

BASISINSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID

- Sta het gebruik van het apparaat niet toe aan mensen (of kinderen) met gereduceerde geestelijke, lichamelijke of zintuiglijke capaciteiten of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of geïnstrueerd worden door iemand die verantwoordelijk is voor hun persoonlijke veiligheid.
Houd kinderen onder toezicht en zorg ervoor dat ze niet met het apparaat spelen.
- Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht van de gebruiker.
- Bij het schoonmaken het apparaat nooit in water onderdompelen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet bedoeld voor gebruik in: bedrijfskantines, kantoren en andere werkomgevingen, vakantie-huisjes, hotels, motels en andere accommodaties, huurkamers.
- In geval van beschadiging van de stekker of het netsnoer, deze vervangen door de technische dienst om alle risico's te vermijden.

ALLEEN VOOR EUROPESE MARKTEN:

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar of onder toezicht of als ze veiligheidsinstructies met betrekking tot het gebruik van het apparaat hebben ontvangen en als ze de gevaren begrijpen. De reiniging en het onderhoud van het apparaat mag niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en dit uitvoeren onder toezicht. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen onder de 8 jaar.
- Het apparaat kan gebruikt worden door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of met onvoldoende ervaring en kennis mits ze onder toezicht staan of geïnstrueerd worden met betrekking tot het veilig gebruik van het apparaat en de mogelijke risico's begrepen hebben.
- Kinderen mogen niet spelen met het apparaat.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact indien het apparaat onbeheerd blijft en tijdens montage, demontage en schoonmaak van het apparaat.



De oppervlakken aangegeven met dit symbool worden heet tijdens het gebruik (het symbool is alleen aanwezig bij sommige modellen).

WAARSCHUWINGEN VEILIGHEID



Gevaar! Het niet naleven kan of zal levensgevaarlijk letsel opleveren door elektrische schokken.

Omdat het toestel op elektrische stroom werkt, is het niet mogelijk om te vermijden dat het elektrische schokken genereert.

Volg dan de volgende veiligheidsinstructies:

- Raak het apparaat nooit aan met natte handen of natte 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, trek rechtstreeks aan de stekker. 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.
- Indien het apparaat defect is, probeer deze dan niet zelf te herstellen.
Schakel het 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: Het niet naleven kan of zal levensgevaarlijk letsel opleveren door elektrische schokken.

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



Gevaar voor brandwonden! Het niet naleven kan of zal levensgevaarlijk letsel opleveren door elektrische schokken.

Dit apparaat produceert warm water en wanneer in gebruik kan het waterdamp vormen.

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

Gebruik in overeenstemming met de bestemming

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

Elk ander gebruik moet worden beschouwd als oneigenlijk en dus gevaarlijk. 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. 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 gebruiksinstructies.



Opmerking:

Bewaar deze instructies zorgvuldig. Indien het apparaat aan anderen overgedaan wordt, dient men ook de instructies voor het gebruik mee te leveren.

Beschrijving van het apparaat

Indien u de verpakking heeft verwijderd, controleer dan of het apparaat intact is en of 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. Uitneembare watertank
- A2. Houder voor kopjes
- A3. Behuizing watertank
- A4. Geleiders accessoire (koffiefilters)
- A5. Deksel
- A6. Draaiknop stoom /heet water
7. Stoompijpe voor cappuccino (** verschillend, afhankelijk van het model)
- A8. Cappuccino mondstuk
- A9. Dispenser
- A10. Draaiknop om cappuccino te selecteren(*alleen bepaalde modellen)
- A11. AAN/UIT schakelaar
- A12. Indicator waterniveau
- A13. Condensbakje
- A14. Kopjesblad(*alleen bepaalde modellen)
- A15. Druppelbak (** verschillend, afhankelijk van het model)
- A16. Indicator waterniveau druppelbakje (*alleen bepaalde modellen)
- A17. Kopjesblad (*alleen bepaalde modellen)

Beschrijving van het bedieningspaneel

(pag- 3 - B)

- B1. Draaiknop selectie functie
- B2. Dispenser **OK**
- B3. Spanningsindicator I

Beschrijving van de accessoires

(pag- 3 - C)

- C1. Filterhouder
- C2. Filter 1
- C3. Filter 2
- C4. Filter ESE servings
- C5. Doseerschepje koffie

- C6. Ontkalker (***niet inbegrepen)
- C7. Waterfilter (***niet inbegrepen)

INSTALLATIE VAN HET APPARAAT



Let op:

Bij het installeren van het apparaat moeten de volgende veiligheidswaarschuwingen 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 aan de omgeving af. Het apparaat op het werkvlak plaatsen en controleren of er een vrije 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 koffiemachine.

Het apparaat aansluiten



Gevaar!

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 door een geschikt type.

HET VULLEN VAN HET WATERRESERVOIR



1. Open het deksel van het waterreservoir (fig. 1) en trek het reservoir vervolgens omhoog en los (fig. 2);
2. Vul het waterreservoir met vers, schoon water en let op dat de tekst MAX niet overschreden wordt. (fig. 3). Plaats het waterreservoir weer terug door er licht op te drukken zodat de klep op de bodem van het reservoir zelfopen 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.



Let op:

Stel het apparaat nooit in werking zonder dat er water in het reservoir zit. Controleer het waterpeil dankzij de opening naar het waterreservoir (A12).

EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT

1. Controleer, voordat u het apparaat inschakelt, of de hoofdschakelaar ingedrukt is (fig. 4) I;
 2. Plaats de kopjes houder en de filter in die u wilt gebruiken (fig. 5);
 3. Bevestig de filterhouderaan de machine zonder er gemalen koffie in te doen (fig. 6);
 4. Plaats een kom van 0,5 liter onder de koffieuitleop en een andere kom van 0,5 liter het cappuccino mondstuk (fig. 7);
 5. Wacht tot het lampje gaat branden **OK** (fig. 8) en dan onmiddellijk in de positie zetten  (fig. 9): laat ongeveer een half reservoir door de filterhouder lopen;
 6. Draai vervolgens de stoomknop in positie  (fig. 10) en laat het resterende water van door het stoompijpje lopen;
 7. Sluit de stoomknop in positie **0** en draai de knop terug naar pos. **I** (STAND-BY);
 8. Ledig de twee kommen en plaats ze opnieuw onder de koffieuitleop en cappuccinopijpje en herhaal stappen 5-6-7.
- Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

Automatische uitschakeling

Als het apparaat niet wordt gebruikt voor een bepaalde tijd (verschillend naargelang het model) schakelt het automatisch uit (de stroomvoorziening van de lamp gaat uit).

Tips voor een hetere koffie

Om een warmere espresso te krijgen, is het raadzaam te om het apparaat op deze manier te verwarmen:



1. Zet de machine aan door AAN/UIT in te schakelen (het lampje zal gaan branden) (fig. 4) en bevestig de filterhouder aan het apparaat zonder toevoeging van gemalen koffie (fig. 6);
2. Plaats een kopje onder de filterhouder. Gebruik hetzelfde kopje als de koffie bereid, zodat deze voorverwarmd wordt.
3. Wacht tot het lampje gaat branden **OK** (fig. 8) en dan onmiddellijk in de positie zetten  (fig. 9): laat het water lopen totdat het lampje uitgaat **OK**, stop dan met het draaien van de pos draaiknop. **I**;
4. Ledig het kopje, wacht tot het lampje **OK** opnieuw aangaat en herhaal dezelfde handeling.

(Het is normaal dat tijdens het verwijderen van de filterhouder een klein en ongevaarlijk wolkje stoom wordt geproduceerd).

Kopjes houder (alleen voor het model ECP35.31 en ECP33.21)

Bij gebruik van kopjes of hoge glazen (bijv. om koffie of warme melk te bereiden), verwijder het lekbakje en plaats het kopje rechtstreeks op het plateau (A14 - fig. 11). Na bereiding van het drankje zet het lekbakje terug.

HOE ESPRESSO BEREIDEN MET GEMALEN KOFFIE

1. Plaats de filter voor gemalen koffie (C2 of C3) in de filterhouder. Gebruik de filter  als u een kopje koffie wilt maken en de filter  als u 2 kopjes koffie wilt maken;
2. Als u een enkele koffie wilt bereiden, vul de filter met een normaal niveau van gemalen koffie, circa 7gr. (fig. 12). Indien men evenwel twee kopjes wilt zetten, de filter vullen met twee maatschepjes gemalen koffie (circa 6+6 gr). Vul de filter in kleine doses gemalen koffie om overlopen te voorkomen;

 **Let op:** zorg voor een correcte werking alvorens de gemalen koffie in de filter te doen, zorg er altijd voor dat er geen koffierestjes van de vorige koffieafgifte achterblijven.

3. Verdeel de gemalen koffie gelijkmatig en druk deze licht aan (fig. 13). Het aandrukken van de gemalen koffie is zeer belangrijk om een goede espresso te krijgen. Indien er teveel wordt aangedrukt, is de koffieafgifte traag en is het schuim te donker. Indien te weinig wordt aangedrukt, is de koffieafgifte te snel en is het schuim te licht van kleur;
4. Haal eventuele overtollige koffie van de rand van de filterhouder en haak deze vast in het apparaat: draai de filterhouder vast naar rechts;
5. Plaats de beker of de kopjes onder de filterhouder (fig. 14). Het wordt aanbevolen om de kopjes te verwarmen alvorens koffie te zetten, door ze met een beetje warm water uit te spoelen.
6. Controleer of het controlelampje temperatuur **OK** (fig. 8) brandt (zo niet, wachten tot het oplicht) en draai de functiekeuzeknop in de stand  / . Druk opnieuw op deze toets om de afgifte te onderbreken. **I**;
7. Om de filterhouder te verwijderen, draait u de hendel van rechts naar links;


 **Gevaar voor brandwonden!** Om spatten te voorkomen, nooit de filterhouder verwijderen terwijl de machine koffie afgeeft.

8. Om het apparaat uit te schakelen, drukt u op de AAN / UIT knop.


HOE KOFFIE BEREIDEN MET ESE SERVINGS

1. Laat de machine opwarmen, zoals beschreven in paragraaf "Tips voor een warmere koffie", zorg ervoor dat de filter-

houder aan de machine wordt bevestigd. Hierdoor krijgt u warmere koffie;

 **Let op:** Gebruik koffiebonen die voldoen aan de ESE standaard: dit wordt door marking op de verpakking vermeld.





De ESE-standaard is een geaccepteerd systeem door toonaangevende koffieproducenten en maakt het mogelijk om een espresso eenvoudige te bereiden.

2. Plaats de filter voor ESE servings (C4 ) in de filterhouder;
3. Plaatsplaats de pad in de filter (fig. 15). Volg altijd de instructies op de koffieverpakking op om de koffiebonen te positioneren op het filter;
4. Bevestig de filterhouderaan de machine steeds meer op de bodem (fig. 6);
5. Ga te werk zoals in de punten 5, 6 en 7 van de vorige paragraaf.

HOE CAPPUCCINO TE BEREIDEN

1. Bereid de espresso, zoals beschreven in de vorige paragrafen met behulp van voldoende grote koppen;
2. Draai de keuzeschakelaar in positie  (fig. 16) en wacht tot het lampje brandt **OK**;
3. Vul een kan, bij voorkeur voorzien van een handvat om u niet te verbranden, met circa 100 ml melk voor elke te bereiden cappuccino. De melk moet op koelkasttemperatuur (koud!). Bij de keuze van de grootte van de kanrekening houden met het feit dat er een volumetoename van 2 of 3 keer zal zijn (fig. 17);

 **Let op:** Wij raden het gebruik van koude halfvolle melk aan.

4. Enkel voor **ECP 35.31**: Zorg ervoor dat de ring van cappuccino (A10) in de stand "CAPPUCCINO" is (fig. 18);
5. Plaats de houder met de melk onder het stoompijpe;
6. Wacht tot het lampje gaat branden **OK**. Het brandende lampje geeft aan dat de boiler de ideale temperatuur voor de productie van stoom heeft bereikt;
7. Open de stoom door aan de stoomknop te draaien  /  gedurende enkele seconden de mogelijke aanwezigheid van water in het circuit te spoelen. Sluit de stoom;
8. Dompel het stoompijpe in de melk voor ongeveer 5 mm (fig. 19) en draai de stoomknop in positie  / . Op dit moment, begint de melk in volume toe te nemen en neem het een romige uitstraling aan;
9. Wanneer het volume van de melk verdubbeld, dompel het cappuccinomondstuk diep in en blijf de melk verwarmen. Als de gewenste temperatuur wordt bereikt (de ideale waarde is 60°C), stop met de levering van stoom door de stoomknop in positie **0** te draaien en draai de functiekeuzeknop in de stand **I**;

- Giet de opgeschuimde melk in de kopjes met de eerder voorbereide koffie. De cappuccino is klaar: zoeten naar smaak, en als u dat wenst, bestrooi het schuim met een beetje chocoladepoeder.



Let op:

- Als u meer dan één cappuccino wilt bereiden, eerst koffie zetten en daarna de melk opschuimen voor alle cappuccino's;
- Als u opnieuw koffie wilt na uitgifte van de melk, moet u eerst de boiler laten afkoelen of de koffie komt er verbrand uit. Om af te koelen, plaats een bak onder de uitloop, draai de functiekeuzeknop in de stand / en laat het water lopen to het licht uitschakelt **OK**. Zet de keuzeschakelaar in pos. **I** en ga dan verder met de voorbereiding van koffie.

Het is aangewezen maximaal 60 seconden stoom af te geven. Melk mag je maar 3 keer na elkaar opschuimen.

VOORBEREIDING VAN MELK (ENKEL WARM MELK

- ALLEEN VOOR MODEL ECP35.31)

Om geen warm melkschuim te bereiden, ga verder zoals beschreven in de vorige paragraaf, ervoor te zorgen dat de ring van cappuccino (A10) naar boven is geplaatst, in een positie "HOT MILK".

REINIGING VAN HET STOOM PIJPJE NA ELK

GEBRUIK



Let op! Om hygiënische redenen is het raadzaam om altijd het cappuccinomondstuk schoon te maken na gebruik.

Als volgt te werk gaan:

- De stoom voor enkele seconden aftappen (punten 2, 6 en 7 van hoofdstuk "HOE CAPPUCCINO te bereiden") de stoomknop in positie te draaien / . Door de bewerking wordt de eventuele aanwezig melk in het cappuccino apparaat weggehaald. Schakel het toestel uit door de stoomknop in positie **0** te draaien en de functiekeuzeknop in de stand **I**;
- Wacht een paar minuten voor het cappuccinomondstuk te koelen: draaien naar buiten de cappuccino en verwijder de cappuccino door naar beneden te trekken (fig. 20);

Model ECP35.31

- Het stoompijpje naar beneden trekken (fig. 21);
- Druk de ring en controleer of de gaten aangegeven door de pijl in fig. 22 niet verstopt zijn. Indien nodig, reinig ze met de hulp van een pin;
- Breng het stoompijpje opnieuw in, schuif de regelaar naar beneden en plaats het cappuccino stoompijpje door te draaien en omhoog te duwen, totdat deze met elkaar verbindt.

Modellen ECP33.21 en ECP31.21

- Het stoompijpje naar beneden trekken (fig. 23);
- Druk de ring en controleer of de gaten aangegeven door de pijl in fig. 24 niet verstopt zijn. Indien nodig, reinig ze met de hulp van een pin;
- Breng het stoompijpje opnieuw in en schuif de regelaar naar beneden plaats het cappuccino stoompijpje door te draaien en omhoog te duwen, totdat deze met elkaar verbonden is.

PRODUCTIE VAN WARM WATER

- Zet de machine aan door op de AAN/UIT knop te drukken (fig. 4). Wacht tot het lampje **OK** brandt;
- Plaats een opvangbak onder het stoom pijpje;
- Wanneer het controlelampje **OK** brandt, draai functiekeuzeknop in de stand / en tegelijkertijd draai de stoomknop in positie / : warm water komt uit het stoompijpje;
- Schakel het toestel uit door de stoomknop in positie **0** te draaien en de functiekeuzeknop in de stand **I**;

Warm water afgeven mag niet meer dan 60 seconden duren.

REINIGING

Het apparaat reinigen

De volgende onderdelen van de machine moeten regelmatig worden schoongemaakt:

- koffiedikbakje (A15)
- koffiefilter (C2, C3 en C4);
- stoompijpje (A13);
- waterreservoir (A1);
- de opschuimpipje (A7) zoals aangegeven in paragraaf "Reiniging van het stoompijpje na elk gebruik";



Let op!

- Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol.
- Gebruik geen metalen objecten om aanslag of koffiebe-zinsel weg te nemen omdat zulke werktuigen de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.



Gevaar! Bij het schoonmaken het apparaat nooit in water onderdompelen.



Let op:

Voor periodes van inactiviteit van meer dan 3/4 dagen wordt sterk aanbevolen, voordat u het apparaat in gebruik neemt, voor het uitvoeren van een spoeling, zoals beschreven in paragraaf "Eerste inwerkingstelling van het apparaat".

Reinigen van de lekbakje



Modellen ECP35.31 en 33.21: Let op!

De druppelbak is voorzien van een niveau indicatie (rood van kleur) voor het niveau van het water. Voor de indicator uitsteekt uit het plateau(fig. 25), moet u de lade te legen en schoon te maken, anders zou het water over de rand kunnen lopen en de machine beschadigen, het steunvlak of de omgeving.

1. Verwijder de roosters (fig. 26);
2. **Modellen ECP35.21 en 33.21:**Haal de onderste lade eruit, verwijder het water en reinig met een vochtige doek: vervolgens het lekbakje opnieuw monteren. Trek het rek eruit, reinigen met water, drogen en opbergen;
3. Plaats vervolgens het lekbakje.

Reinigen van de koffiefilter

Reinig regelmatig de koffiefilters door deze af te spoelen onder stromend water. Zorg ervoor dat de gaten niet worden geblokkeerd, anderszins reinigen met behulp van een pen (fig. 27).

Het reinigen van de uitloop

Na elke 200 leveringen van koffie, zorg ervoor dat u de uitloop afspoelt door het laten lopen van 0.5L water.

Het reinigen van het waterreservoir



1. Periodiek reinigen (ongeveer een keer per maand) en wanneer u de waterfilter verandert (C7, *indien aanwezig)het waterreservoir met een vochtige doek en een beetje mild reinigingsmiddel;
2. Verwijder de filter (*indien aanwezig) spoelen met stromend water;
3. De filter opnieuw inbrengen (*indien aanwezig), vul het reservoir met vers water en plaats het weer terug;
4. (Alleen voor modellen met waterfilter) Doseer 100 ml water.

ONTKALKING

Het word aanbevolen om de machine te ontkalken na elke 200 koppen koffie. Wij raden u de ontkalking De'Longhi aan (C6*) die commercieel verkrijgbaar is.

Volg de onderstaande stappen:

1. Vul het reservoir met het ontkalkingsmiddel, verkregen door het verdunnen met water en ontkalk volgens de aanwijzingen op de verpakking;
2. Druk op de AAN/UIT knop;
3. Zorg ervoor dat de houder niet is aangesloten en plaats een opvangbak onder het stoompijpje;
4. Wacht tot het lampje **OK** brandt;

5. Draai de keuzeknop in de stand / en voeg ongeveer 1/4 van de oplossing toe in het reservoir: zo nu en draai de stoomknop in positie / om water uit het stoompijpje komt. Stop dan met het toevoegen door het draaien van de keuzeknop in de stand I en laat de oplossing gedurende ongeveer 5 minuten inweken;
6. Herhaal stap 5 andere 3 keer, totdat het reservoir leeg is;
7. Om sporen van ontkalkingsoplossing te verwijderen, het reservoir goed spoelen en vullen met vers water (zonder ontkalking);
8. Draai de keuzeschakelaar in positie / toevoegen van het water om het waterreservoir te legen;
9. Herhaal de stappen 7 en 8.

TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning:	220-240V 50/60Hz
Vermogensverbruik:	1100W
Afmetingen LxPxH:	185x244(329)x305 mm
Druk:	15 bar
Capaciteit waterreservoir:	1.1 l
Vermogen kabel lengte:	1300 mm
Gewicht:	3,8 kg



Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

- Europese reglementering Stand-by 1275/2008 en latere wijzigingen;
- De materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met levensmiddelen, zijn conform met de voor schriften van de Europese reglementering 1935/2004.

VUILVERWERKING



Gooi dit apparaat aan het einde van de levensduur niet weg met het normale huishoudelijk afval, maar lever het voor recycling in bij een officieel inzamelpunt.

PROBLEEMOPLOSSING

Hieronder zijn enkele mogelijke storingen.

Indien het probleem niet kan worden opgelost, zoals beschreven, moet u contact opnemen met de consumenten dienst.

Probleem	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Er komt geen koffie uit de machine	Water ontbreekt in het reservoir	Vul het in het waterreservoir bij
	De koffie tuiten van de filterhouder zijn verstopt	reinig de openingen in de tuiten van de filterhouder
	De espresso boiler is geblokkeerd	Reiniging zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging"
	Kalksteen in het hydraulisch circuit	ONTKALKING zoals beschreven in paragraaf "Ontkalken"
le espressokoffie druppelt van de randen van de filterhouder in plaats van in de openingen	De filterhouder is verkeerd geplaatst of is vuil	Bevestig de filterhouder correct en draai het helemaal met kracht
	De pakking van het espresso-ketel heeft elasticiteit verloren of is vuil	Vervang de pakking van het espresso-ketel bij een service center
	De openingen in de filterhouder spuitmonden zijn verstopt	Reinigen de openingen in de tuiten van de filterhouder
De espressokoffie is koud.	Het controlelampje OK is niet verlicht het moment dat u op de koffie levering	Wacht tot het lampje gaat branden OK.
	het voorverwarmen werd niet uitgevoerd	Voer het voorverwarmen uit als vermeld in paragraaf. "Tips voor een hetere koffie"
	De kopjes werden niet voorverwarmd	Verwarm de kopjes voor met heet water
	Kalksteen in het hydraulisch circuit	ONTKALKING zoals beschreven in paragraaf "Ontkalken"
De pomp maakt veel lawaai	Het waterreservoir is leeg	Vul het in het waterreservoir bij
	Het reservoir is slecht geplaatst en de klep aan de onderkant is niet geopend	Druk het reservoir licht teneinde de klep te openen onderaan
	Luchtbellens in het reservoir	Volg de instructies in paragraaf "Productie van warm water" tot water te voorzien
De koffieroom is donker(stroomt de koffie langzaam uit de tuit)	De gemalen koffie onvoldoende gedrukt	Druk de koffie aan
	De hoeveelheid gemalen koffie is te hoog	Verminder de hoeveelheid gemalen koffie
	De espresso boiler is geblokkeerd	Reiniging zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging"
	De filter is verstopt	Reiniging zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging"
	De gemalen koffie is te fijn of te vochtig	Gebruik alleen gemalen koffie voor espressomachines; Zorg ervoor dat het niet vochtig is
	Kwaliteit van de gemalen koffie is niet van het juiste type	Verander van gemalen koffie

De koffie heeft een zure smaak	Spoelen na ontkalking was niet genoeg	Na het ontkalken het apparaat spoelen zoals aangegeven in paragraaf "Ontkalken"
Het melk gaat niet schuimen bij het maken van cappuccino	Model ECP35.31: de ring in stand "HOT MILK" (KOUDE MELK)	Model ECP35.31: druk op de draaiknop "CAPPUCCINO"
	De melk is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Het stoompijpje is vuil is vuil	Voer de reiniging van het stoompijpje uit zoals beschreven in paragraaf "reiniging van het stoompijpje"
	Kalksteen in het hydraulisch circuit	ONTKALKING zoals beschreven in paragraaf "Ontkalken"
Het apparaat verwarmt niet	Automatische uitschakeling	Druk op de AAN/UIT knop om het weer in te schakelen
Het apparaat wordt na een paar seconden uitgeschakeld.	De functiekeuzeknop is niet op zijn plaats. I (standby)	Draai de functiekeuzeknop in pos. I (standby), druk vervolgens op de AAN / UIT knop.