

1. BESCHRIJVING (pag. 3)

De volgende terminologie zal op de volgende pagina's voortdurend gebruikt worden.




1.1 Beschrijving van het apparaat

- A1. Deksel waterreservoir
- A2. Handgreep verwijdering reservoir
- A3. Waterreservoir
- A4. Verwarmplaat
- A5. Sproeier ketel
- A6. AAN/UIT schakelaar
- A7. Kopjesblad
- A8. Indicator waterniveau in het lekbakje
- A9. Lekbakje
- A10. Blad voor bekers of glazen
- A11. Stoomknop
- A12. Afgiftepijpje heet water/stoom
- A13. Sputmond heet water/stoom
- A14. Selectiering stoompijpe
- A15. Koppeling afgiftepijpje heet water/stoom

1.2 Beschrijving bedieningspaneel

- B1. Afgiftetoets één kopje
 - B2. Ingebouwd controlelampje werking (wit)
- B3. Afgiftetoets twee kopjes
 - B4. Ingebouwd controlelampje werking (wit)
- B5. Functietoets stoom
 - B6. Ingebouwd controlelampje werking (wit)
 - B7. Controlelampje ontkalking (oranje)

1.3 Beschrijving van de accessoires

- C1. Filterhouder
- C2. Filter 1 kopje (symbool  aangegeven onder het filter)
- C3. Filter 2 kopjes (symbool  aangegeven onder het filter)
- C4. Filter koffiepads (symbool  aangegeven onder het filter)
- C5. Doseerschepje/koffiestamper
- C6. Verzachtingsfilter water (*niet inbegrepen, verkrijgbaar bij de erkende servicecentra)

2. VULLEN VAN HET WATERRESERVOIR

N.B.:

Voorafgaand op de eerste inwerkingstelling van het apparaat, alle accessoires en het waterreservoir grondig met warm water wassen.

1. Verwijder het reservoir door het naar boven weg te trekken (afb. 1).

2. Open de deksel en vul het reservoir met vers en schoon water; let op het opschrift MAX niet te overschrijden (afb. 2). Plaats het reservoir terug en druk het stevig aan om zo het op de bodem van het reservoir gelegen ventielen te openen.
3. Het reservoir kan ook eenvoudig, zonder het te verwijderen, met behulp van een karaf met water gevuld worden.

Let op!:

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

N.B.:


Het is normaal dat er water in de ruimte onder het reservoir aanwezig is; daarom moet deze ruimte zo nu en dan met een schone spons gedroogd worden.

3. EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT

Bij het eerste gebruik moeten de interne circuits van het apparaat als volgt gespoeld worden:

1. Schakel het apparaat in door te drukken op de AAN/UIT schakelaar (afb. 3): het apparaat voert een zelfdiagnose uit, gesignaleerd door het afwisselend knipperen van de drie toetsen.
2. De controlelampjes  en  knipperen om aan te geven dat het apparaat wordt voorverwarmd: wanneer de lampjes stoppen met knipperen en vast blijven branden, is het apparaat klaar voor de spoeling van het circuit.
3. Bevestig de filterhouder op de machine (afb. 9).
4. Plaats een bak van ten minste 0,5 liter onder de sproeier van de ketel (A5) en druk op de toets . Herhaal deze handeling 5 keer.
5. Ledig het bakje en plaats het vervolgens onder het afgiftepijpje heet water/stoom (A12) (afb. 4).
6. Draai de afgifteteknop heet water/stoom naar de stand  (afb. 5) en laat water afgeven tot het waterreservoir (A3) leeg is; vervolgens de knop dichtdraaien naar de stand **0**.

4. INSTELLINGEN VAN HET PROGRAMMEERMENU

Controleer, voor het openen van het menu, dat het apparaat klaar is voor gebruik. Houd vervolgens gedurende 10 seconden de toets  ingedrukt, tot de drie toetsen afwisselend knipperen:

Het apparaat is nu in de programmeermodus.

Ga verder door de machine na wens in te stellen; wacht 15 seconden om het programmeermenu af te sluiten.

N.B.:

Indien er binnen 15 seconden geen selectie wordt gemaakt, zal het apparaat automatisch terugkeren naar de status klaar voor gebruik.

4.1 Instelling van de koffietemperatuur

Ga als volgt te werk indien men de temperatuur van het water voor het zetten van de koffie wenst te wijzigen:

1. Open het programmeermenu;
2. Druk op de toets  om de modus voor de selectie van de koffietemperatuur te openen: de lampjes met betrekking tot de huidige selectie gaan branden:



3. De lampjes beginnen afwisselend te knipperen;
4. Druk vervolgens op de toets van de gewenste temperatuur:



5. De toets  knippert om aan te geven dat de selectie is opgeslagen.
De machine verlaat het menu en is klaar voor gebruik.

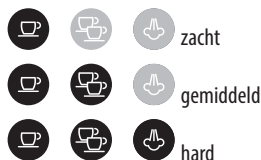
4.2 Instelling van de waterhardheid

Het lampje (B7) dat signaleert dat het apparaat ontkalkt moet worden, gaat branden na een vooraf bepaalde periode van verking die afhankelijk is van de waterhardheid.




Het is mogelijk om het apparaat te programmeren op basis van de werkelijke plaatselijke waterhardheid, zodat de ontkalking meer of minder vaak uitgevoerd hoeft te worden.


Ga als volgt te werk:

1. Open het programmeermenu;
2. Druk op de toets  om de modus voor de selectie van de waterhardheid te openen: de lampjes met betrekking tot de huidige selectie gaan branden:



3. De lampjes beginnen afwisselend te knipperen;
4. Druk vervolgens op de knop die overeenkomt met de waterhardheid van uw zone:

 zacht water	 middelhard water	 hard water
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCo ₃	180-360mg/l CaCo ₃	>360mg/l CaCo ₃

- De toets  knippert om aan te geven dat de selectie is opgeslagen.
De machine verlaat het menu en is klaar voor gebruik.

4.3 Instelling automatische uitschakeling (stand-by)


Ter wille van de energiebesparing is het apparaat uitgerust met een functie voor automatische uitschakeling in geval van een langdurig niet-gebruik. Druk op een willekeurige toets van het bedieningspaneel om het apparaat weer te activeren.

1. Open het programmeermenu;
2. Druk op de toets  om de modus voor de selectie van de tijd voor automatische uitschakeling te openen: de lampjes met betrekking tot de huidige selectie gaan branden:



3. De lampjes beginnen afwisselend te knipperen;
4. Druk vervolgens op de toets van de gewenste tijd:



5. De toets  knippert om aan te geven dat de selectie is opgeslagen.
De machine verlaat het menu en is klaar voor gebruik.

4.4 Fabriekswaarden (reset)

Met deze functie worden alle menu-instellingen en alle programmeringen van de hoeveelheden opnieuw op de fabriekswaarden gezet.

Ga als volgt te werk voor het herstel van de fabriekswaarden:

1. Plaats het afgiftepijpe stoom boven het lekbakje;
2. Open het programmeermenu;
3. Draai de stoomknop naar de stand /8;
4. Druk op de toets : de drie controlelampjes zullen gelijktijdig knipperen om het herstel van de oorspronkelijke instellingen te bevestigen.

5. De controlelampjes  en  knipperen om aan te geven dat de stoomknop moet worden dichtgedraaid (symbool ).

Na het dichtdraaien van de stoomknop is het apparaat klaar voor gebruik.



5. HET BEREIDEN VAN EEN KOPJE ESPRESSO

5.1 Tips voor een warmere koffie

Voor het verkrijgen van een warmere koffie wordt aangeraden om:

- De kopjes voor te verwarmen voordat de koffie wordt gezet: spoel ze met een beetje heet water.
- Bevestig de filterhouder, met het daarin geplaatste filter, op de machine, **zonder koffie toe te voegen**. Druk op toets 1 en geef heet water af in het kopje dat gebruikt zal worden voor het zetten van de koffie, om het kopje zo voor te verwarmen.
- Verhoog de temperatuur van de koffie in het programmeermenu.
- Tijdens de werking wordt de verwarmplaat (A4) warm: plaats de te gebruiken kopjes op de plaat.

5.2 Het bereiden van een espresso met gemalen koffie

1. Plaats het filter voor gemalen koffie (C2 of C3) in de filterhouder (afb. 6). Gebruik het filter met het symbool  op de onderkant voor het zetten van één kopje, of het filter met het symbool  op de onderkant voor het zetten van 2 kopjes.
2. Wanneer u slechts 1 kopje koffie wenst te zetten, moet het filter met een afgestroken doseerschepje gemalen koffie gevuld worden, ongeveer 7g (afb. 7). Indien men echter 2 kopjes koffie wenst te zetten, vul het filter dan met 2 afgestroken doseerschepjes gemalen koffie (ongeveer 7+7 g). Vul het filter beetje bij beetje om te vermijden dat de gemalen koffie buiten het filter valt.

Let op!

voor een correcte werking moet men, alvorens het filter met de gemalen koffie te vullen, altijd controleren of er geen koffieres-ten aanwezig zijn van de vorige infusie.

3. De gemalen koffie gelijkmatig verdelen en enigszins met de koffiestamper aandrukken (afb. 8).

Het aandrukken van de gemalen koffie is van groot belang om een goede espresso te verkrijgen. Wanneer de gemalen koffie te veel wordt aangedrukt, zal de koffie langzaam stromen en zal er sterke koffie gezet worden. Als men echter weinig aandrukt, zal de koffie te snel stromen en slap zijn.

4. Verwijder eventuele overtollige koffie vanaf de rand van de filterhouder en bevestig deze op de machine: voor een correcte bevestiging moet de handgreep van de filterhouder worden uitgelijnd met het symbool INSERT (afb. 9); haak de filterhouder vast en draai de handgreep naar rechts tot het is uitgelijnd met de stand CLOSE.
5. Plaats de kop(pen) onder de tuitjes van de filterhouder (afb. 10).
6. Controleer of de controlelampjes van de toetsen voor afgifte van koffie branden en druk vervolgens op de afgiftetoets  of : de afgifte wordt door het apparaat gestart en automatisch onderbroken.
7. Om de filterhouder te verwijderen, moet de handgreep van rechts naar links gedraaid worden.

Gevaar voor brandwonden!

Om spatzen te voorkomen, de filterhouder nooit verwijderen wanneer de machine bezig is met de afgifte en wacht altijd enkele seconden na het stoppen van de afgifte.

5.3 Het bereiden van een espresso met de pads

N.B.:

Gebruik pads die voldoen aan de ESE standaard: dit wordt op de verpakkingen aangegeven met de volgende markering.



De ESE standaard is een systeem dat wordt toegepast door de belangrijkste fabrikanten van pads. De pads maken u het mogelijk om op een eenvoudige en schone wijze een espresso te zetten.

1. Plaats het filter voor koffie pads (met het symbool  op de onderkant) in de filterhouder.
 2. Plaats de pad zoveel mogelijk midden op het filter (afb. 11). Volg altijd de instructies op de verpakking van de pads om deze op correcte wijze op het filter te plaatsen.
- Ga verder zoals aangegeven onder de stappen van 4 tot 6 van de vorige paragraaf.

N.B.:

- Terwijl het apparaat de koffie bereidt, kan de afgifte op ieder gewenst moment onderbroken worden door te drukken op de eerder ingedrukte afgiftetoets.
- Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid koffie in het kopje wenst, volstaat het om (binnen 3 seconden) op de eerder ingedrukte afgiftetoets te drukken: de afgifte stopt automatisch na enkele seconden.
- Om de filterhouder te verwijderen, moet de handgreep van rechts naar links gedraaid worden.



Gevaar voor brandwonden!



Om spatten te voorkomen, de filterhouder nooit verwijderen wanneer de machine bezig is met de afgifte en wacht altijd enkele seconden na het stoppen van de afgifte.

5.4 Programmering van de hoeveelheid koffie in het kopje

Het apparaat is in de fabriek ingesteld voor het zetten van de standaard hoeveelheden. Ga als volgt te werk om deze hoeveelheden te wijzigen:

1. Plaats één of twee kopjes onder de tuitjes van de filterhouder.
2. Druk op de toets die u wenst te programmeren ( of ) en houd deze ingedrukt. De machine begint de afgifte van koffie en de andere afgiftetoets koffie knippert om aan te geven dat de machine zich bevindt in de programmeringsmodus.
3. Laat de toets los zodra de gewenste hoeveelheid koffie in het kopje wordt bereikt: de afgifte wordt onderbroken en het controlelampje knippert om aan te geven dat de hoeveelheid correct is opgeslagen.
4. Wanneer de twee controlelampjes voor afgifte koffie vast blijven branden, is de machine klaar voor gebruik.

6. HET BEREIDEN VAN EEN CAPPUCCINO

1. De kopjes espresso zetten zoals beschreven in de voorafgaande paragrafen; gebruik voldoende grote kopjes. In geval van gebruik van hoge glazen of bekertjes moet het lekbakje verwijderd worden en moeten de glazen op het daarvoor bestemde blad geplaatst worden (A10);
2. Druk op de toets  (afb. 12): het controlelampje knippert;
3. Vul ondertussen een kan met ongeveer 100 gram melk voor iedere te bereiden cappuccino. Voor dikker en homogener schuim moet magere of halvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C) gebruikt worden. Hou bij het kiezen van de afmeting van de kan rekening met het feit dat de melk 2 tot 3 keer in volume zal toenemen (afb. 13).
4. Zorg ervoor dat de selectiering van het stoompijpje (A14) in de stand "CAPPUCCINO" geplaatst is (afb. 14);
5. Wacht tot het lampje van de toets  vast blijft branden en zo aangeeft dat de ketel de ideale temperatuur voor de afgifte van stoom heeft bereikt.
6. Plaats een lege beker of kan onder het stoompijpje en open de stoomknop gedurende enkele seconden om eventueel in het circuit aanwezig water te verwijderen. Draai de knop dicht.
7. Plaats de kan met de melk onder het stoompijpje.

8. Dompel het stoompijpje in de melkkan en let daarbij op om de zwarte ring (afb. 15) onder te dompelen. Draai de stoomknop naar de stand . Het stoompijpje geeft stoom af waardoor de melk romig zal worden en in volume zal toenemen (afb. 16). Om romiger schuim te verkrijgen, dompel het stoompijpje onder in de melk en laat de kan draaien met langzame bewegingen van onder naar boven.
9. Wanneer de gewenste temperatuur (ideaal is 60°C) en kwaliteit van het schuim worden bereikt, moet de stoomafgifte onderbroken worden door de stoomknop rechtsom te draaien.
10. Giet de opgeschuimde melk in de kopjes die de eerder voorbereide espresso bevatten. De cappuccino is klaar: voeg suiker naar smaak toe en bestrooi, indien gewenst, het schuim met een beetje cacao-poeder.

N.B.:

- in geval men meer dan één cappuccino wenst te bereiden, dan moeten eerst alle espresso's gezet worden en pas daarna de melk voor alle cappuccino's worden opgeschuimd.
- druk voor het verlaten van de functie stoom op een willekeurige toets: de lampjes  en  knipperen om aan te geven dat de temperatuur te hoog is voor het afgeven van koffie (zie paragraaf "Koelen ketel").

Wij raden aan de afgifte van stoom niet langer te laten duren dan 60 seconden.

7. BEREIDING VAN WARME MELK (HOT MILK)

Ga voor het bereiden van warme niet-opgeschuimde melk te werk zoals beschreven in de vorige paragraaf en zorg ervoor dat de selectiering van het stoompijpje (A14) omhoog is geplaatst, in de stand "HOT MILK".

8. REINIGING VAN HET STOOMPIJPJE NA IEDER GEBRUIK



Let op!

Het is om hygiënische redenen raadzaam om het stoompijpje na ieder gebruik te reinigen.

Ga als volgt te werk:

1. Draai de stoomknop en laat gedurende enkele seconden een beetje stoom afgeven (stappen 2, 5 en 6 van de vorige paragraaf). Door middel van deze handeling zal eventueel in het stoompijpje achtergebleven melk afgevoerd worden. Schakel het apparaat uit door te drukken op de AAN/UIT schakelaar.
2. Wacht enkele minuten tot het stoompijpje afkoelt: met één hand het afgiftetuisje van het stoompijpje vasthouden en met de andere hand het stoompijpje ontgrendelen

- door het rechtsom te draaien en vervolgens naar beneden weg te trekken (afb. 17).
3. Verwijder de rubberen spuitmond vanaf het afgiftebuisje door deze naar beneden weg te trekken (afb.18).
 4. Duw de ring omhoog en controleer of de met de pijl in afb. 19 aangegeven gaten verstopt zijn. Indien nodig, de gaten met behulp van een speld reinigen;
 5. Plaats de spuitmond terug, verplaats de ring omlaag en breng het stoompijpe op de spuitmond aan door het te draaien en omhoog te duwen tot het vastklikt.


9. KOELEN KETEL

Indien men direct na het opschuimen van melk weer een kopje koffie wenst te zetten, moet de ketel eerst afgekoeld worden omdat anders de koffie verbrand zal worden afgegeven. Ga als volgt te werk:

- plaats een bak onder het stoompijpe;
- open de stoomknop om heet water af te geven en de ketel zo af te koelen;
- de afgifte van heet water wordt automatisch gestopt wanneer de ketel is afgekoeld: draai de stoomknop dicht wanneer de pomp stopt te werken en er geen water meer wordt afgegeven.

De machine is nu klaar voor gebruik.

10. HEET WATER AFGIFTE

1. Schakel het apparaat in door te drukken op de AAN/UIT schakelaar (afb. 3). Wacht tot de lampjes koffieafgifte branden;
2. Plaats een bak onder het stoompijpe.
3. Draai de stoomknop naar de stand : er stroomt heet water uit het stoompijpe.
4. Om de afgifte van heet water te stoppen moet de stoomknop worden dichtgedraaid en moet er op een willekeurige toets gedrukt worden.

Wij raden aan de afgifte niet langer te laten duren dan 60 seconden.

11. REINIGING

11.1 Het apparaat reinigen

De volgende onderdelen van de machine moeten regelmatig worden schoongemaakt:

- het lekbakje (A9);
- de koffiefilters (C2, C3 en C4);
- de sproeier van de ketel (A5);
- het waterreservoir (A3);
- het stoompijpe (A15) zoals aangegeven in paragraaf "8. Reiniging van het stoompijpe na ieder gebruik";

Let op!

- Gebruik voor de reiniging van de machine geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol.
- Gebruik geen metalen voorwerpen voor het verwijderen van aanslag of koffieresten omdat ze de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.
- In geval van periodes van niet-gebruik langer dan een week wordt aangeraden om, alvorens de machine te gebruiken, een spoeling uit te voeren zoals beschreven in paragraaf "3. Eerste inwerkingstelling van het apparaat".

Gevaar!

- Het apparaat tijdens de reiniging nooit in water onderdompelen: het is een elektrisch apparaat.
- Alvorens de buitenzijde van het apparaat schoon te maken, moet het apparaat uitgeschakeld worden en de stekker uit het stopcontact genomen worden. Laat vervolgens de machine afkoelen.

11.2 Reiniging van het lekbakje



Let op!

Het lekbakje is voorzien van een (rode) drijvende indicator van het waterpeil in het bakje (afb. 20). Voor dat deze indicator uit het kopjesblad zal steken, moet het bakje geleidigd en gereinigd worden, anders kan het water over de rand van het bakje lopen en de machine, het werkoppervlak of de omliggende zone beschadigen.

1. Verwijder het lekbakje (afb. 21).
2. Neem het kopjesblad (A7) weg, verwijder het water en reinig het bakje met een doek; vervolgens het lekbakje weer samenstellen. Verwijder het blad voor bekers of glazen (A10), reinig met water, droog het af en plaats het terug;
3. Plaats het lekbakje vervolgens terug.

11.3 Reiniging van de koffiefilters

Reinig de koffiefilters elke week:

Filters 1 en 2 kopjes

1. Verwijder het geperforeerde filter door aan het speciale lipje te trekken (afb. 22);
2. Spoel de filters af onder stromend water (afb. 23);
3. Controleer of de gaatjes verstopt zijn en maak ze, indien nodig, schoon met behulp van een speld (afb. 23 en 24);
4. Plaats het geperforeerde filter terug en duw het stevig aan.

Filter pads

Spoel het onder stromend water. Controleer of de gaatjes verstopt zijn en maak ze, indien nodig, schoon met behulp van een speld (afb. 23 en 24).

11.4 Reiniging van de sproeier van de ketel

Iedere 200 afgegeven kopjes koffie moet de sproeier van de ketel worden gespoeld door ongeveer 0,5 l water uit de sproeier te laten afgeven (druk op de toets voor het afgeven van koffie, zonder gebruik te maken van gemalen koffie).

11.5 Andere reinigingen

1. Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen. Het is voldoende een vochtige en zachte doek te gebruiken.
2. Reinig de filterhouder regelmatig.


11.6 Reiniging van het waterreservoir

1. Reinig regelmatig (ongeveer één keer per maand) en bij elke vervanging van het verzachtingsfilter (C6 - *indien aanwezig) het waterreservoir met een vochtige doek en een beetje mild reinigingsmiddel;
2. Verwijder het filter (*indien aanwezig) en spoel het onder stromend water af;
3. Plaats het filter terug (*indien aanwezig), vul het reservoir met vers water en plaats het reservoir terug.
4. (Alleen voor modellen met verzachtingsfilter) 100 ml water afgeven.

Gevaar!

Het apparaat tijdens de reiniging nooit in water onderdompelen: het is een elektrisch apparaat.

11.7 Ontkalken

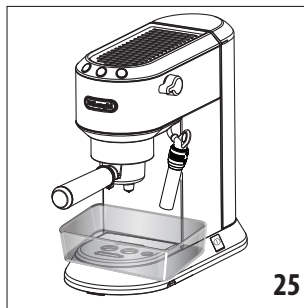
De machine moet ontkalkt worden wanneer het oranje lampje van de toets  gaat branden.

Let op!

- Vóór de ontkalking moeten de instructies en het etiket van het ontkalkmiddel gelezen worden zoals aangegeven op de verpakking van het product.
- Wij raden aan uitsluitend ontkalkmiddel van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van ongeschikte ontkalkmiddelen, evenals het niet regelmatig uitvoeren van de ontkalking, kan leiden tot het optreden van gebreken die niet onder de garantie van de fabrikant vallen.

Volg de volgende procedure:

1. (INDIEN AANWEZIG, HET VERZACHTINGSFILTER VERWIJDEREN). Vul het waterreservoir met de ontkalkoplossing die verkregen werd door het meegeleverde ontkalkmiddel te verdunnen met water (ten minste 500 ml).
2. Druk op de AAN/UIT schakelaar.
3. Zorg ervoor dat de filterhouder niet is aangebracht en plaats een bak onder het afgiftepipje heet water en onder de sproeier van de ketel (A5) (afb. 25).



4. Wacht tot de lampjes  of  vast branden om aan te geven dat de machine klaar is voor gebruik.
5. Houd gedurende 10 seconden de toets  ingedrukt, tot de drie toetsen afwisselend knipperen.
6. Draai de stoomknop naar de stand .
7. Druk op de toets  om de ontkalking te starten.
8. Het ontkalkprogramma gaat van start en de ontkalkvloeistof loopt uit het afgiftepipje water. Het ontkalkprogramma voert automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uit om de kalkresten uit het koffiezetapparaat te verwijderen, tot het reservoir volledig leeg is.


N.B.:

Om de sproeier van de ketel te reinigen, moet, tijdens de ontkalking, zo nu en dan de stoomknop worden dichtgedraaid om kleine hoeveelheden ontkalkmiddel uit de sproeier van de ketel te laten stromen.

9. De machine onderbreekt de werking: het oranje controlelampje  gaat door met knipperen om aan te geven dat de machine nog in de functie ontkalking verblijft.
10. Het apparaat is nu klaar voor een spoeling met vers water. Verwijder het waterreservoir, maak het leeg, spoel het onder stromend water, vul het met vers water tot aan het niveau MAX en plaats het terug in de machine (Indien gebruikt, het verzachtingsfilter terugplaatsen).
11. De voor het opvangen van de ontkalkoplossing gebruikte bak leegmaken en weer onder het afgiftepipje heet water plaatsen.
12. Zorg ervoor dat de stoomknop in de stand  geplaatst is en druk dan op de toets  om de spoeling te starten.

N.B.:

Om de sproeier van de ketel te reinigen, moet, tijdens de spoeling, zo nu en dan de stoomknop worden dichtgedraaid om kleine hoeveelheden water uit de sproeier van de ketel te laten stromen.

13. Wanneer het waterreservoir leeg is, gaat het oranje controlelampje uit en is de ontkalking voltooid.
14. Zorg ervoor dat de stoomknop wordt teruggeplaatst in de gesloten stand (symbool )

Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

Nota Bene!

- Indien de ontkalkcyclus niet correct beëindigd (bijv. vanwege stroomuitval), wordt aangeraden om de cyclus te herhalen;
- Het apparaat zal nog een spoeling vereisen indien het waterreservoir niet tot aan het niveau MAX gevuld is: dit om te waarborgen dat er in het interne circuit van het apparaat geen ontkalkoplossing meer aanwezig is.

De reparaties van het koffiezetapparaat vanwege problemen met kalkaanslag worden niet gedekt door garantie indien de bovenstaande ontkalking niet regelmatig is uitgevoerd.








12. TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning: 220-240V~50/60Hz
 Geabsorbeerd vermogen:..... 1350 W
 Druk: 15 bar
 Capaciteit waterreservoir: 1 l
 Afmetingen BxHxD..... 149x305x330 (414)mm
 Gewicht 4,04 Kg






Geen enkel onderdeel of accessoire van de machine mag in de vaatwasmachine gewassen worden.

13. BETEKENIS VAN DE CONTROLELAMPJES

Controlelampjes	Handeling	Betekenis van de controlelampjes
	Activering van de AAN/UIT schakelaar	Het apparaat voert een zelfdiagnose uit, gesignaleerd door het afwisselend knippen van de controlelampjes
	Het apparaat is ingeschakeld	Knipperende controlelampjes: het apparaat wordt voorverwarmd voor het zetten van koffie Vast brandende controlelampjes: het apparaat is klaar voor het zetten van koffie. De controlelampjes knipperen snel: het waterreservoir is leeg of het apparaat slaagt er niet in om koffie af te geven. Zie hoofdstuk "2. Vullen van het waterreservoir"
	De functie stoom is gevraagd	Knipperend controlelampje: het apparaat wordt voorverwarmd voor het afgeven van stoom Vast brandend controlelampje: het apparaat is klaar voor het afgeven van stoom
 <i>oranje kleur knipperend</i>	De ontkalking moet worden uitgevoerd	Voer de ontkalking uit: de handeling is voltooid wanneer het controlelampje  uit gaat.
	Stoomknop geopend	Knipperende controlelampjes: draai de stoomknop dicht
	Hoge temperatuur ketel	Knipperende controlelampjes: Voer de koeling uit zoals beschreven in hfdst. "9. Koelen ketel"

14. INDIEN ER IETS NIET WERKT...

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er wordt geen espresso afgegeven	Geen water in het reservoir	Vul het waterreservoir
	De gaatjes van de filterhouder zijn verstopt	Reinig de gaatjes van de tuitjes van de filterhouder
	Het filter is verstopt of niet de interne filter	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.3 Reiniging van de koffiefilters"
	Het reservoir is niet goed geplaatst en de ventielen op de bodem zijn niet geopend	Druk het reservoir enigszins aan zodat de ventielen op de bodem geopend worden
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in par. "11.7 Ontkalken"
De espresso druppelt over de rand van de filterhouder in plaats van door de gaatjes	De filterhouder is niet goed geplaatst of is vuil	Bevestig de filterhouder correct en draai hem stevig tot aan de eindpositie vast
	De pakking van de ketel is niet meer elastisch of is vuil	Laat de pakking van de ketel vervangen door een servicecentrum
	De gaatjes van de tuitjes van de filterhouder zijn verstopt	Reinig de gaatjes van de tuitjes van de filterhouder
	Het filter is verstopt of niet de interne filter	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.3 Reiniging van de koffiefilters"
De filterhouder kan niet op het apparaat bevestigd worden	Er is te veel koffie in het filter toegevoegd	Gebruik het meegeleverde doseerschepje en zorg ervoor dat het correcte filter voor de bereiding wordt gebruikt
De crème van de koffie is licht van kleur (de koffie stroomt snel uit de tuitjes)	De gemalen koffie is weinig aangedrukt	Druk de gemalen koffie steviger aan
	Er is weinig gemalen koffie gebruikt	Gebruik meer gemalen koffie
	De koffie is grof gemalen	Gebruik uitsluitend koffie gemalen voor espressomachines
	De gemalen koffie is niet van het geschikte soort	Wijzig de kwaliteit van de gemalen koffie
De crème van de koffie is donker (de koffie stroomt langzaam uit de tuitjes)	De gemalen koffie werd te veel aangedrukt	De koffie minder aandrukken
	Te grote hoeveelheid gemalen koffie	Verminder de hoeveelheid gemalen koffie
	De sproeier van de ketel is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.4 Reiniging van de sproeier van de ketel"
	Het filter is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.3 Reiniging van de koffiefilters"
	De koffie is te fijn gemalen	Gebruik uitsluitend koffie gemalen voor espressomachines
	De koffie is te fijn gemalen of is vochtig	Gebruik uitsluitend koffie gemalen voor espressomachines die niet te vochtig is
	Kalk in het hydraulische circuit	Het apparaat ontkalken zoals beschreven in de paragraaf "11.7 Ontkalken"

Na de afgifte van koffie blijft het filter aan de sproeier van de ketel kleven		Plaats opnieuw de filterhouder, laat koffie afgeven en verwijder vervolgens de filterhouder
De machine geeft geen enkele drank af en de controlelampjes  ,  en  knipperen gedurende enkele seconden	Geen water in het reservoir	Vul het waterreservoir
	Het reservoir is niet goed geplaatst en de ventielen op de bodem zijn niet geopend	Druk het reservoir enigszins aan zodat de ventielen op de bodem geopend worden
	De sproeier van de ketel is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.4 Reiniging van de sproeier van de ketel"
	Het filter is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.3 Reiniging van de koffiefilters"
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in par. "11.7 Ontkalken"
De machine werkt niet en alle controlelampjes knipperen		Koppel het apparaat onmiddellijk los en neem contact op met een erkend servicecentrum
Bij het bereiden van de cappuccino wordt de melk niet opgeschuimd	De ring is geplaatst op de stand "HOT MILK" (WARME MELK)	Duw de ring naar de stand "CAPPUCCINO"
	De melk is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Het stoompijpe is vuil	Voer de reiniging van het stoompijpe uit zoals beschreven in par. "8. Reiniging van het stoompijpe na ieder gebruik"
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in par. "11.7 Ontkalken"
Na het voltooien van de ontkalking vereist het apparaat nog een spoeling	Tijdens de ontkalking is het reservoir niet tot aan het niveau MAX gevuld	Herhaal de spoeling zoals onder punt 10 van par. "11.7 Ontkalken"