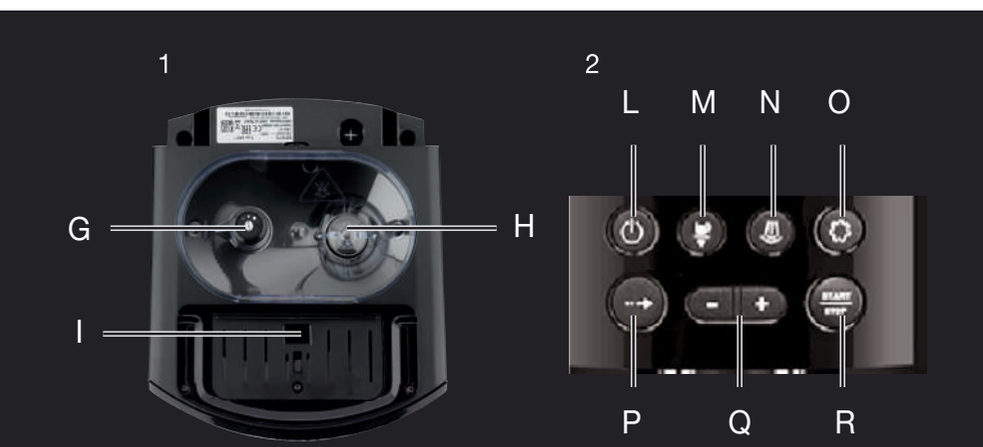


KRUPS

EA815 - EA816 - EA817



FR
DE
EN
NL
IT
ES
PT
EL
RU
UK
PL
CS
SK
HU

FR HOTLINE : BE : 32 70 23 31 59 - FR : 09 74 50 10 61 - CH : 0800 37 77 37

DE HOTLINE : DE : 0800 98 000 00 - AT : 0800 225 225 - CH : 0800 37 77 37

EN HOTLINE: UK: 0345 330 6460 - ROI: (01) 677 4003

NL HOTLINE : NL : 0318 58 24 24

IT SERVIZIO CONSUMATORI: IT: 199 207701 - CH: 0800 37 77 37

ES HOTLINE : ES : 902 31 23 00

PT CENTRO DE CONTACTO DO CONSUMIDOR : PT : 808 284 735

EL ΕΛΛΑΔΑ : GR : 2106371251

RU ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ : RU : 495 213 32 28

UK УКРАЇНА : UK : 044 300 13 04

PL INFOLINIA : PL : 0 801 300 420

CS HOTLINE : CZ : 731 010 111

SK ZÁKAZNÍČKA LINKA : SK : 233 595 224

HU ÜGYFÉLSZOLGÁLAT : HU : (1) 8018434 567



www.krups.com

Réf. 8080014573-04 03/2018

www.krups.com



1



2



3



4



25



26



27



28



5



6



7



8



29



30



31



32



9



10



11



12



33



34



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24

Beste klant,

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Espresso Automatic Serie EA815-EA816-EA817. Met dit apparaat kunt u een grote verscheidenheid aan drankjes bereiden, van espresso of koffie tot ristretto, en dat volledig automatisch. U kunt ook melkdranken bereiden zoals cappuccino. Het werd zo ontworpen dat u thuis van dezelfde kwaliteit kunt genieten als in een restaurant, op elk moment van de dag of week. U zult al snel overtuigd zijn van zowel de kwaliteit in het kopje als van het grote gebruiksgemak. Zo bepaalt u zelf het volume, de sterkte en de temperatuur van uw dranken.

Dankzij het Compact Thermoblock System met ingebouwde zetgroep, de 15 bar-pomp, maakt u al vanaf het eerste kopje ristretto's, espresso's en hete koffie, met een maximum aan smaak en een goudbruin schuimlaagje.

Volgens de traditie en om de smaak van de drank volledig tot zijn recht te laten komen, wordt de espresso opgediend in kleine wijd uitlopende porseleinen kopjes. Om een espresso met een optimale temperatuur en een compacte schuimlaag te krijgen, kunt u het best uw kopjes voorverwarmen.

Er zullen beslist verschillende testen nodig zijn voordat u de juiste koffiebonen vindt die het best met uw smaak overeenstemmen.

Door het veranderen van het mengsel en/of koffiebranden, zult u een ideaal resultaat verkrijgen.

Espressokoffie heeft een rijker aroma dan klassiek filterkoffie. Ondanks zijn uitgesproken smaak, die sterk aanwezig is in de mond en langer nasmaakt, bevat espresso minder cafeïne dan filterkoffie (ongeveer 60 tot 80 mg, tegenover 80 tot 100 mg voor klassieke koffie). Dat heeft te maken met de kortere doorlooptijd.

De kwaliteit van het water dat u gebruikt, speelt uiteraard ook een grote rol in de kwaliteit van de koffie in uw kopje. Gebruik alleen vers en koud water van de kraan (laat het niet stilstaan en in contact komen met de lucht) dat niet naar chloor ruikt.

Het LCD-display is ergonomisch en comfortabel en vergemakkelijkt uw navigatie. Het loodst u door alle stappen, van de bereiding van uw drankje tot het onderhoud.

Veel plezier met uw Krups-apparaat!

Het Krups team



Functietoetsen en -knoppen

	"Aan/uit"-toets		Navigatietoets (verplaatsing cursor)
	Toets voor favoriet koffierecept A of B kort indrukken Toets voor het opslaan van favoriet A of B lang indrukken		Instelling van de gekozen parameters
	Toets voor stoombereiding		Funcies in- of uitschakelen
	Onderhouds- en instellingstoets		Maalgraad van de koffiebonen kiezen

Pictogrammen	Vast	Knipperend	Betekenis
	●		De opvangbak voor gemalen koffie ontbreekt of is verkeerd aangebracht
		●	Leeg de opvangbak voor gemalen koffie + leeg de lekbak
		●	Vul het waterreservoir Het waterreservoir is niet correct geplaatst
		●	Plaats een bakje (min. 0.6 l) onder de stoom- en koffie-uitgangen
	●		Onderhoudscyclus in uitvoering
		●	Storing: haal de stekker gedurende 10 seconden uit het stopcontact en start het apparaat daarna weer op
	●		Installeer het filterpatroon
	●		Spoelcyclus in uitvoering
	●	●	Gelieve het apparaat schoon te maken met een KRUPS-schoonmaaktabletje
		●	Schoonmaakcyclus onderbroken
	●	●	Gelieve het apparaat te ontkalken met een antikalkzakje van KRUPS
		●	Ontkalkingscyclus onderbroken
	●		Instelling van de hardheid van het water
	●		Programmeren van het automatisch spoelen van de koffie-uitgang bij het opstarten van het apparaat
	●		Programmeren van de tijdsduur waarna het apparaat automatisch uitschakelt (niet-actieve toestand)
	●	●	Temperatuurregeling van de koffie/Voorverwarmingsindicatie
	●		Favoriete recepten A en B - mogelijkheid tot opslaan van 2 recepten
		●	Opslaan van favoriet recept A of B
	●	●	Indicatorlampje voor de vordering van de bereiding
PRESS START	●		Druk op de "START-STOP"-knop
	●		Indicatorlampje voor de koffiesterkte
			Indicatorlampje voor inhoud of tijd
	●		Aantal kopjes (1 of 2)
			Indicator van de actieve functie
			Selectie van onderhoud of instelling

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

- A. Waterreservoir handgreep/deksel
- B. Waterreservoir
- C. Koffiedik-opvangbak
- D. Koffie-uitgangen met op hoogte verstelbare handgreep
- E. Rooster en afneembaar lekbakje
- F. Deksel van het koffieboonreservoir
 - ① Koffieboonreservoir
- G. Regelknop maalgraad
- H. Molen met metalen maalwielkje
- I. Opening voor schoonmaaktabelt
- J. Rooster om kopjes op te plaatsen (afhankelijk van het model)
- K. Waterpeilindicatoren
 - ② Grafisch scherm
- L. B Aan/uit-knop
- M. Koffie- en favoriet koffiereceptknop
- N. Stoomknop
- O. Instellingknop
- P. Navigatieknop
- Q. + of – knop
- R. Start/Stop-knop
- S. Stoompijpje

DRANKEN BEREIDEN

KOFFIERECEPTEN	Aantal mogelijke kopjes	Mogelijke instellingen Volume (ml)	Mogelijke instellingen Sterkte
RISTRETTO	1	20 tot 30 ml (per 10 ml)	1 tot 3 koffiebonen
	2 x 1	2 x 20 tot 30 ml (per 10 ml) In twee cycli	
ESPRESSO	1	30 tot 70 ml (per 10 ml)	1 tot 3 koffiebonen
	2 x 1	2 x 30 tot 70 ml (per 10 ml) In twee cycli	
KOFFIE	1	80 tot 180 ml (per 10 ml)	1 tot 3 koffiebonen
	2 x 1	2 x 80 tot 180 ml (per 10 ml) In twee cycli	

DRANKEN BEREIDEN

Vorbereiding van het apparaat

- Plaats altijd het lekbakje om te vermijden dat er gebruikt water op uw werkblad terecht komt of dat u zich eraan brandt.
- Verwijder en vul het waterreservoir (1-2).
- Vul het koffieboonreservoir (3).

Voor het eerste gebruik

- Steek de stekker in het stopcontact en druk daarna op de aan/uit-knop  (4).
- Het apparaat verwarmt voor. Op het einde van de cyclus zullen de pictogrammen  en de press start  knipperen.
- Plaats een bakje van 0,6 liter onder de 2 koffie-uitgangen en het stoompijpje.
- Druk op de start- of stop-toets van de functies  (5). Het apparaat start en spoelt de hydraulische circuits (koffie en stoom) gedurende ongeveer 2 min. Aan het einde van de initialisatiecyclus wordt het menu koffierecept weergegeven. (6)
- Een spoelcyclus van het koffiecircuit wordt aangeraden als u het apparaat verschillende dagen niet meer hebt gebruikt (zie hoofdstuk Onderhoud van uw apparaat).

Vorbereiding van de molen

U kunt de sterkte van uw koffie aanpassen door de maalgraad van de koffiebonen aan te passen. Hoe fijner de molen is afgesteld, hoe sterker en romiger uw koffie zal zijn. Dat hangt af van het gebruikte koffietype. Pas de maalgraad aan met de draaiknop "Maalgraad regelen" (6) in het koffieboonreservoir. Wij raden u aan deze handeling uit te voeren tijdens het malen, en stapje per stapje. Na 3 bereidingen zult u duidelijk een andere smaak waarnemen. Draait u de knop verder naar links, dan wordt uw koffie fijner gemalen. Draait u hem verder naar rechts, dan wordt uw koffie grover gemalen (7).

F 088 Patroon Claris - Aqua Filter System (afzonderlijk verkocht)

U kunt uw koffie nog lekkerder maken en de levensduur van uw apparaat verlengen door uitsluitend het patroon Claris - Aqua Filter System te gebruiken dat afzonderlijk verkocht wordt (zie hoofdstuk ANDERE FUNCTIES - Installatie van de filter).

BEREIDING VAN EEN ESPRESSO OF EEN KOFFIE

Opmerking :

Voor een espresso is 30 tot 70 ml water nodig

Voor een koffie is 80 tot 180 ml water nodig.

Starten van de bereiding (met 1 of 2 kopjes)

- Druk op de aan/uit-knop (8), en wacht tot het apparaat is voorverwarmd.
- Het menu van het koffierecept wordt weergegeven. De functie-indicator (9) bevindt zich net boven de toets koffierecept (6).
- Plaats 1 of 2 kopjes onder de koffie-uitgangen. U kunt de koffie-uitgang laten zakken of naar boven bewegen naargelang de hoogte van uw kop (8). Selecteer de sterkte van de koffie (gesymboliseerd door koffiebonen weergegeven tussen haakjes op het scherm) met de toets + om hem sterker te maken en - om hem minder sterk te maken. (9).
- Druk op de navigatietoets (10) om over te gaan op de regeling van het volume: selecteer het watervolume weergegeven op het scherm tussen haakjes met de toetsen + of - (10).
- Druk op de navigatietoets (10) om vervolgens over te gaan op de instelling van het aantal kopjes: selecteer 1 of 2 kopjes, weergegeven op het scherm tussen haakjes met de toetsen + of - (10).
- Druk op de toets START (11).
- U kunt te allen tijde het watervolume regelen met de toetsen + of - (10).
- Om het doorlopen in uw kopje te stoppen, druk op de toets STOP (12).
- U kunt ook de temperatuur van uw koffie regelen (zie hoofdstuk ANDERE FUNCTIES – Instellingen).

Twee kopjes functie

Het apparaat voert automatisch 2 volledige koffiezetcycli na elkaar uit.

STOOBEREIDINGEN

De stoom doet de melk schuimen om bijvoorbeeld een cappuccino of café latte te maken en om vloeistoffen op te warmen. Aangezien de stoomproductie een hogere temperatuur vereist dan de bereiding van een espresso, voert het apparaat een bijkomende voorverwarmingsfase uit.

Melkschuim

- Voor het beste resultaat raden wij u aan om gepasteuriseerde of UHT-melk uit een pas geopende doos of fles te gebruiken. Rauwe melk biedt geen optimale resultaten.
- Na gebruik van de stoomfunctie kan de buis heet zijn, wij raden u aan enkele minuten te wachten alvorens deze aan te raken.
- Controleer of de stoombuis correct is geplaatst.
- Giet melk in een melkkommetje met een handvat of een cappuccinokopje. Vul het maar half op.

- Wanneer op het scherm het menu voor de selectie van de dranken wordt weergegeven, druk op de stoomtoets  (12). De functie-indicator  bevindt zich net boven de stoomtoets .
- Dompel het stoompijpe in de melk.
- Een scherm geeft de voorverwarming van het apparaat aan. Zodra de voorverwarmingsfase voltooid is, kunt u beginnen met het produceren van stoom door te drukken op START , en de volgende stappen uitvoeren (13):
 - Stap 1: terwijl u het melkkommetje vasthoudt, dompel de stoombuis ongeveer 2 cm in de melk en wacht tot het begint te schuimen.
 - Stap 2: til het bakje lichtjes op (ongeveer 1 cm). Dompel de metalen buis niet volledig onder.
 - Stap 3: verlaag geleidelijk het bakje in functie van de ontwikkeling van het schuim. (14)
- Als u voldoende opgeschuimde melk hebt, druk op de toets STOP  om de cyclus te stoppen. Let op, de stopzetting van de cyclus is niet onmiddellijk.
- Om eventuele sporen van melk in het stoompijpe te verwijderen, plaats een bakje onder de buis en start opnieuw een bereiding met stoom (ongeveer 10 sec.).
- De stoombuis is afneembaar voor een grondige schoonmaak. Reinig met water en wat niet-schurend afwasmiddel met behulp van een borstel. Spoel en droog (15-16). Alvorens terug te plaatsen, zorg ervoor dat de luchtinlaatgaten niet verstopt zijn met melkresten. Ontstop ze indien nodig met de meegeleverde naald.
- Om de stoom te onderbreken, druk op de toets STOP .

LET OP, DE STOPZETTING VAN DE CYCLUS TREEDT NIET ONMIDDELIJK OP.

De maximale stoomproductie per cyclus is beperkt tot 2 minuten.

Het accessoire auto-cappuccino XS 6000 (afzonderlijk verkocht)

- Het accessoire auto-cappuccino vergemakkelijkt de bereiding van een cappuccino of een café latte (18). Verbind de verschillende elementen onderling. Zorg ervoor dat het soepele buisje niet is gedraaid om de selectieknop in de juiste stand te houden.
- Neem het deksel van het bakje, vul het met melk (19) en plaats een kopje of een glas onder het auto-cappuccino buisje (20). Selecteer de positie cappuccino of café latte op het speciale pijpje (21).
- Start de stoomfunctie, zoals aangegeven in het hoofdstuk Stoombereidingen.
- Zodra het melkschuim is verkregen, plaats uw kopje onder de koffie-uitgangen en start een koffiecycclus (22).

Om te verhinderen dat de melk opdroogt op het accessoire auto-cappuccino, zorg ervoor dat u het goed reinigt. Wij raden u aan het onmiddellijk te reinigen door een stoomcyclus uit te voeren waarbij het bakje van het accessoire gevuld wordt met water om het buisje aan de binnenkant te reinigen. Daarvoor kunt u de vloeibare reiniger van KRUPS gebruiken, beschikbaar als accessoire.

ONDERHOUD VAN UW APPARAAT

Leeg de opvangbak voor gemalen koffie en de lekbak

- Als het pictogram  knippert, ledig en reinig het lekbakje (er kan gemalen koffie in het lekbakje zitten) en de koffiedik-opvangbak (23-25).
- Het lekbakje heeft vlotters waaraan u altijd kunt zien of de bak moet worden leeggemaakt (26). Wanneer u de koffiedik-opvangbak uit de machine haalt, moet u hem volledig leegmaken, anders kan hij achteraf overlopen.
- De waarschuwingsboodschap blijft op het scherm staan als de koffiedik-opvangbak niet diep genoeg zit of niet goed is geplaatst (24). Zolang de waarschuwingsboodschap op het scherm blijft staan, kan er geen espresso of koffie worden gemaakt.

Spoelen van de circuits:

Press the maintenance and settings button  ((27). The function indicator  is shown above the maintenance button .

Druk op de toets onderhoud en instellingen  (27). De functie-indicator  bevindt zich net boven de onderhoudstoets .

 Selecteer indien nodig met behulp van de navigatietoets het pictogram spoelen .

Druk op START , het spoelen begint en eindigt als het menu koffie wordt weergegeven.

Automatisch spoelen van de circuits bij het opstarten van het apparaat

- U kunt kiezen voor het automatische spoelprogramma bij elke opstart. Druk daarvoor op de toets onderhoud en instellingen  (27).  Selecteer indien nodig met behulp van de navigatietoets het pictogram automatisch spoelprogramma . Druk op de toets  om ON (AAN) te kiezen en de programmering te valideren. Als u drukt op de toets , wordt het automatische spoelprogramma gedeprogrammeerd.
- U kunt terugkeren naar het menu recept door te drukken op de toets .

Let op : tijdens deze spoelfase komt er warm water uit de koffie-uitgang. Zorg ervoor dat het lekbakje steeds op zijn plaats zit, zelfs als het apparaat niet wordt gebruikt. De cyclus duurt maar enkele seconden en stopt automatisch.

Reinigingsprogramma - totale duur: ongeveer 13 minuten

U bent niet verplicht om het reinigingsprogramma meteen uit te voeren als het apparaat u dat vraagt. Doe het wel zo snel mogelijk. Als de reiniging wordt uitgesteld, wordt het waarschuwingsbericht weergegeven totdat de handeling wordt uitgevoerd.

- Als het pictogram  verschijnt, kunt u het automatisch reinigingsprogramma starten door te drukken op de toets onderhoud en instellingen . Het pictogram  wordt geselecteerd. De functie-indicator  bevindt zich net boven de onderhoudstoets .
- Het automatisch reinigingsprogramma bestaat uit 2 delen: de reinigingscyclus zelf en vervolgens een spoelcyclus. U kunt op elk moment een reiniging uitvoeren door te drukken op de toets onderhoud en instellingen.  Selecteer vervolgens met de navigatietoets  het pictogram reiniging .
- Om dit reinigingsprogramma uit te voeren, hebt u een bakje nodig met een inhoud van minimum 0,6 l dat onder de koffie-uitgangen en het stoompijpje moet geplaatst worden. Het pictogram  knippert.
- Til het rooster om kopjes op te plaatsen op (28).
- Plaats het KRUPS-schoonmaakttabletje in de opening (29).
- Vul het waterreservoir op tot het maximumniveau 1,7 L (2).
- Leeg de opvangbak voor gemalen koffie en de lekbak (23-25).
- Plaats het bakje van 0,6 l onder de koffie-uitgangen en het stoompijpje (30).

■ Druk op START . Het pictogram  wordt vast. De eerste fase (ongeveer 10 min.) begint. Op het einde van deze fase, leeg het bakje en het lekbakje. Het pictogram  knippert. Zet de onderdelen terug op hun plaats.

■ Druk op START . Het pictogram  wordt vast, de eindfase (ongeveer 3 min.) begint. Op het einde van deze fase, leeg het bakje en het lekbakje. De cyclus is voltooid, het menu koffierecept wordt weergegeven.

Opmerking: als u het toestel tijdens het reinigen uitschakelt of als er een stroomuitval is, zal het reinigingsprogramma doorgaan met de fase waarin het zich op het moment van het incident bevond. De reiniging kan niet uitgesteld worden. Dit moet gebeuren om het watercircuit te spoelen. In dat geval is mogelijk een nieuw schoonmaakttabletje nodig. Voer het reinigingsprogramma volledig uit om elk risico op vergiftiging uit te sluiten. De reinigingscyclus is een niet-doorlopende cyclus. Steek uw handen tijdens de cyclus niet onder de koffie-uitgang.

Ontkalkingsprogramma - duur: ongeveer 20 minuten

U bent niet verplicht om het ontkalkingsprogramma meteen uit te voeren als het apparaat u dat vraagt. Doe het wel zo snel mogelijk. Als de ontkalking wordt uitgesteld, wordt het waarschuwingsbericht weergegeven totdat de handeling wordt uitgevoerd.

De hoeveelheid kalkafzetting is afhankelijk van de hardheid van het gebruikte water.

Let op : Is uw apparaat uitgerust met een patroon Claris - Aqua Filter System F088, verwijder het dan voor u het ontkalkingsprogramma uitvoert.

- Als het pictogram  verschijnt, kunt u het automatisch ontkalkingsprogramma starten door te drukken op de toets onderhoud en instellingen  (27).  Selecteer indien nodig met behulp van de navigatietoets het pictogram . Het pictogram  knippert en de functie-indicator  bevindt zich net boven de onderhoudstoets .
- Om het ontkalkingsprogramma uit te voeren hebt u een bakje nodig met een inhoud van minstens 0,6 liter en een antikalkzakje van KRUPS.
- Vul het waterreservoir tot aan CALC en doe er vervolgens de inhoud van het zakje bij (31).
- Plaats het bakje van 0,6 l onder de koffie-uitgangen en het stoompijpje.
- Druk op START  om de eerste fase te beginnen (ongeveer 8 min.). Het pictogram  wordt vast. Op het einde van deze fase, leeg het bakje en het lekbakje. De pictogrammen  en  knipperen. Verwijder het waterreservoir en reinig het met een spons.

- Vul het reservoir wanneer het terug schoon is en zet de onderdelen terug op hun plaats. Het pictogram  dooft uit.
 - Druk op START  om de tweede fase te beginnen (ongeveer 6 min.). Het pictogram  wordt vast. Op het einde van deze fase, leeg het bakje en het lekbakje. Het pictogram  knippert.
 - Druk op START  om de laatste fase te beginnen (ongeveer 6 min.). Het pictogram  wordt vast. Op het einde van deze fase, leeg het bakje en het lekbakje. De ontkalking is beëindigd.
- Opmerking :** Als u het toestel tijdens het reinigen uitschakelt of als er een stroomuitval is, zal het ontkalkingsprogramma doorgaan met de fase waarin het zich op het moment van het incident bevond. De ontkalking kan niet uitgesteld worden. Dit moet gebeuren om het watercircuit te spoelen. Voer het ontkalkingsprogramma correct uit. De ontkalkingscyclus is een niet-doorlopende cyclus. Plaats uw handen tijdens de cyclus niet onder het stoompijpje. De ontkalking is beëindigd, het menu koffierecept wordt weergegeven.

ANDERE FUNCTIES

- De toegang tot het menu met de andere functies van het apparaat wordt uitgevoerd via de toets onderhoud en instellingen .
- Gebruik voor alle instellingen de navigatietoets  en + of -  voor de waarden.
- Om het menu onderhoud en instellingen te verlaten, klik op de knop .

ONDERHOUD

Met al deze opties kunt u de geselecteerde programma's starten.

ONDERHOUD		Hiermee krijgt u toegang tot het spoelprogramma.
		Hiermee krijgt u toegang tot het reinigingsprogramma.
		Hiermee krijgt u toegang tot het ontkalkingsprogramma als het apparaat het u vraagt.
		Hiermee kunt u de filter starten (patroon Claris).
		Hiermee keert u terug naar het menu koffierecept.

UITSCHAKELING

U kunt uw apparaat te allen tijde uitschakelen. Tijdens de uitschakeling weerklinkt een dubbele pieptoon en het bericht OFF (UIT) wordt weergegeven op het scherm. Het apparaat houdt rekening met uw verzoek en stopt zo snel mogelijk.

INSTELLINGEN

Met al deze opties kunt u de geselecteerde programma's starten.

INSTELLINGEN		U kunt de hardheid van het water instellen tussen 0 en 4. Zie De hardheid van het water meten (hieronder). Door te drukken op de toetsen + of -  .
		U kunt een automatische reiniging vragen telkens u het apparaat inschakelt door te drukken op de toetsen  om ON (AAN) te selecteren.
		U kunt de tijdsduur kiezen waarna het apparaat automatisch uitschakelt (van 15 tot 120 min) door te drukken op de toetsen  .
		U kunt de temperatuur van uw koffie aanpassen op drie niveaus. Door te drukken op de toetsen  .
		Hiermee keert u terug naar het menu koffierecept.

De hardheid van het water meten

Het volstaat het apparaat aan te passen aan de vastgestelde waterhardheid. Om de waterhardheid te bepalen, gebruikt u het meegeleverde staafje of neemt u contact op met uw watermaatschappij.

Hardheidsgraad	Klasse 0 Zeer zacht	Klasse 1 Zacht	Klasse 2 Middelhard	Klasse 3 Hard	Klasse 4 Zeer hard
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Afstelling van het apparaat	0	1	2	3	4

Installatie van de filter (patroon Claris - Aqua Filter system) (32)

Let op : Om uw patroon correct te installeren dient u ervoor te zorgen dat u bij elke uitvoering de installatieprocedure goed volgt.

(33) Mechanisme voor het opslaan van de maand van installatie en vervanging van het patroon (na maximum 2 maanden): stel de datum in met de cursor van het patroon. Installeer het patroon in het reservoir (34). In het menu onderhoud en instellingen  bevindt de functie-indicator  zich net boven de onderhoudstoets .  Selecteer met de navigatietoets het pictogram installatie van de filterpatroon . De pictogrammen  en de press start  knippen.

Plaats een bakje van 0,6 L onder het stoompijpe.

Druk op start . De opstartcyclus begint en eindigt als het menu koffierecept wordt weergegeven.

Als één van de in de tabel genoemde problemen zich voordoet, neem contact op met de consumentendienst van KRUPS.

STORINGSPROBLEEM	OPLOSSINGEN
Wanneer het apparaat een storing vertoont, wordt een pictogram  weergegeven.	Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Verwijder de filterpatroon, wacht één minuut en herstart het apparaat.
Het apparaat schakelt niet in na het drukken op de toets  .	Controleer de zekeringen en het stopcontact van uw elektrische installatie. Controleer of de 2 stekkers van het netsnoer goed in het apparaat en het stopcontact zitten.
De molen maakt een vreemd geluid.	Er zit een vreemd voorwerp in de molen. Trek de stekker uit het stopcontact voordat u ingrijpt. Controleer of u het vreemde voorwerp kunt verwijderen met behulp van uw stofzuiger.
Het stoompijpje maakt lawaai.	Controleer of het stoompijpje correct geplaatst is op het uiteinde.
Het stoompijpje van uw apparaat lijkt gedeeltelijk of volledig verstopt te zijn.	Zorg ervoor dat de opening van het mondstuk niet verstopt is door melkresten of kalkafzetting. Ontstop de openingen met de naald meegeleverd met uw apparaat.
Het stoompijpje maakt geen of weinig melkschuim.	Voor melkbereidingen raden wij u aan pas geopende verse, gepasteuriseerde of UHT-melk te gebruiken en eveneens een koud kommetje.
Er komt geen stoom uit het stoompijpje.	Maak het reservoir leeg en verwijder tijdelijk het filterpatroon. Vul het reservoir met mineraalwater met een hoog calciumgehalte (> 100 mg/l) en voer achter elkaar verschillende stoomcycli uit.
Het auto-cappuccino-accessoire maakt geen of weinig schuim. Het auto-cappuccino-accessoire zuigt geen melk aan.	Controleer of het accessoire correct is geplaatst op het apparaat, verwijder het en plaats het opnieuw. Controleer of het soepele buisje niet verstopt, gedraaid is en of het goed is aangesloten op het accessoire om elke luchtaanzuiging te vermijden. Spoel en reinig het accessoire (raadpleeg het hoofdstuk "Auto-cappuccino-accessoire").
Er ligt water onder het apparaat.	Alvorens het reservoir te verwijderen, wacht 15 seconden na het uitstromen van de koffie zodat het apparaat de cyclus correct kan beëindigen. Controleer of het lekbakje correct is geplaatst op het apparaat, het moet steeds aanwezig zijn, zelfs als u het apparaat niet gebruikt. Controleer of het lekbakje niet vol is. Verwijder het lekbakje niet tijdens de uitvoering van een cyclus.
Na het legen van de opvangbak voor gemalen koffie, is het waarschuwingsbericht nog steeds op het scherm weergegeven.	Breng de opvangbak voor gemalen koffie opnieuw juist aan en volg de aanwijzingen op het scherm. Wacht minstens 8 seconden voordat u ze opnieuw aanbrengt.

STORINGSPROBLEEM	OPLOSSINGEN
De koffie loopt te traag door. wijze water of stoom uit het stoompijpe.	Draai de knop voor de selectie van de maalgraad naar rechts om een grovere maling te verkrijgen (is afhankelijk van het type koffie dat u gebruikt). Voer één of twee spoelcycli uit. Start een reinigingscyclus (zie "Reinigingsprogramma"). Vervang het patroon Claris Aqua Filter System (zie "Installatie van de filter").
Er komt op abnormale	Aan het begin en op het einde van het recept kunnen enkele druppels uit het stoompijpe komen.
De regelknop van de maalgraad kan maar moeilijk worden gedraaid.	Draai enkel aan de regelknop tijdens de maalprocedure.
De espresso of koffie is niet heet genoeg.	Verhoog de temperatuur van de koffie in het menu Onderhoud en instellingen  . Verwarm het kopje voor door het te spoelen met warm water voor u de bereiding opstart.
De koffie is te helder of niet sterk genoeg.	Vermijd het gebruik van vette, gekarameliseerde of gearomatiseerde koffiebonen. Controleer of het koffieboonreservoir nog koffie bevat en of dit correct indaalt. Verminder het volume van de bereiding, verhoog de sterkte van de bereiding. Draai de regelknop van de maalgraad naar links om een fijnere maling te verkrijgen. Maak uw bereiding in twee cycli met behulp van de 2 kopjes functie.
Het apparaat heeft geen koffie gezet.	Er is een stoornis opgetreden tijdens de bereiding. Het apparaat is automatisch gereset en is klaar voor een nieuwe cyclus.
Waarom kan ik geen ontkalkingsprogramma starten/ waarom vraagt het apparaat mij niet om een ontkalkingsprogramma uit te voeren?	Het apparaat vraagt slechts om een ontkalkingsprogramma uit te voeren nadat een zeker aantal stoomrecepten werden uitgevoerd.
Tijdens een cyclus werd de stroom onderbroken.	Het apparaat zal automatisch opnieuw opstarten wanneer de stroom weer is ingeschakeld.
Het apparaat werkt nog, maar er komt geen vloeistof uit.	Controleer of het waterreservoir correct is geplaatst en of het snoer niet gekneld zit tussen de behuizing van het apparaat en het waterreservoir.
Het apparaat werkt nog, maar er komt geen vloeistof uit.	Controleer of het waterreservoir correct is geplaatst en of het snoer niet gekneld zit tussen de behuizing van het apparaat en het waterreservoir.



Gevaar : Enkel een gekwalificeerd technicus is gerechtigd om reparaties aan het netsnoer uit te voeren en om handelingen uit te voeren aan het elektriciteitsnet. Indien u deze richtlijn niet naleeft, wordt u blootgesteld aan levensgevaar door elektriciteit! Gebruik nooit een apparaat met zichtbare beschadigingen!