dat de gemalen koffie gemorst wordt.



**Attentie:** voor een correcte werking, en alvorens het filter met gemalen koffie te vullen, dient men altijd te controleren of het filter geen koffiepoe-derresten van de vorige bereiding bevat.

3. Verspreid de gemalen koffie op gelijkmatige wijze en druk de koffie een beetje aan met de aanduwer (afb. 10).

De aanduwer van de gemalen koffie is zeer belangrijk voor het verkrijgen van een goede espressokoffie. Wordt de koffie te hard aangeduwd, dan zal de koffie langzaam naar buiten komen en zal de crème donker van kleur zijn. Wordt de koffie te zacht aangeduwd, dan zal de koffie te snel naar buiten komen en wordt weinig crème verkregen die licht van kleur is.

4. Neem de eventueel overtollige koffie weg van de rand van de filterhouder en koppel de filterhouder vast aan het apparaat: draai de handgreep met een stevige beweging naar rechts (afb. 5) om het lekken van water te vermijden.
5. Zet het kopje, of de kopjes, onder de mondstukken van de filterhouder (afb. 11). Er wordt aangeraden de kopjes te verwarmen, alvorens de koffie te bereiden, door ze met een beetje warm water te spoelen, of door ze minstens 15-20 minuten op de bovenste plaat voor te verwarmen (afb. 12).
6. Controleer of het controlelampje OK ingeschakeld is (is deze uit, wacht dan tot inschakeling plaatsvindt) en druk op de toets voor de koffieafgifte (afb. 7). Is de gewenste hoeveelheid koffie eenmaal afgegeven, druk dan opnieuw op dezelfde toets om de afgifte te onderbreken (afb. 7). (Er wordt aangeraden om de koffie gedurende niet langer dan 45 seconden af te laten geven).
7. Om de filterhouder los te koppelen, moet de handgreep van rechts naar links gedraaid worden.



**Gevaar brandwonden!** Om spetters te voorkomen, mag de filterhouder nooit los gekoppeld worden terwijl de machine nog koffie afgeeft.

8. Om de gebruikte koffie te elimineren, moet het filter geblokkeerd gehouden blijven met het hendeltje dat deel uitmaakt van de handgreep. Laat de koffie naar buiten komen door de omgekeerde filterhouder leeg te kloppen (afb. 13).
9. Om het koffiezetapparaat uit te schakelen, op de toets aan/uit drukken (afb. 4).

Bij het eerste gebruik van het apparaat, moeten alle accessoires en de interne leidingen worden gespoeld door minstens vijf kopjes te zetten zonder gemalen koffie te gebruiken.

## BEREIDEN VAN ESPRESSO MET GEBRUIK VAN DE PADS

1. Voer de voorverwarming van het apparaat uit zoals beschreven wordt in de paragraaf "VOORVERWARMING VAN DE KOFFIEGROEP" en laat de filterhouder op het apparaat vastgekoppeld. Zo wordt de warmste koffie verkregen.



**Nota Bene:** gebruik pads waarvoor de ESE-standaard in acht genomen is: deze staat op de verpakkingen van het volgende merk. De ESE-standaard is een systeem dat door de belangrijkste producenten van pads geaccepteerd is en op grond waarvan de espressokoffie op eenvoudige en schone wijze bereid wordt.



2. Plaats het kleine in de filterhouder en controleer of het bevestigingsdeel in de betreffende zitting gestoken wordt, zoals afb. 8 toont.
3. Breng de pad aan door deze in een zo gecentreerd mogelijke positie boven het filter te plaatsen (afb. 14). Volg de instructies die op de verpakking van de pads staan om de pad correct op het filter te plaatsen.
4. Koppel de filterhouder vast aan het apparaat en draai het altijd volledig vast (afb. 5).
5. Ga te werk zoals beschreven wordt bij de punten 5, 6 en 7 van de vorige paragraaf.

## BEREIDEN VAN DE CAPPUCCINO

1. Bereid de espressokoffie zoals in de vorige paragrafen beschreven wordt en gebruik koppen die voldoende groot zijn.
2. Druk op de stoomtoets (afb. 15).
3. Vul ondertussen een kan met circa 100 ml melk voor ieder kopje cappuccino dat men wenst te bereiden. De melk moet koelkastkoud zijn (niet warm). Houd bij de keuze van de grootte van de kan rekening met het feit dat het volume van de melk 2 tot 3 keer toeneemt.



**Nota Bene:** er wordt aangeraden halfvolle melk te gebruiken die een koelkasttemperatuur heeft.

4. Plaats de kan met de melk onder de cappuccino-inrichting.
5. Wacht tot het controlelampje van de stoomtoets gaat branden (afb. 16). De inschakeling van het lampje geeft aan dat de ketel de ideale temperatuur voor de stoomproductie bereikt heeft.
6. Open de stoomkraan enkele seconden om het circuit zelf van het eventueel aanwezige water te ontdoen. Sluit de kraan weer.
7. Dompel de cappuccino-inrichting enkele millimeters in de melk (afb. 17) en zorg ervoor dat de reliëflijn op de cappuccino-inrichting zelf niet ondergedompeld wordt (aangeduid door de pijl van afb. 17). Draai de knop minstens een halve slag tegen

de wijzers van de klok in, zie afb. 18. Nu komt er stoom uit de cappuccino-inrichting die de melk een crèmeachtig aanzien verstrekt en het volume ervan vergroot. Voor een nog romiger schuim de cappuccino-inrichting in de melk dompelen en de kan met langzame draaiende bewegingen van onder naar boven laten draaien.

8. Wanneer het volume van de melk verdubbeld is, de cappuccino-inrichting geheel onderdompelen en doorgaan met het verwarmen van de melk. Zijn de gewenste temperatuur (de ideale temperatuur is 60°C) en de gewenste densiteit van de crème eenmaal bereikt, onderbreek de stoomafgifte dan door de stoomknop met de wijzers van de klok mee te draaien en opnieuw op de stoomtoets te drukken. Om het apparaat uit te schakelen, op de toets aan/uit drukken (afb. 4) (het betreffende controlelampje van de inschakeling gaat uit).
9. Giet de verdikte melk in de kopjes die de eerder bereide espressokoffie bevatten. De cappuccino is klaar: voeg naar goeddunken suiker toe en bestrooi het schuim naar wens met een beetje poederchocolade.



#### **Nota Bene:**

- indien men meer kopjes cappuccino wenst te bereiden, dient men eerst alle koffie te zetten en pas aan het einde de opgeklopte melk voor alle cappuccino's te bereiden.
- indien men na het opkloppen van de melk opnieuw koffie wilt bereiden, moet de ketel eerst afkoelen anders komt de koffie verbrand naar buiten. Om de ketel te koelen, moet een kan onder de spuitmonden van de filterhouder (afb. 11) gezet worden. Druk op de stoomtoets en laat water naar buiten komen tot het controlelampje van de stoomfunctie uit gaat. Ga nu verder met de bereiding van de koffie. Ga nu verder met de bereiding van de koffie. Er wordt aangeraden de afgifte van stoom maximaal 60 seconden te laten duren en om de melk niet vaker dan 3 keer achter elkaar op te kloppen.



**Attentie:** om redenen van hygiënische aard wordt aangeraden de cappuccino-inrichting na het gebruik altijd te reinigen.

Handel als volgt:

1. Voer enkele seconden wat stoom af (punten 2, 5 en 6 van de vorige paragraaf) door aan de stoomknop te draaien (afb. 18). Zo voert de cappuccino-inrichting de eventuele melk af die erin achtergebleven kan zijn. Schakel het apparaat uit door op de aan/uit-toets te drukken.
2. Houd het buisje van de cappuccino-inrichting met één hand vast en deblokkeer de cappuccino-inrichting met de andere hand door hem met de wijzers van de klok mee te draaien en vervolgens in neerwaartse richting los te trekken (afb. 19).
3. Verwijder het stoomstuk van het afgiftebuisje door

dit omlaag te trekken (afb. 20).

4. Was de cappuccino-inrichting en het stoomstuk zorgvuldig met lauw water.
5. Controleer of de twee gaten, die in afb. 21 met de pijlen aangeduid worden, niet verstopt zijn. Reinig ze zonedig met een speld.
6. Monteer het stoomstuk opnieuw door het met kracht omhoog in het stoombuisje te steken.
7. Monteer opnieuw de cappuccino-inrichting door deze in opwaartse richting aan te brengen en tegen de wijzers van de klok in te draaien.

## **WARMWATERPRODUCTIE**

1. Om het apparaat in te schakelen, op de toets aan/uit drukken (afb. 4). Wacht tot het controlelampje OK ingeschakeld wordt (afb. 6).
2. Plaats een kan onder de cappuccino-inrichting.
3. Druk op de afgiftetoets (afb. 17) en draai gelijktijdig de stoomknop tegen de wijzers van de klok in (afb. 18): er zal warm water uit de cappuccino-inrichting komen.
4. Om de afgifte van het warme water te onderbreken de stoomknop met de wijzers van de klok mee draaien en opnieuw op de afgiftetoets drukken (afb. 7). Er wordt aangeraden de afgifte maximaal 60 seconden te laten duren.

## **REINIGING**



**Gevaar!** Alvorens de uitwendige delen van het apparaat te reinigen, moet het apparaat uitgeschakeld worden. Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.

### **Reiniging en onderhoud van het filter**

Om de 300 kopjes koffie, en hoe dan ook wanneer de koffie druppelsgewijs uit de filterhouder komt, of niet volledig naar buiten komt, moeten de filterhouder en de filters voor de gemalen koffie als volgt gereinigd worden:

- Verwijder het filter uit de filterhouder.
- Schroef de dop van het filter los (afb. 22) in de richting die aangeduid wordt door de pijl op de dop.
- Trek het mechanisme voor het opkloppen van de room los door er vanaf de zijde van de dop tegen te duwen.
- Verwijder de pakking.
- Spoel alle componenten en reinig het metalen filter zorgvuldig met warm water en een borsteltje (afb. 23). Controleer of de gaatjes van het metalen filter niet verstopt zijn. Is dat wel zo, reinig de gaatjes dan met behulp van een speld (zie afb. 24).
- Monteer opnieuw het filter en de pakking op de plastic schijf, zoals afb. 25 toont. Zorg ervoor dat de pen van de plastic schijf in het gat van de pakking gestoken wordt dat aangeduid wordt door de pijl in afb. 25.
- Plaats het zo verkregen geheel terug in de stalen houder voor het filter (afb. 26). Controleer of de pen in het gat van de steun zelf gestoken wordt (zie pijl

afb. 26).

- Schroef tenslotte de dop vast.

De garantie is niet geldig indien de hiervoor beschreven reiniging niet regelmatig uitgevoerd wordt.

### Reiniging van de keteldouche

De douche van de espressoketel moet om de ongeveer 300 kopjes koffie als volgt gereinigd worden:

- Controleer of het koffiezetapparaat niet warm is en of de stekker losgetrokken is;
- Gebruik een schroevendraaier en draai de schroef los waarmee de douche van de espressoketel vastgezet is (afb. 27);
- Verwijder de keteldouche;
- Reinig de ketel met een vochtige doek (afb. 27);
- Reinig de douche zorgvuldig met warm water en een borsteltje. Controleer of de gaatjes niet verstopt zijn. Is dat wel zo, reinig ze dan met behulp van een speld (zie afb. 24).
- Spoel de douche af onder de kraan en door er steeds over te wrijven.
- Monteer de keteldouche en zorg ervoor de pakking correct aan te brengen.

De garantie is niet geldig indien de hiervoor beschreven reiniging niet regelmatig uitgevoerd wordt.

### Overige reinigingen

1. Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen. Een vochtige, zachte doek is voldoende.
2. Reinig regelmatig de kom van de filterhouder, de filters, het druppelbakje en het waterreservoir.

Om het druppelbakje te legen, het kopjesrooster verwijderen en het water weg gieten. Reinig het bakje met een doek: breng het druppelbakje vervolgens weer aan.

Reinig het waterreservoir met een zachte flessenwisser om beter bij de bodem te kunnen.



**Gevaar!** Tijdens de reiniging het apparaat nooit in het water dompelen: het is een elektrisch apparaat.

### ONTKALKING

Het is raadzaam om het apparaat om de circa 200 kopjes koffie te ontkalken. Er wordt aangeraden om het ontkalkmiddel van De'Longhi te gebruiken dat in de handel verkrijgbaar is.

Volg onderstaande procedure:

1. Vul het reservoir met de ontkalkoplossing die verkregen wordt door het ontkalkmiddel met water te verdunnen op grond van de aanwijzingen die op de verpakking staan.
2. Druk op de aan/uit-toets en wacht tot het controlelampje OK gaat branden.
3. Controleer of de filterhouder niet vastgekoppeld is en zet een bak onder de douche van het apparaat.
4. Druk op de schakelaar voor de koffieafgifte en laat ongeveer ¼ van de oplossing in het reservoir weg-

stromen. Draai af en toe aan de stoomknop en laat een beetje van de oplossing naar buiten komen. Onderbreek deze afgifte vervolgens door opnieuw op de schakelaar te drukken en laat de oplossing ongeveer 5 minuten inwerken.

5. Herhaal punt 4 drie keer tot het reservoir volledig leeg is.
6. Om het residu van de oplossing en het kalk te elimineren, het reservoir goed spoelen. Vul het daarna met schoon water (zonder ontkalkmiddel).
7. Druk op de toets voor de koffieafgifte (afb. 6) en laat water afgeven tot het reservoir volledig leeg is.
8. Herhaal de handelingen van punten 6 en 7 nog een keer.

De reparaties van het koffiezetapparaat in het kader van kalkproblemen worden niet door garantie gedekt indien de hiervoor beschreven ontkalking niet regelmatig uitgevoerd wordt.

### VUILVERWERKING



Waarschuwingen voor de correcte vuilverwerking van het product krachtens de Europese Richtlijn 2002/96/EG. Het product mag aan het einde van zijn nuttige levensduur niet samen met het stadsvuil weggegooid worden. Het kan naar de speciale centra voor gescheiden vuilinzameling gebracht worden die door de gemeentelijke overheid voor dat doel in het leven geroepen zijn, dan wel naar de wederverkopers die deze dienst verrichten. De gescheiden vuilverwerking van een elektrisch huishoudapparaat maakt het mogelijk eventuele negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te vermijden, die voortkomen uit een ongeschikte vuilverwerking. Tevens is het mogelijk om het materiaal waaruit het apparaat bestaat terug te winnen zodat een aanzienlijke besparing van energie en bronnen verkregen wordt. Om de plicht tot gescheiden inzameling van elektrische huishoudapparaten te markeren, is het product voorzien van het logo van de doorkruiste verwijfbare vuilnisbak.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning:	220-240V~50/60Hz
Geabsorbeerd vermogen:	1100W
Druk:	15 bar
Inhoud waterreservoir:	1,4 liter
Afmetingen LxHxD:	255x315x280 (395) mm
Gewicht:	3,9 kg



Het apparaat is conform aan de volgende EG-richtlijnen:

- “Richtlijn laagspanning” 2006/95/EG en latere amendementen
- Richtlijn EMC 2004/108/CE en latere amendementen
- De materialen en de objecten die voor aanraking met levensmiddelen bestemd zijn, zijn conform aan de voorschriften van de Europese verordening 1935/2004.

<b>PROBLEEM</b>	<b>MOGELIJKE OORZAKEN</b>	<b>OPLOSSING</b>
Er komt geen espressokoffie naar buiten	• Geen water in het reservoir	• Vul het waterreservoir
	• De gaten van de filterhouder, waaruit de koffie moet stromen, zijn verstopt	• Reinig de gaten van de spuitmonden van de filterhouder
	• De douche van de espressoketel is verstopt	• Verricht de reiniging zoals beschreven wordt in de paragraaf "reiniging van de keteldouche"
De espressokoffie druppelt uit de randen van de filterhouder in plaats van uit de gaten	• De filterhouder is verkeerd geplaatst	• Koppel de filterhouder correct vast en draai hem volledig en met kracht
	• De pakking van de espressodouche heeft een verminderde elasticiteit	• Vervang de pakking van de espressoketel bij een Assistentiecentrum
	• De gaten van de spuitmonden van de filterhouder zijn verstopt	• Reinig de gaten van de spuitmonden
De espressokoffie is koud	• Het controlelampje OK espresso is niet ingeschakeld op het ogenblik waarop men op de schakelaar voor koffieafgifte gedrukt heeft	• Wacht tot het controlelampje OK ingeschakeld wordt
	• De voorverwarming is niet uitgevoerd	• Voer de voorverwarming uit zoals beschreven wordt in de paragraaf
	• De kopjes zijn niet voorverwarmd	• Verwarm de kopjes voor met warm water of laat ze minstens 20 minuten op het kopjesplateau op het deksel staan
De pomp maakt veel geluid	• Het waterreservoir is leeg	• Vul het waterreservoir
	• Het reservoir is slecht geplaatst en de klep op de bodem van het reservoir is niet geopend	• Druk licht op het reservoir zodat de klep op de bodem van het reservoir zelf open gaat
De crème van de koffie is licht van kleur (de koffie komt snel uit het mondstuk)	• De gemalen koffie is weinig aangedrukt	• Druk de gemalen koffie steviger aan (afb. 10)
	• De hoeveelheid gemalen koffie is gering	• Verhoog de hoeveelheid gemalen koffie
	• De maling van de koffie is te grof	• Gebruik alleen gemalen koffie voor espressoapparaten
	• De kwaliteit van de gemalen koffie is niet van het correcte type	• Gebruik een andere kwaliteit gemalen koffie
De crème van de koffie is donker van kleur (de koffie komt langzaam uit het mondstuk)	• De gemalen koffie is teveel aangedrukt	• Druk de koffie minder aan (afb. 6)
	• De hoeveelheid gemalen koffie is groot	• Verlaag de hoeveelheid gemalen koffie
	• De douche van de espressoketel is verstopt	• Voer de reiniging uit zoals aangeduid wordt in het hoofdstuk "Reiniging van de douche van de espressoketel".
	• Het filter is verstopt	• Voer de reiniging uit zoals aangeduid wordt in de par. "reiniging van het filter"
	• De maling van de koffie is te fijn	• Gebruik alleen gemalen koffie voor espressoapparaten
	• De gemalen koffie is te fijn of is vochtig	• Gebruik alleen gemalen koffie voor espressoapparaten en de koffie mag niet te vochtig zijn
	• De kwaliteit van de gemalen koffie is niet van het correcte type	• Gebruik een andere kwaliteit gemalen koffiepoeder
Bij het bereiden van de cappuccino wordt geen schuim van de melk gevormd	• De melk is niet voldoende koud	• Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	• De cappuccino-inrichting is vuil	• Reinig zorgvuldig de gaatjes van de cappuccino-inrichting, met name de gaatjes die in afbeelding 21 aangeduid worden