

► KKK994500  
KKE994500

NL **Gebruikershandleiding**  
Automatische Inbouwkoffiemachine

# USER MANUAL



**AEG**

# INHOUD

1. VEILIGHEIDSGEGEVENS	3
2. VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	5
3. PRODUCTBESCHRIJVING	6
4. BEDIENINGSPANEEL	7
5. VOOR HET EERSTE GEBRUIK	10
6. DAGELIJKS GEBRUIK	11
7. KOFFIE ZETTEN	12
8. BEREIDING CAPPUCCINO EN MELKGEBASEERDE KOFFIEDRANKEN	14
9. FAVORIET	14
10. REINIGEN	15
11. ONTKALKEN	19
12. WATERHARDHEID INSTELLEN	20
13. WATERFILTER	21
14. TECHNISCHE GEGEVENS	22
15. WEERGEGEVEN BERICHTEN	23
16. PROBLEMEN OPLOSSEN	25

## VOOR PERFECTE RESULTATEN

Dank u voor het kiezen van dit apparaat van AEG. Wij hebben dit apparaat gemaakt om u te verzekeren van vele jaren uitstekende prestaties, met innovatieve technologieën die u het leven gemakkelijker maken en die misschien niet geboden worden door een doorsnee apparaat. Besteed enkele minuten aan het lezen van deze informatie om het allerbeste uit uw apparaat te halen.

Bezoek onze website voor:



Gebruiksadvies, brochures, hulp voor het oplossen van problemen, serviceinformatie:

**[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)**



Registreer uw product voor een betere service:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



Koop Accessoires, Verbruiksmateriaal en Originele reserveonderdelen voor uw apparaat:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## KLANTENZORG EN -SERVICE

Gebruik altijd originele reserveonderdelen.

Zorg ervoor, wanneer u contact opneemt met ons erkende Servicecentrum, dat u over de volgende gegevens beschikt: model, PNC, serienummer.

De informatie staat vermeld op het typeplaatje.



Waarschuwing / Voorzichtig - Veiligheidsinformatie



Algemene informatie en tips



Milieu-informatie

# 1. VEILIGHEIDSINFORMATIE

Lees zorgvuldig de verstrekte instructies voordat u het apparaat installeert en gebruikt. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een onjuiste installatie die letsel en schade zou kunnen veroorzaken. Bewaar de instructies altijd samen met het apparaat, voor toekomstige raadpleging.

## 1.1 Veiligheid van kinderen en kwetsbare personen

Het apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of aanwijzingen ontvangen hebben over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

Kinderen moeten onder toezicht staan om te verzekeren dat ze niet met het apparaat spelen.

Alleen voor Europese markten:

Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen met een leeftijd vanaf 8 jaar, mits onder ze onder toezicht staan of aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen. De handelingen voor reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen verricht worden, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht handelen. Houd het apparaat en diens snoer buiten het bereik van kinderen onder de leeftijd van 8 jaar.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen

## 1.2 Algemene veiligheid

Beoogd gebruik: dit apparaat is ontworpen en vervaardigd voor het bereiden van koffie, op melk gebaseerde dranken en heet water. Elk ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk en dus gevaarlijk. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat.

Het oppervlak van het verwarmingselement blijft na gebruik

heet en de buitenkant van het apparaat kan, afhankelijk van het gebruik, voor diverse minuten nog heet zijn.

Reinig alle onderdelen grondig, met name de onderdelen die in contact komen met de koffie en de melk.

Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan.

Dompel het apparaat nooit onder in water.

**OPGELET:** Maak, om beschadiging van het apparaat te voorkomen, geen gebruik van alkalische reinigingsmiddelen: gebruik een zachte doek en een mild reinigingsmiddel.

Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijke doeleinden. Het is niet bedoeld voor gebruik in: keukengebieden van personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; boerderijen; bij gasten in hotels, motels en andere accommodaties; accommodaties van het type bed & breakfast. Laat een beschadigde stekker of snoer uitsluitend vervangen door de Klantenservice om gevaar te voorkomen.

Apparaten met afneembaar snoer: voorkom waterspatten op de stekker van het netsnoer of op diens aansluiting op de achterkant van het apparaat.

**WAARSCHUWING:** Modellen met glazen oppervlakken: gebruik het apparaat niet wanneer het glas barsten vertoont.

Alleen voor Europese markten:

Het apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, mits onder ze onder toezicht staan of aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen. Verwijder altijd de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet gebruikt wordt en voorafgaand aan de reiniging.



Oppervlakken gemarkeerd met dit symbool worden tijdens het gebruik warm (het symbool is slechts op bepaalde modellen aanwezig).

## 2. VEILIGHEID INSTRUCTIES



### GEVAAR!

Dit is een elektrisch apparaat, neem derhalve de volgende veiligheidsaanschuwingen in acht:

- Raak het apparaat nooit aan met vochtige of natte handen.
- Raak de stekker nooit aan met vochtige of natte handen.
- Controleer of het gebruikte stopcontact altijd vrij toegankelijk is, zodat het apparaat, wanneer nodig, kan worden losgekoppeld.
- Pak voor het verwijderen van de stekker alleen de stekker vast.
- Trek nooit aan het netsnoer, omdat dit schade kan veroorzaken.
- Zet de hoofdschakelaar (A23) op de zijkant van het apparaat op stand 0 om het volledig uit te schakelen.
- Probeer de defecten van het apparaat niet eigenhandig te repareren.
- Schakel het apparaat uit met de hoofdschakelaar (A23), verwijder de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de Klantenservice.



### BELANGRIJK!

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



### GEVAAR BRANDWONDEN!

Dit apparaat produceert heet water en er kan tijdens de werking stoom worden gevormd.  
Vermijd contact met waterspatten of hete stoom. Gebruik de knoppen en handgrepen.



### BELANGRIJK!

Steun niet op het apparaat wanneer het uit het meubel is getrokken.  
Plaats geen bakjes met vloeistoffen of ontvlambare of bijtende stoffen boven op het apparaat. Plaats de voor het zetten van koffie benodigde accessoires (bijvoorbeeld het maatschepje) in de daarvoor bestemde houder.  
Plaats geen grote voorwerpen die bewegingen kunnen verhinderen of

instabiele voorwerpen boven op het apparaat.



### BELANGRIJK!

Gebruik het apparaat niet wanneer het uit het meubel is getrokken. Zorg ervoor dat het apparaat niet actief is alvorens het uit te trekken.  
Alleen het aanpassen van de maalgraad, handeling die moet gebeuren met het uitgetrokken apparaat, vormt hierop een uitzondering (zie hoofdstuk "De maalgraad regelen").



Gebruik uitsluitend originele of door de fabrikant aanbevolen accessoires en reserveonderdelen.

## 2.1 Beoogd gebruik

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

Elk ander gebruik moet als oneigenlijk beschouwd worden.

Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat.

Dit apparaat kan geïnstalleerd worden boven een inbouwoven/-magnetron, mits deze aan de achterkant voorzien is van een koelventilator (maximaal vermogen magnetron: 3 kW).

## 2.2 Instructies

Lees deze aanwijzingen aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken.

- Bewaar deze aanwijzingen zorgvuldig
- Veronachtzaming van deze aanwijzingen kan leiden tot persoonlijke letsel en beschadiging van het apparaat.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door de niet-naleving van deze instructies.



Het apparaat is voorzien van een koelventilator.  
Deze treedt in werking wanneer koffie, stoom of heet water wordt afgegeven.  
Na enkele minuten wordt de ventilator automatisch uitgeschakeld.

## 2.3 Het apparaat aansluiten



### GEVAAR!

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

Sluit het apparaat alleen aan op een correct geaard en geïnstalleerd stopcontact met een minimaal 10A nominaal vermogen.

Als de stekker van het apparaat niet in het stopcontact past, laat het stopcontact dan door een gekwalificeerde vakman vervangen met een

stopcontact van het geschikte type. Om te voldoen aan de richtlijnen inzake de veiligheid, moet een er meerpolige schakelaar met een minimale contactopening van 3 mm geïnstalleerd worden.

Maak geen gebruik van stekkerdozen of verlengsnoeren.



### BELANGRIJK!

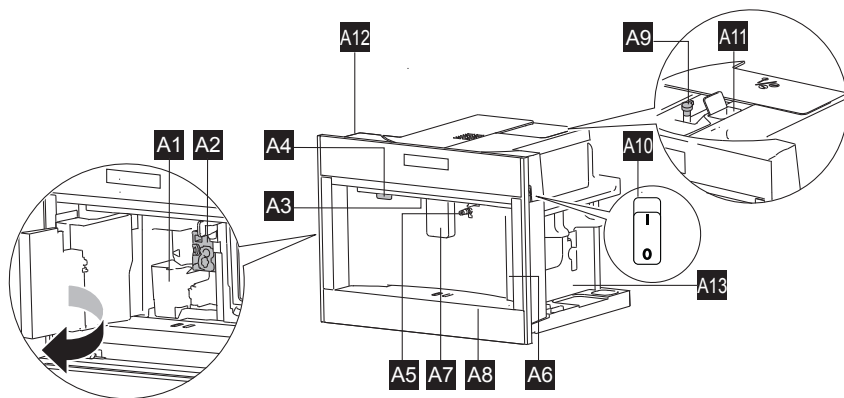
Het elektriciteitsnet moet voorzien zijn van stroomonderbrekers die voldoen aan de installatievoorschriften van het land van gebruik.

## 3. PRODUCTBESCHRIJVING



Raadpleeg de Snelgids

### 3.1 Beschrijving van het apparaat

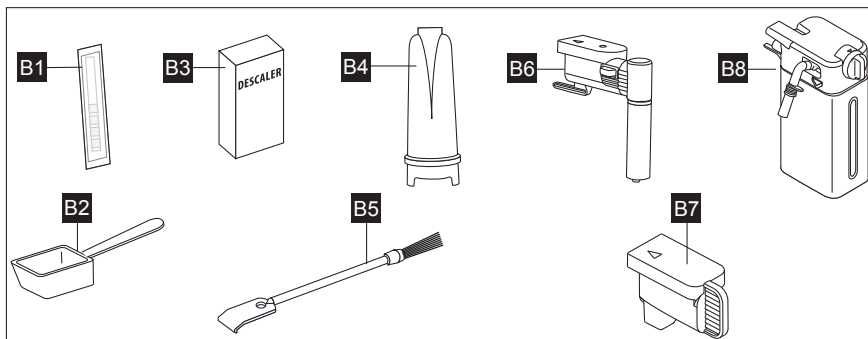


- A1** Koffiedikbakje
- A2** Zetgroep
- A3** Binnenverlichting
- A4** Knop AAN/UIT/stand-by
- A5** Mondstuk heet water-/stoompijpje
- A6** Waterreservoir
- A7** Koffieuitloop (in hoogte verstelbaar)
- A8** Drupbakje
- A9** Regelknop maalgraad

- A10** Hoofdschakelaar AAN/UIT
- A11** Trechter gemalen koffie
- A12** Zone kopjesblad (gemiddelde temperatuur 35°C) (\*)
- A13** Accessoiresvak (links/rechts)

(\*) zorg ervoor dat de modus "energiebesparing" niet actief is en dat de automatische uitschakeling is ingesteld op ten minste 1,5 uur

## 3.2 Accessoires

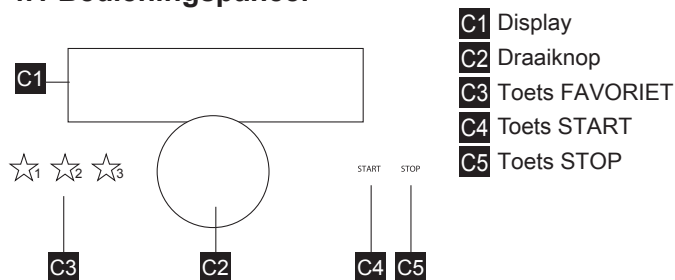


- B1** Teststrookje waterhardheid
- B2** Maatschepje gemalen koffie
- B3** Ontkalkingsmiddel
- B4** Waterfilter (alleen bepaalde modellen)

- B5** Reinigingskwastje
- B6** Heet water-/stoompijpje
- B7** Kapje mondstuk
- B8** Melkreservoir

## 4. BEDIENINGSPANEEL

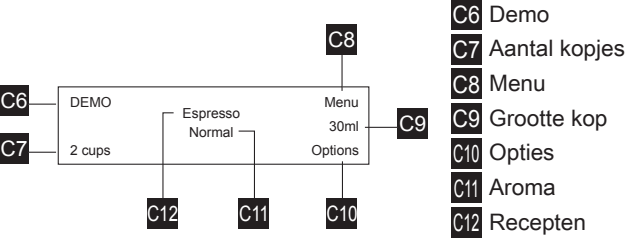
### 4.1 Bedieningspaneel



- C1** Display
- C2** Draaiknop
- C3** Toets FAVORIET
- C4** Toets START
- C5** Toets STOP

Functies en instellingen	
<b>C1</b> Display	
<b>C2</b> Draaiknop	Gebruik de draaiknop om de instellingen aan te passen en om door het menu te bladeren. Druk op de knop om de geselecteerde functies/instellingen te bevestigen. De op het display geselecteerde functie wordt onderstreept. Selecteer "Terug" om naar het bovenliggende menuniveau te gaan, of "OK" om terug te keren naar het hoofdmenu.
<b>C3</b> Favoriet	Uw favoriete drank opslaan
<b>C4</b> Start	Afgifte van de dranken starten
<b>C5</b> Stop	Afgifte van de dranken stoppen

4.2 Beschrijving van het display



Functies en instellingen			
C6 Demo	Basisinstellingen Service Demomodus	Wanneer de Demomodus actief is, blijven de verwarmingselementen uitgeschakeld en bevindt de koffiemachine zich in de veilige showroomstatus. Voor de activering en deactivering van de Demomodus moet de geheime code 2468 worden ingevoerd.	
C7 Aantal kopjes / % melk	1 kop 2 kopjes % melk		
C8 Menu	Reinigen	Spoelen	Start
		Ontkalken	Start
	Basisinstellingen	Huidige tijd	00:00
		Auto inschakeling	Auto inschakeling Aan - Uit
			Auto inschakeling
		Auto uitschakeling	Van 15 minuten tot 3 uur
		Kinderslot	Aan - Uit
		Energiebesparing	Aan - Uit
		Verwarmplaat	Aan - Uit
		Kopjesverlichting	Aan Tijdens afgifte Uit
		Water	Ontharder Aan - Uit
			Hardheid Van 1 tot 4
		Instelling	Taal Toetstonen Tonen alarmen/fouten Volume geluidssignaal Helderheid display
		Service	Demomodus Weergave softwareversie Statistiek Favorieten resetten Recepten resetten Fabrieksinstellingen



Functies en instellingen			
<b>C9</b> <b>Grootte kop</b> (*)	Klein		
	Gemiddeld		
	Groot		
	Extra groot		
<b>C10</b> <b>Opties</b>	Watertemperatuur		Laag
			Gemiddeld
			Hoog
			Max
<b>C11</b> <b>Aroma</b>	Opslaan als FAVORIET		
	Wijzigingen bewaren		
	Voorgemalen koffie		
	Extra mild		
<b>C12</b> <b>Recepten</b>	Mild		
	Normaal		
	Sterk		
	Extra sterk		
	Koffie	Ristretto	
		Espresso	
		Espresso lungo	
		Long Coffee	
		Americano	
	+ Melk	Espresso Macchiato	van 20% tot 80% melk
		Macchiato	"
		Cappuccino	"
		Cappuccino Plus	"
		Latte Macchiato	"
		Flat White	"
		Caffe Latte	"
	Special	Warme melk	
		Heet water	
		Stoom	
		Kan	

- (\*) De op het display weergegeven hoeveelheden kunnen variëren afhankelijk van de kalibratie van de koffiemolen, de omgevingstemperatuur en -vochtigheid.


## 5. VOOR HET EERSTE GEBRUIK

### 5.1 Controles na het transport

Controleer, na de verwijdering van de verpakking, of het apparaat intact is en of alle accessoires aanwezig zijn. Gebruik het apparaat niet wanneer het zichtbaar beschadigd is. Neem contact op met de Klantenservice.

### 5.2 Eerste reiniging

In de fabriek is koffie gebruikt voor het testen van het apparaat; het is derhalve normaal om koffiesporen in de koffiemolen aan te treffen.

-  Pas zo spoedig mogelijk de waterhardheid aan volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "Waterhardheid instellen".

### 5.3 Het apparaat installeren

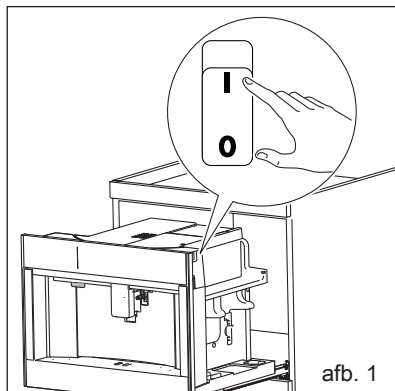


#### BELANGRIJK!

- De installatie moet verricht worden door een vakkundig personeel, in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften (zie "Inbouwinstallatie").
- Bewaar het verpakkingsmateriaal (plastic zakken, piepschuim, enz.) buiten het bereik van kinderen.
- Installeer het apparaat nooit in ruimtes waar de temperatuur tot 0° C of lager kan dalen.
- Pas zo spoedig mogelijk de waterhardheid aan volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "Waterhardheid instellen".

### 5.4 Eerste aansluiting

Sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet en controleer of de hoofdschakelaar (A10) op de zijkant van het apparaat naar beneden is gedrukt (afb. 1);



Draai de draaiknop (C2) (afb. 2 Snelgids) voor de selectie van de gewenste "Taal" en druk vervolgens op de knop om te bevestigen;

Draai de draaiknop nogmaals voor de selectie van "Helderheid display" en druk op de knop om te bevestigen. Draai de draaiknop om het niveau in te stellen van 1 tot 5.

Draai de draaiknop voor de selectie van "Huidige tijd" en druk op de knop om te bevestigen. Draai de draaiknop voor de selectie van "Huidige minuut" en druk op de knop om te bevestigen. Draai de draaiknop voor de instelling van de uren en de minuten, tot de huidige tijd wordt weergegeven, en druk op de knop om te bevestigen.

Draai de draaiknop voor de selectie van "Demomodus" of "Eerste gebruik".

Instelling eerste gebruik:

- Het display toont VUL WATERRESERVOIR: verwijder het waterreservoir (A6), open het deksel, vul het reservoir met vers water tot aan de lijn MAX (aangegeven op de binnenkant van het reservoir) (afb. 4 Snelgids), sluit het deksel en plaats het reservoir terug in het apparaat;
- Het display toont PLAATS AFGIFTEPIJPJE WATER: Controleer of het heet water-/stoompijpje (B6) is aangebracht op het mondstuk (A5) (afb. 5 Snelgids) en plaats er een kom onder met een minimuminhoud van 100 ml;
- Het display toont PLAATS EEN KOP

ONDER HET AFGIFTEPIJPJE DRUK 'OK' OM AFGIFTE HEET WATER TE STARTEN;

- Selecteer OK om te bevestigen. Het apparaat geeft water af uit het afgiftepijpje en wordt vervolgens automatisch uitgeschakeld.

De koffiemachine is nu klaar voor normaal gebruik.



De eerste keer dat u het apparaat gebruikt, moet u 4-5 cappuccino's bereiden voordat het apparaat bevredigende resultaten zal geven.

Bij het eerste gebruik is het watercircuit leeg en zou het apparaat erg

luidruchtig kunnen zijn. Het geluid wordt minder wanneer het circuit gevuld wordt.

Bij het bereiden van de eerste 5-6 cappuccino's is het normaal om geluid van kokend water te horen. Dit geluid neemt vervolgens af.

Om de prestaties van uw apparaat te verbeteren, adviseren we om een waterfilter (B4) te installeren, zoals beschreven in hoofdstuk "Waterfilter". Is uw model niet uitgerust met een filter, dan kan het worden aangevraagd bij de Klantenservice.

## 6. DAGELIJKS GEBRUIK

Telkens wanneer het apparaat wordt ingeschakeld, voert het automatisch de voorverwarming en een spoelcyclus uit, die niet onderbroken kunnen worden. Na het voltooien van deze cyclus is het apparaat klaar voor gebruik.



### GEVAAR BRANDWONDEN

Tijdens het spoelen loopt een beetje warm water uit de koffieuitleop (A7). Vermijd contact met waterspatten.

De machine wordt na een vooraf ingesteld tijd automatisch uitgeschakeld (zie Menu). Wenst u de machine eerder uit te schakelen, druk dan op de knop AAN/UIT/stand-by (A4) (Afb. 7 Snelgids). Het display toont het bericht UITSCHAKELING BEZIG; het apparaat voert vervolgens een spoelcyclus uit (indien van toepassing) en wordt uitgeschakeld (stand-by).



Wanneer u het apparaat gedurende enige tijd niet zult gebruiken, moet eerst het watercircuit worden leegge maakt, om vervolgens het apparaat als volgt uit te schakelen:

schakel het apparaat uit door te drukken op de knop AAN/UIT/stand-by (A4);

zet de hoofdschakelaar (A10) op de zijkant van het apparaat uit.



### BELANGRIJK!

Druk nooit op de hoofdschakelaar (afb. 1) terwijl het apparaat is ingeschakeld.

### 6.1 Spoelen

Gebruik deze functie voor de reiniging van de koffieuitleop (A7) en om het interne circuit van het apparaat te reinigen en te verwarmen. Plaats een kom met een minimuminhoud van 100ml onder de koffieuitleop.



### GEVAAR BRANDWONDEN!

Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens de afgifte van heet water.





Wanneer het apparaat weer wordt ingeschakeld na een periode van niet-gebruik langer dan 3-4 dagen, wordt dringend geadviseerd om voorafgaand aan gebruik 2-3 spoelcycli uit te voeren;

Na de reiniging is het normaal om water in het koffiedikbakje (A1) aan te treffen.

### 6.2 Auto inschakeling

Het is mogelijk om een tijd voor automatische inschakeling in te stellen zodat het apparaat op een bepaald tijd klaar is voor gebruik (bijvoorbeeld 's morgens) en u onmiddellijk koffie kunt zetten.

-  Voor de activering van deze functie moet de tijd al correct zijn ingesteld.
-  Wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld met de hoofdschakelaar (A10), gaan de instellingen van de automatische inschakeling (indien geactiveerd) verloren.

## 7. KOFFIE ZETTEN

### 7.1 Koffiebonen



#### **BELANGRIJK!**

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

1. Vul het koffiebonenreservoir (afb. 9 Snelgids) met koffiebonen;
2. Plaats één (of twee) kopje(s) onder de koffieuitloop (A7);
3. Verplaats de koffieuitloop omlaag, zo dicht mogelijk bij het kopje. Dit zorgt voor koffie met meer crème;
4. Selecteer de gewenste koffiedrank door middel van de draaiknop.  
Kies de gewenste koffie:
  - Ristretto
  - Espresso
  - Espresso lungo
  - Long Coffee
  - Americano



5. Pas aroma, hoeveelheid koffie en aantal kopjes naar keuze aan.
6. Druk op de toets START.
7. De bereiding start. Een afbeelding van de gekozen drank verschijnt op het display (C1), samen met een voortgangsbalk die wordt opgevuld naar mate de bereiding

## 6.3 Energiebesparing

Gebruik deze functie om de energiebesparing te activeren of te deactiveren. Wanneer deze functie actief is, wordt het energieverbruik verminderd in overeenstemming met de Europese richtlijnen.

## 6.4 Watertemperatuur

Gebruik deze functie om de temperatuur van het water gebruikt voor het zetten van de koffie te wijzigen.

vordert.



Wanneer de machine koffie aan het zetten is, kan de afgifte op elk gewenst moment worden onderbroken door te drukken op de toets STOP.

Zodra de koffie klaar is, is het apparaat klaar voor het zetten van de volgende drank.



Tijdens het gebruik van het apparaat kunnen op het display verschillende berichten verschijnen (Vul waterreservoir, Maak koffiedikbakje leeg, enz.). De betekenis van deze berichten wordt toegelicht in hoofdstuk "Weergegeven berichten".

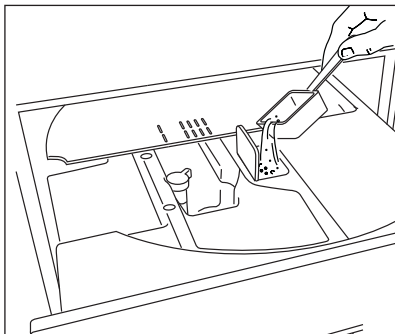
- Wenst u een hogere koffietemperatuur, lees dan "Tips voor warmere koffie".
- Wordt de koffie druppelsgewijs afgegeven, is de koffie te slap, niet romig genoeg of te koud, lees dan de tips in de hoofdstukken "De maalgraad regelen" en "Problemen oplossen".
- De bereiding van elk kopje koffie kan naar smaak worden aangepast.
- Wanneer de functie "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voor er koffie wordt afgegeven.

## 7.2 Voorgemalen koffie



#### **BELANGRIJK!**

Voeg nooit voorgemalen koffie toe wanneer de machine is uitgeschakeld, omdat de koffie anders in de machine verspreid kan raken en haar bevuilen. Dit zou het apparaat kunnen beschadigen.



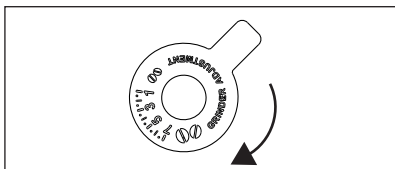
**i** Wanneer de machine koffie aan het zetten is, kan de afgifte op elk gewenst moment worden onderbroken door te drukken op de toets STOP.

**!** **BELANGRIJK!**  
Halverwege de bereiding verschijnt het bericht **VOEG VOORGEMALEN KOFFIE TOE, MAX EEN MAATSCHEPJE**. Voeg één afgestreken maatschepje voorgemalen koffie toe en druk op START.

### 7.3 De maalgraad regelen

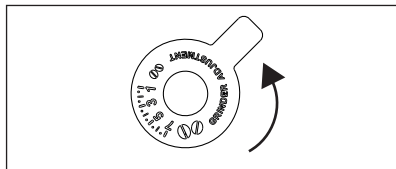
De koffiemolen is ingesteld op standaardwaarden voor een correcte koffieafgifte en moet aanvankelijk niet worden afgesteld. Wanneer u echter na het zetten van de eerste kopjes koffie vaststelt dat de koffie te slap is, niet romig genoeg of de afgifte is te traag (druppelsgewijs), kan dit gecorrigeerd worden met de regelknop van de maalgraad.

**!** **BELANGRIJK!**  
De regelknop van de maalgraad mag alleen gedraaid worden wanneer de koffiemolen in werking is (maalgeluid) tijdens de eerste fase van het koffiezetten.



Wordt de koffie te traag of niet afgegeven, en wanneer op apparaten met een display de melding **TE FIJN GEMALEN** verschijnt, moet

de regelknop van de maalgraad één of twee klikken rechtsom gedraaid worden.



Draai, voor de afgifte van een krachtigere en romigere koffie, de regelknop één klik linksom in de richting van het cijfer 1 (niet meer dan één klik tegelijk, anders kan het gebeuren dat de koffie druppelsgewijs loopt). Het resultaat van deze afstellingen is pas zichtbaar na het zetten van ten minste 2 kopjes koffie. Wordt het gewenste resultaat niet verkregen, draai de regelknop dan nog een klik verder.

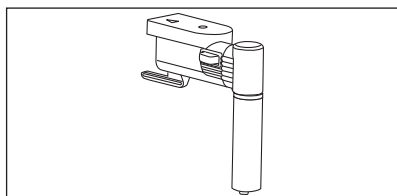
### 7.4 Tips voor warmere koffie

Voor het verkrijgen van warmere koffie wordt aangeraden om:

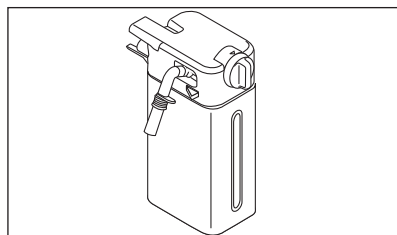
- de koffietemperatuur in het menu instellingen te verhogen.
- de kopjes voor te verwarmen door ze te spoelen met behulp van de functie heet water/stoom.

## 8. BEREIDING CAPPUCCINO EN MELKGEBASEERDE KOFFIEDRANKEN

### 8.1 Gebruik van het heet water-/stoompijpje



### 8.2 Gebruik van het melkreservoir



1. Verwijder het deksel (afb. 16 Snelgids);
2. Vul het melkreservoir (B8) met een voldoende hoeveelheid melk, niet meer dan de markering MAX op het reservoir. Elke markering op de zijkant van het reservoir komt overeen met ongeveer 100 ml melk;



Gebruik, voor het verkrijgen dikker en gelijkmatiger schuim, magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C).

Wanneer de functie "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voor de drank wordt afgegeven.

3. Zorg ervoor dat het aanvoerbuisje van de melk correct is aangebracht op de bodem van het deksel van het reservoir (afb. 16 Snelgids);

4. Plaats het deksel terug op het melkreservoir;
5. Verwijder het heet water-/stoompijpje (B6);
6. Breng het melkreservoir (B8) aan op het mondstuk (A5) en druk het stevig aan (afb. 17 Snelgids). De machine laat een pieptoon horen (indien de functie geluidssignaal geactiveerd is);
7. Plaats een voldoende grote kop onder de koffieuitloop (A7) en onder het melkpijpje. Pas de lengte van het melkpijpje aan. Trek het gewoon naar beneden om het dichtter bij de kop te brengen (afb. 18 Snelgids).
8. Volg de onderstaande aanwijzingen voor elke functie.

Draai de schuimregelknop op het deksel van het melkreservoir voor de regeling van de hoeveelheid melkschuim die wordt afgegeven tijdens het bereiden van op melk gebaseerde koffiedranken. Volg de aanwijzingen van de onderstaande tabel:

Stand regelknop	Beschrijving	Aanbevolen voor...
	Geen schuim	CAFFE LATTE HOT MILK
	Weinig schuim	LATTE MACCHIATO
	Veel schuim	CAPPUCCINO / MELK (MELK-SCHUIM)



Om melkschuim van slechte kwaliteit of met grote luchtballen te voorkomen, moeten het deksel van het melkreservoir en het mondstuk van het afgiftepompje voor heet water altijd gereinigd worden zoals beschreven in paragrafen 10.10 / 10.11 / 10.12.

## 9. FAVORIETEN

Het aroma, de hoeveelheid en het percentage melk van de dranken kunnen op basis van uw persoonlijke voorkeur worden opgeslagen. Door middel van de toets Favoriet op het bedie-

ningspaneel kan de gebruiker zijn persoonlijke favoriete drank met één druk bereiden.

Met deze functie kan de gebruiker de huidige instellingen opslaan. (Het recept en de favoriete

parameters van alle gebruikers)  
Belangrijk: Opmerking: Opslaan als Favoriet zal het huidige Recept niet overschrijven; gebruik de functie Opties / Wijzigingen bewaren om de standaardwaarden van het huidige recept te wijzigen.

Wanneer op de lijst Opslaan als Favoriet wordt geselecteerd:

1. Het display toont een pop-up met aanwijzingen. De handeling kan geannuleerd worden door te drukken op de draaiknop en Annuleren te selecteren.
2. Het bedieningspaneel toont de 3 knippen-  
de pictogrammen  1  2  3.
3. Het pictogram Start is uit.

Wanneer een van de geheugenposities geselecteerd wordt:

1. Het display toont het opgeslagen recept met aan de naam toegevoegde voorvoegsel "My".
2. Het pictogram van de geselecteerde geheugenpositie wordt geactiveerd. Ook

eventueel eerder opgeslagen favorieten worden verlicht.

3. Het pictogram Start wordt geactiveerd.

De gebruiker een Favoriet overschrijven door een geheugenpositie te selecteren die al een Favoriet bevat. In dat geval wordt een pop-up-melding weergegeven om de handeling te bevestigen.

In die situatie:

- Begint de geselecteerde favoriete geheugenpositie te knippen
- Worden de 2 andere pictogrammen uitgeschakeld

Wanneer "NEE" geselecteerd wordt, keert de weergave terug naar de vorige schermafbeelding - zie Opties: Opslaan als favoriet - Opslaan Wanneer "JA" geselecteerd wordt, gaat het scherm over naar Quickset - zie Opties: Opslaan als favoriet - Opslaan

Selecteer om te annuleren "Menu" / "Basisinstellingen" / "Service" / "Favorieten resetten".

## 10. REINIGEN



Raadpleeg de Snelgids

### 10.1 De machine reinigen

De volgende onderdelen van het apparaat moeten regelmatig gereinigd worden:

- het interne circuit van het apparaat;
- het koffiedikbakje (A1);
- het drupbakje (A8);
- het waterreservoir (A6);
- de koffieuitlep (A7);
- de trechter voor voorgemalen koffie (A11);
- de zetgroep (A2), toegankelijk via het deurtje van de zetgroep;
- het melkreservoir (B8);
- het mondstuk heet water/stoom (A5);
- het bedieningspaneel.



#### **BELANGRIJK!**

Maak geen gebruik van oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol voor de reiniging van de

machine. Gebruik geen chemische producten voor de reiniging van de machine.

Geen van de onderdelen van het apparaat mag in de vaatwasser gewassen worden, met uitzondering van het melkreservoir (B8).

Gebruik geen metalen voorwerpen voor het verwijderen van afzettingen of koffieresten, omdat deze de metalen en plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

### 10.2 Reiniging van de interne circuits van de machine

Wanneer het apparaat langer dan 3-4 dagen niet gebruikt is, wordt dringend aangeraden om voorafgaand aan het gebruik het apparaat in te schakelen en:

1. 2-3 spoelcycli uit te voeren door middel van de functie "Spoelen".

- gedurende enkele seconden heet water af te geven.



Na de reiniging is het normaal om water in het koffiedikbakje (A1) aan te treffen.

## 10.3 Reiniging van het koffiedikbakje

Wanneer op het display (C1) het bericht "Maak koffiedikbakje leeg" verschijnt, moet dit bakje leeg en schoon worden gemaakt. Het apparaat kan niet gebruikt worden voor het zetten van koffie tot het koffiedikbakje gereinigd is. Ook wanneer het nog niet vol is, wordt het bericht "Maak koffiedikbakje leeg" 72 uur na het zetten van de eerste koffie weergegeven. Opdat deze 72 uur correct berekend worden, mag de machine nooit worden uitgeschakeld met de hoofdschakelaar (A10).

De reiniging (met ingeschakelde machine):

- Open het onderste klepje (indien aanwezig) door het omlaag te duwen (afb. 25 Snelgids).
- Verwijder het drupbakje (A8) (afb. 26 Snelgids), maak het leeg en schoon.
- Maak het koffiedikbakje leeg (afb. 27 Snelgids), reinig het grondig en verwijder alle op de bodem achtergebleven koffieresten. Het meegeleverde spateltje van het kwastje (B5) is hier geschikt voor.



### BELANGRIJK!

Wanneer het drupbakje verwijderd wordt, moet ook het koffiedikbakje leeg worden gemaakt, ook wanneer het maar weinig koffiedik bevat. Gebeurt dit niet, dan kan het koffiedikbakje bij het zetten van verdere kopjes koffie te vol raken en kan de machine verstopt raken.

## 10.4 Reiniging van het drupbakje



### BELANGRIJK!

Het drupbakje (A8) is voorzien van een (rode) indicator van het waterniveau in het bakje zelf. Voordat deze indicator uit het kopjesblad steekt, moet het drupbakje leeg en schoon worden gemaakt; anders kan het

water over de rand stromen en het apparaat, het werkvlak en de omliggende zone beschadigen.

Ga voor de verwijdering van het drupbakje als volgt te werk:

- Verwijder het drupbakje en het koffiedikbakje (A1) (afb. 26 Snelgids);
- Maak het drupbakje en het koffiedikbakje leeg (afb. 28 Snelgids) en was ze af.

## 10.5 Reiniging van de binnenkant van de koffiemachine



### GEVAAR!

Voorafgaand aan de reiniging van de interne delen moet de machine worden uitgeschakeld en losgekoppeld van het elektriciteitsnet. Dompel het apparaat nooit onder in water.

- Controleer regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) dat de binnenkant van het apparaat niet vuil is (toegankelijk na de verwijdering van het drupbakje (A8)).
- Verwijder, indien nodig, de koffieresten met het meegeleverde kwastje (B5) en een doek. Verwijder alle resten met een stofzuiger (afb. 29 Snelgids).

## 10.6 Reiniging van het waterreservoir

- Reinig het waterreservoir (A6) regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) en telkens wanneer het waterfilter (B4) verwijderd wordt (indien aanwezig), met een vochtige doek en een beetje mild afwasmiddel. Spoel het reservoir grondig alvorens het te vullen en terug te plaatsen in het apparaat;
- Verwijder het filter (indien aanwezig) en spoel het onder stromend water;
- Vervang het filter (indien aanwezig), vul het reservoir met vers water en plaats het reservoir terug;
- (Alleen modellen met waterfilter) Doseer ongeveer 100ml heet water om het filter te activeren.

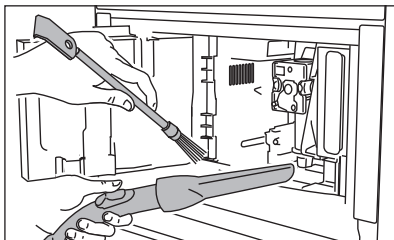


## 10.7 Reiniging van de koffieuitloop

1. Reinig de koffieuitloop (A7) regelmatig met een spons of doek;
2. Controleer dat de gaatjes van de koffieuitloop niet verstopt zijn. Gebruik, indien nodig, een tandenstoker om de koffieresten te verwijderen.

## 10.8 Reiniging van de trechter voor voorgemalen koffie

Controleer regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) dat de trechter voor de voorgemalen koffie (A11) niet verstopt is. Verwijder, indien nodig, de koffieresten met het meegeleverde kwastje (B5).



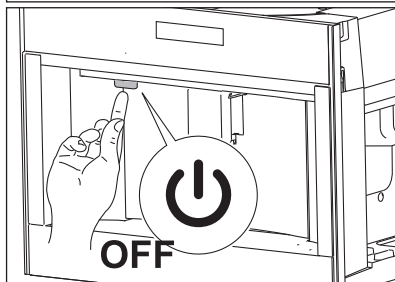
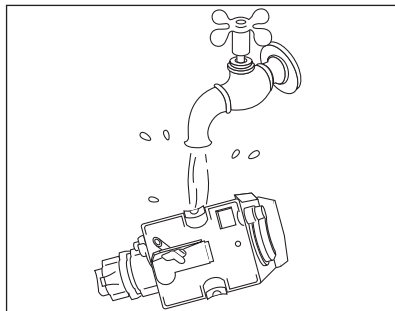
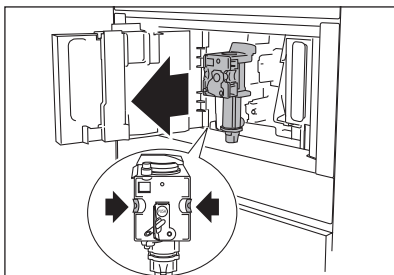
## 10.9 Reiniging van de zetgroep

De zetgroep moet ten minste eenmaal per maand gereinigd worden.



### **BELANGRIJK!**

De zetgroep (A2) mag niet verwijderd worden wanneer het apparaat is ingeschakeld. De verwijdering van de zetgroep mag niet geforceerd worden.



1. Controleer of de machine correct is uitgeschakeld.
2. Open het servicedeurtje.
3. Verwijder het drupbakje en het koffiedikbakje (afb. 26 Snelgids).
4. Druk de twee rode ontgrendelingsknoppen naar binnen en trek tegelijkertijd de zetgroep naar buiten (afb. 31 Snelgids).



### **BELANGRIJK!**

Gebruik geen afwasmiddel voor de reiniging van de zetgroep. Dit zou het smeermiddel in de zuiger verwijderen.

5. Spoel de zetgroep ongeveer 5 minuten in water en spoel hem dan af (afb. 32 Snelgids).
6. Plaats de zetgroep (A2) na de reiniging terug door hem op de interne steun en de onderste pin te schuiven; druk vervolgens het symbool PUSH helemaal in om de zetgroep vast te klikken.




Wanneer de plaatsing van de zetgroep moeizaam is, moet hij voor het terugplaatsen naar de juiste afmeting worden gebracht door krachtig op de onder- en bovenkant te drukken.

7. Controleer na de plaatsing of de twee rode ontgrendelingsknoppen naar buiten


- zijn gesprongen.
8. Plaats het drupbakje en het koffiedikbakje terug.
  9. Sluit het servicedeurtje.

## 10.10 Reiniging van het melkreservoir (B8)

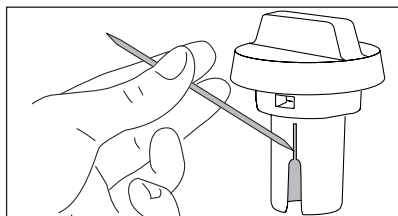
-  Telkens wanneer de machine een drank op basis van melk bereidt, wordt automatisch gevraagd om het melkreservoir aan einde recept te reinigen. Draai de schuimregelknop naar de stand CLEAN.

Het melkreservoir moet na elke bereiding met melk als volgt gereinigd worden:

1. Verwijder het deksel;
2. Verwijder het melkreservoir (B8) uit de thermische behuizing door het bij de twee zijgrepen vast te houden.

-  **BELANGRIJK!**  
De thermische behuizing mag niet met water gevuld worden of worden ondergedompeld. Reinig uitsluiten met een vochtige doek.

3. Verwijder het melkpijpje en het aanvoerpijpje (afb. 33 Snelgids).
4. Draai de schuimregelknop rechtersom naar de stand "PLAATSEN" en trek de knop weg.
5. Was alle onderdelen van de melkop-schuimer grondig met heet water en een mild afwasmiddel. Alle onderdelen en het reservoir kunnen gewassen worden in het bovenste rek van de vaatwasser. Controleer dat er geen sprake is van melkresten in de holte en de gleuf onder de regelknop.



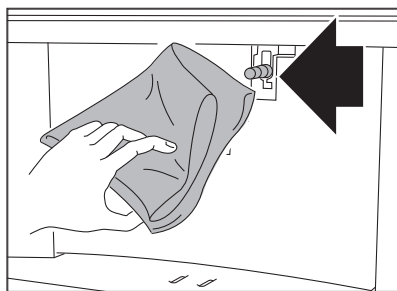
Reinig, indien nodig, de gleuf met een tandenstoker.

6. Spoel de binnenkant van de schuimre-

gelknop en het gat van het mondstuk schoon.

7. Controleer dat het aanvoerpijpje en het melkpijpje niet verstopt zijn met melkresten.
8. Plaats de regelknop (lijn de pijl uit met het woord PLAATSEN), het melkpijpje en het aanvoerpijpje van de melk terug.
9. Plaats het melkreservoir terug in de thermische behuizing.
10. Plaats het deksel terug op het melkreservoir.

## 10.11 Reiniging van het mondstuk heet water-/stoompijpje



Na elke bereiding met melk moet het mondstuk (A5) gereinigd worden met een doek om de melkresten vanaf de pakkingen te verwijderen.

## 10.12 Reiniging van het heet water-/stoompijpje na gebruik

Het heet water-/stoompijpje (B6) moet na elk gebruik gereinigd worden om het ophopen van melkresten en verstopping te voorkomen.

1. Plaats een kom onder het heet water-/stoompijpje en laat een beetje water afgeven. Stop de afgifte van heet water door te drukken op STOP.
2. Wacht enkele minuten tot het heet water-/stoompijpje afkoelt en neem het dan weg. Houd het mondstuk met één hand vast en draai het afgiftepijpje met de andere hand en trek het naar beneden weg.
3. Verwijder ook het mondstuk door het naar beneden weg te trekken.
4. Controleer dat het gaatje van het mondstuk niet verstopt is. Gebruik, indien nodig, een tandenstoker.

5. Was alle delen van het afgiftepijpje/het mondstuk grondig met een doek en warm water.
6. Plaats eerst het mondstuk en daarna het

afgiftepijpje terug: duw het omhoog en draai het rechtsom tot het vastzit.

## 11. ONTKALKEN



### BELANGRIJK!

Lees de aanwijzingen op de etiketten en de verpakking van het ontkalkingsmiddel alvorens het te gebruiken.

Gebruik alleen het door de fabrikant goedgekeurde ontkalkingsmiddel (cod. **9029798718 M3BICD200**) WebShop AEG: [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop). Het gebruik van een ongeschikt ontkalkingsmiddel en/of het onjuist uitvoeren van de ontkalking zou kunnen leiden tot storingen die niet door de garantie van de fabrikant gedekt worden.

Ontkalk het apparaat wanneer op het display het bericht ONTKALK DE MACHINE verschijnt. Druk op ONTKALKEN om de machine onmiddellijk te ontkalken en volg de aanwijzingen vanaf stap 4;

Open het menu ontkalking:

1. Draai de draaiknop (C2) voor de selectie van "Menu" en druk dan op de knop om te bevestigen.
2. Selecteer "Reiniging" en bevestig.
3. Selecteer "Ontkalken" en bevestig.
4. Selecteer "Start" om de ontkalkingscyclus te starten en volg dan de aanwijzingen op het display;
5. VERWIJDER WATERFILTER: verwijder het waterreservoir (A6), neem het waterfilter weg (B4) (indien meegeleverd) en maak het waterreservoir leeg. Druk op VERDER;
6. VOEG ONTKALKINGSMIDDEL (NIVEAU A) EN WATER (NIVEAU B) TOE; Giet het ontkalkingsmiddel in het reservoir tot aan de markering A in het reservoir (gelijk aan een verpakking van 100 ml). Voeg vervolgens water (één liter) toe tot aan niveau B en plaats het waterreservoir terug. Druk op VERDER;
7. MAAK KOFFIEDIKBAKJE EN LEKBAKJE LEEG (afb. 27-28 Snelgids): verwijder en ledig het drupbakje (A8) en het koffiedik-

bakje (A1) en plaats ze terug. Druk op VERDER;

8. PLAATS BAK 2,5L ONDER UITLOOP, DRUK OK VOOR START ONTKALKING: Plaats een lege bak met minimuminhoud 2,5 liter onder het heet water-/stoompijpje (B6) en onder de koffieuitloop (A7);



### GEVAAR BRANDWONDEN!

Uit het heet water-/stoompijpje wordt heet water afgegeven dat zuur bevat. Let op om niet in contact te komen met spatten van deze oplossing.

9. Druk op OK om te bevestigen dat de ontkalkingsoplossing is toegevoegd. Het display toont ONTKALKEN BEZIG, EVEN WACHTEN. Het ontkalkingsprogramma start en de ontkalkingsvloeistof stroomt uit het heet water-/stoompijpje en uit de koffieuitloop. Automatisch wordt er een reeks spoelingen en pauzes uitgevoerd om alle kalkresten uit de machine te verwijderen; Na ongeveer 25 minuten stopt de ontkalkingscyclus;
10. SPOEL EN VUL WATERRESERVOIR TOT NIVEAU MAX: het apparaat is klaar om gespoeld te worden met vers water. Maak de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg. Verwijder het waterreservoir, maak het leeg en spoel het onder stromend water, vul het met vers water tot aan niveau MAX en plaats het terug in het apparaat;
11. PLAATS BAK 2,5L, DRUK OP OK VOOR START SPOELEN: Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder de koffieuitloop en het heet water-/stoompijpje (afb. 8 Snelgids) en druk op OK;
12. Er wordt heet water afgegeven, eerst uit de koffieuitloop en vervolgens uit het heet water-/stoompijpje en het bericht SPOELEN BEZIG wordt weergegeven;
13. Wanneer het water in het reservoir op is,

- kan de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak worden leeggemaakt;
14. **FILTER IN BEHUIZING PLAATSEN** (indien het filter geïnstalleerd is). Druk op **VERDER** en verwijder het waterreservoir. Vervang het waterfilter indien dit eerder verwijderd werd;
  15. **SPOEL EN VUL WATERRESERVOIR TOT NIVEAU MAX**: Vul het reservoir tot aan niveau MAX met vers water;
  16. **PLAATS WATERRESERVOIR**: Plaats het waterreservoir terug in het apparaat;
  17. **PLAATS BAK 2,5L, DRUK OP OK VOOR START SPOELN**: Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder het heet water-/stoompijpje en druk op **OK**;
  18. Er wordt heet water afgegeven uit het heet water-/stoompijpje en het bericht **SPOELEN BEZIG** wordt weergegeven.
  19. **MAAK DRUPBAKJE LEEG**: Verwijder aan het einde van de spoeling het drupbakje (A8) en het koffiedikbakje (A1), maak ze leeg en plaats ze terug. Druk op **VERDER**;
  20. **ONTKALKEN VOLTOOID**: druk op **OK**;
  21. **VUL WATERRESERVOIR MET VERS WATER**: maak de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak leeg, verwijder het waterreservoir en vul het met

vers water tot aan niveau MAX en plaats het reservoir terug in het apparaat.

De ontkalking is voltooid. De machine wordt uitgeschakeld.



Wanneer de ontkalkingscyclus niet correct voltooid wordt (bijv. geen elektriciteit), raden we aan om de procedure te herhalen;

Na de ontkalking is het normaal om water in het koffiedikbakje (A1) aan te treffen.

Wanneer het waterreservoir aan het einde van de ontkalking niet gevuld wordt tot aan niveau MAX, zal het apparaat een derde spoeling vragen om te garanderen dat de ontkalkingsoplossing volledig uit de interne circuits van de machine is verwijderd. Denk eraan het drupbakje leeg te maken voordat de spoeling gestart wordt;

Het kan zijn dat het apparaat ontkalkingscycli met zeer korte tussenpozen vraagt. Dit is normaal en te wijten aan het geavanceerde besturingssysteem van het apparaat.

## 12. DE WATERHARDHEID INSTELLEN

Het bericht **ONTKALK DE MACHINE** wordt weergegeven na een periode die bepaald wordt op basis van de waterhardheid.

De machine is standaard ingesteld op hardheidsniveau 4. De machine kan ook worden geprogrammeerd op basis van de plaatselijke waterhardheid, zodat de machine minder vaak ontkalkt hoeft te worden.

### 12.1 De waterhardheid meten

1. Verwijder het teststrookje (B1) uit zijn verpakking.
2. Dompel het strookje één seconde volledig onder in een glas water.
3. Verwijder het strookje uit het water en schud het zachtjes. Na ongeveer één minuut worden er 1, 2, 3 of 4 rode vierkantjes gevormd, afhankelijk van

de waterhardheid. Elk vierkantje komt overeen met één niveau.

### 12.2 De waterhardheid instellen

1. Draai de schuimregelknop (C2) voor de selectie van "Menu" en druk dan op de knop om te bevestigen.
2. Selecteer "Basisinstellingen", druk om te bevestigen, selecteer "Water" en bevestig.
3. Selecteer "Hardheid" en stel het gedetecteerde niveau tussen 1 en 4 in (Niveau 1 = zacht water, Niveau 4 = zeer hard water);

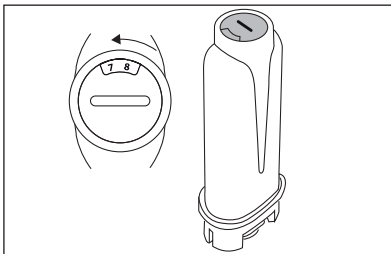
De machine is nu geprogrammeerd met de nieuwe instelling van waterhardheid.

# 13. WATERFILTER

Sommige modellen zijn voorzien van een waterfilter (B4). Heeft uw apparaat geen waterfilter, dan wordt aanbevolen om er een te bestellen via de Klantenservice. (cod. **9029798726 M3BICF200**) WebShop AEG: [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop). Volg de onderstaande aanwijzingen voor een correct gebruik van het filter.

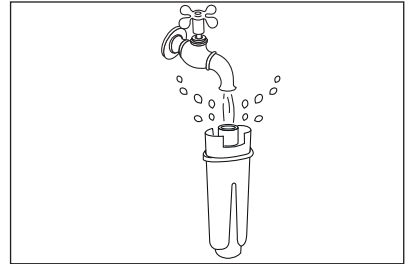
## 13.1 Het filter installeren

1. Verwijder het filter (B4) uit zijn verpakking;
2. Draai de schuimregelknop (C2) voor de selectie van "Menu" en druk dan op de knop om te bevestigen.
3. Selecteer "Basisinstellingen", druk om te bevestigen, selecteer "Heet water" en bevestig.
4. Selecteer "Ontharder" en stel in op Aan.
5. DRAAI DATUMSCHIJF TOT WEERGAVE AANKOMENDE 2 MAANDEN draai de datumschijf tot de volgende twee gebruiksmaanden worden weergegeven. Druk op VERDER;

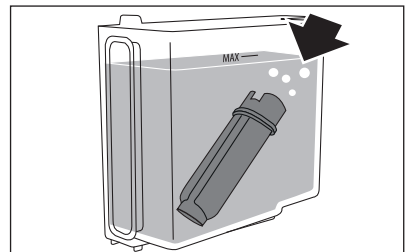


- i** Het filter heeft een gebruiksduur van ongeveer twee maanden bij een normaal gebruik van het apparaat. Wordt de koffiemachine niet gebruikt terwijl het filter is geïnstalleerd, dan heeft het filter een gebruiksduur van maximaal 3 weken.
6. VUL FILTER MET WATER TOT HET COMPLEET GEVULD IS: Voor de activering van het filter moet er water via het gat van het filter stromen, zie de afbeelding, tot het water langer dan een minuut uit de zijopeningen

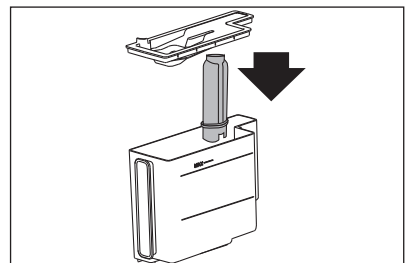
stroomt. Druk op VERDER;



7. Verwijder het waterreservoir (A6) uit het apparaat en vul het met water.
8. FILTER IN HET RESERVOIR DOMPELEN EN LUCHTBELLEN LATEN ONTSNAPPEN: Dompel het filter gedurende ongeveer tien seconden volledig onder in het waterreservoir, houd het schuin en druk het zachtjes aan om het vrijkomen van luchtbelletjes te bevorderen. Druk op VERDER;



9. FILTER IN BEHUIZING PLAATSEN EN NAAR BENEDEN DUWEN: Plaats het filter in zijn behuizing en duw het zo ver mogelijk naar beneden. Druk op VERDER;



10. PLAATS WATERRESERVOIR: Sluit

het waterreservoir af met het deksel en plaats het terug in de machine.

11. **PLAATS BAK 0,5L ONDER UIT-LOOP, DRUK OK OM HET FILTER TE VULLEN:** Plaats de bak onder het heet water-/stoompijpe (B6) en druk op OK. De waterafgifte start en wordt automatisch gestopt.

## 13.2 Het filter vervangen

Vervang het filter (B4) wanneer op het display het bericht **VERVANG WATER-FILTER** verschijnt.

Ga voor de vervanging als volgt te werk:

1. Volg de procedure "Filter verwijderen" (paragraaf 13.3);
2. Verwijder het waterreservoir (A6) en het afgewerkte filter;
3. Verwijder het nieuwe filter uit de verpakking;
4. Volg de procedure "Filter installeren" (paragraaf 13.1).



Na ongeveer twee maanden (zie datumschijf) of wanneer het apparaat voor 3 weken niet gebruikt is, moet het filter worden vervangen, ook wanneer het bericht nog niet wordt weergegeven.

## 13.3 Het filter verwijderen

Wanneer u het apparaat zonder het filter (B4) wenst te gebruiken, moet het filter verwijderd worden en moet dit aan het apparaat kenbaar moeten gemaakt. Ga als volgt te werk:

1. Verwijder het waterreservoir (A6) en het afgewerkte filter;
2. Draai de draaiknop (C2) voor de selectie van "Menu" en druk dan op de knop om te bevestigen.
3. Selecteer "Basisinstellingen", druk om te bevestigen, selecteer "Water" en bevestig.
4. Selecteer "Ontharder"
5. **FILTER VERWIJDEREN**



Na ongeveer twee maanden (zie datumschijf) of wanneer het apparaat voor 3 weken niet gebruikt is, moet het filter worden vervangen, ook wanneer het bericht nog niet wordt weergegeven.

## 14. TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning: 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10A

Vermogensverbruik: 1350W

Druk: 15 bar

Inhoud waterreservoir: 2,5 liter

Afmetingen: LxHxD: 594x454x412mm

Gewicht: 20 kg



Dit apparaat voldoet aan de Europese richtlijn 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking komen.

## VERWIJDERING



Het apparaat mag niet verwijderd worden met huishoudelijk afval, maar moet worden ingeleverd bij een erkend centrum voor gescheiden afvalverwerking en recycling.

# 15. WEERGEGEVEN BERICHTEN

Weergegeven bericht	Mogelijke oorzaak	Oplossing
VUL WATERRESERVOIR	Onvoldoende water in het reservoir (A6).	Vul het reservoir met water en/of plaats het reservoir correct door het zo ver mogelijk aan te duwen tot het op zijn plaats vastklikt.
MAAK KOFFIEDIKBAKJE LEEG	Het koffiedikbakje (A1) is vol.	Maak het koffiedikbakje en het drupbakje (A8) leeg en schoon en plaats ze terug. Belangrijk: wanneer het drupbakje verwijderd wordt, moet ook het koffiedikbakje leeg worden gemaakt, ook wanneer het maar weinig koffiedik bevat. Gebeurt dit niet, dan kan het koffiedikbakje bij het zetten van verdere kopjes koffie te vol raken en kan de machine verstopt raken.
PLAATS KOFFIEDIKBAKJE	Na de reiniging is het koffiedikbakje (A1) niet teruggeplaatst.	Verwijder het drupbakje (A8) en plaats het koffiedikbakje.
VOEG VOORGEMALEN KOFFIE TOE KOFFIE MAX 1 MAATSCHEPJE	De functie "voorgemalen koffie" is geselecteerd, maar er is geen voorgemalen koffie aan de trechter (A11) toegevoegd.	Voeg voorgemalen koffie toe en herhaal de afgifte
	De trechter voor voorgemalen koffie (A11) is verstopt.	Maak de trechter leeg met behulp van het kwastje (B5) zoals beschreven in hoofdstuk "Reiniging van de trechter voor voorgemalen koffie".
VUL KOFFIEBONENRESERVOIR	De koffiebonen zijn op.	Vul het koffiebonenreservoir (afb. 9 Snelgids).
TE FIJN GEMALEN. PAS MAALGRAAD AAN 1 KLIK TIJDENS WERKING	De koffie is te fijn gemalen en de koffie wordt te langzaam of helemaal niet afgegeven.	Herhaal de koffieafgifte en draai de regelknop van de maalgraad één klik naar rechts in de richting van het cijfer "7" terwijl de koffiemolen in werking is. Wanneer de koffieafgifte, na het zetten van ten minste 2 kopjes koffie, nog te langzaam verloopt, herhaal dan de procedure en draai de regelknop van de maalgraad nog een klik, tot de afgifte naar wens verloopt (zie hoofdstuk "De maalgraad regelen"). Indien het probleem aanhoudt, controleer dan of het waterreservoir (A6) correct geplaatst is.
	Wanneer het waterfilter (B4) geïnstalleerd is, zou een luchtbel in het circuit de afgifte kunnen belemmeren.	Plaats het heet water-/stoompijpje (B6) op het apparaat en laat een beetje water afgeven tot de stroom gelijkmatig wordt.

Weergegeven bericht	Mogelijke oorzaak	Oplossing
SELECTEER EEN MILDER AROMA OF VERMINDER HOEVEELHEID VOORGEMALEN KOFFIE	Er is te veel koffie gebruikt.	Selecteer een milder aroma of verminder de hoeveelheid van de voorgemalen koffie (maximaal 1 maat-schepje).
PLAATS AFGIFTEPIJPJE WATER	Het heetwaterpijpje (B6) is niet of niet correct aangebracht	Plaats het waterpijpje en duw het zoveel mogelijk aan.
PLAATS MELKRESERVOIR	Het melkreservoir (B8) is niet correct geplaatst.	Plaats het melkreservoir en duw het zoveel mogelijk aan (afb. 17 Snelgids).
PLAATS ZETGROEP	De zetgroep (A2) is na de reiniging niet teruggeplaatst.	Plaats de zetgroep zoals beschreven in hoofdstuk "Reiniging van de zetgroep".
LEEG WATERCIRCUIT DRUK OK VOOR STARTEN VULPROCES	Het watercircuit is leeg	Druk op OK om water uit het heet water-/stoompijpje (B6) af te geven, tot het water normaal stroomt. De afgifte stopt automatisch. Indien het probleem aanhoudt, controleer dan of het waterreservoir (A6) correct geplaatst is.
DRAAI SCHUIMREGELKNOP NAAR <CLEAN> OM REINIGING TE STARTEN	Recentelijk is er melk afgegeven en de leidingen in het melkreservoir moeten gereinigd worden.	Draai de schuimregelknop naar de stand CLEAN.
DRAAI SCHUIMREGELKNOP NAAR STAND MELK	Het melkreservoir is aangebracht met de schuimregelknop op de stand CLEAN.	Draai de knop naar de gewenste stand.
ONTKALK DE MACHINE	Het apparaat moet ontkalkt worden.	Druk op ONTKALKEN om het ontkalkingsproces te starten
VERVANG WATERFILTER DRUK OK VOOR START	Het waterfilter (B4) is opgebruikt.	Druk op OK om het filter te vervangen of te verwijderen, of op ESC om de procedure naar een later moment uit te stellen. Volg de aanwijzingen van hoofdstuk "Waterfilter".
ALGEMEEN ALARM: RAADPLEEG HANDLEIDING	De binnenkant van het apparaat is zeer vuil.	Reinig de binnenkant van het apparaat grondig, zoals beschreven in hoofdstuk "Reinigen". Wordt het bericht ook na de reiniging weergegeven, neem dan contact op met de Klanten-service.



# 16. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder volgt een lijst van enkele van de mogelijke storingen.

Wanneer het probleem niet op de beschreven wijze kan worden verholpen, neem dan contact op met de Klantenservice.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De koffie is niet warm.	De kopjes zijn niet voorverwarmd.	Verwarm de kopjes door ze met heet water te spoelen (Hiervoor kan de functie heet water gebruikt worden).
	De zetgroep is afgekoeld omdat er sinds de laatste koffieafgifte 2-3 minuten verstreken zijn.	Verwarm de zetgroep voor met behulp van de functie spoelen voordat er koffie wordt gezet
	Er is een lage koffietemperatuur ingesteld.	Stel in het menu een hogere koffietemperatuur in.
De koffie is slap of niet romig genoeg.	De koffie is te grof gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad één klik naar links in de richting van het cijfer "1" terwijl de koffiemolen in werking is. Handel met één klik per keer tot de afgifte van de koffie bevredigend is. Het resultaat is pas zichtbaar na het zetten van 2 kopjes koffie (zie hoofdstuk "De maalgraad regelen").
	De gebruikte koffie is niet geschikt.	Gebruik koffie voor espressomachines.
De koffie wordt te langzaam of druppelsgewijs afgegeven.	De koffie is te fijn gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad één klik naar rechts in de richting van het cijfer "7" terwijl de koffiemolen in werking is. Handel met één klik per keer tot de afgifte van de koffie bevredigend is. Het resultaat is pas zichtbaar na het zetten van 2 kopjes koffie (zie hoofdstuk "De maalgraad regelen").
Een of beide tuitjes van de koffieuitloop geeft geen koffie af.	De tuitjes van de koffieuitloop (A7) zijn verstopt.	Reinig de tuitjes met een tandenstoker.

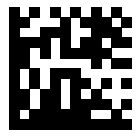
Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat wordt niet ingeschakeld	Het apparaat is niet aangesloten op het elektriciteitsnet.	Plaats de stekker in het stopcontact.
	De hoofdschakelaar (A10) staat niet op AAN.	Druk de hoofdschakelaar in (afb. 1).
De zetgroep kan niet uitgenomen worden	Het apparaat is niet correct uitgeschakeld	Schakel het apparaat uit door middel van de knop AAN/UIT/stand-by (A4)
Aan het einde van het ontkalkingsproces vraagt het apparaat een derde spoeling	Tijdens de twee spoelcycli is het waterreservoir (A6) niet tot aan niveau MAX gevuld	Volg de door het apparaat weergegeven aanwijzingen, maar maak eerst het drupbakje (A8) leeg om overstromingen te voorkomen.
Het melkpijpje geeft geen melk af	Het deksel van het melkreservoir (B8) is vuil	Reinig het deksel van het melkreservoir zoals beschreven in hoofdstuk "Reiniging van het melkreservoir".
De melk heeft grote luchtballen, spuit uit het melkpijpje of heeft weinig schuim	De melk is niet koud genoeg of het betreft niet halfvolle of magere melk.	Gebruik magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C). Verkrijgt u niet het gewenste resultaat, probeer dan een ander merk melk.
	De schuimregelknop is niet juist afgesteld.	Stel de schuimregelknop in volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "De hoeveelheid schuim regelen".
	Het deksel van het melkreservoir of de schuimregelknop is vuil	Reinig het deksel van het melkreservoir en de schuimregelknop zoals beschreven in hoofdstuk "Reiniging van het melkreservoir".
	Het mondstuk van het heet water-/stoompijpje (A5) is vuil	Reinig het mondstuk zoals beschreven in hoofdstuk "Reiniging van het mondstuk heet water-/stoompijpje".
De machine maakt lawaai of geeft kleine wolkjes stoom af terwijl ze niet gebruikt wordt	De machine is klaar voor gebruik, of is recentelijk ingeschakeld, en er druppelt condens op de hete verdamper	Dit maakt deel uit van de normale werking. Om het verschijnsel te verminderen, kan het drupbakje leeg worden gemaakt.



[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



**DEMOCODE 2.4.6.8**



5713238781\_0119



**AEG**