

In deze handleiding gebruikte symbolen

De waarschuwingen worden door de volgende symbolen aangegeven. Deze waarschuwingen moeten strikt in acht genomen worden.



Gevaar!

De veronachtzaming kan oorzaak zijn, of is oorzaak, van letsel door elektrische schokken die levensgevaarlijk zijn.



Attentie!

De veronachtzaming kan de oorzaak zijn, of is de oorzaak, van letsel of beschadiging van het apparaat.



Gevaar Brandwonden!

De veronachtzaming kan de oorzaak zijn, of is de oorzaak, van brandwonden of verbrandingen.



Merk op:

Dit symbool geeft tips en belangrijke informatie voor de gebruiker aan.

Letters tussen haakjes

De letters tussen haakjes stemmen overeen met de legende aanwezig in de Beschrijving van het apparaat (pag. 3).

Fundamentele waarschuwingen voor de veiligheid



Gevaar!

Omdat het toestel op elektrische stroom werkt, is het niet mogelijk om te vermijden dat het elektrische schokken genereert. Houdt u daarom aan de volgende veiligheids waarschuwingen:

- Raak het apparaat niet aan met natte handen of voeten.
- De stekker niet met natte handen aanraken.
- Verzekert u ervan dat het gebruikte stopcontact steeds toegankelijk is zodat, indien nodig, de stekker kan uitgetrokken worden.
- Als men de stekker uit het stopcontact wil halen, moet men altijd de stekker vastnemen. Trek nooit aan de kabel omdat deze hierdoor beschadigd kan raken.
- Om het toestel volledig los te koppelen, moet men de stekker uit het stopcontact halen.
- Wanneer het toestel defect is, mag men niet proberen om het te maken. Zet het toestel uit, haal de stekker uit het stopcontact en wendt u tot de technische dienst voor assistentie.
- Indien de stekker of de voedingskabel beschadigd zijn, mag men die uitsluiten door de technische dienst voor assistentie van De'Longhi laten vervangen, om elk risico te vermijden.
- Gedurende de schoonmaak mag u het toestel nooit in water onderdompelen: het is een elektrisch apparaat.

- Vooraleer de buitenkant van het toestel schoon te maken, moet men de machine uitschakelen, de stekker uit het stopcontact halen en de machine eerst laten afkoelen.



Attentie:

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



Attentie:

Laat personen (ook kinderen) met beperkte psychische, fysieke of sensorische capaciteiten of met onvoldoende ervaring en kennis niet toe om het toestel te gebruiken wanneer ze niet onder aandachtig toezicht staan en instructies krijgen van iemand die voor hun veiligheid verantwoordelijk is. Houd kinderen onder toezicht en zorg ervoor dat ze niet met het apparaat spelen.



Gevaar Brandwonden!

Dit toestel produceert warm water, wanneer het in werking is kan er waterige damp worden gevormd.

Zorg ervoor niet in contact met waterspatten of hete damp te komen.

De kopjesverwarmplaat niet aanraken wanneer het apparaat werkt, omdat die heet is.

Conform gebruik volgens de bestemming

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

Dit apparaat is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik bedoeld. Het mag niet gebruikt worden in:

- ruimtes die gebruikt worden als keukens voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkzones
- vakantieboerderijen
- hotels, motels en andere ontvangststructuren
- kamerverhuur

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

Gebruiksaanwijzingen

Lees deze aanwijzingen aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken. De veronachtzaming van deze instructies kan een bron van letsel en/of schade aan het apparaat vormen. De constructeur acht zich niet verantwoordelijk voor schade die voortvloeit uit het niet naleven van deze gebruiksaanwijzingen.



Merk op:

Bewaar deze instructies zorgvuldig. Wanneer het apparaat van eigenaar verandert, dient men ook de instructies voor het gebruik mee te geven.

Verwijdering



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 afvalinzameling gebracht worden.

Inleiding


Wij danken u voor uw voorkeur voor ons koffiezetapparaat. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat. Neem even de tijd om deze gebruiksinstructies door te nemen. Zo vermijdt u dat er gevaren optreden of dat het apparaat beschadigd raakt.

Beschrijving

De volgende terminologie wordt voortdurend in de volgende pagina's gebruikt.

Beschrijving van het apparaat

(zie pag. 3)

- A1. Stoomknop
- A2. Toets ON/OFF 
- A3. Controlelampje aan
- A4. Toets voor afgifte koffie of warm water
- A5. Controlelampje temperatuur OK voor afgifte koffie/warm water
- A6. Selectietoets stoomfunctie
- A7. Controlelampje temperatuur OK voor afgifte stoom
- A8. Douche van de ketel
- A9. Kopjesblad
- A10. Drupbakje
- A11. Cappuccinosysteem
- A12. Pijpje voor afgifte van stoom of heet water
- A13. Voedingskabel
- A14. Kopjesplaat
- A15. Reservoir voor water

Beschrijving accessoires

(zie pag. 3)

- B1. Filter 1 kopje 
- B2. Filter 2 kopjes 
- B3. Filter pads 
- B4. Filterhouder
- B5. Doseerschepje/aanstamper

Het apparaat installeren

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

- Indien er water in het apparaat binnendringt, kan er schade optreden. Plaats het apparaat niet in de buurt van waterkranen of wasbakken.
- Indien het water in het apparaat bevroest, kan het toestel schade oplopen. Het apparaat niet installeren in een omgeving waar de temperatuur onder het vriespunt kan dalen.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel niet wordt beschadigd door snijdende hoeken of contact met warme oppervlakken (vb. elektrische platen).

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 stopcontact dat geïnstalleerd is volgens de regels van het vak, een minimumdebiet van 10A heeft en een efficiënt werkende aardverbinding.
- Bij onverenigbaarheid tussen stopcontact en stekker dient men het stopcontact door gekwalificeerd personeel te laten vervangen door een stopcontact van het geschikte type.
- 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.

Het waterreservoir vullen

1. Open het deksel van het waterreservoir (afb. 1) en trek het reservoir vervolgens omhoog om het eruit te halen (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.

- 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.

Merk op:

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 worden gedroogd.

Automatische uitschakeling

Om energie te besparen is het apparaat uitgerust met een functie om automatisch uit te schakelen (het lampje A3 gaat uit) wanneer het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt. Druk op de toets ON/OFF (afb. 4) om het apparaat opnieuw in te schakelen.

Espressokoffie zetten

Bij het eerste gebruik

Bij het eerste gebruik moet men de interne leidingen van het apparaat spoelen, door het apparaat te doen werken als om koffie te zetten tot er minstens twee waterreservoirs leeg zijn, daarna overgaan tot het koffiezetten.



Voorverwarming van de koffiegroep

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

- 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).
- Plaats een kop onder de filterhouder. Gebruik dezelfde kop waarin de koffie gezet gaat worden zodat deze wordt voorverwarmd.
- Wacht tot het controlelampje OK gaat branden (afb. 6) en druk onmiddellijk daarna op de toets voor de koffieafgifte (afb. 7). Laat water wegstroomen tot het controlelampje OK uit gaat en onderbreek de afgifte door opnieuw op de afgiftetoets (afb. 7) te drukken.
- Leeg de kop, wacht tot het controlelampje "OK" opnieuw gaat branden en herhaal dezelfde handelingen nog eens.

(Het is normaal dat een klein, onschuldige pufje stoom afgegeven wordt tijdens het loskoppelen van de filterhouder).

Een espresso met gemalen koffie bereiden

- Na de voorverwarming van de machine zoals beschreven in de vorige paragraaf, plaatst u de filter voor de voorge-malen koffie in de filterhouder. Gebruik de filter  (B1) indien u 1 kopje koffie of de filter  (B2) indien 2 kopjes koffie wilt zetten.
- Indien u slechts één kopje koffie wenst te zetten, moet de filter met één afgestroken maatschepje, circa 7 gr., worden gevuld. (afb. 9). Indien u twee kopjes koffie wenst te zetten, moet sz filter met twee minder volle maatschepjes (circa 6 + 6 gr.) worden gevuld. Vul de filter steeds met kleine hoeveelheden om te voorkomen dat de gemalen koffie overloopt.

Attentie:

Voor een correcte werking, en alvorens de filter met gemalen koffie te vullen, dient men altijd te controleren of de filter geen koffiepoederresten van de vorige bereiding bevat.

- Verspreid de gemalen koffie op gelijkmatige wijze en druk de koffie een beetje aan met de aanstamper (afb. 10). Het aandrukken van de gemalen koffie is zeer belangrijk voor het verkrijgen van een goede espressokoffie. Wordt de koffie te hard aangedrukt, dan zal de koffie langzaam naar buiten komen en zal de crème donker van kleur zijn. Wordt de koffie te zacht aangedrukt, dan zal de koffie te snel naar buiten komen en wordt weinig crème verkregen die licht van kleur is.
- Verwijder eventuele overtollige koffie van de rand van de filterhouder en bevestig de filterhouder op de machine: draai de handgreep stevig naar rechts aan (afb. 5) om te vermijden dat er water lekt.
- Zet het kopje, of de kopjes, onder de mondstukken van de filterhouder (afb. 11). Het is aangeraden de kopjes te verwarmen alvorens koffie te zetten 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).
- Controleer of het controlelampje OK (afb. 6) 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). (Het is aangeraden om de koffie niet langer dan 45 seconden te laten lopen).
- Om de filterhouder los te maken, moet de handgreep van rechts naar links worden gedraaid.

Gevaar Brandwonden!



Om spatten te voorkomen, mag de filterhouder nooit worden losgemaakt terwijl de machine nog koffie afgeeft.

- Om de gebruikte koffie te verwijderen houdt u de filter geblokkeerd en laat u de koffie eruit komen door de filterhouder ondersteboven uit te kloppen (afb. 13).
- Om het koffiezetapparaat uit te schakelen drukt u op de toets aan/uit (afb. 4).


Een espresso met pads bereiden

- Voer de voorverwarming van de machine uit zoals beschreven in de paragraaf "Voorverwarming van de koffiegroep" en laat de filterhouder op het apparaat vastgekoppeld. Zo wordt de warmste koffie verkregen.



Merk op:

Gebruik pads die de ESE-norm respecteren: deze norm staat vermeld op de verpakkingen met het bijhorende keurmerk. De ESE-norm 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.

- Plaats de filter voor koffie met pads (B3 ) in de filterhouder (afb. 14).
- Plaats de pad zo goed mogelijk in het midden op de filter. Volg de instructies die op de verpakking van de pads staan om de pad correct op de filter te plaatsen.
- Maak de filterhouder vast op het apparaat en draai die altijd volledig vast (afb. 5).
- Ga te werk zoals beschreven onder de punten 5, 6 en 7 van de vorige paragraaf.

Cappuccino zetten

- Bereid de espressokoffie zoals in de vorige paragrafen beschreven en gebruik koppen die voldoende groot zijn.
- Druk op de stoomtoets (afb. 15).
- Vul ondertussen een kan met circa 100 ml melk voor ieder kopje cappuccino dat u wenst te bereiden. De melk moet op koelkasttemperatuur 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.



Merk op:

Het is aangeraden halfvolle melk op koelkasttemperatuur te gebruiken.

- Plaats de kan met de melk onder het cappuccinosysteem.
- Wacht tot het controlelampje OK van de stoomtoets gaat (afb. 16). De inschakeling van het lampje geeft aan dat de ketel de ideale temperatuur voor stoomproductie heeft bereikt.

- Open de stoomkraan enkele seconden om het eventueel aanwezige water dat in het circuit zit naar buiten te laten komen. Sluit de kraan.
- Steek het cappuccinosysteem enkele millimeters in de melk (afb. 17), zorg ervoor het cappuccinosysteem niet verder dan de limiet aangegeven door de pijl in afb. 17 erin onder te dompelen. Draai de knop minstens een halve slag tegen de wijzers van de klok in, zie afb. 18. Nu komt er stoom uit het cappuccinosysteem, die de melk een romig aspect geeft en het volume ervan vergroot. Voor een nog romiger schuim dompelt u het cappuccinosysteem in de melk, laat de kan nu met langzame draaiende bewegingen van onder naar boven draaien.
- Wanneer het volume van de melk verdubbeld is, het cappuccinosysteem diep onderdompelen en doorgaan met het verwarmen van de melk. Als de gewenste temperatuur is bereikt (de ideale temperatuur is 60°C), onderbreekt u de stoomafgifte door de stoomknop met de wijzers van de klok mee te draaien en de stoomtoets los te laten. Druk op de toets ON/OFF om het apparaat uit te schakelen (afb. 4) (het betreffende controlelampje van de inschakeling gaat uit).
- Giet de verdikte melk in de kopjes waarin de eerder bereide espressokoffie zit. De cappuccino is klaar: voeg naar beleven suiker toe en bestrooi het schuim naar wens met een beetje poederchocolade.



Merk op:

indien u meer kopjes cappuccino wenst te bereiden, dient u eerst alle koffie te zetten en pas aan het einde de opgeklapte melk voor alle cappuccino's te bereiden;

- indien u na het opkloppen van de melk opnieuw koffie wilt bereiden, moet de ketel eerst afkoelen anders komt de koffie verbrand naar buiten.

Om die af te koelen plaatst u een recipiënt onder de uitlopen van de filterhouder (afb. 11), druk op de stoomtoets en laat water naar buiten komen tot het lampje van de stoomfunctie uitgaat. Ga daarna verder met koffiezetten. Het is aangeraden de afgifte van stoom maximaal 60 seconden te laten duren en om de melk niet vaker dan 3 keer na elkaar op te kloppen.



Attentie:

Om redenen van hygiënische aard wordt aangeraden het cappuccinosysteem na gebruik altijd te reinigen.

Handel als volgt:

- Laat enkele seconden wat stoom af (punten 2, 5 en 6 van de vorige paragraaf) door aan de stoomknop te draaien

- (afb. 18). Zo voert het cappuccinosysteem de eventuele melk af die erin achtergebleven kan zijn. Schakel het apparaat uit door op de toets ON/OFF te drukken.
- Houd het buisje van het cappuccinosysteem met één hand vast en deblokkeer het cappuccinosysteem met de andere hand door hem met de wijsers van de klok mee te draaien en vervolgens in neerwaartse richting los te trekken (afb. 19).
 - Verwijder het mondstuk voor stoom van de uitloop door deze naar beneden te trekken (afb. 19).
 - Was het cappuccinosysteem en het mondstuk voor stoom zorgvuldig met lauw water (afb. 20).
 - Controleer of het gat aangeduid met de pijl in afb. 21 niet verstopt is. Reinig zonnodig met een speld.
 - Monteer het mondstuk voor stoom opnieuw door het met kracht omhoog op het stoombuisje te steken.
 - Monteer het cappuccinosysteem opnieuw door deze in opwaartse richting aan te brengen en tegen de wijsers van de klok in te draaien.

Productie van warm water

- Druk op de toets ON/OFF om het apparaat in te schakelen (afb. 4). Wacht tot het controlelampje OK aangaat (afb. 6).
- Plaats een kan onder het cappuccinosysteem.
- Druk op de afgiftetoets (afb. 17) en draai tegelijk de stoomknop tegen de wijsers van de klok in (afb. 18): er komt warm water uit het cappuccinosysteem.
- Om de afgifte van warm water te onderbreken draait u de stoomknop met de wijsers van de klok mee en drukt u opnieuw op de afgiftetoets (afb. 7).
Het is aangeraden de afgifte maximaal 60 seconden te laten duren.

Schoonmaken



Gevaar!

Vooraleer de buitenkant van het apparaat schoon te maken, moet men de machine uitschakelen, de stekker uit het stopcontact halen en de machine eerst laten afkoelen.

Reiniging van het druppelbakje



Attentie!

Het druppelbakje is voorzien van een (rode) drijvende aanwijzer voor het waterpeil in het bakje (fig. 22). Voordat deze aanwijzer uit de kopjesplaat naar buiten begint te steken, moet het bakje geleegd en gereinigd worden, anders kan het water over de rand stromen en het apparaat, het steunvlak of de zone errond beschadigen.

- Verwijder het druppelbakje (afb. 22).
- Verwijder het rooster van de kopjesplaat, neem het water weg en reinig het bakje met een doek. Daarna dient u het druppelbakje opnieuw te assembleren.
- Plaats vervolgens het druppelbakje terug.

Reiniging van de koffiefilters

Maak de koffiefilters regelmatig schoon door ze onder stromend water te spoelen. Controleer of de gaatjes niet verstopt zijn. Is dat wel zo, reinig ze dan met behulp van een speld (afb. 23).

Reiniging van de keteldouche

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

- Controleer of het koffiezetapparaat niet warm is en of de stekker is losgekoppeld;
- Gebruik een schroevendraaier en draai de schroef los waarmee de douche van de espressoketel vastgezet is (afb. 24);
- Verwijder de keteldouche;
- Reinig de ketel met een vochtige doek (afb. 25);
- 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.
- Spoel de douche onder de kraan door er steeds over te wrijven.
- Monteer de keteldouche opnieuw en zorg ervoor de pakking correct aan te brengen.

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

Overige reinigingen

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

Reiniging van het waterreservoir

Reinig het waterreservoir (A15) regelmatig (ongeveer één keer per maand) met een vochtige doek en een beetje mild reinigingsmiddel.



Gevaar!

Gedurende de reiniging mag u het apparaat nooit in water onderdompelen: het is een elektrisch apparaat.

Ontkalking

Het is raadzaam om het apparaat ongeveer iedere 200 kopjes koffie te ontkalken. Het is aangeraden de ontkalker van De'Longhi te gebruiken, die op de markt verkrijgbaar is.



Attentie!

- De ontkalker bevat zuren die de huid en de ogen kunnen irriteren. Het is absoluut noodzakelijk de veiligheids-waarschuwingen van de producent in acht te nemen die op de verpakking van de ontkalker staan wat betreft de maatregelen in geval van aanraking met de huid en de ogen.
- Het is aanbevolen om uitsluitend het ontkalkingsproduct van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van ongeschikte ontkalkingsproducten, evenals het niet regelmatig uitvoeren van de ontkalking, kan leiden tot het opduiken van defecten die niet door de garantie van de fabrikant zijn gedekt.

Handel als volgt:

1. Vul het reservoir met de ontkalkingsoplossing die verkregen wordt door de ontkalker in water op te lossen volgens de aanwijzingen die op de verpakking staan.
2. Druk op de toets aan/uit en wacht tot het controlelampje OK aan gaat.
3. Controleer of de filterhouder niet vastgekoppeld is en zet een bak onder de douche van het apparaat.
4. Druk op de schakelaar voor afgifte van koffie en laat ongeveer 1/4 van de oplossing in het reservoir wegstromen; draai af en toe aan de stoomknop en laat een beetje oplossing naar buiten komen; onderbreek vervolgens door op de schakelaar te drukken en laat de oplossing ongeveer 5 minuten inwerken.
5. Herhaal punt 4 nog 3 keer tot het reservoir volledig leeg is.
6. Spoel het reservoir goed na om de resterende oplossing en de kalkresten te verwijderen. Vul het daarna met schoon water (zonder ontkalker).
7. Druk op de toets voor koffieafgifte (afb. 6) en laat water lopen tot het reservoir volledig leeg is;
8. Herhaal de handelingen van punt 6 en 7 nog een keer.

Reparaties van het koffiezetapparaat die verband houden met kalkproblemen worden niet door garantie gedekt indien de hiervoor beschreven ontkalking niet regelmatig wordt uitgevoerd.

Technische gegevens

Netspanning: 220-240V~50/60Hz
 Opgenomen vermogen: 1100W
 Druk: 15 bar
 Inhoud waterreservoir: 1,4 liter
 Afmetingen LxHxD 255x305x300 (382) mm
 Gewicht..... 4,15 kg



Het toestel is conform met de volgende EG-richtlijnen:

- Richtlijn Laagspanning 2006/95/EG en latere amendementen;
- Richtlijn EMC 2004/108/EG en volgende amendementen;
- Europese reglementering Stand-by 1275/2008
- Het materiaal en de objecten die bestemd zijn om in aanraking met levensmiddelen te komen, zijn conform aan de voorschriften van de Europese verordening 1935/2004.



Geen enkel component of accessoire van het apparaat mag in de vaatwasser worden gewassen.

wanneer iets het niet doet...

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Er loopt geen espressokoffie meer uit	Er is geen water meer in het reservoir	Vul het waterreservoir
	De gaten van de filterhouder, waaruit de koffie moet stromen, zijn verstopt	Maak de gaatjes van de mondstukken van de filterhouder schoon
	De douche van de espressoketel is verstopt	Verricht de reiniging zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging van de keteldouche"
	Er zit kalk in het watercircuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
De espressokoffie druppelt uit de randen van de filterhouder in plaats van uit de gaten	De filterhouder is niet goed geplaatst	Zet de filterhouder correct vast en draai die krachtig helemaal aan
	De pakking van de espressoketel heeft zijn elasticiteit verloren	Vervang de pakking van de espressoketel bij een centrum voor assistentie
	De gaatjes van de mondstukken van de filterhouder zijn verstopt	Maak de gaatjes van de mondstukken van de filterhouder schoon
De espressokoffie is koud	Het controlelampje OK espresso werd niet ingeschakeld toen op de schakelaar voor koffieafgifte werd gedrukt	Wacht tot het controlelampje OK gaat oplichten
	De voorverwarming is niet uitgevoerd	De kopjes met warm water voorverwarmen
	De kopjes werden niet voorverwarmd	De kopjes met warm water voorverwarmen
	Er zit kalk in het watercircuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
De pomp maakt veel lawaai	Het waterreservoir is leeg	Het reservoir vullen
	Het reservoir is niet goed geplaatst en de klep op de bodem van het reservoir is niet geopend	Druk het reservoir lichtjes aan zodat de klep op de bodem opengaat
	Er zitten luchtballen in de koppeling van het reservoir	Volg de instructies in de paragraaf "Productie van warm water" tot er water uitkomt
Het schuim van de koffie is licht van kleur (de koffie komt snel uit het mondstuk)	De gemalen koffie is niet genoeg aangedrukt	Druk de gemalen koffie beter aan (afb. 10)
	De hoeveelheid gemalen koffie is gering	Verhoog de hoeveelheid gemalen koffie
	Het malen van de koffie is te grof	Gebruik alleen gemalen koffie voor apparaten voor de bereiding van espressokoffie
	De kwaliteit van de gemalen koffie is niet van het correcte type	Gebruik een andere kwaliteit gemalen koffie

wanneer iets het niet doet...

Het schuim van de koffie is donker van kleur (de koffie komt langzaam uit de uitloop)	De gemalen koffie is teveel aangedrukt	Druk de koffie minder hard 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 beschreven in de paragraaf "Reiniging van de douche van de espressoketel"
	De filter is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in de par. "Reiniging van de filter"
	Het malen van de koffie is te fijn	Gebruik alleen gemalen koffie voor apparaten voor de bereiding van espressokoffie
	De gemalen koffie is te fijn of is vochtig	Gebruik alleen gemalen koffie voor apparaten voor de bereiding van espressokoffie. Deze koffie mag niet te vochtig zijn.
	De kwaliteit van de gemalen koffie is niet van het correcte type	Gebruik een andere kwaliteit gemalen koffie
	Er zit kalk in het watercircuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
Er wordt geen melkschuim gevormd terwijl men cappuccino zet	De melk is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Het cappuccinosysteem is vuil	Reinig de gaatjes van het cappuccinosysteem zorgvuldig, in het bijzonder de gaatjes die aangeduid worden in afbeelding 21
	Er zit kalk in het watercircuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in de paragraaf "Ontkalking"
Het apparaat schakelt uit	De automatische uitschakeling is in werking getreden	Druk op de toets ON/OFF om het apparaat opnieuw in te schakelen