

## **WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID**

---

- Het apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (waaronder kinderen) met beperkingen in fysieke, zintuiglijke en mentale capaciteiten, of gebrek aan ervaring en kennis van zaken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies over het gebruik van het apparaat hebben ontvangen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Er dient op toegezien te worden dat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en gebruiksonderhoud dienen niet uitgevoerd te worden door kinderen zonder toezicht.
- Bij het schoonmaken het apparaat nooit in water onderdompelen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet bedoeld voor gebruik in personeelkeukens van winkels, kantoren en andere werkruimtes, noch op vakantieboerderijen, in hotel- en motelkamers, en andere tijdelijke onderkomens.
- In geval van schade aan de stekker of de voedingskabel dient deze ter voorkoming van elk risico uitsluitend door de Technische Dienst te worden vervangen.

### **ALLEEN VOOR DE EUROPESE MARKT:**

- Dit apparaat kan door kinderen van 8 jaar en ouder gebruikt worden, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen over het veilig gebruik ervan en begrip hebben van de mogelijke gevaren. Reiniging en gebruiksonderhoud dienen niet uitgevoerd te worden door kinderen, tenzij zij ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en de voedingskabel buiten het bereik van kinderen onder de 8 jaar.
- Het apparaat kan gebruikt worden door personen met beperkingen in fysieke, zintuiglijke en mentale capaciteiten, of gebrek aan ervaring en kennis van zaken, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen over het veilig gebruik van het apparaat en begrip hebben van de mogelijke gevaren ervan.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact indien het apparaat onbeheerd blijft en tijdens montage, demontage en schoonmaak van het apparaat.



De oppervlakken met dit symbool worden heet tijdens het gebruik (het symbool is alleen in bepaalde modellen aanwezig).

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



**Gevaar! Veronachtzaming van de waarschuwingen kan leiden tot levensgevaarlijke elektrische schokken.**

Dit is een elektrisch apparaat en het kan elektrische schokken veroorzaken.

Houdt u dus aan de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Raak het apparaat nooit aan met vochtige handen of voeten.
- Raak de stekker niet aan met vochtige handen.
- Controleer of het stopcontact altijd vrij toegankelijk is, zodat de stekker zo nodig eruit getrokken kan worden.
- Wilt u de stekker uit het stopcontact trekken, pak dan de kabel bij de stekker zelf vast. Trek nooit aan de kabel omdat deze hierdoor beschadigd kan raken.
- Om het apparaat volledig af te sluiten moet de stekker uit het stopcontact getrokken worden.
- Probeer defecten van het apparaat niet zelf te repareren. Zet het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de Technische Dienst.
- Schakel het apparaat uit alvorens het te reinigen, trek de stekker uit het stopcontact en laat de machine afkoelen.



**Belangrijk! Veronachtzaming van de waarschuwingen kan leiden tot letsel, of beschadiging van het apparaat.**

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



**Gevaar voor brandwonden! Veronachtzaming van de waarschuwingen kan leiden tot brandwonden.**

Dit apparaat produceert heet water en wanneer het in werking is kan er stoom ontstaan.

Zorg ervoor dat u niet in contact komt met hete waterspatters of stoom.

### Gebruiksfunctie

Dit apparaat is ontworpen en vervaardigd om koffie en warme dranken te bereiden.

Elk ander gebruik is oneigenlijk en dus gevaarlijk. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat.

### Gebruiksaanwijzing

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken. Het negeren van deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot letsel, of schade aan het apparaat.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing.



### Let op!

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Indien het apparaat wordt overgedragen aan andere personen, dient deze gebruiksaanwijzing meegeleverd te worden.

### Het apparaat controleren

Na het verwijderen van de verpakking, controleren of het apparaat intact is en alle hulpstukken aanwezig zijn. Gebruik het apparaat niet als het zichtbaar beschadigd is. Neem contact op met de Technische Dienst van De'Longhi.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

(bladzijde 3 - A)

- A1. Kopjesplateau/Kopjeswarmer
- A2. Hoofdschakelaar
- A3. Aansluiting voor voedingskabel
- A4. Keuzeknop "stoom/warm water"
- A5. Mondstuk van stoompijpje
- A6. Uitloop stoompijpje/warm water
- A7. Afvoerbus warmwaterketel/zetgroep
- A8. Behuizing waterreservoir
- A9. Deksel waterreservoir
- A10. Waterreservoir
- A11. "Geen water"-indicator
- A12. Vakje voor kopjes/mokken
- A13. Indicator voor maximale hoeveelheid water in lekbakje
- A14. Lekbakje

### Beschrijving bedieningspaneel

(pagina 3 - B)

- B1. Knop "AAN/Stand-by"
- B2. Indicator instelling "Stand-by/Energiebesparend"
- B3. Indicator "Stoom OK"
- B4. Indicator "Koffie/warm water OK"
- B5. De koffie loopt door
- B6. Instelling "STOP warm water"
- B7. Instelling "Stoom"
- B8. Keuzeknop

### Beschrijving van de hulpstukken

(pagina 2 - C)

- C1. Filterhouder
- C2. Schuimfilter voor 1 kop koffie
- C3. Schuimfilter voor 2 koppen koffie
- C4. Koffiepadhouder
- C5. Voedingskabel (los)
- C6. Doseerschepje/koffiestamper
- C7. Teststrip waterhardheid (Totale-Hardheid-test)
- C8. Ontkalker

C9. Water-verzachtingsfilter (\* niet meegeleverd. Kan worden besteld bij een erkende Technische Dienst).

## INSTALLATIE VAN HET APPARAAT



### **Belangrijk:**

**Bij het installeren van het apparaat moeten de volgende veiligheidswaarschuwingen in acht genomen worden:**

- Water dat het apparaat binnendringt kan er schade aan veroorzaken. 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. kookplaten).
- Het apparaat geeft hitte af. Laat bij het plaatsen minstens 3 cm vrij aan de achterkant en zijkanten van het apparaat, en minstens 15 cm erboven.

## Het apparaat aansluiten



### **Belangrijk:**

**Ga na of het voltage van de voedingsbron overeenkomt met dat wat aangegeven is aan de onderkant van het apparaat.**

Sluit de voedingskabel aan op de aansluiting aan de achterkant van het apparaat (afb. 1) en steek de stekker in het stopcontact. Sluit het apparaat alleen aan op een geaard en correct geïnstalleerd stopcontact met een minimale stroomsterkte van 10 A. Indien het stopcontact en de stekker van het apparaat niet overeenstemmen, laat dan het stopcontact vervangen door een gekwalificeerde monteur.

## VULLEN VAN HET WATERRESERVOIR

1. Neem het waterreservoir uit het apparaat en vul het met vers, schoon water. Overschrijd niet het MAX(imum) niveau (afb.2).
2. Plaats het reservoir terug (afb. 3).







### **Belangrijk:**

**Het apparaat nooit zonder reservoir of zonder water in het reservoir in werking stellen.**

## EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT


1. Plaats de filterhouder in het apparaat. Plaats de filterhouder zodanig dat het handvat gericht is naar de aanduiding  OPEN (afb. 4) en draai het daarna naar rechts tot het op een lijn is met  CLOSE (afb. 5);

2. Zet het apparaat aan door op de achterkant van het apparaat de hoofdschakelaar **I/O** op **I** in te drukken. Het apparaat voert een diagnostische zelftest uit, zichtbaar door achtereenvolgens oplichtende lampjes;
3. Aan het eind van de zelftest knippert het  (B4) lichtje en gaan de andere lichtjes uit;
4. Zet een kannetje met een volume van minstens 500 ml onder het stoompijpijpe, en een ander kannetje onder de filterhouder (afb.6).
5. Draai de keuzeknop "stoom/warm water" naar  en laat ongeveer 0,5 lt warm water stromen (afb.7);
6. Draai de keuzeknop "stoom/warm water" terug naar '0' en leeg het kannetje;
7. Draai de keuzeknop (B8) naar  B5 en laat ongeveer 0,5 lt water stromen.
8. Draai de keuzeknop "stoom/warm water" terug naar '0'  en leeg het kannetje;
9. Neem het waterreservoir uit, vul het met water en herhaal de stappen 4 tot 8.





**Let wel! Aanbevelenswaardig is ook het binnenwerk van het apparaat goed door te spoelen als het lange tijd niet is gebruikt!**

## ON (AAN)/STAND-BY

Als de hoofdschakelaar op 'I' staat, zet u het apparaat aan en uit (stand-by) door op de  (B1) knop te drukken.

Het apparaat gaat na geruime tijd (afhankelijk van het model) automatisch uit (stand-by).

## HET BEREIDEN VAN ESPRESSO MET GEMALEN KOFFIE

1. Plaats het filter voor gemalen koffie (C2 of C3) in de filterhouder (afb. 9). Gebruik het  filter om 1 kopje koffie te zetten, of het  filter voor 2 kopjes;
2. Doe, om 1 kopje koffie te zetten, 1 afgestreken doseerschepje gemalen koffie vullen, ongeveer 7 gr in het filter (afb. 10). Doe, om 2 kopjes koffie te zetten, 2 losjes gevulde doseerschepjes (ongeveer 7 + 7 gr) gemalen koffie in het filter. Vul het filter beetje bij beetje om te voorkomen dat de koffie er naast valt;



### **Belangrijk:**

Voor correcte werking is het van belang dat er geen koffieresten van de vorige zetting zijn achtergebleven in het filter alvorens het te vullen met verse gemalen koffie.

3. Verdeel de gemalen koffie evenredig en druk deze lichtjes aan met de koffiestamper (afb. 11).

Het correct aandrukken van de gemalen koffie is belangrijk om een goede espresso te verkrijgen. Indien u de gemalen koffie te stevig aandrukt, zal de koffie langzaam doorlopen

- en sterk zijn. Indien u de gemalen koffie te licht aandrukt, zal de koffie snel doorlopen en slap zijn;
4. Verwijder alle overtollige koffie van de rand van de koffiefilterhouder en bevestig de houder aan het apparaat. Plaats de filterhouder zodanig dat het handvat gericht is naar het teken  OPEN (afb. 4) en draai het daarna naar rechts tot het op een lijn is met  CLOSE (afb. 5).
  5. Plaats het/de kopje(s) onder de uitlopen van de filterhouder (fig. 12) Het is aanbevelenswaardig de kopjes te verwarmen door ze met heet water om te spoelen;
  6. Vergewis u ervan dat het  lampje (B4) aanstaat en zet dan de keuzeknop op  (B5). Het apparaat begint koffie te bereiden;
  7. Zodra de vereiste hoeveelheid koffie is bereid in het kopje, zet de keuzeknop op .

**i** **Let op: Om de filterhouder te verwijderen, draai het handvat van rechts naar links.**

**⚠** **Gevaar voor brandwonden! Om spetteren te voorkomen, verwijder de filterhouder nooit terwijl het apparaat bezig is koffie te bereiden. Wacht enkele seconden na het bereiden van de koffie.**


## HET BEREIDEN VAN EEN ESPRESSO MET KOFFIE-PADS

**i** **Let op:**


Gebruik pads die voldoen aan de ESE standaard, op de verpakking aangegeven met de volgende markering.



De ESE standaard wordt door grote producers van koffiepaden gehanteerd om het mogelijk te maken op eenvoudige en hygiënische wijze espresso koffie te bereiden.


1. Plaats de koffiepad (C4 ) in de filterhouder;
2. Plaats de koffiepad zoveel mogelijk in het midden van de filterhouder (afb.13). Volg altijd de aanwijzingen op de verpakking van de koffiepaden om ze correct op het filter te plaatsen;
3. Volg de aanwijzingen onder punt 4 van de vorige sectie en houd in gedachte dat er maar één kopje koffie per keer bereid kan worden.

## HET BEREIDEN VAN CAPPUCCINO

1. Bereid de kopjes espresso koffie zoals beschreven in de vorige secties, maar gebruik mokken;
2. Draai de keuzeknop (B8) naar B7 en wacht tot het desbetreffende lichtje (B3) aangaat; 

3. Vul ondertussen een melkkannetje met ongeveer ml gram melk voor iedere te bereiden cappuccino. De melk moet op koelkasttemperatuur zijn (niet heet!). Houd bij het kiezen van het kannetje in gedachten dat het volume van de melk verdubbelt of verdrievoudigt (afb. 14)

**i** **Let op: U kunt het beste halfvolle melk op koelkasttemperatuur gebruiken.**

4. Draai het stoompijpje naar buiten (afb.15);
5. Plaats het kannetje met de melk onder het stoompijpje (afb. 16);
6. Wacht totdat de OK-indicator aan gaat. Dit geeft aan dat de warmwaterketel de ideale temperatuur heeft bereikt om stoom te produceren;
7. Maak de stoom vrij door de keuzeknop voor stoom enkele seconden naar  te draaien om al het mogelijk aanwezige water uit het circuit te verwijderen. Sluit de toevoer van stoom;
8. Dompel het stoompijpje ongeveer 5 mm in de melk (afb. 17) en zet de stoom-keuzeknop op '  '. De melk neemt nu toe in volume en gaat er romig uitzien.
9. Zodra de het volume van de melk is verdubbeld, dompel het stoompijpje verder naar beneden en ga door met het verwarmen van de melk. Als de gewenste temperatuur is bereikt (ideaal is 60°C), stop dan de stoomtoevoer door de keuzeknop voor stoom naar '0' te draaien en de algemene keuzeknop naar  (afb. 18);
10. Giet de opgeschuimde melk in de mokken met de vantevoren bereide espresso koffie. De cappuccino is klaar! Voeg naar smaak suiker toe en strooi desgewenst wat cacao-poeder op het melkschuim.

**i** **Let op: Om meer dan één cappuccino te zetten, maak eerst alle koppen koffie gereed en bereid aan het einde pas de opgeschuimde melk.**

Wij raden aan de stoomafgifte niet langer dan 60 seconden te laten duren en om niet meer dan 3 keer achter elkaar melk op te schuimen.

**⚠** **Belangrijk: Om hygiënische redenen dient het stoompijpje na elk gebruik gereinigd te worden.**

Ga als volgt te werk:

1. Laat enkele seconden een beetje stoom vrijkomen (punt 2, 5 en 6 van de vorige sectie). Door middel van deze handeling zal eventueel in het stoompijpje achtergebleven melk afgevoerd worden. Zet het apparaat uit door middel van de hoofdschakelaar;
2. Wacht enkele minuten om het stoompijpje te laten afkoelen. Verwijder het stoompijpje door het tegen de wijzers van de klok in te draaien en naar beneden te trekken (afb. 19);

- Trek het mondstuk van het stoompijpe naar beneden eraf (afb. 20);
- Vergewis u ervan dat de gaatjes in het stoompijpe, zoals getoond op afb.21, niet verstopt zijn. Indien nodig, maak ze schoon met een speld;
- Reinig de uitloop van het stoompijpe, maar kijk uit dat u zich niet brandt!
- Plaats het mondstuk terug op het stoompijpe.







**Belangrijk:** Na het vrijkomen van stoom lichten de indicators  en  op om aan te geven dat warmwaterketel te heet is om koffie te zetten.

Om de warmwaterketel snel te laten afkoelen:

Plaats een bakje onder het stoompijpe en een kopje onder de filterhouder.

- Draai de keuzeknop (B8) naar 
- Draai de keuzeknop voor stoom (A4) naar 'I'.
- Stop de werking van het stoompijpe en de waterafgifte via de filterhouder, door de keuzeknop voor stoom naar 'O' te draaien **O**
- Draai nu de keuzeknop naar 

## WARM WATER AFGIFTE

- Zet het apparaat uit door middel van de hoofdschakelaar (A2). Het  lampje knippert.
- Plaats een bakje onder het stoompijpe.
- Wanneer het  licht geleidelijk aangaat, draai de  keuzeknop (A4) naar 'I'. Er komt nu water uit het stoompijpe.
- Om de afgifte van warm water te onderbreken, draai de  keuzeknop naar 'O'.

Laat de afgifte van warm water niet langer duren dan 60 seconden.

## REINIGING

### Het reinigen van het apparaat.

De volgende onderdelen van het apparaat moeten regelmatig gereinigd worden:

- het binnenwerk van het apparaat;
- het lekbakje (A14);
- de koffiefilters (C2, C3 en C4);
- de afvoerbuis van de warmwaterketel (A7);
- het waterreservoir (A10);
- de uitloop voor warm water (A6) zoals beschreven in de vorige sectie;
- het verbingsstuk warm water/stoom.



### **Belangrijk!**

Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen, noch alcohol om het koffieapparaat te reinigen.

- Gebruik geen metalen voorwerpen om aangekoekt vuil of koffieresten te verwijderen, want deze kunnen krassen veroorzaken op de metalen of plastic oppervlakken.

### Het reinigen van het binnenwerk van het apparaat

Indien het apparaat langer dan 3, 4 dagen niet is gebruikt, raden wij ten zeerste aan om, alvorens het opnieuw te gebruiken, het apparaat aan te zetten en het binnenwerk door te spoelen zoals beschreven in punt 4 en 5 van de sectie "Eerste inwerkingstelling van het apparaat".

### Het reinigen van het lekbakje



### **Belangrijk!**

Het lekbakje is voorzien van een niveau-indicator (rood) dat laat zien hoeveel water erin zit. Voordat de indicator uitsteekt bij het vakje voor kopjes/mokken (afb. 22), moet het lekbakje geleegd en gereinigd zijn, want anders kan er water overlopen en schade aanrichten aan het apparaat of de plaats waar het op staat.

- Verwijder het lekbakje (fig. 23).
- Om het lekbakje te legen (fig. 24) moet eerst het kopjesrooster verwijderd worden; het water verwijderen en het bakje met een doek reinigen; vervolgens het lekbakje terug plaatsen.
- Plaats het lekbakje weer op zijn plaats.

### Het reinigen van de koffiefilters

Maak de koffiefilters regelmatig schoon door ze onder stromend water te spoelen. Vergewis u ervan dat de gaatjes niet verstopt zijn. Indien nodig, maak ze schoon met een speld (fig. 25).

### Reiniging van de afvoerbuis van de warmwaterketel

Elke keer na ongeveer 200x koffie zetten, spoel de afvoerbuis van de warmwaterketel door er ongeveer 0,5 lt water uit te laten stromen (afb. 26).

### Reiniging van het waterreservoir

- Reinig het waterreservoir regelmatig (ongeveer eens per maand), alsook wanneer u het water-verzachtingsfilter vervangt (C9, \*indien bijgeleverd). Gebruik een vochtige doek en een kleine hoeveelheid mild afwasmiddel.
- Verwijder het filter (\*indien aanwezig) en spoel het met stromend water.
- Plaats het filter terug (\*indien bijgeleverd), vul het reservoir met vers water en plaats het terug.
- (Alleen voor modellen met water-verzachtingsfilter) Laat ongeveer 100 ml water afvoeren.

## ONTKALKING

Ontkalk het apparaat regelmatig, afhankelijk van de waterhardheid.

### De waterhardheid meten

- Neem het indicatorpapier van de "TOTAL HARDNESS TEST" ("TOTALE HARDHEID-TEST") uit de verpakking (bevestigd aan de gebruiksaanwijzing in het Engels).
- Dompel het papier ongeveer 1 seconde volledig onder in een glas water.

3. Neem het papier uit het water en schud het lichtjes. Na ongeveer een minuut vormen zich, afhankelijk van de waterhardheid, 1 tot 4 rode vierkantjes. Elk vierkantje komt overeen met één niveau.

### Hoe vaak ontkalken?

De volgende tabel toont het aantal maanden van gebruik, en de daarmee overeenkomende liters water:

Het aantal rode vierkantjes op het indicatorpapier.	Aantal maanden van gebruik	Aantal liters
<b>0.</b>	<b>8.</b>	<b>240</b>
<b>1</b>	<b>7</b>	<b>180</b>
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>120</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>

### Het ontkalkingsproces



#### **Belangrijk!**

- Lees voor het gebruik de aanwijzingen en het etiket op de verpakking van het ontkalkingsmiddel.
  - U dient alleen ontkalkingsmiddel van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van ongeschikte ontkalkingsmiddelen en/of het verkeerd uitvoeren van de ontkalking kan defecten veroorzaken die niet onder de fabrieksgarantie vallen.
1. Leeg het waterreservoir volledig en verwijder het waterverzachtingsfilter (indien aanwezig). Vul het reservoir met de oplossing van het ontkalkingsmiddel, verkregen volgens de aanwijzingen op de verpakking;
  2. Plaats een bakje onder de afvoerbuus van de warmwaterketel en een ander onder de uitloop voor warm water (fig. 27). Vergewis u ervan dat de filterhouder niet bevestigd is, en het lekbakje geleegd en juist geplaatst is.
  3. Draai de keuzeknop (B8) naar en laat ongeveer een kwart van de oplossing uit de tank lopen. Draai de keuzeknop "stoom/warm water" (A4) met tussenpozen naar om een beetje warm water vrij te laten komen. Stop het stromen van het water door de keuzeknop naar te draaien en laat de oplossing ongeveer 5 minuten inwerken;
  4. Herhaal punt 3 nog driemaal, totdat het reservoir leeg is;
  5. Om resten van de oplossing te verwijderen, neem het waterreservoir uit het apparaat, leeg het, spoel het onder stromend water, vul het met schoon water tot het MAX(imum) niveau, plaats het filter (indien dat eruitgenomen was) en plaats het waterreservoir terug in het apparaat;
  6. Leeg de bakjes en plaats ze weer onder de afvoerbuus van de warmwaterketel en onder het stoompijpje;

7. Draai de keuzeknop naar ; draai met tussenpozen de keuzeknop "stoom/warm water" (A4) naar 'I' en laat het water eruit stromen tot het reservoir leeg is.
8. Neem het waterreservoir weer uit het apparaat, vul het met vers water tot het MAX(imum) niveau, plaats het terug in het apparaat en herhaal punt 6 en 7.
9. Vul het reservoir opnieuw.

Het apparaat is klaar voor gebruik.



#### **Let op!**

- Indien de ontkalkingsprocedure niet correct tot het einde is uitgevoerd (bijvoorbeeld doordat de electriciteit uitviel), is het aan te raden de procedure opnieuw uit te voeren.
- Reparatie van schade aan het koffieapparaat veroorzaakt door kalkaanslag valt niet onder de fabrieksgarantie, tenzij het ontkalken regelmatig op de hierboven vermelde wijze is uitgevoerd.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning:	220-240V~50/60Hz
Stroomverbruik:	1450W
Maten (LxHxD):	305x275x320 mm
Thermoblok-systeem	Roestvrij staal/aluminium
Druk:	15 bar
Capaciteit waterreservoir:	1 l
Lengte voedingskabel:	1200 mm
Gewicht:	5,4 kg



Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

























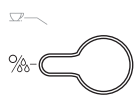


- Stand-by richtlijn nr 1275/2008;
- De onderdelen en hulpstukken mogen slechts in contact met levensmiddelen komen overeenkomstig de Europese richtlijn 1935/2004

### AFVAL



Het apparaat dient niet weggegooid te worden met huisafval, maar afgeleverd te worden bij een erkend verzamelpunt voor afvalscheiding en recycling.

## UITLEG OVER DE LICHTJES

LICHTJES	INSTELLINGEN KEUZEKNOP (B8)	KEUZEKNOP (A4) 	UITLEG OVER DE LICHTJES
			Zodra het apparaat is ingeschakeld door het indrukken van de hoofdschakelaar (A2) naar 'I', voert het een automatische diagnostische zelftest uit;
			Het apparaat verwarmt zich om koffie of warm water te bereiden.
			Het apparaat heeft de ideale temperatuur bereikt om koffie of warm water af te leveren. <b>KOFFIE:</b> draai de keuze knop (B8) naar  position. <b>WARM WATER:</b> Draai de keuze knop (A4) naar  .
			De keuze knop (B8) staat op  Het bijbehorende lichtje knippert om aan te geven dat het apparaat verwarmd wordt om stoom af te geven.
			Het apparaat heeft de juiste temperatuur bereikt om stoom af te geven. Draai de keuze knop (A4) naar  om afgifte te starten.
			Na het afgeven van stoom is de temperatuur te hoog om koffie te zetten. Wacht, of volg de procedure die aangegeven is aan het eind van de sectie: HET BEREIDEN VAN CAPPUCCINO Indien u cappuccino of warm water wilt bereiden, kunt u vervolgen als gebruikelijk.
			Indien het apparaat enige tijd niet wordt gebruikt, schakelt het over op de 'stand-by'-stand. Om het weer aan te zetten, druk op de  knop.

## PROBLEEM OPLOSSEN

Hieronder volgt een opsomming van mogelijke storingen.

Indien het probleem niet volgens de beschrijving kan worden verholpen, neem contact op met de Technische Dienst.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
Het apparaat gaat niet aan	De voedingskabel is niet juist aangesloten	Vergewis u ervan dat de voedingskabel goed is aangesloten aan de achterkant van het apparaat en de stekker juist in het stopcontact is geplaatst.
De espresso loopt niet door	Geen water in het reservoir	Vul het waterreservoir
	De gaatjes van de filterhouder zijn verstopt	Maak de gaatjes van de filterhouderbuisjes schoon
	De afvoerbuï van de warmwaterketel is verstopt	Reinig zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging van de afvoerbuï van de warmwaterketel"
	Er zit kalk in het water circuit	Ontkalk zoals beschreven in de sectie "Ontkalking"
	Het waterreservoir is niet juist geplaatst en het ventiel in de bodem is niet open	Druk het reservoir lichtjes aan om het ventiel in de bodem te openen
De espresso druppelt over de rand van de filterhouder i.p.v. door de koffie-uitloop gaatjes te sijpelen.	De filterhouder is niet goed geplaatst of is vuil	De filterhouder op correcte wijze plaatsen en stevig vastdraaien
	De rubberen ring van de warmwaterketel is niet meer elastisch of is vuil	Laat de rubberen ring van de warmwaterketel vervangen door de Technische Dienst
	De gaatjes van de uitlopen van de filterhouder zijn verstopt	Reinig de gaatjes van de uitlopen.
De filterhouder kan niet worden bevestigd aan het apparaat	Er is teveel koffie in het filter geplaatst	Gebruik het meegeleverde doseerschepje en vergewis u ervan het juiste filter te gebruiken voor de gewenste bereiding
De pomp maakt lawaai	Het waterreservoir is leeg	Het waterreservoir vullen
	Het waterreservoir is niet juist geplaatst en het ventiel in de bodem is niet open	Druk het reservoir lichtjes aan om het ventiel in de bodem te openen
Het koffieschuim heeft een te lichte kleur (de koffie is te snel doorgelopen)	De gemalen koffie is niet stevig genoeg aangedrukt	Druk de gemalen koffie steviger aan
	Er is niet genoeg gemalen koffie geplaatst	Vergroot de hoeveelheid gemalen koffie geplaatst
	De koffie is te grof gemalen	Gebruik alleen gemalen koffie voor espresso koffieapparaten
	Het verkeerde type gemalen koffie is gebruikt	Verander het type gemalen koffie gebruikt



Nadat de koffie is doorgelopen blijft het filter (C2, C3 of C4) vastzitten aan de afvoerbuïs van de warmwaterketel		Plaats de filterhouder opnieuw in het apparaat en maak daarbij het filter los
Er wordt geen melkschuim gevormd bij het maken van cappuccino	De melk is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Het stoompijpje is vuil	De gaatjes van het stoompijpje grondig reinigen
	Er zit kalk in het water circuit	Ontkalk zoals beschreven in de sectie "Ontkalking"
Het apparaat gaat uit	Het apparaat staat op "Auto-off" en gaat als zodanig automatisch uit.	Druk op de hoofdschakelaar om het apparaat weer aan te zetten