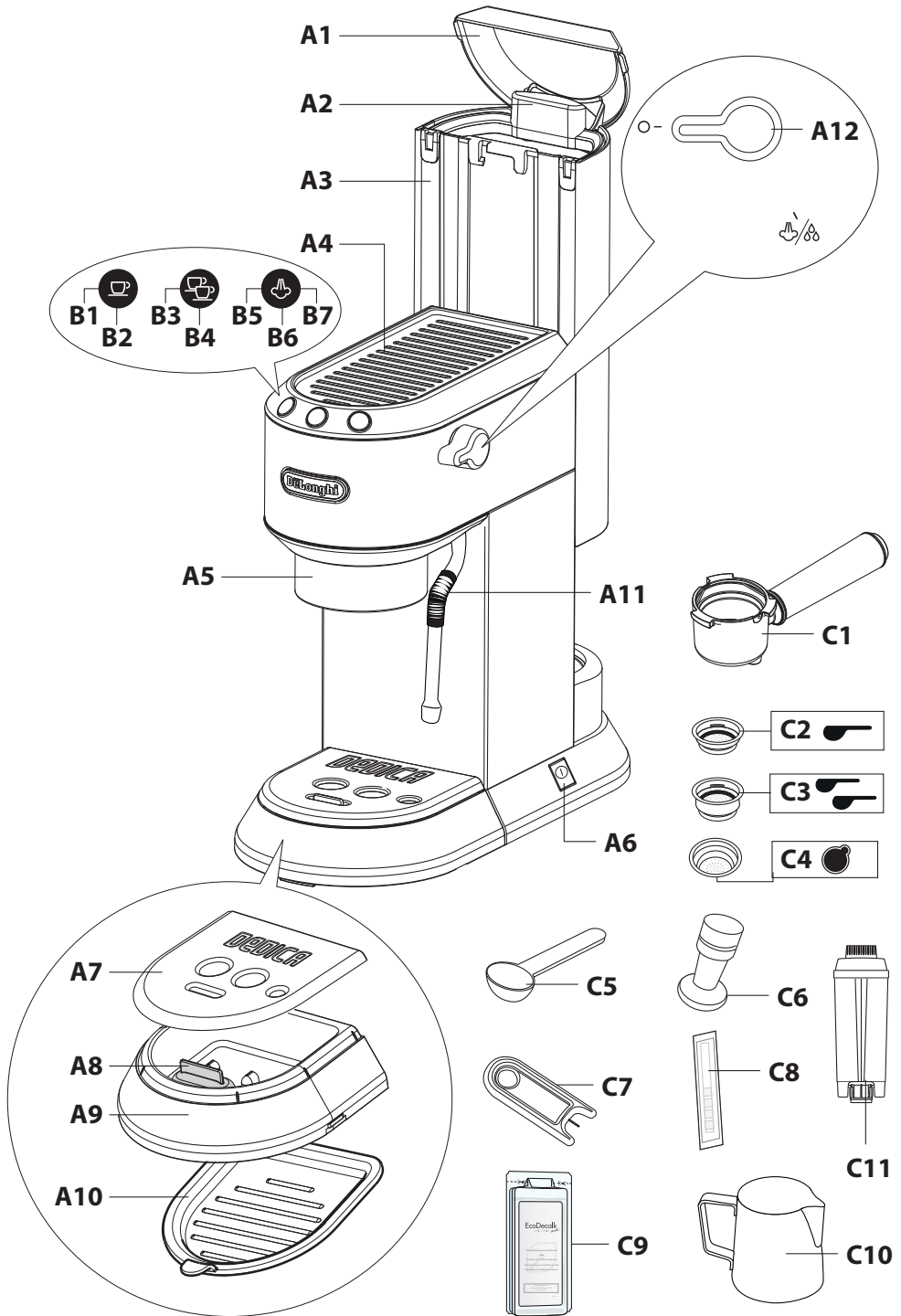
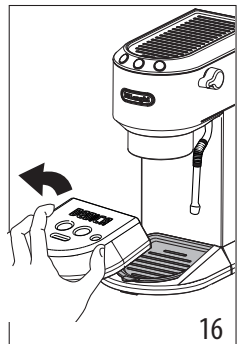
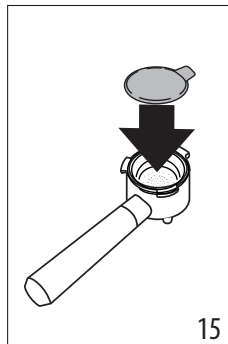
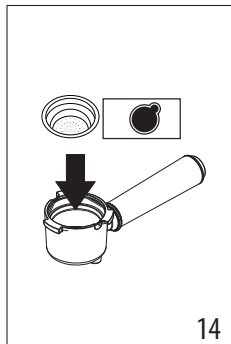
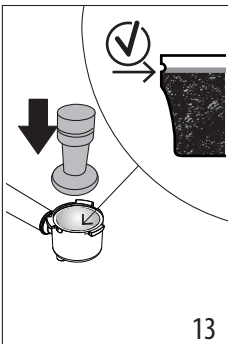
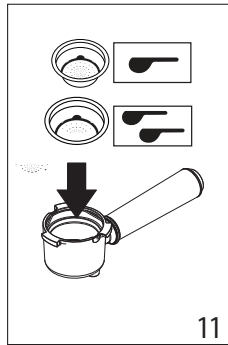
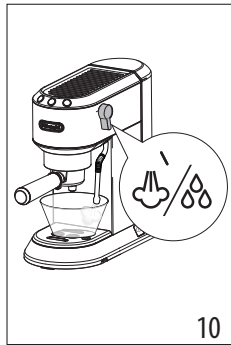
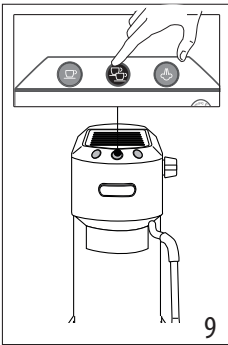
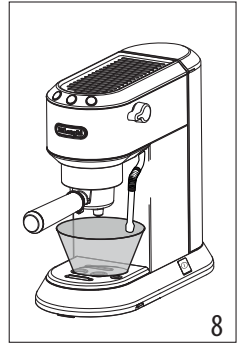
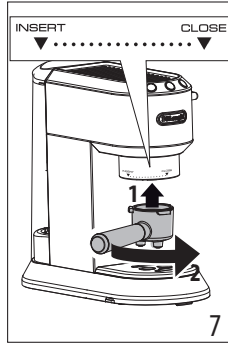
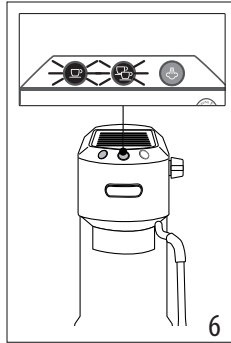
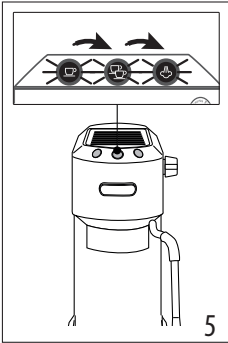
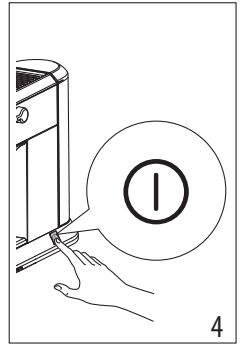
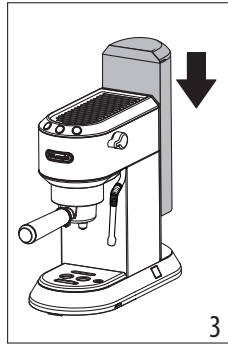
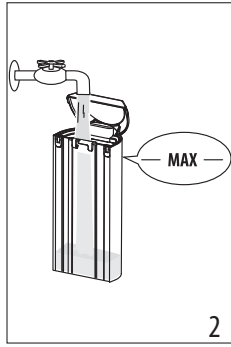
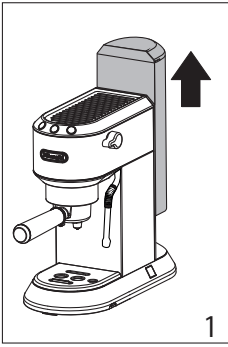

EC885
DEDICA
ARTE

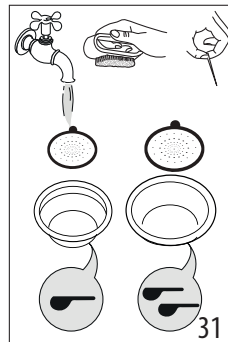
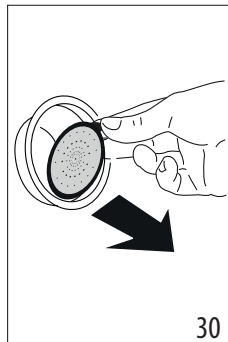
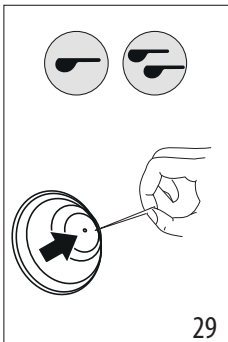
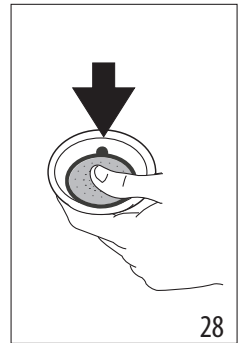
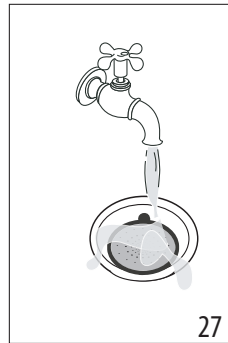
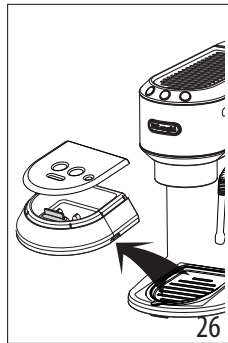
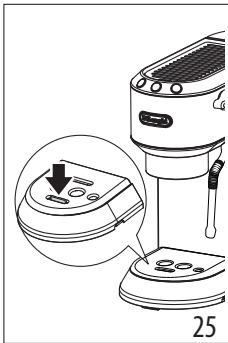
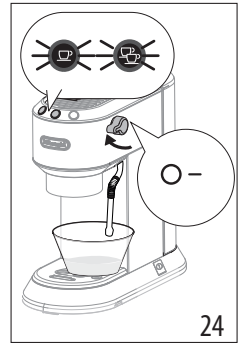
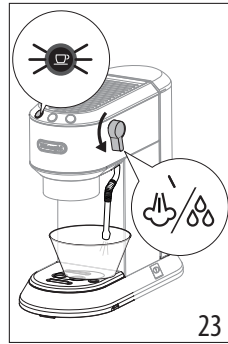
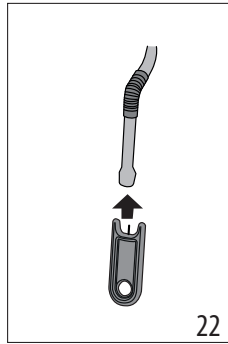
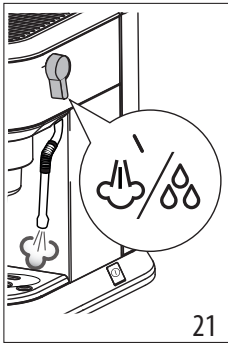
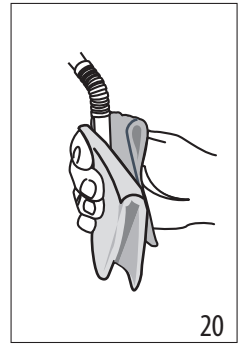
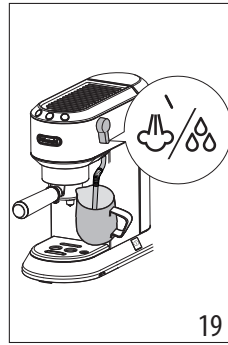
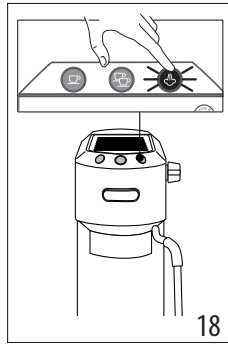
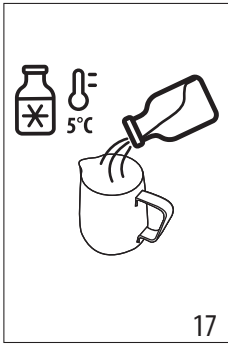
KOFFIEMACHINE



DeLonghi







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

1. BESCHRIJVING

1.1 Beschrijving van het apparaat - A

- A1. Deksel waterreservoir
- A2. Handgreep uitnemen waterreservoir
- A3. Waterreservoir
- A4. Verwarmplaat
- A5. Koffieuitloop
- A6. Hoofdschakelaar (ON/OFF)
- A7. Kopjesrooster
- A8. Indicator waterniveau van het lekbakje
- A9. Lekbakje
- A10. Blad voor mug of beker (alleen op bepaalde modellen)
- A11. Pijpje heet water/stoom
- A12. Stoomregelknop

1.2 Beschrijving bedieningspaneel - B

- B1. Keuzetoets 1 kopje
- B2. Lampje "ON" (wit) in de toets
- B3. Keuzetoets 2 kopjes
- B4. Lampje "ON" (wit) in de toets
- B5. Stoomtoets
- B6. Lampje "ON" (wit) in de toets
- B7. Lampje "ontkalking" (oranje)


1.3 Beschrijving van de accessoires - C

- C1. Filterhouder
- C2. Filterzeef 1 kopje (symbool  onder het filter)
- C3. Filterzeef 2 kopjes (symbool  onder het filter)
- C4. Filter voor koffiepads (symbool  onder het filter) (alleen op bepaalde modellen)
- C5. Doseerschepje (alleen op bepaalde modellen)
- C6. Koffiestamper (alleen op bepaalde modellen)
- C7. Naald reiniging stoomsproeier
- C8. Test waterhardheid
- C9. Ontkalker (alleen op bepaalde modellen)
- C10. Melkkan
- C11. Verzachtingsfilter water (niet inbegrepen, verkrijgbaar bij de erkende servicecentra)

Opgelet: raadpleeg het typeplaatje onder het apparaat om uw model te identificeren.

1.4 Niet inbegrepen accessoires reiniging, aanbevolen door de fabrikant

Ga voor meer informatie naar de website Delonghi.com.

 **Verzachtingsfilter**
EAN: 8004399327252

2. HET APPARAAT VOORBEREIDEN

Was alle accessoires met lauwwarm water en afwasmiddel en ga dan als volgt verder:








1. Verwijder het waterreservoir (A3) (afb. 1) en vult het tot aan de aanduiding MAX met vers en schoon water (afb. 2).
2. Plaats het reservoir terug en druk het stevig aan om zo de op de bodem van het reservoir gelegen ventielen te openen (afb. 3).

Opgelet: Stel het apparaat nooit in werking zonder water in het reservoir of zonder het reservoir.

Opgelet: Wij raden u aan de waterhardheid zo spoedig mogelijk in te stellen, volgens de procedure beschreven in hoofdstuk "9. Menu instellingen".

3. EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT

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

1. Steek de stekker in het stopcontact. Druk op de hoofdschakelaar (A6) (afb. 4).
2. Het apparaat verricht een automatische diagnose, gesignaleerd door het op volgorde knipperen van de drie toetsen (afb. 5).
3. De lampjes  en  knipperen om aan te geven dat het apparaat aan het opwarmen is (afb. 6): wanneer de lampjes continu blijven branden, is het apparaat klaar voor de spoeling van het circuit.
4. Bevestig de filterhouder op de machine: lijn de greep van de filterhouder uit met het opschrift "INSERT" en draai de greep naar rechts, tot hij wordt uitgelijnd met de stand "CLOSE" (afb. 7).
5. Plaats een bak van ten minste 0,5 liter onder de koffieuitloop (A5) en het stoompijpie (A11) (afb. 8).
6. Druk op de toets . Herhaal deze handeling 5 keer (afb. 9).
7. Draai de stoomregelknop (A12) naar de stand  (afb. 10) en geef heet water af: het apparaat stopt automatisch met de afgifte en de lampjes  en  knipperen. Druk de regelknop terug in stand . Op deze manier wordt het water uit het pijpje verwijderd alvorens stoom af te geven.

Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

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

4. KOFFIE ZETTEN

1. Plaats de filterzeef voor gemalen koffie (C2) of (C3) in de filterhouder (C1) (afb. 11).
2. Vul de filterzeef met gemalen koffie (afb. 12). Gebruik een fijn gemalen koffie, specifiek voor espresso.

3. Verdeel de gemalen koffie gelijkmatig en druk enigszins aan met de koffiestamper (C6) (afb. 13). Controleer of de koffie na het aanstampen het correcte niveau heeft. Mogelijk moet er meer koffie worden toegevoegd.
4. Verwijder het eventuele teveel aan koffie vanaf de rand van de filterhouder en bevestig de filterhouder op de machine (afb. 7).
5. Plaats het kopje of de kopjes onder de tuitjes van de filterhouder
6. Controleer of de lampjes voor koffieafgifte branden en druk dan op de toets  (B1) of  (B3).
7. Het apparaat start en onderbreekt automatisch de afgifte.
8. Om de filterhouder te verwijderen, moet de greep van rechts naar links worden gedraaid.

Let op:

- Voor een correcte werking moet, alvorens de filterzeef met de gemalen koffie te vullen, altijd gecontroleerd worden dat er geen resten gemalen koffie aanwezig zijn van de vorige infusie.
- Terwijl het apparaat de koffie bereidt, kan de afgifte op ieder gewenst moment onderbroken worden door te drukken op de eerder ingedrukte afgiftetoets.
- Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid koffie in het kopje wenst, volstaat het om (binnen 3 seconden) op de eerder ingedrukte afgiftetoets te drukken: de afgifte stopt automatisch na enkele seconden.
- Om spatten te voorkomen, de filterhouder nooit verwijderen wanneer de machine bezig is met de afgifte en wacht altijd enkele seconden na het stoppen van de afgifte.

4.1 De koffie aanstampen:


Het aanstampen van de gemalen koffie is van groot belang om een goede espresso te verkrijgen.

- Wanneer de gemalen koffie te veel wordt aangedrukt, zal de koffie langzaam stromen en zal er sterke koffie gezet worden.
- Als men echter weinig aandrukt, zal de koffie te snel stromen en slap zijn.

4.2 Tips voor een warmere koffie

- Verwarm de kopjes voor voordat de koffie wordt gezet: spoel ze met een beetje heet water.
- Bevestig de filterhouder (C1) met daarin de filterzeef (C2) of (C3) in de machine, **zonder koffie toe te voegen**. Druk op toets 1 en geef heet water af in het kopje dat gebruikt zal worden voor het zetten van de koffie, om het kopje zo voor te verwarmen.
- Verhoog de temperatuur van de koffie in het menu programmering (zie "9. Menu instellingen").
- Het kopjesblad (A4) wordt tijdens de werking warm: plaats de te gebruiken kopjes dus op het kopjesblad.

5. HET BEREIDEN VAN EEN ESPRESSO MET DE PADS

1. Breng de filterzeef voor koffie pads (C4) aan in de filterhouder (C1) (afb. 14).
2. Plaats de pad zoveel mogelijk in het midden van de filterzeef (afb. 15). Volg altijd de instructies op de verpakking van de pads om deze op correcte wijze op het filter te plaatsen.
3. Bevestig de filterhouder op de machine (afb. 7).
4. Plaats het kopje onder de tuitjes van de filterhouder.
5. Controleer of de lampjes voor koffieafgifte branden en druk dan op de toets  (B1).
6. Het apparaat start en onderbreekt automatisch de afgifte.
7. Om de filterhouder te verwijderen, moet de greep van rechts naar links worden gedraaid.

5.1 Koffie pads kiezen

gebruik pads die voldoen aan de ESE-standaard: dit wordt op de verpakkingen aangegeven met het betreffende symbool.

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

Let op:

- **Wanneer er pads worden gebruikt, kan er slechts één kopje per keer gezet worden.**
- Terwijl het apparaat de koffie bereidt, kan de afgifte op ieder gewenst moment onderbroken worden door te drukken op de eerder ingedrukte afgiftetoets.
- Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid koffie in het kopje wenst, volstaat het om (binnen 3 seconden) op de eerder ingedrukte afgiftetoets te drukken: de afgifte stopt automatisch na enkele seconden.
- Om spatten te voorkomen, de filterhouder nooit verwijderen wanneer de machine bezig is met de afgifte en wacht altijd enkele seconden na het stoppen van de afgifte.
- Zie paragraaf "4.2 Tips voor een warmere koffie".

6. PROGRAMMERING VAN DE HOEVEELHEID KOFFIE IN HET KOPJE

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

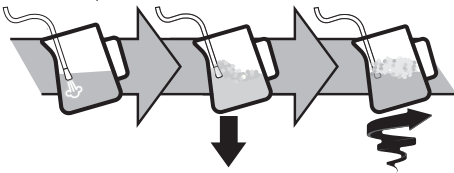
1. Plaats één of twee kopjes onder de tuitjes van de filterhouder (C1).
2. Druk op de te programmeren toets ( of ) en houd de toets ingedrukt.
3. De machine begint de afgifte van koffie en de andere afgiftetoets koffie knippert om aan te geven dat de machine zich bevindt in de programmeringsmodus.


4. Laat de toets los zodra de gewenste hoeveelheid koffie in het kopje wordt bereikt: de afgifte wordt onderbroken en het lampje knippert om aan te geven dat de hoeveelheid correct is opgeslagen.

	Hoeveelheid fabrieksinstelling	Programmeerbare hoeveelheid
	35 ml	van ≈ 15 tot ≈ 90 ml
	70 ml	van ≈ 30 tot ≈ 180 ml

7. CAPPUCCINO BEREIDEN

1. Voor het gebruik van hoge glazen/bekers moet het drupbakje (A9) worden verwijderd en moet het glas/de beker op het voorziene blad (A10) worden geplaatst (afb. 16).
2. Bereid de espressokoffie zoals beschreven in de vorige paragrafen, met gebruik van voldoende grote koppen.
3. Vul de melkkan met verse melk op koelkasttemperatuur (afb. 17). Het volume van de melk zal 2 of 3 keer toenemen
4. Druk op de toets  (afb. 18). Het lampje knippert. Als het lampje continu blijft branden, is de machine klaar voor de afgifte van stoom.
5. Plaats de melkkan onder het stoompijpje (A11): dompel het stoompijpje onder en draai de stoomregelknop naar de stand  (afb. 19).



6. Voor het opschuimen van de melk moet het stoompijpje op het oppervlak van de melk worden geplaatst: op deze manier wordt de lucht met de melk en de stoom vermengd
7. Houd het stoompijpje op het oppervlak en zorg ervoor dat er niet te veel lucht wordt vermengd om te grote luchtbelleten te voorkomen.
8. Dompel het stoompijpje onder het oppervlak van de melk: op deze manier ontstaat er een draaikolk.
9. Wanneer de temperatuur (de ideale waarde is 60°C) en de gewenste romigheid bereikt zijn, stopt u de stoomafgifte door de stoomregelknop naar stand  te draaien.
10. Giet de opgeschuimde melk in de kopjes die de eerder voorbereide espresso bevatten. De cappuccino is klaar. Voeg suiker naar wens toe en strooi, indien gewenst, een beetje cacao-poeder over het schuim.

Let op:

- Wanneer u meer dan één cappuccino wenst te zetten, dan moeten eerst alle espresso's gezet worden en pas daarna de melk voor alle cappuccino's worden opgeschuimd.
- Druk op een willekeurige knop om de stoomfunctie te verlaten. De lampjes  en  knipperen om aan te geven dat de stoomknop weer dichtgedraaid moet worden (symbool ). Als de lampjes  en  tegelijkertijd knipperen om aan te geven dat de temperatuur te hoog is om koffie te zetten, zie hoofdstuk 'Koelcyclus'.
- Wij raden aan de afgifte van stoom niet langer te laten duren dan 60 seconden.



7.1 Tips voor een optimaal gebruik:

- Aanbevolen hoeveelheid per cappuccino: 100 ml.
- Voor het verkrijgen van dik en gelijkmatig schuim moet melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C) worden gebruikt.
- Voordat de machine wordt gebruikt voor het opschuimen van de melk, moet een leeg bakje onder het stoompijpje worden geplaatst en de stoomknop open worden gedraaid om de lucht uit het stoomcircuit af te laten. Sluit de stoomknop en ga verder met de bereiding.

7.2 Reiniging van het stoompijpje

1. Na elk gebruik moeten de melkresten op het stoompijpje met een doek verwijderd worden (afb. 20). Voor een grondige reiniging wordt aangeraden het product Eco MultiClean te gebruiken: op deze manier wordt de hygiëne gewaarborgd omdat de melkeiwitten en -vetten worden verwijderd. Het product kan voor de reiniging van de gehele machine gebruikt worden.
2. Laat gedurende enkele seconden stoom afgeven om het stoompijpje grondig te reinigen (afb. 21)
3. Wacht tot het stoompijpje is afgekoeld: om de efficiëntie van het pijpje constant te handhaven, moet de naald voor de reiniging worden gebruikt om het gaatje (C7) (afb. 22) vrij te houden.

7.3 Koelcyclus

Als na gebruik van de stoomfunctie de twee lampjes  en  tegelijkertijd knipperen om aan te geven dat de ketel moet worden afgekoeld tot de juiste temperatuur voor het zetten van espresso, gaat u als volgt te werk:

- plaats een bakje onder het stoompijpje;
- draai de stoomregelknop open: het lampje  knippert (afb. 23);
- wanneer de lampjes ( en ) knipperen, is de ketel afgekoeld: draai de stoomregelknop dicht (wanneer de ketel is afgekoeld, wordt de afgifte onderbroken) (afb. 24). De machine is nu klaar voor gebruik.

8. HEET WATER BEREIDEN

1. Plaats een bakje onder het stoompijpje (A11).
2. Wacht tot de lampjes voor koffieafgifte (B1) en (B3) branden.
3. Draai de regelknop (A12) naar de stand /☉. Het hete water wordt uit het stoompijpje afgegeven.
4. Om de afgifte van heet water te onderbreken, moet de knop naar de stand 0 worden gedraaid.

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

9. MENU INSTELLINGEN

1. Open het menu:		
Houd de toets gedurende 10 seconden ingedrukt, tot de drie toetsen afwisselend knipperen:		
2. Selecteer de aan te passen instelling		
Overeenkomstige instelling	Druk om de instelling te selecteren	Druk om de instelling te wijzigen
Infusietemperatuur		Druk op om de Lage temperatuur te selecteren
		Druk op om de Gemiddelde temperatuur te selecteren
	<i>Deze temperatuur verwijst naar het water in het thermoblock. Het betreft dus niet de temperatuur van de drank in het kopje of de temperatuur gemeten bij de afgifte van de drank uit de tuitjes van de filterhouder.</i>	Druk op om de Hoge temperatuur te selecteren
→		

Waterhardheid		Druk op voor de selectie van de Lage hardheid
		Druk op voor de selectie van de Gemiddelde hardheid
		Druk op voor de selectie van de Hoge hardheid
Aut. uitschakeling		Druk op voor de selectie van 9 minuten (* 5 min)
		Druk op voor de selectie van 30 minuten (* 90 min)
		Druk op voor de selectie van 3 uur
3. Het menu afsluiten		
Na 15 seconden van niet-gebruik zal de machine het menu instellingen automatisch afsluiten.		

(*) Alleen voor model EC885 EX4

Let op:

- Het lampje van de gewijzigde instelling zal snel knipperen om de wijziging te bevestigen.
- Na 15 seconden van niet-gebruik zal de machine het menu instellingen automatisch afsluiten en is ze klaar voor gebruik.

10. FABRIEKSWAARDEN (RESET)

Met deze procedure wordt de machine teruggesteld naar de fabriekswaarden. Ga als volgt te werk:

1. Plaats het stoompijpje (A11) boven het drupbakje (A9);
2. Open het menu programmering;
3. Draai de stoomregelknop (A12) naar de stand /☉;
4. Druk op de toets . De drie lampjes knipperen gelijktijdig om het herstel van de oorspronkelijke instellingen te bevestigen.
5. De lampjes en knipperen om aan te geven dat de stoomregelknop dichtgedraaid moet worden (symbool ☉). Na het dichtdraaien van de stoomknop is het apparaat klaar voor gebruik.

11. DE MACHINE REINIGEN

De volgende delen van de machine moeten regelmatig gereinigd worden:

- het drupbakje (A9)
- de filterzeven (C2), (C3) en (C4);
- de koffieuitloop (A5);
- het waterreservoir (A3);
- het stoompijpje (A11), zoals aangegeven in hoofdstuk "7.2 Reiniging van het stoompijpje";

Let op!

- Geen van de onderdelen of accessoires van de machine mag in de vaatwasmachine gereinigd worden.
- Gebruik voor de reiniging van de machine geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol.
- Gebruik geen metalen voorwerpen om aanslag of koffieresten te verwijderen omdat ze de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.
- Na periodes van niet-gebruik van langer dan een week wordt aangeraden om, alvorens de machine weer te gebruiken, een spoeling uit te voeren zoals beschreven in hoofdstuk "3. Eerste inwerkingstelling van het apparaat".

Gevaar!

- Dompel het apparaat tijdens de reiniging nooit onder in water: het is een elektrisch apparaat.
- Voordat de buitenkant van het apparaat wordt gereinigd, moet het uitgeschakeld worden en moet de stekker uit het stopcontact verwijderd worden. Laat de machine vervolgens afkoelen.

11.1 Reiniging van het drupbakje

Let op!

Het drupbakje is uitgerust met een drijvende (rode) indicator van het waterniveau in het bakje. Voordat deze indicator uit het kopjesblad begint te steken (afb. 25), moet het bakje geleidigd en gereinigd worden omdat het water anders over de rand zou kunnen stromen en het apparaat, het steunvlak of de omringende zone kan beschadigen.

1. Verwijder het bakje (A9) (afb. 26).
2. Verwijder het kopjesrooster (A7), verwijder het water en reinig het bakje met een doek: stel het drupbakje daarna weer samen. Verwijder het beker-/mugrooster (A10), reinig het met water, droog het af en plaats het terug;
3. Plaats het drupbakje vervolgens terug.

11.2 Reiniging van de filterzeven

De filterzeven zijn vervaardigd voor het verkrijgen van de best mogelijke romige koffie. Om ze efficiënt te handhaven, moeten de filterzeven altijd schoon zijn, zonder koffieresten.

- Na elk gebruik moet de filterzeef onder stromend water worden afgespoeld (afb. 27); druk het geperforeerde filter vervolgens aan om te controleren dat het correct in zijn zitting is aangebracht (afb. 28).

- Controleer of het gaatje op de achterkant van de filterzeef (zie afb. 29) vrij is van resten.

Als het filter nog vuil is, of anders ten minste eenmaal per maand, moeten de filterzeven als volgt gereinigd worden:

1. Verwijder het geperforeerde filter door aan het lipje te trekken (afb. 30).
2. Spoel de filters af onder stromend water (afb. 31).
3. Controleer dat de gaatjes niet verstopt zijn. Reinig de gaatjes, indien nodig, met een speld (afb. 29-31).
4. Droog ze af met een doek.
5. Plaats het geperforeerde filter terug in zijn zitting en druk het stevig aan (afb. 28).

Filterzeef pads

Spoel af onder stromend water. Controleer dat de gaatjes niet verstopt zijn. Reinig de gaatjes, indien nodig, met een speld (afb. 29-31).

11.3 De koffieuitloop reinigen

Om de 200 kopjes koffie moet er een spoeling worden uitgevoerd, waarbij ongeveer 0,5 l water uit de koffieuitloop moet worden afgegeven (druk op de toets voor koffieafgifte, zonder gebruik van gemalen koffie).

11.4 Andere reinigingen

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

11.5 Het waterreservoir reinigen

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

12. ONTKALKING

Voer, wanneer het oranje lampje voor de toets  knippert, de ontkalking uit.

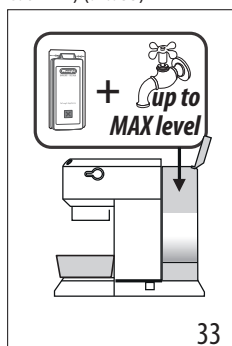
Let op!

- Lees voorafgaand aan het gebruik de aanwijzingen en het etiket van de ontkalker (C9), zoals 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 beschadigen. Bij per ongeluk morsen van het product onmiddellijk opnemen en drogen.

Om de ontkalking uit te voeren	
Ontkalker	Ontkalker De'Longhi
Bak	Inhoud 1 l
Tijd	~25min

1. Zorg ervoor dat de filterhouder niet is aangebracht en plaats een bak onder het afgiftepijpe heet water en onder de sproeier van de ketel (afb. 32).
2. Giet de ontkalkingsoplossing in het reservoir, door de geleverde ontkalker met water te verdunnen (vul het reservoir tot aan niveau MAX) (afb. 33)



3. Houd de toets 10 seconden ingedrukt, tot de 3 lampjes op volgorde knipperen.
4. Draai de stoomregelknop naar .
5. Druk op de toets om de ontkalking te starten.
6. Het ontkalkingsprogramma wordt gestart en de ontkalkoplossing wordt uit het stoompijpe afgegeven. Het ontkalkingsprogramma voert automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uit om de kalkresten uit het koffiezetapparaat te verwijderen, tot het reservoir leeg is.

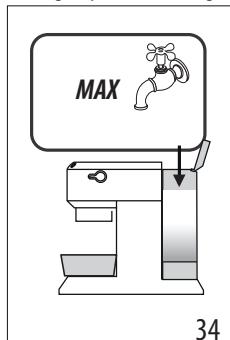
Let op:

Om gedurende de ontkalking ook het koffiecircuit te reinigen, **moet de stoomregelknop** zo nu en dan worden dichtgedraaid om kleine hoeveelheden ontkalker uit de koffieuitloop te laten afgeven.

De afgifte wordt onderbroken en het oranje lampje blijft knipperen om aan te geven dat de ontkalkingscyclus nog bezig is.

Nu moet de spoeling worden uitgevoerd.

7. Maak de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg en plaats hem terug onder de uitlopen.



8. De machine is klaar voor de spoeling met vers en schoon water. Verwijder het waterreservoir, ledig het, spoel het af onder stromend water, vul het tot aan niveau MAX met vers water (afb. 34) en plaats het terug in de machine.
9. Controleer of de stoomregelknop op stand staat en druk dan op de toets om de spoeling te starten. Om gedurende de ontkalking ook het koffiecircuit te reinigen, **moet de stoomregelknop** zo nu en dan worden dichtgedraaid om kleine hoeveelheden water uit de koffieuitloop te laten afgeven.
10. Verricht een tweede spoeling, zoals beschreven van punt 7 tot 9, en breng ook het verzachtingsfilter aan (indien eerder aangebracht).
11. Als het waterreservoir leeg is, gaat het oranje lampje uit en is de ontkalking voltooid. De lampjes en knipperen.
12. Draai de stoomregelknop dicht naar de stand 0.
13. Vul het waterreservoir met vers water.

De machine is nu klaar voor gebruik.

Let op:







- Indien de ontkalkcyclus niet correct beëindigd (bijv. stroomonderbreking), wordt aangeraden om de cyclus te herhalen.

Alleen voor model EC885 EK4:

Als de ontkalkingsfunctie per ongeluk wordt geactiveerd, kan deze worden onderbroken door de toets minstens 10 seconden ingedrukt te houden.

In het geval dat de ontkalkingscyclus niet voltooid is door een stroomstoring, zal de machine nog steeds in de ontkalkingsmodus staan wanneer de stroom hersteld wordt: wacht tot het einde van de ontkalkingscyclus en de machine zal dan "klaar voor gebruik" zijn.

13. BETEKENIS VAN DE LAMPJES

Lampjes	Handeling	Betekenis
	Activering van de AAN/UIT schakelaar	Het apparaat voert een zelfdiagnose uit, gesignaleerd door het afwisselend knipperen van de lampjes
	Het apparaat is ingeschakeld	Knipperende lampjes: het apparaat wordt voorverwarmd voor het zetten van koffie Continu brandende lampjes: het apparaat is klaar voor het zetten van koffie
	Stoomknop geopend	Knipperende lampjes: draai de stoomregelknop
	De cyclus voor koeling moet worden uitgevoerd	Handel zoals beschreven in par. "7.3 Koelcyclus".
	Het waterreservoir is leeg of de machine geeft geen koffie af	De lampjes knipperen snel. Verwijs naar hfdst. "3. Eerste inwerkingstelling van het apparaat"
	De functie stoom is gevraagd	Knipperend lampje: het apparaat wordt voorverwarmd voor de afgifte van stoom Continu brandend lampje: het apparaat is klaar voor de afgifte van stoom
 <i>kleur oranje knipperend</i>	De ontkalking moet worden uitgevoerd	Voer de ontkalking uit: de handeling is voltooid wanneer het lampje  uit gaat.

14. INDIEN ER IETS NIET WERKT...

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er wordt geen espresso afgegeven	Geen water in het reservoir	Vul het waterreservoir
	De gaatjes van de filterhouder zijn verstopt	Maak de gaatjes van de tuitjes van de filterhouder schoon
	De filterzeef is verstopt of het geperforeerde filter ontbreekt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.2 Reiniging van de filterzeven"
	Het reservoir is niet goed geplaatst en de ventielen op de bodem zijn niet geopend	Druk het reservoir licht aan om de ventielen op de bodem te openen
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in par. "12. Ontkalking"
		→

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De espresso druppelt over de rand van de filterhouder in plaats van door de gaatjes	De filterhouder is niet goed geplaatst of is vuil	Bevestig de filterhouder correct en draai hem stevig tot aan de uiterste stand vast
	De pakking van de ketel espresso is niet meer elastisch of is vuil	Laat de pakking van de ketel espresso vervangen door een servicecentrum
	De gaatjes van de tuitjes van de filterhouder zijn verstopt	Maak de gaatjes van de tuitjes van de filterhouder schoon
	De filterzeef is verstopt of het geperforeerde filter ontbreekt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.2 Reiniging van de filterzeven"
De filterhouder kan niet op het apparaat bevestigd worden	Er is te veel koffie in het filter toegevoegd	Gebruik het meegeleverde doseerschepje en zorg ervoor dat het correcte filter voor de bereiding wordt gebruikt
De crème van de koffie is licht van kleur (de koffie stroomt snel uit de tuitjes)	De gemalen koffie is weinig aangedrukt	Druk de gemalen koffie steviger aan
	Er is weinig gemalen koffie gebruikt	Gebruik meer gemalen koffie
	De koffie is grof gemalen	Gebruik uitsluitend koffie gemalen voor espressomachines
	De gemalen koffie is niet van het geschikte soort	Wijzig de kwaliteit van de gemalen koffie
De crème van de koffie is donker (de koffie stroomt langzaam uit de tuitjes)	De gemalen koffie werd te veel aangedrukt	De koffie minder aandrukken
	Te grote hoeveelheid gemalen koffie	Verminder de hoeveelheid gemalen koffie
	De sproeier van de ketel is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.3 De koffieuitloop reinigen"
	Het filter is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.2 Reiniging van de filterzeven"
	De koffie is te fijn gemalen	Gebruik uitsluitend koffie gemalen voor espressomachines
	De koffie is te fijn gemalen of is vochtig	Gebruik uitsluitend koffie gemalen voor espressomachines die niet te vochtig is
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in paragraaf "12. Ontkalking"
Na de afgifte van koffie blijft het filter aan de sproeier van de ketel kleven		Plaats opnieuw de filterhouder, laat koffie afgeven en verwijder vervolgens de filterhouder
		→

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De machine geeft geen dranken af en alle lampjes knipperen gedurende enkele seconden	Geen water in het reservoir	Vul het waterreservoir
	Het reservoir is niet goed geplaatst en de ventielen op de bodem zijn niet geopend	Druk het reservoir enigszins aan zodat de ventielen op de bodem geopend worden
	De sproeier van de ketel is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.3 De koffieuitloop reinigen"
	Het filter is verstopt	Voer de reiniging uit zoals beschreven in par. "11.2 Reiniging van de filterzeven"
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in par. "12. Ontkalking"
De machine functioneert niet en alle lampjes knipperen		Koppel het apparaat onmiddellijk los en neem contact op met een erkend servicecentrum
Bij het bereiden van de cappuccino wordt de melk niet opgeschuimd	De melk is niet koud genoeg	Gebruik altijd melk op koelkasttemperatuur
	Het stoompijpje is vuil	Voer de reiniging van het stoompijpje uit zoals beschreven in par. "7.2 Reiniging van het stoompijpje"
	Kalk in het hydraulische circuit	Voer de ontkalking uit zoals beschreven in hfdst. "12. Ontkalking"

Register Now

www.delonghi.com/register

