
ECAM32X.6Y - 32X.7Y

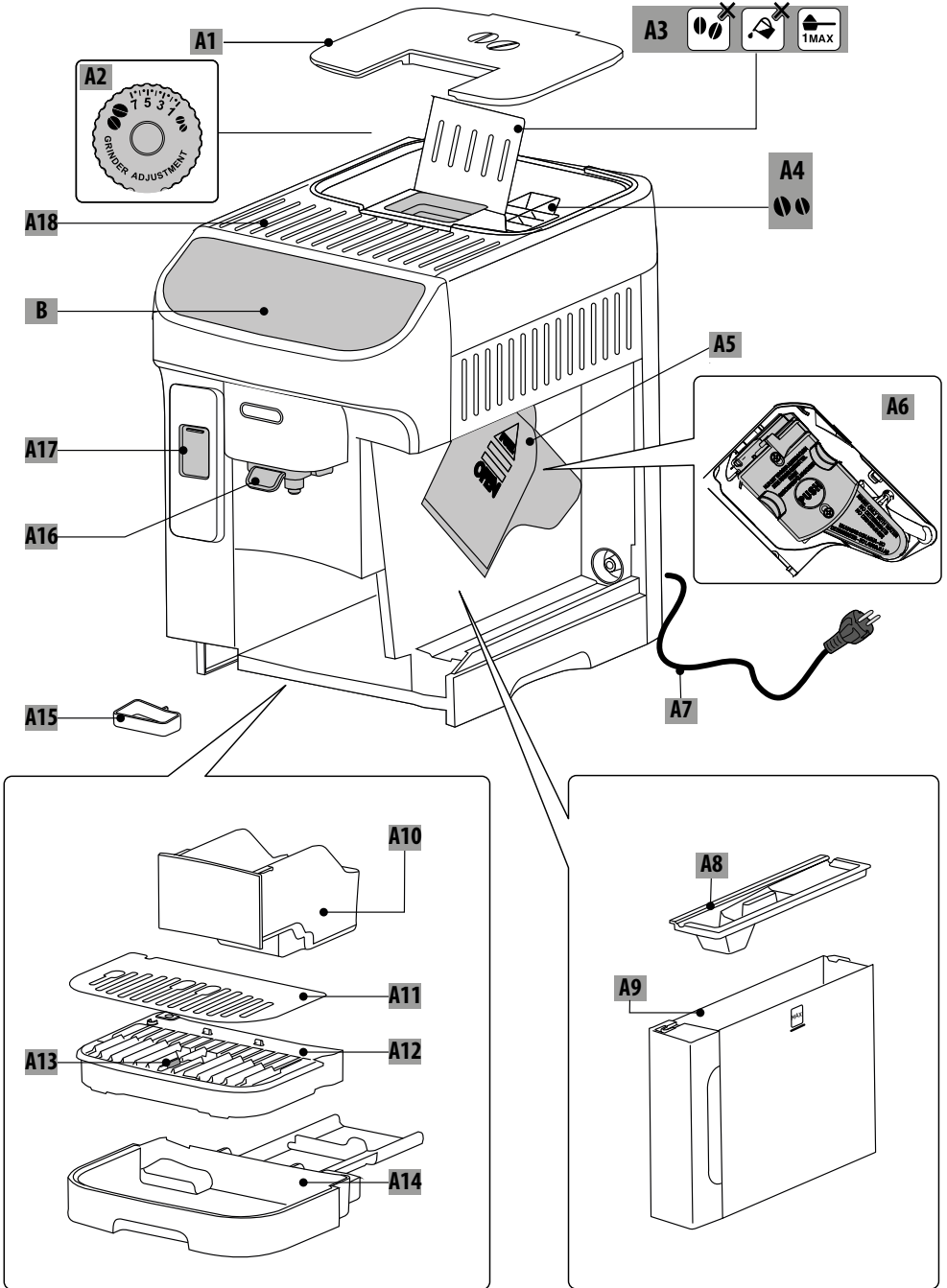
MAGNIFICA
— PLUS —

KOFFIEMACHINE
Gebruiksaanwijzing



DeLonghi

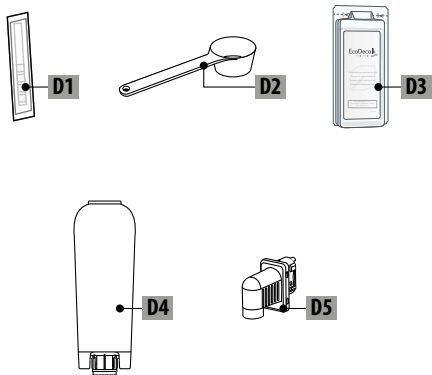
A



B-C

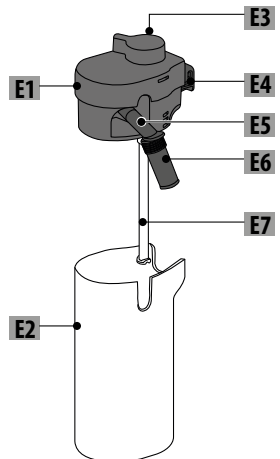


D**



E

**LatteCrema
HOT**



INHOUD

1. INLEIDING	5
1.1 Letters tussen haakjes	5
1.2 Problemen en reparaties	5
2. BESCHRIJVING	5
2.1 Beschrijving van het apparaat (A)	5
2.2 Beschrijving van het bedieningspaneel (B) ...	5
2.3 Beschrijving van de homepage (hoofdpagina) (C)	5
2.4 Beschrijving van de accessoires (D) (**verschillend per type en aantal, afhankelijk van het model)	5
2.5 Beschrijving van het melkreservoir (E)	5
3. EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT	5
4. HET APPARAAT INSCHAKELEN	8
5. HET APPARAAT UITSCHAKELEN	8
5.1 Uitschakeling voor langere periodes:	8
6. INSTELLINGEN VAN HET MENU	8
6.1 Spoeling	8
6.2 Ontkalking	8
6.3 Waterfilter	8
6.4 Algemeen	8
6.5 Aut.uitschakeling	9
6.6 Temperatuur koffie	9
6.7 Bijstand	9
6.8 Reiniging melkreservoir	9
6.9 Statistiek	9
6.10 Talen	9
6.11 Instellingen koffiemolen	9
6.12 Waterhardheid	10
6.13 Ledig circuit	10
6.14 Fabrieksinstellingen	10
7. SELECTIE VAN DE DRANKEN	10
8. BEREIDING VAN KOFFIEDRANKEN	11
8.1 Bereid de machine voor op de afgifte van koffiedranken	11
8.2 Koffiedranken met directe selectie	11
8.3 Gepersonaliseerde koffiedranken	12
8.4 Bereiding van de drank met gebruik van voorgemalen koffie	12
8.5 Extra shot (Alleen warme dranken)	12
8.6 Algemene aanduidingen voor de bereiding van koffiedranken	13
8.7 Tips voor een warmere koffie	13
9. BEREIDING VAN DRANKEN OP BASIS VAN MELK	13
9.1 Bereiding van het melkreservoir (E)	13
9.2 Welke melk moet ik gebruiken?	13
9.3 Het melkreservoir vullen en aanbrengen	14
9.4 De hoeveelheid schuim regelen	14
9.5 De melkdranken bereiden	14
9.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik	14
10. BEREIDING WARM WATER	15
11. FUNCTIE „my“ (enkel warme dranken)	15
12. SELECTEER HET EIGEN PROFIEL	16
13. REINIGING	17
13.1 De machine reinigen	17
13.2 Reiniging van het interne circuit van de machine	17
13.3 Reiniging van het koffiedikbakje	17
13.4 Reiniging van het lekbakje en van het rooster van het bakje	17
13.5 Reiniging van de binnenkant van de machine	18
13.6 Reiniging van het waterreservoir	18
13.7 Reiniging van de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie	18
13.8 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitleop	19
13.9 Reiniging van de uitneembare zetgroep	19
13.10 Reiniging van het bedieningspaneel (B)	19
13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)	19
14. ONTKALKEN	20
15. VERZACHTINGSFILTER	22
15.1 Het filter installeren	22
15.2 Het filter vervangen of verwijderen	22
16. TECHNISCHE GEGEVENS	22
16.1 Aanbevelingen voor energiebesparing	22
17. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN	22
18. PROBLEMEN OPLOSSEN	26

Lees altijd het boekje met de veiligheidsvoorschriften voordat u het apparaat gebruikt.

1. INLEIDING

Neem een paar minuten om deze instructies vóór het gebruik door te lezen. U kunt zo gevaren of schade aan de machine voorkomen.

1.1 Letters tussen haakjes

De letters tussen haakjes komen overeen met de beschrijving van het apparaat (pag. 2-3).

1.2 Problemen en reparaties

Probeer eventuele problemen allereerst op te lossen met behulp van de aanwijzingen van de hoofdstukken "17. Op het display weergegeven berichten" en "18. Problemen oplossen".

Als deze niet toereikend zijn of als u andere toelichtingen wenst, gelieve contact op te nemen met de klantenservice op de telefoonnummers aangegeven op de website delonghi.com.

Neem voor eventuele reparaties uitsluitend contact op met de Technische Servicedienst van De'Longhi. Raadpleeg hiervoor de adressen op de website delonghi.com.

2. BESCHRIJVING




2.1 Beschrijving van het apparaat (A)

- A1. Deksel koffiebonenreservoir
- A2. Regelknop koffiemolen
- A3. Deksel trechter voorgemalen koffie
- A4. Koffiebonenreservoir
- A5. Deurtje zetgroep
- A6. Uitneembare zetgroep
- A7. Voedingskabel
- A8. Deksel waterreservoir
- A9. Waterreservoir
- A10. Koffiedikbakje
- A11. Kopjesblad
- A12. Rooster lekbakje
- A13. Niveauindicator water in lekbakje
- A14. Lekbakje
- A15. Condensbakje
- A16. In hoogte verstelbare koffieuitloop
- A17. Deurtje connector accessoires
- A18. Kopjesblad

2.2 Beschrijving van het bedieningspaneel (B)

- B1. Toets ON/stand-by
- B2. Menu dranken "Coffee" (koffie) met led
- B3. Menu dranken "Milk" (melk) met led
- B4. Toets selectie profielen

2.3 Beschrijving van de homepage (hoofdpagina) (C)

- C1. Geselecteerd profiel
- C2.  Lampje opgebruikt filter
- C3.  Lampje verzoek ontkalking
- C4.  Lampje verzoek reiniging melkreservoir
- C5.  Lampje actieve energiebesparing
- C6. Menu instellingen machine
- C7. Directe selectie drank (*verschillend per type en aantal, afhankelijk van het model)
- C8. Aanpassingsbalk voor instellingen van de drank

2.4 Beschrijving van de accessoires (D) (**verschillend per type en aantal, afhankelijk van het model)

- D1. Reactiestrookje "Water Hardness Test"
- D2. Doseerschepje voorgemalen koffie
- D3. Ontkalker
- D4. Verzachtingsfilter
- D5. Afgiftepijpje heet water

2.5 Beschrijving van het melkreservoir (E)

LatteCrema
HOT 

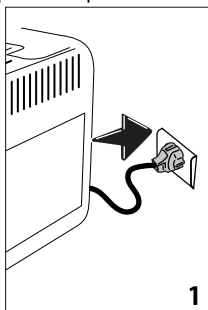
- E1. Deksel melkreservoir
- E2. Melkreservoir
- E3. Schuimregel-/reinigingsknop (Clean)
- E4. Connector-koppeling melkreservoir (afneembaar voor reiniging)
- E5. Melkpijpje (in hoogte verstelbaar)
- E6. Verlengstuk melkpijpje
- E7. Opvoerpijpje melk (silicone)

3. EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT

Opgelet:

- Spoel vóór het eerste gebruik alle onderdelen af met warm water die in contact komen met water of melk. Aangeraden wordt om het melkreservoir (E) in de vaatwasser te wassen (zie paragraaf "13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)").
- Eventuele koffiesporen in de koffiemolen zijn het gevolg van de tests van de werking in de fabriek en zijn een teken van onze zorgvuldigheid ten aanzien van het product.
- Bij het eerste gebruik is het watercircuit leeg en kan de machine derhalve veel lawaai maken: het lawaai vermindert naar mate het circuit gevuld wordt.

1. Sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet (afb. 1).



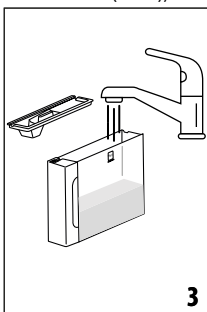
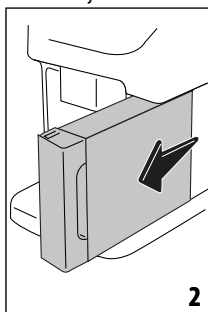
Volg nu de door het apparaat op het display weergegeven aanwijzingen:

Kies de taal

2. Druk op de vlag van de gewenste taal en bevestig de keuze door te drukken op "Klaar".

Vul het waterreservoir

3. Verwijder het waterreservoir (A9) (afb. 2), en vul het tot aan de lijn MAX met vers drinkbaar water (afb. 3);



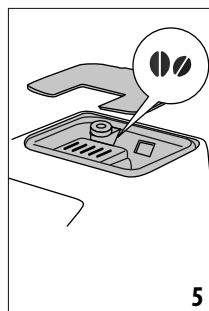
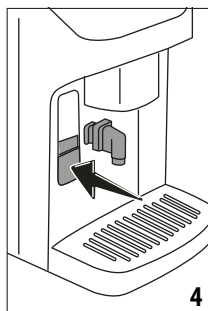
4. Plaats het reservoir dan terug, en bevestig door te drukken op "Verder";

Breng het afgiftepipje heet water aan

5. Verplaats het deurtje omlaag en breng het afgiftepipje heet water aan (D5) in de connector accessoires (A17) (afb.4): Druk op "Verder";

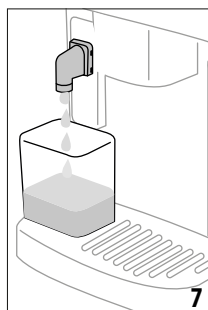
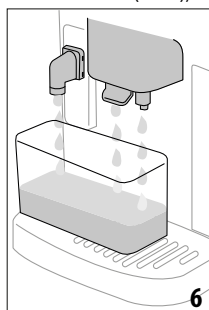
Vul het koffiebonenreservoir

6. Vul het koffiebonenreservoir (A4) (afb. 5), en bevestig door te drukken op "Verder";

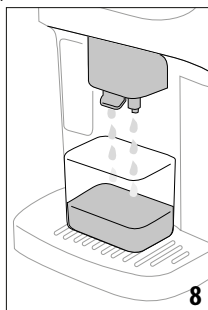


Watercircuit vullen en spoelen

7. Plaats een reservoir met een minimale inhoud van 200 ml onder de koffieuitloop (A16) en het afgiftepipje voor warm water (afb. 6);



8. Druk op "Ja" om het watercircuit te vullen: het apparaat geeft water af uit het waterpijpje (afb. 7);
9. Na de afgifte gaat de machine verder met opwarmen en eindigt met een spoeling met heet water uit de koffieuitloop (afb. 8).



Meting van de waterhardheid

10. Pak het reactiestrookje (D1): druk op "Start" om verder te gaan.
11. Dompel het strookje ongeveer één seconde onder in een glas water.
12. Neem het strookje uit het water en schud het lichtjes. Druk op "Verder".

- Na ongeveer een minuut zullen 1, 2, 3 of 4 kleine rode vierkantjes verschijnen, afhankelijk van de hardheid van het water.

Opgelet:

- Het alarm voor de ontkalking wordt weergegeven na een vooraf bepaalde periode van werking die afhankelijk is van de waterhardheid. Het is mogelijk om de machine te programmeren op basis van de werkelijke plaatselijke waterhardheid, zodat de ontkalking minder vaak uitgevoerd hoeft te worden. Daarom is het raadzaam om direct de correcte waarde in te stellen: de machine begeleidt u stap voor stap:
- Elk vierkantje komt overeen met één niveau.

Instelling waterhardheid

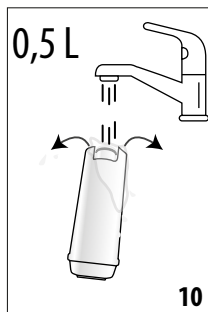
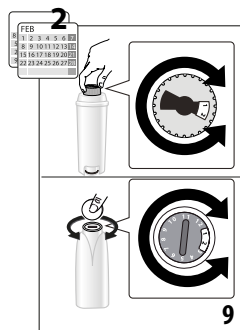
- Selecteer op het display het niveau van de waterhardheid, op basis van het resultaat van de meting beschreven in de vorige paragraaf, en druk op "Ok";
- De waterhardheid wordt opgeslagen in de machine-instellingen.

N.B.:

De waterhardheid kan rechtstreeks vanuit het menu instellingen worden gewijzigd (zie "6.12 Waterhardheid").

Installatie verzachtingsfilter

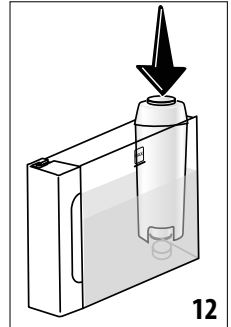
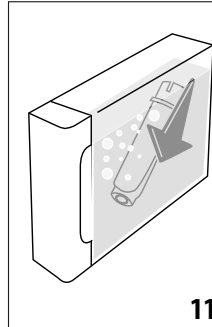
- Het apparaat suggereert de installatie van het verzachtingsfilter (D4): druk op "Start" om verder te gaan (als u de handeling wenst uit te stellen, druk dan op "Later").
- Verwijder het waterreservoir (A9) (afb. 2), vul tot aan de lijn MAX met vers drinkwater (afb. 3): druk op "Verder".
- Neem het filter uit de verpakking en draai de datumschijf tot de volgende 2 maanden worden getoond (afb. 9). Druk op "Verder";



Opgelet:

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.

- Laat, om het filter te activeren, water in het middelste gat van het filter lopen, tot het water langer dan één minuut uit de zij-openingen stroomt (afb. 10). Druk op "Verder".
- Plaats het filter in het waterreservoir door het ongeveer tien seconden volledig onder te dompelen, het te kantelen en er lichtjes op te drukken om de luchtbellen te laten ontsnappen (afb. 11). Druk op "Verder".
- Breng het filter aan in de daarvoor bestemde zitting (afb. 12) en druk het stevig aan. Druk op "Verder";



- SSLuit het reservoir met de deksel (A8);
- Plaats het reservoir terug in de machine: druk op "Verder".
- Plaats onder het afgiftepijpje heet water een lege bak met een minimuminhoud van 0,5 liter (afb. 7) en druk op "Ja" om het filter te activeren;
- Het apparaat zal warm water afgeven en de afgifte automatisch onderbreken.
- Het filter is nu actief en de machine kan gebruikt worden.
- Nu alle technische details zijn opgelost, drukt u op "Start" om uw machine te leren kennen.

Instelling van de profielen


- Selecteer het aantal personen dat de machine zal gebruiken. Druk op "Verder".
- De machine maakt voor elke gebruiker automatisch een profiel aan: druk om het profiel te personaliseren op (druk op de knop "Wijzigen" of "Enkel profiel"). Nadat u alle gewenste wijzigingen heeft aangebracht, drukt u op "Opslaan".
- Druk op "Verder".
- Druk op "Start" om een demovideo te starten.
- Aan het einde van de video verschijnt een QR-code die gescand kan worden voor toegang tot de handleidingen/bijstand. Druk op "Verder".
- Druk op "Start": de machine is klaar voor gebruik.

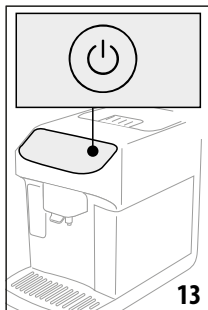
Opgelet:

Bij het eerste gebruik moeten er 4-5 kopjes cappuccino worden gezet voordat het apparaat een bevredigend resultaat begint te geven.

4. HET APPARAAT INSCHAKELEN

Opgelet:


- Bij elke inschakeling voert het apparaat automatisch een cyclus voor voorverwarming en spoeling uit, die niet onderbroken mag worden. Het apparaat is pas klaar voor gebruik na het uitvoeren van deze cyclus.
1. Druk voor de inschakeling van de machine op  (B1) (afb. 13): het apparaat wordt ingeschakeld;



2. Nadat de opwarming is voltooid, begint een fase voor spoeling met heet water uit de koffieuitloop (A16); op deze manier wordt de ketel verwarmd en laat het apparaat heet water door de interne circuits stromen om ook deze op te warmen.


5. HET APPARAAT UITSCHAKELEN

Bij elke uitschakeling zal het apparaat automatisch een spoeling uitvoeren, mits er koffie is gezet.

1. Om het apparaat uit te schakelen, drukt u op  (B1) (afb. 13).
2. Indien voorzien, voert het apparaat een spoeling met warm water via de koffieuitloop (A16) uit, om vervolgens uit te schakelen (stand-by).

5.1 Uitschakeling voor langere periodes:

Indien het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. voordat u op vakantie gaat)::

1. schakel het apparaat uit met druk op  (B1) (afb. 13).
2. ledig en reinig het koffiedikbakje (A10) en het waterreservoir (A9);
3. verwijder de stekker (A7) uit het stopcontact. (Let op! Verwijder de stekker nooit uit het stopcontact als het apparaat is ingeschakeld)

Opgelet:

Wanneer de machine opnieuw wordt ingeschakeld, vult u het waterreservoir en spoelt u het 3 keer om vóór de drankafgifte, zoals aangegeven in paragraaf "6.1 Spoeling".

6. INSTELLINGEN VAN HET MENU

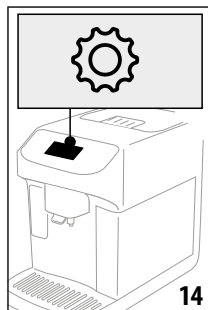
6.1 Spoeling

Door middel van deze functie kan er heet water worden afgegeven uit de koffieuitloop (A16) (en, indien aangebracht, uit het waterpijpe (D5)) om het interne circuit van de machine te reinigen en te verwarmen.

Plaats onder de uitlopen een bak met een minimuminhoud van 200 ml (afb. 6).

Om deze functie te activeren:

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);



2. Weergave van het item "Spoeling";
3. Druk op "Ja" om de afgifte te starten: na enkele seconden stroomt er heet water dat het interne circuit van de machine reinigt en opwarmt (afb. 8);
4. De spoeling kan worden onderbroken door te drukken op "Stop"; wacht anders tot de afgifte automatisch wordt onderbroken.

Opgelet:

- Wanneer het apparaat langer dan 3-4 dagen niet wordt gebruikt, wordt sterk aanbevolen om, na het opnieuw inschakelen, 2-3 spoelingen uit te voeren alvorens het apparaat opnieuw te gebruiken;
- Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze functie water aanwezig is in het koffiedikbakje (A10).

6.2 Ontkalking

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


6.3 Waterfilter

Zie voor de aanwijzingen met betrekking tot het filter (D4) hoofdstuk "15. Verzachtingsfilter".

6.4 Algemeen

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van het item "Algemeen";

Vanaf dit item kunt u met een simpele aanraking de volgende functies activeren of deactiveren:

- "Geluidssignaal": als deze functie actief is, laat de machine bij elke handeling een geluidssignaal horen.
 - "Energiebesparing": met deze functie kunt u de energiebesparingsmodus activeren of deactiveren. Wanneer de functie geactiveerd is, zorgt het voor een lager energieverbruik, in overeenstemming met de Europese normen. Om de actieve functie te signaleren, verschijnt op de homepage .
3. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C) met de opgeslagen nieuwe selecties.

Het pagina geeft ook het serienummer van de machine weer, informatie dat nuttig is indien het nodig is om de machine nauwkeurig te identificeren door de klantenservice.

6.5 Aut.uitschakeling

U kunt de automatische uitschakeling zo instellen dat het apparaat na 15 of 30 minuten of na 1 of 3 uur van niet-gebruik uitgeschakeld wordt.

Ga voor de programmering van de automatische uitschakeling als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van het item "Aut.uitschakeling";
3. Selecteer het gewenste tijdsinterval (15, 30 minuten of 1 of 3 uur).
4. Druk op "X" om terug te gaan naar de homepage (C) met de opgeslagen nieuwe selectie.

6.6 Temperatuur koffie

Als u de temperatuur van het water waarmee de koffie wordt bereid wilt wijzigen:

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van het item "Temperatuur koffie";
3. Druk op "Instellen";
4. Selecteer onder de voorgestelde temperaturen de gewenste temperatuur;
5. Druk op "<" om terug te keren naar het menu instellingen.

N.B.:

De temperatuurwijziging is effectiever voor de dranken waarvoor een grotere hoeveelheid is voorzien.

6.7 Bijstand

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van het item "Bijstand";
3. Scan de QR-code om de handleiding te bekijken en bijstand te verkrijgen;
4. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C).

6.8 Reiniging melkreservoir

De machine stelt een tutorial voor de zorgvuldige reiniging van het melkreservoir (E) voor, om zo de langdurige correcte werking van het Lattecrema-systeem te garanderen.

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van het item "Reiniging melkreservoir";
3. Druk op "Verder" of "Terug" om de voorgestelde fase te lezen;
4. Druk bij de laatste fase op "Klaar" om terug te gaan naar het menu;
5. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C).

Opgelet:

De procedure wordt toegelicht in paragraaf "Deze handeling zal langdurig optimale resultaten garanderen. Ga als volgt te werk:"

6.9 Statistiek

Door middel van deze functie kunnen de statistische gegevens van de machine worden weergegeven. Ga voor hun weergave als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader de pagina's, tot aan de weergave van het item "Statistiek" met de voornaamste statistische gegevens: druk voor de weergave van meer gegevens op "Lees meer";
3. Druk op "<" om terug te keren naar het menu instellingen.
4. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C).

6.10 Talen

Ga voor de wijziging van de taal van de homepage als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van het item "Talen";
3. Druk op "Instellen";
4. Druk op de vlag van de taal die u wilt selecteren (blader door de pagina's om alle talen te zien): het display wordt onmiddellijk bijgewerkt met de geselecteerde taal;
5. Druk op "<" om terug te keren naar het menu instellingen met de opgeslagen nieuwe selectie.

6.11 Instellingen koffiemolen

De machine stelt een tutorial voor de correcte regeling van de maalgraad en de beste resultaten voor:

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's tot aan de weergave van het item "Instelling koffiemolen";
3. Druk op "Lees meer" om de tutorial inzake de afstelling van de maalgraad te bekijken. Druk op "Verder" of "Terug" om de tips te lezen;

4. Druk op het laatste scherm op "Ok" om terug te gaan naar het menu instellingen;
5. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C).

Opgelet:

- Aangeraden wordt om verdere wijzigingen pas uit te voeren nadat er na de beschreven procedure ten minste 3 kopjes koffie zijn gezet. Wordt opnieuw een onjuiste koffiegifte vastgesteld, dan moet de procedure worden herhaald.
- Deze regelknop (A2) mag alleen verdraaid worden wanneer de koffiemolen in werking is, tijdens de startfase van de bereiding van de dranken met koffie.

6.12 Waterhardheid

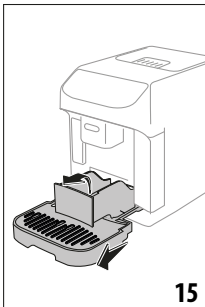
Ga als volgt te werk om de waterhardheid die bij de eerste keer opstarten is ingesteld te wijzigen:

1. Herhaal de test zoals aangegeven in de sectie "Meting van de waterhardheid";
2. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
3. Blader door de pagina's tot aan de weergave van het item "Waterhardheid".
4. Druk op "Instellen".
5. Selecteer het niveau van waterhardheid op het display op basis van het testresultaat: de nieuwe instelling wordt opgeslagen.
6. Druk op "<" om terug te keren naar het menu instellingen;
7. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C).

6.13 Ledig circuit

Voorafgaand op een periode van niet-gebruik en om het bevroren van water in het interne circuit te voorkomen, of alvorens het apparaat naar een servicecentrum te brengen, wordt aangeraden het hydraulische circuit van de machine te ledigen.

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's tot aan de weergave van het item "Ledig circuit";
3. Druk op "Ja" om de wizard te starten;
4. Verwijder, leeg en plaats het koffiedikbakje (A10) en het lekbakje (A14) terug (afb. 15), druk vervolgens op "Verder";



5. Breng het afgiftepipje aan (D5) in de connector (A17) (afb. 4);
6. Plaats onder de uitlopen een bakje van 200ml (afb. 6). Druk op "Verder";
7. Het apparaat voert via de uitlopen een spoeling met warm water uit;
8. Wacht op het einde van de spoeling, verwijder het waterreservoir (A9) (afb. 2) en maak het leeg: druk op "Verder";
9. Verwijder, indien aanwezig, het waterfilter (D4) uit het waterreservoir en druk op "Verder";
10. Plaats het reservoir (leeg) terug en druk op "Ja";
11. Druk op "Ja" en wacht tot de machine start met legen; (Let op: heet water uit de uitlopen!). Naarmate het circuit leegloopt, zou het geluidsniveau van het apparaat kunnen toenemen: dit maakt deel uit van de normale werking van de machine.
12. Verwijder, leeg en plaats het lekbakje terug na de lediging en druk vervolgens op "Ja";
13. Druk op "Ja": het apparaat wordt uitgeschakeld (stand-by).
14. Koppel de machine los van het elektriciteitsnet.

Ga bij de volgende inschakeling van het apparaat te werk volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "3. Eerste inwerkingsstelling van het apparaat".

6.14 Fabrieksinstellingen

Met deze functie worden alle menu-instellingen en alle door de gebruiker gemaakte aanpassingen teruggesteld naar de fabriekswaarden (behalve de taal, die de gemaakte instelling handhaaft, en de statistiek).

1. Druk op het menu instellingen (C6) (afb. 14);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van item "Fabrieksinstellingen";
3. Druk op "Lees meer";
4. Selecteer wat u wenst te resetten: machine of afzonderlijk profiel, en druk op "Verder";
5. Volg de betreffende aanwijzingen, tot aan de bevestiging van de reset met "Ok": de machine keert terug naar de homepage (C).

Opgelet:

Na de reset van de machine (niet het afzonderlijke profiel) naar de fabrieksinstellingen zal het apparaat de procedure voor eerste inschakeling voorstellen, vanaf "Instelling van de profielen".

7. SELECTIE VAN DE DRANKEN

Met uw apparaat kunt u een groot aantal dranken bereiden*.
 (*Verschillende dranken per type en nummer, afhankelijk van het model).

	Warm	Koud
Espresso	✓	✗
2X Espresso	✓	✗
Koffie	✓	✓
Doppio+	✓	✗
Long	✓	✗
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	✗
Latte Macchiato	✓	✗
Caffelatte	✓	✗
Cappuccino Mix	✓	✗
Espresso Macchiato	✓	✗
Flat White	✓	✗
Cappuccino +	✓	✗
Cortado	✓	✗
Melk	✓	✗
Heet water	✓	✗

Selecteer op het paneel (B) het gewenste type drank (Milk (B3): dranken op basis van melk; Coffee (B2): dranken op basis van koffie) en breng op de machine de noodzakelijke accessoires aan.

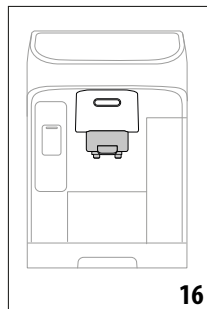
8. BEREIDING VAN KOFFIEDRANKEN

8.1 Bereid de machine voor op de afgifte van koffiedranken

Let op!

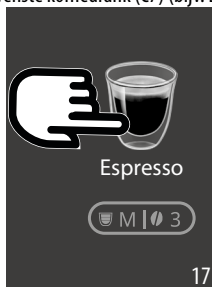
Gebruik geen groene, gekarameliseerde of gekonfijte koffiebonen omdat deze aan de koffiemolen kunnen blijven kleven en hem onbruikbaar kunnen maken.

1. Plaats 1 of 2 kopjes onder de koffieuitloop (A16);
2. Breng de uitloop omlaag en zo dicht mogelijk bij het kopje (afb. 16): zo wordt een betere crème verkregen.



8.2 Koffiedranken met directe selectie

1. Druk rechtstreeks op de homepage (C) op de afbeelding van de gewenste koffiedrank (C7) (bijv. Espresso, afb. 17);



2. **Warme koffiedrank:** de machine gaat verder met de bereiding.

Koude koffiedrank:

- selecteer of u een drank "Ice" (koud) of "Extra ice" (extra koud) wenst: druk op "Verder";
- afhankelijk van deze keuze zal het apparaat voorafgaand aan de afgifte het aantal te gebruiken ijsblokjes aangeven: voeg het aangegeven aantal ijsblokjes toe aan de beker (afb. 18) en druk dan op "Bereiden".



- De machine start de bereiding.
3. Op het display verschijnt een beschrijving van de afzonderlijke fasen (malen, koffieafgifte).

- Zodra de bereiding is voltooid, is de machine gereed voor een nieuw gebruik.

8.3 Gepersonaliseerde koffiedranken

Ga als volgt te werk om koffiedranken met persoonlijke parameters te bereiden:

- Druk op de aanpassingsbalk (C8) onderaan de afbeelding van de gewenste koffiedrank (bijv. Espresso, afb. 19): op het display verschijnen de parameters die kunnen worden aangepast aan de persoonlijke smaak:



 Hoeveelheid	
 Sterkte	

- Warme koffiedrank:** Druk, na de instelling van de parameters, op "Bereiden": de machine start de bereiding en op het display verschijnt de beschrijving van de afzonderlijke fasen (malen, koffieafgifte);

Koude koffiedrank: Druk na de instelling van de parameters op "Start" en ga als volgt verder:

- selecteer een drank "Ice" (koud) of "Extra ice" (extra koud): druk op "Verder";
 - afhankelijk van deze keuze zal de machine voorafgaand aan de afgifte het aantal te gebruiken ijsblokjes aangeven: voeg het aangegeven aantal ijsblokjes toe aan de beker (afb. 18) en druk dan op "Bereiden".
 - Het apparaat start de bereiding en op het display verschijnt een beschrijving van de afzonderlijke fasen (malen, koffieafgifte).
- Druk na de afgifte op "Opslaan" om de nieuwe instellingen op te slaan of druk op "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven.

N.B.:

De opgeslagen nieuwe instellingen blijven ALLEEN in het geheugen van het geselecteerde profiel.


- Wacht enkele seconden of druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C).

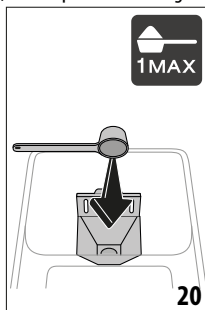
De machine is klaar en kan opnieuw gebruikt worden.

8.4 Bereiding van de drank met gebruik van voorgemalen koffie

Let op!

- Voeg nooit voorgemalen koffie toe aan de uitgeschakelde machine, om te voorkomen dat er koffie in het apparaat verspreid wordt en het zo bevuilt. In dit geval kan de machine beschadigd worden.
- Voeg nooit meer dan 1 afgestreken doseerschepje (D2) toe, anders kan de binnenkant van het apparaat vuil worden of de trechter (A3) verstopt raken.
- Wanneer er voorgemalen koffie gebruikt wordt, kan er slechts één kopje koffie per keer gezet worden.
- Bereiding van koffie **Long**: voeg halverwege de bereiding, wanneer het apparaat dat vraagt, een afgestreken doseerschepje voorgemalen koffie toe en druk op "Ok".
- Het is niet mogelijk om de dranken **Doppio+**, **2x Espresso**, **Cappuccino+** te bereiden met gebruik van voorgemalen koffie.

- Druk op de aanpassingsbalk (C8) onderaan de afbeelding van de gewenste koffiedrank (bijv. Espresso, afb. 19): op het display verschijnen de parameters die kunnen worden aangepast aan de persoonlijke smaak;
- Selecteer de hoeveelheid en de optie voorgemalen koffie  ;
- Druk op "Bereiden";
- Open de deksel van de trechter voor voorgemalen koffie (A3), controleer dat de trechter niet verstopt is en voeg dan een afgestreken doseerschepje (D2) voorgemalen koffie toe (afb. 20): druk op "Ok" om de afgifte te starten;



- De machine start de bereiding en op het display verschijnt een beschrijving van de afzonderlijke fasen (verwarming water, koffieafgifte).

Zodra de bereiding is voltooid, is de machine gereed voor een nieuw gebruik.

8.5 Extra shot (Alleen warme dranken)

Voer nog meer pit: voeg aan je drank nog een Espresso toe (30 cc). De Extra Shot kan worden gebruikt voor de volgende dranken*:

(*De dranken zijn verschillend per type en nummer, afhankelijk van het model).

Espresso	✓
Espresso	✓
Espresso Macchiato	✓
Long	✓
Koffie	✓
Doppio+	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓
Cappuccino +	✓

Ga als volgt te werk:

1. Druk op de aanpassingsbalk (C8) onderaan de afbeelding van de gewenste koffiedrank (bijv. Espresso, afb. 19).
2. Druk op "Extra Shot"; zorg ervoor, de eerste keer dat u deze functie gebruikt, dat de gebruikte kop/beker groot genoeg is; druk vervolgens op "Ok".
3. Selecteer de gewenste hoeveelheid en sterkte. Druk op "Bereiden".
4. De eerste keer dat deze functie wordt gebruikt, moet bevestigd worden met druk op "Ok".
5. Het apparaat start de bereiding en op het display verschijnt een beschrijving van de afzonderlijke fasen (malen, koffie-afgifte + extra maalgraad en bereiding).
6. Druk na voltooiing op "Opslaan" om de nieuwe parameters op te slaan of "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven.

Het apparaat is klaar voor een nieuw gebruik.

Opgelet:

- De opgeslagen nieuwe instellingen blijven ALLEEN in het geheugen van het geselecteerde profiel.
- Indien Extra Shot is geselecteerd, is het niet mogelijk om de hoeveelheid te programmeren of voorgemalen koffie te gebruiken.
- Wanneer "Extra Shot" is geselecteerd, verschijnt op de aanpassingsbalk het symbool .
- Druk nogmaals op "Extra Shot" om de selectie van de functie ongedaan te maken.

8.6 Algemene aanduidingen voor de bereiding van koffiedranken

- Tijdens de bereiding van de koffie door de machine is het mogelijk om de afgifte op elk gewenst moment te onderbreken door op "Stop" of "Annuleren" te drukken.
- Als u, onmiddellijk na de voltooiing van de afgifte, een grotere hoeveelheid in het kopje wenst, is het voldoende om op "Extra" te drukken: druk bij het bereiken van de gewenste hoeveelheid op "Stop" of "Annuleren".
- Gedurende het gebruik worden op het display enkele berichten weergegeven ("Vul het reservoir met vers water tot niveau MAX", enz.); de betekenis van deze berichten wordt toegelicht in hoofdstuk "17. Op het display weergegeven berichten".
- Mocht de koffie druppelsgewijs, weinig volumineus met weinig crème of te koud worden afgegeven, raadpleeg dan de tutorial voor de regeling van de maalgraad (zie paragraaf "6.11 Instellingen koffiemolen") en hoofdstuk "18. Problemen oplossen".
- Als de modus "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voordat de afgifte van de eerste koffie begint.

8.7 Tips voor een warmere koffie

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

- een spoeling uit te voeren voordat u koffie zet (paragraaf "6.1 Spoeling" in het menu instellingen);
- de kopjes te verwarmen met warm water (gebruik de functie heet water, zie hoofdstuk "10. Bereiding warm water");
- de instelling van de koffietemperatuur te verhogen (paragraaf "6.6 Temperatuur koffie" in het menu instellingen).

9. BEREIDING VAN DRANKEN OP BASIS VAN MELK

9.1 Bereiding van het melkreservoir (E)

N.B.:

Om het verkrijgen van weinig opgeschuimde melk of grote luchtbellen te voorkomen, moet het melkreservoir altijd gereinigd worden zoals aangegeven in de paragrafen "9.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik" en "13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)".

9.2 Welke melk moet ik gebruiken?

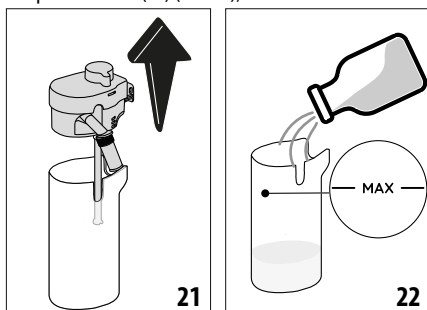
De kwaliteit van het schuim kan variëren op basis van:

- temperatuur van de melk of de plantaardige drank (gebruik, voor optimale resultaten, altijd melk of plantaardige dranken op koelkasttemperatuur, 5°C);
- het type melk of plantaardige drank;
- het gebruikte merk;
- de ingrediënten en de voedingswaarden.

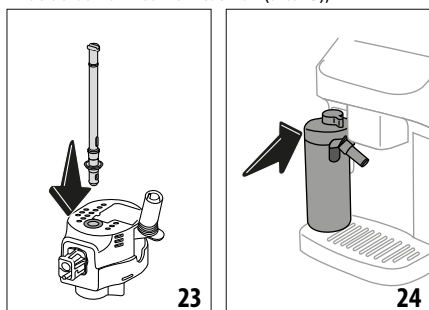
LatteCrema HOT	
Koemelk	
Vol (vet >3,5%)	✓
Halfvol (vet tussen 1,5 en 1,8%)	
Mager (vet <0,5%)	
Plantaardige dranken	
Soja	✓
Amandel	✓
Haver	✓

9.3 Het melkreservoir vullen en aanbrengen

1. Open de deksel (E1) (afb. 21);



2. Vul het melkreservoir (E2) met een voldoende hoeveelheid melk, niet meer dan het niveau MAX aangegeven op het reservoir (afb. 22);
3. Controleer of het melkopvoerpijpje (E7) correct en stevig is aangebracht in de voorziene zitting op de onderkant van de deksel van het melkreservoir (afb. 23);



4. Plaats de deksel terug op het melkreservoir;
5. Verplaats het deurtje omlaag en bevestig het reservoir op de connector door het stevig aan te duwen (A17) (afb. 24):

de machine laat een geluidssignaal horen (mits de functie geluidssignaal actief is);




6. Plaats een voldoende grote kop onder de tuitjes van de koffieuitloop (A16) en onder het melkpijpje (E5). Het melkpijpje kan alleen verlengt worden met het verlengstuk (E6);
7. Selecteer de gewenste drank zoals beschreven in de volgende paragrafen.

N.B.:

Als de modus "Energiebesparing" actief is (zie paragraaf "6.4 Algemeen"), zou het enkele seconden kunnen duren voordat de drank wordt afgegeven.

9.4 De hoeveelheid schuim regelen

Door de schuimregelknop (E3) te draaien, kan de hoeveelheid geselecteerd worden van het melkschuim dat tijdens de bereiding van melkdranken wordt afgegeven.

Stand regelknop	Aanbevolen voor...
 Delicata	<ul style="list-style-type: none"> • Caffe latte • Warme melk (niet opgeschuimd)
 Romig	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado
 Intens	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + • Warme melk (opgeschuimd)

9.5 De melkdranken bereiden

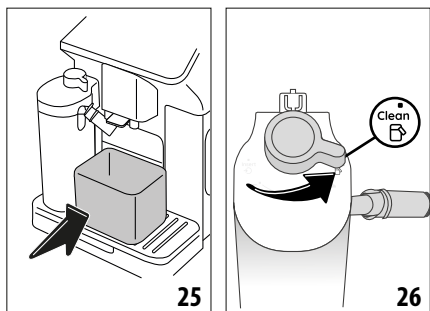
Druk op de homepage (C) op de afbeelding van de gewenste drank (C7).

Net als bij koffiedranken is het mogelijk om een gepersonaliseerde drank te verkrijgen door te drukken op de aanpassingsbalk (C8) onderaan de afbeelding op de homepage.

9.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik

Na de afgifte van melkdranken zal de machine vragen de functie CLEAN uit te voeren voor de reiniging van de deksel van het melkreservoir (E1). Ga voor de start van de reiniging als volgt te werk:

1. Laat het melkreservoir aangebracht op de machine (het hoeft niet geleidigd te worden);
2. Plaats een kopje of een bakje onder het melkpijpje (E5) (afb. 25);



3. Draai de schuimregel-/reinigingsknop (E3) naar de stand "Clean" (afb. 26): het melkpijpijpe geeft heet water en stoom af. De reiniging stopt automatisch;
4. Breng de schuimregelknop terug naar één van de selecties van het schuim;


Als er achter elkaar meerdere dranken bereid moeten worden:

- Om door te gaan met de volgende bereidingen, drukt u, wanneer het bericht verschijnt voor reiniging van het reservoir (knop op "Clean"), op "Annuleren". Verricht de reiniging van het melkreservoir na de laatste bereiding.

Aan het einde van de bereidingen is het melkreservoir leeg of is de hoeveelheid melk niet voldoende voor andere recepten

- Na de reiniging van het melkreservoir (knop op "Clean") demonteert u het melkreservoir en reinigt u alle onderdelen zoals beschreven in paragraaf "13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)"


Aan het einde van de bereidingen bevat het melkreservoir nog een hoeveelheid meld die voldoende is voor andere recepten

- Na de reiniging van het melkreservoir (knop op "Clean"), verwijdert u het melkreservoir en plaatst u deze onmiddellijk in de koelkast. Het reservoir Lattecrema Hot  kan maximaal 2 dagen in de koelkast bewaard worden: na deze periode moeten alle onderdelen gereinigd worden volgens de procedure van paragraaf "13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)".

Opgelet:

Als het melkreservoir langer dan **30 minuten** buiten de koelkast wordt bewaard, dan moeten alle componenten gedemonteerd en gereinigd worden volgens de procedure van paragraaf "13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)".

Algemene opmerkingen na de bereiding van melkdranken:

- Als de reiniging niet wordt uitgevoerd, dan verschijnt op de homepage het symbool  om eraan te herinneren dat de reiniging van het melkreservoir moet worden uitgevoerd.
- In enkele gevallen moet, voor het uitvoeren van de reiniging, gewacht worden tot de machine is opgewarmd.
- Wacht, voor de correcte reiniging, op het einde van de functie CLEAN. Dit is een automatische functie. De lopende functie mag niet gestopt worden.

10. BEREIDING WARM WATER

1. Plaats het waterafgiftepijpijpe (D5) in de machine (afb. 4);
2. Plaats een kopje onder het waterpijpijpe;

Directe selectie:

3. Druk op de homepage (C) op de afbeelding van heet water: de afgifte wordt gestart en vervolgens automatisch onderbroken.

Personalisatie van de hoeveelheid:



3. Druk op de aanpassingsbalk (C8) onderaan de afbeelding van heet water: op het display verschijnt de te selecteren hoeveelheid;
4. Druk op "Bereiden": de afgifte wordt gestart en vervolgens automatisch onderbroken.

N.B.:

- Druk, om de afgifte handmatig te onderbreken, op "Stop" of "Annuleren".
- Zodra hij automatisch wordt onderbroken, kan de hoeveelheid van de afgifte vermeerderd worden door te drukken op "Extra".




11. FUNCTIE „my“ (enkel warme dranken)

Met de functie "my" kan de hoeveelheid gekozen worden voor alle ingrediënten die gebruikt worden voor de bereiding van de gewenste warme drank.

1. Controleer of het profiel (C7), waarvoor men de drank wenst te personaliseren, actief is;
2. Druk op de aanpassingsbalk (C8) onderaan de afbeelding van de gewenste drank;
3. Druk op ;
4. Druk op "Start" en volg de begeleide procedure;
5. Indien de drank dit voorziet, selecteert u de gewenste sterkte en drukt u op "Verder";
6. Zorg ervoor dat de kop/beker onder de koffieuitloop (A16) groot genoeg is en druk dan op "Bereiden" om de afgifte te starten;
7. Naar mate de afgifte wordt voltooid, wordt er een voortgangsbalk opgevuld. Wanneer de minimaal programmeerbare hoeveelheid wordt bereikt, wordt de toets "Stop" actief. Het symbool  geeft de fabrieksinstelling aan.

- Druk op "Stop" wanneer in de kop de gewenste hoeveelheid wordt bereikt.
- Als het resultaat in het kopje naar wens is, druk dan op "Opslaan" om de nieuwe hoeveelheid in het geselecteerde profiel op te slaan, of druk op "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven.
- Druk op "X" om terug te keren naar de homepage.

N.B.:

- De opgeslagen nieuwe instellingen blijven ALLEEN in het geheugen van het geselecteerde profiel.
- Wanneer er een enkele drank gepersonaliseerd wordt, wordt automatisch ook de afgifte van de betreffende dubbele drank aangepast en toont de machine het bericht "Waarden opgeslagen dubb/enkel recept";
- De programmering kan op elk gewenst moment worden afgesloten door te drukken op "X": de waarden worden niet opgeslagen.
- Druk, om de functie te deactiveren en de drank met andere parameters te bereiden, op de balk voor de personalisatie van de drank: druk op het scherm op  om de functie te deactiveren () en terug te keren naar de fabrieksinstellingen.
- Om de drank my opnieuw te programmeren, moet ze worden teruggebracht naar de fabrieksinstellingen: druk op de balk voor de personalisatie van de drank en controleer of de functie geactiveerd is (). Druk op "Resetten" om de drank terug te stellen naar de fabrieksinstellingen. Ga vervolgens verder met de herprogrammering van de drank.

Tabel hoeveelheden dranken		
Drank	Standaardhoeveelheid	Programmeerbare hoeveelheid
Espresso	40 ml	20-180 ml
2X Espresso	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
Koffie	180 ml	100-240 ml
Long	160 ml	115-250 ml
Doppio+	120 ml	80-180 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Heet water	250 ml	20-420 ml

12. SELECTEER HET EIGEN PROFIEL

Er kunnen verschillende profielen worden opgeslagen, met elk een verschillend icoon.

Het geheugen van elk profiel bevat de personalisaties van de dranken; de volgorde waarmee de dranken worden weergegeven is afhankelijk van de frequentie van hun selectie.


Ga voor de selectie van een profiel als volgt te werk:

- Druk op de homepage (C) op het momenteel gebruikte profiel (C1): er verschijnt een lijst met de selecteerbare profielen;
- Selecteer vervolgens het gewenste profiel.


Om een nieuw profiel toe te voegen:

- Druk op de homepage (C) op het momenteel gebruikte profiel (C7): er verschijnt een lijst met de selecteerbare profielen;
- Druk op "+Toevoeg" en maak een nieuw profiel aan
- Druk op "Wijzigen" om de foto en de kleur van het profiel te wijzigen;
- Om het profiel te hernoemen, drukt u op de bestaande naam onderaan het profiel - het toetsenbord verschijnt. Voer de naam in en druk op Ok.
- Druk op "Opslaan".
- Het nieuwe profiel is aangemaakt. Druk op "X" om terug te keren naar de homepage.

Om een bestaand profiel te wijzigen:

- Druk op de homepage (C) op het momenteel gebruikte profiel (C1): er verschijnt een lijst met de selecteerbare profielen;
- Druk op  op het profiel dat u wilt wijzigen.
- Druk op "Wijzigen" om de foto en de kleur van het profiel te wijzigen;
- Om het profiel te hernoemen, drukt u op de bestaande naam onderaan het profiel - het toetsenbord verschijnt. Voer de naam in en druk op Ok.
- Nadat u alle gewenste wijzigingen heeft aangebracht, drukt u op "Opslaan".

Om een bestaand profiel te verwijderen:

- Druk op de homepage (C) op het momenteel gebruikte profiel (C1): er verschijnt een lijst met de selecteerbare profielen;
- Druk op  op het te wissen profiel
- Druk op "Wissen".
- Bevestig de handeling door op "Ja" te drukken.
- Druk op "X" om terug te keren naar de homepage.

N.B.:

Na de selectie nemen de balken van de instellingen van de drank dezelfde kleur als het profiel aan.

13. REINIGING

13.1 De machine reinigen

De volgende delen van de machine moeten regelmatig gereinigd worden:

- het interne circuit van de machine;
- het koffiedikbakje (A10);
- het lekbakje (A14) en het rooster van dit bakje (A12);
- de binnenkant van de machine
- het waterreservoir (A9);
- de trechter voor het toevoegen van voorgemalen koffie (A3);
- de koffiuitloop (A16);
- uitneembare zetgroep (A6), bereikbaar nadat het service-deurtje (A5) wordt geopend;
- het bedieningspaneel (B);
- het melkreservoir (E).

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.
- Gebruik geen metalen voorwerpen om aanslag of koffieresten te verwijderen omdat ze de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

wassen in de vaatwasser	alleen wassen met de hand
	
het rooster van het lekbakje (A12)	lekbakje (A14)
melkreservoir (E)	koffiedikbakje (A10)
	kopjesblad (A11)
	waterreservoir (A9)
	uitneembare zetgroep (A6)

13.2 Reiniging van het interne circuit van de machine

Bij periodes van inactiviteit langer dan 3 of 4 dagen is het raadzaam om, voordat u de machine opnieuw gebruikt, het waterreservoir te legen (A9) en deze te vullen met vers drinkwater; schakel vervolgens de machine in en voer 2 of 3 spoelingen uit door de functie "Spoeling" te selecteren (paragraaf "6.1 Spoeling").

N.B.:

Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze reiniging water aanwezig is in het koffiedikbakje (A10).

13.3 Reiniging van het koffiedikbakje

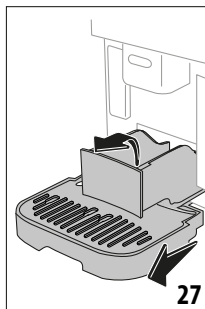
Als de machine dat vraagt, moet dit bakje geleegd en gereinigd worden. Zolang het koffiedikbakje niet geplaatst wordt, (A10) kan de machine geen koffie zetten. Het apparaat signaleert de noodzaak voor de lediging van het koffiedikbakje ook als het nog niet vol is, maar er 72 uur zijn verstreken sinds de eerste bereiding (opdat deze 72 uur correct worden berekend, mag de machine nooit van het elektriciteitsnet worden losgekoppeld).

Let op! Gevaar voor brandwonden

Als er achter elkaar meerdere dranken op basis van melk worden bereid, zal het metalen kopjesblad (A11) heet worden. Wacht tot het blad afkoelt alvorens het aan te raken en pak het alleen aan de voorkant vast.

Reiniging (bij ingeschakeld apparaat):

1. Verwijder het lekbakje (A14) en het koffiedikbakje (A10) (afb. 27);



2. Leeg het lekbakje en het koffiedikbakje en reinig ze zorgvuldig. Zorg ervoor dat u alle resten die zich op de bodem hebben afgezet met een kwast verwijderd.
3. Plaats het lekbakje met het rooster (A12) en het koffiedikbakje terug.

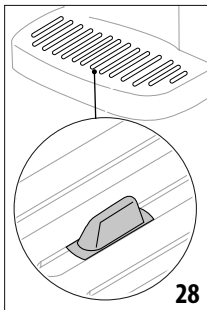
Let op!

- Wanneer het lekbakje wordt verwijderd, is het verplicht om altijd ook het koffiedikbakje leeg te maken, ook als het nog niet vol is. Wordt deze handeling niet uitgevoerd, dan kan het gebeuren dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat verstoort raakt.

13.4 Reiniging van het lekbakje en van het rooster van het bakje

Let op!

Het lekbakje (A14) is voorzien van een (rode) drijvende indicator (A13) van het waterniveau in het bakje (afb. 28).



Voordat deze indicator buiten het kopjesblad (A11) zal steken, moet het bakje geleidigd en gereinigd worden, anders kan het water over de rand lopen en de machine, het werkblad of het omringende gebied beschadigen. Ga voor de verwijdering van het lekbakje als volgt te werk:

1. Verwijder het lekbakje met rooster (A12), het blad en het koffiedikbakje (A10) (afb. 27);
2. Controleer het rode condensbakje (A15) en maak het leeg als het vol is;
3. Verwijder het kopjesblad, het rooster van het bakje en ledig vervolgens het lekbakje en het koffiedikbakje; was alle onderdelen;
4. Plaats het lekbakje, compleet met het rooster, blad en koffiedikbakje terug in de machine.

Let op!

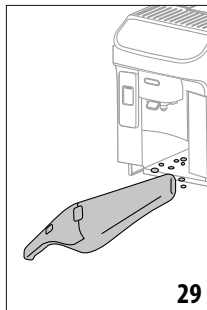
Wanneer het lekbakje wordt verwijderd, is het verplicht om altijd ook het koffiedikbakje leeg te maken, ook als het nog niet vol is. Wordt deze handeling niet uitgevoerd, dan kan het gebeuren dat het koffiedikbakje, bij het zetten van verdere kopjes koffie, voller wordt dan voorzien en het apparaat verstopt raakt.

13.5 Reiniging van de binnenkant van de machine

Gevaar voor elektrische schok!

Voordat de handelingen voor de reiniging van de binnenkant worden uitgevoerd, moet de machine worden uitgeschakeld (zie "5. Het apparaat uitschakelen") en losgekoppeld van het elektriciteitsnet. Dompel het apparaat nooit onder in water.

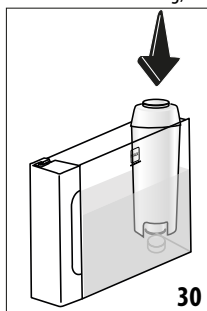
1. Controleer regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) of de binnenkant van de machine (bereikbaar nadat het lekbakje (A14) is weggenomen, vuil is. Verwijder de koffieresisten indien nodig met een kwast en een spons.
2. Zuig alle resten op met een handstofzuiger (afb. 29).



13.6 Reiniging van het waterreservoir

Reinig regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) en bij elke vervanging van het verzachtingsfilter (D4) het waterreservoir (A9).

1. Verwijder het waterreservoir (afb. 2), verwijder het waterfilter (indien aanwezig) en spoel het onder stromend water;
2. Ledig het waterreservoir en was het met warm water (ongeveer 40°C), indien nodig met behulp van een schone, zachte doek. Spoel goed af met kraanwater.
3. Plaats, indien het eerder verwijderd werd, het filter terug (afb. 30), vul het reservoir tot niveau MAX met vers water (afb. 3) en plaats het reservoir terug;



4. (Alleen wanneer het waterfilter is aangebracht): laat 100 ml heet water afgeven om het filter te activeren.

N.B.:

In geval van perioden van inactiviteit langer dan 3 dagen, wordt aanbevolen om het reservoir te reinigen zoals hierboven beschreven.

13.7 Reiniging van de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie

Regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) moet de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie (A3) gereinigd worden. Ga als volgt te werk:

1. Schakel de machine uit (zie hoofdstuk "5. Het apparaat uitschakelen");

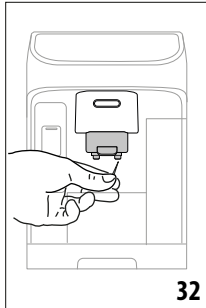
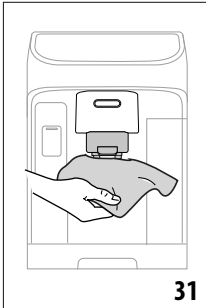
2. Open de deksel van de trechter;
3. Reinig de trechter met een kwast;
4. Sluit het deurtje.

Let op!

Let na de reiniging op dat er geen accessoires in de trechter achterblijven: de aanwezigheid van vreemde voorwerpen in de trechter kan tijdens de werking de beschadiging van de machine veroorzaken.

13.8 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop

1. Reinig de koffieuitloop ((A16) regelmatig met een spons of een doek (afb. 31);
2. Controleer dat de gaatjes van de koffieuitloop niet verstopt zijn. Verwijder zo nodig de koffieresten met een tandenstoker (afb. 32).



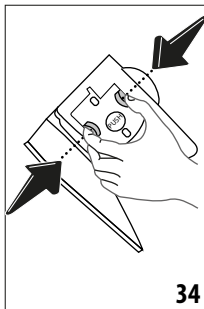
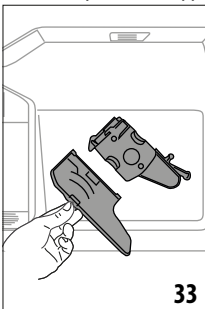
13.9 Reiniging van de uitneembare zetgroep

De zetgroep (A6) moet ten minste eenmaal per maand gereinigd worden.

Let op!

De zetgroep kan niet worden uitgenomen als de machine is ingeschakeld.

1. Controleer of de machine de uitschakeling correct heeft uitgevoerd (zie hoofdstuk "5. Het apparaat uitschakelen");
2. Verwijder het waterreservoir (A9) (afb. 2);
3. Open het deurtje van de zetgroep (A5) (afb. 33) aan de rechterzijde van het apparaat;



4. Druk de twee gekleurde ontgrendelingsknoppen naar binnen en trek tegelijkertijd de zetgroep naar buiten (afb. 34);
5. Dompel de zetgroep voor ongeveer 5 minuten onder in water en spoel hem vervolgens af onder de kraan;

Let op!

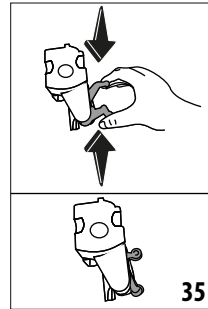
SPOEL ALLEEN MET WATER

GEEN REINIGINGSMIDDELEN - GEEN VAATWASMACHINE

6. Reinig de zetgroep zonder gebruik van reinigingsmiddelen omdat deze mogelijk schade veroorzaken.
7. Reinig met een kwast eventuele koffieresten op de onderkant van de zetgroep, zichtbaar vanaf de deksel (A5);
8. Plaats de zetgroep na de reiniging terug in de houder; druk vervolgens op het opschrift PUSH tot de klik van de koppeling wordt gehoord;

Opgelet:

Als het moeilijk is om de zetgroep terug te plaatsen, dan moet hij (voorafgaand aan de terugplaatsing) naar de juiste grootte worden gebracht door op de twee hendels te drukken (afb. 35).



9. Controleer na de terugplaatsing of de twee gekleurde knoppen correct naar buiten gesprongen zijn;
10. Sluit het deurtje van de zetgroep;
11. Plaats het waterreservoir terug.

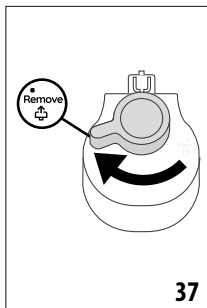
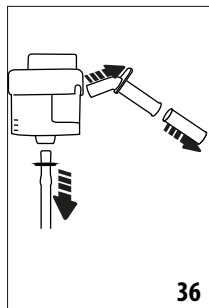
13.10 Reiniging van het bedieningspaneel (B)


1. Schakel de machine uit door te drukken op de toets (⏻) (B1);
2. Veeg af met een zachte, niet-schurende doek;
3. Reinig de hardnekkigste vlekken goed, zonder te hard te drukken.

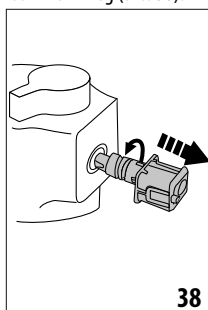
13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)

Deze handeling zal langdurig optimale resultaten garanderen. Ga als volgt te werk:

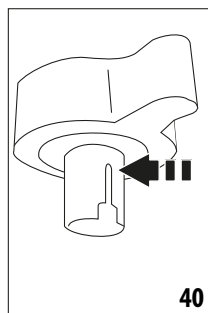
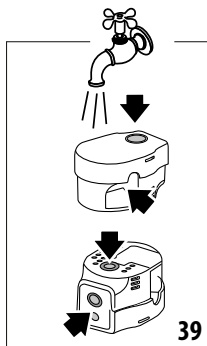
1. Verwijder de deksel van het melkreservoir (E1) (afb. 21);
2. Verwijder het melkpijpje (E5), het verlengstuk van het melkpijpje (E6) en de melkpoerpijpje(E7) (afb. 36);



3. Draai de schuimregelknop (E3) rechtsom naar de stand  (afb. 37) en neem de knop weg;
4. Draai de connector-koppeling van het melkreservoir (E4) linksom en neem hem weg (afb. 38).



5. Was de onderdelen in de vaatwasser (aanbevolen) of met de hand, zoals hieronder beschreven:
 - **In de vaatwasser:** Spoel alle onderdelen grondig af onder warm kraanwater (ten minste 40°C): plaats ze vervolgens in de bovenste mand van de vaatwasser en start een wasprogramma van 50°C, bijvoorbeeld ECO standaard.
 - **Met de hand:** Spoel alle onderdelen grondig af onder warm kraanwater (ten minste 40°C) om alle zichtbare melkresten te verwijderen; laat het water door alle gaatjes van de deksel stromen (afb. 39) en dompel alle onderdelen (inclusief het melkreservoir) (E2) vervolgens ten minste 30 minuten onder in warm kraanwater (ten minste 40°C) met afwasmiddel. Vervolgens moeten alle bovenstaande onderdelen één voor één grondig onder warm kraanwater worden afgespoeld en met de handen worden schoongewreven.
6. Let vooral op dat er in de gleuf en de groef onder de knop (afb. fig.40) geen melkresten achterblijven: schraap de groef eventueel schoon met een tandenstoker;



7. Controleer ook dat het melkopvoerpijpe en het afgiftepijpe niet verstopt zijn met melkresten;
8. Droog alle onderdelen af met een schone, droge doek;
9. Hermonteer alle onderdelen van de deksel;
10. Bevestig de deksel op het melkreservoir.

Opgelet:


De machine zal er regelmatig aan herinneren dat het melkreservoir grondig gereinigd moet worden en zal de correcte reinigingsprocedure voorstellen.

14. ONTKALKEN

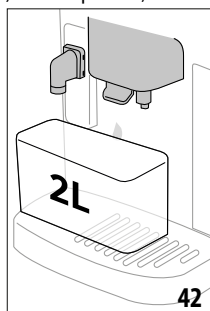
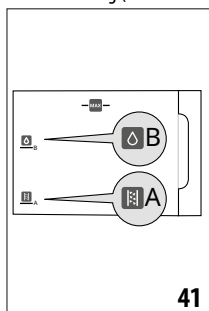
Let op!

- Lees voorafgaand aan het gebruik de instructies en het etiket van de ontkalker, aangegeven op de verpakking van het product.
- Wij raden aan uitsluitend de ontkalker van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van ongeschikte ontkalkers, evenals het niet regelmatig ontkalken, kan leiden tot het optreden van gebreken die niet gedekt worden door de garantie van de fabrikant.
- De ontkalker kan kwetsbare oppervlakken aantasten. Wordt het product per ongeluk gemorst, neem het dan onmiddellijk op.

Om de ontkalking uit te voeren	
Ontkalker	Ontkalker De'Longhi
Bak	Aanbevolen inhoud: 2 l
Tijd	~25min

Ontkalk de machine wanneer op de homepage (C) het betreffende bericht verschijnt: druk, om de ontkalking onmiddellijk uit te voeren, op "Ja" en de handelingen uitvoeren vanaf punt (4). Druk, om de ontkalking uit te stellen naar een later moment, op "Annuleren": op de homepage herinnert het symbool  (C3) eraan dat het apparaat ontkalkt moet worden. (Het bericht wordt bij elke inschakeling opnieuw weergegeven). Om het menu ontkalking te openen:

1. Druk op de homepage op het icoon van het menu instellingen (C6);
2. Blader door de pagina's van het menu, tot aan de weergave van het item "Ontkalking";
3. Druk op "Ja" om naar de wizard voor ontkalking te gaan (of "Lees meer" voor meer informatie);
4. Breng het waterpijpe (D5) aan (afb. 4);
5. Verwijder het lekbakje (A14) en het koffiedikbakje en maak ze leeg (A10) (afb. 24): plaats ze terug en druk op "Verder";
6. Verwijder het waterreservoir (A9), open de deksel (A8), (indien geplaatst) verwijder het filter (D4) en druk op "Verder";
7. Leeg het reservoir volledig en druk op "Verder";
8. Giet de ontkalker in het waterreservoir tot aan het niveau A (komt overeen met een verpakking van 100ml) aangegeven op de binnenkant van het reservoir; voeg daarna water toe (één liter) tot aan het niveau B (afb. 41). Plaats het waterreservoir terug (met de deksel) en druk op "Start";



9. Plaats onder de uitlopen een lege bak met een minimuminhoud van 2 liter (afb. 42). Druk op "Klaar" om het proces te starten.

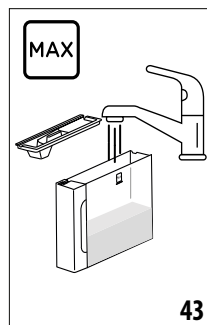
Let op! Gevaar voor brandwonden

Uit de uitlopen stroomt warm water dat zuren bevat. Wees deels voorzichtig niet in contact te komen met deze oplossing.

10. Het ontkalkingsprogramma wordt gestart en de ontkalkingsoplossing stroomt uit het waterpijpe en de koffieuitloop; er wordt automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uitgevoerd om de kalkresten uit de machine te verwijderen;

Na ongeveer 15 minuten onderbreekt het apparaat de ontkalking;

11. Het apparaat is nu klaar voor een spoeling met vers water. Maak de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg; verwijder het waterreservoir, maak het leeg en spoel het onder stromend water. Vul het reservoir tot niveau MAX met vers water en plaats het terug in de machine (afb. 43). Druk op "Verder";



12. Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder de uitlopen en druk op "Ja" om het spoelproces te starten;
13. Het water stroomt uit zowel het waterpijpe als uit de koffieuitloop;
14. Maak, wanneer het water in het reservoir op is, de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak leeg;
15. Verwijder het waterreservoir en plaats, indien het eerder werd verwijderd, het verzachtingsfilter terug. Druk op "Verder" om door te gaan;
16. Vul het reservoir tot niveau MAX met vers water, plaats het terug in de machine en druk op "Ja" om door te gaan;
17. Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder de uitlopen en druk op "Ja" om nog een spoelcyclus te starten;
18. Wanneer het water in het reservoir op is, maak dan de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak leeg, verwijder, leeg, en herplaats het lekbakje (A14) en het koffiedikbakje (A10) en druk op "Verder";
19. Verwijder het waterreservoir, vul het bij tot het maximale niveau en plaats het terug in de machine;
20. Het ontkalkingsproces is nu voltooid: druk op "Ok". Het apparaat voert een snelle opwarming uit en keert dan terug naar de homepage.

Opgelet:

- Als de ontkalkingscyclus niet correct wordt voltooid (bijv. door een stroomuitval), zal de machine vragen de gehele procedure te herhalen.
- Het is normaal dat er na het uitvoeren van de ontkalkingscyclus water aanwezig is in het koffiedikbakje (A10).
- Het apparaat vereist een derde spoeling in het geval het waterreservoir niet tot aan het niveau MAX gevuld is: dit om te waarborgen dat er geen ontkalkingsoplossing in de interne circuits van het apparaat aanwezig is. Denk eraan, alvorens de spoeling te starten, dat het lekbakje geleidigd moet worden.

15. VERZACHTINGSFILTER

15.1 Het filter installeren

Ga als volgt te werk om het filter te installeren:

1. Druk op het menu instellingen (C6);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van item "Waterfilter";
3. Druk op "Ja" om naar de wizard te gaan
4. Ga van punt (18) van paragraaf "Installatie verzachtingsfilter" naar hoofdstuk "Eerste inwerkingsstelling van het apparaat".

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.

15.2 Het filter vervangen of verwijderen

Vervang het filter (D4) wanneer het betreffende bericht op de homepage (C) verschijnt: als u onmiddellijk wilt doorgaan met het vervangen, drukt u op "Ja" en volgt u de handelingen vanaf punt (18). Druk, om de vervanging naar een later moment uit te stellen, op "Annuleren": op het display herinnert het symbool  eraan dat het filter vervangen moet worden.

Ga voor de vervanging als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (C6);
2. Blader door de pagina's, tot aan de weergave van item "Waterfilter" en druk op "Lees meer";
3. Druk op "Ja" om naar de wizard te gaan;
4. Verwijder het waterreservoir (A9) en het opgebruikte filter.
5. Om het filter te verwijderen, drukt u op "Ok";
6. Om een nieuw filter te installeren, drukt u op "Ja". Ga verder door de handelingen te volgen zoals aangegeven in paragraaf "Installatie verzachtingsfilter" in hoofdstuk "Eerste inwerkingsstelling van het apparaat" vanaf punt (18).

N.B.:

Wanneer er twee maanden verstreken zijn (zie datumschijf), of indien het apparaat gedurende 3 weken niet gebruikt wordt, moet het filter vervangen worden ook wanneer dit nog niet door de machine gevraagd wordt.

16. TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Vermogen:	1450 W
Druk:	1.5 MPa (15 bar)
Inhoud waterreservoir:	1,9 l
Afmetingen BxDxH:	240x440x360mm
Lengte snoer:	1200 mm
Gewicht (afhankelijk van het model):	9,5 kg
Max. inhoud koffiebonenreservoir:	250 g

De'Longhi behoudt zich het recht voor om, op elk gewenst moment, de technische en esthetische kenmerken te wijzigen, waarbij de werking en de kwaliteit van de producten onveranderd blijven.

16.1 Aanbevelingen voor energiebesparing





- Om het energieverbruik te beperken, wordt aangeraden om na de afgifte van één of meer dranken het melkreservoir of de accessoires te verwijderen.
- Stel de automatische uitschakeling in op 15 minuten (zie paragraaf "6.5 Aut.uitschakeling");
- Activeer de energiebesparing (zie paragraaf "6.4 Algemeen");
- Verricht, als de machine dat vraagt, een ontkalkingscyclus en/of vervang het verzachtingsfilter.

17. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN

WEERGEGEVEN BERICHT	BETEKENIS	OPLOSSING
Nu moet het waterreservoir gevuld worden met vers water	Het water in het reservoir (A9) is niet voldoende.	Neem het reservoir uit en vul het tot niveau MAX met vers kraanwater (afb. 41); plaats het dan terug in de machine.
Kun je het waterreservoir aanbrenge?	Het waterreservoir (A9) is niet correct geplaatst.	Plaats het reservoir in de machine en druk het stevig aan
Kun je het lekbakje en het koffiedikbakje leeg maken? Vul het reservoir met vers water	De hoeveelheid water in het reservoir (A9) is onvoldoende en het koffiedikbakje is vol (A10).	Neem het reservoir uit en vul het tot niveau MAX met vers kraanwater (afb. 41); plaats het reservoir dan terug in de machine. Verricht de reiniging van het koffiedikbakje zoals beschreven in par. "13.3 Reiniging van het koffiedikbakje".
→		

WEERGEGEVEN BERICHT	BETEKENIS	OPLOSSING
Kun je de zetgroep plaatsen?	Na de reiniging is de zetgroep (A6) niet teruggeplaatst.	Plaats de zetgroep zoals beschreven in par. "13.9 Reiniging van de uitneembare zetgroep".
Het is tijd om het koffiedikbakje en het lekbakje te legen. Leeg regelmatig, ook indien deze niet vol zijn	Het koffiedikbakje (A10) is vol.	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "13.3 Reiniging van het koffiedikbakje".
Plaats het koffiedikbakje en het lekbakje	Het koffiedikbakje (A10) en/of het lekbakje (A14) zijn niet correct geplaatst of zijn niet aanwezig.	Plaats het lekbakje, samen met het koffiedikbakje, en druk ze stevig aan.
Heb je voorgemalen koffie toegevoegd? Voeg de koffie nu toe. Slechts één doseerschepje!	De bereiding met voorgemalen koffie werd geselecteerd, maar er is niet voldoende voorgemalen koffie toegevoegd	Controleer dat de trechter (A3) niet verstopt is, voeg dan een afgestreken doseerschepje (D2) voorgemalen koffie toe en druk op het display op "Ok" volgens de aanduidingen van par. "8.4 Bereiding van de drank met gebruik van voorgemalen koffie".
Oops, misschien zijn de koffiebonen op. Het is tijd om koffiebonen toe te voegen.	De koffiebonen zijn op.	Vul het koffiebonenreservoir (A4) en druk op "Klaar"; volg de aanwijzingen op het display om de afgifte te hervatten.
Plaats het waterafgiftepijpje	Het waterpijpje (D5) is niet of niet correct aangebracht.	Breng het waterpijpje aan en duw het stevig aan (afb. 4): de machine laat een geluidssignaal horen (mits de functie geluidssignaal actief is).
Kun je het reservoir LatteCrema Hot plaatsen?	Het melkreservoir (E) is niet correct geplaatst of is niet aanwezig.	Breng het melkreservoir aan en duw het stevig aan: de machine laat een geluidssignaal horen (mits de functie geluidssignaal actief is).
De reiniging wordt uitgevoerd. Ik ben over een ogenblik bij jou terug	Het apparaat detecteert dat zijn binnenkant vuil is.	Wacht tot het apparaat weer klaar is voor gebruik en selecteer opnieuw de gewenste drank. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met het erkende servicecentrum.
De nieuwe instellingen zijn niet opgeslagen	Tijdens de personalisatie van de drank (zie hfdst. "11. Functie „my“ (enkel warme dranken)") is de bereiding bewust onderbroken met druk op "X", of heeft zich een alarm voorgedaan.	Druk op "X" om terug te keren naar de homepage (C) en voor de weergave van het alarm dat de onderbreking heeft veroorzaakt. Volg de aanwijzingen met betrekking tot het weergegeven alarm (zie hfdst. "17. Op het display weergegeven berichten")
Sorry, ik kan de drank niet voltooiën. Verlaag de sterkte en probeer opnieuw	De maalgraad is te fijn en de koffie loopt daardoor te langzaam, of helemaal niet.	Druk op "Ok" om terug te gaan naar de homepage. Selecteer een lagere sterkte (zie "8.3 Gepersonaliseerde koffiedranken") en probeer om de drank te bereiden
		→

WEERGEGEVEN BERICHT	BETEKENIS	OPLOSSING
Ik kan de drank niet voltooien. Pas de koffiemolen aan door de maalgraad met 1 stand per keer te verhogen (+1)	De maalgraad is te fijn en de koffie loopt daardoor te langzaam, of helemaal niet.	Druk op "Ok" en ga verder met de regeling van de koffiemolen (zie par. "6.11 Instellingen koffiemolen")
Ik kan de drank niet voltooien. Verminder de hoeveelheid voorgemalen koffie en probeer opnieuw.	Er is te veel voorgemalen koffie gebruikt	Verminder de hoeveelheid voorgemalen koffie (max één doseerschepje). Druk op "Ok" om terug te gaan naar de homepage (C).
Ik kan de drank niet voltooien. Verminder de hoeveelheid voorgemalen koffie en probeer opnieuw	Er is te veel voorgemalen koffie gebruikt	Selecteer een lagere sterkte (zie "8.3 Gepersonaliseerde koffiedranken") of verminder de hoeveelheid voorgemalen koffie (maximaal 1 doseerschepje). Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage of wacht tot de melding verdwijnt.
Plaats een bakje onder de koffieuitloop. Draai de knop naar Clean	Er is een melkdrank bereid en het melkreservoir (E) moet gereinigd worden	Reinig het reservoir volgens de aanwijzingen van par. "9.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik".
Denk eraan om het melkreservoir in de koelkast te zetten	Er is een melkdrank bereid en het melkreservoir (E) is nog op de machine aangebracht	Verwijder het melkreservoir en plaats het in de koelkast.
Een ontkalking is vereist. Klaar om te beginnen? (~ 30 min)	Geeft aan dat men het apparaat moet ontkalken.	Als u de ontkalking wenst uit te voeren, druk dan op "Ja" en volg de begeleide procedure; druk anders op "Annuleren": in dit geval verschijnt op de homepage (C) het symbool  (C3) om eraan te herinneren dat de ontkalking uitgevoerd moet worden (zie hfdst. "14. Ontkalken").
Het waterfilter moet worden vervangen. Klaar om te beginnen?	Het verzachtingsfilter (D4) is opgebruikt.	Druk op "Ja" om het filter te vervangen/verwijderen, of op "Annuleren" als u dat op een ander moment wenst te doen. Volg de aanwijzingen van hfdst. "15. Verzachtingsfilter".
Er gaat iets mis: u kunt de gebruikershandleiding raadplegen om dit op te lossen	De binnenkant van het apparaat is zeer vuil.	Reinig de machine zorgvuldig zoals beschreven in hfdst. "13. Reiniging". Wanneer het bericht na de reiniging blijft weergegeven, neem dan contact op met de klantenservice en/of een erkend servicecentrum
Oeps, het proces is onderbroken	Ontkalking onderbroken of niet juist voltooid	Druk op "Ok" om verder te gaan (zie hfdst. "14. Ontkalken").
→		

WEERGEGEVEN BERICHT	BETEKENIS	OPLOSSING
<p>Het watercircuit is leeg. Klaar om te vullen?</p>	<p>Het hydraulisch circuit is leeg</p>	<p>Druk op “Ja” om het circuit te vullen: de afgifte wordt automatisch onderbroken. Het is normaal om na het vullen water aan te treffen in het lekbakje (A14). Indien het probleem aanhoudt, controleer dan of het waterreservoir (A9) stevig geplaatst is.</p>
	<p>Er is een nieuw waterfilter geplaatst (D4)</p>	<p>Controleer of de aanwijzingen voor de plaatsing van het nieuwe filter correct zijn uitgevoerd (par. “15.1 Het filter installeren” en “15.2 Het filter vervangen of verwijderen”). Houdt het probleem aan, verwijder het filter dan (par. “15.2 Het filter vervangen of verwijderen”).</p>
	<p>Geeft aan dat de energiebesparing actief is.</p>	<p>Ga voor de uitschakeling van de energiebesparing te werk zoals beschreven in par. “6.4 Algemeen”.</p>
	<p>Vergeet niet dat de machine ontkalkt moet worden.</p>	<p>Het in hfdst. “14. Ontkalken” beschreven ontkalkingsprogramma moet zo spoedig mogelijk worden uitgevoerd.</p>
	<p>Vergeet niet dat het filter vervangen moet worden (D4)</p>	<p>Vervang het filter of verwijder het volgens de aanwijzingen van hoofdstuk “15. Verzachtingsfilter”.</p>
	<p>Onthoud dat het nodig is om het melkreservoir (E) te reinigen</p>	<p>Reinig het reservoir volgens de aanwijzingen van par. “9.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik”.</p>

18. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder ziet u een aantal mogelijke storingen.

Als het probleem niet op de beschreven manier kan worden verholpen, moet contact worden opgenomen met de Technische Dienst.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat wordt niet ingeschakeld	De stekker is niet in het stopcontact gestoken.	Steek de stekker in het stopcontact (afb. 1).
De koffie is niet warm	De interne circuits van het apparaat zijn afgekoeld omdat er sinds het laatste kopje koffie 2-3 minuten verstreken zijn.	Verwarm de interne circuits met een spoeling alvorens koffie te zetten; gebruik daarvoor de specifieke functie (zie par. "6.1 Spoeling").
	De ingestelde koffietemperatuur is laag.	Stel een hogere koffietemperatuur in in het menu instellingen (C6) (zie par. "6.6 Temperatuur koffie").
	De kopjes zijn niet voorverwarmd.	Verwarm de kopjes voor door ze te spoelen met heet water (N.B: u kunt de functie heet water gebruiken).
	De machine moet ontkalkt worden	Ga verder zoals aangegeven in hfdst. "14. Ontkalken". Controleer vervolgens de waterhardheid ("Meting van de waterhardheid") en of het apparaat is ingesteld voor de werkelijke hardheid ("Instelling waterhardheid").
De koffie is weinig volumineus of heeft weinig crème.	De koffie is te grof gemalen.	Open het menu instellingen (C6) en volg de aanwijzingen om de maalgraad te regelen. Het resultaat is pas zichtbaar na het zetten van 3 kopjes koffie (zie par. "6.11 Instellingen koffiemolen").
	De koffie is niet geschikt.	Gebruik koffie voor espressomachines.
	De koffie is niet vers.	De verpakking van de koffie werd te lang geleden geopend en de koffie heeft zijn aroma verloren.
De koffie wordt te langzaam of druppelsgewijs geleverd.	De koffie is te fijn gemalen.	Open het menu instellingen (C6) en volg de aanwijzingen om de maalgraad te regelen. Het resultaat is pas zichtbaar na het zetten van 3 kopjes koffie (zie par. "6.11 Instellingen koffiemolen").
De koffie loopt niet uit één of uit beide tuitjes van de koffieuitloop.	De tuitjes van de koffieuitloop (A16) zijn verstopt.	Reinig de koffieuitloop met een spons of een tandenstoker.
De afgegeven koffie is slap.	De trechter (A3) is verstopt.	Reinig de trechter met behulp van een kwast zoals beschreven in de par. "13.7 Reiniging van de trechter voor het invoeren van voorge-malen koffie".
De afgifte van de drank is onvoldoende	Het water in het reservoir (A9) is onvoldoende	Vul het reservoir altijd tot aan niveau MAX.
		→

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat levert geen koffie.	Het apparaat detecteert dat zijn binnenkant vuil is: het display toont "De reiniging wordt uitgevoerd ...".	Wacht tot het apparaat weer klaar is voor gebruik en selecteer opnieuw de gewenste drank. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met het erkende servicecentrum.
De zetgroep (A6) kan niet verwijderd worden.	De uitschakeling van de machine is niet correct uitgevoerd	Schakel het apparaat uit door te drukken op de toets  (B1) (zie hfdst. "5. Het apparaat uitschakelen").
Na de voltooiing van de ontkalking vereist het apparaat een derde spoeling.	Tijdens de twee spoelcycli is het reservoir (A9) niet tot aan het niveau MAX gevuld	Ga te werk zoals gevraagd door het apparaat, maar ledig eerst het lekbakje (A14) om te voorkomen dat het water overloopt.
De melkuitloop geeft geen melk af (E5).	De deksel (E1) van het melkreservoir is vuil	Reinig de deksel van het melkreservoir zoals beschreven in par. "13.11 Reiniging van het melkreservoir (E)".
	De deksel (E1) is niet correct gemonteerd.	Monteer alle onderdelen op correcte wijze, zoals aangegeven in par. "9.1 Bereiding van het melkreservoir (E)"
De melk heeft grote luchtbelletten, komt met spatten uit de melkuitloop (E5) of wordt weinig opgeschuimd.	De melk is niet koud genoeg of het type melk is niet geschikt voor de gewenste drank	Controleer voor het beste resultaat of u de juiste soort melk gebruikt (zie par. "9.2 Welke melk moet ik gebruiken?"). Gebruik dranken op koelkasttemperatuur (Ongeveer 5°C).
	De deksel (E1) van het melkreservoir is vuil	Reinig het melkreservoir zoals aangegeven in par. "9.6 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik"
	In de groef onder de schuim (E3), is water aanwezig	Verwijder de knop en droog hem goed af.
	Er wordt een plantaardige drank gebruikt.	Gebruik, om het resultaat te verbeteren, dranken op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C). Regel de hoeveelheid schuim zoals aangegeven in par. "9.4 De hoeveelheid schuim regelen"
Het kopjesblad (A11) is heet.	Er zijn verschillende dranken vlug achter elkaar voorbereid	
Na de reiniging is het niet mogelijk om het lekbakje terug te plaatsen in de machine	Het condensbakje (A15) is niet correct geplaatst	Controleer of het condensbakje correct is aangebracht
Het apparaat geeft stoomwolkjes af uit het lekbakje (A14) en/of het werkoppervlak waarop het apparaat is geplaatst is nat.	Na de reiniging is het rooster van het bakje (A12) niet teruggeplaatst.	Plaats het rooster van het lekbakje terug.



57132C8816_00_1023