

## **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

(pag. 3 - A)

- A1. Kopjesplateau/Kopjeswarmer
- A2. Aansluitstuk melkkan/wateruitloop
- A3. Hoofdschakelaar
- A4. Aansluiting voor voedingskabel
- A5. Afvoerbus warmwaterketel/zetgroepe
- A6. Behuizing waterreservoir
- A7. Deksel waterreservoir
- A8. Waterreservoir met behuizing voor waterfilter
- A9. "Geen water"-indicator
- A10. Lekbakje
- A11. Indicator voor maximale hoeveelheid water in lekbakje
- A12. Vakje voor kopjes/mokken
- A13. Uitschuifbaar vakje voor macchiato-/caffè latte-glas
- A14. Schakelaar kopjeswarmer

### Beschrijving bedieningspaneel

(pag. 3 - B)

- B1. Knop "AAN/Stand-by"
- B2. AAN/Stand-by"-indicator
- B3. 1-kops knop
- B4. Temperatuur OK/1-kops lampje
- B5. 2-kops knop
- B6. Temperatuur OK/2-kops lampje
- B7. Knop Warm water
- B8. Indicator Warm water
- B9. Knop Cappuccino/warme melk
- B10. Indicator Temperatuur OK/Cappuccino/warme melk
- B11. Knop Macchiato/warme melk
- B12. Indicator Temperatuur OK/Macchiato/warme melk

### Beschrijving van de hulpstukken

(pag. 2 - D)

- C1. Filterhouder
- C2. Schuimfilter voor 1 kop koffie

- C3. Schuimfilter voor 2 koppen koffie
- C4. Schuimfilter voor koffiepads
- C5. Voedingskabel (los)
- C6. Doseerschepje/koffiestamper
- C7. Afneembare uitloop voor warm water
- C8. Teststrip waterhardheid (Totale-Hardheid-test)
- C9. Ontkalker
- C10. Water-verzachtingsfilter

## Beschrijving van melkkan

(pag. 2 - D)

- D1. Deksel melkopschuimer
- D2. Knop CLEAN (reinigen)
- D3. Melkuitloop
- D4. Toevoerbuisk voor melk
- D5. Melkkan

## INSTALLATIE VAN HET APPARAAT



### Belangrijk!

Bij het installeren van het apparaat moeten de volgende veiligheidsaanschuivingen 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!

Controleer of de spanning van het elektriciteitsnet overeenkomt met de waarde die op het plaatje op de onderkant van het apparaat staat.

Sluit de voedingskabel aan op de aansluiting aan de achterkant van het apparaat (fig.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.

## HET APPARAAT INSTELLEN

1. Bevestig de filterhouder aan het apparaat. Plaats de filterhouder zodanig dat het handvat gericht is naar de aanduiding OPEN (fig.4) en draai het daarna naar rechts tot het op een lijn is met CLOSE (fig.5);
2. Zet het apparaat aan door op de achterkant van het apparaat de hoofdschakelaar I/O op I te drukken. Het apparaat voert een diagnostische zelftest uit, zichtbaar door achtereenvolgens oplichtende lampjes;
3. Aan het eind van de zelftest knippert het "Warm water"-lichtje (B8) en gaan de andere lichtjes uit Het apparaat geeft aan dat de uitloop voor warm water bevestigd moet worden (fig.6)
4. Plaats een kannetje met een inhoudsmaat van minstens 100 ml onder de uitloop (fig.7)
5. Druk op de knop "Warm water" . Het uitgieten begint en stopt automatisch.



### Let op!

Als de lichtjes en knipperen, druk dan opnieuw op de knop.

6. Om het binnenwerk van het apparaat te spoelen, plaats een bakje onder de uitloop voor koffie (fig.8) en druk op de knop. Herhaal dit 5 keer;
7. Spoel nu het "stoom"-circuit. Plaats een bakje onder de uitloop voor warm water (fig.7) en druk op de knop. Herhaal dit 5 keer. (Indien nodig, vul het reservoir opnieuw).



**Let op! Wij bevelen ook het spoelen aan van het binnenwerk als het apparaat lange tijd niet is gebruikt.**

## HET WATER-VERZACHTINGSFILTER IN WERKING STELLEN

Sommige modellen zijn uitgerust met een water-verzachtingsfilter (C10) Indien dit niet het geval is met uw model, raden wij u aan er een aan te schaffen bij de Technische Dienst van De'Longhi.

Voor een juist gebruik van het filter, volg de onderstaande richtlijnen.

1. Neem het filter uit de verpakking;
2. Draai het schijfje voor de datumaanduiding (fig.8) tot de komende 2 gebruiksmaanden



### **Let op!**

Het filter gaat bij normaal gebruik 2 maanden mee. Als het koffieapparaat niet gebruikt wordt en het filter is geïnstalleerd, gaat het hoogstens 3 weken mee.

3. Laat, om het filter in werking te stellen, kraanwater door de holte van het filter stromen zoals te zien is op de afbeelding, totdat het water langer dan een minuut uit de zijopeningen stroomt (fig.9);
4. Neem het reservoir uit het apparaat (vul het, indien nodig, met water);
- 5.. Plaats het filter in het waterreservoir en dompel het ongeveer 10 seconden volledig onder. Houd het schuin en druk het lichtjes naar beneden om de luchtbelletjes te laten ontsnappen (fig.10);
6. Plaats het filter in zijn behuizing (fig.11) en druk het zoveel mogelijk aan. Sluit het deksel van het reservoir en plaats het terug in het apparaat.

De filter is nu in werking en het apparaat klaar voor gebruik!

## INSTELLINGEN KEUZEMENU

Om het keuzemenu te zien, vergewis u ervan dat het apparaat op "Stand-by" staat. Druk dan de knoppen  en  tegelijkertijd in totdat de indicator "ON/Stand-by" knippert. Het apparaat is nu in de programmeermodus. Stel het koffieapparaat in zoals u wenst en verlaat de menu-instellingen door op de  knop te drukken.

## DE TEMPERATUUR INSTELLEN

Om de temperatuur van het water voor de koffie aan te passen, ga als volgt te werk:

1. Ga naar het instellingen-menu;
2. Druk enige tijd op de  knop, totdat de lichtjes aangaan bij de gewenste temperatuur. (Zie de tabel "Temperatuur- en Stand-by-regulatie" aan het eind van de volgende sectie);
3. Zodra de lichtjes aangaan bij de gewenste instelling, laat de knop los;

4. Druk dan de  knop om het apparaat uit te zetten (stand-by).













## De tussentijd van "Stand-by" instellen

Indien het apparaat enige tijd (afhankelijk van het model) niet wordt gebruikt, gaat het automatisch uit. (Het lichtje "ON/Stand-by" dooft).

Het apparaat kan zodanig ingesteld worden dat het na een bepaalde tijdsperiode automatisch uitgaat. ("Auto-off").

Ga als volgt te werk:

1. Ga naar het instellingen-menu;
2. Druk enige tijd op de  knop, totdat de lichtjes aangaan bij de gewenste tijdsperiode dat het apparaat niet wordt gebruikt. (Zie tabel).
3. Laat de knop los, zodra de lichtjes aangaan bij de gewenste instelling;
4. Druk dan de  knop om het apparaat uit te zetten (stand-by).

Temperatuur	Bijbehorende lichtjes	Op Stand-by na
Laag	 • 	15 minuten
Medium	 •   • 	75 minuten
Hoog	 •   •   • 	3 uren

## De waterhardheid instellen


De "Ontkalken"-lichtjes gaan aan na een bepaalde tijdsperiode, afhankelijk van de waterhardheid.

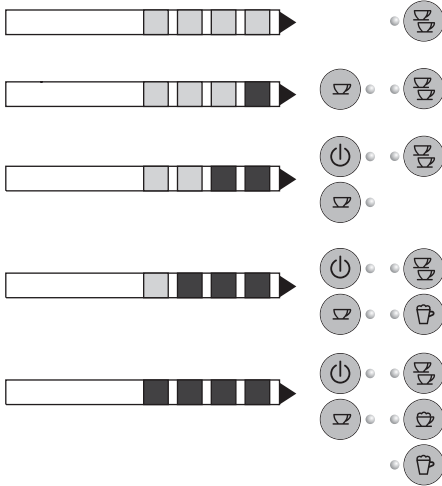
Het apparaat kan ook ingesteld worden naar gelang de hardheid van het leidingwater in verscheidene regio's, zo dat het minder vaak ontkalkt hoeft te worden.

Ga als volgt te werk:

1. Neem het indicatorpapier van de "TOTAL HARDNESS TEST" ("TOTALE HARDHEID-TEST") (C8) uit de verpakking.
2. Dompel het papier 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 wa-

terhardheid, 1 tot 4 rode vierkantjes. (4 rode vierkantjes= zeer hard water).

4. Ga naar het instellingen-menu
5. Na het aflezen van het resultaat op het indicatorpapier, druk enige tijd op de "Warm water"-knop , totdat de lichtjes gaan branden overeenkomstig de volgende tabel.



6. Laat de knop los, zodra de lichtjes overeenkomen met de gemeten waterhardheid.
7. Druk dan op de  knop om het apparaat uit te zetten (stand-by).

### **Let op!**



Stel, indien het water-verzachtingsfilter juist wordt gebruikt, het apparaat op een lager hardheidsniveau dan gemeten is op het indicatorpapier.

## **ON (AAN)/STAND-BY**

Zet, wanneer de hoofdschakelaar op 'I' staat, het apparaat aan en uit (stand-by) door op de  knop te drukken.

Het apparaat gaat na een bepaalde tijdsperiode automatisch uit (stand-by). (Zie de sectie De tussentijd van "Stand-by" aanpassen).

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

1. Plaats het filter voor gemalen koffie (C2 of C3) in de filterhouder (fig.12). Gebruik het  filter om 1 kopje koffie te zetten, of het  filter voor 2 kopjes;
2. Doe, om 1 kopje koffie te zetten, 1 afgestroken doseerschepje (ongeveer 7 gr) gemalen koffie in het filter (fig.13). Doe, om 2 kopjes koffie te zetten, 2 losjes gevulde doseerschepjes (ongeveer 7 +7 gr) gemalen koffie in het filter. Vul de filter

beetje bij beetje om te vermijden dat de koffie buiten de filter valt.

### **Belangrijk!**

Vergewis u er voor een goed resultaat van 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 (fig.14). 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 (fig.4) en draai het daarna naar rechts tot het op een lijn is met  CLOSE (fig.5).
5. Plaats het/de kopje(s) onder de uitlopen van de filterhouder (fig. 15) Het is raadzaam de kopjes voor te verwarmen, alvorens de koffie te zetten, door ze met een beetje warm water te spoelen.  
Vergewis u ervan dat de lichtjes die overeenkomen met de koffieknoppen aan zijn en druk dan op de koffieknop ( of ). Het apparaat bereidt de koffie en het doorlopen stopt automatisch.

### **Let op!**

- Terwijl het apparaat bezig is de koffie te bereiden, kan het doorlopen op elk moment onderbroken worden door weer op dezelfde koffieknop te drukken als voorheen.
- Om na het doorlopen de hoeveelheid koffie in het kopje te vergroten, druk (binnen 3 seconden) op dezelfde koffieknop als voorheen en houd hem ingedrukt.  
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 ESPRESSO MET KOFFIE-PADS**

### **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 koffie pads gehanteerd om het mogelijk te maken op eenvoudige en hygiënische wijze espresso koffie te bereiden.

1. Plaats de koffiepad (D4 ) in de filterhouder;
2. Plaats de koffiepad zoveel mogelijk in het midden van de filterhouder (afb.16). Volg altijd de aanwijzingen op de verpakking van de koffie pads 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.

## DE HOEVEELHEDEN KOFFIE IN DE KOPJES PROGRAMMEREN

Het apparaat is standaard ingesteld om automatisch gebruikelijke hoeveelheden koffie te zetten. Om deze hoeveelheden te veranderen, ga als volgt te werk:

1. Plaats een kopje onder de uitlopen voor koffie;
2. Druk op de knop die u wilt programmeren en houd hem ingedrukt ( or ). Het apparaat begint koffie te zetten;
3. Zodra het kopje gevuld is met de gewenste hoeveelheid koffie laat u de knop los. Het doorlopen stopt.

Het apparaat is nu geprogrammeerd met de nieuwe hoeveelheden.

## DE KOPJESWARMER (fig. 17)

De kopjeswarmer wordt in werking gezet door op de  knop te drukken. Laat de kopjes op de kopjeswarmer totdat ze warm zijn. Dit helpt om hete koffie te maken.

## HET BEREIDEN VAN CAPPUCCINO EN KOFFIE MET MELK

### **Let op!**

Om geen melk met te weinig schuim of grote luchtbelletjes te krijgen, reinig altijd het deksel van de melkopschuimer (D1) en het aansluitstuk melkkan/wateruitloop (A2) zoals beschreven in de sectie's "Het reinigen van de melkkan" (op pag. 57 en 59) en "Het reinigen van het aansluitstuk melkkan/wateruitloop" (op pag. 59).

### De melkkan vullen en bevestigen

1. Maak het deksel open (D1- fig. 18);
2. Vul de melkkan (D5) met een voldoende hoeveelheid melk, daarbij het MAX(imum) niveau van 0,5 l niet over-

schrijdend (fig.19). Elke markering op de zijkant van de kan komt overeen met 100 ml melk

### **Let op!**

- Voor dikker, gelijkmatiger schuim neemt u magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C).
3. Vergewis u ervan dat de toevoerbuisk (D4) juist is geplaatst in de bodem van het melkkan-deksel (fig.20)
  4. Plaats het deksel terug op de melkkan;
  5. Verwijder de uitloop voor warm water (fig.21);
  6. Bevestig de melkkan aan het aansluitstuk (A2) en duw zover mogelijk (fig.22);
  7. Stel het apparaat in om koffie te zetten (zie "Het bereiden van espresso koffie"
  8. Plaats de kop voor cappuccino of het glas voor macchiato onder de uitloop voor koffie en plaats de uitloop voor melk in de juiste stand (fig.23). Indien u mokken of hoge glazen neemt, gebruik dan het vakje voor macchiato-/caffè latte-glas, zie zien op fig.24);
  9. Pas de schuimregelaar aan overeenkomstig de gewenste hoeveelheid schuim en de soort melk die wordt gebruikt (fig.25);

**Om CAPPUCCINO te maken:** druk op de  knop.

**Om MACCHIATO te maken:** druk op de  knop.

9. Na het bereiden van de opgeschuimde melk, gaat het apparaat automatisch over tot het zetten van de koffie.

### **Let op!**

- Om hetere cappuccino te maken, raden wij aan op de CLEAN-knop te drukken teneinde de circuits van de melkschuimer te verhitten (zie de volgende sectie)
- Bij het bereiden van cappuccino of macchiato maakt het apparaat eerst de melk en dan de koffie. Om de bereiding te onderbreken drukt u op dezelfde knop als voorheen.
- Om na het doorlopen de hoeveelheid melk of koffie in de kop te vergroten, druk (binnen enkele seconden) op de knop die overeenkomt met de gemaakte drank en houd hem ingedrukt.
- Laat de melkkan niet voor lange periodes buiten de koelkast. Hoe warmer de melk (ideaal is 5°C), hoe slechter de kwaliteit van het schuim dat wordt gemaakt.

## De melkschuimer reinigen met gebruik van de CLEAN-knop

Reinig, elke keer dat u dranken met melk heeft gemaakt, het apparaat om alle melkresten te verwijderen. Ga als volgt te werk:

1. Laat de melkkan in het apparaat (u hoeft hem niet te legen);

2. Plaats een kopje of bakje onder de uitloop voor geschuimde melk;
3. Druk op de CLEAN-knop (fig.26) en houd hem ingedrukt.

De lichtjes  en  knippen. Wanneer het knippen van de lichtjes stopt en het apparaat weer gereed is voor gebruik, laat u de CLEAN-knop los. De stoom reinigt het binnenwerk van de melkschuimer.

## Het programmeren van de hoeveelheid koffie en melk in de kop voor cappuccino of melk

Het apparaat is standaard ingesteld om automatisch gebruikelijke hoeveelheden koffie te zetten

Om deze hoeveelheden te veranderen, ga als volgt te werk:

1. Plaats een kopje onder de uitlopen voor koffie en de melkuitloop.
2. Druk op de knop die overeenkomt met de koffie-met-melk die u wilt programmeren en houd die ingedrukt. Het apparaat begint na enkele seconden de melk vrij te geven.
3. Laat de knop los, zodra het kopje de gewenste hoeveelheid melk heeft. De afgifte stopt.
4. Programmeer nu de hoeveelheid koffie in het kopje door dezelfde stappen te volgen als voor de hoeveelheid melk.
5. De lichtjes knippen 3 seconden om het programmeren te bevestigen.

Het apparaat is nu opnieuw geprogrammeerd met de nieuwe hoeveelheden melk en koffie.

## AFGIFTE VAN HEET WATER EN STOOM




### **Belangrijk! Gevaar voor brandwonden.**

Laat het apparaat nooit onbeheerd tijdens het doorlopen van heet water.

De uitloop raakt verhit gedurende afgifte. Houd alleen het handvat vast.

### Afgifte van heet water

1. Vergewis u ervan dat de uitloop voor heet water juist bevestigd is (fig.6);
2. Plaats een kopje onder de uitloop (zo dicht mogelijk om spetters te voorkomen);
3. Druk op de  knop (B9). De bijbehorende lichtjes knippen en het apparaat start met afgifte van heet water;
4. De afgifte stopt automatisch.



### **Let op!**

- Druk, om de afgifte van heet water handmatig te onderbreken, weer op de  knop.

## Het veranderen van de hoeveelheid water die automatisch afgegeven wordt

Ga als volgt te werk:

1. Plaats een kopje onder de uitloop.
2. Druk op knop en houd het  ingedrukt;
3. Laat de knop los zodra het water in het kopje de gewenste temperatuur heeft bereikt. De lichtjes knippen 3 seconden om het programmeren te bevestigen.

Het apparaat is nu geheerprogrammeerd met de nieuwe hoeveelheid.

## Stoomafgifte

Vergewis u ervan dat de uitloop voor heet water juist bevestigd is (fig.6);

2. Vul een kannetje met de vloeistof die verhit of opgeschuimd moet worden en dompel de uitloop van het stoompijpijpe in de vloeistof;
3. Druk op de  knop (B7). De bijbehorende lichtjes knippen en het apparaat start met stoomafgifte;
4. Stop, zodra de vereiste temperatuur bereikt is, de stoomafgifte door op dezelfde knop te drukken. Laat het vrijkomen van stoom niet langer dan 3 minuten per keer duren).





### **Belangrijk!**

Stop altijd de stoomafgifte alvorens het reservoir met de vloeistof eruit te halen, om brandwonden door spetters te vermijden.

## Reinig na gebruik de uitloop voor stoom/heet water

Reinig de uitloop altijd na gebruik om te vermijden dat er zich melkresten ophopen en om verstopping te voorkomen.

1. Plaats het reservoir onder het stoompijpijpe en druk op de  knop zodat er wat water kan doorlopen (fig.7). Stop de toevoer van warm water door weer op de  knop te drukken.
2. Wacht enkele minuten om het stoompijpijpe te laten afkoelen en haal vervolgens de uitloop voor warm water eruit.
3. Controleer of de holte van het stoompijpijpe niet verstopt is.
4. Was alle onderdelen van de uitloop grondig met een spons en warm water.
5. Plaats de uitloop terug.

## REINIGING

### Het reinigen van het apparaat.

De volgende onderdelen van het apparaat moeten regelmatig gereinigd worden:

- het binnenwerk van het apparaat;
- het lekbakje (A10);

- de koffiefilters (C2, C3 en C4);
- de afvoerbuus van de warmwaterketel (A5)
- het waterreservoir (A8);
- het melkkannetje (D);
- de uitloop voor warm water (C7) zoals beschreven in de vorige sectie;
- het aansluitstuk melkkan/wateruitloop (A2).

### **Belangrijk!**

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

- Geen van de onderdelen van het apparaat mag in een vat-wasser gewassen worden, met uitzondering van de melkkan (D).
- 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 het gedeelte "Eerste inwerkingsstelling 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, moet het lekbakje gelegeerd en gereinigd zijn, want anders kan er water overlopen en schade aanrichten aan het apparaat of de plaats waar het op staat.

1. Verwijder het lekbakje (fig. 27);
2. Haal het kopjesrooster eruit, verwijder het water uit het vakje (fig.28) en reinig het met een doek; zet daarna het lekbakje weer in elkaar.
3. Zet het lekbakje weer op zijn plaats.

## **Het reinigen van de koffiefilters**

Maak de koffiefilters regelmatig schoon door ze te spoelen onder stromend water. Vergewis u ervan dat de gaatjes niet verstopt zijn. Indien nodig, maak ze schoon met een speld (fig. 29).

## **De afvoerbuus van de warmwaterketel reinigen**

Elke keer na ongeveer 200x koffie zetten, spoel de afvoerbuus van de warmwaterketel door er ongeveer 0,5 lt water uit te laten stromen (druk op de koffieknop zonder gebruik van gemalen koffie).

## **Reiniging van het waterreservoir**

1. Reinig het waterreservoir regelmatig (ongeveer eens per maand), alsook wanneer u het water-verzachtingsfilter vervangt (C10, indien bijgeleverd). Gebruik een vochtige doek en een kleine hoeveelheid mild afwasmiddel.
2. Verwijder het filter (indien aanwezig) en spoel het met stromend water.
3. Plaats het filter terug (indien bijgeleverd), vul het reservoir met vers water en plaats het terug.
4. (Alleen voor modellen met water-verzachtingsfilter) Laat ongeveer 100 ml water afvoeren.

## **Het reinigen van de melkkan**

Elke keer dat u melk bereidt, reinig de melkkan zoals hieronder beschreven:

1. Verwijder het deksel;
2. Verwijder de uitloop voor melk en de toevoerbuus (fig.30);
3. Verwijder de schuimregelaar door hem eruit te trekken (fig.31);
4. Was alle onderdelen grondig met warm water en een mild afwasmiddel. Alle onderdelen zijn vaatwasserbestendig. U kunt ze in de bovenste korf van de vaatwasser leggen. Vergewis u ervan dat er geen melkresten in de gaatjes van de schuimregelaar overblijven en in de gleuf aan het uiteinde ervan;
5. Controleer of de toevoerbuus en de uitloop niet met melkresten verstopt zijn.
6. Zet de aanwijzer van de kan, de uitloop voor de melk en de toevoerbuus weer terug;
7. Plaats het deksel terug op de melkkan.

## **Het reinigen van het aansluitstuk melkkan/wateruitloop**

Reinig, elke keer nadat u een drank met melk heeft bereid, het aansluitstuk met een spons om melkresten van de rubberen ringen te verwijderen (fig.32).









## **ONTKALKING**

Ontkalk het apparaat wanneer het  lichtje op het bedieningspaneel knippert.

### **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 water-  
verzachttingsfilter (indien aanwezig). Vul het reservoir  
met de oplossing van het ontkalkingsmiddel, verkregen  
volgens de aanwijzingen op de verpakking;
2. Plaats de uitloop voor warm water (fig.6);
3. Plaats een bakje onder de afvoerbus van de  
warmwaterketel en een ander onder de uitloop voor warm  
water (fig.33). Vergewis u ervan het lekbakje geleegd en  
juist geplaatst is;
4. Druk tegelijkertijd op de  en  de knop. Het   
lichtje gaat branden (ingeval de uitloop voor wam water  
niet aangebracht is knippert het lichtje);
5. Druk op de  knop. De LED-lichtjes knippen  
achtereenvolgens om aan te geven dat de ontkalking aan  
de gang is. Het ontkalkingsprogramma voert automatisch  
een serie doorlopingen uit en houdt stil in de afvoerbus  
van de warmwaterketel en de uitloop voor warm water om  
alle kalkresten in het koffieapparaat te verwijderen.
6. Na de ontkalking gaan de  lampjes branden ter  
indicatie dat er twee spoelingen uitgevoerd dienen te  
worden;
7. 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;
8. Druk op de  knop. Het spoelen begint en alle LED-  
lichtjes flikkeren achtereenvolgens;
9. Spoel, wanneer het reservoir leeg is, een tweede keer. Leeg  
de bakjes en plaats ze weer onder de afvoerbus van de  
warmwaterketel en onder de uitloop voor warm water;
10. Druk op de  knop. Het spoelen begint en alle LED-  
lichtjes knippen achtereenvolgens;
11. Het spoelen eindigt wanneer het reservoir leeg is.. Spoel  
en vul het reservoir en plaats het terug in het apparaat;
12. Druk wanneer het  lichtje aangaat op de  
bijbehorende knop. Het doorlopen begint en stopt  
vervolgens automatisch.

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.
- RReparatie van schade aan het koffieapparaat veroorzaakt  
door kalkaanslag, valt niet onder de fabrieksgarantie, ten-

zij 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	Acciaio Inox/Alluminium
Druk:	15 bar
Capaciteit waterreservoir:	1 l
Lengte voedingskabel:	1200 mm
Gewicht:	7 kg

 Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

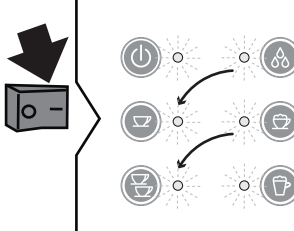
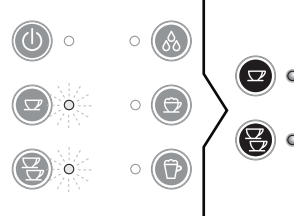
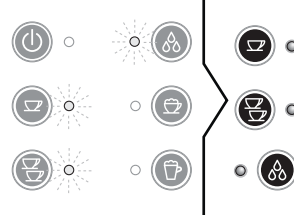
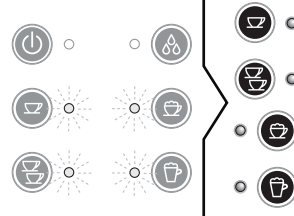



- Stand-by richtlijn nr. 1275/2008;
- De onderdelen en hulpstukken mogen slechts in contact  
met levensmiddelen komen overeenkomstig de Europese  
richtlijn 1935/2004.

## 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	WERKING	UITLEG OVER DE LICHTJES
	<p>Druk op de ON/OFF knop aan de achterkant van het apparaat om het aan te zetten.</p>	<p>Het apparaat voert een diagnostische zelftest uit, zichtbaar door achtereenvolgens oplichtende lampjes.</p>
	<p>Het apparaat staat aan. Er is geen hulpstuk op het aansluitstuk aangesloten A2.</p>	<p>Het apparaat verwarmt zich om koffie te bereiden. Als het lichtje voor 1 of 2 kopjes stopt met knipperen, heeft het apparaat de ideale temperatuur bereikt om koffie te zetten.</p>
	<p>Het apparaat staat aan. Het melkkannetje (D) is aangesloten op het aansluitstuk A2.</p>	<p>Het apparaat verwarmt zich om koffie of warm water te bereiden. Als het lichtje voor 1 of 2 kopjes, en het lichtje voor heet water, stoppen met knipperen, heeft het apparaat de ideale temperatuur bereikt om koffie of heet water af te geven.</p>
	<p>Het apparaat staat aan. Het melkkannetje (D) is aangesloten op de connector A2.</p>	<p>Het apparaat verwarmt zich om koffie, cappuccino of macchiato te bereiden. Wanneer de lichtjes voor 1 of 2 kopjes koffie, cappuccino en macchiato stoppen met knipperen, heeft het apparaat de ideale temperatuur bereikt voor het bereiden van koffie, cappuccino of macchiato.</p>
	<p>Het apparaat is enkele minuten niet gebruikt of de knop "AAN/Stand-by" werd ingedrukt.</p>	<p>Het apparaat staat in STAND-BY. Om het weer aan te zetten, druk op de  knop. De tussentijd van "Stand-by" kan worden aangepast, zie de sectie "De tussentijd van "Stand-by" instellen"</p>
	<p>Het reservoir is leeg en het apparaat is niet in staat koffie te bereiden</p>	<p>Zie de sectie "Problemen oplossen" (pag. 62).</p>

## PROBLEMEN 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 uitlopen van de filterhouder schoon
	De afvoerbuis van de warmwaterketel is verstopt	Reinig zoals beschreven in het gedeelte "Reiniging van de afvoerbuis van de warmwaterketel"
	Er zit kalk in het water circuit	Ontkalk zoals beschreven in de sectie "Espresso koffie"
	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 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 in 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 vastzitten aan de afvoerbuïs van de warmwaterketel.		Plaats de filterhouder opnieuw in het apparaat en maak daarbij het filter los
Nadat de koffie is doorgelopen blijft het filter vastzitten aan de afvoerbuïs van de warmwaterketel.	Het deksel van de melkkan (D1) is vuil.	Reinig het deksel van de melkkan zoals beschreven in de sectie "Het reinigen van de melkkan".
De melk bevat grote luchtbelletjes en spuit uit de melkuitloop (D3) of er is weinig schuim.	De melk is niet koud genoeg of het is geen halfvolle melk.	Gebruik magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5° C). Indien het resultaat u niet bevalt, probeer het dan met een ander merk melk.
	De schuimregelaar op het schuimdeksel is verkeerd ingesteld.	Stel in volgens de richtlijnen in de sectie "Het bereiden van cappuccino en koffie met melk" aan.
	Het deksel van de melkkan is vuil.	Reinig het deksel zoals beschreven in de sectie "Het reinigen van de melkkan" pag. 59).
	Het aansluitstuk melkkan/wateruitloop (A2) is vuil	Reinig het aansluitstuk zoals beschreven in de sectie "Het reinigen van het aansluitstuk melkkan/wateruitloop"