

INHOUD

1. FUNDAMENTELE WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID	7
2. VEILIGHEIDS WAARSCHUWINGEN	8
2.1 In deze handleiding gebruikte symbolen	8
2.2 Gebruik conform de bestemming	8
2.3 Gebruiksaanwijzing	8
3. INLEIDING	8
3.1 Letters tussen haakjes	8
3.2 Problemen en reparaties	8
4. BESCHRIJVING	9
4.1 Beschrijving van het apparaat	9
4.2 Beschrijving van het bedieningspaneel	9
4.3 Beschrijving van de accessoires	9
4.4 Beschrijving van het melkreservoir	9
5. VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN	9
5.1 Het apparaat controleren	9
5.2 Installatie van het apparaat	9
5.3 Het apparaat aansluiten	10
5.4 Eerste inwerkingstelling van het apparaat	10
6. APPARAAT INSCHAKELEN	10
7. HET APPARAAT UITSCHAKELEN	10
8. MENU-INSTELLINGEN	11
8.1 Ontkalken	11
8.2 Filter installeren	11
8.3 Het filter vervangen	11
8.4 Tijd instellen	11
8.5 Automatische inschakeling	11
8.6 Automatische uitschakeling	11
8.7 Energiebesparing	12
8.8 Temperatuur instellen	12
8.9 Hardheid water instellen	12
8.10 Activering/Deactivering van het geluidssignaal	12
8.11 De taal instellen	12
8.12 Verlichting van kop	12
8.13 Fabriekswaarden (reset)	13
8.14 Functie statistiek	13
9. SPOELING	13
10. BEREIDING VAN KOFFIE	13
10.1 Selectie van het aroma van de koffie	13
10.2 Selectie hoeveelheid koffie in het kopje	13
10.3 Instelling hoeveelheid voor mijn koffie	14
10.4 Instelling van de koffiemolen	14
10.5 Tips voor een warmere koffie	14
10.6 Koffie bereiden met koffiebonen	14
10.7 Koffie bereiden met voorgemalen koffie	15
11. BEREIDING VAN DRANKEN MET MELK	15
11.1 Melkreservoir vullen en plaatsen	15
11.2 De hoeveelheid schuim regelen	15
11.3 Bereiding van cappuccino of latte macchiato	15
11.4 Bereiding van opgeschuimde melk (zonder koffie)	16
11.5 Bereiding van niet-opgeschuimde melk (zonder koffie)	16
11.6 Reiniging van het melkreservoir na ieder gebruik	16
11.7 Programmering van de hoeveelheid koffie en melk voor een kop cappuccino of melk	16
12. BEREIDING VAN HEET WATER	16
12.1 Wijziging van de automatisch afgegeven hoeveelheid water	17
13. REINIGING	17
13.1 Het apparaat reinigen	17
13.2 Reiniging van het interne circuit van de machine;	17
13.3 Reiniging van het koffiedikbakje	17
13.4 Reiniging drupbakje en condensbakje	17
13.5 Reiniging van de binnenkant van het apparaat	18
13.6 Reiniging van het waterreservoir	18
13.7 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop	18
13.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren voorgemalen koffie	18
13.9 Reiniging van de zetgroep	18
13.10 Reiniging van het melkreservoir	18
13.11 Reiniging van de spuitmond heet water/stoom	19
14. ONTKALKEN	19
15. PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID	20
15.1 Meting van de waterhardheid	20
15.2 Hardheid water instellen	20
16. WATERVERZACHTINGSFILTER	20
16.1 Filter installeren	21
16.2 Het filter vervangen	21
19. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN	22
16.3 Filter verwijderen	22
17. TECHNISCHE GEGEVENS	22
18. VERWIJDERING	22
20. PROBLEMEN OPLOSSEN	24

1. FUNDAMENTELE WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID

- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijk persoon, of door deze geïnstrueerd worden inzake het veilig gebruik van het apparaat.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen zonder toezicht verricht te worden.
- Bij het schoonmaken het apparaat nooit in water onderdompelen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet bedoeld om gebruikt te worden in ruimtes met een bestemming als keuken voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkomgevingen, vakantieboerderijen, hotels, kamer-verhuur, motels en andere verblijfsstructuren.
- In geval van schade aan de stekker of de voedingskabel mogen deze, om elk risico te voorkomen, uitsluitend door de Technische Dienst vervangen worden.

ALLEEN VOOR DE EUROPESE MARKT:

- Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen met een leeftijd vanaf 8 jaar mits onder toezicht of mits ze aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen. De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen verricht te worden, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht handelen. Houd het apparaat en diens snoer buiten het bereik van kinderen onder de leeftijd van 8 jaar.
- Het apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis mits onder toezicht of mits ze aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Altijd de stekker uit het stopcontact verwijderen wanneer het apparaat onbeheerd blijft en alvorens het apparaat te monteren, demonteren of te reinigen.



De oppervlakken met dit symbool worden tijdens het gebruik warm (het symbool is alleen op sommige modellen aanwezig).

2. VEILIGHEIDS WAARSCHUWINGEN

2.1 In deze handleiding gebruikte symbolen

De belangrijke waarschuwingen worden door deze symbolen aangegeven. Het is absoluut noodzakelijk deze waarschuwingen in acht te nemen.



Gevaar!

Veronachtzaming kan of zal leiden tot letsel met gevaar voor het leven wegens elektrische schokken.



Let op!

Veronachtzaming kan of zal leiden tot letsel of beschadiging van het apparaat.



Gevaar voor Brandwonden!

Veronachtzaming kan of zal leiden tot brandwonden.



N.B.:

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



Gevaar!

Aangezien het apparaat op elektriciteit functioneert kan niet uitgesloten worden dat het een elektrische schok genereert.

Houdt u dus aan de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Raak het apparaat nooit aan met natte handen of voeten.
- Raak de stekker niet aan met natte handen.
- • Controleer of het stopcontact altijd vrij toegankelijk is zodat, indien nodig, de stekker uit het stopcontact kan worden verwijderd.
- Wilt u de stekker uit het stopcontact trekken, pak dan direct de stekker vast. Trek nooit aan het snoer omdat dit hierdoor beschadigd kan raken.
- Om het apparaat volledig los te koppelen moet de stekker uit het stopcontact getrokken worden.
- Probeer defecten van het apparaat niet zelf te repareren. Schakel 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.



Let op!

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



Gevaar voor Brandwonden!

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

Wees voorzichtig om niet in contact te komen met waterspatten of hete stoom.

Wanneer het apparaat in werking is kan het kopjesblad heet worden.

2.2 Gebruik conform de bestemming

Dit apparaat is gemaakt voor het zetten van koffie en het verwarmen van dranken.

Elk ander gebruik dient als oneigenlijk en dientengevolge als gevaarlijk te worden beschouwd. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van een oneigenlijk gebruik van het apparaat.

2.3 Gebruiksaanwijzing

Lees deze instructies aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken. Het negeren van deze instructies kan leiden tot letsel en schade aan het apparaat.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet respecteren van deze gebruiksaanwijzingen.



N.B.:

Bewaar deze instructies zorgvuldig. Indien het apparaat wordt overgedragen aan andere personen, moet ook deze gebruiksaanwijzing worden meegegeven.

3. INLEIDING

Dank u voor het kiezen van de automatische machine voor koffie en cappuccino.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat. Neem even de tijd om deze instructies voor het gebruik te lezen. Zo voorkomt u gevaarlijke situaties en schade aan het apparaat.

3.1 Letters tussen haakjes

De letters tussen haakjes verwijzen naar de legenda in de Beschrijving van het apparaat (pag. 2-3).

3.2 Problemen en reparaties

In geval van problemen allereerst proberen deze op te lossen door de waarschuwingen van de hoofdstukken "19. Op het display weergegeven berichten" en "20. Problemen oplossen".

Indien deze aanwijzingen niet doeltreffend blijken te zijn of u verdere opheldering wenst, raden wij u aan de klantenservice te bellen. Het telefoonnummer is vermeld op het bijgevoegde blad "Klantenservice".

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

4. BESCHRIJVING

4.1 Beschrijving van het apparaat

(pag. 3 - A)

- A1. Bedieningspaneel
- A2. Regelknop maalgraad
- A3. Kopjesplaat
- A4. Deksel van het koffiebonenreservoir
- A5. Deksel trechter voorgemalen koffie
- A6. Trechter voor inbrengen van voorgemalen koffie
- A7. Koffiebonenreservoir
- A8. Hoofdschakelaar
- A9. Zitting stekker voedingskabel
- A10. Waterreservoir
- A11. Deurtje zetgroep
- A12. Zetgroep
- A13. Sproeimond heet water/stoom
- A14. Koffieuitloop (in hoogte verstelbaar)
- A15. Koffiedikbakje
- A16. Condensbakje
- A17. Kopjesblad
- A18. Indicator waterniveau van het drupbakje
- A19. Drupbakje
- A20. Lampen kopjesverlichting

4.2 Beschrijving van het bedieningspaneel

(pag. 2 - B)

Enkele toetsen op het paneel hebben een dubbele functie: die is in de beschrijving tussen haakjes aangegeven.

- B1. Display: helpt de gebruiker bij het gebruik van het apparaat.
- B2. Selectieknop: draaien om de gewenste hoeveelheid koffie te selecteren (*In het MENU programmering: draaien om de gewenste functie te selecteren*)
- B3. Toets  : om het apparaat in en uit te schakelen
- B4. Toets **P** voor toegang tot het menu
- B5. Toets  : om een spoeling uit te voeren. (*In het MENU programmering heeft het de functie van "ESC" toets: druk om de geselecteerde functie te verlaten en terug te gaan naar het hoofdmenu*)
- B6. Toets selectie aroma  : druk om het aroma van de koffie te selecteren
- B7. Toets  : om 1 kopje koffie te zetten met de op het display weergegeven instellingen
- B8. Toets  : om 2 kopjes koffie te zetten met de op het display weergegeven instellingen
- B9. Toets  voor het leveren van heet water (*In het menu programmering: druk om de gekozen functie te bevestigen*)
- B10. Toets CAPPUCCINO knop: voor het zetten van cappuccino of opgeschuimde melk

4.3 Beschrijving van de accessoires

(pag. 2 - C)

- C1. Teststrookje
- C2. Doseerschepje voorgemalen koffie
- C3. Ontkalker
- C4. Verzachtingsfilter (bij sommige modellen)
- C5. Kwastje voor de reiniging
- C6. Afgiftepijpje heet water
- C7. Voedingskabel

4.4 Beschrijving van het melkreservoir

(pag. 2 - D)

- D1. Regelknop schuim en CLEAN functie
- D2. Deksel melkreservoir
- D3. Melkreservoir
- D4. Melkopvoerpipje
- D5. Afgiftepijpje opgeschuimde melk (regelbaar)

5. VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN

5.1 Het apparaat controleren

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

5.2 Installatie van het apparaat



Let op!

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

- Het apparaat geeft warmte af aan de omgeving. Het apparaat op het werkvlak plaatsen en controleren of er een vrije ruimte van circa 3 cm overblijft tussen de oppervlakken van het apparaat en de zij- en achterwanden, en een ruimte van minstens 15 cm boven de espressomachine.
- Water dat het apparaat eventueel binnendringt kan schade berokkenen.
Plaats het apparaat niet in de buurt van kranen of wasbakken.
- Indien het water in het apparaat bevroert 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. elektrische platen).

5.3 Het apparaat aansluiten



Let op!

Controleer of de spanning van het elektriciteitsnet overeenkomt met de waarde aangegeven op het typeplaatje op de onderkant van het apparaat.

Sluit het apparaat alleen aan op een vakkundig geïnstalleerde stopcontact met een minimale stroomsterkte van 10A en een efficiënte aardleiding.

Indien de stekker van het apparaat en stopcontact niet overeenkomen laat dan het stopcontact door gekwalificeerd personeel vervangen met een geschikt type.

5.4 Eerste inwerkingstelling van het apparaat




N.B.!


- Het apparaat is in de fabriek gecontroleerd met gebruik van koffie, het is dus heel gewoon in de koffiemolen nog wat koffiesporen aan te treffen. Wij garanderen in elk geval dat dit apparaat nieuw is.
- Wij raden u aan de waterhardheid zo snel mogelijk in te stellen volgens de procedure die beschreven wordt in hoofdstuk "15. Programmering van de waterhardheid".

1. Steek de stekker van de voedingskabel (C7) in zijn zitting achter op het apparaat (A9), sluit het apparaat aan op het elektrische net (afb. 1); zorg ervoor dat de hoofdschakelaar (A8), op de achterkant van het apparaat, ingedrukt is (afb. 2);
2. Verwijder het waterreservoir (A10), vul het met vers water tot de lijn MAX (afb. 3A) en plaats het reservoir daarna weer terug (afb. 3B);

Men moet de gewenste taal selecteren door aan de selectieknop te draaien of door op het display (B1) de talen te laten scrollen die elkaar (ongeveer iedere 3 seconden) afwisselen:

3. wanneer Nederlands verschijnt, houd gedurende enkele seconden de toets  (B9) (afb. 4) ingedrukt tot op het display het volgende bericht verschijnt: "Nederlands ingesteld";

Volg nu de door het apparaat op het display weergegeven aanwijzingen:

4. "PLAATS WATERAFGIFTEGROEP": Controleer of het afgiftepijpe heet water (C6) op de spuitmond (A13) is aangebracht en zet er een kan onder (afb. 5) met een minimuminhoud van 100 ml;
5. Op het display verschijnt het opschrift "HEET WATER Ok?";
6. Druk op de toets  om te bevestigen (afb. 4); het apparaat levert water uit de afgiftegroep en schakelt vervolgens automatisch uit.

Nu is de espressomachine klaar voor het normale gebruik.



N.B.!

- Bij het eerste gebruik dient men 4-5 kopjes koffie of 4-5 kopjes cappuccino te zetten voordat het apparaat een bevredigend resultaat zal geven.
- Tijdens de bereiding van de eerste 5-6 kopjes cappuccino, is het normaal om een geluid van kokend water te horen: vervolgens zal het geluid afnemen.
- Om te genieten van een koffie die nog beter smaakt en voor betere prestaties van de machine, is het aanbevolen het verzachtingsfilter (C4) te installeren volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "16. Waterverzachtingsfilter". Als uw model niet voorzien is van deze filter, kan men er een aanvragen bij de erkende Servicecentra van De'Longhi.

6. APPARAAT INSCHAKELEN



N.B.!

Alvorens het apparaat in te schakelen, dient men te controleren of de hoofdschakelaar (A8), aan de achterkant van het apparaat, ingedrukt is (afb. 2).

Bij elke inwerkingtreding voert het apparaat automatisch een cyclus van voorverwarming en spoeling uit die niet onderbroken mag worden. Het apparaat is pas klaar voor gebruik na het uitvoeren van deze cyclus.



Gevaar voor brandwonden!

Tijdens de spoeling kan een beetje heet water uit de tuitjes van de koffieuitloop (A14) komen dat in het drupbakje (A19) eronder opgevangen wordt. Wees voorzichtig niet in contact te komen met de hete waterspatten.

- Druk, om het apparaat aan te zetten, op de toets  (B3) (afb. 6): op het display (B1) verschijnt het bericht "Opwarming, even wachten".

Zodra de opwarming is voltooid, toont het apparaat een ander bericht: "SPOELING"; zo wordt niet alleen de ketel verwarmd maar laat het apparaat ook heet water door de binnenleidingen stromen zodat ook deze verwarmd worden.

Het apparaat is op temperatuur wanneer op het display het bericht verschijnt dat het aroma en de hoeveelheid koffie aangeeft.


7. HET APPARAAT UITSCHAKELEN

Bij elke uitschakeling en indien men koffie heeft bereid voert het apparaat automatisch een spoeling uit.




Gevaar voor brandwonden!

Tijdens de spoeling kan een beetje heet water uit de tuitjes van de koffiezetgroep (A14) komen. Wees voorzichtig niet in contact te komen met de hete waterspatten.

- Om het apparaat uit te schakelen, druk op de toets  (B3- afb. 6);
- Het display toont het bericht "Uitschakeling bezig, Even wachten": indien van toepassing, voert het apparaat een spoeling uit om vervolgens uit te schakelen (stand-by).

N.B.!

Wanneer het apparaat voor langere tijd niet gebruikt wordt, trek dan de stekker uit het stopcontact:

- eerst het apparaat uitschakelen door op de toets  (afb. 6) te drukken;
- druk op de hoofdschakelaar (A8) (afb. 2).

Let op!

Druk nooit op de hoofdschakelaar wanneer het apparaat in werking is.

8. MENU-INSTELLINGEN

Ga naar het programmeermenu door te drukken op de toets **P** (B4); de opties van het menu zijn de volgende:

8.1 Ontkalken

Zie voor de instructies betreffende het ontkalken het hoofdstuk "14. Ontkalken".

8.2 Filter installeren




Zie voor instructies betreffende de installatie van het filter paragraaf "16.1 Filter installeren".

8.3 Het filter vervangen

Zie voor instructies betreffende de vervanging van het filter paragraaf "16.2 Filter vervangen".

8.4 Tijd instellen

Ga als volgt te werk wanneer men de tijd op het display (B1) wenst in te stellen:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display het bericht "Tijd instellen" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9) (fig. 3);
4. Draai de selectieknop (afb.7) om de uren te wijzigen;
5. Druk op de toets  om te bevestigen;
6. Draai de selectieknop (afb. 7) om de minuten te wijzigen;
7. Druk op de toets  om te bevestigen;

De tijd is nu ingesteld: druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

8.5 Automatische inschakeling


Het is mogelijk om het tijdstip van de automatische inschakeling zo in te stellen dat men het apparaat op een bepaald uur ('s morgens bijvoorbeeld) klaar voor gebruik aantreft en onmiddellijk koffie kan zetten.

N.B.:

Opdat de functie geactiveerd wordt, is het nodig dat de tijd reeds correct is ingesteld.

Ga als volgt te werk om de automatische inschakeling te activeren:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) de tekst "Autom. inschakeling" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9): op het display verschijnt het bericht "Activeren?";
4. Druk op de toets  om te bevestigen;
5. Draai de selectieknop om het uur te kiezen;
6. Druk op de toets  om te bevestigen;
7. Draai de selectieknop (afb. 7) om de minuten te wijzigen;
8. Druk op de toets  om te bevestigen;
9. Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

Na het bevestigen van het tijdstip wordt de activering van de automatische inschakeling op het display weergegeven door het symbool  dat naast het uur wordt getoond en onder het menu-item Automatische Inschakeling.




Om de functie te deactiveren:

1. Selecteer het item automatische inschakeling in het menu;
 2. Druk op de toets  : op het display verschijnt het bericht "Deactiveren?";
 3. Druk op de toets  om te bevestigen;
- Op het display wordt het symbool  niet meer weergegeven.

8.6 Automatische uitschakeling

Het is mogelijk de tijdsinterval te wijzigen zodat het apparaat na 15 of 30 minuten of na 1, 2 of 3 uur wordt uitgeschakeld.

Ga als volgt te werk om de automatische uitschakeling te herprogrammeren:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) de tekst "Autom. uitschakeling" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9);
4. Draai de selectieknop (afb. 6) totdat de gewenste werkingstijd verschijnt (15 of 30 minuten, of 1, 2 of 3 uur);
5. Druk op de toets  om te bevestigen;
6. Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.




De automatische uitschakeling is nu geprogrammeerd.

8.7 Energiebesparing

Met deze functie kunt u de energiebesparende modus in- of uitschakelen. Wanneer de functie geactiveerd is, zorgt het voor een lager energieverbruik, in overeenstemming met de heersende Europese normen.

De activering van de energiebesparing wordt gesignaleerd door een asterisk onder het item "Energiebesparing" in het menu.

Ga als volgt te werk om de werkwijze "energiebesparing" te activeren of te deactiveren:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) het opschrift "Energiebesparing" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9): op het display verschijnt het bericht "Deactiveren?" of "Activeren?" indien de functie al gedeactiveerd is;
4. Druk op de toets  om de Energiebesparing te deactiveren.
5. Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

Wanneer de functie geactiveerd is, verschijnt na een periode van inactiviteit de melding "Energiebesparing" op het display.



N.B.!

- In de modus energiebesparing duurt het enkele seconden voordat het apparaat het eerste kopje koffie of het eerste drankje met melk afgeeft omdat het bezig is met voorverwarmen.
- Voor het bereiden van een drank, druk op een willekeurige toets om de energiebesparing te verlaten, druk vervolgens op de toets overeenkomstig de gewenste drank.
- Als het melkreservoir (D) is aangebracht, kan de functie "energiebesparing" niet geactiveerd worden.

8.8 Temperatuur instellen

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

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) de tekst "Temperat. instellen" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9);
4. Draai de selectieknop tot het display de gewenste temperatuur weergeeft (●=laag; ●●●●=hoog);
5. Druk op de toets  om te bevestigen;
6. Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

8.9 Hardheid water instellen

Voor de instructies over het instellen van de waterhardheid, zie hoofdstuk "15. Programmering van de waterhardheid".




8.10 Activering/Deactivering van het geluidssignaal

Functie voor het activeren of deactiveren van het geluidssignaal dat de machine laat horen bij elke druk op de toetsen en bij elke plaatsing/verwijdering van de accessoires: de machine is vooraf ingesteld met het geactiveerde geluidssignaal. Ga als volgt te werk om het geluidssignaal in of uit te schakelen:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) het bericht "Geluidssignaal" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9): het display toont "Deactiveren?" of "Activeren?";
4. Druk op de toets  om het geluidssignaal te activeren of te deactiveren;
5. De activering van het geluidssignaal wordt in het menu gesignaleerd door een asterisk onder het item "Geluidssignaal". Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

8.11 De taal instellen



Ga als volgt te werk indien men de taal van het display (B1) wenst te wijzigen:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display het bericht "Taal instellen" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9);
4. Draai de selectieknop tot het display de gewenste taal weergeeft;
5. Druk op de toets  om te bevestigen;
6. Op het display verschijnt een melding die de geïnstalleerde taal bevestigt.
7. Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

8.12 Verlichting van kop

Met deze functie kunt u de lampjes van de verlichting kop activeren of deactiveren. Het apparaat is standaard ingesteld met de geactiveerde verlichting. De lampjes gaan aan bij iedere afgifte van koffie en cappuccino en bij elke spoeling.

Om deze functie in of uit te schakelen ga als volgt te werk:



1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) het bericht "Verlichting van kop" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9): het display (B1) toont "Deactiveren?" of "Activeren?";
4. Druk op de toets  om de verlichting van de kop te activeren of te deactiveren;
5. De activering van de functie wordt gesignaleerd door een asterisk onder het opschrift "Verlichting van kop" in het

menu. Druk vervolgens op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

8.13 Fabriekswaarden (reset)

Met deze functie worden alle menu-instellingen en alle programmeringen van de hoeveelheden opnieuw op de fabriekswaarden gezet (behalve de taal, die op de huidige instelling ingesteld blijft).

Ga als volgt te werk om de fabriekswaarden te herstellen:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) het bericht "Fabriekswaarden" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9);
4. Het display toont het opschrift "Ok?"
5. Druk op de toets  om te bevestigen en de functie te verlaten.

8.14 Functie statistiek

Met deze functie worden de statistische gegevens van het apparaat weergegeven. Ga voor de weergave als volgt te werk:

1. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot op het display (B1) de tekst "Statistiek" verschijnt;
3. Druk op de toets  (B9);
4. Door aan de selectieknop te draaien (afb. 7), kan men het volgende controleren:
 - het aantal gezette kopjes koffie;
 - hoeveel bereidingen met melk er in totaal zijn afgegeven;
 - het totaal geleverde liters water;
 - het aantal verrichte ontkalkingen;
 - hoe vaak de verzachtingsfilter is vervangen.
5. Druk vervolgens 2 keer op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

9. SPOELING

Door middel van deze functie is het mogelijk heet water uit de koffieuitloop (A14) en het afgiftepijpje heet water (C6), indien aanwezig, te laten stromen om het interne circuit van het apparaat te reinigen en te verwarmen.

Plaats onder de koffieuitloop en het afgiftepijpje heet water een bak met een minimuminhoud van 100ml (afb. 5).



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Laat de machine nooit onbeheerd tijdens de afgifte van heet water.

- 1) Druk op de toets  (B5) om deze functie te activeren: op het display (B1) verschijnt het bericht "SPOELING, Even wachten";

- 2) Na enkele seconden stroomt, eerst uit de koffieuitloop en vervolgens uit het afgiftepijpje heet water (indien aanwezig), heet water dat het interne circuit van het apparaat reinigt en verwarmt: op het display verschijnt het bericht "SPOELING" en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, opgevuld wordt;
- 3) Druk op een willekeurige toets om de functie te stoppen of wacht op de automatische onderbreking.



N.B.!

- Wanneer het apparaat langer dan 3-4 dagen niet gebruikt wordt is het zeer raadzaam, na het opnieuw inschakelen, 2/3 spoelingen uit te voeren alvorens het apparaat te gebruiken;
- Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze functie water aanwezig is in het koffiedikbakje (A14).

10. BEREIDING VAN KOFFIE

10.1 Selectie van het aroma van de koffie

Het apparaat is in de fabriek ingesteld voor het zetten van koffie met een "Normaal aroma".

U kunt kiezen tussen de volgende aroma's:

Extra mild aroma
Mild aroma
Normaal aroma
Sterk aroma
Extra sterk aroma

Om van aroma te veranderen, herhaaldelijk op de knop



(B6) (afb. 8) drukken tot op het display (B1) het gewenste aroma verschijnt.

10.2 Selectie hoeveelheid koffie in het kopje

Het apparaat is in de fabriek ingesteld voor het zetten van een normale kop. Draai, om de hoeveelheid koffie te kiezen, de selectieknop (B2 - afb. 7) tot het display (B1) het bericht betreffende de gewenste hoeveelheid koffie toont:

Geselecteerde koffie	Hoeveelheid per kopje (ml)
MIJN KOFFIE	Programmeerbaar: van ≈ 20 tot ≈ 180
KLEINE KOP	≈ 40
NORMAAL	≈ 60
GROTE KOP	≈ 90
EXTRA GROTE KOP	≈ 120

10.3 Instelling hoeveelheid voor mijn koffie

Het apparaat is in de fabriek vooraf ingesteld voor de afgifte van circa 30ml "mijn koffie". Ga als volgt te werk indien u deze hoeveelheid wenst te wijzigen:

1. Plaats een kopje onder de tuitjes van de koffieuitloop (A14) (afb. 9);
2. Draai de selectieknop (B2) (afb. 7) tot het bericht "MIJN KOFFIE" wordt weergegeven;
3. Houd de toets  (B7) (afb. 10) ingedrukt tot op het display (B1) het bericht "1 MIJN KOFFIE Program. hoeveelheid" verschijnt en het apparaat koffie begint af te geven; daarna de toets loslaten;
4. Zodra de koffie in het kopje het gewenste niveau bereikt, opnieuw op de toets  (afb. 10) drukken.

Nu is de hoeveelheid koffie in het kopje geprogrammeerd volgens de nieuwe instelling.

10.4 Instelling van de koffiemolen

De koffiemolen mag niet worden afgesteld, althans in het begin, aangezien deze reeds in de fabriek is ingesteld voor het verkrijgen van een correcte koffieafgifte.

Indien men echter na het bereiden van de eerste kopjes koffie merkt dat de afgifte weinig volumineus is of met weinig crème, of te langzaam loopt (druppelsgewijs), dient een correctie uitgevoerd te worden met de regelknop van de maalgraad (A2) (afb. 11).

N.B.!

Deze regelknop mag alleen verdraaid worden wanneer de koffiemolen in werking is.

Als de koffie te langzaam loopt of helemaal niet loopt, draai dan één klik naar rechts in de richting van het getal 7.


Om daarentegen een volumineuzer afgifte van de koffie en de verbetering van de crème te bekomen, moet de knop één klik naar links worden

gedraaid in de richting van het getal 1 (niet meer dan één klik per keer, anders kan het gebeuren dat de koffie druppelsgewijs loopt).

Het effect van deze correctie is pas merkbaar na de afgifte van minstens 2 achtereenvolgende kopjes koffie. Indien het gewenste resultaat na deze afstelling niet verkregen wordt, moet de correctie worden herhaald door de knop nog een klik verder te draaien.

10.5 Tips voor een warmere koffie



Voor het verkrijgen van een warmere koffie, raden we aan:

- voor het uitvoeren van een spoeling, alvorens koffie te zetten, drukken op de toets  (B5), zoals beschreven in hoofdstuk "9. SPOELING";
- de kopjes te verwarmen met warm water (gebruik de heet water-functie, zie hoofdstuk "12. Bereiding van heet water";
- selecteer de koffietemperatuur "hoog" in het menu (zie paragraaf "8.8 Temperatuur instellen").



10.6 Koffie bereiden met koffiebonen

Let op!

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

1. Doe de koffiebonen in het hiervoor bestemde reservoir (A7) (afb. 12);
2. Plaats onder de tuitjes van de koffieuitloop (A14):
 - 1 kopje, als men 1 kopje koffie wenst (afb. 9);
 - 2 kopjes, als men 2 kopjes koffie wenst
3. Breng de afgiftegroep omlaag en zo dicht mogelijk bij de kopjes: zo wordt een betere crème verkregen (afb. 13);
4. Druk op de toets voor de gewenste koffieafgifte (1 kopje - B7)  of 2 kopjes - B8 , afb. 10 en 14)
5. De bereiding begint. Het display (B1) toont de geselecteerde hoeveelheid en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, opgevuld wordt.

N.B.!

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

Zodra de bereiding voltooid is, is het apparaat weer klaar voor nieuw gebruik.

N.B.!

- Tijdens het gebruik verschijnen er op het display enkele berichten (VUL RESERVOIR, LEDIG KOFFIEDIKBAKJE, enz.) waarvan de betekenis wordt beschreven in het hoofdstuk "19. Op het display weergegeven berichten".
- Raadpleeg voor het verkrijgen van warmere koffie de paragraaf "10.5 Tips voor een warmere koffie".
- Stroomt de koffie druppelsgewijs, of weinig volumineus, met weinig crème, of te koud, lees dan de tips in het hoofdstuk "20. Problemen oplossen".

10.7 Koffie bereiden met voorgemalen koffie



Let op!

- Doe nooit voorgemalen koffie in het apparaat terwijl het toestel uit staat, om te voorkomen dat er koffie in het apparaat terechtkomt en het zo bevult. In dit geval kan het apparaat beschadigd raken.
- Voeg nooit meer dan 1 afgestreken doseerschepje (C2) toe, anders kan het apparaat binnen vuil worden of de trechter (A6) verstopt raken.



N.B.!

Bij het gebruik van gemalen koffie kan slechts één kopje koffie per keer gezet worden.

1. Druk herhaaldelijk op de toets  (B6) (afb. 8) tot op het display (B1) "Voorgemalen" verschijnt.
2. Controleer dat de trechter niet verstopt is en voeg vervolgens een afgestreken doseerschepje voorgemalen koffie toe (afb. 15);
3. Plaats een kopje onder de tuitjes van de koffieuitloop (A14) (afb. 9).
4. Druk op de afgiftetoets voor 1 kopje  (B7) (afb. 10).
5. De bereiding begint. Het display toont de geselecteerde afgifte en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, opgevuld wordt.



N.B.:

Indien de werkwijze "Energiebesparing" geactiveerd is, kan het enkele seconden duren eer de afgifte van de eerste koffie begint..

11. BEREIDING VAN DRANKEN MET MELK



N.B.!

- Om te voorkomen dat de melk weinig wordt opgeschuimd, of er grote luchtbellen ontstaan, altijd het deksel van het melkreservoir (D2) en de spuitmond heet water (A13) reinigen zoals beschreven in de paragrafen "11.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik" en "13.11 Reiniging van de spuitmond heet water/stoom".

11.1 Melkreservoir vullen en plaatsen

1. Neem het deksel weg (D2) (afb. 16);
2. Vul het melkreservoir (D3) met een voldoende hoeveelheid melk. Ga niet voorbij het MAX peil dat op het reservoir staat aangeduid (afb. 17). Denk eraan dat ieder op de zijkant van het reservoir aangegeven streepje overeenkomt met 100 ml melk;




N.B.:

- Voor dikker en homogener schuim is het noodzakelijk magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (circa 5° C) te gebruiken.
 - Indien de werkwijze "energiebesparing" geactiveerd is, kan het enkele seconden duren eer de afgifte van de cappuccino begint.
3. Zorg ervoor dat het melkopvoerpijpe (D4) goed in zijn zitting is geplaatst op de bodem van het deksel van het melkreservoir (afb. 18);
 4. Plaats het deksel opnieuw op het melkreservoir;
 5. Verwijder het afgiftepijpe heet water (C6) van de spuitmond (afb. 19);
 6. Plaats het melkreservoir en druk het goed aan op de spuitmond (afb. 20): de machine laat een geluidssignaal horen (indien actief);
 7. Plaats een kopje dat voldoende groot is onder de tuitjes van de koffieuitloop (A14) en onder het afgiftepijpe van de opgeschuimde melk (D5); regel de lengte van het afgiftepijpe door het eenvoudig naar beneden te trekken en dichterbij het kopje te brengen (afb. 21);
 8. Volg de aanwijzingen hierna voor iedere specifieke functie.

11.2 De hoeveelheid schuim regelen

Door de schuimregelknop (D1) te draaien, kan men de hoeveelheid schuim selecteren die tijdens de bereiding van de dranken met melk wordt afgegeven.

Stand draaiknop	Beschrijving	Aanbevolen voor...
	Geen schuim	WARME MELK
	Weinig schuim	CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO / OPGESCHUIMDE MELK
	Max. schuim	

11.3 Bereiding van cappuccino of latte macchiato

1. Draai, na het aanbrengen van het melkreservoir (D), de schuimregelknop (D1) die zich op het deksel van het melkreservoir (D2) bevindt, in de gewenste stand (afb. 22);
2. Druk op toets CAPPUCCINO (B10). Op het display (B1) verschijnt het bericht "CAPPUCCINO" en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, opgevuld wordt;
3. Na afgifte van de melk zal de machine automatisch de koffie zetten.

N.B.:

- Indien men tijdens de afgifte de bereiding wil onderbreken, druk dan twee keer op de toets CAPPUCCINO.
- Zodra de afgifte beëindigd is en men de hoeveelheid melk of koffie in het kopje wenst te vergroten, volstaat het om (binnen 3 seconden) op de toets CAPPUCCINO te drukken.
- Bewaar het melkreservoir niet lang buiten de koelkast: hoe meer de temperatuur van de melk stijgt (5 ° C is ideaal), hoe slechter de kwaliteit van het schuim.


11.4 Bereiding van opgeschuimde melk (zonder koffie)

Ga te werk zoals beschreven in de vorige paragraaf ("11.3 Bereiding van cappuccino of latte macchiato"), door 2 keer in plaats van 1 keer op de toets CAPPUCCINO (B10) te drukken.

N.B.!

Indien men tijdens de afgifte de bereiding van de melk wil onderbreken, drukt men eenmaal op de toets CAPPUCCINO.

11.5 Bereiding van niet-opgeschuimde melk (zonder koffie)

Ga te werk zoals beschreven in de vorige paragraaf ("11.4 Bereiding van opgeschuimde melk (zonder koffie)"), draai de schuimregelknop (D1) in stand .

11.6 Reiniging van het melkreservoir na ieder gebruik



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Tijdens de reiniging van de binnenleidingen van het melkreservoir (D) komt er een beetje heet water en stoom uit het afgiftepipje opgeschuimde melk (D5). Wees voorzichtig niet in contact te komen met de hete waterspatten.

Na elk gebruik van de melkfuncties verschijnt op het display (B1) het knipperende bericht "KNOP OP CLEAN". Voer als volgt de reiniging uit om melkresten te verwijderen:

1. Laat het melkreservoir (D) in het apparaat zitten (het melkreservoir hoeft niet geleegd te worden);
2. Zet een kop of bak onder het pipje voor de afgifte van opgeschuimde melk (afb. 21);
3. Draai de schuimregelknop (D1) op "CLEAN" (afb. 23): op het display verschijnt een voortgangsbalk die vult naarmate de operatie verloopt, alsmede de melding "Reiniging bezig, Even wachten". De reiniging stopt automatisch.
4. Zet de schuimregelknop opnieuw op één van de selecties van het schuim.
5. Verwijder het melkreservoir en reinig de spuitmond (A13) altijd met een spons (afb. 24).

N.B.!

- Als meerdere kopjes op basis van melk bereid moeten worden, reinig het melkreservoir dan na de laatste bereiding.
- Het reservoir met melk kan in de koelkast bewaard worden.
- In sommige gevallen is het nodig om te wachten tot de machine opgewarmd is om de reiniging uit te voeren.

11.7 Programmering van de hoeveelheid koffie en melk voor een kop cappuccino of melk

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 een kopje onder de tuitjes van de koffieuitloop (A14) en onder het afgiftepipje van de melk (D5) (afb. 21);
2. Houd de toets CAPPUCCINO (B10) ingedrukt tot op het display (B1) het bericht "PROGRAM. MELK Program. hoeveelheid" verschijnt;
3. Laat de toets los. Het apparaat begint de melk af te geven;
4. Zodra de gewenste hoeveelheid melk in het kopje bereikt wordt, opnieuw op de toets CAPPUCCINO drukken;
5. De machine stopt met de afgifte van de melk en begint na enkele seconden koffie af te geven; op het display verschijnt het bericht "PROGRAM. KOFFIE Program. hoeveelheid";
6. Zodra de gewenste hoeveelheid koffie in het kopje bereikt wordt, nogmaals op de toets CAPPUCCINO drukken. De koffieafgifte wordt onderbroken.



Nu is het apparaat opnieuw geprogrammeerd met de nieuwe hoeveelheden melk en koffie.

12. BEREIDING VAN HEET WATER



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Laat de machine niet zonder toezicht wanneer heet water afgegeven wordt. De afgiftegroep (C6) is heet gedurende de afgifte en moet dus alleen bij de handgreep vastgehouden worden.

1. Controleer of het afgiftepipje heet water correct gekoppeld is;
2. Zet een bakje onder de uitloop (zo dicht mogelijk om spatzen te voorkomen).
3. Druk op de toets  (B9) (afb. 4). Op het display (B1) verschijnt het bericht "HEET WATER" en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, opgevuld wordt;
4. Het apparaat levert ongeveer 250 ml heet water en onderbreekt daarna automatisch de afgifte. Om de afgifte heet water handmatig te onderbreken, druk op de toets .

N.B.:

Indien de modus “Energiebesparing” geactiveerd is, kan voor het afgeven van heet water een wachttijd nodig zijn van enkele seconden.

12.1 Wijziging van de automatisch afgegeven hoeveelheid water

Het apparaat is in de fabriek ingesteld om automatisch circa 250ml heet water af te geven. Ga als volgt te werk om deze hoeveelheid te wijzigen:

1. Plaats een bakje onder het afgiftepijpje (C6).
2. Houd de toets  (B9) ingedrukt tot op het display (B1) het bericht “HEET WATER Program. hoeveelheid” verschijnt; vervolgens de toets  loslaten;
3. Zodra het warme water in het kopje het gewenste niveau bereikt, druk opnieuw op de toets .

Nu is het apparaat geprogrammeerd met de nieuwe hoeveelheid.

13. REINIGING

13.1 Het apparaat reinigen

De volgende onderdelen van de machine moeten regelmatig worden schoongemaakt:

- het interne circuit van de machine;
- het koffiedikbakje (A15);
- het drupbakje (A19) en het condensbakje (A16);
- het waterreservoir (A10);
- de tuitjes van de koffieuitloop (A14);
- de trechter voor voorgemalen koffie (A6);
- de zetgroep (A12), toegankelijk na het openen van het deurtje (A11);
- het melkreservoir (D);
- het heet water/stoompijpje (A13);

Let op!

- Gebruik voor de reiniging van de machine geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol. Met de superautomatische apparaten van De'Longhi zijn voor de reiniging geen chemische additieven nodig.
- Geen enkel component van het apparaat kan in de vaatwasser gewassen worden, met uitzondering van het melkreservoir (D).
- Gebruik geen metalen objecten om aanslag of koffieresten weg te nemen omdat zulke werktuigen de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

13.2 Reiniging van het interne circuit van de machine;

In geval van periodes van inactiviteit langer dan 3/4 dagen wordt aanbevolen om, alvorens de machine te gebruiken, deze in te schakelen en om:

- 2/3 spoelingen uit te voeren door middel van druk op de toets  (B5);
- gedurende enkele seconden heet water af te geven door middel van druk op de toets  (B9).

13.3 Reiniging van het koffiedikbakje

Wanneer op het display (B1) het bericht “LEDIG KOFFIEDIKBAKJE” verschijnt, moet dit leeggemaakt en gereinigd worden. Zolang het koffiedikbakje (A15) niet gereinigd wordt kan het apparaat geen koffie bereiden. De machine signaleert de noodzaak tot ledigen ook als het bakje niet volledig vol is, maar wanneer er 72 uur verlopen zijn vanaf de eerste bereiding (opdat de 72 uur goed berekend worden, moet de machine nooit worden uitgezet met de hoofdschakelaar).



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Als men verschillende cappuccino's na elkaar bereidt, wordt de metalen kopjesplaat (A17) warm. Wacht tot hij afkoelt alvorens hem aan te raken en neem hem enkel aan de voorkant vast.

Reiniging (met het ingeschakelde apparaat):

- Het drupbakje (A19) (afb. 25) verwijderen, leeg maken en reinigen.
- Het koffiedikbakje (A15) zorgvuldig leeg- en schoonmaken; verwijder zorgvuldig alle resten die op de bodem kunnen achterblijven: de bijgeleverde kwast (C5) heeft een spateltje dat hiervoor gebruikt kan worden.
- Controleer het rode condensbakje (A16), maak het leeg indien het vol is.



Let op!

Bij het verwijderen van het drupbakje is het altijd verplicht om ook het koffiedikbakje te ledigen ook al is dit maar weinig vol. Gebeurt dit niet dan kan het voorkomen dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat zo verstopt raakt.



N.B.:

Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze reiniging water aanwezig is in het koffiedikbakje (A14).

13.4 Reiniging drupbakje en condensbakje



Let op!

Het drupbakje (A19) is voorzien van een (rode) drijvende indicator (A18) van het waterniveau in het bakje (afb. 26). Voor dat deze indicator uit het kopjesblad (A17) 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.

Om het drupbakje te verwijderen:

1. Verwijder het drupbakje en het koffiedikbakje (A15 - afb. 25);
2. Het drupbakje en het koffiedikbakje leeg maken en wassen;
3. Controleer het rode condensbakje (rood) (A16) en maak het leeg indien het vol is;
4. Plaats het drupbakje en het koffiedikbakje terug.

13.5 Reiniging van de binnenkant van het apparaat



Gevaar voor elektrische schok!

Voor het verrichten van de reinigingshandelingen van de interne gedeeltes moet de machine uitgeschakeld worden (zie hoofdstuk "7. Uitschakeling van het apparaat") en losgekoppeld van de elektriciteitsvoorziening. Dompel het apparaat nooit onder in water.

1. Controleer regelmatig (ongeveer één keer per maand) of de binnenkant van het apparaat (alleen toegankelijk nadat het drupbakje (A19) weggenomen is) vuil is. Verwijder de koffieresten indien nodig met de bijgeleverde kwast (C5) en een spons;
2. Verwijder alle resten met een stofzuiger (afb. 27).

13.6 Reiniging van het waterreservoir

1. Reinig regelmatig (ongeveer één keer per maand) en bij elke vervanging van het verzachtingsfilter (C4) (indien aanwezig) het waterreservoir (A10) met een vochtige doek en een beetje mild reinigingsmiddel;
2. Verwijder het filter (C4) (indien aanwezig) en spoel het af onder stromend water;
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.

13.7 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop

1. Reinig regelmatig de tuitjes van de koffieuitloop (A14) met een spons of een doek (afb. 28A).
2. Controleer of de gaatjes van de koffieuitloop verstopt zijn. Verwijder indien nodig de koffieresten met een tandenstoker (afb. 28B).

13.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren voorgemalen koffie

Controleer regelmatig (ongeveer één keer per maand) of de trechter voor voorgemalen koffie (A6) verstopt is. Verwijder zo nodig de koffieresten met de bijgeleverde kwast (C5).

13.9 Reiniging van de zetgroep

De zetgroep (A11) moet minstens één keer per maand worden gereinigd.



Let op!

De zetgroep kan niet worden verwijderd wanneer het apparaat ingeschakeld is.

1. Controleer of het apparaat de uitschakeling correct heeft uitgevoerd (zie hoofdstuk "7. Uitschakeling van het apparaat");
2. Verwijder het waterreservoir (A10).
3. Open het deurtje van de zetgroep (A11) (afb. 28) aan de rechterzijde van het apparaat;
4. Druk de twee gekleurde ontgrendelknoppen naar binnen en trek tegelijkertijd de zetgroep naar buiten (afb. 29);
5. De zetgroep ongeveer 5 minuten in water onderdompelen en vervolgens onder de kraan afspoelen;



Let op!

ALLEEN MET WATER AFSPOELEN.

Geen reinigingsmiddelen - Geen afwasmachine

Reinig de zetgroep zonder gebruik van reinigingsmiddelen omdat deze mogelijk schade veroorzaken.

6. Met behulp van de bijgeleverde kwast (C5) eventuele koffieresten verwijderen uit de zitting van de zetgroep die zichtbaar is via het deurtje van de zetgroep;
7. Plaats de zetgroep na de reiniging terug door hem in de houder te plaatsen. Druk vervolgens op PUSH tot men een klik hoort;



N.B.!

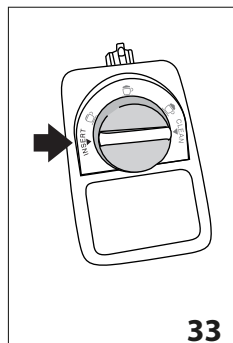
Als het moeilijk is om de zetgroep terug te plaatsen, dan dient men hem (voordat hij teruggeplaatst wordt) op de juiste grootte te brengen door op de twee hendels te drukken, zoals in afb. 30;

8. Is de zetgroep eenmaal teruggeplaatst, controleer dan of de twee rode toetsen naar buiten gesprongen zijn;
9. Sluit het deurtje van de zetgroep;
10. Plaats het waterreservoir terug.

13.10 Reiniging van het melkreservoir

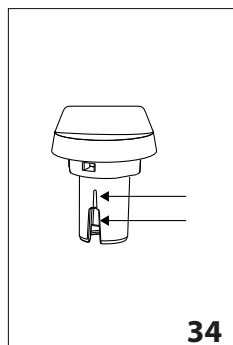
Reinig het melkreservoir (D) na iedere bereiding met melk, zoals hierna beschreven wordt:

1. Verwijder het deksel (D2);
2. Verwijder het melkafgiftepijpje (D5) en de melkopvoerpijpje (D4) (afb. 32);

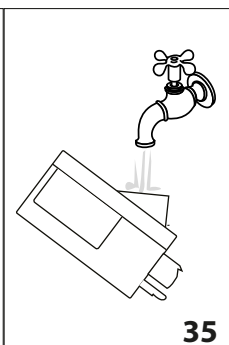


3. Draai de schuimregelknop (D1) naar links tot in de stand "INSERT" (afb. 33) en trek hem naar boven weg;
4. Was alle componenten zorgvuldig met heet water en een mild reinigingsmiddel. Alle componenten kunnen in de vaatwasser gewassen worden en moeten daartoe in het bovenste rek van de vaatwasser geplaatst worden.

Besteed speciale aandacht dat er in de uitsparing en de groef onder de knop (zie afb. 34) geen melk resten blijven: eventueel de groef schoon schrapen met een tandenstoker;



34



35

5. De binnenkant van de zitting van de regelknop voor schuim met stromend water afspoelen (zie afb. 35);
6. Controleer ook of het opvoerpijpe en het afgiftepijpe melk vrij zijn van melkresten.
7. Hermonteer de draaiknop ter hoogte van het opschrift "INSERT", het afgiftepijpe en het melkopvoerpijpe.
8. Plaats het deksel opnieuw op het melkreservoir (D3).

13.11 Reiniging van de spuitmond heet water/ stoom

Reinig de spuitmond (A13) na iedere bereiding met melk met een spons en verwijder alle melkresten van de pakkingen (afb. 23).

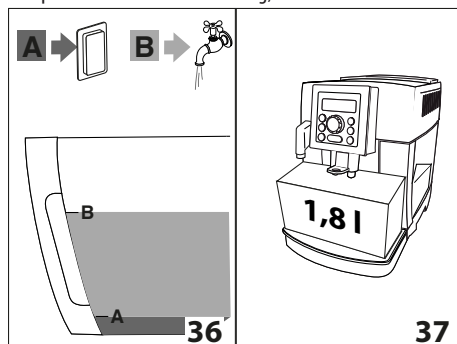
14. ONTKALKEN

Ontkalk het apparaat wanneer op het display (B1) de (knipperende) melding "ONTKALK" verschijnt.



Let op!

- Vóór het gebruik, de instructies en het etiket van het ontkalkmiddel lezen, 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 het ontkalken, kan leiden tot het optreden van gebreken die niet onder de garantie van de fabrikant vallen.
1. Schakel de machine in en wacht tot ze klaar is voor gebruik;
 2. Open het menu met druk op de toets P (B4);
 3. Draai de selectieknop (B2) tot op het display "Ontkalken" verschijnt;
 4. Selecteer met druk op de toets  (B9). Op het display (B1) verschijnt "Ontkalken Ok?": druk opnieuw op  om de functie te activeren;
 5. Op het display verschijnt het bericht "LEDIG DRUPBAKJE", afgewisseld met "VERWIJDER FILTER" (indien het filter aanwezig is) en met "Voeg ontkalker toe, Ok?";
 6. Maak het waterreservoir (A10) helemaal leeg en neem het verzachtingsfilter (C4) (indien aanwezig) weg; maak vervolgens het drupbakje (A19) (fig 24) en het koffiedikbakje (A15) leeg en plaats ze terug;
 7. Giet het ontkalkmiddel in het waterreservoir tot aan het niveau Ageprint op de zijkant van het reservoir (afb. 36) (komt overeen met een verpakking van 100ml); daarna water toevoegen (één liter) tot aan het niveau B (afb. 36); plaats het waterreservoir terug;



36


37

8. Plaats onder de koffieuitloop (A14) en onder het afgiftepijpe heet water (C6) een lege bak met een minimuminhoud van 1,8 liter (afb. 37).



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Uit de koffieuitloop en uit het afgiftepijpe heet water stroomt heet water met zuren. Wees derhalve voorzichtig niet in contact te komen met deze oplossing.

- Druk op de toets  om het toevoegen van de ontkalkoplossing te bevestigen: het display toont "Ontkalken bezig" en het ontkalkprogramma gaat van start. De ontkalkvloeistof stroomt uit zowel de koffieuitloop als het afgiftepijpij heet water en er wordt automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uitgevoerd om de kalkresten uit de koffiemachine te verwijderen;

Na ongeveer 25 minuten onderbreekt het apparaat de ontkalking en op het display verschijnt de melding "SPOELING" afgewisseld met "VUL RESERVOIR";

- Het apparaat is nu klaar voor een spoeling met vers water. Maak de voor het opvangen van de ontkalkoplossing gebruikte bak leeg, verwijder het waterreservoir, maak het leeg en spoel het af onder stromend water, vul het tot niveau MAX met vers water en zet het terug in de machine: het display toont "SPOELING, Ok?";
- Plaats de bak voor het opvangen van de ontkalkoplossing terug onder de koffieuitloop en het afgiftepijpij heet water/stoom (afb. 37);
- Druk op de toets  om de spoeling te starten. Het hete water stroomt uit de uitlopen en op het display verschijnt het bericht "SPOELING, Even wachten";
- Wanneer het waterreservoir leeg is verschijnt op het display de melding "SPOELING", afgewisseld met "VUL RESERVOIR" en "BRENG FILTER WEER IN" (indien eerder verwijderd);
- Verwijder het waterreservoir, plaats het filter terug (indien eerder verwijderd), vul het waterreservoir tot MAX met vers water en zet het terug in de machine: het display toont "SPOELING Ok?";
- De voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak weer onder het afgiftepijpij heet water plaatsen;
- Druk op de toets  om de spoeling te starten: het apparaat hervat de spoeling, alleen vanuit het afgiftepijpij heet water, en op het display verschijnt het bericht "SPOELING, Even wachten";
- Na de voltooiing verschijnt op het display het bericht "Spoeling voltooid, Ok?";
- Druk op de toets  heet water, het display toont "VUL RESERVOIR";
- Maak het drupbakje leeg, verwijder het waterreservoir en vul het met vers water tot aan het niveau MAX; plaats het reservoir terug in de machine.

De ontkalkprocedure is voltooid.

N.B.!

- Indien de ontkalkcyclus niet correct beëindigd (bijv. stroomonderbreking), is het raadzaam de cyclus te herhalen;

- Het is normaal dat er na het uitvoeren van de ontkalkcyclus water aanwezig is in het koffiedikbakje (A14).

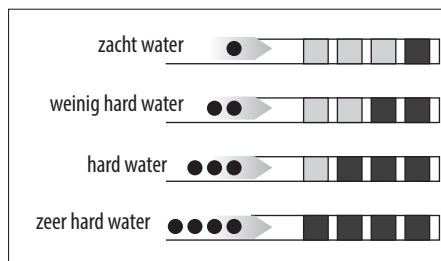
15. PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID

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




De machine is in de fabriek ingesteld niveau 4 van hardheid. Het is mogelijk om het apparaat in te stellen op basis van de plaatselijke werkelijke waterhardheid, zodat het ontkalken minder vaak uitgevoerd dient te worden.

15.1 Meting van de waterhardheid

- Verwijder de verpakking van de bijgeleverde teststrookje (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" toegevoegd aan de instructies in het Engels;
- Dompel het strookje gedurende circa 1 seconde volledig onder in een glas water.
- Trek het strookje uit het water en schudt het lichtjes. Na circa 1 minuut vormen zich 1, 2, 3 of 4 rode vierkantjes, al naar gelang de hardheid van het water. Ieder vierkantje komt overeen met 1 niveau.



15.2 Hardheid water instellen

- Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
 - Draai de selectieknop (B2) tot het selecteren van het item "Hardheid water".
 - Bevestig de keuze met druk op de toets  (B9);
 - Draai de selectieknop om het door het teststrookje (C1) waargenomen niveau in te stellen (zie afb. van vorige paragraaf);
 - Druk op de toets  om de instelling te bevestigen;
 - Druk op de toets  (B5) om het menu te verlaten.
- De machine is nu geprogrammeerd met de nieuwe instelling van de waterhardheid.

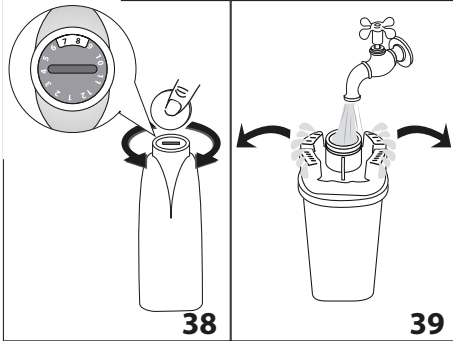
16. WATERVERZACHTINGSFILTER

Enkele modellen hebben een verzachtingsfilter (C4): indien uw model hier niet over beschikt, raden wij aan er een aan te schaffen bij de bevoegde servicecentra van De'Longhi.

Volg de hierop volgende instructies voor een correct gebruik van het filter.

16.1 Filter installeren

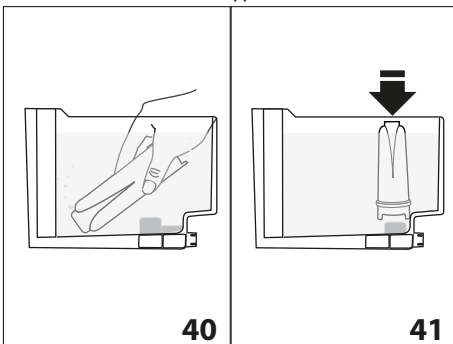
1. Verwijder het filter (C4) uit de verpakking;
2. Draai aan de datumschijf (zie afb. 38) tot de volgende 2 gebruiksmaanden getoond worden.



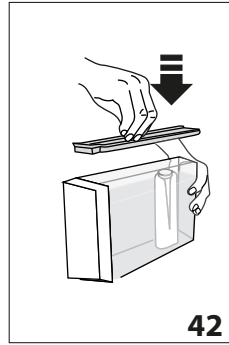
i N.B.

Het filter heeft een duur van twee maanden bij normaal gebruik. Wordt het apparaat niet gebruikt terwijl het filter geïnstalleerd is, heeft het een maximale duur van 3 weken.

3. Laat, om het filter te activeren, water in het gat van het filter lopen, zoals getoond in afb. 39, totdat het water voor meer dan één minuut uit de zij-openingen stroomt;
4. Verwijder het waterreservoir (A10) uit de machine en vul het met water;
5. Plaats het filter in het waterreservoir en dompel een tiental seconden helemaal onder, houd het filter schuin om de luchtbellen te laten ontsnappen (afb. 40);



6. Plaats het filter in de daarvoor bestemde zitting en druk het goed vast (afb. 41);



42

7. Het reservoir afsluiten met het deksel en vervolgens terugplaatsen in de machine (afb. 42);

Wanneer het filter wordt geïnstalleerd, moet dit aan het apparaat kenbaar worden gemaakt.

8. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
9. Draai de selectieknop (B2) tot op het display (B1) het bericht "Filter installeren" verschijnt;
10. Druk op de toets **☺** (B9);
11. Het display toont het opschrift "Activeren?";
12. Druk op de toets **☺** om te bevestigen; het display toont "HEET WATER Ok?";
13. Plaats onder het afgiftepipje heet water (C6) een bak met een minimuminhoud van 500 ml.
14. Druk op de toets **☺** om de keuze te bevestigen; het apparaat begint heet water af te geven en het display toont "Even wachten...";
15. Wanneer de afgifte voltooid is, keert het apparaat automatisch terug naar "Koffie klaar".

Nu is het filter geactiveerd en wordt dit op het display gesignaleerd door een asterisk in het menu onder het trefwoord "Filter installeren" en kan de machine worden gebruikt.

16.2 Het filter vervangen

Wanneer het display (B1) het bericht "VERVANG HET FILTER" weergeeft, of wanneer er twee maanden verstreken zijn (zie datumschijf), of nog als het apparaat gedurende 3 weken niet wordt gebruikt, is het noodzakelijk om het filter (C4) te vervangen:



1. Verwijder het reservoir (A10) en het opgebruikte filter;
2. Haal de nieuwe filter uit de verpakking en ga verder zoals uitgelegd onder de punten 2-3-4-5-6 van de vorige paragraaf;
3. Plaats onder het afgiftepipje heet water een bak met een minimum inhoud van 500ml;
4. Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
5. Draai de selectieknop (B2) tot op het display het bericht "Vervang het filter" verschijnt;
6. Druk op de toets **☺** (B9);
7. Het display toont het opschrift "Ok?";
8. Druk op de toets **☺** om de selectie te bevestigen;
9. Op het display verschijnt het bericht "HEET WATER Ok?";

- Druk op de toets  om de keuze te bevestigen; het apparaat begint heet water af te geven en het display toont "Even wachten...";
- Wanneer de afgifte voltooid is keert het apparaat automatisch terug naar "Koffie klaar".

Het nieuwe filter is nu geactiveerd en u kunt de machine gebruiken.

16.3 Filter verwijderen

Als men het toestel verder wenst te gebruiken zonder het filter, moet men dit verwijderen en de verwijdering kenbaar maken. Ga als volgt te werk:

- Verwijder het reservoir (A10) en het opgebruikte filter;
- Druk op de toets **P** (B4) om het menu te openen;
- Draai de selectieknop (B2) (afb. 9) tot op het display (B1) het bericht "Filter installeren" verschijnt;
- Druk op de toets  (B4);
- Het display toont het opschrift "Deactiveren?";
- Druk op de toets  om te bevestigen en op de toets  (B5) om het menu te verlaten.

17. TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Geabsorbeerd vermogen:	1450W
Druk:	1,5MPa (15 bar)
Maximum inhoud waterreservoir:	1,8 l
Afmetingen BxDxH:	240x430x350 mm
Snoerlengte:	1350 mm
Gewicht:	9,7 kg
Max. capaciteit koffiebonenreservoir:	250 g



Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

- Richtlijn EMC 2004/108/EG en latere wijzigingen;
- De materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met levensmiddelen, zijn conform met de voorschriften van de Europese richtlijn 1935/2004.


18. VERWIJDERING




Het apparaat niet met het normale huisvuil vernietigen maar via een officieel centrum voor gescheiden vuilinzameling.

19. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN

WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
VUL RESERVOIR	Het water in het reservoir (A10) is niet voldoende.	Vul het reservoir met water en/of plaats het correct terug door volledig aan te drukken tot men een klik hoort (afb. 3).
LEDIG KOFFIEDIKBAKJE	Het koffiedikbakje (A15) is vol.	Het koffiedikbakje en het drupbakje (A19) leeg maken, reinigen en vervolgens terugplaatsen (afb. 25). Belangrijk: bij het verwijderen van het drupbakje moet altijd ook het koffiedikbakje geledigd worden, ook wanneer het maar weinig vol is. Gebeurt dit niet dan kan het voorkomen dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat zo verstopt raakt.
PLAATS KOFFIEDIKBAKJE	Na de reiniging is het koffiedikbakje (A15) niet teruggeplaatst.	Verwijder het drupbakje (A19) en plaats het koffiedikbakje.
GEBRUIK VOORGEMALEN KOFFIE	Men heeft de functie "gemalen koffie" geselecteerd maar er is geen gemalen koffie in de trechter (A6).	Doe voorgemalen koffie in de trechter (afb. 12) of deselecteer de functie voorgemalen koffie.


TE FIJN GEMALEN, REGEL MAALGRAAD	De maalgraad is te fijn en de koffie loopt daarvoor te langzaam, of helemaal niet.	Herhaal de koffieafgifte en draai de regelknop van de maalgraad (A2 - afb. 11) één klik naar rechts in de richting van het getal 7 terwijl de koffiemolen in werking is. Indien de afgifte na het zetten van minstens 2 kopjes koffie nog steeds te langzaam is, herhaal dan de correctie door de regelknop nog een klik verder te verplaatsen (zie par. "10.4 Instelling van de koffiemolen"). Indien het probleem zich blijft voordoen dient men te controleren of het waterreservoir (A10) goed geplaatst is.
	Indien er een waterverzachtingsfilter geïnstalleerd is zou er een luchtbel in het circuit kunnen zijn dat de levering geblokkeerd heeft.	Plaats het afgiftepijpje heet water in de machine en laat een beetje water lopen totdat de stroom regelmatig is.
ONTKALK	Geeft aan dat men het apparaat moet ontkalken.	Men moet zo snel mogelijk het ontkalkprogramma uitvoeren zoals beschreven in hoofdstuk "14. Ontkalken".
VERLAAG KOFFIEDOSIS	Er is te veel koffie gebruikt.	Selecteer een milder aroma door op de knop  (B6) (afb. 8) te drukken, of verminder de hoeveelheid voorgemalen koffie.
VUL KOFFIEBONENRESERVOIR	De koffiebonen zijn op.	Vul het koffiebonenreservoir (A7) (afb. 12).
	De trechter voor gemalen koffie (A6) is verstopt.	Ledig de trechter met de hulp van de kwast (C5) zoals beschreven in hoofdstuk "13.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van de voorgemalen koffie".
PLAATS ZETGROEP	Na de reiniging is de zetgroep niet geplaatst (A12).	Plaats de zetgroep zoals beschreven in paragraaf "13.9 Reiniging van de zetgroep".
PLAATS RESERVOIR	Het reservoir (A10) is niet correct geplaatst.	Plaats het reservoir correct door het helemaal aan te drukken (afb. 3B)
ALGEMEEN ALARM	De binnenkant van het apparaat is zeer vuil.	Reinig het apparaat zorgvuldig zoals beschreven in hoofdstuk "13. Reiniging". Indien na het reinigen deze aanduiding nog aanwezig is neem dan contact op met een servicecentrum.
VERVANG HET FILTER	Het waterverzachtingsfilter (C4) is opgebruikt.	Vervang het filter of verwijder het volgens de instructies van paragraaf "Verzachtingsfilter".
KNOP OP CLEAN	Er is net melk afgegeven en daarom moeten de binnenleidingen van het melkreservoir (D) gereinigd worden.	Draai de schuimregelknop (D1) naar de stand CLEAN.
PLAATS WATERAFGIFTEGROEP	Het waterafgiftepijpje (C6) is niet aangebracht of slecht geplaatst.	De waterafgiftepijpje zorgvuldig plaatsen.
PLAATS MELKRESERVOIR	Het melkreservoir (D) is niet correct geplaatst.	Het melkreservoir (afb. 20) zorgvuldig plaatsen.


CIRCUIT LEEG VUL CIRCUIT HEET WATER Ok?	Het hydraulische circuit is leeg.	Druk op  de toets (B9) en laat water uit het afgiftepijpje (C6) stromen tot de afgifte regelmatig verloopt. Indien het probleem zich blijft voordoen dient men te controleren of het waterreservoir (A10) goed geplaatst is.
--	-----------------------------------	---

20. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder ziet u een aantal mogelijke storingen.

Als het probleem niet op de beschreven wijze kan worden opgelost, neem dan contact op met de Technische Dienst.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	oplossing
De koffie is niet warm.	De kopjes zijn niet voorverwarmd	Verwarm de kopjes voor door ze te spoelen met warm water (Opmerking: u kunt de functie heet water gebruiken).
	De interne circuits van de machine zijn afgekoeld omdat er sinds het laatste kopje koffie 2/3 minuten verstrekken zijn.	Alvorens koffie te zetten, moet de zetgroep met een spoeling verwarmd worden door op de toets  (B5) te drukken.
	De koffietemperatuur is laag ingesteld	Stel in het menu de hoge koffietemperatuur in.
De koffie is weinig volumineus of heeft weinig crème.	De koffie is te grof gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad (A) één klik naar links in de richting van het nummer 1 terwijl de koffiemolen in werking is (afb. 10). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens is. Het effect is pas zichtbaar nadat 2 keer koffie is gezet (zie par. "10.4 Instelling van de koffiemolen").
	De koffie is niet geschikt.	Gebruik koffie voor espressomachines.
De koffie wordt te langzaam of druppelsgewijs geleverd.	De koffie is te fijn gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad (A2) één klik naar rechts in de richting van het nummer 7 terwijl de koffiemolen in werking is (afb. 11). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens is. Het effect is pas zichtbaar nadat 2 keer koffie is gezet (zie par. "10.4 Instelling van de koffiemolen").
De koffie loopt niet uit één of beide tuitjes van de koffieuitloop.	De tuitjes van de koffieuitloop (A14) zijn verstopt.	Reinig de tuitjes met een tandenstoker (afb. 28B).
De melk komt niet uit het afgiftepijpje (D5)	Het deksel (D2) van het melkreservoir (D) is vuil	Reinig het deksel van het melkreservoir zoals beschreven in par. "13.10 Reiniging van het melkreservoir".
Het apparaat schakelt niet in	De stekker is niet in het stopcontact geplaatst.	Steek de stekker in het stopcontact.
	De hoofdschakelaar (A8) is niet ingeschakeld.	Zet de hoofdschakelaar in de stand I (afb. 2).

De zetgroep kan niet verwijderd worden	De uitschakeling van het apparaat is niet correct uitgevoerd	Het apparaat uitschakelen met de toets  (B39) (afb. 6) (zie hoofdstuk). Uitschakeling van het apparaat").
De melk vertoont grote bellen, komt spuitend uit het melkafgiftepijpje (D5) of heeft weinig schuim	De melk is niet voldoende koud of het is geen halfvolle melk.	Gebruik magere of halfvolle melk bij koelkasttemperatuur (circa 5°C). Indien het resultaat nog steeds niet naar wens is probeer dan een ander merk melk.
	De schuimregelknop (D1) is niet goed afgesteld.	Afstellen volgens de aanwijzingen van par. "11.2 De hoeveelheid schuim regelen".
	Het deksel (D2) of de schuimregelknop (D1) op het melkreservoir zijn vuil.	Reinig het deksel en de draaiknop van het melkreservoir zoals beschreven in de par. "13.10 Reiniging van het melkreservoir".
	De spuitmond heet water/stoom (A13) is vuil	Reinig de spuitmond zoals beschreven in par. "13.11 Reiniging van de spuitmond heet water/stoom".