

## **INHOUDSOPGAVE**

---

<b>INTRODUCTIE</b> .....	<b>7</b>
In deze handleiding gebruikte symbolen .....	7
Letters tussen haakjes .....	7
Problemen en reparaties .....	7
<b>VEILIGHEID</b> .....	<b>7</b>
Fundamentele waarschuwingen voor de veiligheid.....	7
<b>GEBRUIK IN OVEREENSTEMMING MET DE BESTEMMING</b> .....	<b>8</b>
<b>INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK</b> .....	<b>8</b>
<b>BESCHRIJVING</b> .....	<b>8</b>
Beschrijving van het apparaat .....	8
Beschrijving van het controlepaneel.....	8
<b>HANDELINGEN VOORAF</b> .....	<b>9</b>
Controle van het apparaat .....	9
Installatie van het apparaat .....	9
Aansluiting van het apparaat.....	9
Eerste inwerkingstelling van het apparaat.....	9
<b>UITSCHAKELING VAN HET APPARAAT</b> .....	<b>10</b>
<b>INSTELLING VAN DE AUTOMATISCHE UITSCHAKELING (STAND BY)</b> .....	<b>10</b>
<b>ENERGIEBESPARING</b> .....	<b>10</b>
<b>KOFFIEZETTEN</b> .....	<b>11</b>
Selectie van het aroma van de koffie.....	11
Selectie van de hoeveelheid koffie in het kopje .	11
Regeling van de maalgraad .....	11
Tips voor warmere koffie .....	11
Koffiezetten met koffiebonen.....	11
Koffiezetten met voorgemalen koffie.....	12
<b>BEREIDING VAN DE CAPPUCCINO</b> .....	<b>12</b>
<b>BEREIDING VAN WARM WATER</b> .....	<b>14</b>
<b>REINIGING</b> .....	<b>14</b>
Reiniging van het apparaat.....	14
Reiniging van het koffiedikbakje.....	14
Reiniging van het drupbakje.....	14
Reiniging van de binnenkant van het apparaat..	15
Reiniging van het waterreservoir .....	15
Reiniging van de spuitmonden van de koffieafgiftegroep.....	15
Reiniging van de trechter voor het invoeren van de voorgemalen koffie.....	15
Reiniging van de zetgroep.....	15
<b>ONTKALKING</b> .....	<b>15</b>
<b>PROGRAMMERING VAN DE HARDHEID VAN HET WATER</b> .....	<b>16</b>
Instelling van de hardheid van het water.....	17
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b> .....	<b>17</b>
<b>VUILVERWERKING</b> .....	<b>17</b>
<b>BETEKENIS VAN DE CONTROLELAMPJES TIJDENS DE GEWONE WERKING</b> .....	<b>18</b>
<b>BETEKENIS VAN DE CONTROLELAMPJES VAN HET ALARM</b> .....	<b>19</b>
<b>OPLOSSEN VAN PROBLEMEN</b> .....	<b>20</b>

## INTRODUCTIE

Wij danken u voor uw voorkeur voor dit automatische apparaat voor koffie en cappuccino "ESAM04.110". Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat. Neem er de tijd voor om deze instructies voor het gebruik 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!*

De veronachtzaming kan de oorzaak zijn, of is de oorzaak, van letsel wegens elektrische schokken met levensgevaar.



*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.



*Nota Bene:*

Dit symbool duidt op tips en belangrijke informatie voor de gebruiker.

### Letters tussen haakjes

De letters tussen haakjes komen overeen met de legenda die in de Beschrijving van het apparaat staat (pag. 3).

### Problemen en reparaties

Bij problemen moet men allereerst proberen deze op te lossen door de aanwijzingen te volgen die in de paragrafen "Betekenis van de controlelampjes" staan op pag. 19 en in "Oplossing van problemen" op pag. 20.

Indien deze aanwijzingen niet doeltreffend blijken te zijn, of indien men meer opheldering nodig heeft, wordt aangeraden de klantenassistentie te raadplegen door het nummer te bellen dat op het bijgevoegde blad "Klantenassistentie" staat.

Als uw land niet op dit blad vermeld is, bel dan het nummer dat op de garantie staat. Voor eventuele reparaties dient u zich uitsluitend te wenden tot de Technische Service van De'Longhi. De

adressen zijn vermeld op het garantiecertificaat dat bij het apparaat gevoegd is.

## VEILIGHEID

### Fundamentele waarschuwingen voor de veiligheid



*Gevaar!*

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

Houdt u zich 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, omdat alleen zo de stekker zondig los getrokken kan worden.
- Wil men de stekker uit het stopcontact trekken, trek dan rechtstreeks aan de stekker. Trek nooit aan de kabel omdat deze hierdoor beschadigd kan raken.
- Om het apparaat volledig af te sluiten, dient men de hoofdschakelaar op de achterkant van het apparaat te zetten op pos. 0 (afb. 6).
- Probeer de defecten van het apparaat niet zelf te repareren. Schakel het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en breng het apparaat naar de Technische Service.
- In geval van beschadiging van de stekker of de voedingskabel mogen deze uitsluitend vervangen worden door de Technische Service van De'Longhi om ieder risico te voorkomen.



*Attentie!*

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



*Attentie!*

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.



*Gevaar: Risico op brandwonden!*

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

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

## **GEBRUIK IN OVEREENSTEMMING MET DE BESTEMMING**

Dit apparaat is gemaakt voor het zetten van koffie en het verwarmen van dranken. Elk ander gebruik moet als oneigenlijk worden beschouwd.

Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat.

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

## **INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK**

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 fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door de veronachtzaming van deze instructies voor het gebruik.




*Nota Bene :*

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


## **BESCHRIJVING**

### **Beschrijving van het apparaat**

(pag. 3 - )

- A1. Regelknop maalgraad
- A2. Hoofdschakelaar (op de achterkant van het apparaat)
- A3. Koffiebonenreservoir
- A4. Deksel van het koffiebonenreservoir
- A5. Deksel van trechter voorgemalen koffie
- A6. Opbergvak maatschepje
- A7. Kopjesplaat
- A8. Trechter voor inbrengen van voorgemalen koffie
- A9. Stoompijpje
- A10. Cappuccino-inrichting (uitneembaar)
- A11. Stoommondstuk (uitneembaar)
- A12. Waterreservoir
- A13. Voedingskabel
- A14. Opzetvlak kopjes
- A15. Druppelbak
- A16. Deurtje zetgroep
- A17. Koffiedikbak
- A1. Koffieuitloop (verstelbaar in hoogte)
- A1. Koffieleiding
- A20. Zetgroep
- A21. Controlepaneel

### **Beschrijving van het controlepaneel**

(pag. 3 - )

- B1. Toets : om het apparaat in en uit te schakelen (standby).
- B2. Controlelampje 1 kopje en koffietemperatuur OK
- B3. Toets : voor het zetten van 1 kopje koffie
- B4. Controlelampje 2 kopjes en koffietemperatuur OK
- B5. Toets : voor het zetten van 2 kopjes koffie
- B6. Controlelampje stoom en stoomtemperatuur OK
- B7. Toets : om de stoomfunctie te selecteren.
- B8. Selectieknop voor de hoeveelheid koffie (weinig, normaal of veel)
- B9. Selectieknop voor het koffiearoma (voor het verkrijgen van lichte, gewone of sterke koffie) of selectie van de bereiding met voorgemalen koffie .
- B10. Toets voor afgifte van stoom/ warm water.
- B11. Controlelampje : ontbreken water of

- ontbreken reservoir
- B12. Controlelampje  : koffiedikbak vol of koffiedikbak ontbreekt
- B13. Controlelampje  : algemeen alarm
- B14. Toets  /  : selectie spoelen of ontkalken
- B15. Controlelampje ontkalking
- B16. Toets ECO selectie modaliteit energiebesparing
- B17. Controlelampje modaliteit energiebesparing

## HANDELINGEN VOORAF

### Controle van het apparaat

Controleer, na de verpakking te hebben verwijderd, de intacte staat van het apparaat en de aanwezigheid van alle accessoires. Gebruik het apparaat niet indien duidelijke schade wordt waargenomen. Wendt u tot de Technische Service van De'Longhi.

### Installatie van het apparaat



**Attentie!**

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

- 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.
- Water dat het apparaat eventueel binnendringt, zou het kunnen beschadigen. Plaats het apparaat niet in de buurt van waterkranen of wasbakken.
- Het apparaat kan beschadigd raken als het water dat erin zit bevriest. Installeer het apparaat niet in een ruimte waar de temperatuur onder het vriespunt kan komen.
- Leg de voedingskabel zo dat deze niet beschadigd wordt door scherpe randen of door contact met warme oppervlakken (elektrische platen bijvoorbeeld).

### Aansluiting van het apparaat



**Attentie!**





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 van het geschikte type.

### Eerste inwerkingstelling van het apparaat



**Nota Bene:**

- Het apparaat is in de fabriek gecontroleerd met gebruik van koffie zodat het heel gewoon is nog wat koffiesporen in de molen aan te treffen. Wij garanderen in elk geval dat dit apparaat nieuw is.
  - Er wordt aangeraden om de waterhardheid zo snel mogelijk in te stellen volgens de procedure die beschreven wordt in de paragraaf "Programmering van de waterhardheid" (pag. 16).
1. Trek het waterreservoir naar buiten, vul het tot de lijn MAX met vers water en plaats het weer terug (afb. 1).
  2. Draai de cappuccino-inrichting naar buiten en plaats er een kan met een minimuminhoud van 100 ml onder (afb. 2).
  3. Sluit het apparaat op het elektriciteitsnet aan en zet de hoofdschakelaar, op de achterkant van het apparaat, op pos. I (afb. 3).
  4. Druk op de toets  (afb. 4); de controlelampjes ,  en  knipperen gelijktijdig.
  5. Draai de stoomknop tegen de wijzers van de klok in, tot hij niet verder kan, op pos. I (afb. 5): nu komt er water uit de cappuccino-inrichting (het is gewoon dat het apparaat nu geluid maakt).
  6. Controleer of de afgifte van warm water automatisch onderbroken wordt: de controlelampjes ,  en  knipperen om aan te geven dat de stoomkraan gesloten moet worden door de stoomknop op pos. 0 te draaien.
  7. Draai de stoomknop op pos. 0: het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld.

Om het apparaat te gebruiken, moet het ingeschakeld worden.



**Nota Bene :**

- Bij het eerste gebruik dient men 4-5 kopjes koffie of 4-5 kopjes cappuccino te zetten voordat het apparaat een bevredigend resultaat zal geven.

## INSCHAKELING VAN HET APPARAAT




### *Nota Bene :*

Alvorens het apparaat in te schakelen, dient men te controleren of de hoofdschakelaar op de achterkant van het apparaat op pos. I (afb. 3) staat.

Telkens wanneer het apparaat ingeschakeld wordt, wordt automatisch een cyclus van voorverwarming en spoeling uitgevoerd die niet onderbroken kan worden. Het apparaat is alleen na de uitvoering van deze cyclus gereed voor gebruik.

### *Gevaar brandwonden!*

Tijdens het spoelen kan een beetje heet water uit de zetgroep komen dat in het drupbakje eronder opgevangen wordt. Zorg ervoor niet in contact met waterspetters te komen.

- Druk, om het apparaat in te schakelen, op de toets  (afb. 4): de controlelampjes  en  knipperen zolang het apparaat het verwarmen en automatisch spoelen uitvoert: zo wordt niet alleen de ketel verwarmd maar laat het apparaat ook warm water door de binnenleidingen stromen zodat ook deze verwarmd worden.

Het apparaat is op temperatuur wanneer de controlelampjes  en  continu blijven branden.

## UITSCHAKELING VAN HET APPARAAT

Telkens wanneer het apparaat uitgeschakeld wordt, wordt een automatische spoeling uitgevoerd die niet onderbroken kan worden.

### *Gevaar brandwonden!*

Tijdens het spoelen kan een beetje heet water uit de zetgroep komen. Zorg ervoor niet in contact met waterspetters te komen.

Druk, om het apparaat uit te schakelen, op de toets  (afb. 4): Het apparaat voert de spoeling uit en wordt vervolgens uitgeschakeld.

### *Nota Bene :*


Indien het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt, zet dan de hoofdschakelaar op pos. 0 (afb. 6).










### *Attentie!*

Om beschadiging van het apparaat te voorkomen dient men de hoofdschakelaar van afb. 6 niet op 0 te zetten wanneer het apparaat ingeschakeld is.

## INSTELLING VAN DE AUTOMATISCHE UITSCHAKELING (STAND BY)

Het apparaat is reeds ingesteld om na 2 uur van niet gebruik automatisch te worden uitgeschakeld. Het is mogelijk dit tijdsinterval te wijzigen zodat het apparaat na 15 of 30 minuten of na 1, 2 of 3 uur uitgeschakeld wordt.

1. Druk, terwijl het apparaat uitgeschakeld is maar de hoofdschakelaar op I (afb. 3) staat, op de toets ECO en houd deze toets ingedrukt tot de controlelampjes in het onderste deel van het controlepaneel gaan branden (zie de afbeelding na punt 2).
2. Selecteer het gewenste tijdsinterval (15 of 30 minuten of na 1, 2 of 3 uur) door op de toets  te drukken (zie relatie controlelampje/tijd in onderstaande tabel).

15min	30min	1h	2h	3h
				
				

3. Druk op de toets ECO om de keuze te bevestigen: nu is de automatische uitschakeling opnieuw geprogrammeerd.

### *Nota Bene:*

Om het apparaat volledig af te sluiten, dient men de hoofdschakelaar op de achterkant van het apparaat op 0 (afb. 6) te zetten.

## ENERGIEBESPARING

Met deze functie is het mogelijk om de modaliteit van de energiebesparing te activeren of te deactiveren. Deze modaliteit zorgt voor een lager energieverbruik in overeenstemming met de heersende Europese normen. In de fabriek is deze instelling reeds op het apparaat geactiveerd (controlelampje **ECO** brandt).

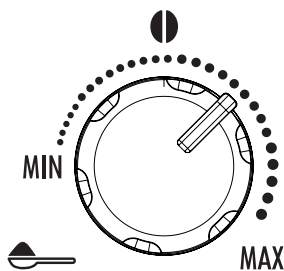
Om de functie te deactiveren dient men op de toets **ECO** te drukken: het controlelampje gaat uit. Om de functie opnieuw te activeren dient men opnieuw op de toets **ECO** te drukken: het controlelampje gaat branden.

In de modaliteit energiebesparing kan het enkele seconden duren voordat het apparaat het eerste kopje koffie afgeeft omdat het bezig is met voorverwarmen.

## KOFFIEZETTEN

### Selectie van het aroma van de koffie

Regel de selectieknoop van het koffiearoma (B8) om het gewenste aroma in te stellen: hoe verder de knop met de wijzers van de klok mee gedraaid wordt, hoe meer koffiebonen gemalen worden en dus hoe sterker het aroma van de gezette koffie zal zijn.



#### **i** Nota Bene :

- Bij het eerste gebruik van het apparaat is het noodzakelijk meerdere pogingen te doen en meer dan één kopje koffie te bereiden om de correcte positie van de knop te vinden.
- Draai de knop niet te ver met de wijzers van de knop mee omdat het risico bestaat een te langzame (druppelsgewijze) koffieuitloop te verkrijgen, met name wanneer men om twee kopjes koffie verzocht heeft.

### Selectie van de hoeveelheid koffie in het kopje

Regel de selectieknoop van de hoeveelheid koffie (B9) om de gewenste hoeveelheid in te stellen:



Hoe verder men de knop met de wijzers van de klok mee draait, hoe meer de verkregen koffie aangelengd zal zijn.

#### **i** Nota Bene :

Bij het eerste gebruik van het apparaat is het noodzakelijk meerdere pogingen te doen en meer dan één kopje koffie te bereiden om de correcte positie van de knop te vinden.

### Regeling van de maalgraad

De koffiemolen moet niet ingesteld worden, tenminste niet aan het begin, omdat deze reeds in de

fabriek ingesteld is voor het verkrijgen van een correcte koffieafgifte.

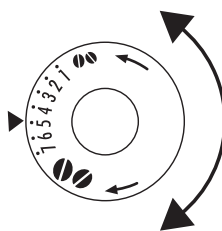
Indien men na het bereiden van de eerste kopjes koffie merkt dat de afgifte weinig volumineus is en met weinig crème, of te langzaam (druppelsgewijs), dient een correctie uitgevoerd te worden met de regelknop van de maalgraad (afb. 7).

#### **i** Nota Bene :

De regelknop mag alleen gedraaid worden wanneer de koffiemaler in werking is.

Voor een niet druppelsgewijze koffieafgifte moet de knop één klik met de wijzers van de klok mee in de richting van nummer 7 gedraaid worden.

Voor een volumineuzer afgifte van de koffie en de verbetering van de crème, moet de knop tegen de wijzers van




de klok in één klik in de richting van nummer 1 gedraaid worden (niet meer dan 1 klik per keer, anders komt de koffie druppelsgewijs naar buiten).

Het effect van deze correctie wordt pas duidelijk nadat 2 keer achter elkaar koffie gezet is. Indien het gewenste resultaat na deze instelling niet verkregen wordt, moet de correctie worden herhaald door de knop met nog een klik te draaien.

### Tips voor warmere koffie

Om warmere koffie te bereiden, wordt geadviseerd om:

- een spoeling uit te voeren, voordat de koffie gezet wordt, door op de toets  te drukken: uit de koffieuitloop komt heet water naar buiten die het interne circuit van het apparaat verwarmt en voor warmere koffie zorgt.
- De kopjes te verwarmen met warm water (gebruik de warmwaterfunctie).

### Koffiezetten met koffiebonen

#### **!** Attentie!

Gebruik geen gekarameliseerde of gekonfijte koffie omdat deze aan de koffiemaler kunnen blijven kleven en hem onbruikbaar maken.

1. Doe de koffiebonen in het hiervoor bestemde reservoir (afb. 8).

2. Plaats onder de spuitmonden van de koffiezetgroep:
  - 1 kopje als men 1 kopje wenst (afb. 9);
  - 2 kopjes als men 2 kopjes wenst.
3. Zet de afgiftegroep omlaag zodat hij zo dicht mogelijk de kopjes nadert: zo wordt een betere crème verkregen (afb. 10).
4. Druk op de toets voor de gewenste koffieafgifte (1 kopje ☺ of 2 kopjes ☺ ☺, afb. 11 en 12).
5. De bereiding begint en het controlelampje ☺ of ☺ ☺ blijft branden gedurende de volledige koffieuitloop.

**i** *Nota Bene:*

- Terwijl het apparaat de koffie bereidt, kan de afgifte op ieder gewenst moment onderbroken worden door op één van de afgiftetoetsen (☺ en ☺ ☺) te drukken.
- Zodra de afgifte beëindigd is en men de hoeveelheid koffie in het kopje wenst te vergroten, volstaat het om (binnen 3 seconden) op één van de toetsen voor de koffieafgifte (☺ aan ☺ ☺) te drukken.

Nadat de koffie is gezet, is het apparaat klaar om opnieuw gebruikt te worden.

**i** *Nota Bene:*

Raadpleeg voor het verkrijgen van warmere koffie de paragraaf “**Tips voor warmere koffie**” (pag. 11).

**!** *Attentie!*

- Komt de koffie druppelsgewijs naar buiten, of weinig volumineus met weinig crème, of te koud, lees dan de tips in het hoofdstuk “Oplossing van de problemen” (pag. 20).
- Tijdens het gebruik kunnen op het controlepaneel controlelampjes gaan branden waarvan de betekenis vermeld wordt in de paragraaf “Betekenis van de controlelampjes” (pag. 19).

### Koffiezetten met voorgemalen koffie

**!** *Attentie!*

- Doe nooit voorgemalen koffie in het apparaat wanneer dit uitgeschakeld is, om te voorkomen dat het binnenin het apparaat terechtkomt en het zo bevuilt. Zo kan het apparaat



namelijk beschadigd raken.

- Doe nooit meer dan 1 afgestroken maatschepje naar binnen anders kan het apparaat binnenin vuil raken of wordt de trechter verstopt.

**i** *Nota Bene:*

Bij het gebruik van voorgemalen koffie kan slechts één kopje koffie per keer bereid worden.

1. Draai de selectieknop van het koffiearoma tegen de wijzers van de klok in, tot hij niet verder kan, op ☞.
2. Controleer of de trechter niet verstopt is en doe vervolgens een afgestroken maatschepje voorgemalen koffie in de trechter (afb. 13).
3. Plaats een kopje onder de spuitmonden van de koffiezetgroep.
4. Druk op de afgiftetoets voor 1 kopje ☺ (afb. 11).
5. De bereiding gaat van start en kan op ieder gewenst moment worden onderbroken door op één van de twee afgiftetoetsen te drukken (☺ of ☺ ☺).

Om de functie voor voorgemalen koffie te deactiveren, moet de knop op een van de andere standen gezet worden.

**i** *Nota Bene:*

Bij de overgang van de modaliteit van energiebesparing naar de afgifte van het eerste kopje koffie kan het apparaat enkele seconden tijd nodig hebben.

## BEREIDING VAN DE CAPPUCCINO

**!** *Attentie! Gevaar op verbrandingen*



Tijdens deze handelingen komt stoom naar buiten: pas op dat u zich niet brandt.

1. Voor een cappuccino moet de koffie in een grote kop gezet worden;
2. Vul een kan met circa 100 ml melk voor ieder kopje cappuccino dat men wenst te bereiden. 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.

**i** *Nota Bene:*

Voor dikker en rijker schuim dient men magere of halfvolle melk op koelkasttempera-

tuur (circa 5° C) te gebruiken. Voor weinig schuimende melk, of met grote bellen, dient men de cappuccino-inrichting altijd te reinigen zoals beschreven wordt in de paragraaf "Reiniging van de cappuccino-inrichting na het gebruik".






3. Druk op de toets : het betreffende controlelampje knippert om te signaleren dat het apparaat aan het verwarmen is;
5. Draai de cappuccino-inrichting naar buiten en dompel hem in de melkkan (afb. 14);
6. Zodra het controlelampje  niet meer knippert maar continu brandt, dient men de stoomknop op pos. I te draaien. Er komt stoom uit de cappuccino-inrichting die de melk een crèmeachtige aanblik verstrekt en het volume ervan verhoogt;
7. Voor een nog romiger schuim de kan met langzame bewegingen van onder naar boven laten draaien (er wordt aangeraden om niet langer dan 3 minuten achter elkaar stoom af te laten geven);
8. Is het gewenste schuim verkregen, onderbreek dan de stoomafgifte door de stoomknop op 0 te zetten.

 **Attentie! Gevaar op verbrandingen.**

Draai de stoomknop altijd op 0 alvorens de kan met de geschuimde melk weg te nemen, om brandwonden te vermijden die door spetters kokende melk veroorzaakt kunnen worden.

9. Voeg de geschuimde melk toe aan de eerder gezette kop koffie. De cappuccino is klaar: voeg naar goeddunken suiker toe en bestrooi het schuim naar wens met een beetje cacao-poeder.

 **Nota Bene:**

- Onmiddellijk nadat de cappuccino bereid is en nadat de stoomfunctie gedeactiveerd is door op de stoomtoets , te drukken en men drukt op de toets  of  om opnieuw koffie te zetten, dan heeft het apparaat een te hoge temperatuur om koffie te zetten (de controlelampjes  en  knipperen om aan te geven dat de temperatuur niet geschikt is): men dient ongeveer tien minuten te wachten tot het apparaat een beetje afgekoeld is.

Om het apparaat sneller te laten afkoelen, nadat de stoomfunctie gedeactiveerd is, de stoomknop openen en wat water uit de cappuccino-inrichting in een kan laten lopen tot de controlelampjes  en  niet meer knipperen.

 **Gevaar brandwonden!**

Zorg ervoor niet in contact met waterspetters te komen.

**Reiniging van de cappuccino-inrichting na het gebruik**

Reinig de cappuccino-inrichting na ieder gebruik om te voorkomen dat melkresten erop blijven zitten of de inrichting verstopt raakt.

 **Attentie! Gevaar op verbrandingen.**

Tijdens de reiniging komt een beetje warm water uit de cappuccino-inrichting naar buiten. Zorg ervoor niet in contact met waterspetters te komen.

1. Laat enkele seconden wat water naar buiten komen door de stoomknop op I te draaien. Zet de stoomknop weer op 0 om de afgifte van warm water te onderbreken.
2. Wacht enkele minuten tot de cappuccino-inrichting is afgekoeld. Houd vervolgens met één hand het handgreepje van de leiding van de cappuccino-inrichting vast, draai de cappuccino-inrichting met de andere hand tegen de wijzers van de klok in (afb. 15) en trek hem omlaag om hem weg te nemen (afb. 16).
3. Was de elementen van de cappuccino-inrichting zorgvuldig met een spons en lauw water.
4. Controleer of de gaten, die in afb. 17 met de pijlen aangeduid worden, niet verstopt zijn. Reinig ze zonedig met een speld.
5. Was de elementen van de cappuccino-inrichting zorgvuldig met een spons en lauw water.
6. Plaats het mondstuk terug en zet de cappuccino-inrichting op het mondstuk vast door het te draaien en omhoog te duwen, tot koppeling plaatsvindt.





## **BEREIDING VAN WARM WATER**



**Attentie! Gevaar op verbrandingen.**

Laat het apparaat niet zonder toezicht wanneer heet water afgegeven wordt. Onderbreek de afgifte van warm water, zoals hier na beschreven wordt, wanneer de kop vol is. De cappuccino-inrichting wordt warm tijdens de afgifte en men dient deze dus alleen vast te nemen aan de handgreep.

1. Zet een bakje onder de cappuccino-inrichting (zo dicht mogelijk erbij, om spatten te voorkomen).
2. Controleer of de controlelampjes  en  continu blijven branden.
3. Draai de stoomknop een halve slag tegen de wijzers van de klok in, tot hij niet verder kan: de afgifte begint.
4. Onderbreek de afgifte door de stoomknop weer op 0 te zetten.



**Nota Bene:**

- Indien de modaliteit “Energiebesparing” actief is, zou de afgifte van warm water een wachttijd van enkele seconden kunnen vragen.
- Indien men onmiddellijk na de bereiding van warm water stoom wenst af te geven, wordt geadviseerd de stoomknop enkele seconden te openen om het water uit de leidingen af te voeren.

## **REINIGING**

### **Reiniging van het apparaat**

De volgende delen van het apparaat moeten periodiek gereinigd worden:

- koffiedikbakje (A17),
- drupbakje (A15),
- waterreservoir (A12),
- spuitmonden koffieafgiftegroep (A18),
- trechter voor inbrengen van voorgemalen koffie (A8),
- binnenkant van het apparaat, toegankelijk nadat het deurtje van de zetgroep geopend is (A16),
- zetgroep (A20).



**Attentie!**

- Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol. Met de superautomatische apparaten van De'Longhi zijn voor de reiniging geen chemische additieven nodig. Het ontkalkmiddel dat door De'Longhi aanbevolen wordt, is op basis van natuurlij-

jke componenten en volledig biologisch afbreekbaar.

- Geen enkel onderdeel van het apparaat kan in de vaatwasmachine gewassen worden.
- Gebruik geen metalen objecten om aanslag of koffiebezinsel weg te nemen omdat zulke werktuigen de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

### **Reiniging van het koffiedikbakje**

Wanneer het controlelampje  knippert, moet de koffiedikbak geleegd worden. Zolang het koffiedikbakje niet gereinigd wordt, blijft het controlelampje knipperen en kan het apparaat geen koffie bereiden.

Om de reiniging uit te voeren (terwijl het apparaat ingeschakeld is):

- Open het deurtje op de voorzijde, trek het drupbakje los (afb. 18), leeg het en reinig het.
- Leeg en reinig het koffiedikbakje zorgvuldig en verwijder alle resten die op de bodem kunnen achterblijven.



**Attentie!**

Bij het naar buiten trekken van het drupbakje is het verplicht om altijd ook het koffiedikbakje te legen ook al is dit maar weinig vol.

Gebeurt dit niet dan kan het voorkomen dat, bij het zetten van meer kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en de machine zo verstopt raakt.

### **Reiniging van het drupbakje**



**Attentie!**

Indien het drupbakje niet regelmatig geleegd wordt, kan het water over de rand stromen en in of naast het apparaat terechtkomen. Het apparaat kan zo beschadigd worden, evenals het draagvlak of de omringende zone.

Het drupbakje heeft een (rode) drijvende aanwijzer van het waterpeil in het bakje (afb. 19). Voor dat deze aanwijzer uit de kopjesplaat naar buiten begint te steken, moet het bakje geleegd en gereinigd worden.

Om het drupbakje weg te nemen:

1. Verwijder het drupbakje en het koffiedikbakje (afb. 18);
2. Leeg het drupbakje en het koffiedikbakje en was ze;
3. Plaats het drupbakje compleet met het koffiedikbakje terug.

## Reiniging van de binnenkant van het apparaat



*Gevaar op elektrische schokken!*

Voordat de reiniging van de inwendige delen plaatsvindt, moet het apparaat uitgeschakeld worden (zie "Uitschakeling") en afgesloten van het elektriciteitsnet. Dompel het apparaat nooit onder in water.

1. Controleer regelmatig (circa één keer per maand) of de binnenkant van het apparaat (alleen toegankelijk nadat het drupbakje weggenomen is) niet vuil is. Verwijder de koffieaanslag zonodig met de bijgeleverde kwast en een spons.
2. Zuig alle resten op met een stofzuiger (afb. 20).

## Reiniging van het waterreservoir

1. Reinig het waterreservoir (A12) regelmatig (circa één keer per maand en bij iedere vervanging van het verzachtend filter) met een vochtige doek en een beetje mild reinigingsmiddel.
2. Vul het waterreservoir met vers water en plaats het terug.

## Reiniging van de spuitmonden van de koffieafgiftegroep

1. Reinig de spuitmonden van de koffiegroep met een sponsje of een doek (afb. 21).
2. Controleer of de gaten van de koffieafgiftegroep niet verstopt zijn. Verwijder zonodig de koffieaanslag met een tandenstoker (afb. 22).

## Reiniging van de trechter voor het invoeren van de voorgemalen koffie

Controleer regelmatig (circa één keer per maand) of de trechter voor de invoering van de voorgemalen koffie (A8) niet verstopt is. Verwijder de koffieaanslag zonodig met een kwast.

## Reiniging van de zetgroep

De zetgroep (A20) moet minstens eens per maand gereinigd worden.



*Attentie!*

De zetgroep kan niet naar buiten getrokken worden wanneer het apparaat ingeschakeld is.

1. Controleer of het apparaat de uitschakeling correct uitgevoerd heeft (zie "Uitschakeling").
2. Open het deurtje.
3. Verwijder het drupbakje en het koffiedikba-

kje (afb. 18).

4. Druk de twee rode ontgrendeltoetsen naar binnen en trek op hetzelfde moment de zetgroep naar buiten (afb. 23).



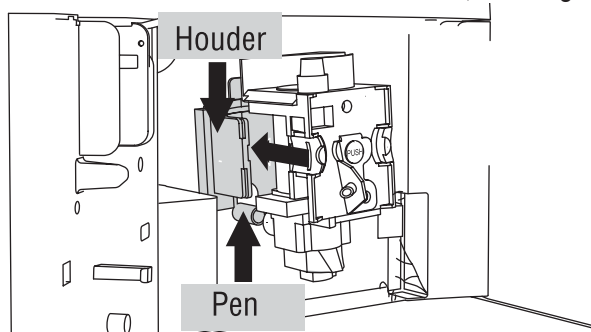
*Attentie!*

ALLEEN SPOELEN MET WATER

GEEN REINIGINGSMIDDELEN – GEEN VAATWASMACHINE

Reinig de zetgroep zonder gebruik te maken van reinigingsmiddelen omdat deze schade kunnen toebrengen.

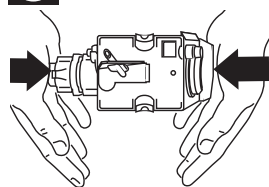
5. Dompel de zetgroep circa 5 minuten in water en spoel de groep vervolgens af onder de kraan.
6. Breng de zetgroep na de reiniging weer aan door hem in de houder te zetten, omlaag op



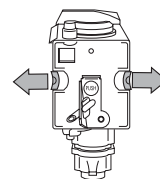
de pen. Druk op het opschrift PUSH tot de "klik" van de koppeling gehoord wordt.



*Nota Bene!*



Is het moeilijk om de zetgroep terug te plaatsen, dan dient men hem (voordat hij



teruggeplaatst wordt) op de juiste grootte te brengen door op de twee hendels te drukken, zoals de afbeelding toont.

7. Is de zetgroep eenmaal teruggeplaatst, controleer dan of de twee rode toetsen naar buiten gesprongen zijn.
8. Plaats opnieuw het drupbakje compleet met koffiedikbakje.
9. Sluit het deurtje.

## ONTKALKING

Ontkalk het apparaat wanneer het controlelampje  op het paneel knippert.





*Attentie!*

Het ontkalkmiddel bevat zuren die de huid en de

ogen kunnen irriteren. Het is absoluut noodzakelijk de veiligheidswaarschuwingen van de producent in acht te nemen die op de verpakking van het ontkalkmiddel staan inzake het aan te wenden gedrag in geval van aanraking met de huid en de ogen.

### *Nota Bene:*

Gebruik uitsluitend het ontkalkmiddel van De'Longhi. Gebruik absoluut geen ontkalkmiddelen op basis van sulfamine of azijnzuur. In dat geval is de garantie niet geldig. De garantie is niet geldig indien de hiervoor beschreven ontkalking niet regelmatig uitgevoerd wordt.

1. Schakel het apparaat in.
2. Leeg het waterreservoir (A12).
3. Giet het met water verdunde ontkalkmiddel in het waterreservoir (met inachtneming van de verhoudingen die op de verpakking staan).  
Zet een lege bak met een minimumcapaciteit van 1,5 l onder het afgifteblok van het warme water.
4. Wacht tot de controlelampjes  en  continu blijven branden.

### *Attentie! Gevaar op verbrandingen.*









Uit de cappuccino-inrichting komt warm water dat zuren bevat naar buiten stromen. Zorg ervoor niet in contact met waterspetters te komen.


5. Druk op de toets  en houd deze minstens 5 seconden ingedrukt om de invoering van de oplossing te bevestigen en de ontkalking te starten. Het controlelampje van de toets blijft continu branden om aan te geven dat het ontkalkingsprogramma van start gegaan is en de controlelampjes ,  en  knipperen gelijktijdig om aan te geven dat de stoomknop op I gedraaid moet worden (het is niet mogelijk koffie te zetten).
6. Draai de stoomknop tegen de wijzers van de klok in, op positie I: de ontkalkoplossing komt uit de cappuccino-inrichting en vult de bak eronder.  
Het ontkalkprogramma voert automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uit om de kalkresten uit het koffiezetapparaat weg te nemen.

Na circa 30 minuten is het waterreservoir leeg, gaat het controlelampje branden  en branden de controlelampjes ,  en .


afwisselend. Draai de stoomknop met de wijzers van de klok mee op positie O.

Nu is het apparaat gereed voor een spoelproces met vers water.

7. Leeg de bak die gebruikt werd om de ontkalkoplossing op te vangen en plaats de lege bak onder de cappuccino-inrichting.
8. Trek het waterreservoir naar buiten, leeg het, spoel het met leidingwater, vul het met vers water en plaats het terug. De controlelampjes ,  en  knipperen gelijktijdig.
9. Draai de stoomknop een halve slag tegen de wijzers van de klok in op positie I. Er komt warm water naar buiten.
10. Wanneer het waterreservoir volledig leeg is, gaat het controlelampje  uit en gaan de controlelampjes  knipperen , , .
11. Zet de knop op 0 en vul het waterreservoir opnieuw waarna het apparaat automatisch uitgeschakeld wordt.

Om het apparaat te gebruiken moet het ingeschakeld worden door op de toets  te drukken.

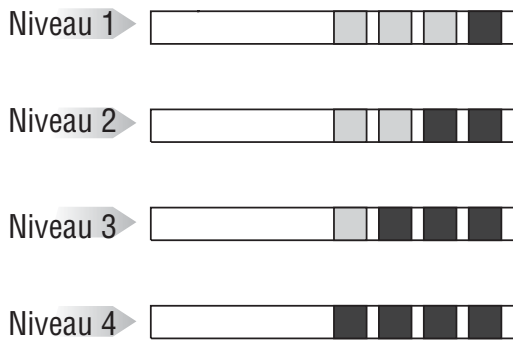
## **PROGRAMMERING VAN DE HARDHEID VAN HET WATER**

Het bericht  wordt ingeschakeld na een van tevoren vastgestelde periode van werking, die afhankelijk is van de hardheid van het water.

Het apparaat is in de fabriek reeds ingesteld op hardheidsniveau 4 (zeer hard water). Het is mogelijk om het apparaat in te stellen op grond van de daadwerkelijke waterhardheid van het gebied zodat de ontkalking minder vaak uitgevoerd hoeft te worden.

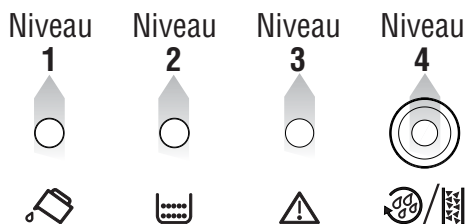
### **Meting van de hardheid van het water**

1. Verwijder het bijgeleverde reageerstrookje "TOTAL HARDNESS TEST" uit zijn verpakking, die bij dit boekje gevoegd is.
2. Dompel het strookje gedurende circa 1 seconde volledig onder in een glas water.
3. Trek het strookje uit het water en schudt het een beetje. Na circa 1 minuut vormen zich 1, 2, 3 of 4 rode vierkantjes, al naar gelang de hardheid van het water. Ieder vierkantje komt overeen met 1 niveau.



### Instelling van de hardheid van het water

1. Controleer of het apparaat uitgeschakeld is (maar aangesloten op het elektriciteitsnet en met de hoofdschakelaar op I);
2. Druk op de toets en houdt deze minstens 6 seconden ingedrukt: de controlelampjes worden gelijktijdig ingeschakeld;
3. Druk op de toets **ECO** om de daadwerkelijke hardheid in te stellen (het niveau dat door het reageerstrookje gemeten werd).



4. Druk op de toets om het menu te verlaten.

Nu is het apparaat opnieuw geprogrammeerd met de nieuwe instelling van de waterhardheid.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A

Geabsorbeerd vermogen: 1450 W

Druk 15 bar

Inhoud waterreservoir: 1,7 L

Afmetingen LxHxD: 280x364x400 mm

Lengte snoer: 1,5 m

Gewicht: 10,8 kg

Het apparaat is conform aan de volgende EG-richtlijnen:

- Richtlijn Stand-by 1275/2008
- Richtlijn Laagspanning 2006/95/EG en latere amendementen;
- Richtlijn EMC 2004/108/EG en latere amendementen;

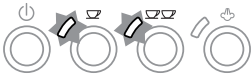
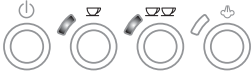









- Het materiaal en de objecten die bestemd zijn om in aanraking met levensmiddelen te komen, zijn conform aan de voorschriften van de Europese verordening 1935/2004.

### VUILVERWERKING




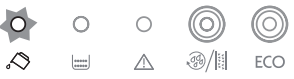


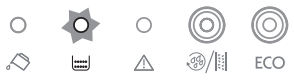




Waarschuwingen voor de correcte vuilverwerking van het product krachtens de Europese Richtlijn 2002/96/EG en Wetsdecreet nr. 151 van 25 juli 2005. Belangrijke informatie voor de correcte verwerking van het product in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EC. Aan het einde van zijn nuttig leven mag het product niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt. Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschaft. Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

## BETEKENIS VAN DE CONTROLELAMPJES TIJDENS DE GEWONE WERKING

CONTROLELAMPJES	BESCHRIJVING	BETEKENIS
<b>1</b> 	De controlelampjes knipperen	Het apparaat is niet gereed om koffie te zetten (de temperatuur van het water heeft nog niet de ideale waarde bereikt). Wacht tot de controlelampjes continu branden alvorens koffie te zetten.
<b>2</b> 	De controlelampjes branden continu	Het apparaat heeft de juiste temperatuur en is gereed om koffie te zetten
<b>3</b> 	Het controlelampje brandt continu	Het apparaat is een kopje koffie aan het zetten
<b>4</b> 	Het controlelampje brandt continu	Het apparaat is twee kopjes koffie aan het zetten
<b>5</b> 	Het controlelampje van de stoom knippert	Het apparaat is aan het opwarmen tot de ideale temperatuur voor de stoomproductie bereikt wordt. Wacht tot het controlelampje continu brandt alvorens aan de stoomknop te draaien
<b>6</b> 	Het controlelampje van de stoom brandt continu	Het apparaat is gereed om stoom af te geven
<b>7</b> 	De controlelampjes knipperen afwisselend	Het apparaat is bezig uitgeschakeld te worden (zie de paragraaf "Uitschakeling")
<b>8</b> 	De controlelampjes knipperen	Het apparaat geeft aan dat de stoomknop op I gedraaid moet worden
<b>9</b> 	De controlelampjes knipperen afwisselend	Het apparaat geeft aan dat de stoomknop op 0 gedraaid moet worden
<b>10</b> 	Het controlelampje brandt continu	Het apparaat staat in de modaliteit van energiebesparing
<b>11</b> 	Het controlelampje brandt continu	Het automatische ontkalkprogramma is in uitvoering

## BETEKENIS VAN DE CONTROLELAMPJES VAN HET ALARM.....

NL

CONTROLELAMPJES	BESCHRIJVING	BETEKENIS	WAT TE DOEN
<b>1</b> 	Het controlelampje brandt continu	Het water in het reservoir is niet voldoende of het reservoir is niet correct aangebracht	Vul het reservoir met water en/of plaats het correct terug door het volledig aan te drukken tot de vastkoppeling gevoeld wordt
		Het reservoir is vuil en/of verstopt	Spoel of ontkalk het reservoir
<b>2</b> 	Het controlelampje knippert	De maalgraad is te fijn en de koffie komt dus te langzaam naar buiten	Herhaal de koffieafgifte en draai de regelknop van de maalgraad (afb. 10) met de wijzers van de klok mee één klik in de richting van nummer 7 terwijl de koffiemaler in werking is. Indien de afgifte na het zetten van minstens 2 kopjes koffie nog steeds te langzaam is, herhaal dan de correctie door de regelknop met nog een klik te verplaatsen (zie instelling koffiemaler)
		Het apparaat slaagt er niet in koffie te zetten	Indien het probleem aanhoudt, de stoomknop op 1 draaien en een beetje water uit de cappuccino-inrichting laten stromen
<b>3</b> 	Het controlelampje brandt continu	Het koffiedikbakje is vol of niet aangebracht	Leeg het koffiedikbakje en het drupbakje, reinig ze en plaats ze terug (afb. 18). Belangrijk: Bij het naar buiten trekken van het drupbakje is het verplicht om altijd ook het koffiedikbakje te legen, ook al is dit maar weinig vol. Gebeurt dit niet dan kan het voorkomen dat, bij het zetten van meer kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en de machine zo verstopt raakt.
		De functie "voorgemalen koffie" is geselecteerd maar er is geen voorgemalen koffie in de trechter gegoten  .	Doe voorgemalen koffie in de trechter of maak de selectie van de functie voor voorgemalen koffie ongedaan
<b>4</b> 	Het controlelampje knippert	De koffiebonen zijn op	Vul het reservoir met koffiebonen.
		Is het koffiezetapparaat heel lawaaiig, dan heeft een steentje tussen de koffiebonen de koffiemaler geblokkeerd	Richt u dan tot een servicecentrum
<b>5</b> 	Het controlelampje knippert	Geeft aan dat het apparaat ontkalkt moet worden	Het is nodig om het ontkalkprogramma dat beschreven wordt in het hoofdstuk "Ontkalking" zo snel mogelijk uit te voeren.
<b>6</b> 	Er klinkt een abnormaal geluid en de controlelampjes knipperen afwisselend	Na de reiniging is de zetgroep niet teruggeplaatst.	Plaats het dienstluikje dicht en de infusor uit het apparaat. Druk tegelijk op de knoppen  en  tot de vier controlelampjes uitgaan. Pas wanneer deze controlelampjes gedoofd zijn, kan het luikje worden geopend en de infusor in het apparaat worden geplaatst.

CONTROLELAMPJES	BESCHRIJVING	BETEKENIS	WAT TE DOEN
<b>7</b>	De controlelampjes knipperen afwisselend	Het apparaat is net ingeschakeld, de zetgroep is niet correct aangebracht en het deurtje is niet goed gesloten	Druk op het opschrift PUSH op de zetgroep, tot de klik van de koppeling gehoord wordt. Controleer of de twee rode toetsen naar buiten gesprongen zijn. Sluit het deurtje en schakel het apparaat in
<b>8</b>	De controlelampjes knipperen	De trechter voor de voorgemalen koffie is verstopt	Leeg de trechter met behulp van een kwast zoals beschreven wordt in de par. "Reiniging van de trechter voor het inbrengen van koffie"
<b>9</b>	Het controlelampje brandt continu	Na de reiniging is de zetgroep niet teruggeplaatst	Plaats de zetgroep terug zoals beschreven wordt in de paragraaf "Reiniging van de zetgroep".
		De binnenkant van het apparaat is zeer vuil	Reinig het apparaat zorgvuldig
<b>10</b>	Het controlelampje knippert	Het deurtje is open	Lukt het niet het deurtje te sluiten, controleer dan of de zetgroep correct aangebracht is
<b>11</b>	De controlelampjes knipperen afwisselend	Het apparaat is ingeschakeld met de stoomknop in de geopende stand	Draai de stoomknop met de wijzers van de klok mee om de afgifte te sluiten

## OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Hieronder zijn enkele mogelijke storingen opgesomd. Als het probleem niet op de beschreven manier opgelost kan worden, moet contact worden opgenomen met de Technische Service.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De koffie is niet warm	• De kopjes zijn niet voorverwarmd	• Verwarm de kopjes door ze met warm water te spoelen (NB. men kan de warmwaterfunctie gebruiken).
	• De zetgroep is afgekoeld omdat 2/3 minuten na de laatste koffie verstrekken zijn.	• Alvorens koffie te zetten, moet de zetgroep verwarmd worden door op de toets te drukken .
De koffie is weinig volumineus of heeft weinig crème	• De koffie is te grof gemalen.	• Draai de regelknop van de maalgraad tegen de wijzers van de klok in één klik in de richting van nummer 1 terwijl de koffiemaler in werking is (afb. 7). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens is. Het effect is pas zichtbaar nadat 2 keer koffie afgegeven is (zie de paragraaf "instelling van de koffiemaler") op pag. 11).
	• De koffie is niet geschikt.	• Gebruik koffie voor apparaten voor de bereiding van espressokoffie.
De koffie komt te langzaam naar buiten of druppelsgewijs	• De koffie is te fijn gemalen.	• Draai de regelknop van de maalgraad met de wijzers van de klok mee één klik in de richting van nummer 7 terwijl de koffiemaler in werking is (afb. 7). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens is. Het effect is pas zichtbaar nadat 2 keer koffie afgegeven is (zie de paragraaf "instelling van de koffiemaler") op pag. 11).

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De koffie loopt niet uit één of beide spuitmonden	<ul style="list-style-type: none"> <li>De spuitmonden zijn verstopt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinig de spuitmonden met een tandenstoker.</li> </ul>
De koffie komt niet uit de spuitmonden maar komt langs het deurtje naar buiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>De gaten van de spuitmonden zijn verstopt door droog koffiepoeder.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinig de spuitmonden met een tandenstoker, een spons of een keukenborstel met hard haar.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De koffieleiding binnen het deurtje is geblokkeerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinig de koffieleiding zorgvuldig, vooral in de nabijheid van de scharnieren.</li> </ul>
De melk heeft grote luchtbelletjes	<ul style="list-style-type: none"> <li>De melk is niet koud genoeg of het is geen halfvolle melk.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebruik bij voorkeur magere of halfvolle melk bij koelkasttemperatuur (circa 5°C). Is het resultaat dan nog niet naar wens, probeer dan een ander merk melk.</li> </ul>
De melk is niet geëmulgeerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>De cappuccino-inrichting is vuil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verricht de reiniging zoals beschreven wordt in de paragraaf "Reiniging van de cappuccino-inrichting na het gebruik"</li> </ul>
De stoomafgifte wordt onderbroken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een veiligheidsvoorziening onderbreekt de stoomafgifte na 3 minuten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wacht en activeer daarna opnieuw de stoomfunctie.</li> </ul>
Het apparaat wordt niet ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stekker is niet in het stopcontact gestoken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steek de stekker in het stopcontact.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De hoofdschakelaar (A8) is niet ingeschakeld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk de hoofdschakelaar op pos. I (afb. 3).</li> </ul>
Door de knop voor stoom/warm water op I te zetten komt geen stoom/warm water uit de cappuccino-inrichting	<ul style="list-style-type: none"> <li>De gaten van de cappuccino-inrichting en/of de stoomopening zijn verstopt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verricht de reiniging van de cappuccino-inrichting zoals beschreven wordt in de paragraaf "Reiniging van de cappuccino-inrichting na het gebruik"</li> </ul>
Men slaagt er niet in de zetgroep weg te nemen om een reiniging uit te voeren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het apparaat is ingeschakeld of heeft de uitschakeling niet volledig uitgevoerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De zetgroep kan alleen weggenomen worden indien het apparaat correct uitgeschakeld is (zie de paragraaf "Uitschakeling").</li> </ul>