

---

# DEDICA MAESTRO PLUS EC950

KOFFIEMACHINE  
Gebruiksaanwijzing



Verwijs voor meer details naar de  
De'Longhi Instructievideo's

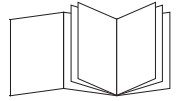


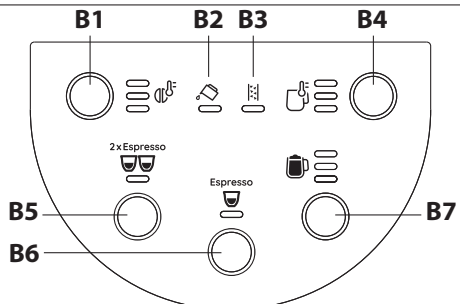
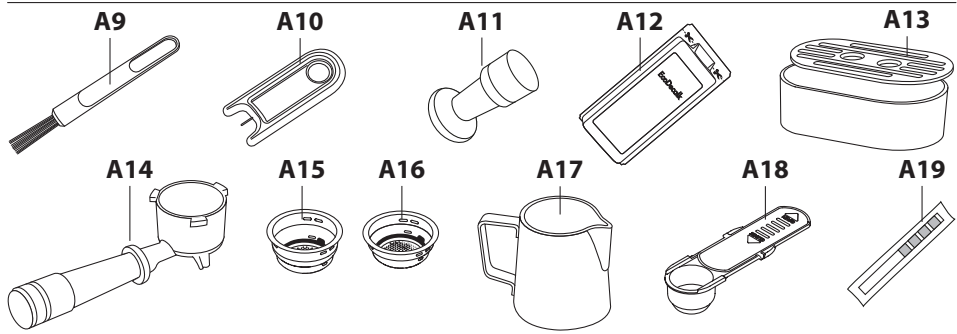
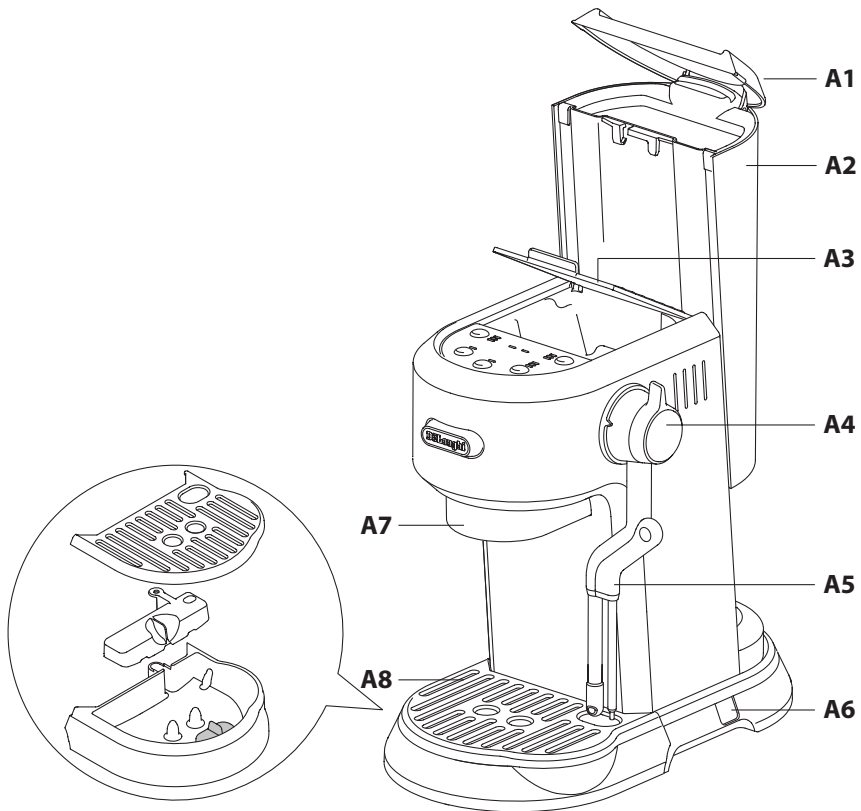
Meer talen beschikbaar hier



---

**DeLonghi**





Lees altijd de veiligheids waarschuwingen voordat u het apparaat gebruikt.

## 1. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

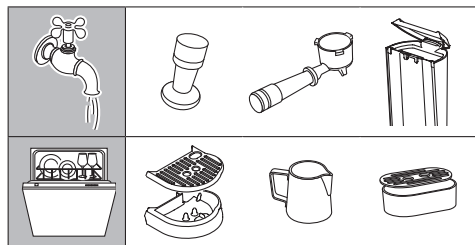
- A1. Deksel waterreservoir
- A2. Waterreservoir
- A3. Deurtje accessoires
- A4. Stoomknop
- A5. Stoompijpje
- A6. Aan/uit-schakelaar
- A7. Koffieuitloop
- A8. Lekbakje
- A9. Kwast
- A10. Reinigingsnaald
- A11. Stamper
- A12. Ontkalker (alleen bepaalde modellen)
- A13. Kleine kopjesplaat
- A14. Filterhouder
- A15. Filterzeef 2 kopjes
- A16. Filterzeef 1 kopje
- A17. Melkkan
- A18. Doseerschepje
- A19. Teststrookje waterhardheid

### 1.1 Bedieningspaneel

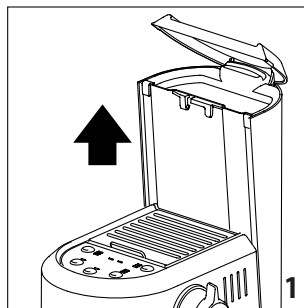
- B1. Toets infusietemperatuur
- B2. Waarschuwinglampje waterreservoir
- B3. Waarschuwinglampje ontkalken
- B4. Toets melktemperatuur
- B5. Toets 2 x Espresso
- B6. Toets Espresso
- B7. Schuimregelknop

## 2. EERSTE GEBRUIK

- Was alle accessoires, inclusief het waterreservoir (A2) met warm water en zeep, en droog ze af. Het lekbakje, de melkkan en de kleine kopjesplaat kunnen in de vaatwasser gewassen worden.



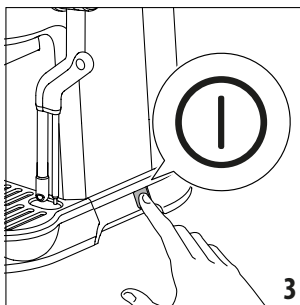
- Verwijder het waterreservoir door het naar boven weg te trekken (afb 1).



- Open de deksel van het waterreservoir (A1) en vul het reservoir (A2) met vers en schoon water; let op het niveau MAX niet te overschrijden (afb 2).



- Plaats het waterreservoir terug in de machine en druk het enigszins aan om de ventielen op de bodem van de tank te openen.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact. Schakel de machine in door middel van de Aan/uit-schakelaar (A6) (afb. 3).

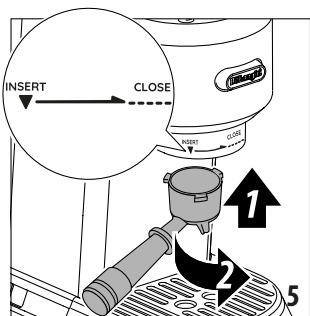


- Het waarschuwinglampje waterreservoir (B2) knippert en de toets  (B6) brandt.
- Druk op de toets  (B6) (afb. 4). De afgifte start en wordt automatisch gestopt. Maak het lekbakje leeg.

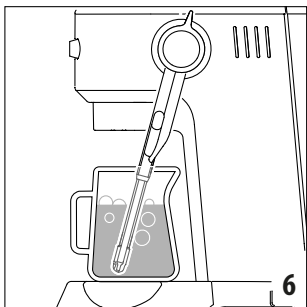


Voordat de koffiemachine wordt gebruikt, moeten de inwendige circuits van de machine gespoeld worden. Ga als volgt te werk:

- Plaats de filterzeef (A15) of (A16) in de filterhouder (A14).
- Breng de filterhouder aan op de machine en lijk de handgreep ervan uit met het opschrift "INSERT"; draai de handgreep dan naar rechts, tot hij is uitgelijnd met de stand "CLOSE" (afb. 5).




- Plaats een bakje onder de filterhouder.
- Druk op de toets <sup>Espresso</sup> (B6). Het apparaat geeft water af via de filterhouder. Herhaal deze handeling 5 maal.
- Plaats een kannetje met koud water onder het stoompijpe (A5) en verricht de functie 'automatisch opschuimen' (afb. 6) (zie paragraaf Automatisch opschuimen).



**Opgelet:** Laat de machine nooit functioneren als het waterreservoir geen water bevat of als het reservoir niet is aangebracht.

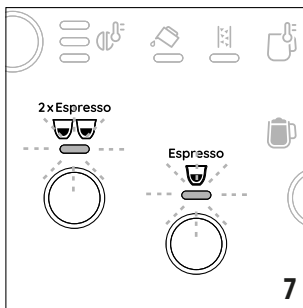
Het apparaat heeft een sensor van het waterpeil.

Als tijdens de bereiding van de geselecteerde drank het lampje  (B2) knippert, is het water in het waterreservoir bijna op. Het is mogelijk om de afgifte van de geselecteerde drank te voltooien.

Het waarschuwingslampje  (B2) brandt continu wanneer het waterreservoir leeg is. Vul het waterreservoir met vers water. Het is normaal dat er een beetje water aanwezig is in de ruimte onder het reservoir. Deze ruimte moet derhalve regelmatig met een schone spons gedroogd worden.

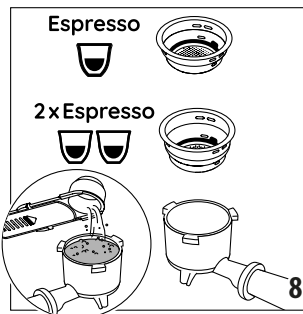
### 3. ESPRESSO ZETTEN <sup>Espresso</sup>

- Schakel de machine in door middel van de Aan/uit-schakelaar (A6) (afb. 3). Als de machine zich in de stand-bymodus bevindt, druk dan op een willekeurige toets op het bedieningspaneel.
- De waarschuwingslampjes <sup>Espresso</sup>  en <sup>2x Espresso</sup>  knipperen om aan te geven dat de machine wordt opgewarmd (afb. 7).



Wanneer de lampjes stoppen met knipperen en alle lampjes op het bedieningspaneel continu branden, is de machine klaar voor gebruik.

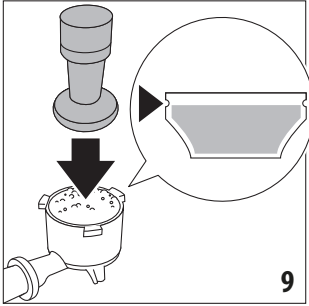
- Plaats de filterzeef (A15) of (A16) in de filterhouder (A14) (afb. 8).



- Vul de filterzeef met behulp van het doseerschepje (A18) met gemalen koffie. Zorg ervoor dat u een fijne maling gebruikt, specifiek voor espresso.

Controleer, voordat u de filterzeef met gemalen koffie vult, dat er in de filterzeef geen koffieresten aanwezig zijn van de laatste keer dat u koffie hebt gezet.

- Klop de filterhouder enkele keren om de koffie gelijkmatig te verdelen in de filterzeef.
- Druk stevig aan met de stamper (A11). Zorg ervoor dat de gemalen koffie na het aanstampen het niveau van de aanbevolen dosis bereikt (afb. 9).



Mogelijk moet u nog wat koffie toevoegen. Goed aanstampen van de gemalen koffie is van fundamenteel belang voor het verkrijgen van een goede espresso. Als u te veel aandrukt, wordt de koffie langzaam afgegeven en zal hij sterk zijn. Als u te weinig aandrukt, wordt de koffie snel afgegeven en zal hij slap zijn.

**Tips van de barista:** Laat, voordat u de filterhouder in de machine plaatst, een klein beetje water afgeven uit de koffieuitloop (A7). Dit zal de temperatuur voorafgaand aan de extractie stabiliseren.

- Verwijder eventueel op de rand van de filterhouder aanwezige koffie en breng de filterhouder aan op de machine (afb. 5).
- Plaats één of twee kopjes op het lekbakje (A8) onder de tuitjes van de filterhouder. Gebruik de kleine kopjesplaat (A13) voor kleine kopjes.

### 3.1 Bereidingstemperatuur koffie

De watertemperatuur wordt gedurende het gehele bereidingsproces gecontroleerd om de stabiliteit ervan tijdens de extractiefase te garanderen. De machine voorziet 3 infusietemperaturen.

De daadwerkelijk gebruikte temperatuur zal meestal afhankelijk zijn van het type en de branding van de gebruikte koffie: Robusta-bonen vereisen een lagere temperatuur en Arabica-bonen een hogere temperatuur. Hetzelfde is van toepassing voor, respectievelijk, donker gebrande bonen en licht gebrande bonen.

- Druk op de toets ☺ (B1) om het gewenste niveau van infusietemperatuur in te stellen:

Temperatuurniveau	Overeenkomstig lampje	Brandingsniveau
Min (~ 92°C)	☺ ☺☺	Donker
Med (~ 94°C) (standaard)	☺ ☺☺☺	Medium-donker
Max (~ 96°C)	☺ ☺☺☺☺	Licht - medium

- Druk op de toets <sup>Espresso</sup> ☺ (B6) of <sup>2x Espresso</sup> ☺☺ (B5). De machine start de bereiding van de koffie, waarna de afgifte automatisch wordt onderbroken. Terwijl de machine koffie zet, kan de afgifte op elk gewenst moment worden onderbroken door nogmaals op de eerder ingedrukte toets te drukken.
- Draai de handgreep van rechts naar links om de filterhouder te verwijderen. Om spatten te voorkomen, mag de filterhouder nooit verwijderd worden terwijl de machine koffie aan het zetten is. Wacht altijd enkele seconden na het stoppen van de afgifte.

**Opgelet:** Aangeraden wordt om de kopjes op te warmen voordat u koffie zet:

Spoei ze af onder een beetje heet water of breng op de machine de filterhouder (A14) met de filterzeef (A15 of A16) aan, zonder koffie; plaats het kopje dat later gebruikt zal worden voor het zetten van koffie, druk op de toets <sup>Espresso</sup> ☺ (B6) en warm het kopje op door heet water af te laten geven.

### 3.2 Programmering van de hoeveelheden koffie in het kopje

De machine is standaard ingesteld voor de automatische afgifte van standaard hoeveelheden. Ga voor de wijziging van deze hoeveelheden als volgt te werk:

- Druk op de toets <sup>Espresso</sup> ☺ of <sup>2x Espresso</sup> ☺☺ en houd hem ten minste 3 seconden ingedrukt, tot het lampje van de geselecteerde drank gaat knipperen om aan te geven dat de machine zich in de programmeringsmodus bevindt.
- De koffiemachine begint koffie af te geven.
- Druk bij het bereiken van de gewenste hoeveelheid nogmaals op de toets <sup>Espresso</sup> ☺ of <sup>2x Espresso</sup> ☺☺ : de hoeveelheid is geprogrammeerd.


	Standaard hoeveelheid	Programmeerbare hoeveelheid
Espresso ☺	35 ml	van ≈ 20 tot ≈ 90 ml
2x Espresso ☺☺	70 ml	van ≈ 40 tot ≈ 180 ml

Verwijs voor het resetten van de standaardhoeveelheden naar paragraaf 5.4.

## 4. MELKDRANKEN BEREIDEN

### 4.1 Automatisch opschuimen


- Vul een melkkan (A17) met verse koude melk (tussen de standen MIN en MAX). De melk zal drie maal in volume toenemen. Gebruik voor dikker en gelijkmatiger schuim melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C).

- Druk op de toets  (B4) om de gewenste melktemperatuur in te stellen:

 Min temperatuur (60°C)

 Med (gemiddelde) temperatuur (65°C) (standaard)

 Hoge temperatuur (70°C)

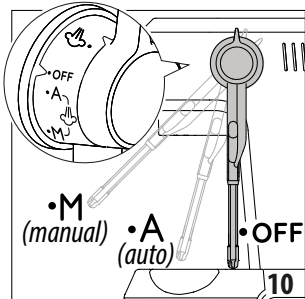
- Druk op de toets  (B7) om het gewenste type melkschuim in te stellen:

 LatteArt - Textuur microschuim


 Fijne textuur

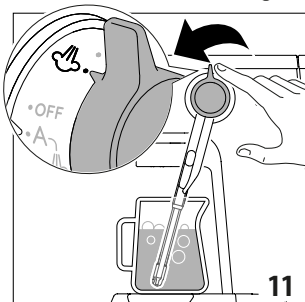
 Dichte texture (standaard)


- Breng het stoompijpe (A5) omhoog naar de stand "M" (afb. 10) om de plaatsing van de melkkan (A17) onder het stoompijpe te vereenvoudigen.



- Plaats het stoompijpe in de stand "A" (automatisch opschuimen).

Draai de stoomknop (A4) naar de stand  (afb. 11).




- Het lampje  knippert. De machine start de afgifte van schuim en de afgifte wordt automatisch onderbroken.

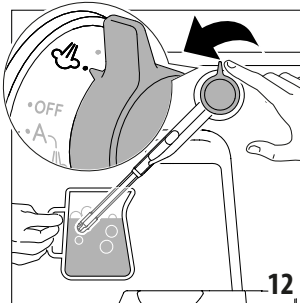
Verwijder met een zachte doek de eventuele melkresten van het stoompijpe. Plaats het stoompijpe na elk gebruik in de stand "OFF" om de automatische spoeling te starten.

### 4.2 Handmatig opschuimen:

**Opgelet:** Voor deze functie is het niet mogelijk om de instellingen voor opschuimen van melk en de temperatuur te selecteren.

- Vul een melkkan (A17) met verse koude melk (tussen niveau min en max). De melk zal drie maal in volume toenemen. Gebruik voor dikker en gelijkmatiger schuim melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C).


- Plaats het stoompijpe voor handmatig opschuimen in de stand "M" (handmatig opschuimen), plaats de melkkan onder het stoompijpe en draai de stoomknop naar de stand  (afb. 12).



- Voor het opschuimen van de melk moet het stoompijpe op het oppervlak van de melk worden geplaatst. Op deze manier wordt er lucht met de melk en stoom vermengd. Houd het stoompijpe in contact met het oppervlak van de melk en let op niet te veel lucht in de melk te voegen om de vorming van grote luchtballen te voorkomen.

Dompel het stoompijpe onder het oppervlak van de melk: dit veroorzaakt een draaikolk in de vloeistof.

Tijdens het handmatig opschuimen zal de indicator van de melktemperatuur u informeren wanneer de melktemperatuur wordt bereikt (60-65-70°C)

- Nadat de melk is opgewarmd naar de gewenste temperatuur, moet de stoomhendel weer worden teruggedraaid naar de stand .

- Wacht tot de stoomafgifte volledig stopt alvorens de melkkan weg te nemen.

Plaats het stoompijpe na elk gebruik in de stand "OFF" om de automatische spoeling te starten.

**Tips van de barista:** Aanbevolen wordt om verse melk te gebruiken. Gebruik altijd verse melk, direct uit de koelkast.

Voor de beste resultaten moet de melkkan altijd in de koelkast worden geplaatst wanneer hij niet gebruikt wordt.



Volle melk wordt aanbevolen. Het uiterlijk en de textuur van het schuim is afhankelijk van de gebruikte soort melk of plantaardige drank.

Na het opschuimen van de melk kunnen ongewenste luchtbel-  
len worden verwijderd door de kan voorzichtig rond te draaien.



**Opgelet:** Tijdens de normale werking wordt er een beetje wa-  
ter afgevoerd naar het lekbakje om de optimalie prestaties te  
garanderen.

Verwijder na elk gebruik met een zachte en vochtige doek even-  
tuele melkresten vanaf het stoompijpje en plaats het pijpje dan  
in de stand "OFF" (automatische reiniging). Het apparaat geeft  
water af uit het stoompijpje.

Als het apparaat wordt uitgeschakeld en het stoompijpje in de  
stand "A" (automatisch opschuimen) blijft, wordt er automatisch  
een spoeling uitgevoerd.

Als het stoompijpje na het opschuimen op de stand "M" blijft,  
zullen de lampjes  en  knipperen om u te waarschuwen  
dat het pijpje in de stand OFF geplaatst moet worden om de au-  
tomatische spoeling uit te voeren.

## 5. MENU INSTELLINGEN

Houd de toetsen  (B1) en  (B4) gedurende 3 seconden  
ingedrukt om het menu Instellingen te openen. Na enkele se-  
conden van inactiviteit zal de machine het menu automatisch  
afsluiten.








De waarschuwinglampjes  (B2) en  (B3) knipperen.

De volgende instellingen worden na enkele seconden opgeslagen,  
waarna het apparaat het menu instellingen automatisch afsluit.

### 5.1 Vertragingstijd tussen voorinfusie en infusie


Met de verhoging van deze vertraging neemt de tijd gedurende  
welke het water in contact blijft met de koffie toe en wordt het  
smaakprofiel veranderd.

Druk voor de instelling van de vertraging op de toets  (B1) :

-   Geen vertraging voorinfusie
-   1 seconde (standaard)
-    2 seconden

### 5.2 Ontkalken

Druk voor de instelling van de functie ontkalken op de toets  
 (B6); het lampje  (B3) knippert en het lampje   
gaat branden. Houd de toets  (B6) gedurende 3 seconden  
ingedrukt om de ontkalking te starten (zie de aanwijzingen van  
hoofdstuk Ontkalken).

Indien u de functie ontkalken per ongeluk heeft geactiveerd,  
kan de functie worden onderbroken door de toets  (B6)  
ten minste 10 seconden ingedrukt te houden.



### 5.3 Automatische uitschakeling

Druk voor de instelling van de tijd voor automatische uitschake-  
ling op de toets  (B7) :

-   5 minuten (standaard)
-   1,5 uur
-   3 uur


Druk, bij machine in de modus Automatische uitschakeling, op  
een willekeurige toets op het bedieningspaneel om het appa-  
raat in te schakelen.








### 5.4 Fabrieksinstellingen

Druk voor de reset naar de fabrieksinstellingen op de toets  
 (B5); het lampje knippert. Houd de toets  (B5)  
gedurende 3 seconden ingedrukt om alle instellingen van het  
menu te resetten.


Alle instelling worden gereset naar de fabrieksinstellingen.


### 5.5 Waterhardheid

Druk voor de instelling van een van de 3 niveaus van wa-  
terhardheid op de toets  (B4):

Resultaat test waterhardheid	Overeenkomstig lampje	Niveau
		1 zacht water
		2 middelhard water
  (standaard)		3 hard of zeer hard water

### 5.6 Meting waterhardheid

Het waarschuwinglampje  (B3) gaat branden na een vooraf  
bepaalde tijd van werking die afhankelijk is van de instelling van  
de waterhardheid. De machine kan ook geprogrammeerd wor-  
den op basis van de werkelijke plaatselijke waterhardheid; in dat  
geval is ontkalken mogelijk minder vaak nodig.

- Verwijder het teststrookje van de waterhardheid (A19)  
 uit zijn verpakking.
- Dompel het teststrookje gedurende één seconde volledig  
onder in een glas water.
- Verwijder het strookje uit het water en schud het lichtjes.  
Na ongeveer minuit vormen zich 1, 2, 3 of 4 rode vierkant-  
jes, afhankelijk van de hardheid van het water.

## 6. REINIGING

**Belangrijk:** Voordat er onderhoud of reiniging van het appa-  
raat wordt verricht, moet het apparaat worden uitgeschakeld,  
de stekker uit het stopcontact worden verwijderd en moet u het  
apparaat laten afkoelen.



Vermijd voor de reiniging van de koffiemachine het gebruik van oplosmiddelen, schuurmiddelen of alcohol. Vermijd het gebruik van metalen voorwerpen voor de verwijdering van afzettingen of koffieresten, omdat deze krassen kunnen maken op de metalen en plastic oppervlakken. Het lekbakje, de melkkan en de kleine kopjesplaat kunnen in de vaatwasser gewassen worden. Als de machine langer dan één week niet is gebruikt, wordt ten zeerste aanbevolen om een spoelcyclus uit te voeren alvorens haar weer te gebruiken.

De volgende onderdelen van de machine moeten regelmatig gewassen en gedroogd worden:

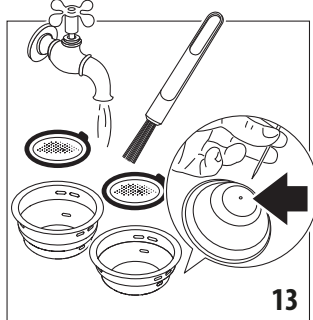
- **lekbakje (A8):** het lekbakje moet na elk gebruik geleidelijk en gereinigd worden, of wanneer de (rode) indicator boven het metalen rooster uitsteekt.

Verwijder het lekbakje, ledig het en reinig het met een doek, droog het af en plaats het terug, tot u een 'klik' hoort.

- **filterzeef (A15), (A16):** Na het gebruik van het apparaat moeten de filterzeven altijd onder stromend water worden afgespoeld. Gebruik de kwast (A9) voor de reiniging. Trek aan het lipje om het gaatjesfilter te verwijderen en spoel de filters af onder stromend water.

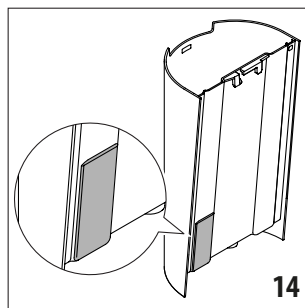
Controleer of de gaatjes niet verstopt zijn. Gebruik indien nodig een naald (afb. 13) om ze te reinigen. Droog af met een doek.

Breng het gaatjesfilter weer aan en druk het goed op zijn plaats.



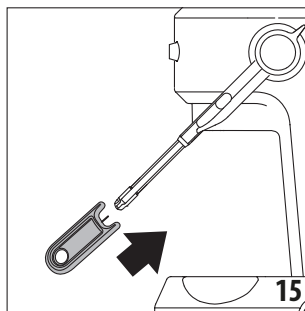
- **koffieuitloop (A7):** Om de 200 gezette kopjes koffie moet de koffieuitloop gespoeld worden door ongeveer 0,5 liter water te laten afgeven uit de koffieuitloop (druk op de toets Espresso (B6), maar zonder gebruik van gemalen koffie).

- **waterreservoir (A2):** Reinig het waterreservoir regelmatig (ongeveer eenmaal per week), en telkens wanneer u het verzachtingsfilter (indien aanwezig) vervangt, met een vochtige doek en een beetje mild afwasmiddel, met name de binnenkant in het gebied van de sensor (afb. 14); spoel af onder stromend water.



- **stoompijpje (A5):** Verwijder na elk gebruik met een zachte, vochtige doek de eventuele melkresten vanaf het stoompijpje. Verplaats het stoompijpje omhoog naar de stand "OFF" (automatische reiniging) (afb. 10). Het apparaat geeft water af uit het stoompijpje.

Wacht tot het stoompijpje is afgekoeld en reinig het gaatje van de sproeier met de reinigungsnaald (A10) (afb. 15).













## 7. ONTKALKEN ☼


Lees voorafgaand aan het gebruik de aanwijzingen en het etiket op de verpakking van de ontkalker.

Het is belangrijk om uitsluitend de ontkalker van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van een ongeschikte ontkalker en/of het onjuist uitvoeren van de ontkalking kan storingen veroorzaken die niet gedekt worden door de garantie van de fabrikant.

De ontkalker kan delicate oppervlakken beschadigen. Wordt het product per ongeluk gemorst, neem het dan onmiddellijk op.

- Ontkalk de machine wanneer het waarschuwingslampje ☼ (B3) gaat branden.
- Verwijder en ledig het lekbakje (A8) en plaats het dan terug in de machine.
- Ledig het waterreservoir (A2) (verwijder, indien aanwezig, het verzachtingsfilter).
- Giet de ontkalker in het waterreservoir, tot aan niveau 'A' aangegeven aan de binnenkant van het reservoir (komt overeen met de inhoud van een verpakking van 100 ml).
- Voeg water toe (1 liter), tot aan niveau 'B'. Plaats het wa-

- terreservoir nu terug in de machine.
- Zorg ervoor dat de filterhouder (A14) niet is aangebracht en plaats een bakje onder de koffieuitloop (A7) en het stoompijpje (A5).
- Houd de toetsen  (B1) en  (B4) gedurende 3 seconden ingedrukt.
- Druk op de toets  (B6); het waarschuwinglampje  (B3) knippert en het waarschuwinglampje  gaat oranje branden.
- Houd de toets  (B6) gedurende 3 seconden ingedrukt om de ontkalking te starten. Het lampje (B6) gaat knipperen.
- Het ontkalkingsprogramma wordt gestart en de ontkalkingsvloeistof stroomt uit het stoompijpje en de koffieuitloop. Het ontkalkingsprogramma verwijdert kalkaanslag uit het apparaat door automatisch een reeks spoelingen en pauzes te verrichten, tot het waterreservoir leeg is.
- De afgifte stopt en het waarschuwinglampje  (B2) gaat branden; het waarschuwinglampje  gaat wit branden.
- Ledig het waterreservoir en spoel het af.
- Vul het waterreservoir tot aan niveau MAX met vers water, ledig de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak en plaats de lege bak terug.
- Druk op de toets  (B6) om de spoelcyclus te starten.
- Na de voltooiing van het spoelproces gaat het lampje  (B3) uit en is de ontkalking voltooid; het apparaat is klaar voor gebruik.

**Opgelet:** Indien u de functie ontkalken per ongeluk heeft geactiveerd, kan de functie worden onderbroken door de toets  (B6) ten minste 10 seconden ingedrukt te houden.

## 8. TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning:	220-240V~ 50-60Hz
Stroomverbruik:	1450W
Max. inhoud waterreservoir:	1.6 l

## 10. PROBLEEM OPLOSSEN

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er is water aanwezig in het lekbakje (A8)	Dit water is afkomstig van de inwendige circuits van de machine en is een gevolg van de normale werking	Ledig en reinig het lekbakje regelmatig
Er wordt geen espresso afgegeven	Geen water in het waterreservoir (A2)	Vul het waterreservoir
	Te fijn gemalen koffie	Pas de hoeveelheid en de maalgraad aan
	Verstopping van de filterzeef (A15) of (A16)	Spoel de filterzeven af onder stromend water
	Het waterreservoir (A2) is niet goed geplaatst en de ventielen op de bodem ervan zijn niet geopend	Duw het reservoir enigszins aan om de ventielen op de bodem te openen
	Kalkaanslag in het watercircuit	Ontkalk het apparaat








Afmetingen LxDxH: 207x346x328 mm  
Gewicht: 5 kg






## 9. STATISTIEK

In deze modus kunt u alle statistische gegevens raadplegen.

- Zorg ervoor dat de machine is uitgeschakeld.
- Houd de toets  (B5) gedurende 3 seconden ingedrukt en druk tegelijkertijd op de Aan/uit-schakelaar (A6) om de instellingen Statistiek te openen.
- Druk op de volgende toetsen om de gegevens van het apparaat te selecteren:

Toetsen	Gegevens
	totale tijd automatisch opschuimen (minuten)
	afgegeven hoeveelheid water (liter)
	totaal aantal koffiedranken
	totaal aantal ontkalkingen
	totaal aantal afgiftes stoom

### 9.1 Waarschuwinglampje:

-  aantal knipperingen voor aanduiding eenheden (van 1 tot 9)
-  aantal knipperingen voor aanduiding tientallen (van 10 tot 90)
-  aantal knipperingen voor aanduiding honderden (van 100 tot 900)
-  aantal knipperingen voor aanduiding duizenden (van 1000 tot 9000)
-  aantal knipperingen voor aanduiding tienduizenden (van 10000 tot 90000)

<b>Probleem</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
De espresso lekt voorbij de randen van de filterhouder (A14) en niet uit de tuitjes	De filterhouder is niet correct aangebracht of is vuil	Breng de filterhouder naar behoren aan en draai hem naar de uiterste stand
	Verstopping van de filterzeef (A15) of (A16)	Spoel de filterzeven af onder stromend water
	De pakking van de koffieuitloop heeft zijn elasticiteit verloren of is vuil	Reinig de pakking van de koffieuitloop. Laat de pakking van de koffieuitloop vervangen door de klantenservice
De filterhouder (A14) kan niet op de machine worden aangebracht	De filterzeef bevat te veel koffie	Gebruik het bijgeleverde doseerschepje (A18) en controleer dat u het voor het type bereiding correcte filter gebruikt
De koffie is weinig romig (wordt te snel afgegeven uit de tuitjes)	De voorgemalen koffie is niet voldoende aangestamp	Stamp de voorgemalen koffie steviger aan
	De filterzeef bevat niet voldoende voorgemalen koffie	Verhoog de hoeveelheid voorgemalen koffie
	De voorgemalen koffie is te grof gemalen	Gebruik uitsluitend voorgemalen koffie voor espressomachines
	Het verkeerde type voorgemalen koffie is gebruikt	Gebruik een ander type voorgemalen koffie
De koffieroom is te donker (wordt te langzaam afgegeven uit de tuitjes)	De voorgemalen koffie is te stevig aangestamp	Stamp de koffie minder stevig aan
	De filterzeef bevat niet voldoende voorgemalen koffie	Verminder de hoeveelheid voorgemalen koffie
	De koffieuitloop (A7) is verstopt	Reinig de koffieuitloop
	De filterzeef (A15) of (A16) is verstopt	Reinig de filterzeef
	De voorgemalen koffie is te fijn gemalen	Gebruik uitsluitend voorgemalen koffie voor espressomachines
	De voorgemalen koffie is te fijn gemalen of is vochtig	Gebruik uitsluitend voorgemalen koffie voor espressomachines en controleer dat de koffie niet te vochtig is
Na de koffie-afgifte blijft de filterzeef kleven aan de koffieuitloop		Breng de filterhouder (A14) weer aan, laat koffie afgeven en verwijder dan de filterhouder
Het lampje van het waterreservoir (B2) knippert en de led Espresso (B6) brandt	Lucht in het hydraulische circuit	Controleer de plaatsing van het waterreservoir en de aanwezigheid van water. Druk op de toets Espresso (B6) en wacht tot de afgifte naar het lekbakje stopt
De machine bereidt geen dranken en het lampje van het waterreservoir brandt	Geen water in het waterreservoir (A2) of waterreservoir niet aanwezig op de machine	Vul het reservoir met water of breng het waterreservoir aan
De machine functioneert niet en alle lampjes knipperen		Koppel de machine onmiddellijk los van het elektriciteitsnet en neem contact op met de erkende klantenservice.
Bij de bereiding van een cappuccino wordt er geen melk opgeschuimd	De meld is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Als u zich in "handmatig stomen" bevindt, zou de stoomprocedure onjuist kunnen zijn	Raadpleeg paragraaf "handmatig stomen"
	De sproeier is vuil	Reinig het stoompijpje (A5)
Er wordt geen stoom afgegeven	Kalkaanslag in het watercircuit	Ontkalk zoals beschreven in hoofdstuk "Ontkalken"
	Sproeier is verstopt/vuil	Reinig de slangetjes van de sproeier met het instrument
Watersensor in het waterreservoir functioneert niet goed	Waterreservoir is vuil	Reinig de binnenkant van het waterreservoir en droog het achterpaneel
De led ontkalking brandt	De machine moet ontkalkt worden	Voer de ontkalking uit



**Register Now** 

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)