

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

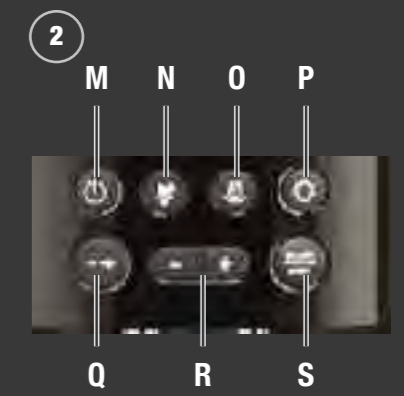
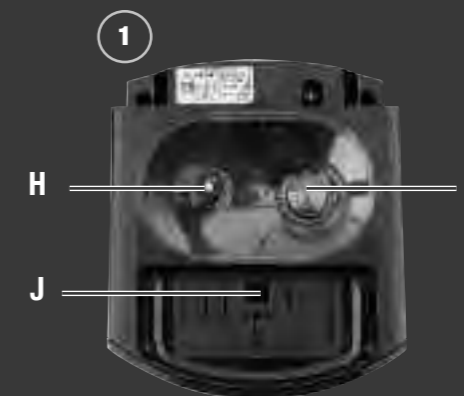
EL ΕΛΛΑΔΑ : GR : 2106371251

KRUPS

EA815



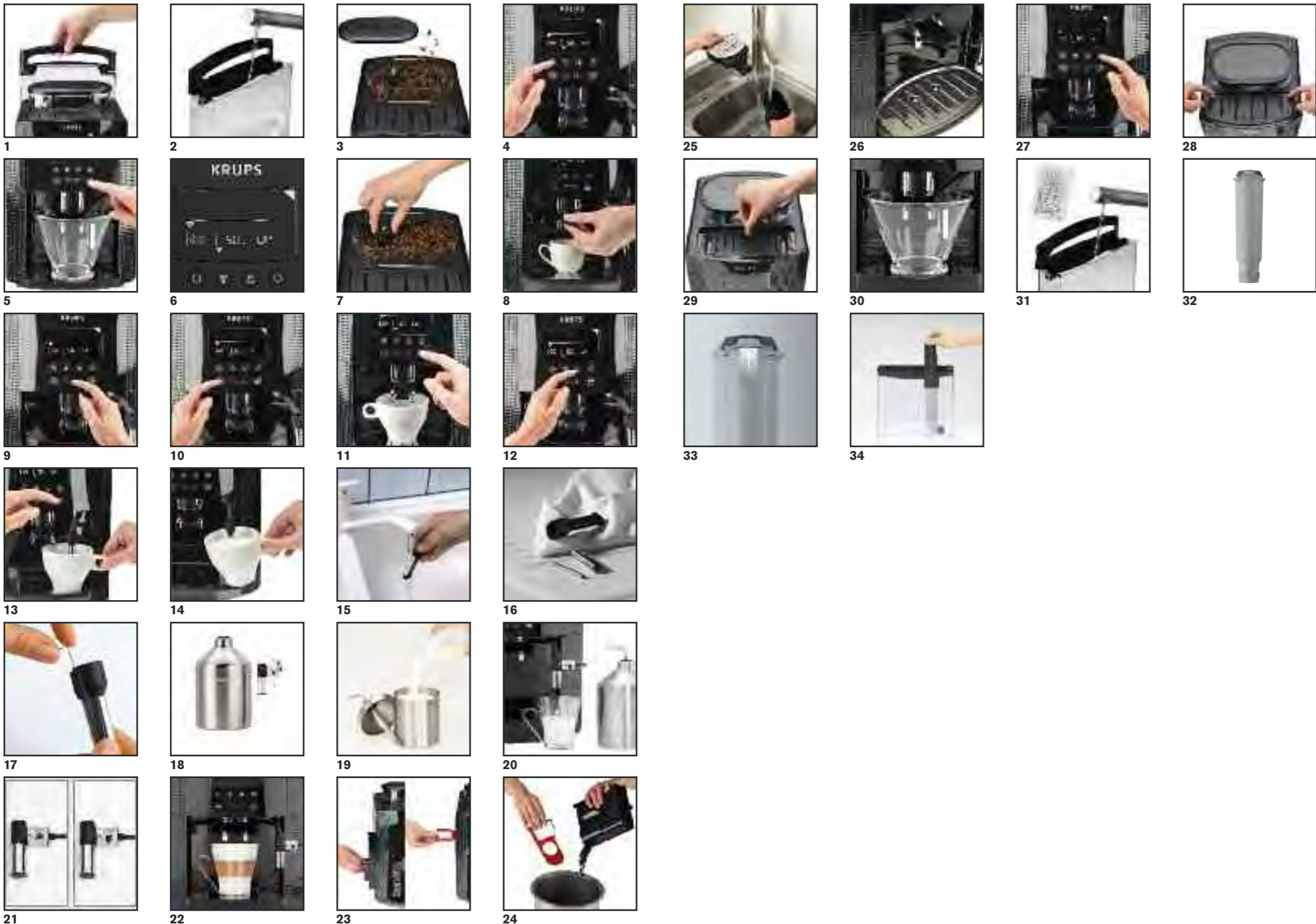
FR
DE
EN
NL
IT
ES
PT
EL
DA
NO
SV
FI
RU
UK
PL
CS
SK
HU



www.krups.com

Réf. 0A17378

www.krups.com



KRUPS INTERNATIONAL GUARANTEE

Date of purchase: / Date d'achat / Fecha de compra / Data da compra / Data d'acquisto / Kaufdatum / Aankoopdatum / Købsdato / Inköpsdatum / Kjøpsdato / Ostopäivä / Data zakupu / Data vânzării / Įsigijimo data/ Ostukuupäev / Datum nakupa / Sorozatszám / Dátum nákupu / Pirkuma datums / Datum Kupovine / Datum kupnje / Data cumpărării / Datum nákupu / Tarikh pembelian / Tanggal pembelian / Ngày mua hàng/ Satn alma tarihi / Дата продаж / Дата продаж / Дата на закупуване / Датум на купување / Сатылган мерзімі / Ημερομηνία αγοράς/ Ψαδάσπησ ορη /วันที่ซื้อ / 購買日期 / 購入日/ 구입일자/ تاريخ خريد/ تاريخ الشراء

Product reference: / Référence du produit / Referencia del producto / Nome do produto / Tipo de prodotto / Typnummer des Gerätes / Artikelnummer van het apparaat / Referencenummer / Produktreferens / Artikelnummer / Tuotenumero / referenca produktu / Model / Gaminio numeris / Toote viitenumber / Tip aparata / Vásárlás kelte / Тип výroбу / Produkta atsauces numurs / Model proizvoda / Oznaka proizvoda / Cod produs / Produk rujukan / Referensi produk / Mã sản phẩm/ Ürün kodu / Модель / Модель / Модел на уреда / Модел / Кодικός προϊόντος / Уηηη / รุ่นผลิตภัณฑ์ / 產品模型 / 製品レファレンス番号/ 제품명 / مرجع المنتج الكامل / مرجع كامل محصول

Retailer name & address: / Nom et adresse du vendeur / Nombre y dirección del minorista / Nome e endereço do revendedor / Nome e indirizzo del negozio / Name und Anschrift des Händlers / Naam en adres van de dealer / Forhandler navn & adresse / Återförsäljarens namn och adress / Forhandler navn og adresse / Jälleenmyyjän nimi ja osoite / Nazwa i adres sprzedawcy / Numele și adresa vânzătorului / Parduotuvės pavadinimas ir adresas / Müüja kauplus ja aadress / Naziv in naslov trgovine / Tipusszám / Názov a adresa predajcu / Veikala nosaukums un adrese / Naziv i adresa maloprodaje / Naziv i adresa prodavca / Naziv i adresa prodajnog mjesta / Nume și adresă vânzător / Název a adresa prodeje / Nama dan alamat peruncit / Nama Toko Penjual dan alamat / Tên và địa chỉ cửa hàng bán / Satici firmann adı ve adresi / Название и адрес продавца / Назва і адреса продавця / Търговки обект / Назив и адреса на продавницата / Сатушының аты және мекен-жайы / Επωνυμία και διεύθυνση καταστήματος / Ψαδάσπησ ανίψωνίρη η ηωσγέη / ชื่อและที่อยู่ของห้าง/ร้านที่ซื้อ / 零售商的店名和地址/販売店の名前、住所/소매점 이름과 주소/ نام وادرس خرده فروش / اسم بائع التجزئة و عنوانه

Distributor stamp / Cachet distributeur / Sello del distribuidor / Carimbo do revendedor / Timbro del negozio / Händlerstempel / Stempel van de dealer / Forhandler stempel / Återförsäljarens stämpel / Forhandler stempel / Jälleenmyyjän leima / pieczęć sprzedawcy / Ștampila vânzătorului / Antspaudas / Tempel / Žig trgovine / Eladó neve, címe/ Razítko predajcu / Zīmogs / Pečat maloprodaje/ Pečat prodavca / Pečat prodajnog mjesta / Ștampila vânzătorului/ Razítko prodeje/ Cap peruncit / Cap dari Toko Penjual / Cửa hàng bán đóng dấu/ Satici Firmann Kaçesi / Печать продавца / Печатка продавця / Печат на търговския обект / Печат на продавницата / Сатушының мөрі / Σφραγίδα καταστήματος / Ψαδάσπησ ηύηρηη / ตราประทับของห้าง/ร้านที่ซื้อ / 零售商的蓋印/販売店印/소매점 직인/ ختم بائع التجزئة/ مهر خرده فروش

Chère Cliente, cher Client,

Nous vous félicitons pour l'achat de votre Espresso Automatic Serie EA815. Votre machine vous donne la possibilité de préparer des boissons très variées, des espressos, cafés ou ristrettos de façon totalement automatique. Vous pouvez également préparer des boissons lactées comme le cappuccino. Elle a été conçue pour vous permettre de savourer à la maison la même qualité qu'au restaurant, quel que soit le moment dans la journée ou dans la semaine où vous le préparerez. Vous en apprécierez aussi bien la qualité du résultat en tasse que la grande facilité d'utilisation. Vous pouvez agir sur le volume, l'intensité et la température de vos boissons.

Grâce à son Compact Thermoblock System avec chambre de percolation intégrée, sa pompe 15 bars et parce qu'elle travaille à partir de café en grains fraîchement moulus juste avant extraction, votre machine vous permettra d'obtenir des ristrettos, espressos, et cafés chauds dès la première tasse avec un maximum d'arômes et recouverts d'une crème couleur brun chamois.

Traditionnellement, et pour permettre à la boisson d'exprimer toute sa saveur, l'espresso est servi dans de petites tasses en porcelaine évasées. Pour obtenir un espresso à une température optimale et une crème bien compacte, nous vous conseillons de faire préchauffer vos tasses.

Il vous faudra probablement plusieurs essais pour trouver le café en grains qui vous siéra.

En changeant de mélange et/ou de torréfaction, vous parviendrez à obtenir le résultat idéal.

Le café espresso est plus riche en arôme qu'un café filtre classique. Malgré son goût plus prononcé, très présent en bouche et plus persistant, l'espresso contient moins de caféine que le café filtre (environ 60 à 80 mg par tasse en comparaison avec 80 à 100 mg par tasse) en raison d'une durée de percolation plus courte.

La qualité de l'eau utilisée est aussi un autre facteur déterminant quant à la qualité du résultat en tasse. Idéalement, utilisez une eau tout juste sortie du robinet (afin qu'elle n'ait pas eu le temps de stagner au contact de l'air), exempte d'odeur de chlore et froide.

L'afficheur LCD, ergonomique et confortable, facilitera votre navigation. Il vous guidera sur l'ensemble des étapes, de la préparation de votre boisson aux opérations de maintenance.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre machine Krups.

L'équipe Krups



TABLEAU DE SIGNIFICATION DES TOUCHES ET BOUTONS DE FONCTION

Touches et boutons de fonctions	
Touche « marche-arrêt »	Touche navigation (déplacement curseur)
Touche recette café favoris A ou B appui court Touche enregistrement favoris A ou B appui long	Reglage des paramètres sélectionnés
Touche recette vapeur	Démarrage ou arrêt des fonctions
Touche entretien et paramétrage	Reglage de la finesse de broyage des grains de café

Pictogrammes	Fixe	Clignotant	Signification
	●		Le collecteur de marc à café ou le tiroir à café est absent ou mal positionné
		●	Vider le collecteur de marc à café +nettoyer le tiroir+vider le bac récolte gouttes
		●	Remplir le réservoir d'eau Le réservoir d'eau est mal positionné
	●		Positionner un récipient (0,6 l mini) sous les sorties vapeur et café
		●	Cycle de maintenance en cours
		●	Anomalie de fonctionnement : débrancher l'appareil pendant 10 secondes puis rebrancher
	●		Installation de la cartouche filtrante
	●		Cycle de rinçage en cours
	●	●	Demande de nettoyage avec pastille de nettoyage KRUPS
		●	Cycle de nettoyage interrompu
	●	●	Demande de détartrage avec sachet de détartrant KRUPS
		●	Cycle de détartrage interrompu
	●		Réglage de la dureté d'eau
	●		Programmation du rinçage automatique de la sortie café au démarrage de la machine .
	●		Programmation de la durée après laquelle votre appareil s'éteindra automatiquement (non utilisation)
	●	●	Réglage de la température du café/ Indication de préchauffage
	●		Favoris A ou B- 2 recettes possibles en memoire
		●	Enregistrement du favoris A ou B
	●	●	Indicateur d'avancement de la préparation
PRESS START	●		Appuyer sur le bouton START-STOP
	●		Indicateur de la force de café
	●		Indicateur du volume ou de temps
	●		Nombre de tasses (1 ou 2)
			Indicateur de la fonction active
			Sélection de l'entretien ou paramétrage

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- | | |
|---|---|
| A Poignée/couvercle réservoir d'eau | K Grille repose-tasses |
| B Réservoir d'eau | L Flotteurs de niveau d'eau |
| C Tiroir à café | 2 Ecran graphique et tableau de bord |
| D Collecteur de marc de café | M Bouton marche/arrêt |
| E Sorties café, poignée réglables en hauteur | N Bouton café et favoris |
| F Grille et bac récolte-gouttes amovible | O Bouton vapeur |
| G Couvercle de réservoir café en grains | P Bouton paramètres |
| 1 Réservoir café en grains | Q Bouton navigation |
| H Bouton de réglage de la finesse de broyage | R Bouton + ou - |
| I Broyeur à meule en métal | S Bouton Start/Stop |
| J Goulotte pastille de nettoyage | T Buse vapeur |

PREPARATION DES BOISSONS

RECETTES CAFÉ	Nb Tasses possible	Réglages possibles Volume (ml)	Réglages possibles Force
RISTRETTO	1	20 à 30 ml (par 10 ml)	1 à 3 grains
	2 x 1	2 x 20 à 30 ml (par 10 ml) En deux cycles	
ESPRESSO	1	30 à 70 ml (par 10 ml)	1 à 3 grains
	2 x 1	2 x 30 à 70 ml (par 10 ml) En deux cycles	
CAFÉ	1	80 à 180 ml (par 10 ml)	1 à 3 grains
	2 x 1	2 x 80 à 180 ml (par 10 ml) En deux cycles	

PREPARATION DES BOISSONS

Préparation de l'appareil

- Pour éviter que les écoulements d'eau usagée ne salissent votre plan de travail ou ne risquent de vous brûler, n'oubliez pas de mettre le bac récolte-gouttes.
- Retirez et remplissez le réservoir d'eau (1-2).
- Remplir le réservoir à café en grains (3).

Première utilisation


- Mettez l'appareil sous tension en le branchant puis en appuyant sur le bouton marche arrêt (4).
- La machine préchauffe. A la fin de son cycle, les pictogrammes et le press start clignotent.

Rinçage des circuits

- Placez un récipient de 0,6 litre sous les 2 buses café et vapeur.
- Appuyez sur la touche démarrage ou arrêt des fonctions (5) . La machine amorce et rince les circuits hydrauliques (café et vapeur) pendant environ 2 mn. A la fin du cycle d'initialisation, le menu recette café apparaît. (6)
- Un rinçage du circuit est conseillé après plusieurs jours sans utilisation (voir chapitre Entretien de votre appareil).

Préparation du broyeur

Vous pouvez ajuster la force de votre café en réglant la finesse de broyage des grains de café. De manière générale, plus le réglage du broyeur à café est fin, plus le café est fort et crémeux, mais cela dépend du type de café utilisé.

Réglez le degré de finesse de broyage en tournant le bouton Réglage de la finesse de broyage  situé dans le réservoir à grains. Il est conseillé de faire cette manipulation pendant le broyage, et cran par cran. Au bout de 3 préparations, vous percevrez très distinctement une différence de goût. Vers la gauche la mouture est plus fine. Vers la droite la mouture est plus grosse.(7)

Cartouche Claris - Aqua Filter System F 088 (Vendue séparément)

Nous vous conseillons pour optimiser le goût de vos préparations et la durée de vie de votre appareil d'utiliser uniquement la cartouche Claris - Aqua Filter System vendue en accessoire (voir chapitre AUTRES FONCTIONS – Installation du filtre).












PREPARATION D'UN ESPRESSO ET D'UN CAFE

Remarque :

La quantité d'eau pour un espresso est comprise entre 30 et 70 ml.

La quantité d'eau pour un café est comprise entre 80 et 180 ml.

Lancement de la préparation (avec 1 ou 2 tasses)

- Appuyez sur le bouton marche-arrêt , et attendez la fin du préchauffage.
- Le menu de la recette café s'affiche. L'indicateur de la fonction  est positionné au-dessus de la touche recette café  (6).
- Mettez une tasse ou 2 tasses sous les sorties café. Vous pouvez abaisser ou remonter les sorties café selon la taille de votre tasse (8). Sélectionnez la force du café (symbolisée par des grains de café affichés à l'écran entre crochets) avec les touches + pour l'augmenter ou – pour la diminuer.  (9).
- Appuyez sur la touche navigation  pour passer au réglage du volume : sélectionnez le volume d'eau affiché à l'écran entre crochets avec les touches + ou –  (10).
- Appuyez sur la touche navigation  pour passer ensuite au réglage du nombre de tasse(s) : sélectionnez 1 ou 2 tasses, affichées à l'écran entre crochets avec les touches + ou – .
- Appuyez sur la touche START  (11).
- Vous pouvez à tout moment régler le volume d'eau avec les touches + ou – .
- Pour arrêter l'écoulement dans votre tasse, appuyez sur la touche STOP .
- Vous pouvez également ajuster la température de votre café (voir chapitre AUTRES FONCTIONS – Réglages).

Fonction deux tasses







L'appareil enchaînera automatiquement 2 cycles complets de préparation de café.

PREPARATIONS AVEC DE LA VAPEUR

La vapeur sert à faire mousser le lait pour confectionner par exemple un cappuccino ou un café latte et aussi à chauffer les liquides. Comme la production de vapeur nécessite une température plus élevée que pour préparer un espresso, l'appareil assure une phase de préchauffage supplémentaire.

Mousse de lait

- Pour un bon résultat nous vous conseillons d'utiliser du lait pasteurisé ou UHT, récemment ouvert. Le lait cru ne permet pas d'obtenir des résultats optimaux.
- Après avoir utilisé les fonctions vapeur, la buse peut être chaude, nous vous conseillons d'attendre quelques instants avant de la manipuler.

- Vérifiez que la buse vapeur est bien en place.
- Versez du lait dans un pot à lait avec anse ou une tasse à cappuccino. Ne le/la remplissez qu'à la moitié.
- Alors que l'écran affiche le menu de sélection des boissons, appuyez sur la touche vapeur  (12). L'indicateur de la fonction  est positionné au-dessus de la touche vapeur .
- Plongez la buse vapeur dans le lait.
- Un écran vous signale le préchauffage de l'appareil. Une fois la phase de préchauffage terminée, vous pouvez commencer la production de vapeur en appuyant sur START , et enchaîner les étapes suivantes (13) :
 - Etape 1 : tout en maintenant le pot à lait, plongez la buse vapeur dans le lait d'environ 2 cm et attendez le début du moussage.
 - Etape 2 : remontez légèrement le récipient (environ 1cm). Ne pas immerger complètement le tube métallique.
 - Etape 3 : redescendre progressivement le récipient en fonction de la progression de la mousse. (14)
- Quand votre mousse de lait est suffisante, appuyez sur la touche STOP  pour arrêter le cycle. Attention, l'arrêt du cycle n'est pas immédiat.
- Pour enlever toute trace éventuelle de lait dans la buse vapeur, placez un récipient sous la buse et lancez à nouveau une préparation avec de la vapeur (10 s environ).
- La buse vapeur est démontable pour permettre un nettoyage en profondeur. Lavez-la avec de l'eau et un peu de savon à vaisselle non abrasif au moyen d'une brosse. Rincez-la et séchez-la (15-16). Avant de la remettre en place, assurez-vous que les trous d'entrée d'air ne sont pas bouchés par des résidus de lait. Débouchez-les avec l'aiguille fournie si nécessaire (17).
- Pour interrompre la vapeur, appuyez sur la touche STOP .

ATTENTION, L'ARRÊT DU CYCLE N'EST PAS IMMÉDIAT.

La durée maximale de production de vapeur par cycle est limitée à 2 minutes.


Set Auto-cappuccino XS 6000 (vendu séparément)

- Cet accessoire auto-cappuccino facilite la préparation d'un cappuccino ou d'un café latte (18). Branchez les différents éléments entre eux. Assurez-vous que le tuyau n'est pas vrillé pour le bon maintien de la position du bouton.
- Après avoir enlevé le couvercle du pot, remplissez-le de lait (19) et placez une tasse ou un verre sous la buse auto-cappuccino (20). Sélectionnez la position cappuccino ou café latte sur la buse spéciale (21).
- Lancez la vapeur, comme indiqué dans le chapitre Préparations avec de la vapeur.
- Une fois la mousse de lait obtenue, placez votre tasse sous les sorties café et lancez un cycle café (22).

Pour éviter que le lait ne sèche sur l'accessoire auto-cappuccino, il faut veiller à bien le nettoyer. Il est recommandé de le laver immédiatement en faisant un cycle vapeur avec le pot de l'accessoire rempli d'eau afin de nettoyer la buse de l'intérieur. Pour cela, vous pouvez utiliser le nettoyant liquide KRUPS disponible en accessoire.

ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL

Vidange du collecteur de marc de café, du tiroir à café et du bac récolte-gouttes

- Si le pictogramme  clignote, videz et nettoyez le bac récolte-gouttes et le collecteur de marc de café. Ainsi que le tiroir à café (23-24-25).
- Le bac récolte-gouttes est équipé de flotteurs qui vous indiquent à tout moment quand le vider (26). Dès que vous retirez le collecteur de marc de café, vous devez le vider complètement pour éviter tout débordement par la suite.
- Le message d'avertissement restera affiché si le collecteur de marc de café n'est pas enfoncé ou installé correctement. Tant que le message d'avertissement s'affiche, la préparation d'un espresso ou d'un café est impossible.

Rinçage des circuits :

Appuyez sur la touche entretien et paramétrage (27). L'indicateur de la fonction est positionné au dessus de la touche entretien.

Si besoin, à l'aide de la touche navigation, sélectionnez le pictogramme rinçage.

Appuyez sur START, le rinçage démarre et se termine lorsque le menu café apparaît.

Rinçage automatique des circuits à l'allumage de la machine

Vous pouvez choisir de programmer le rinçage automatique lors de chaque démarrage. Pour cela, appuyez sur la touche entretien et paramétrage (27). A l'aide de la touche navigation, sélectionnez le pictogramme programmation rinçage automatique. Appuyez sur la touche pour choisir ON ce qui valide la programmation. Si vous appuyez sur la touche, le rinçage automatique est déprogrammé.

Vous pouvez revenir au menu recette en appuyant sur la touche.

Attention : lors de cette opération de rinçage, de l'eau chaude s'écoule par la sortie café. Veillez à ce que le bac récolte-gouttes soit toujours en place même lorsque la machine n'est pas utilisée. Le cycle ne dure que quelques secondes et s'arrêtera automatiquement.

Programme de nettoyage - durée totale : 13 minutes environ

Vous n'êtes pas obligé d'exécuter sur-le-champ le programme de nettoyage quand l'appareil le demande mais vous devez toutefois l'effectuer dans un assez bref délai. Si le nettoyage est reporté, le message d'alerte restera affiché tant que l'opération ne sera pas effectuée.

Lorsque le pictogramme s'affiche, vous pouvez lancer le programme de nettoyage automatique en appuyant sur la touche entretien et paramétrage. Le pictogramme est sélectionné. L'indicateur de la fonction est positionné au dessus de la touche entretien.

Le programme de nettoyage automatique se décompose en 2 parties : le cycle de nettoyage proprement dit, puis un cycle de rinçage. Vous pouvez effectuer un nettoyage à tout moment en appuyant sur la touche entretien et paramétrage puis à l'aide de la touche navigation sélectionner le pictogramme nettoyage.

Pour effectuer ce programme de nettoyage, vous aurez besoin d'un récipient pouvant contenir au moins 0,6l et qui doit être placé sous les sorties café et la buse vapeur. Le pictogramme clignote.

Soulevez la grille repose tasse (28).

Introduisez la pastille de nettoyage KRUPS dans son logement (29).

Remplissez le réservoir d'eau à son niveau maximum 1,7L (2).

Videz le collecteur de marc de café, le bac récolte-gouttes et nettoyez le tiroir à café (23-24-25).

Placez le récipient de 0,6l sous les buses café et vapeur (30).

Appuyez sur START. Le pictogramme devient fixe. La première phase (environ 10 min) démarre. A la fin de cette phase, videz le récipient et le bac récolte-gouttes. Le pictogramme clignote. Remettez les éléments en place.

Appuyez sur START. Le pictogramme devient fixe, la phase finale (environ 3 min) démarre. A la fin de cette phase, videz le récipient et le plateau récolte-gouttes. Le cycle est terminé, le menu recette café apparaît.

Remarque: si vous éteignez, ou débranchez votre machine pendant le nettoyage ou en cas de panne électrique, le programme de nettoyage reprendra au début du programme lors de la remise sous tension de l'appareil. Il ne sera pas possible de reporter cette opération. Ceci est obligatoire pour des raisons de rinçage de circuit d'eau. Dans ce cas, une nouvelle pastille de nettoyage peut être nécessaire. Bien réaliser le programme de nettoyage en entier pour éviter tout risque d'intoxication. Le cycle de nettoyage est un cycle discontinu, ne pas mettre les mains sous les sorties café pendant le cycle.

Programme de détartrage - durée : 20 minutes environ

Vous n'êtes pas obligé d'exécuter sur-le-champ le programme de détartrage quand l'appareil le demande mais vous devez toutefois l'effectuer dans un assez bref délai. Si le détartrage est reporté, le message d'alerte restera affiché tant que l'opération ne sera pas effectuée.

La quantité du dépôt de tartre dépend de la dureté de l'eau utilisée.

Attention : si votre produit est équipé de notre cartouche Claris - Aqua Filter System, retirez cette cartouche avant l'opération de détartrage.

Lorsque le pictogramme s'affiche, vous pouvez lancer le programme de détartrage automatique en appuyant sur la touche entretien et paramétrage (27). Si besoin, à l'aide de la touche navigation, sélectionnez le pictogramme. Le pictogramme clignote et l'indicateur de la fonction est positionné au dessus de la touche entretien.

Pour effectuer le programme de détartrage, vous aurez besoin d'un récipient pouvant contenir au moins 0,6 l et d'un sachet de détartrant KRUPS.

Remplissez le réservoir d'eau, jusqu'au repère CALC puis versez-y le contenu d'un sachet (31).

Placez le récipient de 0,6l sous les buses café et vapeur.

Appuyez sur START pour le démarrage de la première phase (environ 8 min). Le pictogramme devient fixe. A la fin de cette phase, videz le récipient et le bac récolte-gouttes. Les pictogrammes et clignotent. Enlevez et nettoyez le réservoir à eau avec une éponge.

Remplissez votre réservoir lorsqu'il est propre et remettez les éléments en place. Le pictogramme s'éteint.

Appuyez sur START pour le démarrage de la seconde phase (environ 6 min). Le pictogramme devient fixe. A la fin de cette phase, videz le récipient et le bac récolte-gouttes. Le pictogramme clignote.

Appuyez sur START pour le démarrage de la phase finale (environ 6 min). Le pictogramme devient fixe. A la fin de cette phase, videz le récipient et le bac récolte-gouttes. Le détartrage est terminé.

Remarque : si vous éteignez ou débranchez votre machine pendant le détartrage ou en cas de panne électrique, le programme de détartrage reprendra au début du programme lors de la remise sous tension de l'appareil. Il ne sera pas possible de reporter cette opération. Ceci est obligatoire pour des raisons de rinçage de circuit d'eau. Bien réaliser le programme de détartrage. Le cycle de détartrage est un cycle discontinu, ne pas mettre les mains sous la sortie vapeur.

Le détartrage est terminé, le menu recette café apparaît.

AUTRES FONCTIONS

L'accès au menu des autres fonctions de l'appareil s'effectue par la touche entretien et paramétrage.

Pour tous les réglages, utilisez la touche navigation et + ou - pour les valeurs.

Pour sortir du menu entretien et paramétrage, appuyez sur le bouton.

ENTRETIENS

Toutes ces options vous permettent de lancer les programmes sélectionnés :










ENTRETIENS		Vous permet d'accéder au rinçage.
		Vous permet d'accéder au nettoyage.
		Vous permet d'accéder au détartrage lorsque l'appareil vous le demande.
		Vous permet d'amorcer le filtre (cartouche Claris).
		Vous revenez au menu recette café.

MISE HORS TENSION

Vous pouvez arrêter à tout moment votre appareil. Lors de l'arrêt, un double bip est émis et le OFF est affiché à l'écran. L'appareil a pris en compte votre demande et s'arrêtera dans les plus brefs délais.

RÉGLAGES

Toutes ces options vous permettent de lancer les programmes sélectionnés :

RÉGLAGES		Vous pouvez régler votre dureté d'eau entre 0 et 4. Voir "Mesure de la dureté de l'eau (ci-dessous). En appuyant sur les touches + ou -  .
		Vous pouvez demander un rinçage automatique à chaque allumage de l'appareil en appuyant sur les touches  pour sélectionner ON.
		Vous pouvez choisir la durée après laquelle votre appareil s'arrêtera automatiquement (de 15 à 120 min en appuyant sur les touches  .
		Vous pouvez ajuster la température de votre café sur trois niveaux. En appuyant sur les touches  .
		Vous revenez au menu recette café.








Mesure de la dureté de l'eau

Il convient d'adapter l'appareil à la dureté de l'eau constatée. Pour connaître la dureté de l'eau, déterminez-la à l'aide d'un bâtonnet ou adressez-vous à votre compagnie des eaux.

Degré de dureté	Classe 0 Très douce	Classe 1 Douce	Classe 2 Moyennement dure	Classe 3 Dure	Classe 4 Très dure
° 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°
Réglage de l'appareil	0	1	2	3	4

Installation du filtre (cartouche Claris - Aqua Filter system) (32)

Attention : Pour amorcer correctement votre cartouche, veillez à bien suivre la procédure d'installation à chaque mise en place.



(33) Mécanisme permettant de mémoriser le mois de mise en place et de changement de la cartouche (après maximum 2 mois) : réglez la date avec le curseur de la cartouche. Installez la cartouche dans le réservoir (34). Dans le menu entretien et paramétrage , l'indicateur de la fonction  est positionné au-dessus de la touche entretien . Avec la touche navigation , sélectionnez le pictogramme installation de la cartouche filtrante . Les pictogrammes  et le press start  clignotent.


Placez un récipient de 0.6L sous la buse vapeur.

Appuyez sur start . Le cycle d'amorçage démarre et se termine lorsque le menu recette café apparaît.

PROBLEMES ET ACTIONS CORRECTIVES

Si l'un des problèmes énoncés dans le tableau persiste, appelez le service consommateur KRUPS.

PROBLEME DYSFONCTIONNEMENT	ACTIONS CORRECTIVES
Votre machine présente un dysfonctionnement : un pictogramme  apparaît.	Éteignez et débranchez la machine, enlevez la cartouche filtrante, attendez une minute et redémarrez la machine.
L'appareil ne s'allume pas après l'appui sur la touche  .	Vérifiez les fusibles et la prise secteur de votre installation électrique. Vérifiez que les 2 fiches du cordon sont correctement enfoncées côté appareil et côté prise secteur.
Le broyeur émet un bruit anormal.	Il y a présence de corps étrangers dans le broyeur. Débranchez la machine avant toute intervention. Vérifiez si vous pouvez extraire le corps étranger à l'aide de votre aspirateur.
La buse vapeur fait du bruit.	Vérifiez que la buse vapeur est bien positionnée sur son embout.
La buse vapeur de votre machine semble partiellement ou complètement bouchée.	Assurez-vous que le trou de l'embout n'est pas obstrué par des résidus de lait ou de calcaire. Débouchez les trous avec l'aiguille fournie avec votre appareil.
La buse vapeur ne fait pas ou peu de mousse de lait.	Pour les préparations à base de lait : nous vous conseillons d'utiliser du lait frais, pasteurisé ou UHT, récemment ouvert, il est aussi recommandé d'utiliser un récipient froid.
Aucune vapeur ne sort de la buse vapeur.	Videz le réservoir et retirez temporairement la cartouche filtrante. Remplissez le réservoir d'eau minérale forte en calcium (>100mg/l) et faites successivement des cycles vapeur.
Le set auto cappuccino ne fait pas ou peu de mousse. Le set auto cappuccino n'aspire pas le lait.	Vérifiez que l'accessoire est correctement monté sur l'appareil, l'enlever puis le remettre. Vérifiez que le tuyau souple n'est pas obstrué, vrillé et qu'il est bien emboîté dans l'accessoire pour éviter toute prise d'air. Rincez et nettoyez l'accessoire (se référer au chapitre "Accessoire auto cappuccino").
Il y a de l'eau sous l'appareil.	Avant d'enlever le réservoir, attendez 15 secondes après l'écoulement du café afin que la machine termine correctement son cycle. Vérifiez que le bac récolte-gouttes est bien positionné sur la machine, il doit toujours être en place, même lorsque votre appareil n'est pas utilisé. Vérifiez que le bac récolte-gouttes n'est pas plein. Le bac récolte-gouttes ne doit pas être retiré en cours de cycle.
Après avoir vidé le collecteur de marc à café et nettoyé le tiroir à café, le message d'avertissement reste affiché.	Réinstallez correctement le tiroir à café et le collecteur de marc à café, suivre les indications à l'écran. Attendez au moins 8 secondes avant de les réinstaller.

PROBLEME DYSFONCTIONNEMENT	ACTIONS CORRECTIVES
Le café s'écoule trop lentement.	Tournez le bouton de la finesse de broyage vers la droite pour obtenir une mouture plus grossière (peut dépendre du type de café utilisé). Effectuez un ou plusieurs cycles de rinçage. Lancez un nettoyage de la machine (cf "Programme de nettoyage"). Changez la cartouche Claris Aqua Filter System (cf "Installation du filtre").
De l'eau ou de la vapeur sort anormalement de la buse vapeur.	En début ou en fin de recette, quelques gouttes peuvent s'écouler par la buse vapeur.
Le bouton de réglage de la finesse de broyage est difficile à tourner.	Modifiez le réglage du broyeur uniquement lorsqu'il est en fonctionnement.
L'espresso ou le café n'est pas assez chaud.	Augmentez la température du café dans le menu Entretien et paramétrage  . Chauffez la tasse en la rinçant à l'eau chaude avant de lancer la préparation.
Le café est trop clair ou pas assez corsé.	Évitez d'utiliser des cafés huileux, caramélisés ou aromatisés. Vérifiez que le réservoir à grains contient du café et que celui-ci descend correctement. Diminuez le volume de la préparation, augmentez la force de la préparation. Tournez le bouton de réglage de finesse de broyage vers la gauche pour obtenir une mouture plus fine. Réalisez votre préparation en deux cycles en utilisant la fonction 2 tasses.
L'appareil n'a pas délivré de café.	Un incident a été détecté pendant la préparation. L'appareil s'est réinitialisé automatiquement et est prêt pour un nouveau cycle.
Pourquoi ne puis-je pas lancer le détartrage/ pourquoi ma machine ne me demande pas de faire un détartrage ?	La machine ne demande un détartrage que si un certain nombre de recettes vapeur ont été réalisées.
Une coupure de courant s'est produite lors d'un cycle.	L'appareil se réinitialise automatiquement lors de la remise sous tension.



Danger : Seul un technicien qualifié est autorisé à effectuer des réparations sur le cordon électrique et à intervenir sur le réseau électrique. En cas de non-respect de cette consigne, vous vous exposez à un danger de mort lié à l'électricité ! N'utilisez jamais un appareil présentant des détériorations visibles !

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen Espresso Automatic Serie EA815. Ihre neue Maschine ermöglicht Ihnen die vollautomatische Zubereitung verschiedenster Getränke, wie Espresso, Kaffee oder Ristretto. Auch Milchgetränke, wie etwa Cappuccino, können Sie damit zubereiten. Sie wurde entwickelt, damit Sie zu Hause die gleiche Qualität wie im Café oder Restaurant genießen können, zu jeder Tageszeit und an jedem Wochentag, wann immer Sie möchten. Sie werden dabei nicht nur von der Getränkequalität begeistert sein, sondern auch von der einfachen Bedienung. Sie können dabei die Menge, die Stärke und die Temperatur Ihrer Getränke einstellen.

Diese Maschine verfügt über ein Compact Thermoblock System mit integrierter Aufbrühkammer, eine Pumpe mit 15 bar und verarbeitet Bohnenkaffee, der vor dem Aufbrühen frisch gemahlen wird. Dadurch erhalten Sie Ristrettos, Espressos und Kaffees, die von der ersten Tasse an mit einem vollen Aroma und einer gebräunten Creme-Schicht überzeugen.

Traditionellerweise und zur vollständigen Entfaltung seines Aromas wird der Espresso in kleinen Porzellantassen in Tulpenform serviert. Um einen Espresso mit optimaler Temperatur und einer kompakten Crema zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, die Tassen vorzuwärmen.

Wahrscheinlich müssen Sie mehrere Kaffeesorten ausprobieren, bis Sie jene finden, die Ihnen am besten schmeckt.

Versuchen Sie verschiedene Mischungen und/oder Röstungen und Sie werden zum idealen Ergebnis finden.

Ein Espresso ist aromareicher als klassischer Filterkaffee. Trotz seines stärkeren, vollmundigeren und länger anhaltenden Geschmacks enthält ein Espresso aufgrund der kürzeren Brühzeit weniger Koffein als Filterkaffee (ca. 60 bis 80 mg pro Tasse im Gegensatz zu 80 bis 100 mg pro Tasse).

Auch die Wasserqualität ist entscheidend für die Qualität des Ergebnisses in der Tasse. Am besten verwenden Sie frisches Leitungswasser (das aufgrund des Kontakts mit der Luft noch nicht abgestanden schmeckt), das kalt und frei von Chlorgeruch ist.

Dank des ergonomischen und bequemen LCD-Displays ist das Navigieren ganz einfach. Es führt Sie durch alle Abschnitte, von der Getränkezubereitung bis zur Wartung der Maschine.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrer neuen Maschine von Krups.

Ihr Team von Krups



TABELLE DER FUNKTIONSTASTEN UND -KNÖPFE

Funktionstasten und -knöpfe			
	Ein/Aus-Taste		Navigationstaste (Verschieben des Cursors)
	Taste Kaffeeariate Favoriten kurzes Drücken		Taste zum Speichern der Favoriten langes Drücken
	Taste Kaffeeariate mit Dampf		Starten oder Stoppen der Funktionen
	Taste Pflege und Einstellung der Parameter		Einstellung des Mahlgrades der Kaffeebohnen

Symbole	An	Blinkt	Bedeutung
	●		Der Kaffeesatzbehälter oder der Kaffeemehlabscheider fehlt oder ist falsch eingesetzt
		●	Kaffeesatzbehälter leeren + Abscheider reinigen + Abtropffach leeren
		●	Wasserbehälter füllen Der Wasserbehälter wurde nicht richtig eingesetzt
		●	Ein Gefäß (mind. 0,6 l) unter die Dampf- und Kaffeeauslässe stellen
	●		Wartungszyklus läuft
		●	Funktionsstörung: Netzstecker aus der Steckdose abziehen und nach 10 Sekunden wieder einstecken
	●		Einsetzen der Filterpatrone
	●		Spülzyklus läuft
	●	●	Aufforderung zum Reinigen mit einer KRUPS-Reinigungstabelle
		●	Reinigungszyklus unterbrochen
	●	●	Aufforderung zum Entkalken mit einem Päckchen KRUPS-Entkalker
		●	Entkalkungszyklus unterbrochen
	●		Einstellung der Wasserhärte
	●		Programmierung der automatischen Spülung des Kaffeeauslasses beim Einschalten der Maschine
	●		Programmierung der Dauer, nach der das Gerät automatisch ausgeschaltet wird (Nichtbenutzung)
	●	●	Einstellung der Kaffeetemperatur / Anzeige der Aufheizung
	●		Favorit A oder B - 2 Kaffeearianten können gespeichert werden
		●	Speichern des Favoriten A oder B
	●	●	Anzeige des Zubereitungsfortschritts
	●		Drücken Sie die START-STOP Taste
	●		Anzeige der Kaffeestärke
			Anzeige des Volumens oder der Zeit
	●		Anzahl der Tassen (1 oder 2)
			Anzeige der aktiven Funktion
			Auswahl der Pflege oder Einstellung der Parameter

BESCHREIBUNG DES GERÄTES

- A Wasserbehälterdeckel/-griff
- B Wasserbehälter
- C Kaffeemehlabscheider
- D Kaffeesatzbehälter
- E Höhenverstellbare Kaffeeauslässe, Griff
- F Abnehmbares Abtropffach mit Gitter
- G Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- H Mahlgrad-Einstellknopf
- I Kaffeemühle aus Metall
- J Reinigungstablettenaufnahme
- K Tassenablage
- L Wasserstandschwimmer
- 2 Grafikbildschirm
- M Ein/Aus-Taste
- N Kaffee- und Favoritentaste
- O Dampftaste
- P Parametertaste
- Q Navigationstaste
- R Taste + oder -
- S Start/Stop Taste
- T Dampfduüse

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN

KAFFEEVARIANTEN	Mögliche Anz. Tassen	Mögliche Einstellungen Menge (ml)	Mögliche Einstellungen Stärke
RISTRETTO	1	20 bis 30 ml (in 10 ml-Schritten)	1 bis 3 Bohnen
	2 x 1	2 x 20 bis 30 ml (in 10 ml-Schritten) in zwei Zyklen	
ESPRESSO	1	30 bis 70 ml (in 10 ml-Schritten)	1 bis 3 Bohnen
	2 x 1	2 x 30 bis 70 ml (in 10 ml-Schritten) in zwei Zyklen	
KAFFEE	1	80 bis 180 ml (in 10 ml-Schritten)	1 bis 3 Bohnen
	2 x 1	2 x 80 bis 180 ml (in 10 ml-Schritten) in zwei Zyklen	

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN

Vorbereitung des Gerätes

- Um zu vermeiden, dass ausfließendes gebrauchtes Wasser Ihre Arbeitsfläche beschmutzt bzw. zu Verbrennungen führt, sollten Sie nicht vergessen, das Abtropffach einzusetzen.
- Nehmen Sie den Wasserbehälter ab und füllen Sie ihn mit Wasser (1-2).
- Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter (3).

Erster Gebrauch


- Stecken Sie den Stecker des Gerätes in die Steckdose und drücken Sie die Ein/Aus-Taste (4).
- Die Maschine heizt sich auf. Am Ende des Zyklus blinken die Symbole und und press start .

Spülung der Kreisläufe

- Stellen Sie ein Gefäß mit mindestens 0,6 Liter Fassungsvermögen unter die 2 Kaffee- und Dampfdußen.
- Drücken Sie die Taste zum Starten oder Stoppen der Funktionen (5). Die Maschine entlüftet und spült die Wasserkreise (Kaffee und Dampf) etwa 2 Minuten lang. Am Ende des Initialisierungszyklus erscheint das Kaffeeariantenmenü (6).
- Wenn das Gerät mehrere Tage lang nicht benutzt wurde, wird empfohlen, eine Spülung des Kreislaufs durchzuführen (siehe Abschnitt Pflege des Geräts).

Vorbereitung der Kaffeemühle

Sie können die Stärke Ihres Kaffees durch Einstellen des Mahlgrades der Kaffeebohnen anpassen. Im Allgemeinen gilt: Je feiner der Mahlgrad der Bohnen, desto stärker und cremiger der Kaffee, wobei jedoch auch die verwendete Kaffeesorte mitentscheidend ist.

Stellen Sie den Mahlgrad durch Drehen des Knopfes „Einstellung des Mahlgrades“  im Kaffeebohnenbehälter ein. Wir empfehlen Ihnen, dies während des Mahlvorgangs und Stufe für Stufe vorzunehmen. Nach 3 Zubereitungen werden Sie ganz deutlich einen Unterschied im Geschmack wahrnehmen. Nach links ist das Kaffeemehl feiner. Nach rechts ist das Kaffeemehl grobkörniger (7).

Claris - Aqua Filter System Patrone F 088 (separat erhältlich)

Um den Geschmack Ihrer Zubereitungen und die Lebensdauer Ihres Geräts zu optimieren, empfehlen wir Ihnen, nur die als Zubehör erhältliche Claris - Aqua Filter System Patrone zu verwenden (siehe Abschnitt SONSTIGE FUNKTIONEN – Einsetzen des Filters):












ZUBEREITUNG EINES ESPRESSOS UND EINES KAFFEES

Anmerkung:

Die Wassermenge für einen Espresso liegt zwischen 30 und 70 ml.

Die Wassermenge für einen Kaffee liegt zwischen 80 und 180 ml.

Starten der Zubereitung (mit 1 oder 2 Tassen)

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste , und warten Sie, bis das Aufheizen beendet ist.
- Das Kaffeevariantenmenü wird angezeigt. Die Anzeige der Funktion  befindet sich über der Kaffeevariantentaste  (6).
- Stellen Sie eine oder 2 Tassen unter die Kaffeeauslässe. Sie können die Kaffeeauslässe je nach Größe Ihrer Tasse in der Höhe verstellen (8). Wählen Sie die Kaffeestärke (symbolisiert durch die in eckigen Klammern angezeigten Kaffeebohnen) mit der Taste + zum Erhöhen oder – zum Mindern  (9).
- Drücken Sie die Navigationstaste  einfügen (10), um zur Volumeneinstellung überzugehen: Wählen Sie das in Klammern angezeigte Wasservolumen mit der Taste + oder – .
- Drücken Sie die Navigationstaste , um anschließend zur Einstellung der Anzahl der Tassen überzugehen: Wählen Sie die in Klammern angezeigten 1 oder 2 Tassen mit der Taste + oder – .
- Drücken Sie die START-Taste  (11).
- Sie können das Wasservolumen jederzeit mit der Taste + oder –  einstellen.
- Um den Wasserdurchlauf zu stoppen, drücken Sie die STOP-Taste .
- Sie können auch die Temperatur Ihres Kaffees einstellen (siehe Abschnitt SONSTIGE FUNKTIONEN – Einstellungen).

Funktion zwei Tassen





Das Gerät führt automatisch 2 vollständige Kaffeezubereitungszyklen nacheinander durch.

ZUBEREITUNGEN MIT DAMPF



Der Dampf dient zum Aufschäumen der Milch, zum Beispiel zur Zubereitung von Cappuccino oder Café Latte, und auch zum Erwärmen der Flüssigkeiten. Da für die Dampferzeugung eine höhere Temperatur notwendig ist als für die Zubereitung eines Espressos, führt die Maschine einen zusätzlichen Aufheizvorgang aus.

Milchschaum

- Für ein gutes Ergebnis empfehlen wir Ihnen die Verwendung von frisch geöffnete pasteurisierter Milch oder H-Milch. Mit Rohmilch können keine optimalen Ergebnisse erzielt werden.
- Nach Verwendung der Dampffunktion kann die Düse heiß sein. Wir raten Ihnen daher, kurz zu warten, bevor Sie daran hantieren.

- Stellen Sie sicher, dass die Dampfdüse richtig angebracht ist.
- Geben Sie Milch in eine Milchkanne mit Griff oder eine Cappuccinotasse. Befüllen Sie sie nur bis zur Hälfte.
- Wenn auf dem Display das Menü zur Auswahl der Getränke erscheint, drücken Sie die Dampftaste  (12). Die Anzeige der Funktion  befindet sich über der Dampftaste .
- Tauchen Sie die Dampfdüse in die Milch.
- Auf dem Display wird Ihnen das Aufheizen des Gerätes angezeigt. Sobald die Aufheizphase beendet ist, können Sie durch Drücken der START-Taste , mit der Dampferzeugung beginnen und die folgenden Schritte ausführen (13):

- Schritt 1: Halten Sie die Milchkanne fest, tauchen Sie die Dampfdüse etwa 2 cm tief in die Milch und warten Sie den Beginn des Aufschäumvorgangs ab.
- Schritt 2: Heben Sie das Gefäß etwas an (ca. 1 cm). Tauchen Sie das Metallröhrchen nicht vollständig ein.
- Schritt 3: Senken Sie das Gefäß mit zunehmender Aufschäumung der Milch allmählich wieder ab (14).

- Wenn genug Milchschaum erzeugt wurde, drücken Sie die STOP-Taste , um den Zyklus zu beenden. Achtung! Beim Abbruch des Zyklus stoppt das Gerät nicht sofort.
- Um eventuelle Milchrückstände aus der Dampfdüse zu beseitigen, stellen Sie ein Gefäß unter die Düse und starten Sie erneut eine Zubereitung mit Dampf (etwa 10 s).
- Die Dampfdüse ist zerlegbar, um eine gründliche Reinigung zu gewährleisten. Waschen Sie sie mit Wasser und etwas mildem Geschirrspülmittel unter Zuhilfenahme einer Bürste. Spülen Sie die ab und trocknen Sie sie (15-16). Bevor Sie sie wieder anbringen, stellen Sie sicher, dass die Lufterlasslöcher nicht durch Milchreste verstopft sind. Reinigen Sie diese bei Bedarf mit der mitgelieferten Nadel (17).
- Zum Unterbrechen der Dampffunktion drücken Sie die STOP-Taste .

ACHTUNG! BEIM ABRUCH DES ZYKLUS STOPPT DAS GERÄT NICHT SOFORT.

Pro Zyklus wird maximal 2 Minuten lang Dampf erzeugt.


Auto-Cappuccino-Set XS 6000 (separat erhältlich)

- Mit dem Auto-Cappuccino-Zubehör kann Cappuccino oder Café Latte ganz einfach zubereitet werden (18). Verbinden Sie die verschiedenen Elemente miteinander. Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch nicht verdreht ist, damit der Knopf gut an seinem Platz gehalten wird.
- Nehmen Sie den Deckel von der Kanne ab, füllen Sie die Kanne mit Milch (19) und stellen Sie eine Tasse oder ein Glas unter die Auto-Cappuccino-Düse (20). Wählen Sie die Position Cappuccino oder Café Latte auf der Spezialdüse (21).
- Starten Sie die Dampferzeugung, wie im Abschnitt „Zubereitungen mit Dampf“ angegeben.
- Sobald genug Milchschaum erzeugt wurde, stellen Sie Ihre Tasse unter die Kaffeeauslässe und starten Sie einen Kaffeezyklus (22).




Um zu vermeiden, dass die Milch auf dem Auto-Cappuccino-Zubehör trocknet, muss es gut gereinigt werden. Es sollte sofort gewaschen werden, indem Sie einen Dampfzyklus mit dem mit Wasser gefüllten Behälter des Zubehörs ausführen, um die Düse von innen zu reinigen. Sie können dazu die als Zubehör erhältliche verwenden.



PFLEGE DES GERÄTS

Leerung des Kaffeesatzbehälters, des Kaffeemehlabscheiders und des Abtropffaches

- Wenn das Symbol  blinkt, leeren und reinigen Sie das Abtropffach, den Kaffeesatzbehälter und den Kaffeemehlabscheider (23-24-25).
- Das Abtropffach ist mit Schwimmern ausgestattet, die Ihnen immer anzeigen, wann eine Leerung notwendig ist (26). Wenn Sie den Kaffeesatzbehälter herausnehmen, müssen Sie ihn vollständig leeren, um ein Überlaufen bei den folgenden Zubereitungen zu vermeiden.
- Die Warnmeldung bleibt angezeigt, wenn der Kaffeesatzbehälter nicht richtig eingeschoben oder eingesetzt wurde. Solange die Warnmeldung angezeigt wird, kann kein Espresso oder Kaffee zubereitet werden.







Spülung der Kreisläufe:

Drücken Sie die Taste Pflege und Einstellung der Parameter  (27). Die Anzeige der Funktion  befindet sich über der Pflgetaste .

Wenn nötig, wählen Sie mit der Navigationstaste  das Spülsymbol .

Drücken Sie die START-Taste . Die Spülung beginnt und ist beendet, wenn das Kaffeemenü erscheint.















Automatische Spülung der Kreisläufe beim Einschalten der Maschine

- Sie können eine automatische Spülung bei jedem Einschalten programmieren. Drücken Sie dazu die Taste Pflege und Einstellung der Parameter  (27). Wählen Sie mit der Navigationstaste  das Symbol für die Programmierung der automatischen Spülung . Drücken Sie die Taste , um ON zu wählen und somit die Programmierung zu bestätigen. Wenn Sie die Taste  drücken, wird die Programmierung der automatischen Spülung aufgehoben.
- Sie können durch Drücken der Taste  zum Kaffeevariantenmenü zurückkehren.

Achtung : Bei diesem Spülvorgang tritt heißes Wasser aus dem Kaffeeauslass aus. Stellen Sie sicher, dass das Abtropffach immer eingesetzt ist, auch wenn die Maschine nicht in Gebrauch ist. Der Zyklus dauert nur einige Sekunden und hört automatisch auf.

Reinigungsprogramm - Gesamtdauer: ca. 13 Minuten

Sie müssen das Reinigungsprogramm nicht unbedingt sofort ausführen, wenn das Gerät Sie dazu auffordert. Sie sollten es aber innerhalb kurzer Zeit durchführen. Wird die Reinigung aufgeschoben, bleibt der Warnhinweis so lange angezeigt, bis sie schließlich durchgeführt wird.

- Wenn das Symbol  angezeigt wird, können Sie das automatische Reinigungsprogramm starten, indem Sie die Taste Pflege und Einstellung der Parameter  drücken. Das Symbol  wird angewählt. Die Anzeige der Funktion  befindet sich über der Pflgetaste .
- Das automatische Reinigungsprogramm besteht aus 2 Teilen: dem eigentlichen Reinigungszyklus und einem anschließenden Spülzyklus. Sie können jederzeit eine Reinigung durchführen, indem Sie die Taste Pflege und Einstellung der Parameter  drücken und anschließend mit der Navigationstaste  das Reinigungssymbol  wählen.
- Für die Durchführung dieses Reinigungsprogramms brauchen Sie ein Gefäß mit mindestens 0,6 Liter Fassungsvermögen, das unter die Kaffeeauslässe und die Dampfdüse gestellt werden kann. Das Symbol  blinkt.
- Heben Sie die Tassenablage an (28).
- Legen Sie die Reinigungstablette von KRUPS in die dafür vorgesehene Aufnahme (29).
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zum Höchstfüllstand von 1,7 l (2).
- Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und das Abtropffach und reinigen Sie den Kaffeemehlabscheider (23-24-25).
- Stellen Sie das Gefäß mit 0,6 Liter Fassungsvermögen unter die Kaffee- und Dampfdüsen (30).
- Drücken Sie die START-Taste . Das Symbol  leuchtet permanent. Die erste Phase (ca. 10 min) beginnt. Wenn diese Phase beendet ist, leeren Sie das Gefäß und das Abtropffach. Das Symbol  blinkt. Setzen Sie die Elemente wieder ein.
- Drücken Sie die START-Taste . Das Symbol  leuchtet permanent. Die letzte Phase (ca. 3 min) beginnt. Wenn diese Phase beendet ist, leeren Sie das Gefäß und das Abtropffach. Der Zyklus ist beendet und das Kaffeevariantenmenü erscheint.


















Anmerkung: Wenn das Reinigungsprogramm durch eine Abschaltung der Maschine, durch Ziehen des Steckers oder durch einen Stromausfall unterbrochen wird, wird es bei der Wiedereinschaltung wieder von Anfang an ausgeführt. Dieser Vorgang kann nicht aufgeschoben werden. Dies ist notwendig für die Spülung des Wasserkreislaufs. In diesem Fall kann eine neue Reinigungstablette erforderlich sein. Achten Sie darauf, das Reinigungsprogramm vollständig auszuführen, um jedes Risiko einer Lebensmittelvergiftung zu vermeiden. Der Reinigungszyklus ist kein durchgängiger Zyklus. Halten Sie während dieses Zyklus keinesfalls die Hände unter die Kaffeeauslässe.

Entkalkungsprogramm - Dauer: ca. 20 Minuten

Sie müssen das Entkalkungsprogramm nicht unbedingt sofort ausführen, wenn das Gerät Sie dazu auffordert. Sie sollten es aber innerhalb kurzer Zeit durchführen. Wird die Entkalkung aufgeschoben, bleibt der Warnhinweis so lange angezeigt, bis sie schließlich durchgeführt wird.





Die Menge der Kalkablagerung hängt vom Härtegrad des verwendeten Wassers ab.

Achtung: Wenn Ihr Gerät mit unserer Claris - Aqua Filter System Patrone ausgestattet ist, nehmen Sie diese vor dem Entkalken heraus.

- Wenn das Symbol  angezeigt wird, können Sie das automatische Entkalkungsprogramm starten, indem Sie die Taste Pflege und Einstellung der Parameter  drücken (27). Wenn nötig, wählen Sie mit der Navigationstaste  das Symbol . Das Symbol  blinkt und die Anzeige der Funktion  befindet sich über der Pflgetaste .
- Für die Durchführung des Entkalkungsprogramms brauchen Sie ein Gefäß mit mindestens 0,6 Liter Fassungsvermögen und ein Päckchen KRUPS-Entkalker.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung CALC und geben Sie den Inhalt eines Päckchens hinein (31).
- Stellen Sie das Gefäß mit 0,6 Liter Fassungsvermögen unter die Kaffee- und Dampfdüsen.
- Drücken Sie die START-Taste , um die erste Phase zu starten (ca. 8 min). Das Symbol  leuchtet permanent. Wenn diese Phase beendet ist, leeren Sie das Gefäß und das Abtropffach. Die Symbole  und  blinken. Nehmen Sie den Behälter heraus und reinigen Sie ihn mit einem Schwamm.
- Wenn der Behälter sauber ist, füllen Sie ihn und setzen Sie die Elemente wieder ein. Das Symbol  erlischt.
- Drücken Sie die START-Taste , um die zweite Phase zu starten (ca. 6 min). Das Symbol  leuchtet permanent. Wenn diese Phase beendet ist, leeren Sie das Gefäß und das Abtropffach. Das Symbol  blinkt.
- Drücken Sie die START-Taste , um die letzte Phase zu starten (ca. 6 min). Das Symbol  leuchtet permanent. Wenn diese Phase beendet ist, leeren Sie das Gefäß und das Abtropffach. Die Entkalkung ist beendet.

Anmerkung : Wenn das Entkalkungsprogramm durch eine Abschaltung der Maschine, durch Ziehen des Steckers oder durch einen Stromausfall unterbrochen wird, wird es bei der Wiedereinschaltung wieder von Anfang an ausgeführt. Dieser Vorgang kann nicht aufgeschoben werden. Dies ist notwendig für die Spülung des Wasserkreislaufs. Achten Sie darauf, das Entkalkungsprogramm vollständig auszuführen. Der Entkalkungszyklus ist kein durchgängiger Zyklus. Halten Sie keinesfalls die Hände unter den Dampfauslass. Die Entkalkung ist beendet und das Kaffeevariantenmenü erscheint.

SONSTIGE FUNKTIONEN

- Der Zugang zum Menü der übrigen Gerätefunktionen erfolgt durch Drücken der Taste Pflege und Einstellung der Parameter .
- Verwenden Sie für alle Einstellungen die Navigationstaste  und + oder -  für die Werte.
- Zum Verlassen des Menüs Pflege und Einstellung der Parameter drücken Sie die Taste .

PFLEGE

Mit diesen Optionen können Sie die ausgewählten Programme starten:










PFLEGE		Hiermit gelangen Sie zur Spülung.
		Hiermit gelangen Sie zur Reinigung.
		Hiermit gelangen Sie zur Entkalkung, wenn das Gerät Sie dazu auffordert.
		Hiermit können Sie den Filter (Claris-Patrone) entlüften.
		Hiermit kehren Sie zum Kaffeevariantenmenü zurück.

AUSSCHALTEN

Sie können Ihr Gerät jederzeit ausschalten. Beim Ausschalten ertönt ein doppelter Piepton und am Display erscheint OFF. Das Gerät hat Ihre Anforderung berücksichtigt und wird in kürzester Zeit ausgeschaltet.

EINSTELLUNGEN

Mit diesen Optionen können Sie die ausgewählten Programme starten:

EINSTELLUNGEN		Sie können die Wasserhärte zwischen 0 und 4 einstellen. Siehe nachfolgenden Abschnitt „Bestimmung der Wasserhärte“. Durch Drücken der Taste + oder -  .
		Sie können eine automatische Spülung bei jedem Einschalten des Gerätes anfordern, indem Sie die Tasten  drücken, um ON anzuwählen.
		Sie können einstellen, nach welcher Zeit sich das Gerät automatisch abschalten soll (15 bis 120 min durch Drücken der Tasten  .
		Sie können bei der Temperatureinstellung Ihres Kaffees aus drei Stufen auswählen. Durch Drücken der Tasten  .
		Hiermit kehren Sie zum Kaffeevariantenmenü zurück.








Bestimmung der Wasserhärte

Das Gerät sollte an die festgestellte Wasserhärte angepasst werden. Verwenden Sie ein Stäbchen zur Bestimmung der Wasserhärte oder erfragen Sie die Härte bei Ihrem Wasserversorger.


Härtegrad	Klasse 0 sehr weich	Klasse 1 weich	Klasse 2 mittelhart	Klasse 3 hart	Klasse 4 sehr hart
° 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°
Einstellung des Gerätes	0	1	2	3	4

Einsetzen des Filters (Claris - Aqua Filter System Patrone) (32)

Achtung : Um Ihre Patrone richtig zu entlüften, achten Sie darauf, die Installationsprozedur bei jedem Einsetzen korrekt auszuführen.



(33) Mechanismus, mit dem der Monat des Einsetzens und Wechsels der Patrone (nach höchstens 2 Monaten) gespeichert werden kann: Stellen Sie das Datum mit dem Cursor der Patrone ein. Setzen Sie die Patrone in den Behälter ein (34). Im Menü Pflege und Einstellung der Parameter  befindet sich die Anzeige der Funktion  über der Pflege Taste . Wählen Sie mit der Navigationstaste  das Symbol für das Einsetzen der Filterpatrone . Die Symbole  und  blinken.

Stellen Sie einen Behälter mit 0,6 l Fassungsvermögen unter die Dampfdüse.

Drücken Sie die START-Taste . Der Entlüftungszyklus beginnt und ist beendet, wenn das Kaffeevariantenmenü erscheint.

FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

Wenn eines der in der Tabelle angeführten Probleme fortbesteht, wenden Sie sich an den KRUPS-Kundendienst.

PROBLEM FUNKTIONSSTÖRUNG	BEHEBUNG
Ihre Maschine weist eine Funktionsstörung auf und ein Symbol  erscheint.	Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus, nehmen Sie die Filterpatrone heraus, warten Sie eine Minute und starten Sie die Maschine neu.
Das Gerät schaltet sich nicht ein, nachdem die Taste  gedrückt wurde.	Überprüfen Sie die Sicherungen und die Steckdose in Ihrem Haushalt. Prüfen Sie, ob die 2 Stecker des Stromkabels jeweils richtig in das Gerät und in die Steckdose gesteckt sind.
Die Kaffeemühle gibt ein ungewöhnliches Geräusch von sich.	Es sind Fremdkörper in die Kaffeemühle geraten. Ziehen Sie den Netzstecker vor jedem Eingriff heraus. Überprüfen Sie, ob Sie die Fremdkörper mit dem Staubsauger entfernen können.
Die Dampfdüse macht Geräusche.	Stellen Sie sicher, dass die Dampfdüse richtig am Aufsatz eingesetzt ist.
Die Dampfdüse Ihrer Maschine scheint ganz oder teilweise verstopft zu sein.	Stellen Sie sicher, dass das Loch des Aufsatzes nicht durch Milchreste oder Kalk verstopft ist. Reinigen Sie die Löcher mit der mitgelieferten Nadel.
Die Dampfdüse erzeugt keinen oder nur wenig Milchschaum.	Für Zubereitungen auf Milchbasis: Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von frischer, vor kurzem geöffneter pasteurisierter Milch oder H-Milch sowie den Gebrauch eines kalten Gefäßes.
Aus der Dampfdüse tritt kein Dampf aus.	Leeren Sie den Behälter und nehmen Sie vorübergehend die Filterpatrone heraus. Füllen Sie den Behälter mit Mineralwasser mit hohem Calcium-Gehalt (> 100 mg/l) und führen Sie mehrere Dampfkreisläufe durch.
Das Auto-Cappuccino-Set erzeugt keinen oder nur wenig Schaum. Das Auto-Cappuccino-Set saugt keine Milch an.	Prüfen Sie, dass das Zubehör richtig am Gerät angebracht ist, nehmen Sie es ab und setzen Sie es wieder ein. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht verstopft oder verdreht ist und dass er richtig am Zubehör angebracht ist, um jede Luftansaugung zu vermeiden. Spülen und reinigen Sie das Zubehör (siehe Abschnitt „Auto-Cappuccino-Zubehör“).
Unter dem Gerät befindet sich Wasser.	Bevor Sie den Behälter herausnehmen, warten Sie 15 Sekunden nach der Kaffeeabgabe, damit die Maschine ihren Zyklus korrekt beendet. Stellen Sie sicher, dass das Abtropffach richtig an der Maschine angebracht ist. Es muss immer eingesetzt sein, auch wenn das Gerät nicht verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass das Abtropffach nicht voll ist. Das Abtropffach darf während eines Zyklus nicht abgenommen werden.
Nach Leerung des Kaffeesatzbehälters und Reinigung des Kaffeemehlabscheiders bleibt der Warnhinweis weiterhin angezeigt.	Setzen Sie den Kaffeemehlabscheider und den Kaffeesatzbehälter wieder richtig ein und halten Sie sich an die Anweisungen auf dem Display. Warten Sie mindestens 8 Sekunden, bevor Sie sie wieder einsetzen.

PROBLEM FUNKTIONSSTÖRUNG	BEHEBUNG
Der Kaffee fließt zu langsam.	Drehen Sie den Knopf zur Einstellung des Mahlgrades nach rechts, um gröberes Kaffeemehl zu erhalten (kann je nach Kaffeesorte verschieden sein). Führen Sie einen oder mehrere Spülzyklen aus. Führen Sie eine Reinigung der Maschine durch (siehe „Reinigungsprogramm“). Wechseln Sie die Claris Aqua Filter System Patrone (siehe „Einsetzen des Filters“).
Aus der Dampfdüse kommt außerhalb des Betriebs Wasser oder Dampf heraus.	Am Anfang oder am Ende einer Kaffeezubereitung können einige Tropfen aus der Dampfdüse entweichen.
Der Knopf zur Einstellung des Mahlgrades lässt sich nur schwer drehen.	Ändern Sie die Einstellung der Kaffeemühle nur, wenn diese in Betrieb ist.
Der Espresso oder der Kaffee ist nicht heiß genug.	Erhöhen Sie die Kaffeetemperatur im Menü Pflege und Einstellung der Parameter ☉. Wärmen Sie die Tasse an, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen, bevor Sie die Kaffeezubereitung starten.
Der Kaffee ist zu dünn oder nicht stark genug.	Vermeiden Sie die Verwendung von öligen, karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen. Prüfen Sie, ob im Kaffeebohnenbehälter genügend Kaffee ist, und stellen Sie sicher, dass dieser richtig nachrutscht. Verringern Sie die zubereitete Menge und erhöhen Sie die Stärke. Drehen Sie den Knopf zur Einstellung des Mahlgrades nach links, um feineres Kaffeemehl zu erhalten. Bereiten Sie Ihren Kaffee in zwei Zyklen unter Verwendung der 2-Tassen-Funktion zu.
Die Maschine hat keinen Kaffee abgegeben.	Es wurde während der Zubereitung eine Störung festgestellt. Das Gerät führt einen automatischen Neustart aus und ist für einen neuen Zyklus bereit.
Warum kann ich keine Entkalkung starten / warum fordert mich die Maschine nicht auf, eine Entkalkung durchzuführen?	Die Maschine fordert nur dann zum Entkalken auf, wenn eine bestimmte Anzahl von Kaffeezubereitungen mit Dampf durchgeführt wurde.
Während eines Zyklus kam es zu einem Stromausfall.	Das Gerät startet beim erneuten Einschalten automatisch neu.

⚠ Gefahr : Nur ein qualifizierter Techniker darf Reparaturen am Stromkabel vornehmen und am Stromnetz arbeiten. Bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift besteht Lebensgefahr aufgrund von Stromschlag! Verwenden Sie keine Geräte, die sichtbare Beschädigungen aufweisen!

Dear Customer,

Congratulations! You are now the proud owner of an Espresso Automatic EA815 Series. With your machine, you can make a wide range of drinks: espressos, coffees or ristrettos, completely automatically. You can also make milk-based drinks such as cappuccinos. It has been designed so that you can enjoy restaurant quality coffee at home, whatever the time of the day and every day of the week. You will appreciate its ease-of-use and the quality of your cup of coffee. You can set the amount, strength and temperature of your drinks.

Thanks to its Compact Thermoblock System with built-in percolation chamber, its 15 bar pump, and because it uses coffee beans which have been freshly ground just before the making the coffee, your machine will give you hot ristrettos, espressos and coffees as from the first cup with maximum aroma and a creamy golden-brown froth.

To give the drink maximum flavour, an espresso is traditionally served in a small, flared porcelain cup. For an optimum temperature espresso and a dense creamy froth, we recommend that you pre-heat your cup.

You will probably need to try several types of coffee before you find the one that suits you.

By experimenting with the blend and/or roast, you will eventually arrive at the ideal result.

Espresso coffee has a richer aroma than classic filter coffee. Despite its stronger taste which remains longer on the palate, an espresso contains less caffeine than filter coffee (around 60 to 80 mg per cup compared to 80 to 100 mg per cup) due to its shorter percolation period.

The quality of water used is another determining factor which affects the overall quality of the brewed coffee. You should ideally use water which is fresh from the tap (so that it hasn't had time to stagnate due to air contact), which is cold and which does not smell of chlorine.

The ergonomic, compact LCD display makes the machine easy to use. It will guide you through each step, from preparing your drink to servicing your machine.

We wish you many years of enjoyment with your Krups machine.

The Krups team



TABLE OF MEANINGS OF KEYS AND BUTTONS

Buttons and knobs	
"On-off" button	Navigation button (cursor key)
Favourite coffee type button or press Save favourite button or press and hold	To adjust selected settings
Steam drink button	Start or stop equipment
Maintenance and settings button	To adjust how finely ground you would like the coffee beans.

Symbols	Constant	Flashing	Meaning
	●		The coffee grounds collector or the coffee drawer is missing or incorrectly positioned
		●	Empty the coffee grounds collector + clean the drawer + empty the drip tray
		●	Refill the water tank The water tank is not properly in place
		●	Place a container (0.6 L minimum) under the steam and coffee jets
	●		Maintenance cycle in progress
		●	Malfunction: unplug the machine for ten seconds then plug it back in
	●		Install filter cartridge
	●		Rinsing cycle in progress
	●	●	Clean machine with KRUPS cleaning tablet
		●	Cleaning cycle interrupted
	●	●	Descal machine with KRUPS descaling sachet
		●	Descaling cycle interrupted
	●		Adjust the water hardness
	●		Enable automatic rinsing of the coffee circuit when the machine starts.
	●		Program the length of time after which your machine switches off automatically (standby)
	●	●	Adjust the coffee temperature/Pre-heating indicator
	●		Favourite A or B - 2 drinks can be saved in memory
		●	Registering favourite A or B
	●	●	Preparation progress indicator
	●		Press the START-STOP button
	●		Coffee strength indicator
			Volume or time indicator
	●		Number of cups (1 or 2)
			Active use indicator
			Maintenance or settings selection

APPLIANCE DESCRIPTION

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A Water tank lid | K Cup grid |
| B Water tank | L Water level float |
| C Coffee drawer | 2 Graphic screen |
| D Used grounds collector | M On/off button |
| E Coffee outlet and height-adjustable handle | N Coffee and favourites button |
| F Grid and removable drip tray | O Steam button |
| G Coffee bean container lid | P Settings button |
| 1 Coffee bean container | Q Navigation button |
| H Coffee grounds fineness adjustment knob | R + or - button |
| I Metal grinder | S Start/stop button |
| J Cleaning tablet funnel | T Steam nozzle |

BEVERAGE PREPARATION

TYPES OF COFFEE	Number of possible cups	Possible settings Volume (ml)	Possible settings Strength
RISTRETTO	1	20 to 30 ml (per 10 ml)	1 to 3 beans
	2 x 1	2 x 20 to 30 ml (per 10 ml) In two cycles	
ESPRESSO	1	30 to 70 ml (per 10 ml)	1 to 3 beans
	2 x 1	2 x 30 to 70 ml (per 10 ml) In two cycles	
COFFEE	1	80 to 180 ml (per 10 ml)	1 to 3 beans
	2 x 1	2 x 80 to 180 ml (per 10 ml) In two cycles	

BEVERAGE PREPARATION

Appliance preparation

- To prevent used water spillage from making your work surface dirty and to avoid burning yourself, don't forget to attach the drip tray.
- Remove and refill the water tank (1-2).
- Refill the coffee bean container (3).

First use

- Turn on the appliance by plugging it in then pressing the on/off button (4).
- The machine pre-heats. At the end of the cycle, the symbols and start button start to flash.

Rinsing circuits

- Put a 0.6L container underneath the two coffee and steam nozzles.
- Press the start/stop button (5). The machine starts and rinses the hydraulic circuits (coffee and steam) for around 2 minutes. At the end of the initialisation cycle, the coffee types menu appears. (6)
- You are advised to rinse the circuit if you have not used your machine for several days (see the chapter on Maintaining Your Appliance).

Preparing the grinder

You can adjust the strength of your coffee by adjusting how finely the coffee beans are ground. Generally, the finer the coffee is ground, the stronger and creamier the coffee will be, but this also depends on the type of coffee used.

Adjust the fineness of grinding by turning the coffee grounds fineness adjustment knob (6) which is located in the coffee bean container. It is advised that you do this during grinding, one notch at a time.

After 3 rounds, you will notice a pronounced difference in taste. To the left, the grounds are finer. To the right, the grounds are coarser. (7)

Claris F 088 - Aqua Filter System cartridge (Sold separately)

To optimise the taste of your drinks and the lifespan of your appliance, you are advised to only use a Claris - Aqua Filter System cartridge with your machine (see the chapter OTHER FUNCTIONS – Installing the filter). Every time you place a Claris-Aqua Filter into the machine you must prime the filter before using the machine by activating the "install filter cartridge" program.

MAKING AN ESPRESSO AND A COFFEE

Note :

The amount of water for making an espresso is between 30 and 70 ml.

The amount of water for making a coffee is between 80 and 180 ml.

Starting preparation (with 1 or 2 cups)

- Press the on-off button (8), and wait for the appliance to finish heating up.
- The coffee types menu is displayed. The function indicator (9) is shown above the coffee types button (6).
- Place one or two cups under the coffee jets. You can lower or raise the coffee jets according to the size of your cup (8). Select the coffee strength (shown coffee beans displayed on the screen in brackets) with the + button to increase or the - button to decrease. (9).
- Press the navigation button (10) to set the volume: select the volume of water displayed on the screen between brackets using the + or - buttons (10).
- Press the navigation button (11) to set the number of cups: select 1 or 2 cups, displayed on the screen between brackets using the + or - buttons (11).
- Press the START button (12).
- You can set the water volume at any time using the + or - buttons (13).
- To stop the flow into your cup, press the STOP button (14).
- You can also adjust the temperature of your coffee (see the chapter OTHER functions - Settings).

Two cup function

The appliance will automatically carry out 2 full cycles of coffee preparation.

MAKING DRINKS USING STEAM

Steam is used to froth the milk, for example when preparing a cappuccino or caffe latte, and also to heat up liquids. As a higher temperature is required when producing steam than when making an espresso, the appliance will launch an additional pre-heating phase.

Frothing milk

- For best results, you are advised to use very fresh, very cold pasteurised or UHT milk, recently opened. Unpasteurised milk does not produce the best results.
- Check that the steam nozzle is correctly positioned.
- Pour the milk into a milk jug which has a handle or into a cappuccino cup. Only fill it half way.

- When the screen displays the drink selection menu, press the steam button (12). The function indicator (9) is located above the steam button (12).
- Insert the steam nozzle into the milk.
- A screen indicates that the appliance is heating up. Once the appliance has finished heating up, you can begin to make steam by pressing START (13), and following these steps (13):
 - Step 1: holding the milk jug in place, insert the steam nozzle approximately 2 cm into the milk and wait for it to start frothing.
 - Step 2: raise the container slightly (approximately 1 cm). Do not completely submerge the metal tube.
 - Step 3: gradually lower the container as the froth accumulates. (14)
- When you have frothed the milk enough, press the STOP button (14) to stop the cycle. Warning: the cycle does not stop immediately.
- To remove any milk traces from the steam nozzle, place a container under the nozzle and start the steam function again (approximately 10 seconds).
- The steam nozzle is removable in order to allow for deep cleaning. Wash it with water and a little non-abrasive detergent using a brush. Rinse and dry (15-16). Before replacing, make sure that the air holes are not clogged with milk residue. Unclog the holes with the needle supplied with your appliance if necessary (17).
- To stop the steam, press the STOP button (14).

WARNING: THE CYCLE DOES NOT STOP IMMEDIATELY.

Steam can be produced for a maximum of 2 minutes per cycle.

Auto-cappuccino XS 6000 set (sold separately)

- This auto-cappuccino accessory enables you to make cappuccinos or lattes (18). Connect the different parts to each other. Ensure that the pipe is not pierced by keeping the knob in the correct place.
- After removing the lid, fill the jug with milk (19) and place a cup or glass under the auto-cappuccino nozzle (20). Select cappuccino or latte on the special nozzle (21).
- Start steam, as indicated in the chapter Making drinks with steam.
- Once you have made the milk froth, place your cup under the coffee jets and start a coffee cycle (22).




To prevent the milk from drying on the auto-cappuccino accessory, ensure that you clean it thoroughly. You are advised to wash it immediately by running a steam cycle with the accessory jug filled with water in order to clean the inside of the nozzle. For this you can use the KRUPS liquid detergent available separately.

MAINTAINING YOUR APPLIANCE


Emptying the coffee grounds collector, the coffee drawer and the drip tray

- If the (15) symbol starts flashing, empty and clean the drip tray and the coffee grounds collector. Do the same for the coffee drawer (23-24-25).
- The drip tray is fitted with floats which indicate when it needs to be emptied (26). Once you have removed the coffee grounds collector, you should empty it completely in order to avoid any overflow.
- The warning message will continue to be displayed if the coffee grounds collector is not pushed in or inserted correctly. You cannot make an espresso or a coffee while the warning message is shown.






Rinsing the circuits :


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

If necessary, using the navigation button,  select the rinse symbol .

Press START , rinsing starts and finishes when the coffee menu appears.

Automatic rinsing of the circuits when the machine starts.






- You can choose to program the machine to be rinsed automatically each time it is turned on. To do this, press the maintenance and settings button  (27). Using the navigation button , select the automatic rinsing programming symbol . Press the  button to choose ON which confirms this program. If you press the , button, automatic rinsing is disabled.




- You can return to the coffee types menu by pressing the  button.


Warning : after this rinsing process, hot water will be released from the coffee jet. Ensure that the drip tray is in place even when the machine is not being used. The cycle lasts only a few seconds and stops automatically.

Cleaning program - total duration: approximately 13 minutes

You do not have to run the cleaning program as soon as the appliance requests it, but it must be done reasonably soon after. If cleaning is postponed, the alert message will remain illuminated until the process is carried out.

- When the  symbol lights up, you can run the automatic cleaning program by pressing the maintenance and settings button . The  symbol is selected. The function indicator  is shown above the maintenance button .

- The automatic cleaning program is divided into 2 stages: the cleaning cycle itself, followed by the rinse cycle. You can clean the machine at any time by pressing the maintenance and settings button  then, using the navigation button  select the cleaning symbol .

- To run this cleaning program, you will need a container which holds at least 0.6 L and which can be placed beneath the coffee jets and the steam nozzle. The  symbol flashes.




- Lift the cup grid (28).



- Insert the KRUPS cleaning tablet (29).

- Fill the water container to its maximum level of 1.7 L (2).

- Empty the coffee grounds collector and the drip tray and clean the coffee drawer (23-24-25).

- Put a 0.6 L container under the coffee and steam jets (30).

- Press START . The  symbol becomes constant. The first phase (approximately 10 minutes) begins. When this phase has finished, empty the container and the drip tray. The  symbol flashes. Put the parts back in place.

- Press START . The  symbol becomes constant, the final phase (approximately 3 minutes) begins. When this phase has finished, empty the container and the drip tray. The cycle has finished, the coffee types menu appears.








Note: if you turn off or unplug your machine during cleaning or if there is a power failure, the cleaning program will start from the beginning of the program once the power is restored to the appliance. It is not possible to postpone this process. It is obligatory in order to rinse the water circuit. In this case, a new cleaning tablet may be necessary. It is best to run the full cleaning program in order to avoid any risk of poisoning. The cleaning cycle is irregular: do not put your hands under the coffee jets while the cycle is running.

Descaling program - duration: approximately 20 minutes

You do not have to run the descaling program as soon as the appliance requests it, but it must be done reasonably soon after. If descaling is postponed, the alert message will remain illuminated until the process is carried out.

The amount of limescale collected depends on the hardness of your water.





Warning : if your product is fitted with our Claris - Aqua Filter System cartridge, remove the cartridge before descaling.

- When the  symbol lights up, you can run the automatic descaling program by pressing the maintenance and settings button  (27). If necessary, using the navigation button,  select the  symbol. The  symbol flashes and the function indicator  is located above the maintenance button .




- To run the descaling program, you will need a container which holds at least 0.6 L and a sachet of KRUPS descaler.



- Fill the water tank up to the CALC mark then pour in the contents of one sachet (31).

- Put a 0.6 L container under the coffee and steam nozzles.

- Press START  to begin the first phase (approximately 8 min). The  symbol becomes constant. When this phase has finished, empty the container and the drip tray. The  and  symbols flash. Remove and clean the water tank using a sponge.

- Once clean, refill your water tank and replace all parts. The  symbol disappears.


- Press START  to begin the second phase (approximately 6 min). The  symbol becomes constant. When this phase has finished, empty the container and the drip tray. The  symbol flashes.

- Press START  to begin the final phase (approximately 6 min). The  symbol becomes constant. When this phase has finished, empty the container and the drip tray. Descaling is complete.

Note : if you turn off or unplug your machine during descaling or if there is a power failure, the cleaning program will start from the beginning of the program once the appliance is restarted. It is not possible to postpone this process. It is obligatory in order to rinse the water circuit. Running the descaling program is advisable. The descaling cycle is irregular: do not put your hands under the steam jet.

Once the cycle has finished, the coffee types menu appears.

OTHER FUNCTIONS






- You can access the appliance's OTHER FUNCTIONS menu by pressing the maintenance and settings button .

- For all settings, use the navigation button  and + or -  for the values.

- To come out of the maintenance and settings menu, press the  button.

MAINTENANCE

All of the following options allow you to run the selected programs:














MAINTENANCE		Allows you to access rinsing.
		Allows you to access cleaning.
		Allows you to access descaling when the appliance requests it.
		Allows you to prime the filter (Claris cartridge).
		Return to coffee types menu.

TURNING OFF YOUR APPLIANCE

You can turn off your appliance at any time. When stopped, the machine emits a double beep and OFF is displayed on the screen. The appliance has registered your request and will stop as soon as possible.

SETTINGS

All of the following options allow you to run the selected programs:

SETTINGS		You can set your water hardness between 0 and 4. See "Measuring water hardness" (below) by pressing the + or - buttons   .
		You can program automatic rinsing each time the appliance is turned on by pressing the   buttons and selecting ON.
		You can choose the period after which your appliance will turn off automatically (between 15 and 120 minutes by pressing the   buttons).
		You can adjust the temperature of your coffee to three different levels by pressing the   buttons.
		Return to coffee types menu.








Measuring water hardness

It is advisable to adjust the appliance according to the hardness of the water used. To check the water hardness, use the stick supplied with your machine or contact your local water authority.


Degree of hardness	Classe 0 Very soft	Classe 1 Soft	Classe 2 Average hardness	Classe 3 Hard	Classe 4 Very 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°
Appliance settings	0	1	2	3	4

Installing the filter (Claris - Aqua Filter System cartridge) (32)

Note : To correctly install your cartridge, ensure that you follow the installation procedure each time you replace it.



(33) A mechanism which memorises the month in which the cartridge was changed and replaced (after a maximum of 2 months): set the date using the cartridge cursor. Fit the cartridge in the tank (34). In the maintenance and settings menu , the function indicator  is located above the maintenance button . Using the navigation button , select the filter cartridge installation symbol . The  symbols and the start button  start to flash.


Place a 0.6 L container under the steam nozzle.


Press start . The start-up cycle begins and finished when the coffee types menu appears

TROUBLESHOOTING

If one of the problems described in the table persists, contact KRUPS customer service.

PROBLEM MALFUNCTION	CORRECTIVE ACTION
Your machine detects a fault: a  symbol appears.	Switch off and disconnect the machine, remove the filter cartridge, wait for a minute and restart the machine.
The appliance does not turn on when the  button is pressed.	Check your fuses and plug sockets. Check that the two power plugs are pushed in properly both on the appliance and at the socket.
The coffee grinder makes a strange noise.	There is a foreign body in the grinder. Disconnect the machine before investigating. See if you can extract the foreign body using your vacuum cleaner.
The steam nozzle makes a noise.	Check that the steam nozzle is correctly attached to its corresponding end piece.
The steam nozzle on your machine seems partially or completely clogged.	Ensure that the opening in the end piece is not obstructed by milk residue or limescale. Unclog the holes with the needle supplied with your appliance.
The steam nozzle makes little or no milk froth.	For milk-based drinks, you use very fresh, very cold pasteurised or UHT milk. It is also advisable to use a cold container. If the results do not improve, try changing the brand of milk.
No steam comes out of the nozzle.	Empty the tank and temporarily remove the filter cartridge. Fill the water tank with mineral water which is high in calcium (> 100 mg/l) and run successive steam cycles.
The auto-cappuccino set makes little or no froth. The auto-cappuccino set does not take in milk.	Check that the accessory is correctly attached to the appliance, remove it then replace it. Check that the flexible tube is not obstructed or pierced and that it is correctly attached to the accessory so as to make it airtight. Rinse and clean the accessory (refer to the "Auto-cappuccino accessory" chapter).
There is water underneath the appliance.	Before removing the water tank, wait for 15 seconds after the coffee has finished flowing so that the machine finishes its cycle properly. Check that the drip tray is correctly positioned on the machine; it should always be in place, even when the appliance is not in use. Check that the drip tray is not full. The drip tray should not be removed during a cycle.
After emptying the coffee grounds collector and cleaning the coffee drawer, the warning message is still displayed.	Correctly replace the coffee drawer and the coffee grounds collector, follow the instructions on the screen. Wait at least for 8 seconds before replacing them.

PROBLEM MALFUNCTION	CORRECTIVE ACTION
The coffee dispenses too slowly.	Turn the coffee fineness knob to the right to make the grounds coarser (this could also depend on the type of coffee used). Run one or several rinsing cycles. Run a machine clean (see "Cleaning program"). Change the Claris Aqua Filter System cartridge (see "Installing the filter").
The water/steam is not dispensed normally from the steam nozzle.	At the beginning or end of making a drink, the steam nozzle may drip slightly.
The coffee fineness knob is difficult to turn.	Only change the grinder setting when it is running.
The espresso or coffee is not hot enough.	Increase the coffee temperature in the Maintenance and settings menu  . Warm the cup by rinsing it with hot water before making the drink..
The coffee is too lightly coloured or too weak.	Avoid using oily, caramelised or flavoured coffee. Check that the coffee bean container has coffee in it and that it is dispensing correctly. Decrease the drink volume, increase the drink strength. Turn the coffee fineness knob to the left to make the grounds finer. Make the drink in two cycles by using the 2 cups function.
The appliance is not producing coffee.	A problem has been detected during preparation of the drink. The appliance has restarted automatically and is ready for a new cycle.
Why can I not run descaling/why does my machine not request a descaling cycle?	The machine only requests a descaling cycle once it has made a certain number of drinks using steam.
A power failure occurs during a cycle.	The appliance is automatically restarted when power is switched back on.

 **Danger** : Only a qualified technician is authorised to carry out repairs on electrical wiring and carry out work on the electrical grid. If you do not follow these instructions, you risk death by electrocution! Do not use an appliance that is visibly damaged!

Beste klant,

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Espresso Automatic Serie EA815. 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



TABEL MET DE BETEKENISSEN VAN DE FUNCTIETOETSEN EN -KNOPPEN

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

Pictogrammen	Vast	Knipperend	Betekenis
	●		De koffiedik-opvangbak of de koffielade zit niet op zijn plaats of is niet correct geplaatst
		●	Maak het koffiedikbakje leeg + reinig de lade + maak het lekbakje leeg
		●	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
	●		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 | K Rooster om kopjes op te plaatsen |
| B Waterreservoir | L Waterpeilindicatoren |
| C Koffielade | 2 Grafisch scherm |
| D Koffiedik-opvangbak | M B Aan/uit-knop |
| E Koffie-uitgangen met op hoogte verstelbare handgreep | N Koffie- en favoriet koffiereceptknop |
| F Rooster en afneembaar lekbakje | O Stoomknop |
| G Deksel van het koffieboonreservoir | P Instellingknop |
| 1 Koffieboonreservoir | Q Navigatieknop |
| H Regelknop maalgraad | R + of - knop |
| I Molen met metalen maalwiel | S Start/Stop-knop |
| J Opening voor schoonmaaktablet | T 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.


Spoelen van de circuits

- Plaats een bakje van 0,6 liter onder de 2 koffie-uitgangen en het stoompijpje.
- Druk op de start- of stopknop 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"  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 , en wacht tot het apparaat is voorverwarmd.
- Het menu van het koffierecept wordt weergegeven. De functie-indicator  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  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  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 -  .
- Druk op de toets START  (11).
- U kunt te allen tijde het watervolume regelen met de toetsen + of -  .
- Om het doorlopen in uw kopje te stoppen, druk op de toets STOP .
- 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.

STOOMBEREIDINGEN

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 stoompijpje 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 stoompijpje 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

Lediging van de koffiedik-opvangbak, de koffielade en het lekbakje

- Als het pictogram  knippert, ledig en reinig het lekbakje en de koffiedik-opvangbak. Alsook de koffielade (23-24-25).
- 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. Zolang de waarschuwingsboodschap op het scherm blijft staan, kan er geen espresso of koffie worden gemaakt.

Spoelen van de circuits:

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 automatisch 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 stoompijpe moet geplaatst worden. Het pictogram knippert.

■ Til het rooster om kopjes op te plaatsen op (28).

■ Plaats het KRUPS-schoonmaaktabeltje in de opening (29).

■ Vul het waterreservoir op tot het maximumniveau 1,7 L (2).

■ Leeg de koffiedik-opvangbak, het lekbakje en reinig de koffielade (23-24-25).

■ Plaats het bakje van 0,6 l onder de koffie-uitgangen en het stoompijpe (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 schoonmaaktabeltje 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 stoompijpe.

■ 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 stoompijpe.

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  knipperen.


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


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

PROBLEEM EN OPLOSSINGEN

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 koffiedik-opvangbak en het reinigen van de koffielade, blijft het waarschuwingsbericht op het display staan.	Plaats de koffielade en de koffiedik-opvangbak correct terug, volg de aanwijzingen op het scherm. Wacht minstens 8 seconden vooraleer ze terug te plaatsen.

STORINGSPROBLEEM	OPLOSSINGEN
De koffie loopt te traag door.	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 wijze water of stoom uit het stoompijpe.	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 daalt. 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.

 **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!

Gentile Cliente,

Ci congratuliamo per l'acquisto della macchina da caffè Espresso Automatic Serie EA815. Questa macchina consente di preparare in maniera completamente automatica diversi tipi di bevande: espressi, caffè o ristretti. Con questa macchina è anche possibile preparare bevande a base di latte come il cappuccino. Con Espresso Automatic Serie EA815 potrà assaporare a casa la stessa qualità del caffè del bar, in ogni momento della giornata. Risultato garantito e grande facilità di utilizzo. È possibile modificare volume, intensità e temperatura delle bevande.

Grazie al Compact Thermoblock System con camera di percolazione integrata, alla pompa a 15 bar e alla possibilità di utilizzare caffè in grani macinato al momento, questa macchina consente di ottenere ristretti, espressi e caffè caldi sin dalla prima tazza con il massimo dell'aroma e una schiuma color camoscio.

Tradizionalmente, e per garantire che la bevanda mantenga tutto il suo sapore, l'espresso viene servito in tazzine di porcellana svasate. Per ottenere un espresso a temperatura ottimale e una schiuma compatta al punto giusto, si consiglia di preriscaldare le tazzine.

Probabilmente sarà necessario fare varie prove prima di trovare il caffè in grani che si preferisce.

Combinando la miscela e/o la torrefazione, si potrà ottenere il risultato ideale.

Il caffè espresso è più ricco d'aroma rispetto a un caffè classico. Nonostante il suo gusto più pronunciato, molto presente in bocca e più persistente, l'espresso contiene in realtà meno caffeina rispetto al caffè filtro. (da 60 a 80 mg circa per tazza rispetto agli 80-100 mg per tazza) in quanto la durata di percolazione è più breve.

La qualità dell'acqua utilizzata rappresenta, indubbiamente, un altro fattore determinante della qualità del risultato ottenuto in tazza. Utilizzare acqua appena uscita dal rubinetto (in modo che non abbia il tempo di diventare stagnante a contatto con l'aria) e assicurarsi che non odori di cloro e che sia fredda.

Grazie al display LCD ergonomico e comodo, potrà visualizzare facilmente le varie funzionalità. Il display guiderà l'utente nelle diverse fasi, dalla preparazione della bevanda alle operazioni di manutenzione.

Ci auguriamo che questa macchina Krups soddisfi appieno le Sue esigenze.

Il team Krups



TABELLA DESCRITTIVA DEI TASTI DI FUNZIONE

Tasti di funzione			
	Tasto "On/Off"		Tasto di navigazione (spostamento del cursore)
	Tasto preparazione di caffè preferito a pressione breve		Tasto registrazione favorita a pressione lunga
	Tasto preparazione a vapore		Avvio o arresto delle funzioni
	Tasto manutenzione e configurazione		Regolazione della finezza di macinatura dei grani di caffè

Simboli	Fisso	Lampeggiante	Significato
	●		Il recipiente di raccolta dei fondi di caffè o lo scomparto del caffè è assente o posizionato in modo scorretto
		●	Svuotare il recipiente di raccolta dei fondi di caffè+pulire lo scomparto del caffè + svuotare la vaschetta raccogliocce
		●	Riempire il serbatoio dell'acqua Il serbatoio dell'acqua è non è posizionato in modo corretto.
		●	Posizionare un recipiente (0,6 l mini) sotto gli ugelli del vapore e del caffè
	●		Ciclo di manutenzione in corso
		●	Anomalia di funzionamento: scollegare l'apparecchio per 10 secondi e poi ricollegarlo
	●		Installazione della cartuccia filtrante
	●		Ciclo di risciacquo in corso
	●	●	Richiesta di pulizia con pastiglia di pulizia KRUPS
		●	Ciclo di pulizia interrotto
	●	●	Richiesta di decalcificazione con bustina di prodotto anticalcare KRUPS
		●	Ciclo di decalcificazione interrotto
	●		Regolazione della durezza dell'acqua
	●		Programmazione del risciacquo automatico dell'ugello caffè all'accensione della macchina.
	●		Programmazione del periodo di tempo dopo cui l'apparecchio si spegnerà automaticamente (non utilizzo)
	●	●	Regolazione della temperatura del caffè/indicazione di preriscaldamento
	●		Preferiti A o B- 2 ricette possibili in memoria
		●	Registrazione dei preferiti A o B
	●	●	Indicatore di avanzamento della preparazione
	●		Premere il tasto di AVVIO-ARRESTO
	●		Indicatore dell'intensità del caffè
			Indicatore del volume o del tempo
	●		Numero di tazze (1 o 2)
			Indicatore di funzione attiva
			Selezione della manutenzione o della configurazione

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- | | |
|---|--|
| A Impugnatura/coperchio serbatoio dell'acqua | K Griglia posatazze |
| B Serbatoio dell'acqua | L Indicatori del livello dell'acqua |
| C Scomparto del caffè | 2 Display digitale |
| D Raccogliitore di fondi di caffè | M Tasto avvio/arresto |
| E Ugelli caffè, impugnatura regolabile in altezza | N Tasto caffè e preferiti |
| F Griglia e vaschetta raccogliocce removibili | O Tasto vapore |
| G Coperchio serbatoio del caffè in grani | P Tasto parametri |
| 1 Serbatoio del caffè in grani | Q Tasto di navigazione |
| H Manopola di regolazione della finezza di macinazione | R Tasto + o - |
| I Macinacaffè in metallo | S Tasto On/Off |
| J Scomparto per la pastiglia di pulizia | T Ugello del vapore |

PREPARAZIONE DI BEVANDE

RICETTE CAFFÈ	N.B. Tazze possibili	Impostazioni possibili Volume (ml)	Impostazioni possibili Intensità
RISTRETTO	1	Da 20 a 30 ml (a intervalli di 10 ml)	Da 1 a 3 chicchi
	2 x 1	2 x 20 a 30 ml (a intervalli di 10 ml) In due cicli	
ESPRESSO	1	Da 30 a 70 ml (a intervalli di 10 ml)	Da 1 a 3 chicchi
	2 x 1	2 x 30 a 70 ml (a intervalli di 10 ml) In due cicli	
CAFFÈ	1	Da 80 a 180 ml (a intervalli di 10 ml)	Da 1 a 3 chicchi
	2 x 1	2 x 80 a 180 ml (a intervalli di 10 ml) In due cicli	

PREPARAZIONE DI BEVANDE

Preparazione dell'apparecchio

- Per evitare che l'acqua utilizzata fuoriesca e sporchi il piano da lavoro o rischi di scottare l'utilizzatore, non dimenticarsi di collocare la vaschetta raccogliocce.
- Rimuovere e riempire il serbatoio dell'acqua (1-2).
- Riempire il serbatoio del caffè in grani (3).

Al primo utilizzo


- Collegare l'apparecchio alla corrente e accenderlo premendo il tasto On/Off (4).
- La macchina si preriscalda. Al termine del suo ciclo, i simboli e lampeggiano.

Risciacquo dei circuiti

- Collocare un recipiente da 0,6 l sotto i 2 ugelli di caffè e vapore.
- Premere il tasto di avvio o arresto delle funzioni (5). La macchina avvia e risciacqua i circuiti idraulici (caffè e vapore) per 2 minuti circa. Al termine del ciclo d'inizializzazione compare il menu di preparazione del caffè. (6)
- Si consiglia di procedere al risciacquo dei circuiti dopo diversi giorni di mancato utilizzo (si rimanda alla sezione Manutenzione dell'apparecchio).

Preparazione del macinacaffè

È possibile modificare l'intensità del caffè regolando la finezza di macinazione dei grani di caffè. Generalmente più fine è la regolazione del macinacaffè, più il caffè risulterà forte e cremoso, ma ciò dipende anche dal tipo di caffè utilizzato.

Regolare il grado di finezza di macinazione desiderato ruotando l'apposita manopola di "Regolazione della finezza di macinazione" situata all'interno del serbatoio del caffè in grani.  Si consiglia di effettuare la regolazione durante la macinatura e tacca per tacca. Dopo 3 preparazioni, si percepirà distintamente una differenza di gusto. Verso sinistra la miscela è più fine. Verso destra la miscela è più grossa. (7)

Cartuccia Claris - Aqua Filter System F 088 (venduta separatamente)












Per ottimizzare il gusto delle preparazioni e la vita utile dell'apparecchio, si consiglia di utilizzare unicamente la cartuccia Claris – Aqua Filter System, venduta come accessorio (si rimanda alla sezione ALTRE FUNZIONI – Installazione del filtro).

PREPARAZIONE DI UN ESPRESSO E DI UN CAFFÈ LUNGO

Nota :

è necessario che la quantità d'acqua per un caffè espresso sia compresa tra 30 e 70 ml. La quantità d'acqua per un caffè è compresa tra 80 e 180 ml.

Avvio della preparazione (con 1 o 2 tazze)

- Premere il tasto On/Off  e attendere che termini il preriscaldamento.
- Comparire il menu di preparazione caffè. L'indicatore di funzione  è posizionato sopra il tasto di preparazione caffè  (6).
- Collocare una o due tazze sotto gli ugelli del caffè. È possibile abbassare o alzare gli ugelli del caffè a seconda della dimensione della tazza utilizzata (8). Selezionare l'intensità del caffè (rappresentata da dei grani di caffè visualizzati sul display tra parentesi) con il tasto + per aumentarla o con il tasto – per ridurla.  (9).
- Premere il tasto navigazione  per passare alla regolazione del volume: selezionare il volume di acqua mostrato sul display tra parentesi con i tasti + o –  (10).
- Premere il tasto navigazione  per passare poi all'impostazione del numero di tazze: selezionare 1 o 2 tazze, indicate sul display tra parentesi, con i tasti + o – .
- Premere il tasto START  (11).
- È possibile impostare il volume dell'acqua in qualsiasi momento con i tasti + e – .
- Premere il tasto STOP per interrompere l'erogazione .
- È anche possibile impostare la temperatura del caffè (si rimanda alla sezione ALTRE FUNZIONI – Impostazioni).

Funzione due tazze





L'apparecchio eseguirà automaticamente 2 cicli completi di preparazione del caffè.

PREPARAZIONI CON IL VAPORE

Il vapore permette di far montare il latte per preparare ad esempio un cappuccino o un caffè latte nonché di scaldare i liquidi. Dato che la produzione di vapore richiede una temperatura più elevata rispetto a quella necessaria per la preparazione di un espresso, l'apparecchio effettuerà una fase di preriscaldamento supplementare per il vapore.

Crema di latte



- Per un risultato migliore si consiglia di utilizzare latte fresco, pastorizzato o UHT, aperto recentemente. Il latte crudo non permette di ottenere risultati ottimali.
- Dopo aver utilizzato le funzioni vapore, l'ugello potrebbe essere caldo, si consiglia di attendere prima di toccarlo.

- Verificare che l'ugello vapore sia ben posizionato.
- Versare il latte in una lattiera o una tazza per cappuccino. Riempire solo fino alla metà.
- Quando il display visualizza il menu di selezione delle bevande, premere il tasto vapore  (12). L'indicatore della funzione  è posizionato sopra il tasto vapore .
- Immergere l'ugello del vapore nel latte.
- Sul display viene segnalato che è in corso il preriscaldamento dell'apparecchio. Una volta terminata la fase di preriscaldamento è possibile iniziare la produzione di vapore premendo START , ed eseguire le azioni seguenti (13):

Azione 1: tenere ferma la lattiera, immergere l'ugello vapore nel latte a 2 cm circa e attendere che si inizi a formarsi la schiuma.

Azione 2: risollevarlo leggermente il recipiente (1 cm circa). Non immergere completamente il tubicino metallico.

Azione 3: riabbassare progressivamente il recipiente in base alla quantità di schiuma che si sta formando. (14)

- Quando la crema di latte è sufficiente, premere il tasto STOP  per arrestare il ciclo. Attenzione, il ciclo non si arresta immediatamente.
- Per eliminare qualsiasi traccia di latte dall'ugello, posizionare un recipiente sotto l'ugello e avviare nuovamente una preparazione con il vapore (per 10 secondi circa).
- L'ugello vapore può essere smontato per favorirne la pulizia in profondità. Lavarlo con dell'acqua e un po' di detergente non abrasivo o con una spugna. Risciacquare e asciugare (15-16). Prima di riposizionarlo, accertarsi che i fori di entrata dell'aria non siano ostruiti da residui di latte. Se l'ugello è ostruito, liberarlo con lo spillo fornito in dotazione. (17).
- Per interrompere la funzione vapore premere il tasto STOP .

ATTENZIONE, IL CICLO NON SI ARRESTA IMMEDIATAMENTE.

La durata massima di produzione di vapore per ciclo è di 2 minuti.


Set cappuccino automatico XS 6000 (venduto separatamente)

- Questo accessorio per cappuccino automatico facilita la preparazione di cappuccini o caffè latte (18). Collegare i diversi elementi tra loro. Assicurarsi che il tubicino non sia attorcigliato in modo che il tasto mantenga la posizione corretta.
- Dopo aver sollevato il coperchio del recipiente, versare il latte (19) e collocare una tazza o un bicchiere sotto l'ugello cappuccino automatico (20). Selezionare la posizione cappuccino o caffè latte sull'ugello speciale (21).
- Avviare la funzione vapore come indicato alla sezione Preparazione con vapore.
- Una volta ottenuta la crema di latte, posizionare la tazza sotto gli ugelli caffè e avviare un ciclo caffè (22).

Per evitare che il latte si secchi sull'accessorio del cappuccino-automatico occorre pulirlo molto bene. Si consiglia di lavarlo immediatamente effettuando un ciclo con vapore con il recipiente riempito di acqua per poter pulire l'ugello all'interno. A questo scopo si può utilizzare il detergente liquido KRUPS venduto separatamente.

MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Svuotamento del recipiente di raccolta dei fondi di caffè, dello scomparto del caffè e della vaschetta raccogliocce

- Se il simbolo  lampeggia, svuotare e pulire la vaschetta raccogliocce e il recipiente di raccolta dei fondi di caffè. Svuotare e pulire anche lo scomparto del caffè (23-24-25).
- La vaschetta raccogliocce è dotata di galleggianti che in qualsiasi momento, indicano all'utilizzatore quando è opportuno svuotarla (26). Non appena si rimuove il recipiente di raccolta dei fondi di caffè, è necessario svuotarlo completamente per evitare qualsiasi traboccamento successivo.
- Se il recipiente di raccolta dei fondi di caffè non è inserito o installato correttamente, il messaggio di avviso rimane visualizzato. Fino a quando il messaggio di avviso rimane visualizzato sul display non sarà impossibile procedere alla preparazione di un espresso o di un caffè lungo.






Risciacquo dei circuiti :


Premere il tasto di manutenzione e configurazione  (27). L'indicatore di funzione  è posizionato sopra il tasto di manutenzione .

Se necessario, con il tasto di navigazione  selezionare il simbolo risciacquo .

Premere START , il risciacquo viene avviato e si conclude quando compare il menu caffè.

Risciacquo automatico dei circuiti e accensione della macchina

■ È possibile programmare il risciacquo automatico ad ogni avvio. Basterà premere il tasto manutenzione e configurazione  (27). Con il tasto di navigazione , selezionare il simbolo di programmazione del risciacquo automatico . Premere il tasto  per selezionare ON e confermare così la programmazione. Premendo il tasto , si programmerà il risciacquo automatico.




■ Per tornare al menu preparazione premere il tasto .


Attenzione : durante questa operazione di risciacquo l'acqua calda scorre dall'ugello di erogazione del caffè. Fare attenzione che la vaschetta raccogliogocce sia sempre posizionata correttamente anche quando la macchina non viene utilizzata. Il ciclo dura solo qualche secondo e si arresta automaticamente.

Programma di pulizia - durata totale: 13 minuti circa

È possibile continuare comunque a utilizzare l'apparecchio, ma si consiglia di eseguire la pulizia il prima possibile. Se viene richiesta la pulizia, il messaggio di avviso resterà visualizzato fino a quando l'operazione non verrà effettuata.

■ Quando viene visualizzato il simbolo  è possibile avviare il programma di pulizia automatico premendo il tasto di manutenzione configurazione . Il simbolo  è stato selezionato. L'indicatore di funzione  è posizionato sopra il tasto di manutenzione .

■ Il programma automatico di pulizia è composto da 2 fasi: il ciclo di pulizia e 1 ciclo di risciacquo. La pulizia può essere effettuata in qualsiasi momento premendo il tasto di manutenzione e configurazione  e selezionando poi con il tasto di navigazione  il simbolo della pulizia .

■ Per eseguire il programma di pulizia, occorre un recipiente avente una capienza minima di 0,6 che deve essere posizionato sotto gli ugelli di erogazione del caffè e l'ugello vapore. Il simbolo  lampeggia.




■ Sollevare la griglia posatazze (28).



■ Introdurre la pastiglia di pulizia KRUPS nell'apposito scomparto (29).

■ Riempire completamente il serbatoio dell'acqua con 1,7 l (2).

■ Svuotare il recipiente di raccolta dei fondi di caffè, la vaschetta raccogliogocce e pulire lo scomparto del caffè (23-24-25).

■ Collocare un recipiente avente una capienza di 0,6 l sotto gli ugelli del caffè (30).

■ Premere START . Il simbolo  diventa fisso. Inizia la prima fase (10 minuti circa). Al termine di questa fase, svuotare il recipiente e la vaschetta raccogliogocce. Il simbolo  lampeggia. Ricollocare i componenti.

■ Premere START . Il simbolo  diventa fisso, inizia la fase finale (3 minuti circa). Al termine di questa fase, svuotare il recipiente e la vaschetta raccogliogocce. Il ciclo è terminato e compare il menu preparazione caffè.








Nota: se durante la procedura di pulizia la macchina viene spenta o scollegata o si verifica un guasto elettrico, al ripristino dell'alimentazione il programma di pulizia riprenderà dall'inizio. Non sarà possibile rimandare questa operazione per motivi di risciacquo del circuito dell'acqua. In tal caso, potrebbe essere necessaria una nuova pastiglia di pulizia. Eseguire il programma di pulizia completo onde evitare qualsiasi rischio di intossicazione. Il ciclo di pulizia è un ciclo discontinuo, non mettere le mani sotto gli ugelli del caffè durante la sua esecuzione.

Programma di decalcificazione - durata: 20 minuti circa

È possibile continuare comunque a utilizzare l'apparecchio, ma si consiglia di eseguire la decalcificazione il prima possibile. Se viene richiesta la decalcificazione, il messaggio di avviso resterà visualizzato fino a quando l'operazione non verrà effettuata.

La quantità del deposito di calcare dipende dalla durezza dell'acqua utilizzata.





Attenzione : se l'apparecchio è dotato di cartuccia Claris - Aqua Filter System, rimuovere la cartuccia prima di effettuare la decalcificazione.

■ Quando viene visualizzato il simbolo  è possibile avviare il programma di decalcificazione automatico premendo il tasto di manutenzione e configurazione  (27). Se necessario, con il tasto di navigazione , selezionare il simbolo . Il simbolo  lampeggia e l'indicatore di funzione  è posizionato sopra il tasto di manutenzione .




■ Per eseguire il programma di decalcificazione occorre un recipiente avente una capienza minima di 0,6 l e una bustina di prodotto anticalcare KRUPS.



■ Riempire il serbatoio dell'acqua al riferimento CALC e poi versare il contenuto di una bustina (31).

■ Collocare un recipiente avente una capienza di 0,6 sotto gli ugelli caffè e vapore.

■ Premere START  per avviare la prima fase (8 minuti circa). Il simbolo  diventa fisso. Al termine di questa fase, svuotare il recipiente e la vaschetta raccogliogocce. I simboli  e  lampeggiano. Rimuovere e pulire il serbatoio dell'acqua con una spugna.

■ Riempire il serbatoio pulito e ricollocare tutti i componenti al loro posto. Il simbolo  si spegne.


■ Premere START  per avviare la seconda fase (6 minuti circa). Il simbolo  diventa fisso. Al termine di questa fase, svuotare il recipiente e la vaschetta raccogliogocce. Il simbolo  lampeggia.




■ Premere START  per avviare la fase finale (6 minuti circa). Il simbolo  diventa fisso. Al termine di questa fase, svuotare il recipiente e la vaschetta raccogliogocce. La decalcificazione è terminata.

Nota : se durante la procedura di decalcificazione la macchina viene spenta o scollegata o si verifica un guasto elettrico, al ripristino dell'alimentazione il programma di decalcificazione riprenderà dall'inizio. Non sarà possibile rimandare questa operazione per motivi di risciacquo del circuito dell'acqua. Eseguire il programma di decalcificazione completo. Il ciclo di decalcificazione è un ciclo discontinuo, non mettere le mani sotto l'ugello vapore.

La decalcificazione è terminata e compare il menu preparazione caffè.

ALTRE FUNZIONI






■ Per accedere al menu delle altre funzioni dell'apparecchio premere il tasto manutenzione e configurazione .

■ Per tutte le impostazioni utilizzare il tasto di navigazione  e + o -   per i valori.

■ Per uscire dal menu di manutenzione e configurazione premere il tasto .

MANUTENZIONE

Tutte queste opzioni consentono di avviare i programmi selezionati:

MANUTENZIONE		Permette di accedere alla modalità Risciacquo.
		Permette di accedere alla modalità di pulizia.
		Permette di accedere alla modalità decalcificazione quando l'apparecchio lo richiede.
		Permette di accedere alla modalità decalcificazione quando l'apparecchio lo richiede.
		Permette di ritornare al menu ricette caffè.

SPEGNIMENTO

È possibile spegnere l'apparecchio in qualsiasi momento. Allo spegnimento viene emesso un doppio bip e sul display viene visualizzata la scritta OFF. L'apparecchio ha ricevuto la richiesta dell'utilizzatore e si spegnerà nel più breve tempo possibile.

IMPOSTAZIONI

Tutte queste opzioni consentono di avviare i programmi selezionati:

IMPOSTAZIONI		Regolare il grado di durezza dell'acqua tra 0 e 4. Si rimanda alla sezione: "Misurazione della durezza dell'acqua". Utilizzare i tasti + e -
		È possibile effettuare un risciacquo automatico ad ogni accensione dell'apparecchio premendo i tasti per selezionare ON.
		È possibile selezionare il periodo di tempo dopo cui l'apparecchio si spegnerà automaticamente (tra 15 e 120 minuti) premendo i tasti .
		È possibile regolare la temperatura del caffè su tre livelli. Utilizzare i tasti .
		Permette di ritornare al menu ricette caffè.

Misurazione della durezza dell'acqua

Si consiglia di adattare l'apparecchio alla durezza dell'acqua rilevata. Per misurare il grado di durezza dell'acqua, utilizzare il tester in dotazione con la macchina o rivolgersi all'ente di distribuzione idrica della propria zona.

Grado di durezza	Grado 0 Molto dolce	Grado 1 Dolce	Grado 2 Mediamente dura	Grado 3 Dura	Grado 4 Molto dura
° 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°
Impostazione dell'apparecchio	0	1	2	3	4

Installazione del filtro (cartuccia Claris - Aqua Filter system) (32)

Attenzione : per inserire correttamente la cartuccia, seguire attentamente la procedura d'installazione in ogni fase.

(33) Meccanismo che consente di memorizzare il mese di installazione e di sostituzione della cartuccia (dopo 2 mesi al massimo): impostare la data mediante il cursore della cartuccia. Installare la cartuccia nel serbatoio (34). Nel menu di manutenzione e configurazione , l'indicatore di funzione è posizionato sopra il tasto di manutenzione . Con il tasto di navigazione , selezionare il simbolo installazione della cartuccia filtrante . I simboli e press start lampeggiano.


Collocare un recipiente di 0,6 l sotto l'ugello vapore.


Premere start . Il ciclo di innesco termina quando compare il menu ricette caffè.

PROBLEMI E RISOLUZIONI DEI PROBLEMI

Qualora uno dei problemi riportati nella tabella persista, contattare il Servizio Assistenza KRUPS.

PROBLEMA MALFUNZIONAMENTO	RISOLUZIONE DEL PROBLEMA
L'apparecchio non funziona correttamente e compare un simbolo	Spegnere e scollegare la macchina, rimuovere la cartuccia filtrante, attendere un minuto e riavviare la macchina.
L'apparecchio non si accende dopo aver premuto il tasto	Verificare i fusibili e la presa di corrente dell'impianto elettrico. Verificare che le 2 prese del cavo siano correttamente inserite nell'apparecchio e nella presa elettrica.
Il macinacaffè emette rumori anomali.	Possibile presenza di corpi estranei nel macinacaffè. Prima di qualsiasi intervento, scollegare la macchina. Verificare se è possibile estrarre il corpo estraneo utilizzando un aspiratore.
L'ugello vapore emette dei rumori.	Verificare che l'ugello vapore sia ben posizionato nel relativo raccordo.
L'ugello vapore dell'apparecchio appare parzialmente o completamente ostruito.	Verificare che il foro di erogazione del raccordo non sia ostruito da residui di latte o di calcare. Liberare i fori ostruiti con l'ago fornito in dotazione con l'apparecchio.
L'ugello del vapore non eroga schiuma o non ne eroga a sufficienza.	Per le preparazioni a base di latte si consiglia di utilizzare latte fresco, pastorizzato UHT, aperto recentemente. Si consiglia altresì di utilizzare un recipiente freddo.
Il vapore non esce dall'ugello.	Svuotare il serbatoio e rimuovere temporaneamente la cartuccia filtrante. Riempire il serbatoio con acqua minerale ricca di calcio (> 100 mg/l) e successivamente avviare dei cicli vapore.
Il set cappuccino automatico non eroga schiuma o non ne eroga a sufficienza. Il set cappuccino automatico non aspira il latte.	Verificare che sia correttamente montato sull'apparecchio, toglierlo quindi rimetterlo. Verificare che il tubicino flessibile non sia ostruito, piegato e che sia posizionato correttamente nell'accessorio per evitare che venga risucchiata dell'aria. Sciacquare e pulire l'accessorio (si rimanda alla sezione "Accessorio per cappuccino automatico").
Sotto l'apparecchio è presente dell'acqua.	Prima di svuotare il serbatoio attendere 15 secondi dopo la fuoriuscita del caffè per consentire alla macchina di completare correttamente il suo ciclo. Verificare che la vaschetta raccogliogocce sia ben posizionata sulla macchina; deve trovarsi sempre nella posizione corretta, anche quando l'apparecchio non viene utilizzato. Verificare che la vaschetta raccogliogocce non sia piena. La vaschetta raccogliogocce non deve essere estratta durante il ciclo.
Na het legen van de koffiedik-opvangbak en het reinigen van de koffielade, blijft het waarschuwingbericht op het display staan.	Rimontare correttamente lo scomparto del caffè e il recipiente per la raccolta dei fondi di caffè seguendo le indicazioni riportate sul display. Attendere almeno 8 secondi prima di rimontarli.

PROBLEMA MALFUNZIONAMENTO	RISOLUZIONE DEL PROBLEMA
Il caffè viene erogato troppo lentamente.	Girare verso destra la manopola di selezione della macinatura per ottenere una macinatura più grossa (potrebbe dipendere dal tipo di caffè utilizzato). Eseguire uno o più cicli di risciacquo. Avviare la pulizia della macchina (si rimanda alla sezione "Programma di pulizia"). Sostituire la cartuccia Claris Aqua Filter System (si rimanda alla procedura "Installazione del filtro").
Acqua o vapore fuoriescono in modo anomalo dall'ugello del vapore.	A inizio o fine preparazione potrebbero fuoriuscire alcune gocce di acqua dall'ugello vapore.
Manopola di regolazione della finezza di macinazione difficile da girare.	Modificare la regolazione esclusivamente quando sta avvenendo la macinatura.
L'espresso o il caffè non sono abbastanza caldi.	Aumentare la temperatura del caffè nel menu di manutenzione e configurazione  . Riscaldare le tazze sciacquandole con dell'acqua calda prima di avviare la preparazione.
Il caffè è troppo chiaro o non abbastanza forte.	Evitare l'utilizzo di caffè oleoso, caramellato o aromatizzato. Verificare che il recipiente contenente i grani di caffè non sia vuoto e che il caffè venga erogato correttamente. Ridurre il volume della preparazione, aumentare l'intensità della preparazione. Ruotare verso sinistra la manopola di selezione della macinatura per ottenere una macinatura più fine. Realizzare la preparazione in due cicli utilizzando la funzione 2 tazze.
L'apparecchio non ha erogato il caffè.	È stato rilevato un errore durante la preparazione del caffè. L'apparecchio si è riavviato automaticamente ed è pronto per un nuovo ciclo.
Perché non è possibile avviare la decalcificazione/perché l'apparecchio non richiede di effettuare la decalcificazione?	L'apparecchio richiede di effettuare la decalcificazione soltanto dopo un certo numero di preparazioni con il vapore.
Durante un ciclo, si è verificata un'interruzione di corrente.	L'apparecchio si riavvia automaticamente quando viene ripristinata la corrente.

 **Pericolo** : Solo un tecnico qualificato è autorizzato ad effettuare riparazioni sul cavo elettrico e ad intervenire sulla rete elettrica. In caso di mancata osservanza di tale indicazione, l'utilizzatore sarà esposto al rischio di morte da elettricità. Non utilizzare l'apparecchio qualora presenti danni visibili!

Estimado/a cliente/a

Le felicitamos por la compra de su Espresso Automatic Serie EA815. Su máquina le ofrece la posibilidad de preparar bebidas muy variadas, expressos, cafés o ristrettos de forma totalmente automática. También puede preparar bebidas lácteas como capuchinos. Está diseñada para permitirle saborear en casa bebidas con la misma calidad que en un restaurante, cualquiera que sea el momento del día o de la semana en que las prepare. Asimismo, podrá apreciar tanto la calidad del resultado en taza como su gran facilidad de uso. Podrá regular el volumen, la intensidad y la temperatura de sus bebidas.

Gracias a su Compact Thermoblock System con cámara de filtración incorporada, a su bomba de 15 bares y a que funciona con café en grano recién molido justo antes de la extracción, su máquina le permitirá obtener ristrettos, expressos y otros tipos de cafés calientes desde la primera taza, con el máximo de aroma y recubiertos de una crema de color avellana.

Tradicionalmente, y para que la bebida adquiera todo su sabor, el espresso se sirve en pequeñas tacitas de porcelana de boca ancha. Para obtener un espresso a una temperatura óptima y una crema bien compacta, le aconsejamos que precaliente las tazas.

Tal vez necesite realizar varias pruebas antes de encontrar el café en granos adecuado.

Cambiando de mezcla y/o de tueste, conseguirá el resultado ideal.

El café espresso es más rico en aromas que un café de filtro clásico. A pesar de su sabor más intenso, muy presente en boca y más persistente, el espresso contiene menos cafeína que el café de filtro (de unos 60 a 80 mg por taza en comparación con los 80 a 100 mg por taza) debido a que la filtración dura menos.

La calidad del agua utilizada también es otro factor determinante para la calidad del resultado en taza. A ser posible, utilice agua recién salida del grifo (para que no tenga tiempo a estancarse en contacto con el aire), sin olor a cloro y fría.

La pantalla LCD, ergonómica y confortable, facilitará su navegación. Esta le guiará por el conjunto de los pasos, desde la preparación de su bebida a las operaciones de mantenimiento.

Deseamos que disfrute al máximo de su máquina Krups.

El equipo de Krups



TABLA DE SIGNIFICADO DE LAS TECLAS Y BOTONES DE FUNCIÓN

Controles y mandos de funcionamiento			
	Botón de encendido/apagado		Botón de navegación (desplazamiento del cursor)
	Botón para preparar sus recetas de café preferidas		Ajuste de los parámetros seleccionados
	Botón para guardar sus recetas de café favoritas		
	Botón para salida de vapor		Inicio o parada de las funciones
	Botón de mantenimiento y configuración		Ajuste el grado de molido de los granos de café

Pictogramas	Fijo	Parpadeo	Significado
	●		El colector de café o el cajón de café no están colocados o están mal colocados.
		●	Vaciar el colector de café, limpiar el cajón y vaciar la bandeja recoge gotas
		●	Llenar el depósito de agua El depósito de agua no está bien colocado
		●	Colocar un recipiente (0,6 L. mín.) bajo las salidas de vapor y café
	●		Ciclo de mantenimiento en curso
		●	Error de funcionamiento: desenchufar el aparato durante 10 segundos y volverlo a enchufar
	●		Instalación del filtro
	●		Ciclo de lavado en curso
	●	●	Señal que indica necesidad de limpiar la máquina con la pastilla de limpieza KRUPS
		●	Ciclo de limpieza interrumpido
	●	●	Señal que indica necesidad de descalcificación de la máquina con bolsita descalcificadora KRUPS
		●	Ciclo de descalcificación interrumpido
	●		Ajuste de la dureza del agua
	●		Programación para lavado automático del conducto de salida de café al poner en marcha la máquina.
	●		Programación de la duración tras la cual el aparato se apagará automáticamente (no uso)
	●	●	Ajuste de la temperatura del café / Indicación de precalentamiento
	●		Recetas favoritas de café A o B- Es posible guardar 2 recetas en la memoria
		●	Registro de la receta favorita A o B
	●	●	Preparación del indicador de progreso
	●		Pulsar el botón START-STOP
	●		Indicador de intensidad del café
			Indicador de volumen o de tiempo
	●		Número de tazas (1 o 2)
			Señal que indica que la máquina está en uso
			Selección del mantenimiento o configuración

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A Asa/tapa del depósito de agua | K Rejilla posatazas |
| B Depósito de agua | L Boyas de nivel de agua |
| C Bandeja de café | 2 Pantalla gráfica |
| D Recogedor de posos de café | M Botón funcionamiento/parada |
| E Salidas de café y asa con altura regulable | N Botón de café y preferidos |
| F Rejilla y bandeja antigoteo extraíble | O Botón de vapor |
| G Tapa del depósito de café en grano | P Botón de parámetros |
| 1 Depósito de café en grano | Q Botón de navegación |
| H Botón de ajuste del grado de molienda | R Botón + o - |
| I Molinillo de muela metálico | S Botón Start/Stop |
| J Canaleta para la pastilla de limpieza | T Boquilla de vapor |

PREPARACIÓN DE BEBIDAS

RECETAS DE CAFÉ	N.º de tazas posible	Ajustes posibles Volumen (ml)	Ajustes posibles Fuerza
RISTRETTO	1	de 20 a 30 ml (múltiplos de 10 ml)	de 1 a 3 granos
	2 x 1	2 x 20 a 30 ml (múltiplos de 10 ml) En dos ciclos	
ESPRESSO	1	de 30 a 70 ml (múltiplos de 10 ml)	de 1 a 3 granos
	2 x 1	2 x 30 a 70 ml (múltiplos de 10 ml) En dos ciclos	
CAFÉ	1	de 80 a 180 ml (múltiplos de 10 ml)	de 1 a 3 granos
	2 x 1	2 x 80 a 180 ml (múltiplos de 10 ml) En dos ciclos	

PREPARACIÓN DE BEBIDAS

Preparación del aparato

- Para evitar que vertidos de agua usada manchen la encimera o puedan quemarle, no olvide colocar la bandeja antigoteo.
- Retire y llene el depósito de agua (1-2).
- Llene el depósito de café en grano (3).

Primer uso

- Conecte el aparato enchufándolo y pulsando el botón encendido/apagado (4).
- La máquina se recalienta. Al final del ciclo, los pictogramas y el press start parpadean.


Lavado de los circuitos

- Ponga un recipiente de 0,6 litros bajo las 2 boquillas de café y vapor.
- Pulse el botón de inicio o parada de las funciones (5). La máquina empieza a lavar los circuitos hidráulicos (café y vapor) durante unos 2 min. Al finalizar el ciclo de inicialización, aparece el menú de receta de café. (6)
- Se aconseja lavar el circuito tras varios días de inactividad (véase el capítulo Mantenimiento del aparato).

Preparación del molinillo

Puede ajustar la intensidad de su café regulando el grado de molienda de los granos de café.

En general, cuanto más fina sea la molienda, más cremoso y fuerte es el café; aunque esto depende del tipo de café utilizado.

Ajuste el grado de molienda girando el botón Ajuste del grado de molienda  situado en el depósito de granos. Se recomienda efectuar esta operación durante la molienda, y muesca por muesca. Al cabo de 3 preparados, advertirá muy claramente una diferencia de sabor. Hacia la izquierda la molienda es más fina. Hacia la derecha la molienda es más gruesa. (7)

Cartucho Claris - Aqua Filter System F 088 (Vendido por separado)

Para mejorar el sabor de sus preparados y la vida útil de su aparato, le recomendamos que utilice únicamente el cartucho Claris - Aqua Filter System vendido como accesorio (véase el capítulo OTRAS FUNCIONES - Instalación del filtro).












PREPARACIÓN DE UN EXPRESSO Y DE UN CAFÉ

Nota :

La cantidad de agua para preparar un expresso está comprendida entre 30 y 70 ml.

La cantidad de agua para preparar un café está comprendida entre 80 y 180 ml.

Iniciar la preparación (con 1 o 2 tazas)

- Pulse el botón encendido/apagado , y espere a que termine el precalentamiento.
- Se visualiza el menú de la receta de café. El indicador de la función  se ubica sobre la el botón de la receta de café  (6).
- Ponga una taza o dos tazas bajo las salidas de café. Puede subir o bajar las salidas de café según el tamaño de las tazas (8). Seleccione la intensidad del café (simbolizada por granos de café visualizados en pantalla entre corchetes) con las teclas + para aumentarla o - para disminuirla.  (9).
- Pulse el botón de navegación  para ajustar el volumen: seleccione el volumen de agua visualizado en la pantalla entre corchetes con las teclas + o -  (10).
- Pulse el botón de navegación  para pasar luego al ajuste del número de taza(s): seleccione 1 o 2 tazas, visualizadas en pantalla entre corchetes con los botones + o - .
- Pulse el botón START  (11).
- Puede ajustar en cualquier momento la cantidad de agua con los botones + o - .
- Para detener el llenado de su taza, pulse el botón STOP .
- También puede ajustar la temperatura del café (véase el capítulo OTRAS FUNCIONES - Ajustes).

Función dos tazas





El aparato encadenará automáticamente 2 ciclos completos de preparación de café.

PREPARACIONES CON VAPOR

El vapor se utiliza para hacer espuma de leche, por ejemplo para preparar un capuchino o un caffè latte, y también para calentar los líquidos. Como la producción de vapor requiere una temperatura más elevada que para preparar un expresso, el aparato realiza una fase de precalentamiento adicional.

Espuma de leche



- Para conseguir un buen resultado, le aconsejamos que utilice leche pasteurizada o UHT, recién abierta. La leche cruda no permite obtener los mejores resultados.
- Tras haber utilizado las funciones de vapor, la boquilla puede estar caliente, y le aconsejamos esperar unos instantes antes de manipularla.

- Asegúrese de que la boquilla se encuentra correctamente colocada.
- Vierta leche en una jarrita con asa o en una taza de capuchino. Llénela únicamente hasta la mitad.
- Mientras la pantalla muestra el menú de selección de bebidas, pulse el botón de vapor  (12). El indicador de la función  se ubica sobre el botón de vapor .
- Sumerja la boquilla de vapor en la leche.
- Una pantalla le informa de que el aparato se está precalentando. Una vez finalizada la fase de precalentamiento, puede iniciar la producción de vapor pulsando START , y encadenar las fases siguientes (13):

Fase 1: sujetando la jarrita de leche, sumerja la boquilla de vapor en la leche unos 2 cm y espere a que comience la formación de espuma.

Fase 2: suba ligeramente el recipiente (aproximadamente 1 cm). No sumerja completamente el tubo metálico.

Fase 3: baje progresivamente el recipiente en función de la progresión de la espuma. (14)

- Cuando tenga espuma de leche suficiente, pulse el botón STOP  para detener el ciclo. Recuerde que el ciclo no se detiene de inmediato.
- Para retirar posibles restos de leche en la boquilla de vapor, coloque un recipiente bajo la boquilla e inicie un nuevo preparado con vapor (unos 10 s).
- La boquilla de vapor es desmontable para facilitar una limpieza profunda. Lávela con agua y un poco de jabón para vajilla no abrasivo utilizando un cepillo. Aclárela y séquela (15-16). Antes de colocarla en su sitio, compruebe que los orificios de entrada de aire no están obstruidos por restos de leche. Desatásquelos con el aguja suministrada si es necesario (17).
- Para interrumpir el valor, pulse el botón STOP .

RECUERDE QUE LA PARADA DEL CICLO NO ES INMEDIATA.

La duración máxima de producción de vapor por ciclo se limita a 2 minutos.


Set Autocapuchino XS 6000 (vendido por separado)

- Con este accesorio autocapuchino podrá preparar un capuchino o un caffè latte (18). Conecte los diferentes elementos entre sí. Compruebe que el tubo no está doblado para mantener la posición correcta del botón.
- Después de haber retirado la tapa de la jarrita, llénela de leche (19) y coloque una taza o un vaso bajo la boquilla autocapuchino (20). Seleccione la posición capuchino o caffè latte en la boquilla especial (21).
- Active el vapor como se indica en el capítulo Preparaciones con vapor.
- Una vez haya obtenido la espuma de leche, ponga la taza bajo las salidas de café e inicie un ciclo de café (22).

Para evitar que la leche se seque en el accesorio autocapuchino, hay que limpiarlo bien. Se recomienda lavarlo de inmediato activando un ciclo de vapor con la jarrita del accesorio llena de agua para limpiar el interior de la boquilla. Para ello, puede utilizar el limpiador líquido KRUPS disponible como accesorio.

MANTENIMIENTO DEL APARATO

Vaciado del recogedor de posos de café, el cajón de café y la bandeja antigoteo

- Si el pictograma  parpadea, vacíe y limpie la bandeja antigoteo y el recogedor de posos de café. Además del cajón de café (23-24-25).
- La bandeja antigoteo incluye boyas que le indican en cualquier momento cuándo debe vaciarla (26). Nada más retirar el recogedor de posos de café, debe vaciarlo completamente para evitar un desbordamiento posterior.
- Seguirá visualizándose el mensaje de advertencia si el recogedor de posos de café no está insertado o instalado correctamente. Mientras se visualiza el mensaje de advertencia, es imposible preparar un expresso o un café.

Lavado de los circuitos:

Pulse el botón de mantenimiento y configuración (27). El indicador de la función se ubica sobre el botón de mantenimiento.

Si es necesario, utilizando el botón de navegación, seleccione el pictograma de lavado.

Pulse START, comienza el lavado y se termina cuando aparece el menú de café.

Lavado automático de los circuitos al encender la máquina

Puede programar el lavado automático cada vez que se enciende la máquina. Para ello, pulse el botón de mantenimiento y configuración (27). Utilizando el botón de navegación, seleccione el pictograma de lavado automático. Pulse el botón para elegir ON, lo cual confirma la programación. Si pulsa el botón, se desactiva el lavado automático.

Puede volver al menú de recetas pulsando el botón.

Atención: durante esta operación de lavado, fluye agua caliente por la salida de café. Procure que la bandeja antigoteo esté siempre colocada, incluso cuando no se utiliza la máquina. El ciclo solo dura unos segundos y se detiene automáticamente.

Programa de limpieza - duración total: 13 minutos aprox.

No estará obligado a ejecutar el programa de limpieza in situ cuando el aparato se lo solicite, pero deberá hacerlo, no obstante, en un plazo suficientemente breve. Si se aplaza la limpieza, se visualizará el mensaje de alerta mientras no se haya efectuado la operación.

■ Cuando se visualiza el pictograma, puede ejecutar el programa de limpieza automática pulsando el botón de mantenimiento y configuración. El pictograma está seleccionado. El indicador de la función se ubica sobre el botón de mantenimiento.

■ El programa de limpieza automática se divide en 2 partes: el ciclo de limpieza propiamente dicho y luego un ciclo de aclarado. Puede activar una limpieza en cualquier momento pulsando el botón de mantenimiento y configuración y luego, utilizando la tecla de navegación, seleccionando el pictograma de limpieza.

■ Para activar este programa de limpieza, necesitará un recipiente con una capacidad mínima de 0,6 l, que debe colocarse bajo las salidas de café y la boquilla de vapor. El pictograma parpadea.

■ Levante la rejilla posatazas (28).

■ Introduzca la pastilla de limpieza KRUPS en su compartimento (29).

■ Llene el depósito de agua a su nivel máximo 1,7 L (2).

■ Vacíe el recogedor de posos de café, la bandeja antigoteo y limpie el cajón de café (23-24-25).

■ Ponga el recipiente de 0,6 l bajo las boquillas de café y vapor (30).

■ Pulse START. El pictograma se queda fijo. Comienza la primera fase (10 min aprox.) Al final de esta fase, vacíe el recipiente y la bandeja antigoteo. El pictograma parpadea. Vuelva a colocar los elementos en su sitio.

■ Pulse START. El pictograma se queda fijo y comienza la fase final (3 min. aprox). Al final de esta fase, vacíe el recipiente y la bandeja antigoteo. El ciclo ha terminado y aparece el menú de receta de café.

Observación: si apaga o desconecta la máquina durante la limpieza o en caso de avería eléctrica, el programa de limpieza se retomará desde el principio una vez que el aparato reciba alimentación nuevamente. No será posible aplazar esta operación. Esto es obligatorio por motivos de lavado del circuito de agua. En este caso, podría necesitarse una nueva pastilla de limpieza. Ejecute el programa de limpieza íntegramente para evitar cualquier riesgo de intoxicación. El ciclo de limpieza es un ciclo discontinuo, no ponga las manos bajo las salidas de café durante el ciclo.

Programa de descalcificación - duración total: 20 minutos aprox.

No estará obligado a ejecutar el programa de descalcificación in situ cuando el aparato se lo solicite, pero deberá hacerlo, no obstante, en un plazo suficientemente breve. Si se aplaza la descalcificación, se visualizará el mensaje de alerta mientras no se haya efectuado la operación.

La cantidad del depósito de cal depende de la dureza del agua utilizada.

Atención: si su producto incluye un cartucho Claris - Aqua Filter System, retire este cartucho antes de la operación de descalcificación.

■ Cuando se visualiza el pictograma, puede ejecutar el programa de descalcificación automática pulsando el botón de mantenimiento y configuración (27). Si es necesario, utilizando el botón de navegación, seleccione el pictograma. El pictograma parpadea y el indicador de la función se ubica sobre el botón de mantenimiento.

■ Para ejecutar el programa de descalcificación, necesitará un recipiente con una capacidad mínima de 0,6 l y una bolsita de descalcificante KRUPS.

■ Llene el depósito de agua hasta la marca CALC y luego vierta el contenido de la bolsita (31).

■ Ponga el recipiente de 0,6 l bajo las boquillas de café y vapor.

■ Pulse START para iniciar la primera fase (8 min aprox.). El pictograma se queda fijo. Al final de esta fase, vacíe el recipiente y la bandeja antigoteo. Los pictogramas y parpadean. Retire y limpie el depósito de agua con una esponja.

■ Llene el depósito cuando esté limpio y vuelva a colocar los elementos en su sitio. El pictograma se apaga.

■ Pulse START para iniciar la segunda fase (6 min aprox.). El pictograma se queda fijo. Al final de esta fase, vacíe el recipiente y la bandeja antigoteo. El pictograma parpadea.

■ Pulse START para iniciar la última fase (6 min) aprox. El pictograma se queda fijo. Al final de esta fase, vacíe el recipiente y la bandeja antigoteo. La descalcificación ha finalizado.

Observación: si apaga o desconecta la máquina durante la descalcificación o en caso de avería eléctrica, el programa de descalcificación se retomará desde el principio una vez que el aparato reciba alimentación nuevamente. No será posible aplazar esta operación. Esto es obligatorio por motivos de lavado del circuito de agua. Realice bien el programa de descalcificación. El ciclo de descalcificación es un ciclo discontinuo, no ponga las manos bajo la salida de vapor.

La descalcificación ha terminado y aparece el menú de la receta de café.

OTRAS FUNCIONES

■ Se accede al menú de las restantes funciones del aparato mediante el botón de mantenimiento y configuración.

■ Para todos los ajustes, utilice el botón de navegación y + o - para los valores.

■ Para salir del menú de mantenimiento y configuración, pulse el botón.

MANTENIMIENTO

Todas estas opciones le permiten ejecutar los programas seleccionados:

MANTENIMIENTO		Se accede al lavado.
		Se accede a la limpieza.
		Se accede a la descalcificación cuando el aparato se lo solicita.
		Le permite cebar el filtro (cartucho Claris).
		Vuelve al menú de recetas de café.

DESCONEXIÓN

Puede detener el aparato en cualquier momento. Durante la parada, suena un pitido doble y se visualiza OFF en la pantalla. El aparato ha procesado su petición y se detendrá lo antes posible.

AJUSTES

Todas estas opciones le permiten ejecutar los programas seleccionados:

AJUSTES		Puede ajustar la dureza del agua entre 0 y 4. Véase "Medida de la dureza del agua" (a continuación). Pulsando las teclas + o -
		Puede solicitar un lavado automático cada vez que se enciende el aparato pulsando los botones para seleccionar ON.
		Puede seleccionar la duración transcurrida la cual su aparato se apagará automáticamente (de 15 a 120 min) pulsando los botones .
		Puede ajustar la temperatura de su café en tres niveles. Pulsando los botones .
		Vuelve al menú de recetas de café.

Medida de la dureza del agua

Conviene adaptar el aparato a la dureza del agua constatada. Para conocer la dureza del agua, utilice el bastoncillo o dirijase a su compañía de suministro de agua.

Grado de dureza	Clase 0 Muy blanda	Clase 1 Blanda	Clase 2 Medianamente dura	Clase 3 Dura	Clase 4 Muy dura
° 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°
Ajustes del aparato	0	1	2	3	4

Instalación del filtro (cartucho Claris - Aqua Filter system) (32)

Atención : Para cebar correctamente el cartucho, siga correctamente el procedimiento de instalación cada vez que coloque un cartucho.

(33) Mecanismo que permite memorizar el mes de colocación y de cambio del cartucho (tras un máximo de 2 meses): ajuste la fecha con el cursor del cartucho. Instale el cartucho en el depósito (34). En el menú de mantenimiento y configuración , el indicador de la función se ubica sobre el botón de mantenimiento . Con el botón de navegación , seleccione el pictograma de instalación del cartucho de filtración . Los pictogramas y el press start parpadean.


Coloque un recipiente de 0,6 l bajo la boquilla de vapor.


Pulse start . Comienza el ciclo de cebado y se termina cuando aparece el menú de recetas de café.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Si uno de los problemas citados en la tabla persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente KRUPS.

PROBLEMA FALLO	SOLUCIONES
La máquina falla y aparece un pictograma.	Apague la máquina y desconéctela; retire el cartucho filtrante, espere un minuto y vuelva a poner en funcionamiento la máquina.
El aparato no se enciende después de haber pulsado el botón .	Compruebe los fusibles y la toma de su instalación eléctrica. Asegúrese de que los 2 enchufes del cable están correctamente introducidos en el aparato y en la toma de corriente.
El molinillo hace un ruido anormal.	Hay cuerpos extraños en el molinillo. Desconecte la máquina antes de cualquier intervención. Compruebe si puede extraer el cuerpo extraño con la aspiradora.
La boquilla de vapor hace ruido.	Verifique que la boquilla de vapor esté bien colocada en su contera.
La boquilla de vapor de la máquina parece parcial o completamente obstruida.	Compruebe que el orificio de la contera no está obstruido por restos de leche o de cal. Desatasque los orificios con la aguja suministrada con el aparato.
La boquilla de vapor no hace espuma de leche o hace muy poca.	Para los preparados a base de leche: le aconsejamos utilizar leche fresca, pasteurizada o UHT, cuyo envase haya abierto recientemente; asimismo, es recomendable utilizar un recipiente frío.
No sale vapor de la boquilla de vapor.	Vacíe el depósito y retire temporalmente el cartucho de filtración. Llene el depósito de agua mineral rica en calcio (> 100 mg/l) y luego active varios ciclos de vapor.
El accesorio autocapuchino no hace espuma o hace muy poca. El accesorio autocapuchino no aspira la leche.	Asegúrese de que el accesorio está debidamente montado en el aparato, retírelo y vuélvalo a colocar. Asegúrese de que el tubo flexible no está obstruido o torcido y que está debidamente encajado en el accesorio para evitar que absorba aire. Enjuague y limpie el accesorio (consulte el capítulo "Accesorio autocapuchino").
Hay agua bajo el aparato.	Antes de retirar el depósito, espere 15 segundos después de que haya acabado de verterse café, para que la máquina acabe debidamente su ciclo. Asegúrese de que el recipiente antigoteo está correctamente colocado en la máquina; debe estar siempre en su lugar, aunque no esté utilizando el aparato. Asegúrese de que el recipiente antigoteo no está lleno. El recipiente antigoteo no debe retirarse mientras se está realizando un ciclo.
Tras haber vaciado el colector de café molido y limpiado el cajón de café, el mensaje de advertencia sigue apareciendo en pantalla.	Vuelva a colocar debidamente el cajón de café y el colector de café molido; siga las indicaciones que aparecen en pantalla. Espere como mínimo 8 segundos antes de volver a colocarlos.

PROBLEMA FALLO	SOLUCIONES
El café fluye con demasiada lentitud.	Gire el botón del grado de molienda a la derecha para obtener una molienda más gruesa (puede depender del tipo de café utilizado). Efectúe uno o varios ciclos de lavado. Inicie una limpieza de la máquina (consulte la sección "Programa de limpieza"). Cambie el cartucho Claris Aqua Filter System (consulte la sección "Instalación del filtro").
Sale agua o vapor de forma anómala por la boquilla de vapor.	Al principio o al final de la receta, pueden verterse unas gotas por la boquilla de vapor.
Cuesta girar el botón de ajuste del grado de molienda.	Modifique el ajuste del molinillo únicamente cuando está en funcionamiento.
El espresso o el café no están suficientemente calientes.	Suba la temperatura del café en el menú Mantenimiento y configuración  . Caliente la taza aclarándola con agua caliente antes de iniciar la preparación.
El café está demasiado claro o no tiene suficiente cuerpo.	Evite utilizar cafés aceitosos, caramelizados o aromatizados. Compruebe que el depósito de granos contiene café y que baja correctamente. Disminuya la cantidad del preparado, aumente la intensidad del preparado. Gire el botón de ajuste del grado de molienda a la izquierda para obtener una molienda más fina. Realice su preparado en dos ciclos utilizando la función 2 tazas.
El aparato no ha suministrado café.	Se ha detectado un incidente durante la preparación. El aparato se ha reiniciado automáticamente y está listo para un nuevo ciclo.
¿Por qué no puedo iniciar la descalcificación? ¿Por qué la máquina no me pide que realice una descalcificación?	La máquina solo solicita una descalcificación después de haber realizado un determinado número de recetas de vapor.
Se ha producido un corte de corriente durante un ciclo.	El aparato se reinicia automáticamente al volver a conectarlo.

 **Peligro** : Solo un técnico cualificado está autorizado para efectuar reparaciones en el cable eléctrico y para intervenir en la red eléctrica. En caso de no respetar esta norma, se expone a un riesgo de muerte asociado a la electricidad. ¡No utilice nunca un aparato que presente deterioros visibles!

Caro/a Cliente,

Parabéns pela aquisição da Espresso Automatic Série EA815. A sua máquina permite-lhe preparar bebidas muito variadas, cafés espresso, cafés ou ristrettos de forma totalmente automática. Pode também preparar bebidas com leite, como, por exemplo, cappuccinos. Foi concebida para lhe permitir saborear em casa a mesma qualidade do que no restaurante, qualquer que seja o momento do dia ou da semana em que prepara o seu café. Irá apreciar tanto a qualidade do resultado na chávena como a grande facilidade de utilização. Pode alterar o volume, a intensidade e a temperatura das suas bebidas.

Graças ao seu Compact Thermoblock System com câmara de percolação integrada e à sua bomba de 5 bars como trabalha quer a partir de café em grão acabado de moer mesmo antes da extracção, a sua máquina irá permitir obter ristrettos, cafés espresso e cafés quentes desde a primeira chávena, com um máximo de aromas e uma espuma castanha clara.

Tradicionalmente, e para permitir à bebida expressar todo o seu sabor, o espresso é servido em pequenas chávenas de porcelana com fundo mais estreito. Para obter um espresso com temperatura ideal e uma espuma bem compacta, recomendamos que aqueça as suas chávenas.

Precisará provavelmente de várias tentativas antes de encontrar o café em grão do seu agrado.

Ao mudar de mistura e/ou torrefacção, conseguirá obter o resultado ideal.

O café espresso é mais rico em aromas do que um café de máquina de filtro clássico. Apesar de ter um sabor mais pronunciado, muito encorpado e mais persistente, o espresso contém menos café do que o café de máquina de filtro (cerca de 60 a 80 mg por chávena em comparação com 80 a 100 mg por chávena) devido a uma percolação mais curta.

A qualidade da água utilizada é também um outro factor determinante para a qualidade do resultado na chávena. O ideal é utilizar uma água acabada de sair da torneira (para que esta não tenha tido tempo de ficar estagnada em contacto com o ar), sem odor de cloro e fria.

O ergonómico e confortável visor LCD irá facilitar a sua navegação. Irá orientá-lo em todas as etapas, desde a preparação da sua bebida às operações de manutenção.

Desejamos que passe excelentes momentos com a sua máquina Krups.

A equipa Krups



TABELA DE SIGNIFICADO DAS TECLAS E DOS BOTÕES DE FUNÇÕES

Teclas e botões de funções	
Botão «Ligar/Desligar»	Tecla de navegação (deslocação do cursor)
Botão receita de café favorita pressão breve Botão registo da receita favorita pressão prolongada	Regulação dos parâmetros seleccionados
Botão receita com vapor	Colocação em funcionamento ou paragem das funções
Botão manutenção e parâmetros	Regulação da finura de moagem dos grãos de café

Pictogramas	Fixo	Intermitente	Significado
	●		O colector de borras de café ou a gaveta de café está ausente ou mal posicionado
		●	Esvaziar o colector de borras de café + limpar a gaveta + esvaziar a gaveta de recolha de pingos
		●	Encher o reservatório de água O reservatório de água está mal posicionado
		●	Posicionar um recipiente (0,6 l no mínimo) debaixo das saídas de vapor e de café
	●		Ciclo de manutenção em curso
		●	Anomalia de funcionamento: desligar o aparelho da corrente durante 10 segundos e voltar a ligar
	●		Instalação do cartucho de filtragem
	●		Ciclo de limpeza em curso
	●	●	Pedido de limpeza com pastilha de limpeza KRUPS
		●	Ciclo de limpeza interrompido
	●	●	Pedido de descalcificação com saqueta de descalcificante KRUPS
		●	Ciclo de descalcificação interrompido
	●		Regulação da dureza da água
	●		Programação do enguamento automático da saída de café quando a máquina é ligada
	●		Programação do período após o qual o seu aparelho se desligará automaticamente (não utilização)
	●	●	Regulação da temperatura do café/indicação de pré-aquecimento
	●		Favorito A ou B - 2 receitas possíveis em memória
		●	Registo da receita favorita A ou B
	●	●	Indicador da evolução da preparação
	●		Premir o botão START-STOP
	●		Indicador da força do café
			Indicador do volume ou de tempo
	●		Número de chavenas (1 ou 2)
			Indicador da função activa
			Seleção da manutenção ou parâmetros

DESCRIÇÃO DO APARELHO

- | | |
|--|---|
| A Pega/tampa do reservatório de água | K Grelha para colocação das chavenas |
| B Reservatório de água | L Bóias de nível de água |
| C Gaveta de café | 2 Ecrã gráfico |
| D Colector de borras de café | M Botão Ligar/Desligar |
| E Saídas de café, pega reguláveis em altura | N Botão café e favoritos |
| F Grelha e gaveta de recolha de pingos | O Botão de vapor |
| G Tampa do reservatório de café em grão | P Botão de parâmetros |
| 1 Reservatório de café em grão | Q Botão de navegação |
| H Botão de regulação da finura de moagem | R Botão + ou - |
| I Moinho com mó de metal | S Botão Start/Stop |
| J Compartimento para pastilha de limpeza | T Tubo de vapor |

PREPARAÇÃO DAS BEBIDAS

RECEITAS CAFÉ	N.º de chavenas possível	Regulações possíveis Volume (ml)	Regulações possíveis Força
RISTRETTO	1	20 a 30 ml (por 10 ml)	1 a 3 grãos
	2 x 1	2 x 20 a 30 ml (por 10 ml) Em dois ciclos	
ESPRESSO	1	30 a 70 ml (por 10 ml)	1 a 3 grãos
	2 x 1	2 x 30 a 70 ml (por 10 ml) Em dois ciclos	
CAFÉ	1	80 a 180 ml (por 10 ml)	1 a 3 grãos
	2 x 1	2 x 80 a 180 ml (por 10 ml) Em dois ciclos	

PREPARAÇÃO DAS BEBIDAS

Preparação do aparelho

- Para evitar que os derrames de água usada sujem a sua bancada ou provoquem queimaduras, lembre-se de colocar a gaveta de recolha de pingos.
- Retire e encha o reservatório de água (1-2).
- Encha o reservatório de café em grão (3).

Primeira utilização

- Ligue o aparelho à corrente, e prima o botão Ligar/Desligar (4).
- A máquina efetua o pré-aquecimento. No fim do seu ciclo, os pictogramas e o press start piscam.


Enguamento dos circuitos

- Coloque um recipiente de 0,6 litro por baixo das 2 saídas de café e vapor.
- Prima a tecla de arranque ou paragem das funções (5). A máquina activa e lava os circuitos hidráulicos (café e vapor) durante cerca de 2 min. No fim do ciclo de inicialização, o menu de receita de café aparece. (6)
- Um enguamento do circuito é recomendado após vários dias sem utilização (consultar o capítulo Manutenção do seu aparelho).

Preparação do moinho

Pode definir a força do café, regulando a finura de moagem dos grãos de café.

Em termos gerais, quanto mais fina for a moagem do café, mais forte e cremoso será, mas isso depende do tipo de café utilizado.

Regule o grau de finura de moagem, rodando o botão Regulação da finura de moagem  situado no reservatório de café em grão. Recomenda-se esta manipulação durante a moagem e posição a posição. Após 3 preparações, irá aperceber-se muito claramente de uma diferença de sabor. Rodando para a esquerda, a moagem é mais fina. Rodando para a direita, a moagem é mais grossa.(7)

Cartucho Claris - Aqua Filter System F 088 (vendido em separado)

Para otimizar o sabor das suas preparações e a vida útil do seu aparelho, recomendamos que utilize apenas o cartucho Claris - Aqua Filter System vendido como acessório (consultar o capítulo OUTRAS FUNÇÕES – Instalação do filtro).
















PREPARAÇÃO DE UM ESPRESSO E DE UM CAFÉ

Nota :

A quantidade de água para um espresso situa-se entre 30 e 70 ml.

A quantidade de água para um café situa-se entre 80 e 180 ml.

Arranque da preparação (com 1 ou 2 chávenas)

- Prima o botão Ligar/Desligar  e aguarde a conclusão do pré-aquecimento.
- O menu da receita de café aparece no ecrã. O indicador da função  situa-se por cima do botão de receita de café  (6).
- Coloque uma ou duas chávenas por baixo das saídas de café. Pode baixar ou elevar as saídas de café em função do tamanho da sua chávena (8). Seleccione a força do café (simbolizada por grãos de café apresentados no ecrã, entre parênteses rectos) com as teclas + para a aumentar ou – para a diminuir.   (9).
- Prima a tecla de navegação  para passar para a regulação do volume: seleccione o volume de água apresentado no ecrã entre parênteses rectos com as teclas + ou –   (10).
- Prima a tecla de navegação  para passar então para a regulação do número de chávena(s): seleccione 1 ou 2 chávenas, apresentadas no ecrã entre parênteses rectos, com as teclas + ou –  .
- Prima a tecla START  (11).
- Pode regular o volume de água a qualquer momento com as teclas + ou –  .
- Para interromper a extração para a sua chávena, prima a tecla STOP .
- Pode também definir a temperatura do seu café (consultar o capítulo OUTRAS FUNÇÕES – Regulações).

Função duas chávenas







O aparelho irá iniciar automaticamente 2 ciclos sucessivos completos de preparação de café.

PREPARAÇÕES COM VAPOR

O vapor serve para fazer espuma no leite para confeccionar, por exemplo, um cappuccino ou um galão, e para aquecer os líquidos. Dado que a produção de vapor exige uma temperatura superior à da preparação de um espresso, o aparelho realiza um pré-aquecimento adicional.

Espuma de leite

- Para um bom resultado, recomendamos a utilização do leite pasteurizado ou UHT recentemente aberto. O leite cru não permite obter resultados ideais.
- Após a utilização das funções de vapor, o tubo pode ficar quente, pelo que recomendamos aguardar alguns momentos antes de o manipular.

- Certifique-se de que o tubo de vapor se encontra corretamente colocado.
- Deite leite num recipiente com pega ou numa chávena de cappuccino. Encha o recipiente ou a chávena apenas até meio.
- Quando o ecrã apresentar o menu de selecção das bebidas, prima a tecla de vapor  (12). O indicador da função  situa-se por cima da tecla de vapor .
- Mergulhe o tubo de vapor no leite.
- Uma mensagem no ecrã indica o pré-aquecimento do aparelho. Depois de concluída a fase de pré-aquecimento, pode iniciar a produção de vapor premindo START  e iniciar as etapas seguintes (13) de forma sucessiva:
 - Etapas 1: segurando no recipiente, mergulhe o tubo no leite em cerca de 2 cm e aguardar o início da formação de espuma.
 - Etapas 2: levante ligeiramente o recipiente (cerca de 1 cm). Não mergulhar por completo o tubo metálico.
 - Etapas 3: voltar a baixar progressivamente o recipiente em função da progressão da espuma. (14)
- Quando a espuma de leite for suficiente, prima a tecla STOP  para parar o ciclo. Atenção, a paragem do ciclo não é imediata.
- Para eliminar qualquer vestígio de leite no tubo de vapor, coloque um recipiente por baixo do tubo e volte a iniciar uma preparação com vapor (cerca de 10 s).
- O tubo de vapor é desmontável de forma a permitir uma limpeza minuciosa. Lave-o com uma escova, água e um pouco de detergente para a loiça não abrasivo. Passe-o por água limpa e seque-o (15-16). Antes de voltar a colocá-lo, garanta que os orifícios de entrada de ar não estão entupidos com resíduos de leite. Se necessário, desentupa-os com a agulha fornecida (17).
- Para interromper o vapor, prima a tecla STOP .

ATENÇÃO, A PARAGEM DO CICLO NÃO É IMEDIATA.

A duração máxima de produção de vapor por ciclo está limitada a 2 minutos.


Conjunto Auto-cappuccino XS 6000 (vendido em separado)

- Este acessório auto-cappuccino facilita a preparação de um cappuccino ou de um galão (18). Ligue os vários elementos uns aos outros. Garanta que o tubo não está torcido para manter adequadamente a posição do botão.
- Depois de retirar a tampa do recipiente, encha-o com leite (19) e coloque uma chávena ou um copo por baixo do tubo auto-cappuccino (20). Seleccione a posição de cappuccino ou de galão no tubo especial (21).
- Active o vapor, conforme indicado no capítulo Preparações com vapor.
- Depois de obtida a espuma de leite, coloque a sua chávena debaixo das saídas de café e inicie um ciclo de café (22).




Para evitar que o leite seque no acessório auto-cappuccino, limpe-o cuidadosamente. Recomendamos que o lave imediatamente após cada utilização, activando um ciclo de vapor com o recipiente do acessório com água para limpar o tubo a partir do interior. Para isso, pode utilizar o líquido de limpeza KRUPS disponível como acessório.

MANUTENÇÃO DO APARELHO

Esvaziar o colector de borras de café, a gaveta de café e a gaveta de recolha de pingos

- Se o pictograma  piscar, esvazie e limpe a gaveta de recolha de pingos e o colector de borras de café, bem como a gaveta de café (23-24-25).
- A gaveta de recolha de pingos está equipada com bóias que indicam sempre em que momento deve esvaziá-la (26). Mal retira o colector de borras de café, deve esvaziá-lo por completo para evitar qualquer derramamento a seguir.
- A mensagem de aviso ficará ativa se o colector de borras de café não estiver introduzido ou corretamente colocado. Enquanto a mensagem de aviso é apresentada, a preparação de um espresso ou de um café é impossível.






Enxaguamento dos circuitos:

Prima o botão de manutenção e parâmetros  (27). O indicador da função  está situado por cima do botão de manutenção .

Se necessário, com a tecla de navegação, , seleccione o pictograma Enxaguamento .

Prima START , a lavagem inicia-se e termina quando o menu de café é apresentado.

Enxaguamento automático dos circuitos aquando da colocação em funcionamento da máquina






■ Pode programar o enxaguamento automático a cada arranque. Para tal, prima o botão de manutenção e parâmetros  (27). Com a tecla de navegação , seleccione o pictograma programação enxaguamento automático . Prima a tecla  para escolher ON e validar a programação. Se premir a tecla , o enxaguamento automático é desprogramado.




■ Pode regressar ao menu de receita, premindo a tecla .


Atenção : durante esta operação de enxaguamento, sai água quente pela saída de café. Assegure-se de que a gaveta de recolha de pingos está sempre colocada, mesmo quando a máquina não é utilizada. O ciclo dura apenas alguns segundos e pára automaticamente.

Programa de limpeza - duração total: cerca de 13 minutos

Não é obrigatório realizar o programa de limpeza assim que o aparelho o solicita, no entanto deve executá-lo com a maior brevidade possível. Se a limpeza for adiada, a mensagem de aviso permanecerá apresentada enquanto a operação não for executada.

■ Quando o pictograma  é apresentado, pode iniciar o programa de limpeza automático, premindo o botão de manutenção e parâmetros . O pictograma  está seleccionado. O indicador da função  está situado por cima do botão de manutenção .

■ O programa de limpeza automático pode ser dividido em 2 partes: o ciclo de limpeza propriamente dito e um ciclo de lavagem. Pode realizar uma limpeza a qualquer momento, premindo o botão de manutenção e parâmetros  e com a tecla de navegação  seleccionar o pictograma de limpeza .

■ Para executar este programa de limpeza, precisará de um recipiente com, pelo menos, 0,6 l que deve ser colocado por baixo das saídas de café e do tubo de vapor. O pictograma  pisca.




■ Levante a grelha para colocação das chávenas (28).



■ Introduza a pastilha de limpeza KRUPS no seu compartimento (29).

■ Encha o reservatório de água até ao nível máximo 1,7 l (2).

■ Esvazie o colector de borras de café, a gaveta de recolha de pingos e limpe a gaveta de café (23-24-25).

■ Coloque o recipiente de 0,6 l debaixo das saídas de café e de vapor (30).

■ Prima START . O pictograma  fica fixo. A primeira fase (cerca de 10 min.) inicia-se. No fim desta fase, esvazie o recipiente e a gaveta de recolha de pingos. O pictograma  pisca. Volte a colocar os elementos.

■ Prima START . O pictograma  fica fixo, a fase final (cerca de 3 min.) inicia-se. No fim desta fase, esvazie o recipiente e a gaveta de recolha de pingos. O ciclo está concluído e é apresentado o menu de receita de café.








Nota: se desligar ou desconectar a sua máquina durante a limpeza ou em caso de avaria eléctrica, o programa de limpeza voltará ao início do programa durante a colocação sob tensão do aparelho. Não será possível adiar esta operação. Isto é obrigatório para enxaguar o circuito de água. Neste caso, pode ser necessária uma nova pastilha de limpeza. Executar todo o programa de limpeza para evitar qualquer risco de intoxicação. O ciclo de limpeza é um ciclo descontinuado, não colocar as mãos por baixo das saídas de café durante o ciclo.

Programa de descalcificação - duração: cerca de 20 minutos

Não é obrigatório realizar o programa de descalcificação assim que o aparelho o solicita, no entanto deve executá-lo com a maior brevidade possível. Se a descalcificação for adiada, a mensagem de aviso permanecerá ativa enquanto a operação não for executada.

A quantidade de calcário existente depende da dureza da água utilizada.





Atenção : se o seu aparelho estiver equipado com o nosso cartucho Claris - Aqua Filter System, retire este cartucho antes de proceder à operação de descalcificação.


■ Quando o pictograma  é apresentado, pode iniciar o programa de descalcificação automático, premindo o botão de manutenção e parâmetros  (27). Se necessário, com a tecla de navegação , seleccione o pictograma . O pictograma  pisca e o indicador da função  está posicionado por cima do botão de manutenção .




■ Para executar o programa de descalcificação, precisará de um recipiente que possa conter 0,6 l e de uma saqueta de descalcificante KRUPS.



■ Encha o reservatório de água, até à marcação CALC, e deite o conteúdo de uma saqueta (31).

■ Coloque o recipiente de 0,6 l por baixo das saídas de café e de vapor.

■ Prima START  para o início da primeira fase (cerca de 8 min.). O pictograma  fica fixo. No fim desta fase, esvazie o recipiente e a gaveta de recolha de pingos. Os pictogramas  e  piscam. Retire e limpe o reservatório de água com uma esponja.

■ Encha o seu reservatório depois de estar limpo e volte a colocar os elementos. O pictograma  apaga-se.

■ Prima START  para o início da segunda fase (cerca de 6 min.). O pictograma  fica fixo. No fim desta fase, esvazie o recipiente e gaveta de recolha de pingos. O pictograma  pisca.



■ Prima START  para o início da fase final (cerca de 6 min.). O pictograma  fica fixo. No fim desta fase, esvazie o recipiente e a gaveta de recolha de pingos. A descalcificação terminou.

Nota : se desligar ou desconectar a sua máquina durante a descalcificação ou em caso de avaria eléctrica, o programa de descalcificação voltará ao início do programa na colocação sob tensão do aparelho. Não será possível adiar esta operação. Isto é obrigatório para enxaguar o circuito de água. Realizar o programa de descalcificação de forma adequada. O ciclo de descalcificação é um ciclo descontinuado, não colocar as mãos por baixo da saída de vapor.

A descalcificação está concluída e é apresentado o menu de receita de café.

OUTRAS FUNÇÕES






■ Acede-se ao menu das outras funções do aparelho com o botão de manutenção e parâmetros .

■ Para todas as regulações, use a tecla de navegação  e + ou -  para os valores.

■ Para abandonar o menu de manutenção e parâmetros, prima o botão .

MANUTENÇÃO

Todas estas opções permitem-lhe iniciar os programas seleccionados:

MANUTENÇÃO		Permite-lhe aceder ao enxaguamento.
		Permite-lhe aceder à limpeza.
		Permite-lhe aceder à descalcificação quando o aparelho o solicita neste sentido.
		Permite-lhe activar o filtro (cartucho Claris).
		Volta ao menu de receita de café.

APARELHO DESLIGADO

Pode desligar o seu aparelho a qualquer momento. Ao desligar o aparelho, é emitido um som duplo e surge OFF no ecrã. O aparelho teve em consideração o seu pedido e irá parar o mais rapidamente possível.

REGULAÇÕES

Todas estas opções permitem-lhe iniciar os programas seleccionados:

REGULAÇÕES		Pode regular a dureza da sua água para valores situados entre 0 e 4. Consultar «Medição da dureza da água (ver mais abaixo)». Ao premir as teclas + e -
		Pode solicitar uma limpeza automática cada vez que liga o aparelho, premindo as teclas para seleccionar ON.
		Pode escolher a duração após a qual o seu aparelho irá automaticamente parar (entre 15 a 120 min). ao premir as teclas .
		Pode regular a temperatura do seu café em três níveis. Ao premir as teclas .
		Volta ao menu de receita de café.

Medir a dureza da água

Convém adaptar o aparelho à dureza verificada da água. Para conhecer a dureza da água, determine-a com uma tira ou dirija-se à companhia das águas.

Grau de dureza	Classe 0 Muito macia	Classe 1 Macia	Classe 2 Média Dura	Classe 3 Dura	Classe 4 Muito dura
° 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°
Regulação do aparelho	0	1	2	3	4

Instalação do filtro (cartucho Claris - Aqua Filter system) (32)

Atenção : Para activar correctamente o seu cartucho, assegure-se de que cumpre o procedimento de instalação sempre que o coloca.

(33) Mecanismo que permite memorizar o mês de colocação e de substituição do cartucho (após, no máximo, 2 meses): defina a data com o cursor do cartucho. Instale o cartucho no reservatório (34). No menu de manutenção e parâmetros , o indicador da função está posicionado por cima do botão de manutenção . Com a tecla de navegação , seleccione o pictograma de instalação do cartucho de filtragem . Os pictogramas e o press start piscam.


Coloque um recipiente de 0,6 l por baixo do tubo de vapor.


Prima start . O ciclo de activação inicia-se e termina quando surge o menu de receita de café.

PROBLEMAS E ACÇÕES CORRECTIVAS

Se um dos problemas indicados na tabela persistir, telefone para o serviço de consumidores da KRUPS.

PROBLEMA ANOMALIA	ACÇÕES CORRECTIVAS
A sua máquina apresenta uma anomalia: surge um pictograma .	Desligue a máquina e retire a ficha da tomada, retire o cartucho de filtragem, aguarde um minuto e reinicie a máquina.
O aparelho não se liga depois de premida a tecla .	Verifique os fusíveis e a tomada da sua instalação eléctrica. Verifique que as 2 fichas do cabo estão correctamente introduzidas quer do lado do aparelho e quer do lado da tomada.
O moinho emite um ruído anormal.	Existem corpos estranhos no moinho. Desligue a máquina antes de qualquer intervenção. Verifique se pode extrair o corpo estranho com o auxílio do seu aspirador.
O tubo de vapor faz barulho.	Verifique se o tubo de vapor está bem posicionado na respectiva extremidade.
O tubo de vapor da sua máquina parece estar parcial ou completamente obstruído.	Assegure-se de que o orifício da extremidade não está obstruído por resíduos de leite ou de calcário. Desentupa os orifícios com a agulha fornecida com o seu aparelho.
O tubo de vapor não faz espuma no leite ou faz pouca.	Para as preparações à base de leite: recomendamos a utilização de leite fresco, pasteurizado ou UHT, recentemente aberto. Recomendamos também que use um recipiente frio.
Não sai vapor do tubo de vapor.	Esvazie o reservatório e retire temporariamente o cartucho de filtragem. Encha o reservatório com água mineral com forte teor de cálcio (> 100 mg/l) e execute sucessivamente ciclos de vapor.
O conjunto auto cappuccino não produz espuma ou produz pouca espuma. O conjunto auto cappuccino não aspira o leite.	Verifique se o acessório está correctamente colocado no aparelho, retire-o e voltar a colocá-lo. Verifique se o tubo não está obstruído, torcido e que está bem introduzido no acessório para evitar qualquer entrada de ar. Lave e limpe o acessório (consultar o capítulo «Acessório auto cappuccino»).
Existe água debaixo do aparelho.	Antes de retirar o reservatório, aguardar 15 segundos após a saída do café para que a máquina termine correctamente o seu ciclo. Verifique que a gaveta de recolha de pingos está bem posicionada sobre a máquina. Deve estar sempre colocada, mesmo quando o seu aparelho não está a ser utilizado. Verifique que a gaveta de recolha de pingos não está cheia. A gaveta de recolha de pingos não deve ser retirada durante o ciclo.
Depois de esvaziar o colector de borras de café e de limpar a gaveta de café, a mensagem de aviso continua a ser apresentada.	Volte a instalar correctamente a gaveta de café e o colector de borras de café. Observe as indicações no ecrã. Aguarde, pelo menos, 8 segundos antes de voltar a instalar estes componentes.

PROBLEMA ANOMALIA	ACÇÕES CORRECTIVAS
O café escoia demasiado lentamente.	Rode o botão da finura de moagem para a direita para obter uma moagem mais grossa (pode depender do tipo de café utilizado). Execute um ou vários ciclos de enxaguamento. Inicie uma limpeza da máquina (ver «Programa de limpeza») Substitua o cartucho Claris Aqua Filter System (ver «Instalação do filtro»).
Água ou vapor saem anormalmente do tubo de vapor.	No início ou no fim da receita, algumas gotas podem sair do tubo de vapor.
O botão de regulação da finura de moagem não roda correctamente.	Altere a regulação do triturador apenas quando ele se encontra em funcionamento.
O café expresso!! ou o café não está suficientemente quente.	Aumente a temperatura do café no menu Manutenção e parâmetros  . Aqueça a chávena, passando-a por água quente, antes de iniciar a preparação.
O café está demasiado claro ou fraco.	Evite utilizar cafés oleosos, caramelizados ou aromatizados. Verifique que o reservatório de grãos contém café e que este desce correctamente. Reduza o volume da preparação, aumente a força da preparação. Rode o botão de regulação da finura de moagem para a esquerda para obter uma moagem mais fina. Execute a sua preparação em dois ciclos, utilizando a função 2 chávenas.
O aparelho não extraiu café.	Um incidente foi detectado durante a preparação. O aparelho foi reiniciado automaticamente e está pronto para um novo ciclo.
Por que motivo não consigo iniciar a descalcificação/por que motivo a minha máquina não solicita uma descalcificação?	A máquina apenas solicita uma descalcificação se um determinado número de receitas de vapor tiverem sido realizadas.
Ocorreu uma falha de energia durante o ciclo.	O aparelho reinicia automaticamente quando o voltar a ligar.

 **Perigo :** Apenas um técnico qualificado está autorizado a realizar reparações no cabo eléctrico e a intervir na rede eléctrica. Caso esta indicação não seja cumprida, poderão surgir perigos fatais associados à electricidade! Nunca utilize um aparelho que apresente danos visíveis!

Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

Σας συχαίρουμε που αγοράσατε την Αυτόματη Εσπρεσομηχανή της σειράς EA815. Η μηχανή σας σας παρέχει τη δυνατότητα να παρασκευάζετε διάφορα ροφήματα, εσπρέσο, καφέδες ή ριστρέτο, με απόλυτα αυτόματο τρόπο. Μπορείτε επίσης να παρασκευάσετε ροφήματα με γάλα, όπως καπουτσίνο. Σχεδιάστηκε για να σας επιτρέπει να απολαμβάνετε στο σπίτι την ίδια ποιότητα με την καφετέρια, οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας ή της εβδομάδας θελήσετε. Θα εκτιμήσετε τόσο την ποιότητα του αποτελέσματος στο φλιτζάνι σας όσο και την μεγάλη ευκολία χρήσης. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον όγκο, την ένταση και τη θερμοκρασία των ροφημάτων σας.

Χάρη στο σύστημα Compact Thermoblock System με ενσωματωμένο θάλαμο φιλτραρίσματος, την αντλία με πίεση 15 bar και το ότι λειτουργεί με ολόκληρους κόκκους καφέ, τους οποίους αλέθει αμέσως πριν από την απόσταξη, αυτή η μηχανή θα σας επιτρέψει να παρασκευάσετε ριστρέτο, εσπρέσο και ζεστόους καφέδες με άρωμα στο μάζιμουμ από το πρώτο κίολας φλιτζάνι και με ανοιχτό καφέ καϊμάκι.

Κατά παράδοση, και για να μπορέσει το ρόφημα να δώσει όλη του τη γεύση, ο εσπρέσο σερβίρεται σε μικρά κωνικά πορσελάνινα φλιτζανάκια. Για να φτιάξετε έναν εσπρέσο στην ιδανική θερμοκρασία, καθώς και μία ομοιόμορφη κρέμα, σας συμβουλεύουμε να προθερμάνετε τα φλιτζάνια σας.

Ενδεχομένως, θα πρέπει να δοκιμάσετε διάφορους καφέδες σε κόκκους, μέχρι να βρείτε εκείνον που σας ταιριάζει.

Αλλάζοντας το μίγμα ή/και τον βαθμό καβουρδίσματος, θα καταφέρετε να πετύχετε το ιδανικό αποτέλεσμα.

Ο καφές εσπρέσο είναι πλουσιότερος σε άρωμα σε σύγκριση με έναν κλασικό καφέ φίλτρου. Παρά την έντονη γεύση του, η οποία γεμίζει το στόμα και παραμένει, ο εσπρέσο περιέχει λιγότερη καφεΐνη σε σύγκριση με τον καφέ φίλτρου (περίπου 60 έως 80 mg ανά φλιτζάνι, σε σύγκριση με 80 έως 100 mg ανά φλιτζάνι για τον καφέ φίλτρου) λόγω της μικρότερης διάρκειας του φιλτραρίσματος.

Η ποιότητα του νερού που χρησιμοποιείται είναι ένας ακόμη παράγοντας που καθορίζει την ποιότητα του αποτελέσματος στο φλιτζάνι σας. Υπό ιδανικές συνθήκες, χρησιμοποιήστε το νερό της βρύσης (επειδή δεν έχει το χρόνο να παραμείνει στάσιμο σε επαφή με τον αέρα), εκτός αν έχει οσμή χλωρίου και είναι κρύο.

Η οθόνη LCD, η οποία είναι εργονομική και άνετη, θα διευκολύνει την πλοήγησή σας. Θα σας καθοδηγήσει σε όλα τα στάδια, από την παρασκευή του ροφήματός σας ως τις λειτουργίες συντήρησης.

Σας ευχόμαστε να απολαύσετε τη χρήση της Krups μηχανής σας.

Η ομάδα Krups



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρα και κουμπιά λειτουργιών	
Πλήκτρο «ενεργοποίηση-απενεργοποίηση»	Πλήκτρο πλοήγησης (μετατόπιση δρομέα)
Πλήκτρο συνταγής αγαπημένου καφέ ή σύντομο πάτημα Πλήκτρο αποθήκευσης αγαπημένου παρατεταμένου πάτημα	Ρύθμιση επιλεγμένων παραμέτρων
Πλήκτρο συνταγής ατμού	Εκκίνηση ή παύση των λειτουργιών
Πλήκτρο συντήρησης και παραμετροποίησης	Ρύθμιση του πάχους άλεσης των κόκκων καφέ

Εικονογράμματα	Σταθερό	Παλλόμενο	Σημασία
	●		Ο συλλέκτης υπολειμμάτων καφέ ή το συρτάρι του καφέ απουσιάζει ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά
		●	Αδειάστε τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ + καθαρίστε το συρτάρι + αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών
		●	Γεμίστε το δοχείο νερού Το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά
		●	Τοποθετήστε ένα δοχείο (0,6 l τουλάχιστον) κάτω από τις εξόδους ατμού και καφέ
	●		Κύκλος συντήρησης σε εξέλιξη
		●	Λειτουργική ανωμαλία: απουσιάζει τη συσκευή από την πρίζα για 10 δευτερόλεπτα και επανασυνδέστε
	●		Εγκατάσταση της φύσινγας φιλτραρίσματος
	●		Κύκλος έκπλυσης σε εξέλιξη
	●	●	Απαιτήση καθαρισμού με παστίλια καθαρισμού KRUPS
		●	Διακοπή του κύκλου καθαρισμού
	●	●	Απαιτήση αφαλάτωσης με φακελάκι σκόνης αφαλάτωσης KRUPS
		●	Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης
	●		Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού
	●		Προγραμματισμός της αυτόματης έκπλυσης της εξόδου καφέ με την εκκίνηση της συσκευής
	●		Προγραμματισμός του χρονικού διαστήματος μετά το οποίο η συσκευή σας θα απενεργοποιείται αυτόματα (μη χρήση)
	●	●	Ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ/ Ένδειξη προθέρμανσης
	●		Αγαπημένο Α ή Β - δυνατότητα διατήρησης 2 συνταγών στη μνήμη
		●	Αποθήκευση αγαπημένου Α ή Β
	●	●	Ένδειξη της προόδου της παρασκευής
	●		Πατήστε το κουμπί START-STOP
	●		Ένδειξη της έντασης του καφέ
			Ένδειξη της ποσότητας ή του χρόνου
	●		Αριθμός φλιτζανιών (1 ή 2)
			Ένδειξη της ενεργού λειτουργίας
			Επιλογή συντήρησης ή παραμετροποίησης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- | | |
|---|---|
| A Λαβή/καπάκι δοχείου νερού | K Σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών |
| B Δοχείο νερού | L Πλωτήρες στάθμης νερού |
| C Συρτάρι καφέ | 2 Οθόνη γραφικών |
| D Συλλέκτης υπολειμμάτων καφέ | M Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης |
| E Έξοδος καφέ και λαβή με ρυθμιζόμενο ύψος | N Κουμπί καφέ και αγαπημένων |
| F Σχάρα και αφαιρούμενος δίσκος συλλογής υγρών | O Κουμπί ατμού |
| G Καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους | P Κουμπί παραμέτρων |
| 1 Δοχείο καφέ σε κόκκους | Q Κουμπί πλοήγησης |
| H Κουμπί ρύθμισης του πάχους άλεσης | R Κουμπί + ή - |
| I Μεταλλικός μύλος άλεσης | S Κουμπί Start/Stop |
| J Υποδοχή παστίλιας καθαρισμού | T Ακροφύσιο ατμού |

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΚΑΦΕ	Δυνατός αριθμός φλιτζανιών	Δυνατές ρυθμίσεις Ποσότητα (ml)	Δυνατές ρυθμίσεις Ένταση
ΡΙΣΤΡΕΤΟ	1	20 έως 30 ml (ανά 10 ml)	1 έως 3 κόκκοι
	2 x 1	2 x 20 έως 30 ml (ανά 10 ml) Σε δύο κύκλους	
ΕΣΠΡΕΣΟ	1	30 έως 70 ml (ανά 10 ml)	1 έως 3 κόκκοι
	2 x 1	2 x 30 έως 70 ml (ανά 10 ml) Σε δύο κύκλους	
ΚΑΦΕΣ	1	80 έως 180 ml (ανά 10 ml)	1 έως 3 κόκκοι
	2 x 1	2 x 80 έως 180 ml (ανά 10 ml) Σε δύο κύκλους	

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Προετοιμασία της συσκευής

- Για να μην λερωθεί η επιφάνεια εργασίας σας ή καίτε από χρησιμοποιημένο νερό που μπορεί να χυθεί, μην παραλείψετε να τοποθετήσετε τον δίσκο συλλογής υγρών.
- Αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού (1-2).
- Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους (3).

Πρώτη χρήση


- Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα βάζοντάς την στην πρίζα και στη συνέχεια πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (4).
- Η μηχανή προθερμαίνεται. Μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος της, τα εικονογράμματα και το press start πάλλονται.

Έκπλυση των κυκλωμάτων

- Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,6 λίτρων κάτω από τα 2 ακροφύσια καφέ και ατμού.
- Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης ή παύσης των λειτουργιών (5). Η μηχανή τίθεται σε λειτουργία και εκπλένει τα υδραυλικά κυκλώματα (καφέ και ατμού) για περίπου 2 λεπτά. Μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος εκκίνησης, εμφανίζεται το μενού συνταγών καφέ. (6)
- Συνιστάται έκπλυση του κυκλώματος μετά από πολλές ημέρες εκτός χρήσης (βλέπε κεφάλαιο

Συντήρηση της συσκευής σας).

Προετοιμασία της άλεσης

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση του καφέ σας ρυθμίζοντας το πάχος άλεσης των κόκκων καφέ. Γενικώς, όσο πιο λεπτό είναι το πάχος άλεσης του καφέ, τόσο πιο δυνατός και κρεμώδης είναι ο καφές, αλλά αυτό εξαρτάται από τον τύπο καφέ που χρησιμοποιείτε. Ρυθμίστε το πάχος άλεσης γυρνώντας το κουμπί Ρύθμιση του πάχους άλεσης  που βρίσκεται μέσα στο δοχείο των κόκκων. Αυτός ο χειρισμός συνιστάται να γίνεται κατά τη διάρκεια της άλεσης, βαθμίδα προς βαθμίδα άλεσης. Μετά από 3 παρασκευάσματα, θα μπορείτε να αντιληφθείτε μία σαφή διαφορά στη γεύση. Προς τα αριστερά, η άλεση είναι πιο λεπτή. Προς τα δεξιά, η άλεση είναι πιο παχιά. (7)

Φύσιγγα Claris - Aqua Filter System F 088 (πωλείται ξεχωριστά)












Για βέλτιστη γεύση των παρασκευασμάτων σας και διάρκεια ζωής της συσκευής σας, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά την φύσιγγα Claris - Aqua Filter που πωλείται ξεχωριστά ως εξάρτημα (βλέπε κεφάλαιο ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ - Εγκατάσταση του φίλτρου).

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΚΑΦΕ

Σημείωση :

Η ποσότητα νερού για έναν εσπρέσο κυμαίνεται μεταξύ 30 και 70 ml.
Η ποσότητα νερού για έναν καφέ κυμαίνεται μεταξύ 80 και 180 ml.

Έναρξη της παρασκευής (με 1 ή 2 φλιτζάνια)

- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης , και αναμείνате έως ότου ολοκληρωθεί η προθέρμανση.
- Εμφανίζεται το μενού συνταγών καφέ. Η ένδειξη λειτουργίας  βρίσκεται πάνω από το πλήκτρο συνταγών καφέ  (6).
- Τοποθετήστε ένα ή 2 φλιτζάνια κάτω από τις εξόδους καφέ. Μπορείτε να μετακινήσετε την έξοδο καφέ πιο χαμηλά ή πιο ψηλά ανάλογα με το μέγεθος του φλιτζανιού σας (8). Επιλέξτε την ένταση του καφέ (συμβολίζεται με κόκκους καφέ που εμφανίζονται στην οθόνη μέσα σε αγκύλες) με τα πλήκτρα + για να την αυξήσετε ή - για να τη μειώσετε.  (9).
- Πατήστε το πλήκτρο πλοήγηση  για να περάσετε στη ρύθμιση της ποσότητας: επιλέξτε την ποσότητα νερού που εμφανίζεται στην οθόνη μέσα σε αγκύλες με τα πλήκτρα + ή -  (10).
- Πατήστε το πλήκτρο πλοήγηση  για να περάσετε στη συνέχεια στη ρύθμιση του αριθμού του (των) φλιτζανιού(ών): επιλέξτε το 1 ή τα 2 φλιτζάνια που εμφανίζονται στην οθόνη μέσα σε αγκύλες με τα πλήκτρα + ή - .
- Πατήστε το πλήκτρο START  (11).
- Μπορείτε ανά πάσα στιγμή να ρυθμίσετε την ποσότητα του νερού με τα πλήκτρα + ή - .
- Για να σταματήσετε τη ροή στο φλιτζάνι σας, πατήστε το πλήκτρο STOP .
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του καφέ σας (βλέπε κεφάλαιο ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ - Ρυθμίσεις).

Λειτουργία για δύο φλιτζάνια





Αυτόματα η συσκευή θα συνδέσει 2 πλήρεις κύκλους παρασκευής καφέ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

Ο ατμός χρησιμοποιείται για την παρασκευή αφρογάλακτος για να φτιάξετε, παραδείγματος χάριν, έναν καπουτσίνο ή έναν καφέ λάτε, καθώς και για να ζεσταίνετε υγρά. Καθώς για την παραγωγή ατμού απαιτείται υψηλότερη θερμοκρασία από αυτήν που απαιτείται για την παρασκευή ενός εσπρέσο, η συσκευή εκτελεί μία επιπλέον φάση προθέρμανσης.

Αφρόγαλα



- Για καλύτερα αποτελέσματα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γάλα απλής ή υψηλής παστερίωσης (UHT), το οποίο έχει ανοιχθεί πρόσφατα. Το κρύο γάλα δεν αποφέρει τα βέλτιστα αποτελέσματα.
- Μετά τη χρήση των λειτουργιών ατμού, το ακροφύσιο μπορεί να καίει. Επομένως, σας συνιστούμε να περιμένετε για μερικά λεπτά πριν να το χρησιμοποιήσετε.

- Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο ατμού είναι σωστά τοποθετημένο.
- Χύστε το γάλα σε μία κανάτα για γάλα με χερούλι ή ένα φλιτζάνι για καπουτσίνο. Γεμίστε την/το μέχρι τη μέση.
- Όταν η οθόνη εμφανίσει το μενού επιλογής ροφημάτων, πατήστε το πλήκτρο ατμού  (12). Η ένδειξη λειτουργίας  βρίσκεται πάνω από το πλήκτρο ατμού .
- Βυθίστε το ακροφύσιο ατμού στο γάλα.
- Ένα μήνυμα στην οθόνη σας ειδοποιεί ότι η συσκευή προθερμαίνεται. Μόλις ολοκληρωθεί η φάση της προθέρμανσης, μπορείτε να ξεκινήσετε την παραγωγή ατμού πατώντας το START  και συνεχίζοντας στα ακόλουθα στάδια (13):

Στάδιο 1: κρατώντας σταθερή την κανάτα με το γάλα, βυθίστε το ακροφύσιο ατμού μέσα στο γάλα περίπου 2 cm και περιμένετε να ξεκινήσει το αφρίσμα.

Στάδιο 2: ανασηκώστε ελαφρώς το δοχείο (περίπου 1 cm). Μην βυθίζετε πλήρως τον μεταλλικό σωλήνα.

Στάδιο 3: ξανακατεβάστε σταδιακά το δοχείο, σύμφωνα με την πρόοδο παρασκευής του αφρού (14)

- Όταν παρασκευάσετε αρκετή ποσότητα αφρογάλακτος, πατήστε το πλήκτρο STOP  για να σταματήσετε τον κύκλο. Προσοχή, ο κύκλος δεν σταματάει αμέσως.
- Για να αφαιρέσετε κάθε πιθανό ίχνος γάλακτος μέσα από το ακροφύσιο ατμού, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο και ξεκινήστε νέα παρασκευή με ατμό (περίπου 10 δευτερόλεπτα).
- Το ακροφύσιο ατμού είναι αποσυναρμολογούμενο ώστε να επιτρέπει καθαρισμό σε βάθος. Πλύνετε το με νερό και λίγο σαπούνι πιάτων μη λειαντικό χρησιμοποιώντας μία βούρτσα. Εκπλύνετε και στεγνώστε το (15-16). Πριν από την επανατοποθέτησή του, βεβαιωθείτε ότι οι οπές εισαγωγής αέρα δεν έχουν φράξει από κατάλοιπα γάλακτος. Αποφράξτε τις με τη βελόνα που παρέχεται, εάν χρειαστεί (17).
- Για να διακόψετε την παραγωγή ατμού, πατήστε το πλήκτρο STOP .

ΠΡΟΣΟΧΗ, Ο ΚΥΚΛΟΣ ΔΕΝ ΣΤΑΜΑΤΑΕΙ ΑΜΕΣΩΣ.

Η μέγιστη διάρκεια παραγωγής ατμού ανά κύκλο δεν ξεπερνά τα 2 λεπτά.


Σετ Αυτόματου Καπουτσίνο XS 6000 (πωλείται ξεχωριστά)

- Αυτό το εξάρτημα αυτόματου καπουτσίνο διευκολύνει την παρασκευή ενός καπουτσίνο ή ενός καφέ λάτε (18). Συνδέστε τα διάφορα εξαρτήματα μεταξύ τους. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι συστραμμένος για τη διατήρηση του κουμπιού στη σωστή θέση.
- Αφού αφαιρέσετε το καπάκι της κανάτας, γεμίστε τη με γάλα (19) και τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι κάτω από το ακροφύσιο για αυτόματο καπουτσίνο (20). Επιλέξτε τη θέση για καπουτσίνο ή καφέ λάτε στο ειδικό ακροφύσιο (21).
- Απελευθερώστε τον ατμό, όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο Παρασκευάσματα με ατμό.
- Μόλις γίνει το αφρόγαλα, τοποθετήστε το φλιτζάνι σας κάτω από τις εξόδους καφέ και ξεκινήστε έναν κύκλο καφέ (22).

Για να αποφύγετε να ξεραθεί γάλα στο εξάρτημα για αυτόματο καπουτσίνο, πρέπει να το καθαρίσετε καλά. Συνιστάται να το πλύνετε αμέσως πραγματοποιώντας έναν κύκλο ατμού με την κανάτα του εξαρτήματος γεμάτη νερό, ώστε να καθαρίσει το εσωτερικό του ακροφυσίου. Για τον σκοπό αυτόν, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το υγρό καθαρισμού KRUPS που διατίθεται ως εξάρτημα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ


Άδειασμα του συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ, του συρταριού καφέ και του δίσκου συλλογής υγρών

- Εάν το εικονόγραμμα  πάλλεται, αδειάστε και καθαρίστε τον δίσκο συλλογής υγρών και τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ. Παρομοίως για το συρτάρι καφέ (23-24-25).
- Ο δίσκος συλλογής υγρών διαθέτει πλωτήρες που σας υποδεικνύουν ανά πάσα στιγμή πότε να τον αδειάσετε (26). Μόλις αφαιρέσετε τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ, πρέπει να τον αδειάσετε πλήρως, ώστε να αποφύγετε τυχόν υπερχειλίση στη συνέχεια.
- Το προειδοποιητικό μήνυμα θα εξακολουθήσει να εμφανίζεται εάν ο συλλέκτης υπολειμμάτων καφέ δεν έχει κουμπώσει ή τοποθετηθεί σωστά. Για όσο εμφανίζεται το προειδοποιητικό μήνυμα, η παρασκευή εσπρέσο ή καφέ είναι αδύνατη.






Έκπλυση των κυκλωμάτων:


Πατήστε το πλήκτρο συντήρησης και παραμετροποίησης  (27). Η ένδειξη λειτουργίας  βρίσκεται πάνω από το πλήκτρο συντήρησης .

Εάν χρειαστεί, με τη βοήθεια του πλήκτρου πλοήγησης, , επιλέξτε το εικονόγραμμα έκπλυσης .

Πατήστε το START , για να ξεκινήσει η έκπλυση, η οποία ολοκληρώνεται μόλις εμφανιστεί το μενού καφέ.

Αυτόματη έκπλυση των κυκλωμάτων με την ενεργοποίηση της μηχανής






■ Μπορείτε να επιλέξετε να προγραμματίσετε την αυτόματη έκπλυση με κάθε ενεργοποίηση. Για τον σκοπό αυτόν, πατήστε το πλήκτρο συντήρησης και παραμετροποίησης  (27). Με τη βοήθεια του πλήκτρου πλοήγησης , επιλέξτε το εικονόγραμμα προγραμματισμού αυτόματης έκπλυσης . Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε το ON που επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό. Εάν πατήσετε το πλήκτρο , η αυτόματη έκπλυση αποπρογραμματίζεται.




■ Μπορείτε να επιστρέψετε στο μενού συνταγών πατώντας το πλήκτρο .


Προσοχή : κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας έκπλυσης, ρέει ζεστό νερό από την έξοδο του καφέ. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών είναι πάντα στη θέση του, ακόμη κι όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Ο κύκλος αυτός διαρκεί μερικά μόνο δευτερόλεπτα και σταματά αυτόματα.

Πρόγραμμα καθαρισμού - συνολική διάρκεια: 13 λεπτά περίπου

Δεν είστε υποχρεωμένοι να εκτελέσετε αυτό το πρόγραμμα καθαρισμού αμέσως μόλις το ζητήσει η συσκευή, αλλά σε κάθε περίπτωση πρέπει να το εκτελέσετε εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Εάν ο καθαρισμός αναβληθεί, το προειδοποιητικό μήνυμα θα εξακολουθήσει να εμφανίζεται για όσο η λειτουργία δεν πραγματοποιείται.

■ Όταν εμφανιστεί το εικονόγραμμα , μπορείτε να ξεκινήσετε το πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού πατώντας το πλήκτρο συντήρησης και παραμετροποίησης . Το εικονόγραμμα  έχει επιλεγεί. Η ένδειξη λειτουργίας  βρίσκεται πάνω από το πλήκτρο συντήρησης .

■ Το πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού αποτελείται από 2 μέρη: τον κύκλο καθαρισμού καθεαυτών και στη συνέχεια έναν κύκλο έκπλυσης. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε καθαρισμό ανά πάσα στιγμή πατώντας το πλήκτρο συντήρησης και παραμετροποίησης  και στη συνέχεια, με τη βοήθεια του πλήκτρου πλοήγησης,  να επιλέξετε το εικονόγραμμα καθαρισμού .

■ Για να πραγματοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα καθαρισμού, θα χρειαστείτε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 0,6 l και το οποίο πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από τις εξόδους καφέ και το ακροφύσιο ατμού. Το εικονόγραμμα  πάλλεται.




■ Ανασηκώστε τη σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών (28).



■ Εισάγετε την παστίλια καθαρισμού KRUPS στην υποδοχή της (29).

■ Γεμίστε το δοχείο νερού στη μέγιστη στάθμη του 1,7 L (2).

■ Αδειάστε τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ, τον δίσκο συλλογής υγρών και καθαρίστε το συρτάρι καφέ (23-24-25).

■ Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,6 λίτρων κάτω από τα ακροφύσια καφέ και ατμού (30).

■ Πατήστε το START . Το εικονόγραμμα  σταθεροποιείται. Η πρώτη φάση (περίπου 10 λεπτά) ξεκινάει. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η φάση, αδειάστε το δοχείο και τον δίσκο συλλογής υγρών. Το εικονόγραμμα  πάλλεται. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα στη θέση τους.

■ Πατήστε το START . Το εικονόγραμμα  σταθεροποιείται και η τελική φάση (περίπου 3 λεπτά) ξεκινάει. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η φάση, αδειάστε το δοχείο και τον δίσκο συλλογής υγρών. Ο κύκλος ολοκληρώνεται και το μενού συνταγών καφέ εμφανίζεται.








Σημείωση: εάν σβήσετε ή βγάλετε τη μηχανή σας από την πρίζα κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης, το πρόγραμμα καθαρισμού ξεκινάει από την αρχή μόλις επανασυνδεθεί στο ρεύμα η συσκευή. Δεν θα είναι δυνατή η αναβολή αυτής της λειτουργίας. Αυτό επιβάλλεται για την έκπλυση του κυκλώματος νερού. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να χρειαστεί νέα παστίλια καθαρισμού. Πραγματοποιήστε το πλήρες πρόγραμμα καθαρισμού προκειμένου να αποφύγετε κάθε κίνδυνο δηλητηρίασης. Ο κύκλος καθαρισμού είναι διακοπτόμενος. Μην βάζετε τα χέρια σας κάτω από τις εξόδους καφέ κατά τη διάρκεια του κύκλου.

Πρόγραμμα αφαλάτωσης - συνολική διάρκεια: 20 λεπτά περίπου

Δεν είστε υποχρεωμένοι να εκτελέσετε αυτό το πρόγραμμα αφαλάτωσης αμέσως μόλις το ζητήσει η συσκευή, αλλά σε κάθε περίπτωση πρέπει να το εκτελέσετε εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Εάν η αφαλάτωση αναβληθεί, το προειδοποιητικό μήνυμα θα εξακολουθήσει να εμφανίζεται για όσο η λειτουργία δεν πραγματοποιείται.

Η ποσότητα εναποθέσεων αλάτων εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείτε.





Προσοχή: εάν το προϊόν σας διαθέτει τη φυσίγγα μας Claris - Aqua Filter System, αφαιρέστε αυτήν την φυσίγγα πριν από την εκτέλεση της λειτουργίας αφαλάτωσης.


■ Μόλις εμφανιστεί το εικονόγραμμα , μπορείτε να ξεκινήσετε το πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού πατώντας το πλήκτρο συντήρησης και παραμετροποίησης  (27). Εάν χρειαστεί, με τη βοήθεια του πλήκτρου πλοήγησης, , επιλέξτε το εικονόγραμμα . Το εικονόγραμμα  πάλλεται και η ένδειξη λειτουργίας  βρίσκεται πάνω από το πλήκτρο συντήρησης .





■ Για να πραγματοποιήσετε το πρόγραμμα αφαλάτωσης, θα χρειαστείτε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 0,6 l και ένα φακελάκι σκόνης αφαλάτωσης KRUPS.



■ Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη CALC και στη συνέχεια ρίξτε μέσα σε αυτό το περιεχόμενο ενός φακέλου (31).

■ Τοποθετήστε το δοχείο χωρητικότητας 0,6 l κάτω από τα ακροφύσια καφέ και ατμού.

■ Πατήστε το START  για να ξεκινήσει η πρώτη φάση (περίπου 8 λεπτά). Το εικονόγραμμα  σταθεροποιείται. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η φάση, αδειάστε το δοχείο και τον δίσκο συλλογής υγρών. Τα εικονογράμματα  και  πάλινται. Αφαιρέστε και καθαρίστε το δοχείο νερού με ένα σφουγγάρι.

■ Γεμίστε το δοχείο νερού εφόσον είναι καθαρό και επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα στη θέση τους. Το εικονόγραμμα  σβήνει.


■ Πατήστε το START  για να ξεκινήσει η δεύτερη φάση (περίπου 6 λεπτά). Το εικονόγραμμα  σταθεροποιείται. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η φάση, αδειάστε το δοχείο και τον δίσκο συλλογής υγρών. Το εικονόγραμμα  σταθεροποιείται. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η φάση, αδειάστε το δοχείο και τον δίσκο συλλογής υγρών. Το εικονόγραμμα  πάλλεται.

■ Πατήστε το START  για να ξεκινήσει η τελική φάση (περίπου 6 λεπτά). Το εικονόγραμμα  σταθεροποιείται. Μόλις ολοκληρωθεί αυτή η φάση, αδειάστε το δοχείο και τον δίσκο συλλογής υγρών. Η αφαλάτωση ολοκληρώνεται.


Σημείωση: εάν σβήσετε ή βγάλετε τη μηχανή σας από την πρίζα κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης ή σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης, το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινάει από την αρχή μόλις επανασυνδεθεί στο ρεύμα η συσκευή. Δεν θα είναι δυνατή η αναβολή αυτής της λειτουργίας. Αυτό επιβάλλεται για την έκπλυση του κυκλώματος νερού. Πραγματοποιήστε το πλήρες πρόγραμμα αφαλάτωσης. Ο κύκλος αφαλάτωσης είναι διακοπτόμενος. Μην βάζετε τα χέρια σας κάτω από την έξοδο ατμού.

Η αφαλάτωση ολοκληρώνεται και το μενού συνταγών καφέ εμφανίζεται.

ΆΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

■ Η πρόσβαση στο μενού των άλλων λειτουργιών της συσκευής πραγματοποιείται μέσω του πλήκτρου συντήρησης και παραμετροποίησης .

■ Για όλες τις ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο πλοήγησης  και + ή  για τις τιμές.

■ Για να βγείτε από το μενού συντήρησης και παραμετροποίησης, πατήστε το κουμπί .

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Όλες αυτές οι επιλογές σας επιτρέπουν να ξεκινήσετε τα επιλεγμένα προγράμματα:

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ		Σας επιτρέπει την πρόσβαση στην έκπλυση.
		Σας επιτρέπει την πρόσβαση στον καθαρισμό.
		Σας επιτρέπει την πρόσβαση στην αφαλάτωση όταν η συσκευή την απαιτεί.
		Σας επιτρέπει τη ρύθμιση του φίλτρου (φυσίγγα Claris).
		Επιστρέψτε στο μενού συνταγών καφέ.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Ωστόσο, μπορείτε ανά πάσα στιγμή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή σας. Κατά την απενεργοποίηση, εκπέμπεται ένα διπλό μπιπ και εμφανίζεται το OFF στην οθόνη. Η συσκευή λαμβάνει υπόψη το αίτημά σας και απενεργοποιείται το συντομότερο δυνατόν.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Όλες αυτές οι επιλογές σας επιτρέπουν να ξεκινήσετε τα επιλεγμένα προγράμματα:

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ		Μπορείτε να ρυθμίσετε τη σκληρότητα του νερού σας μεταξύ 0 και 4. Βλέπε «Μέτρηση της σκληρότητας του νερού» (παρακάτω). Πατώντας τα πλήκτρα + ή -
		Μπορείτε να ζητήσετε αυτόματη έκπλυση με κάθε ενεργοποίηση της συσκευής, πατώντας τα πλήκτρα για να επιλέξετε το ON.
		Μπορείτε να επιλέξετε το χρονικό διάστημα μετά το οποίο θα απενεργοποιείται αυτόματα η συσκευή σας (από 15 έως 120 λεπτά πατώντας τα πλήκτρα).
		Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του καφέ σας σε τρία επίπεδα. Πατώντας τα πλήκτρα .
		Επιστρέφετε στο μενού συνταγών καφέ.

Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

Είναι σκόπιμο να προσαρμόζετε τη συσκευή στη διαπιστωμένη σκληρότητα του νερού. Προκειμένου να εξακριβώσετε τη σκληρότητα του νερού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια ράβδο ή να απευθυνθείτε στην τοπική εταιρεία ύδρευσης.

Βαθμός σκληρότητας	Κατηγορία 0 Πολύ μαλακό	Κατηγορία 1 Μαλακό	Κατηγορία 2 Ημισκληρό	Κατηγορία 3 Σκληρό	Κατηγορία 4 Πολύ σκληρό
° 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°
Ρύθμιση της συσκευής	0	1	2	3	4

Εγκατάσταση του φίλτρου (φύσιγγα Claris - Aqua Filter system) (32)

Προσοχή : Για να λειτουργήσει σωστά η φύσιγγά σας, φροντίστε να ακολουθήσετε πιστά τη διαδικασία εγκατάστασης σε κάθε τοποθέτηση.

(33) Μηχανισμός που επιτρέπει την απομνημόνευση του μήνα τοποθέτησης και αλλαγής της φύσιγγας (μετά από 2 μήνες το μέγιστο): ρυθμίστε την ημερομηνία με τον δρομέα της φύσιγγας. Εγκαταστήστε τη φύσιγγα μέσα στο δοχείο (34). Στο μενού συντήρησης και παραμετροποίησης , η ένδειξη λειτουργίας βρίσκεται πάνω από το πλήκτρο συντήρησης . Με το πλήκτρο πλοήγησης , επιλέξτε το

εικονόγραμμα εγκατάστασης της φύσιγγας φιλτραρίσματος . Τα εικονογράμματα και το press start πάλλονται.

Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,6 L κάτω από το ακροφύσιο ατμού.

Πατήστε το start . Ο κύκλος εκκίνησης λειτουργίας ξεκινάει και ολοκληρώνεται όταν εμφανιστεί το μενού συνταγών καφέ.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Εάν κάποιο από τα προβλήματα που αναφέρονται στον πίνακα παραμένει, καλέστε την εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
Η συσκευή σας παρουσιάζει μια δυσλειτουργία - ένα εικονόγραμμα εμφανίζεται.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την πρίζα, αφαιρέστε τη φύσιγγα φιλτραρίσματος, περιμένετε για ένα λεπτό και θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία.
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται με το πάτημα του πλήκτρου .	Ελέγξτε τις ασφάλειες και την πρίζα της ηλεκτρολογικής σας εγκατάστασης. Ελέγξτε αν τα 2 φως του καλωδίου είναι σωστά συνδεδεμένα στην πλευρά της συσκευής και στην πλευρά της επιτοίχιας πρίζας.
Ο μύλος εκπέμπει έναν αφύσικο θόρυβο.	Υπάρχουν ξένα σώματα μέσα στον μύλο. Βγάλτε τη μηχανή από την πρίζα πριν από κάθε παρέμβαση. Ελέγξτε αν μπορείτε να βγάλετε το ξένο σώμα με τη βοήθεια της ηλεκτρικής σας σκούπας.
Το ακροφύσιο ατμού κάνει θόρυβο.	Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο ατμού είναι σωστά τοποθετημένο στο άκρο του.
Το ακροφύσιο ατμού της μηχανής σας φαίνεται εν μέρει ή εντελώς φραγμένο.	Βεβαιωθείτε ότι η οπή του άκρου δεν έχει φράξει από κατάλοιπα γάλακτος ή άλατα. Αποφράξτε τις οπές με τη βελόνα που παρέχεται με τη συσκευή σας.
Το ακροφύσιο ατμού δεν παράγει ή παράγει μόνο λίγο αφρόγαλα.	Για τα παρασκευάσματα με βάση το γάλα: σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φρέσκο γάλα, απλής ή υψηλής παστερίωσης (UHT), το οποίο έχει ανοιχθεί πρόσφατα. Καλό είναι, επίσης, να χρησιμοποιείτε κρύο δοχείο.
Δεν βγαίνει ατμός από το ακροφύσιο ατμού.	Αδειάστε το δοχείο και αφαιρέστε προσωρινά τη φύσιγγα φιλτραρίσματος. Γεμίστε το δοχείο με μεταλλικό νερό πλούσιο σε ασβέστιο (> 100 mg/l) και πραγματοποιήστε διαδοχικά κύκλους ατμού.
Το σετ για αυτόματο καπουτσίνο δεν παράγει ή παράγει μόνο λίγο αφρό. Το σετ για αυτόματο καπουτσίνο δεν αναρροφά το γάλα.	Ελέγξτε αν το εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά στη συσκευή, αφαιρέστε το και τοποθετήστε το ξανά. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι φραγμένος, συστραμμένος και ότι είναι καλά τοποθετημένος μέσα στο εξάρτημα για να αποφευχθεί οποιαδήποτε είσοδος αέρα. Εκπλύνετε και καθαρίστε το εξάρτημα (ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Εξάρτημα για αυτόματο καπουτσίνο»).
Υπάρχει νερό κάτω από τη συσκευή.	Πριν αφαιρέσετε το δοχείο, περιμένετε 15 δευτερόλεπτα μετά τη ροή καφέ, για να ολοκληρώσει η συσκευή σωστά τον κύκλο της. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών είναι καλά τοποθετημένος στη συσκευή. Πρέπει να βρίσκεται πάντοτε στη θέση του, ακόμη κι όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Ελέγξτε μήπως έχει γεμίσει ο δίσκος συλλογής υγρών. Ο δίσκος συλλογής υγρών δεν πρέπει να αφαιρείται κατά την εξέλιξη ενός κύκλου.
Αφού αδειάσετε τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ και καθαρίσετε το συρτάρι καφέ, το προειδοποιητικό μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται.	Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης του πάχους άλεσης προς τα δεξιά για πιο παχιά άλεση (ενδεχομένως εξαρτάται από τον τύπο καφέ που χρησιμοποιείτε). Πραγματοποιήστε έναν ή περισσότερους κύκλους έκπλυσης. Ξεκινήστε έναν καθαρισμό της συσκευής (βλ. «Πρόγραμμα καθαρισμού»). Αλλάξτε τη φύσιγγα Claris Aqua Filter System (βλ. «Εγκατάσταση του φίλτρου»).

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
Ο καφές ρέει πολύ αργά.	Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης του πάχους άλεσης προς τα δεξιά για πιο παχιά άλεση (ενδεχομένως εξαρτάται από τον τύπο καφέ που χρησιμοποιείτε). Πραγματοποιήστε έναν ή περισσότερους κύκλους έκπλυσης. Ξεκινήστε έναν καθαρισμό της συσκευής (βλ. «Πρόγραμμα καθαρισμού»). Αλλάξτε τη φύσιγγα Claris Aqua Filter System (βλ. «Εγκατάσταση του φίλτρου»).
Νερό ή ατμός βγαίνουν με τρόπο μη φυσιολογικό από το ακροφύσιο ατμού.	Στην αρχή ή στο τέλος της συνταγής είναι δυνατό να τρέξουν μερικές σταγόνες από το ακροφύσιο ατμού.
Το κουμπί ρύθμισης του πάχους άλεσης γυρνάει με δυσκολία.	Αλλάξτε τη ρύθμιση του μύλου μόνον ενώ αυτός είναι σε λειτουργία.
Ο εσπρέσο ή ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ από το μενού Συντήρηση και παραμετροποίηση ☺. Προθερμάνετε το φλιτζάνι εκπλένοντάς το με ζεστό νερό πριν ξεκινήσετε την παρασκευή.
Ο καφές είναι πολύ αραιός ή δεν είναι αρκετά δυνατός.	Αποφύγετε τη χρήση ελαιώδη, καραμελωμένου ή αρωματισμένου καφέ. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο κόκκων περιέχει καφέ και ότι αυτός κατεβαίνει σωστά. Μειώστε την ποσότητα του παρασκευάσματος, αυξήστε την ένταση του παρασκευάσματος. Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης του πάχους άλεσης προς τα αριστερά για πιο λεπτή άλεση. Πραγματοποιήστε την παρασκευή σε δύο κύκλους χρησιμοποιώντας τη λειτουργία για 2 φλιτζάνια.
Η συσκευή δεν βγάζει καφέ.	Ανιχνεύτηκε πρόβλημα κατά τη διάρκεια της παρασκευής. Η συσκευή κάνει αυτόματα επανεκκίνηση και είναι έτοιμη για έναν νέο κύκλο.
Γιατί δεν μπορώ να ξεκινήσω την αφαλάτωση/γιατί η μηχανή μου δε μου ζητάει να κάνω αφαλάτωση;	Η μηχανή ζητάει αφαλάτωση μόνο εφόσον έχει πραγματοποιηθεί ένας ορισμένος αριθμός συνταγών ατμού.
Σημειώνεται διακοπή ρεύματος κατά τη διάρκεια ενός κύκλου.	Η συσκευή κάνει αυτόματα επανεκκίνηση μετά την επανασύνδεση στο ρεύμα.



Κίνδυνος : Μόνο ειδικευμένος τεχνικός είναι αρμόδιος να πραγματοποιεί επισκευές στο καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και να παρεμβαίνει στο δίκτυο ηλεκτροδότησης. Σε περίπτωση μη τήρησης της εν λόγω σύστασης, εκτίθεστε σε κίνδυνο θανάτου από ηλεκτροπληξία! Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μια συσκευή που παρουσιάζει εμφανείς βλάβες!