

INHOUD

1. INLEIDING	8
1.1 Letters tussen haakjes	8
1.2 Problemen en reparaties	8
1.3 Download de App!	8
2. BESCHRIJVING	8
2.1 Beschrijving van het apparaat (pag. 3 - A)	8
2.2 Beschrijving van de homepage (hoofdscherm) (pag. 2 - B)	8
2.3 Beschrijving van de accessoires (pag. 2 - C) ..	8
2.4 Beschrijving van het melkreservoir	9
2.5 Beschrijving afgiftepijpe heet water/stoom ..	9
3. EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT	9
4. HET APPARAAT INSCHAKELEN	9
5. HET APPARAAT UITSCHAKELEN	10
6. INSTELLINGEN VAN HET MENU	10
6.1 Spoeling	10
6.2 Ontkalken	10
6.3 Reiniging melk	10
6.4 Regeling maalgraad	10
6.5 Waterfilter	11
6.6 Waterhardheid	11
6.7 Algemeen	11
6.8 Automatische uitschakeling	11
6.9 Bluetooth	11
6.10 Taal instellen	11
6.11 Lediging circuit	11
6.12 Profiel wijzigen	12
6.13 Fabriekswaarden	12
6.14 Statistiek	12
7. KOFFIE BEREIDEN	12
7.1 Koffie bereiden met koffiebonen	12
7.2 Uw koffie met slechts één klik	12
7.3 Drank personaliseren	12
7.4 Koffie bereiden met voorgemalen koffie	13
7.5 Algemene aanduidingen voor de bereiding van koffiedranken	13
7.6 Tips voor een warmere koffie	13
8. KAN KOFFIE	13
9. BEREIDING VAN MELKDRANKEN	14
9.1 Het melkreservoir vullen en plaatsen	14
9.2 Uw melkdrank met slechts één klik	15
9.3 Drank personaliseren	15
9.4 Aanbevolen hoeveelheid schuim	15
9.5 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik	15
10. THEEFUNCTIE	16
11. AFGIFTE HEET WATER	16
11.1 Uw drank met slechts één klik	16
11.2 Drank personaliseren	16
12. AFGIFTE STOOM	17
12.1 Aanbevelingen voor het gebruik van stoom voor het opschuimen van melk	17
12.2 Reiniging van het afgiftepijpe heet water/ stoom na gebruik	17
13. BEGELEIDE PERSONALISATIE VAN DE DRANK (MY)	17
14. UW PROFIEL SELECTEREN	18
15. REINIGING	18
15.1 De machine reinigen	18
15.2 Reiniging van het interne circuit van de machine	18
15.3 Reiniging van het koffiedikbakje	19
15.4 Reiniging van het lekbakje en van het rooster van het bakje	19
15.5 Reiniging van de binnenkant van de machine	19
15.6 Reiniging van het waterreservoir	20
15.7 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop	20
15.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie	20
15.9 Reiniging van de zetgroep	20
15.10 Reiniging van het melkreservoir	21
16. ONTKALKING	22
17. PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID	23
17.1 Meting van de waterhardheid	23
17.2 Waterhardheid instellen	23
18. WATERFILTER	23
18.1 Installatie van het filter	23
18.2 Het filter vervangen	24
18.3 Het filter verwijderen	24
19. TECHNISCHE GEGEVENS	24
19.1 Aanbevelingen voor de energiebesparing ..	24
20. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN	25
21. PROBLEEM OPlossen	30

1. INLEIDING

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

Neem even de tijd om deze aanwijzingen voor het gebruik te lezen. Zo voorkomt u gevaarlijke situaties en beschadiging van het apparaat.

1.1 Letters tussen haakjes

De letters tussen haakjes verwijzen naar de legenda van 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 "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 contact op te nemen met de klantenservice op het nummer vermeld op het bijgevoegde blad "Klantenservice".

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

1.3 Download de App!



Door middel van de App De'Longhi Coffee Link kunnen enkele functies op afstand beheerd worden.

In de App vindt u ook informatie, tips en wetenswaardigheden over de wereld van koffie én heeft u alle informatie betreffende uw machine binnen handbereik beschikbaar.



Dit symbool markeert de functies die door middel van de App beheerd of geraadpleegd kunnen worden.

Bovendien is het mogelijk om tot maximaal 6 nieuwe dranken te scheppen en in uw machine op te slaan.

N.B.!

Controleer de compatibele apparaten op "compatibleddevices.delonghi.com".

2. BESCHRIJVING

2.1 Beschrijving van het apparaat (pag. 3 - A)

- A1. Deksel trechter voorgemalen koffie
- A2. Opbergruimte doseerschepje voorgemalen koffie
- A3. Trechter voorgemalen koffie (uitneembaar)
- A4. Koffiebonenreservoir
- A5. Deksel koffiebonenreservoir
- A6. Toets (I): om het apparaat in en uit te schakelen (stand-by)
- A7. Kopjesblad
- A8. Toegangsdeurtje spuitmond
- A9. Spuitmond
- A10. Hoofdschakelaar (ON/OFF)
- A11. Zitting stekker voedingskabel
- A12. Oriënteerbaar bedieningspaneel
- A13. Knop voor opening voorste deurtje
- A14. Voorste deurtje
- A15. In hoogte verstelbare koffieuitloop
- A16. Koffiedikbakje
- A17. Kopjesblad
- A18. Indicator waterniveau van het lekbakje
- A19. Rooster lekbakje
- A20. Lekbakje
- A21. Deurtje bijvullen waterreservoir
- A22. Deksel waterreservoir
- A23. Waterreservoir
- A24. Deurtje zetgroep
- A25. Uitneembare zetgroep

2.2 Beschrijving van de homepage (hoofdscherm) (pag. 2 - B)

- B1. Display
- B2. Programmeerbare profielen (zie "14. UW PROFIEL SELECTEREN")
- B3. Scrollpijltje
- B4. Voor de weergave, en eventueel de aanpassing, van de instellingen van de drank
- B5. Selecteerbare dranken (directe selectie)
- B6. Menu instellingen machine
- B7. Lampje verzoek ontkalking
- B8. Lampje verzoek reiniging melkreservoir
- B9. Lampje opgebruikt filter
- B10. Lampje waarschuwing geen koffiebonen

2.3 Beschrijving van de accessoires (pag. 2 - C)

- C1. Reactiestrookje "Total Hardness Test" (bijlage van de quick guide)
- C2. Doseerschepje voorgemalen koffie (geplaatst in de opbergruimte (A2))
- C3. Ontkalkmiddel

- C4. Waterfilter
- C5. Kwastje voor de reiniging
- C6. Voedingskabel
- C7. Rond borsteltje
- C8. Doek

2.4 Beschrijving van het melkreservoir

(pag. 2 - D)

- D1. Deksel melkreservoir
- D2. Connector-koppeling melkreservoir (kan verwijderd worden voor reiniging)
- D3. Deurtje bijvullen melk
- D4. Ontgrendelingsknop deksel melkreservoir
- D5. Melkopvoerpijpe
- D6. Melkuitloop (in hoogte verstelbaar)
- D7. Melkreservoir
- D8. Thermoskan

2.5 Beschrijving afgiftepijpe heet water/stoom

(pag. 2 - E)

- E1. Afgiftepijpe
- E2. Connector-koppeling afgiftepijpe (kan verwijderd worden voor reiniging)
- E3. Ontgrendelknop afgiftepijpe
- E4. Spuitmond heet water/stoom
- E5. Stoompijpe

3. 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.
 - Voorafgaand aan het eerste gebruik moeten alle afneembare accessoires die in contact komen met het water of de melk worden afgespoeld met warm water.
 - Bij het eerste gebruik is het watercircuit van de machine leeg en kan de machine derhalve veel lawaai maken: het lawaai vermindert naar mate het circuit gevuld wordt.
 - Wij raden u aan de waterhardheid zo spoedig mogelijk in te stellen volgens de procedure beschreven in hoofdstuk "17. Programmering van de waterhardheid t".
 - De stand van het bedieningspaneel (B) kan worden afgesteld om de zichtbaarheid van de homepage te garanderen.
1. Steek de stekker van de voedingskabel (C6) in zijn zitting (A11) op de achterkant van het apparaat, sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet (afb. 1) en zorg ervoor dat

de hoofdschakelaar (A10) op de achterkant van het apparaat is ingedrukt (afb. 2);

2. Druk op de vlag van de gewenste taal.
- Ga dan verder volgens de aanwijzingen die verschijnen op het display (B1) van het apparaat:
3. Druk op de knop (A13) en open het deurtje (A14) (afb. 3);
 4. Verwijder het waterreservoir (A23) (afb. 4) en vul het met vers water tot aan de lijn MAX (aangegeven op de binnenkant van het reservoir) (afb. 5);
 5. Plaats het reservoir terug (afb. 6) en sluit het deurtje;
 6. Controleer of het afgiftepijpe heet water/stoom (E) is aangebracht op de spuitmonden (A9) (afb. 7) en plaats er een bakje onder (afb. 8) met een minimuminhoud van 100 ml;
 7. Druk op "Verder".
 8. Vul het koffiebonenreservoir (A4) (afb. 12), en bevestig door te drukken op "Verder".
 9. Druk op "Ok" om het watercircuit te vullen: het apparaat geeft water af uit het afgiftepijpe (afb. 9);
 10. Het apparaat wordt uitgeschakeld.


Nu is de koffiemachine klaar voor het normale gebruik. Ga verder met de inschakeling volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "4. Het apparaat inschakelen".

Let op!

- Bij het eerste gebruik moeten er 4-5 kopjes cappuccino worden gezet voordat het apparaat een bevredigend resultaat begint te geven.
- 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.
- Tijdens de bereiding van de eerste 4-5 kopjes cappuccino, is het normaal om een geluid van kokend water te horen: vervolgens zal het geluid afnemen.

4. HET APPARAAT INSCHAKELEN

Let op!

- Controleer, alvorens het apparaat in te schakelen, of de hoofdschakelaar (A10) is ingedrukt (afb. 2).
 - Bij elke inschakeling voert het apparaat automatisch een cyclus voor voorverwarming en spoeling uit, die niet onderbroken mag worden. Pas na het uitvoeren van deze cyclus is het apparaat klaar voor gebruik.
1. Druk voor de inschakeling van het apparaat op de toets  (A6) (afb. 10): het apparaat wordt ingeschakeld;
 2. Nadat de verwarming is voltooid, begint een fase voor spoeling met warm water dat uit de koffieuitloop stroomt (A15); op deze manier wordt niet alleen de ketel verwarmd, maar laat het apparaat ook warm water door de interne leidingen lopen, zodat ook deze verwarmd worden.


N.B.! Bij het eerste gebruik:

3. Druk op "Ok" voor het bekijken van een korte inleidende video met betrekking tot de homepage (B);
4. Druk aan het einde van de video op "Ok" om naar de homepage (hoofdpagina) te gaan (of druk op "Herhalen" om de video nogmaals te bekijken).

Het apparaat is op temperatuur wanneer de homepage verschijnt.

5. HET APPARAAT UITSCHAKELLEN

Bij elke uitschakeling, mits er koffie is gezet, voert het apparaat automatisch een spoeling uit.

1. Druk, om het apparaat uit te schakelen, op de toets  (A6) (afb. 10).
2. Indien voorzien, voert het apparaat de spoeling met heet water uit via de koffieuitloop (A15) en wordt het vervolgens uitgeschakeld (stand-by).

Let op!

Wanneer het apparaat voor langere tijd niet gebruikt wordt, koppel het dan los van het elektriciteitsnet:

3. Zet de hoofdschakelaar (A10) op de achterkant van het apparaat op uit (afb. 2).

Opgelet!

Druk nooit op de hoofdschakelaar wanneer het apparaat is ingeschakeld.

6. INSTELLINGEN VAN HET MENU

6.1 Spoeling

Door middel van deze functie is het mogelijk om heet water uit de koffieuitloop (A15) en uit het afgiftepijpje heet water/stoom (E), indien aangebracht, te laten stromen om het interne circuit van de machine te reinigen en te verwarmen.

Plaats onder de koffieuitloop en het afgiftepijpje heet water een bakje met een minimuminhoud van 100ml (afb. 8).

Ga als volgt te werk om deze functie te activeren:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Spoelen";
3. Druk op "Ok" om de afgifte te starten: na enkele seconden stroomt er, eerst uit de koffieuitloop en vervolgens uit het afgiftepijpje heet water/stoom (indien geplaatst), heet water dat het interne circuit van de machine reinigt en verwarmt (afb. 11);
4. Druk, om de afgifte te onderbreken, op "Annuleren" of wacht op de automatische onderbreking.

N.B.!

- 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 (A16).

6.2 Ontkalken

Zie voor de instructies betreffende de ontkalking het hoofdstuk "16. Ontkalking e".

6.3 Reiniging melk

Met deze functie kan het melkreservoir (D) gereinigd worden voordat het in de koelkast wordt geplaatst. Ga voor de reiniging als volgt te werk:

1. Plaats het melkreservoir en druk het stevig aan op de spuitmonden (A9) (afb. 22): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie geluidssignaal actief is);
2. Pas de melkuitloop (D6) aan door hem linksom te draaien (afb. 23);
3. Plaats een bakje onder de melkuitloop (afb. 25);
4. Druk op het menu instellingen (B6);
5. Selecteer het menuitem "Reiniging melk";
6. Druk op "Ok" om de reinigingscyclus te starten (afb. 26): uit de melkuitloop stroomt heet water; de waterstroom wordt na het voltooiën van de reiniging automatisch onderbroken.
7. Plaats de melkuitloop terug naar de stand voor niet-gebruik door hem rechtsom te draaien, alvorens het melkreservoir te verwijderen.

Let op!

- Verwijder de melkkan nooit door hem bij het melkreservoir vast te pakken.
- De reinigingscyclus kan op elk gewenst moment worden onderbroken door te drukken op "Stop";
- In enkele gevallen moet voor het uitvoeren van de reiniging gewacht worden tot de machine is opgewarmd;
- Het reservoir met de melk kan in de koelkast bewaard worden.

6.4 Regeling maalgraad

De koffiemolen mag niet worden afgesteld, althans in het begin, aangezien hij in de fabriek al 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 is (druppelsgewijs), kan een correctie worden aangebracht.

Ga als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Regeling maalgraad": op het display (B1) wordt een tutorial voorgesteld met suggesties over de maalgraad: wenst u deze presentatie over te slaan, druk dan op "Overslaan", druk anders op "Verder" om de tutorial te bekijken;

3. Selecteer de gewenste maalgraad, volgens de aanwijzingen van de tutorial, door te drukken op een van de nummers die geselecteerd kunnen worden binnen de getoonde reeks;
4. Druk op "Ok" om de selectie te bevestigen: "Het resultaat is merkbaar na ongeveer 5 afgiftes";
5. Druk op "Ok" om te bevestigen en terug te keren naar de homepage (B) met de opgeslagen nieuwe selectie.

N.B.!

- Wij raden aan om verdere wijzigingen pas uit te voeren nadat u de beschreven procedure ten minste 5 kopjes koffie zijn gezet. Wordt opnieuw een onjuiste koffieafgifte vastgesteld, dan moet de procedure worden herhaald.
- Het is niet mogelijk om meer dan één niveau voor maalgraad per keer te wijzigen als er eerst niet ten minste twee dranken op basis van koffie zijn gezet.
- Druk op "Voorinst." om terug te keren naar de fabrieksinstellingen van de koffiemolen (aangegeven met een asterisk).

6.5 Waterfilter

Zie voor de aanwijzingen met betrekking tot het filter (C6) hoofdstuk "18. Waterfilter e".

6.6 Waterhardheid

Zie voor de aanwijzingen met betrekking tot de waterhardheid t".

6.7 Algemeen

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Algemeen";

Met dit item kunnen, door eenvoudig aan te raken, de volgende functies geactiveerd of gedeactiveerd worden:

- "Zoemer": wanneer deze functie actief is, laat de machine bij elke handeling een geluidssignaal horen.
- "Kopjesverlichting": met deze functie wordt de kopjesverlichting onder de koffieuitloop geactiveerd of gedeactiveerd (A15).
- "Energiebesparing": door middel van deze functie kan de modus energiebesparing geactiveerd of gedeactiveerd worden. Wanneer de functie actief is, wordt een lager energieverbruik gegarandeerd, in overeenstemming met de Europese normen. Om te signaleren dat de functie actief is, verschijnt op het pictogram van het menu instellingen (B6).

6.8 Automatische uitschakeling

Het is mogelijk de automatische uitschakeling in te stellen zodat het apparaat na 15 of 30 minuten of na 1, 2 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 (B6);
2. Selecteer het menuitem "Autom. uitschak.";
3. Selecteer het gewenste tijdsinterval (15, 30 minuten of 1, 2 of 3 uur).
4. Druk op "←" om terug te keren naar de homepage (B) en om de nieuwe selectie op te slaan.

6.9 Bluetooth

Door middel van deze functie wordt de PIN-codebeveiliging geactiveerd of gedeactiveerd voor de verbinding met het apparaat vanaf een smartphone of dergelijke. Ga als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Bluetooth";
3. Activeer of deactiveer de PIN-codebeveiliging door op de cursor te drukken ter hoogte van "PIN-beveiliging".
4. Druk op "←" om terug te keren naar de homepage (B) en om de nieuwe selectie op te slaan.

N.B.!

- Het serienummer van het apparaat, zichtbaar binnen de functie "Bluetooth", maakt een onmiskenbare identificatie van de machine mogelijk op het moment dat u met de App verbinding maakt met de machine.
- De standaard PIN-code van de machine is "0000": we raden aan om rechtstreeks met de App een persoonlijke code in te stellen.

6.10 Taal instellen

Als u de taal op het display wenst te wijzigen (B1), ga dan als volgt te werk:


1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Selecteer taal";
3. Druk op de vlag van de te selecteren taal (druk op de toet "Verder" of "Vorige" om alle beschikbare talen te bekijken): het display wordt onmiddellijk bijgewerkt naar de geselecteerde taal.
4. Druk op "←" om terug te keren naar de homepage (B) en om de nieuwe selectie op te slaan.

6.11 Lediging circuit

Voorafgaand op een periode van niet-gebruik en om het bevriezen 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.

Ga als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Ledig circuit";
3. Druk op "Ok" om de begeleide procedure te starten;
4. Ledig het koffiedikbakje (A16) en het lekbakje (A20) en druk vervolgens op "Verder";
5. Plaats onder de koffieuitloop (A15) een bakje van 0,5l. Druk op "Ok";

6. Het apparaat voert een spoeling met heet water uit via de uitlopen;
7. Druk na het eindigen van de spoeling op de knop (A13), open het deurtje (A14) (afb. 3), verwijder het waterreservoir (A23) (afb. 4) en maak het leeg; druk dan op "Verder";
8. Verwijder, indien aanwezig, het waterfilter (C6) uit het waterreservoir en druk op "Verder";
9. Plaats het waterreservoir (leeg) terug, sluit het voorste deurtje en druk op "Ok";
10. Wacht tot de machine de lediging uitvoert; (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.
11. Open aan het einde van de lediging het voorste deurtje, verwijder en ledig het lekbakje en plaats het terug, en druk dan op "Verder";
12. Druk op "Ok": het apparaat wordt uitgeschakeld (stand-by). Ga bij de eerstvolgende inschakeling van het apparaat te werk volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "3. Eerste inwerkingstelling van het apparaat" .

6.12 Profiel wijzigen

Door middel van deze functie kan de afbeelding en de kleur van het pictogram van elk profiel gewijzigd worden. Ga voor de personalisatie van het pictogram als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Wijzig profiel";
3. Selecteer het profiel en druk op "Verder";
4. Pas aan naar uw keuze en druk op "Ok" om te bevestigen.
5. Druk op "<" om terug te keren naar de homepage (B) en om de nieuwe selectie op te slaan.

6.13 Fabriekswaarden

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).

Ga als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Fabrieksw.";
3. Druk, om de machine te resetten naar de fabriekswaarden, op "Ok" of druk anders, voor het resetten van één enkel profiel, op de pijl om naar de volgende schermafbeelding te gaan; selecteer het te resetten profiel en druk op "Ok";
4. Druk nogmaals op "Ok" om de reset naar de fabriekswaarden te bevestigen;
5. Druk op "Ok" om het menu af te sluiten en terug te gaan naar de homepage (B).

N.B.!

Na de reset van de machine (niet van het afzonderlijke profiel) naar de fabriekswaarden toont het apparaat de inleidende video.

6.14 Statistiek

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

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Statistiek": bekijk de gegevens door met "Verder" of "Vorige" te bladeren door de schermafbeeldingen.
3. Druk op "<" om terug te keren naar de homepage (B).

7. KOFFIE BEREIDEN

7.1 Koffie bereiden met koffiebonen

Opgelet!

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

1. Vul het koffiebonenreservoir (A4) met koffiebonen (afb. 12);
2. Plaats 1 of 2 kopjes onder de koffieuitloop (A15);
3. Breng de uitloop omlaag, zo dicht mogelijk bij het kopje (afb. 13): zo wordt een betere crème verkregen.
4. Selecteer de gewenste koffie volgens de aanwijzingen van de volgende paragrafen.


7.2 Uw koffie met slechts één klik

Druk voor de afgifte van de koffiedranken rechtstreeks op de homepage (B) op de afbeelding van de gewenste koffiedrank (bijv. Espresso, afb. 14): het apparaat gaat verder met de bereiding. Op het display (B1) verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van elke afzonderlijke fase (maalgraad, koffieafgifte).

Als de bereiding is voltooid, verschijnt op het display (B1) het bericht "Uw drank is klaar!": het apparaat is klaar voor een nieuw gebruik.

7.3 Drank personaliseren

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

1. Druk op  (B4) onder de afbeelding van de gewenste koffiedrank (bijv. Espresso, afb. 15): op het display (B1) verschijnen de parameters die volgens uw eigen smaak kunnen worden ingesteld:



Aroma	
Type koff	
Temp	

N.B.!

Als de parameter "Type koff" wordt ingesteld op voorgemalen en er een drank geselecteerd wordt die niet geschikt is voor deze modus, verschijnt op het display (B1) het bericht: "MODUS VOORGEMALEN KOFFIE NIET TOEGESTAAN VOOR DEZE DRANK".

2. Druk na de instelling van de parameters op 1 X of, voor de dranken waar dit mogelijk is, 2 X 2 kopjes: het apparaat start de bereiding en op het display verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert. Verder toont het scherm een beschrijving van elke afzonderlijke fase (malen, koffieafgifte);
3. Druk na het voltooiën van de afgifte op "Opslaan" om de nieuwe instellingen op te slaan of op "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven.

Let op!

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

4. Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage (B). Het apparaat is klaar voor een nieuw gebruik.

7.4 Koffie bereiden met voorgemalen koffie

Opgelet!

- Voeg nooit voorgemalen koffie toe wanneer de machine is uitgeschakeld om te voorkomen dat de koffie de binnenkant van de machine bevuilt. In dit geval kan de machine beschadigd raken.
- Voeg nooit meer dan 1 afgestreeken doseerschepje (C2) 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 tegelijk gezet worden.
- Bereiding van koffie **LONG**: voeg halverwege de bereiding, wanneer het apparaat dat vraagt, een afgestreeken doseerschepje voorgemalen koffie toe en druk op "Ok".
- Het is niet mogelijk om koffie **DOPPIO+** te bereiden met voorgemalen koffie.

1. Open het deksel van de trechter voor voorgemalen koffie (A1) (afb. 16). Druk op "Verder" om verder te gaan (of op

"Annuleren" om af te sluiten of terug te keren naar de homepage (B));

2. Controleer dat de trechter (A3) niet verstopt is en voeg een afgestreeken doseerschepje (C2) voorgemalen koffie toe (afb. 13);
3. Druk op "Ok" om verder te gaan met de bereiding;
4. Op het display (B1) verschijnt de homepage en de melding "MODUS VOORGEMALEN": ga verder zoals beschreven in de vorige paragrafen "7.2 Uw koffie met slechts één klik" of "7.3 Drink personaliseren".

N.B.!

Als u de modus voorgemalen wenst af te sluiten, open dan, na punt 3, de deksel van de trechter voor voorgemalen koffie en druk op "Annuleren".

7.5 Algemene aanduidingen voor de bereiding van koffiedranken

- Terwijl het apparaat de koffie bereidt, kan de afgifte op ieder gewenst moment onderbroken worden door te drukken op "Stop" of op "Annuleren".
- Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid koffie in het kopje wenst, volstaat het om op "Extra" te drukken: druk bij het bereiken van de gewenste hoeveelheid op "Stop".
- Tijdens het gebruik zullen op het display (B1) enkele berichten worden weergegeven ("VUL RESERVOIR MET VERS WATER", "LEDIG KOFFIEDIKBAKJE", "LEDIG LEKBAKJE", enz.) waarvan de betekenis wordt beschreven in hoofdstuk "19. Op het display weergegeven berichten".
- Als de koffie druppelsgewijs wordt afgegeven, of weinig volumineus met weinig crème, lees dan de tips van paragraaf "6.4 Regeling maalgraad" en hoofdstuk "20. Problemen oplossen".
- Wanneer de modus "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voordat de eerste koffie wordt afgegeven


7.6 Tips voor een warmere koffie

Voor het verkrijgen van een warmere koffie wordt aangeraden om:

- een spoeling uit te voeren door "Spoelen" te selecteren in menu instellingen (B6) (paragraaf "6.1 Spoeling");
- de kopjes te verwarmen met warm water (gebruik de heet water-functie, zie hoofdstuk "11. Afgifte heet water");
- de temperatuur van de koffie te verhogen (paragraaf "7.3 Drink personaliseren").








8. KAN KOFFIE

Deze drank, op basis van espressokoffie, is een licht en evenwichtig recept, met een dunne laag crème, ideaal om van te genieten in gezelschap.




Optionele accessoire:	
	Kan (inhoud 1 liter)
	EAN: 8004399333642

Druk voor de bereiding van de drank, rechtstreeks op de homepage (B), op de afbeelding van de kan koffie en ga als volgt verder:

1. Stel de parameters in die gepersonaliseerd kunnen worden volgens uw eigen smaak:

Kopjes	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Aroma	
Type koff	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Temp	

2. Plaats een kan onder de spuitmonden van de koffieuitloop (A15): houd bij het kiezen van de kan rekening met de hoeveelheid die wordt afgegeven:

Geselecteerde dosis	Hoeveelheid (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Druk op "Verder" om over te gaan naar de volgende fase;
4. Als u 4 of 6 kopjes selecteert, vul dan het waterreservoir en het koffiebonenreservoir: druk, nadat u heeft vastgesteld dat water en koffie voldoende zijn, op "Ok";
5. Het apparaat start de bereiding en op het display (B1) verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van elke afzonderlijke fase (maalgraad, koffieafgifte).

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

N.B.!

- "Annuleren" of "Stop": gebruik deze toetsen om de bereiding volledig te onderbreken en terug te keren naar de homepage.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWING:

Laat de machine, na het bereiden van een kan koffie, 5 minuten afkoelen alvorens

een andere drank te bereiden. Risico op oververhitting!

9. BEREIDING VAN MELKDRANKEN

Let op!

Om te voorkomen dat de melk weinig wordt opgeschuimd of grote luchtballen heeft, moet het melkreservoir (D) altijd gereinigd worden zoals beschreven in paragrafen "9.5 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik" en "15.10 Reiniging van het melkreservoir".

9.1 Het melkreservoir vullen en plaatsen

1. Druk op de ontgrendelknoppen (D4) en open het deksel (D1) (afb.18);
2. Vul het melkreservoir (D7) met een voldoende hoeveelheid melk. Overschrijd niet het op het reservoir aangegeven niveau MAX (afb. 19). Denk eraan dat ieder op het reservoir aangegeven streepje overeenkomt met ongeveer 100 ml melk;

N.B.!

- Voor dikker en homogener schuim is het noodzakelijk magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (circa 5°C) te gebruiken.
 - Wanneer de modus "Energiebesparing" actief is (zie paragraaf "6.7 Algemeen"), zou het enkele seconden kunnen duren voordat de drank wordt afgegeven.
 - Als er melk op de ideale temperatuur wordt gebruikt (ongeveer 5°C), verzekert de thermoskan de efficiëntie van het LatteCrema-systeem gedurende ongeveer 30 minuten buiten de koelkast.
 - De kwaliteit van het schuim kan variëren op basis van:
 - het type melk of plantaardige drank;
 - het gebruikte merk;
 - de ingrediënten en de voedingswaarden.
3. Zorg ervoor dat het melkopvoerpijpje (D5) stevig is aangebracht op de voorziene zitting op de onderkant van het deksel van het melkreservoir (afb. 20);
 4. Bevestig de deksel weer op het melkreservoir;

N.B.!

Op het deksel bevindt zich een luikje (D3) voor het bijvullen van de melk: wanneer u tijdens de bereiding ziet dat de melk opraaft, kan via het luikje melk worden bijgevoerd, zonder het reservoir te verwijderen, en kan de bereiding van de drank voltooid worden.

5. Verwijder, indien aanwezig, het afgiftepompje heet water/stoom (E1) door te drukken op de ontgrendelknop (E3) (afb. 21);
6. Plaats het melkreservoir (D) en druk het stevig aan op de spuitmonden (A9) (afb. 22): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is);

- Pas de melkuitloop (D6) aan door hem linksom te draaien (afb. 23);
- Plaats een voldoende grote kop onder de tuitjes van de koffieuitloop (A15) en onder de melkuitloop (afb. 24);
- Selecteer de gewenste drank zoals beschreven in de volgende paragrafen.

9.2 Uw melkdrank met slechts één klik

Druk, voor de afgifte van de melkdranken, rechtstreeks op de homepage (B) op de afbeelding van de gewenste drank: het apparaat start de bereiding en op het display (B1) verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van elke afzonderlijke fase (maalgraad, koffieafgifte, melkafgifte, enz.).

Wanneer de bereiding is voltooid, verschijnt op het bedieningspaneel het bericht "Uw drank is klaar!": het apparaat is klaar voor een nieuwe bereiding.

Let op!

Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid koffie in het kopje wenst, volstaat het om op "Extra" te drukken: druk bij het bereiken van de gewenste hoeveelheid op "Stop".

9.3 Drank personaliseren

Ga voor de afgifte van een gepersonaliseerde drank met melk als volgt te werk:

- Druk op (+) (B4) onder de afbeelding van de gewenste drank: op het display (B1) verschijnen de parameters die volgens uw eigen smaak kunnen worden ingesteld:

"Hoef"	
"Schuim"	
"Aroma"	
"Type koff"	
"Temp"	

- Druk na de instelling van de parameters op 1X voor het bereiden van 1 kop of, voor dranken waar dit mogelijk is, op 2X voor het bereiden van 2 koppen;
- Het apparaat start de bereiding en op het display verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van elke afzonderlijke fase (maalgraad, melkafgifte, koffieafgifte, enz.).

- Druk, na het voltooiën van de afgifte, op "Opslaan" om op te slaan of op "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven.

Let op!

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

- Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage (B). Het apparaat is klaar voor een nieuw gebruik.

9.4 Aanbevolen hoeveelheid schuim

Voor elke drank met melk is in de fabriek een vooraf bepaalde hoeveelheid schuim ingesteld (zie onderstaande tabel).

Beschrijving	Aanbevolen voor...
"GEEN" SCHUIM ("NO") 	CAFFELATTE
"MIN" SCHUIM 	FLAT WHITE
"MED" SCHUIM	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
"MAX" SCHUIM 	CAPPUCCINO / 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / LATTE CALDO (opgeschuimd)

Het is mogelijk om een andere hoeveelheid schuim in te stellen, in overeenstemming met uw eigen smaak, volgens de aanwijzingen van paragraaf "9.3 Drank personaliseren".

N.B.!

De prestaties van het melksysteem en de kwaliteit van de schuim zijn afhankelijk van het type melk of plantaardige drank. Mocht het systeem niet het gewenste resultaat geven dan kan op het display de hoeveelheid schuim van het geselecteerde recept worden verminderd / gewijzigd (zie aanwijzingen vorige paragraaf).

9.5 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik

Na elke afgifte van een melkdrank toont het display (B1) het bericht "DRUK OK VOOR DE REINIGING OF ANNULEREN VOOR DE KEUZE VAN EEN NIEUWE DRANK". Ga voor het starten van de reiniging als volgt te werk:

- Laat het melkreservoir (D) op het apparaat aangebracht (het is niet nodig om het melkreservoir leeg te maken);
- Plaats een kop of bakje onder het afgiftepipje voor opgeschuimde melk (D6) (afb. 25);
- Druk op "Ok" om de reiniging te starten;

- Uit de melkuitloop stroomt heet water (afb. 26); de waterstroom wordt na het voltooiën van de reiniging automatisch onderbroken.
- Plaats de melkuitloop terug naar de stand voor niet-gebruik door hem rechtsom te draaien, alvorens het melkreservoir te verwijderen.



N.B.!

- Als er meerdere koppen drank op basis van melk bereid moeten worden, reinig het melkreservoir dan na de laatste bereiding. Wanneer bij de start van verdere bereidingen het bericht "Reiniging melk" verschijnt, druk dan op "Annuleren".
- Als de reiniging niet wordt uitgevoerd, verschijnt op het display het symbool  (B8) om u eraan te herinneren dat de reiniging van het melkreservoir moet worden uitgevoerd. Raadpleeg voor het uitvoeren van de reiniging paragraaf "6.3 Reiniging melk".
- Het reservoir met de melk kan in de koelkast bewaard worden.
- In enkele gevallen moet voor het uitvoeren van de reiniging gewacht worden tot de machine is opgewarmd.
- De reiniging van het melkreservoir kan onderbroken worden door te drukken op "Stop".
- Verwijder de melkkan nooit door hem bij het melkreservoir (D6) vast te pakken.

10. THEEFUNCTIE

Ga voor het zetten van thee als volgt te werk:

- Breng het afgiftepipje heet water/stoom (E) aan op de spuitmonden (A9) (afb.7): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is);
- Plaats het theezakje in de beker en plaats de beker onder het afgiftepipje (zo dichtbij mogelijk om spatten te voorkomen) (afb. 27);
- Druk voor de bereiding van de drank, rechtstreeks op de homepage (B), op de afbeelding van de functie thee;
- Stel de parameters in die gepersonaliseerd kunnen worden volgens uw eigen smaak:

"Hoef"	
"Temp"	 <i>Bij elke temperatuur verschijnt een verschillende soort thee (witte, groene, oolong, zwarte)</i>

- Druk op "Ok" voor de start van de afgifte: het apparaat start de bereiding en op het display (B1) verschijnt de afbeelding van de drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van de fase (waterafgifte);

- Wanneer de bereiding is voltooid, verschijnt op het bedieningspaneel het bericht "Uw drank is klaar! Nieuwe instelling opslaan?": druk op "Opslaan" om op te slaan, of op "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven; Het apparaat is klaar voor een nieuw gebruik.

N.B.!

- Indien de modus "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voordat er heet water wordt afgegeven.
- De afgifte kan handmatig onderbroken worden door te drukken op "Stop" of "Annuleren".
- Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid water in het kopje wenst, volstaat het om op "Extra" te drukken: druk bij het bereiken van de gewenste hoeveelheid op "Stop".
- Met elke soort thee (wit, groen, oolong en zwart) komt een specifieke temperatuur van het afgegeven hete water overeen.

11. AFGIFTE HEET WATER

Ga voor de afgifte van heet water als volgt te werk:

- Breng het afgiftepipje heet water/stoom (E) aan op de spuitmonden (A9) (afb.7): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is);
- Plaats een kopje onder het afgiftepipje (zo dichtbij mogelijk om spatten te voorkomen) (afb. 28).
- Selecteer de functie volgens de aanwijzingen van de volgende paragrafen.

11.1 Uw drank met slechts één klik

Druk, rechtstreeks op de homepage (B), op de afbeelding van de functie heet water: het apparaat start de bereiding en op het display (B1) verschijnt de afbeelding van de drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van de fase (waterafgifte).


Wanneer de bereiding is voltooid, verschijnt op het bedieningspaneel het bericht "Uw drank is klaar!": het apparaat is klaar voor een nieuwe bereiding.

N.B.!

Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid water in het kopje wenst, volstaat het om op "Extra" te drukken: druk bij het bereiken van de gewenste hoeveelheid op "Stop".

11.2 Drank personaliseren

Ga voor de afgifte van de gewenste hoeveelheid heet water als volgt te werk:

- Druk op  (B4) onder de afbeelding van de functie heet water: op het display (B1) verschijnen de hoeveelheden die geselecteerd kunnen worden:



2. Druk na de selectie van de hoeveelheid op 1 X : Het apparaat start de bereiding en op het display verschijnt de afbeelding van de drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van de fase (waterafgifte).
3. Na het voltooiën van de afgifte verschijnt op het display: "Uw drank is klaar! Nieuwe instellingen opslaan?";
4. Druk op "Opslaan" om op te slaan, of op "Annuleren" om de eerdere parameters te handhaven.

Het apparaat is klaar voor een nieuw gebruik.

N.B.!

- Indien de modus "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voordat er heet water wordt afgegeven.
- Druk, om de afgifte van heet water handmatig te onderbreken, op "Stop" en "Annuleren".

12. AFGIFTE STOOM

Ga voor de afgifte van stoom als volgt te werk:

1. Breng het afgiftepipje heet water/stoom (F) aan op de spuitmonden (A9) (afb.7): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is);
2. Vul een recipiënt met de te verwarmen of op te schuimen vloeistof en doppel het afgiftepipje heet water/stoom onder in de vloeistof (afb. 29);
3. Druk, rechtstreeks op de homepage (B), op de afbeelding van de functie stoom: het apparaat start de bereiding en op het display (B1) verschijnt de afbeelding van de drank, samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding vordert en een beschrijving van de fase (stoomafgifte);
4. Stop de stoomafgifte, wanneer de gewenste temperatuur of de gewenste hoeveelheid schuim wordt bereikt, door te drukken op "Stop" of op "Annuleren".

Opgelet!

Onderbreek altijd eerst de stoomafgifte alvorens het recipiënt met de vloeistof weg te nemen, om brandwonden door spatten te voorkomen.

N.B.!

Als de modus "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voordat de afgifte van stoom begint.

12.1 Aanbevelingen voor het gebruik van stoom voor het opschuimen van melk

- Bij de keuze van de grootte van de kan rekening houden met het feit dat de vloeistof 2 of 3 keer in volume zal toenemen.

- Voor dikker en voller schuim moet magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (circa 5°C) gebruikt worden.
- Draai het recipiënt met langzame bewegingen van beneden naar boven voor het verkrijgen van een romiger schuim.
- Om te voorkomen dat de melk weinig wordt opgeschuimd of grote bellen bevat, moet het afgiftepipje (E) altijd gereinigd worden zoals beschreven in de volgende paragraaf.

12.2 Reiniging van het afgiftepipje heet water/stoom na gebruik

Reinig het afgiftepipje heet water/stoom (E) na elk gebruik om afzetting van melkresten en verstoppingen te voorkomen.

1. Plaats een bakje onder het afgiftepipje heet water/stoom een laag een beetje water stromen (zie hoofdstuk "11. Afgifte heet water"). Onderbreek de afgifte van heet water vervolgens door te drukken op "Stop";
2. Wacht enkele minuten tot het afgiftepipje heet water/stoom afkoelt; neem het vervolgens weg (afb. 21) door op de ontgrendelknop (E3) te drukken;
3. Draai de connector (E2) rechtsom en neem hem weg (afb. 30);
4. Houd met één hand het afgiftepipje (E1) vast en draai, met de andere hand, het stoompipje (E5) en trek het naar beneden weg (afb. 31). Neem ook de spuitmond heet water/stoom (E4) weg door het naar beneden te trekken;
5. Controleer of het gaatje van de spuitmond verstopt is. Reinig het gaatje, indien nodig, met een tandenstoker.
6. Was alle onderdelen van het afgiftepipje zorgvuldig met een spons en lauw water. Gebruik het ronde borsteltje (C7) om eventuele melkresten te verwijderen.
7. Hermonteer vervolgens alle onderdelen van het afgiftepipje.

13. BEGELEIDE PERSONALISATIE VAN DE DRANK

(MY)

Door middel van deze functie kunnen alle dranken die onder de instellingen drank het symbool MY onder de afbeelding hebben, gepersonaliseerd worden (druk op de homepage (B) op onder de afbeelding van de gewenste drank). Ga voor de personalisatie als volgt te werk:

1. Controleer of het profiel (B2), waarvoor men de drank wenst te personaliseren, actief is;
2. Druk op (B4) onder de afbeelding van de gewenste drank;
3. Druk op onder de afbeelding van de gewenste drank;
4. Druk op "Ok" en volg de begeleide procedure;
5. Selecteer de voorkeur en druk op "Verder" om naar de volgende fase te gaan (of op "Vorige" om terug te gaan naar het vorige scherm);
6. Druk op "Ok" om de afgifte te starten;

7. De bereiding start en het apparaat toont het scherm voor de personalisatie van de hoeveelheid, aangegeven door een verticale balk (in geval van melkdranken met koffie worden beide ingrediënten gepersonaliseerd).
8. Wanneer de hoeveelheid de minimaal programmeerbare waarde bereikt, verschijnt op het display (B1) de melding "Stop".
9. Druk op "Stop" wanneer in de kop de gewenste hoeveelheid wordt bereikt.
10. Als het resultaat in de kop naar wens is, druk dan op "Opslaan" of anders op "Annuleren".
11. Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage.

Het apparaat keert terug naar de homepage.

N.B.!

- 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 opgesl. dubb/enkel recept";
- De dranken kunnen ook gepersonaliseerd worden door middel van de DeLonghi Coffee Link App.
- De programmering kan op elk gewenst moment worden afgesloten door te drukken op "Annuleren": de waarden worden niet opgeslagen.
- Na de personalisatie van de drank verschijnen onder de instellingen de opschriften "Resetten" (onder de afbeelding) en "my" (onder de keuze van de hoeveelheid). Als gedrukt wordt op "Resetten" worden de instellingen van de drank teruggeset naar de fabriekswaarden.

Tabel hoeveelheden dranken		
Drank	Standaardhoeveelheid	Programmeerbare hoeveelheid
ESPRESSO	40 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
THEE	150 ml	20-420 ml
HEET WATER	250 ml	20-420 ml

14. UW PROFIEL SELECTEREN

Op dit apparaat kunnen maximaal 6 verschillende profielen (B2) worden opgeslagen, elk gekoppeld met een ander pictogram (afb. 32).

In elk profiel worden de persoonlijke voorkeuren van de dranken opgeslagen (zie hfdst."13. Begeleide personalisatie van de drank (My) " en de volgorde waarmee alle dranken worden

weergegeven is op basis van de frequentie waarmee ze geselecteerd worden.

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

1. Druk, op de homepage (B), op het momenteel gebruikte profiel (B2): er verschijnt een lijst met alle profielen die geselecteerd kunnen worden;
2. Selecteer vervolgens het gewenste profiel.

N.B.!

- Na de selectie nemen de balken van de instellingen van de drank dezelfde kleur als het profiel aan;
- Het is mogelijk uw profiel te hernoemen door middel van de DeLonghi Coffee Link App;
- Verwijs voor de personalisatie van het pictogram van het profiel naar paragraaf "6.12 Profiel wijzigen".

15. REINIGING

15.1 De machine reinigen

De volgende delen van de machine moeten regelmatig gereinigd worden:

- het interne circuit van de machine;
- het koffiedikbakje (A16);
- het lekbakje (A20) en het rooster van dit bakje (A19);
- het waterreservoir (A23);
- de tuitjes van de koffieuitloop (A15);
- de trechter voor het toevoegen van voorgemalen koffie (A3);
- de zetgroep (A25), toegankelijk na het openen van het servicedeurtje (A24);
- het melkreservoir (D);
- het afgiftepipje heet water/stoom (E) (zie paragraaf "12.2 Reiniging van het afgiftepipje heet water/stoom na gebruik"
- het bedieningspaneel (A12).

Opgelet!

- Gebruik voor de reiniging van de machine geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol. Met de superautomatische apparaten van DeLonghi zijn voor de reiniging geen chemische additieven nodig.
- De onderdelen van het apparaat kunnen in de vaatwasser worden gewassen, met uitzondering van het waterreservoir (A23), diens deksel (A22) en de thermoskan (D8) van het melkreservoir (D).
- Gebruik geen metalen voorwerpen om afzettingen of koffieresten te verwijderen omdat deze de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

15.2 Reiniging van het interne circuit van de machine

Wanneer de machine langer dan 3-4 dagen niet gebruikt is, wordt bij het weer inschakelen aanbevolen om 2-3 spoelingen uit te voeren door middel van de functie "Spoelen" (paragraaf

“6.1 Spoeling”) met het op de machine aangebrachte afgiftepijpe heet water/stoom (E).

N.B.!

Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze reiniging water aanwezig is in het koffiedikbakje (A16).

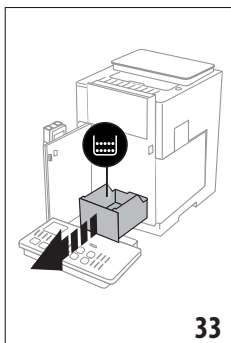
15.3 Reiniging van het koffiedikbakje

Wanneer op het display (B1) het bericht “LEDIG KOFFIEDIKBAKJE” verschijnt, moet dit bakje geleidigd en gereinigd worden. Zolang het koffiedikbakje (A16) niet gereinigd wordt, kan het apparaat geen koffie zetten. Het apparaat signaleert de noodzaak tot lediging ook als het bakje niet geheel vol is, maar er 72 uur verstreken zijn sinds de eerste bereiding (opdat de 72 uur goed berekend worden, moet de machine nooit worden uitgeschakeld met de hoofdschakelaar - (A10)).

Opgelet! Gevaar voor brandwonden

Als er achter elkaar meerdere melkdranken worden bereid, zal het metalen kopjesblad (A17) heet worden. Wacht tot het kopjesblad is afgekoeld alvorens het aan te raken en pak het alleen aan de voorkant vast. Reiniging (met ingeschakeld apparaat):

1. Druk op de knop (A13) en open het voorste deurtje (A14) (afb. 3);
2. Verwijder het lekbakje (A20) en het koffiedikbakje (A16) (afb. 33);
3. Ledig en reinig het koffiedikbakje zorgvuldig en verwijder alle resten die op de bodem kunnen achterblijven: het bijgeleverde kwastje (C5) heeft een spateltje dat hiervoor gebruikt kan worden.



4. Plaats het lekbakje, compleet met rooster, en het koffiedikbakje terug en sluit het voorste deurtje.

Opgelet!

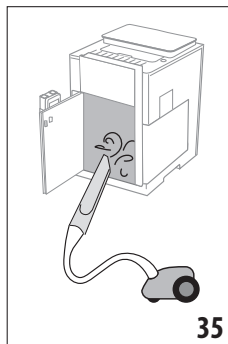
Bij het verwijderen van het lekbakje is het verplicht om ook het koffiedikbakje te ledigen ook al is dit nog redelijk leeg. Wordt deze handeling niet uitgevoerd, dan kan het gebeuren dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat verstopt raakt.

15.4 Reiniging van het lekbakje en van het rooster van het bakje

Opgelet!

Het lekbakje (A20) is voorzien van een (rode) drijvende indicator (A18) van het waterniveau in het bakje (afb. 34). Voordat deze indicator buiten het kopjesblad (A17) begint te steken, moet het bakje worden leeggemaakt en gereinigd, anders kan het water over de rand lopen en de machine, het werkblad of het

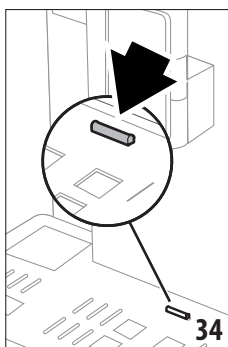
omringende gebied beschadigen. Ga voor de verwijdering van het lekbakje als volgt te werk:



1. Druk op de knop (A13) en open het voorste deurtje (A14) (afb. 3);
2. Verwijder het lekbakje en het koffiedikbakje (A16) (afb. 33);
3. Verwijder het kopjesblad (A17), het rooster van het bakje (A19) en maak vervolgens het lekbakje en het koffiedikbakje leeg en was alle onderdelen af.
4. Plaats het lekbakje, compleet met rooster, en het koffiedikbakje terug en sluit het voorste deurtje.

Opgelet!

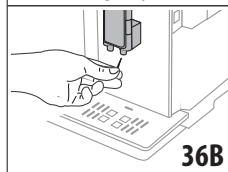
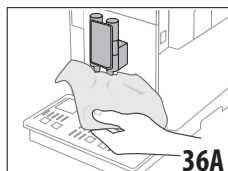
Bij het verwijderen van het lekbakje is het verplicht om ook het koffiedikbakje te ledigen ook al is dit nog redelijk leeg. Wordt deze handeling niet uitgevoerd, dan kan het gebeuren dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat verstopt raakt.



15.5 Reiniging van de binnenkant van de machine

Gevaar voor elektrische schokken!

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 (toegankelijk na het drukken op de knop (A13), het openen van het voorste deurtje (A14) (afb. 3) en de verwijdering van het lekbakje (A20)) vuil is. Verwijder eventuele koffieresten met de bijgeleverde kwast (C5) en een spons.

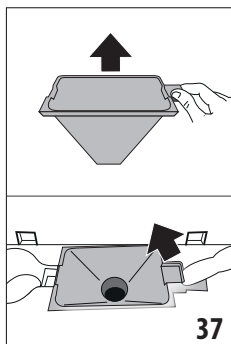
- Zuig alle resten op met een stofzuiger (afb. 35).

15.6 Reiniging van het waterreservoir

Ongeveer eenmaal per maand en bij elke vervanging van het waterfilter(C6) moet het waterreservoir (A23) gereinigd worden.

- Druk op de knop (A13) en open het deurtje (A14) (afb. 3);
- Verwijder het waterreservoir (afb. 4), verwijder het waterfilter (indien aanwezig) en spoel het onder stromend water;
- Ledig het waterreservoir en reinig het met een vochtige doek en een beetje afwasmiddel. Spoel goed af met water;
- Plaats het filter terug (afb. 53), vul het reservoir met vers water tot aan niveau MAX (aangegeven op de binnenkant) (afb. 5), plaats het reservoir terug (afb. 6) en sluit het deurtje;
- (alleen als het waterfilter is geplaatst) Laag 100ml heet water afgeven (zie "11. Afgifte heet water ") om het filter opnieuw te activeren.

15.7 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop



- Reinig de tuitjes van de koffieuitloop (A15) regelmatig met een spons of met de meegeleverde doek(C8) (afb. 36A);
- Controleer of de gaatjes van de koffieuitloop verstopt zijn. Verwijder eventuele koffieresten met een tandenstoker (afb. 36B).

15.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie

Reinig regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) de trechter voor het invoeren van de voorgemalen koffie (A3). Ga als volgt te werk:

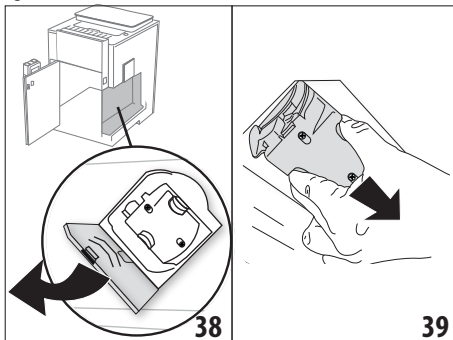
- Open het deksel (A1) (afb. 16);
- Verwijder de trechter (afb. 37) en reinig hem met het meegeleverde kwastje (C5);
- Reinig de trechter, indien nodig, met warm water en afwasmiddel, of in de vaatwasser;
- Plaats de trechter terug in zijn zitting;
- Sluit het deksel.

15.9 Reiniging van de zetgroep

De zetgroep (A25) moet ten minste eenmaal per maand gereinigd worden.

Opgelet!

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



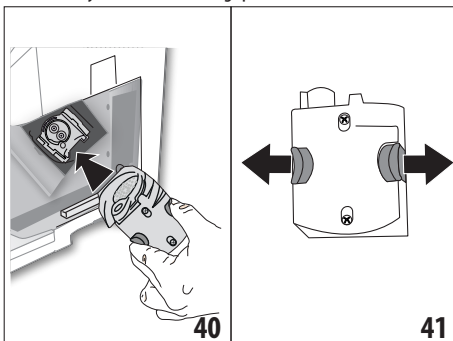
- Controleer of de machine de uitschakeling correct heeft uitgevoerd (zie hoofdstuk "5. Het apparaat uitschakelen");
- Druk op de knop (A13), open het deurtje (A14) en verwijder het waterreservoir (A23) (afb. 4);
- Open het deurtje van de zetgroep (A24) (afb. 38) aan de rechterzijde van het apparaat;
- Druk de twee gekleurde ontgrendelknoppen naar binnen en trek tegelijkertijd de zetgroep naar buiten (afb. 39);
- Dompel de zetgroep ongeveer 5 minuten onder in water en spoel hem daarna af onder de kraan;

Opgelet!

SPOEL ALLEEN MET WATER

GEEN REINIGINGSMIDDELEN - GEEN AFWASMACHINE

- Reinig de zetgroep zonder gebruik van reinigingsmiddelen omdat deze schade kunnen veroorzaken.
- Gebruik het kwastje (C5) om eventuele koffieresten te verwijderen uit de zitting van de zetgroep, zichtbaar via het deurtje van de zetgroep;
- Na de reiniging moet de zetgroep worden teruggeplaatst en in zijn houder worden geplaatst (afb. 40);



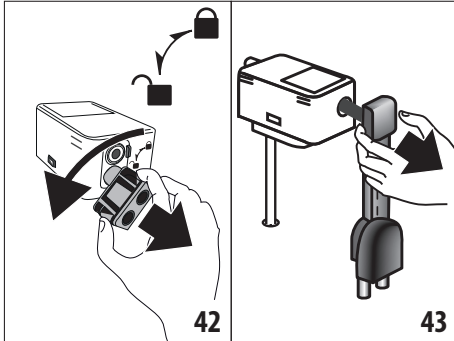
- Controleer na de terugplaatsing of de twee gekleurde ontgrendelknoppen correct naar buiten zijn gesprongen (afb. 41);

10. Sluit het deurtje van de zetgroep;
11. Plaats het waterreservoir terug en sluit het voorste deurtje.

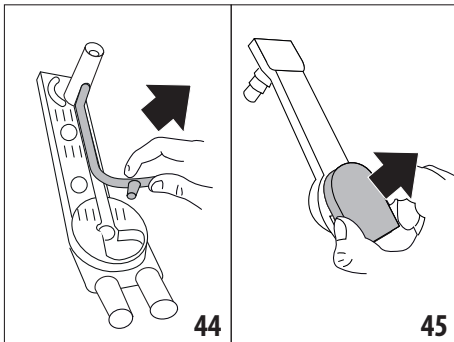
15.10 Reiniging van het melkreservoir

Om de melkopschuimer efficiënt te behouden, moet het melkreservoir (D) om de twee dagen, zoals hieronder beschreven, gereinigd worden:

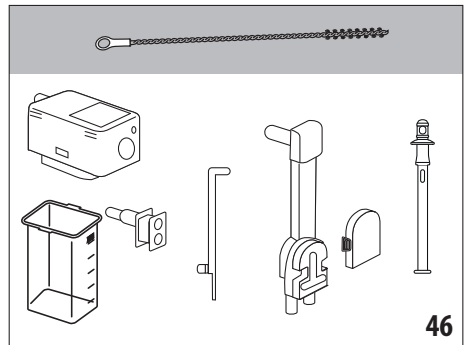
1. Druk op de ontgrendelknoppen (D4) en verwijder het deksel (D1) (afb. 18);
2. Verwijder het melkopvoerpijpe (D5);



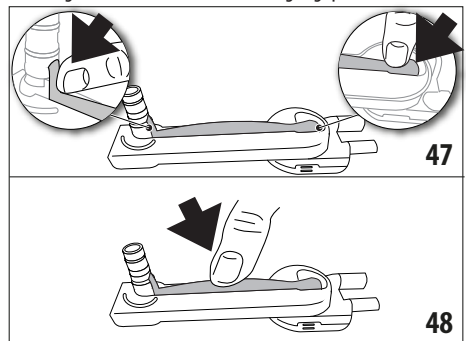
3. Draai de connector-koppeling (D2) linksom (afb. 42) en neem hem weg;
4. Verwijder de melkuitloop (D6) door eraan te trekken (Afb. 43). Neem na de verwijdering het transparante slangetje dat zich in de uitloop bevindt (afb. 44) en het deksel boven de uitlopen (afb. 45) weg;



5. Verwijder het melkreservoir (D7) uit de thermoskan (D8);



6. Was alle onderdelen zorgvuldig met heet water en een mild reinigingsmiddel. Alle onderdelen **kunnen in de vaatwasser gewassen worden (met uitzondering van de thermoskan)** en moeten daarvoor in het bovenste rek van de vaatwasser geplaatst worden. Let goed op dat er op de onderdelen van de deksel geen melkresten achterblijven: gebruik eventueel het ronde borsteltje (C7) om eventuele melkresten weg te schrapen (afb. 46);
7. Spoel de gaatjes onder stromend water;
8. controleer ook dat het opvoerpijpe en de melkuitloop niet verstopt zijn met melkresten: gebruik het ronde borsteltje om ze grondig te reinigen;
9. Plaats het melkreservoir terug in de thermoskan;
10. Plaats het transparante slangetje terug in de melkuitloop : plaats het eerst in de zitting naast de connector en dan in de zitting naast de uitlopen (afb. 47). Druk vervolgens over de gehele lengte van het slangetje stevig aan om ervoor te zorgen dat het correct in de zitting is geplaatst (afb. 48);



11. Plaats vervolgens alle onderdelen van het deksel terug;
12. Plaats de deksel terug op het melkreservoir.


16. ONTKALKING

Opgelet!

- Lees, voorafgaand aan het gebruik, de aanwijzingen van het ontkalkingsmiddel die staan 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.
- Het ontkalkingsmiddel kan kwetsbare oppervlakken aantasten. Wordt het product per ongeluk gemorst, neem het dan onmiddellijk op.

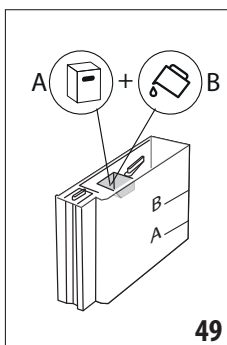
Om de ontkalking uit te voeren	
Ontkalking-smiddel	Ontkalkingsmiddel De'Longhi
Bak	Aanbevolen inhoud: 2 l
Tijd	~45min

Ontkalk het apparaat wanneer op het display (B1) het betreffende bericht verschijnt: wenst u de ontkalking onmiddellijk uit te voeren, druk dan op "Ok" en voer de handelingen vanaf punt (6) uit.

Druk, om de ontkalking uit te stellen naar een later moment, op "Annuleren": op de homepage (B) herinnert het symbool  (B7) eraan dat het apparaat ontkalkt moet worden. (Het bericht wordt bij elke inschakeling opnieuw weergegeven).

Om het menu ontkalken te openen:

1. Druk op het display op het pictogram van het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Ontkalken";
3. Druk op "Ok" om de begeleide ontkalkingsprocedure te openen;
4. Druk op de knop (A13) en open het deurtje (A14) (afb. 3).



5. Verwijder en ledig het lekbakje (A20) en het koffiefiedikbakje (A16); plaats ze vervolgens terug en druk op "Verder";
6. (Als het waterfilter geïnstalleerd is): verwijder het waterreservoir (A23), til de deksel (A22) op en verwijder het filter (C6); druk vervolgens op "Verder";

7. Giet het ontkalkmiddel 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. 49). Plaats het waterreservoir (met het deksel) terug, sluit het voorste deurtje en druk op "Verder";
8. Plaats onder het afgiftepijpe heet water/stoom (E) en onder de koffieuitlopen (A15) een lege bak met een minimuminhoud van 2 liter (afb. 8). Druk op "Ok" om het proces te starten (of op "Vorige" om terug te keren naar het vorige scherm of op "Annuleren" om de procedure af te sluiten, waarbij niet vergeten moet worden dat de ontkalkingsoplossing uit het reservoir verwijderd moet worden)

Opgelet! Gevaar voor brandwonden

Uit het afgiftepijpe heet water/stoom en de koffieuitloop loopt heet water dat zuren bevat. Wees derhalve voorzichtig niet in contact te komen met deze oplossing.

9. Het ontkalkingsprogramma wordt gestart en de ontkalkingsoplossing stroomt uit het afgiftepijpe heet water/stoom en de koffieuitloop (afb. 11); er wordt automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uitgevoerd om de kalkresten uit de machine te verwijderen;
Na ongeveer 30 minuten onderbreekt het apparaat de ontkalking;
10. Het apparaat is nu klaar voor een spoeling met vers water. Maak de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg; open het voorste deurtje door middel van de knop, 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. Sluit voorste deurtje. Druk op "Verder";
11. Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder de koffieuitloop en onder het afgiftepijpe heet water/stoom; druk op "Ok" om de spoeling te starten;
12. Het hete water stroomt uit de koffieuitloop en uit het afgiftepijpe heet water/stoom;
13. Maak, wanneer het water in het reservoir op is, de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak leeg;
14. (Als het filter geïnstalleerd was): druk op de knop en open het voorste deurtje, neem het waterreservoir uit en plaats, indien eerder verwijderd, het waterfilter terug. Druk op "Verder" om verder te gaan;
15. Vul het waterreservoir met vers water tot aan het niveau MAX, plaats het reservoir terug in het apparaat, sluit het voorste deurtje en druk op "Verder" om verder te gaan;
16. Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak terug onder het afgiftepijpe heet water/stoom en druk op "Ok" om nog een spoelcyclus te starten;

- De spoeling start en het water stroomt uit het afgiftepipje heet water/stoom;
- Ledig, als het water in het reservoir op is, de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak, druk op de knop en open het voorste deurtje, verwijder en ledig het lekbakje (A12) en het koffiedikbakje (A8) en plaats ze terug;
- Verwijder het waterreservoir, vul het tot aan niveau MAX met vers water, plaats het terug in het apparaat en sluit het voorste deurtje; druk tenslotte op "Verder"
- Het ontkalkingsproces is voltooid: druk op "Ok". Het apparaat voert een snelle opwarming uit en keert dan terug naar de homepage.

N.B.!

- Wanneer de ontkalkingscyclus niet correct beëindigt (bijv. stroomonderbreking), wordt aangeraden om de cyclus te herhalen;
- Het is normaal dat er na het uitvoeren van de ontkalkingscyclus water aanwezig is in het koffiedikbakje (A16).
- Wanneer het waterreservoir niet tot aan het niveau MAX wordt gevuld, zal het apparaat een derde spoeling vragen: 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.

17. PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID 





Het alarm voor de ontkalking wordt weergegeven na een vooraf bepaalde periode van werking die afhankelijk is van de waterhardheid. De machine is in de fabriek ingesteld op "Niveau 4" van hardheid. Het is mogelijk om de machine in te stellen op basis van de werkelijke plaatselijke waterhardheid, zodat de ontkalking minder vaak uitgevoerd hoeft te worden.

17.1 Meting van de waterhardheid

- Verwijder het meegeleverde reactiestrookje "Total hardness test" (C1) uit zijn verpakking (bijlage van de "Quick start guide").
- Dompel het strookje ongeveer één seconde geheel onder in een glas water.
- Neem het strookje uit het water en schud het lichtjes. Na ongeveer één minuut vormen zich 1, 2, 3 of 4 rode vakjes; elk vakje komt overeen met 1 niveau van waterhardheid.

17.2 Waterhardheid instellen

- Druk, op het display, (B1) op het pictogram van het menu instellingen (B6);
- Selecteer het menuitem "Waterhardh.";
- Vvoer de procedure beschreven in de vorige paragraaf uit en meet het niveau van de waterhardheid;
- Druk op de stip die overeenkomt met het gemeten hardheidsniveau, zoals aangegeven in de volgende tabel:

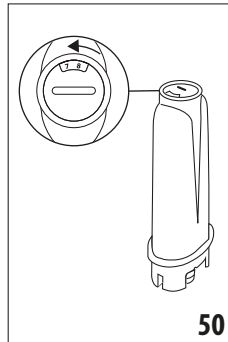
Total Hardness test (C1)	Waterhardheid
	Niveau 1
	Niveau 2
	Niveau 3
	Niveau 4

- De machine is nu geprogrammeerd met de nieuwe instelling van de waterhardheid.
- Druk op "←" om terug te keren naar de homepage (B).

18. WATERFILTER 

Enkele modellen worden geleverd met een waterfilter (C6): indien uw model hier niet over beschikt, raden wij aan er een aan te schaffen bij de bevoegde servicecentra van De'Longhi. Volg de onderstaande aanwijzingen voor een correct gebruik van het filter.

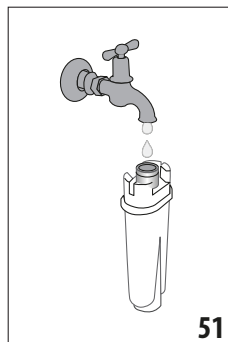
18.1 Installatie van het filter



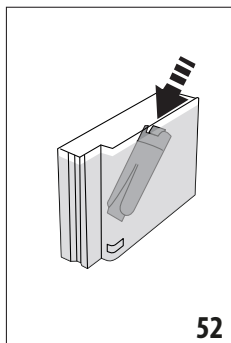
- Druk op het menu instellingen (B6);
- Selecteer het menuitem "Waterfilter";
- Druk op "Ok" om de begeleidende procedure te openen
- Verwijder het filter uit de verpakking en draai de datumschijf tot de volgende 2 maanden worden weergegeven (afb. 50);

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.



- Druk op "Verder" om door te gaan ("Vorige" om terug te keren naar het vorige scherm; "Annuleren" om de handeling te annuleren);
- Laat, om het filter te activeren, water in het middelste gat van het filter lopen (afb. 51) en laat het water langer dan één minuut uit de zij-ope-



- ningen stromen. Druk op "Verder";
7. Druk op de knop (A13), open het voorste deurtje (A14) (afb.3), neem het waterreservoir (A23) uit het apparaat (afb.4) en vul het met water; plaats het waterfilter in de watertank en dompel het gedurende ongeveer tien seconden volledig onder; houd het filter schuin en druk er lichtjes op om de luchtballen te laten ontsnappen (afb. 52). Druk op "Verder";
 8. Plaats het filter in de daarvoor bestemde zitting (afb. 53) en druk het stevig aan; druk op "Verder";
 9. Sluit het reservoir af met de deksel (A22), plaats het reservoir terug in het apparaat (afb. 6) en sluit het voorste deurtje. Druk op "Verder";
 10. Plaats onder het afgiftepijpje heet water/stoom (E) een lege bak met een minimuminhoud van 0,5 liter (afb. 8) en druk op "Ok" om het filter te activeren;
 11. Het water geeft heet water af; de waterstroom wordt automatisch onderbroken. Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage (B);
 12. Het filter is nu actief en de machine kan gebruikt worden.

18.2 Het filter vervangen

Vervang het filter (C6) wanneer op het display (B1) het betreffende bericht verschijnt: wenst u de vervanging onmiddellijk uit te voeren, druk dan op "Ok" en volg de handelingen vanaf punt 6. Druk, om de vervanging uit te stellen naar een later moment, op "Annuleren": op het display herinnert het symbool (B9) eraan dat het filter vervangen moet worden.

Ga voor de vervanging als volgt te werk:

1. Verwijder het nieuwe filter uit de verpakking;
2. Druk op het menu instellingen (B6);
3. Selecteer het menuitem "Vervang waterfilter";
4. Druk op "Ok" om de begeleide procedure te openen;
5. Druk op knop (A13), open het voorste deurtje (A14)(afb. 3), verwijder het waterreservoir (A23) en het opgebruikte filter. Druk op "Verder" om door te gaan ("Vorige" om terug te keren naar het vorige scherm; "Annuleren" om de handeling te annuleren);
6. Ga verder volgens de handelingen beschreven in de vorige paragraaf vanaf punt (4).

N.B.!

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

18.3 Het filter verwijderen

Wanneer men het apparaat zonder het filter (C6) wenst te gebruiken, moet het verwijderd worden en moet de verwijdering kenbaar worden gemaakt. Ga als volgt te werk:

1. Druk op het menu instellingen (B6);
2. Selecteer het menuitem "Verwijder waterfilter";
3. Druk op knop (A13), open het voorste deurtje (A14)(afb. 3), verwijder het waterreservoir (A23) en het opgebruikte filter. Plaats het reservoir dan terug in de machine (afb. 6) en sluit het voorste deurtje;
4. Druk op "Ok" om de verwijdering van het filter te bevestigen;
5. Het apparaat heeft de wijziging opgeslagen. Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage (B).

Let op!

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

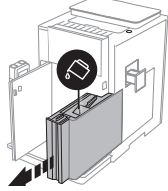
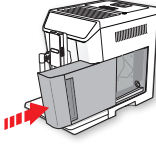
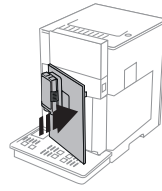
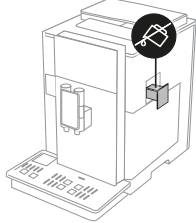
19. TECHNISCHE GEGEVENS

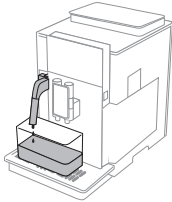
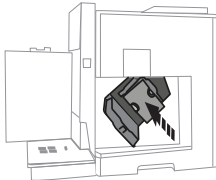
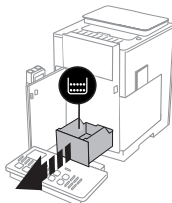
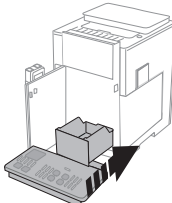
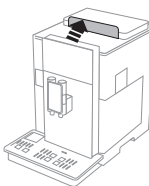
Spanning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Vermogen:	1550 W
Druk:	1.9 MPa (19 bar)
Inhoud waterreservoir:	2,1 l
Afmetingen BxDxH:	290x468x405mm
Lengte snoer:	1750 mm
Gewicht:	15,9 kg
Max. inhoud koffiebonenreservoir:	460g
Frequentiebereik:	2400 - 2483,5 MHz
Maximaal zendvermogen	10 mW

19.1 Aanbevelingen voor de energiebesparing

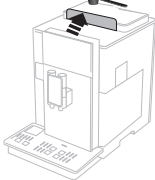
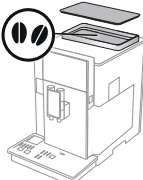


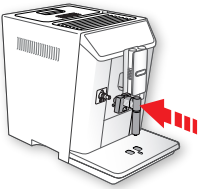
- Om het energieverbruik na de afgifte van één of meerdere dranken te beperken, moeten het melkreservoir (D) of de accessoires worden weggenomen.
- Stel de automatische uitschakeling in op 15 minuten (zie paragraaf "6.8 Automatische uitschakeling");
- Activeer de energiebesparing (zie paragraaf "6.7 Algemeen");
- Voer, wanneer de machine daarom vraagt, de ontkalkingscyclus uit.

20. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN

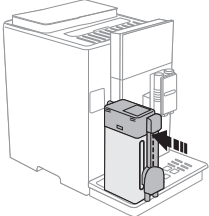
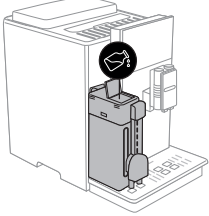
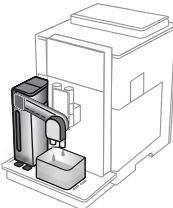




WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>VUL RESERVOIR MET VERS WATER. GEBRUIK VULTRECHTER OF VERWIJDER WATERRESERV</p> 	<p>Het water in het reservoir (A23) is niet voldoende.</p>	<p>Druk op de knop (A13), open het deurtje (A14) (afb.3), verwijder het reservoir en vul het met vers water, plaats het reservoir terug en sluit het deurtje. Anders kan het reservoir ook worden bijgevuld door water via het luikje (A21) te gieten en het peil te controleren via het transparante zijvenster van het reservoir. Opgelet: giet nooit water via het luikje als het reservoir is weggenomen.</p>
<p>PLAATS WATERRESERVOIR</p> 	<p>Het reservoir (A23) is niet correct geplaatst.</p>	<p>Plaats het reservoir correct door het goed aan te drukken.</p>
<p>SLUIT VOORSTE DEURTJE</p> 	<p>Het voorste deurtje (A14) staat open of is niet goed gesloten.</p>	<p>Sluit het voorste deurtje en duw het stevig aan tot het vastklikt; de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is).</p>
<p>ONDERBREEK VULLEN, RESERVOIR VOL</p> 	<p>Het waterreservoir (A23) is vol.</p>	<p>Onderbreek onmiddellijk het vullen van het reservoir om te voorkomen dat het water overstroomt. Druk op "Ok" om te bevestigen en terug te keren naar de homepage (B).</p>
→		

WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>CIRCUIT LEEG. DRUK Ok VOOR VULLEN</p> 	<p>Het hydraulische circuit is leeg</p> <p>Er is een nieuw waterfilter geplaatst (C6)</p>	<p>Plaats onder het afgiftepijpe heet water/stoom (E) een bakje met een minimuminhoud van 100ml en druk op "Ok" om het water te laten stromen: de afgifte wordt automatisch onderbroken. Indien het probleem aanhoudt, controleer dan of het waterreservoir (A23) stevig geplaatst is.</p> <p>Controleer of de aanwijzingen voor de plaatsing van het nieuwe filter correct zijn uitgevoerd (par. "18.1 Installatie van het filter" en "18.2 Het filter vervangen"). Houdt het probleem aan, verwijder het filter dan (par. "18.3 Het filter verwijderen").</p>
<p>PLAATS ZETGROEP</p> 	<p>Na de reiniging is de zetgroep (A25) niet teruggeplaatst.</p>	<p>Plaats de zetgroep zoals beschreven in par. "15.9 Reiniging van de zetgroep"</p>
<p>LEDIG KOFFIEDIKBAKJE</p> 	<p>Het koffiedikbakje (A16) is vol.</p>	<p>Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "15.3 Reiniging van het koffiedikbakje"</p>
<p>PLAATS KOFFIEDIKBAKJE EN LEKBAKJE</p> 	<p>Na de reiniging is het koffiedikbakje (A16) niet teruggeplaatst.</p>	<p>Druk op knop (A13), open het deurtje (A14), verwijder en lekbakje (A20) en plaats het koffiedikbakje; sluit tenslotte het deurtje.</p>
<p>DEURTJE VOORGEMALEN OPEN. VOORGEMALEN KOFFIE GEBRUIKEN?</p> 	<p>Wanneer het deksel (A1) wordt geopend, vraagt het apparaat automatisch of er koffie moet worden gezet met gebruik van voorge-malen koffie.</p>	<p>Wenst u koffie met voorge-malen koffie te zetten, druk dan op "Verder" en volg de aanwijzingen van par. "7.4 Koffie bereiden met voorge-malen koffie"; sluit anders de deksel, of druk op "Annuleren" om terug te keren naar de homepage.</p>




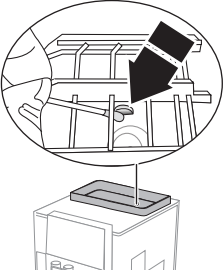










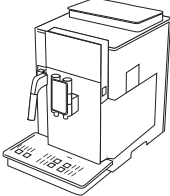

WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>VOEG VOORGEMALEN KOFFIE TOE, MAX EEN DOSEERSCHEPJE</p> 	<p>Er is bevestigd dat de bereiding voorgemalen koffie moet gebruiken.</p>	<p>Controleer dat de trechter (A3) niet verstopt is en voeg een afgestreken doseerschepje (C2) voorgemalen koffie toe; druk op het display op "Verder" en volg de aanwijzingen van par. "7.4 Koffie bereiden met voorgemalen koffie".</p>
<p>VUL KOFFIEBONENRESERVOIR</p> 	<p>De koffiebonen zijn op.</p>	<p>Vul het koffiebonenreservoir (A4).</p>
<p>TE FIJN GEMALEN. REGEL MAALGRAAD VIA MENU INSTELLINGEN</p> 	<p>De maalgraad is te fijn en de koffie loopt daardoor te langzaam, of helemaal niet.</p>	<p>Voer de afstelling van de koffiemolen uit (zie "6.4 Regeling maalgraad").</p>
	<p>Als het waterfilter (C6) aanwezig is, zou er sprake kunnen zijn van een luchtbel in het circuit die de afgifte heeft geblokkeerd.</p>	<p>Plaats het afgiftepijpje heet water/stoom (E) in de machine en laat een beetje water lopen tot dat de stroom regelmatig is. Houdt het probleem aan, verwijder het filter dan (zie par. "18.3 Het filter verwijderen")</p>
<p>SELECTEER EEN MILDER AROMA OF VERMINDER HOEVEELH. GEMALEN KOFFIE</p> 	<p>Er is te veel koffie gebruikt.</p>	<p>Selecteer een lichter "Aroma" (zie "7.3 Drank personaliseren") 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.</p>
<p>PLAATS WATERAFGIFTEGR.</p> 	<p>Het afgiftepijpje heet water/stoom (E) is niet correct geplaatst.</p>	<p>Breng het afgiftepijpje heet water/stoom stevig aan (afb. 7): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is).</p>



WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>PLAATS MELKRESERVOIR</p> 	<p>Het melkreservoir (D) is niet correct geplaatst.</p>	<p>Plaats het melkreservoir en druk het stevig aan (afb. 22): de machine laat een geluidssignaal horen (indien de functie zoemer actief is).</p>
<p>GEBRUIK, INDIEN NODIG, HET LUIJKJE OM MELK AAN HET RESERVOIR TOE TE VOEGEN</p> 	<p>Tijdens de bereiding van dranken met melk, en wanneer de hoeveelheid melk in het reservoir niet voldoende is voor de geselecteerde drank, raadt het apparaat aan om het reservoir (D) bij te vullen zonder het reservoir te verwijderen.</p>	<p>Open het luikje (D3) op de deksel (D1) en giet de melk bij tot aan niveau MAX zichtbaar op de schaalverdeling van het melkreservoir (D6).</p>
<p>DRUK OK VOOR DE REINIGING OF Annuleren VOOR DE KEUZE VAN EEN NIEUWE DRANK</p> 	<p>Na elke bereiding van dranken met melk, vraagt het apparaat om het melkreservoir (D) te reinigen.</p>	<p>Wanneer de reiniging onmiddellijk moet worden uitgevoerd, druk dan op "Ok"; druk anders op "Annuleren". In dit geval verschijnt op de homepage (B) het symbool  (B7) om eraan te herinneren dat de reiniging moet worden uitgevoerd (zie par. "6.3 Reiniging melk").</p>
<p>ONTKALKEN NODIG. DRUK Ok VOOR START (~45MIN)</p> 	<p>Geeft aan dat de machine ontkalkt moet worden.</p>	<p>Als u de ontkalking wenst uit te voeren, druk dan op "Ok" en volg de begeleide procedure; druk anders op "Annuleren": in dit geval verschijnt op de homepage (B) het symbool  (B6) om eraan te herinneren dat de ontkalking moet worden uitgevoerd (zie hfdst. "16. Ontkalking").</p>
<p>VERVANG WATERFILTER. DRUK Ok VOOR START</p> 	<p>Het waterfilter (C6) is opgebruikt.</p>	<p>Druk op "Ok" om het filter te vervangen, of op "Annuleren" wanneer u dit op een later moment wenst te doen. Volg de aanwijzingen van hfdst. "18. Waterfilter".</p>



WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>ALGEMEEN ALARM: RAADPLEEG HANDLEIDING OF COFFEE LINK APP</p> 	De binnenkant van het apparaat is zeer vuil.	Reinig de machine zorgvuldig zoals beschreven in hfdst. "15. Reiniging". Wanneer het bericht na de reiniging blijft weergegeven, neem dan contact op met de klantenservice en/of een erkend servicecentrum
<p>MODUS VOORGEMALEN KOFFIE NIET TOEGESTAAN VOOR DEZE DRANK</p> 	De functie voorgemalen is geselecteerd voor een drank die niet het gebruik van voorgemalen koffie voorziet.	Druk op "Ok" om terug te keren naar het vorige scherm.
<p>VUL KOFFIEBONENRESERVOIR</p> 	De sensor voor de aanwezigheid van de koffiebonen is vuil en functioneert niet naar behoren	<p>Gebruiken een droog wattenstaafje om het stof op de sensoren te verwijderen.</p> 
<p>ONVOLDOENDE GEMALEN KOFFIE. ZIE HANDLEIDING/ KLANTENSER</p> 		<p>Indien het probleem aanhoudt, moet contact worden opgenomen met de klantenservice en/of een erkend servicecentrum.</p>
	Vergeet niet dat de machine ontkalkt moet worden en/of het filter vervangen moet worden (C6)	Voer de ontkalking zo spoedig mogelijk uit, zoals beschreven in hfdst. "16. Ontkalking " en/of vervang of verwijder het filter volgens de aanwijzingen van hfdst. "18. Waterfilter".
	Geeft aan dat de energiebesparing geactiveerd is.	Ga voor de deactivering van de energiebesparing te werk zoals beschreven in par. "6.7 Algemeen".
	Vergeet niet dat de machine ontkalkt moet worden.	Het ontkalkingsprogramma moet zo spoedig mogelijk worden uitgevoerd, zoals beschreven in hfdst. "16. Ontkalking".
	Vergeet niet dat het filter vervangen moet worden (C6)	Vervang het filter of verwijder het volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "18. Waterfilter".
	Geeft aan dat het koffiebonenreservoir (A4) leeg is	Vul het koffiebonenreservoir
	Geeft aan dat de machine via Bluetooth verbonden is met bijvoorbeeld een smartphone.	


WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>NIEUWE WAARDEN NIET OPGESLAGEN</p> 	<p>Tijdens de personalisatie van de drank (zie hfdst. "13. Begeleide personalisatie van de drank (My) ") is de bereiding bewust onderbroken door te drukken op "Annuleren", of is er een alarm opgetreden.</p>	<p>Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage (B) en het alarm te bekijken dat de onderbreking heeft veroorzaakt. Volg de aanwijzingen met betrekking tot het weergegeven alarm (zie. "19. Op het display weergegeven berichten ")</p>
<p>REINIGING BEZIG</p> 	<p>Het apparaat detecteert dat zijn binnenkant vuil is.</p>	<p>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.</p>
<p>ABNORMALE AFKOELING MACHINE. ZIE HANDLEIDING/ KLANTENSER</p> 	<p>De machine koelt niet naar behoren af, als gevolg van een storing.</p>	<p>Druk op "Ok" om terug te keren naar de homepage (B) en de machine te blijven gebruiken. Indien het probleem zich nogmaals voordoet, neem dan contact op met de klantenservice en/of een erkend servicecentrum. In dat geval kan de machine normaal gebruikt worden, maar wordt aangeraden om niet meer dan 10 kopjes koffie achter elkaar te zetten.</p>

21. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder volgt een lijst van enkele mogelijke storingen.

Indien 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 heet water (N.B: u kunt de functie heet water gebruiken).
	De interne circuits van het apparaat zijn afgekoeld omdat er sinds het laatste kopje koffie 2-3 minuten verstreken zijn.	Verwarm, alvorens koffie te zetten, de interne circuits met een spoeling; gebruik daarvoor de specifieke functie (zie par. "6.1 Spoeling").
	De koffietemperatuur is laag ingesteld.	Stel een hogere koffietemperatuur in (zie par. "7.3 Drank personaliseren").
	De machine moet ontkalkt worden	Ga verder zoals beschreven in hfdst. "16. Ontkalking ". Controleer vervolgens de waterhardheid ("17.1 Meting van de waterhardheid") en of het apparaat is ingesteld volgens de werkelijke waterhardheid ("17.2 Waterhardheid instellen").
		→

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De koffie is weinig volumineus of heeft weinig crème.	De koffie is te grof gemalen.	Open het menu instellingen (B5) en stel de koffiemolen af. Het resultaat is pas zichtbaar na het zetten van 5 kopjes koffie (zie par. "6.4 Regeling maalgraad").
	De koffie is niet geschikt.	Gebruik koffie voor espressomachines.
	De koffie is niet vers.	De verpakking van de koffie is 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 (B5) en stel de koffiemolen af. Het resultaat is pas zichtbaar na het zetten van 5 kopjes koffie (zie par. "6.4 Regeling maalgraad").
De koffie loopt niet uit één of beide tuitjes van de koffieuitloop.	De tuitjes van de koffieuitloop (A15) zijn verstopt.	Reinig de tuitjes met een tandenstoker (afb. 36B).
De afgegeven koffie is slap	De trechter (A3) voor voorgemalen koffie is verstopt.	Open het deurtje (A1), verwijder de trechter en reinig hem met het kwastje (C5) zoals beschreven in par. "15.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie".
Het apparaat levert geen koffie	Het apparaat detecteert dat zijn binnenkant vuil is: het display toont "Reiniging bezig".	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.
Het apparaat schakelt niet in	De stekker van de voedingskabel (C6) is niet goed geplaatst.	Plaats de connector stevig in de daarvoor bestemde zitting op de achterkant van het apparaat (afb. 1).
	De stekker is niet in het stopcontact geplaatst.	Steek de stekker in het stopcontact (afb. 1).
	De hoofdschakelaar (A10) is niet ingeschakeld.	Druk op de hoofdschakelaar (afb. 2).
De zetgroep kan niet verwijderd worden	De uitschakeling van het apparaat is niet correct uitgevoerd	Schakel het apparaat uit door te drukken op de toets  (A6) (zie hfdst. "5. Het apparaat uitschakelen").
Na het voltooiën van de ontkalking vereist het apparaat een derde spoeling	Tijdens de twee spoelcycli is het reservoir (A23) niet tot aan het niveau MAX gevuld	Ga te werk zoals gevraagd door het apparaat, maar ledig eerst het lekbakje (A20) om te voorkomen dat het water overloopt.
Het afgiftepipje (E) geeft geen stoom of heet water af	Het afgiftepipje is vuil of verstopt	Reinig het afgiftepipje zoals beschreven in par. "12.2 Reiniging van het afgiftepipje heet water/stoom na gebruik"
De melkuitloop geeft geen melk af (D6)	De deksel (D1) van het melkreservoir (D) is vuil	Reinig de deksel van het melkreservoir zoals beschreven in par. "15.10 Reiniging van het melkreservoir".
		→

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De melk heeft grote bellen, komt spuitend uit het melkafgiftepijpje (D6) of heeft weinig schuim	De melk is niet voldoende koud of het is geen halfvolle of magere melk.	Gebruik magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C). Indien het resultaat nog steeds niet naar wens is, probeer dan een ander merk melk.
	Wijzig de parameter voor de regeling van het schuim	Regel de hoeveelheid schuim zoals aangegeven in par. "9.3 Drank personaliseren"
	Het deksel (D1) van het melkreservoir is vuil	Reinig het melkreservoir zoals aangegeven in par. "15.10 Reiniging van het melkreservoir"
	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. "9.3 Drank personaliseren"
Het kopjesblad (A17) is heet.	Er zijn verschillende dranken vlug achter elkaar voorbereid	
De machine is niet in gebruik en geeft geluid of kleine wolkjes stoom af	De machine is klaar voor gebruik of is net uitgeschakeld: enkele druppels condens vallen in de nog warme verdamper	Dit verschijnsel maakt deel uit van de normale werking van het apparaat; om het verschijnsel te beperken, moet het lekbakje geleidigd worden.
Het apparaat geeft stoomwolkjes af uit het lekbakje (A20) en/of het werkkoppervlak waarop het apparaat is geplaatst is nat.	Na de reiniging is het rooster van het bakje (A19) niet teruggeplaatst.	Plaats het rooster van het lekbakje terug.
De binnenkant van de machine is nat en er is condens aanwezig	Het koelcircuit van de machine werkt niet naar behoren. De machine wordt gebruikt ondanks het feit dat het alarm "ABNORMALE AFKOELING MACHINE" werd weergegeven	Schakel de machine uit en laat haar afkoelen. Neem contact op met de klantenservice en/of een erkend servicecentrum
De app functioneert niet	Storing van de app	Sluit de app af en start hem opnieuw