
Notice d'utilisation

CE755A espresso broyeur tout auto & lait



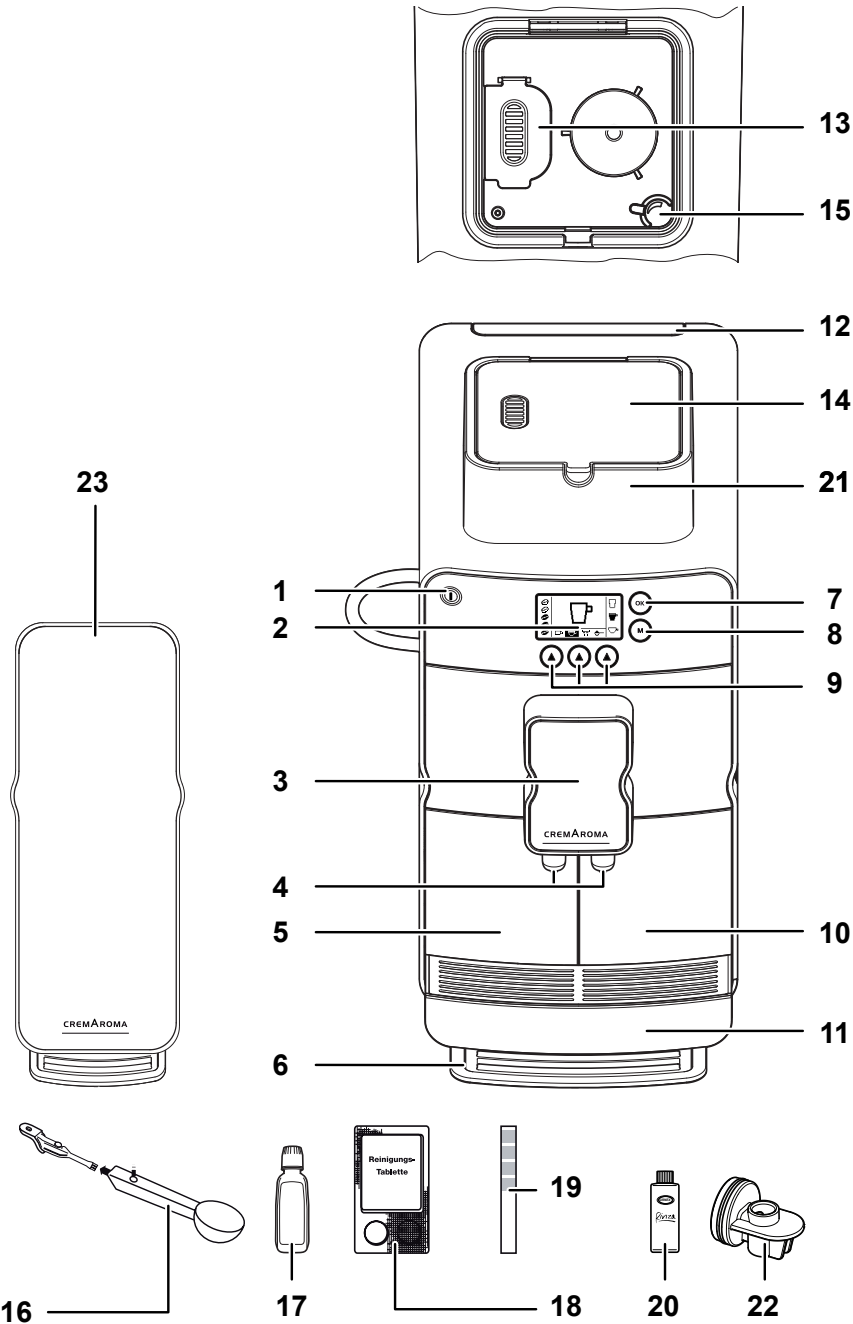
CREMAROMA

**Première prise de contact
pour toutes questions :**

La hotline SAV

03 88 18 66 18

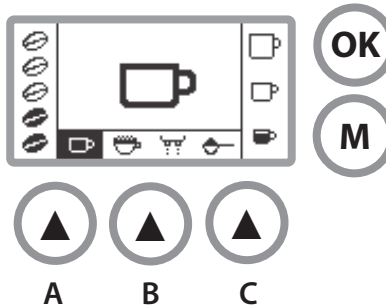
riviera&bar
objets d'art culinaire



Description du produit

- 1 ① Touche "MARCHE/ARRÊT"
- 2 Ecran multifonctionnel
- 3 Unité de distribution réglable en hauteur avec orifice d'écoulement de lait intégré
- 4 Orifice d'écoulement du café
- 5 Bac à marc de café
- 6 Support Latte Macchiato
- 7 Touche OK
- 8 Touche menu / Touche retour
- 9 Touches d'écran A - B - C
- 10 Réservoir à eau
- 11 Bac d'écoulement escamotable et amovible avec grille en inox
- 12 Carte enfichable avec notice abrégée
- 13 Entonnoir pour café moulu
- 14 Réservoir à grains
- 15 Levier pour le réglage du degré de mouture
- 16 Cuillère de mesure avec pinceau de nettoyage et fonction d'outil
- 17 Produit de détartrage
- 18 Pastilles de nettoyage
- 19 Bande-test pour déterminer la dureté de l'eau
- 20 Nettoyeur du système lait
- 21 Boîte arôme
- 22 Adaptateur pour la cartouche filtrante BRITA INTENZA (il ne peut être utilisée qu'avec la cartouche filtrante d'eau BRITA INTENZA. La cartouche n'est pas comprise dans la fourniture. Adresse d'achat : www.shop.brita.fr)
Toutes les explications pour l'installation de l'adaptateur et de la cartouche se trouvent p. 99 de la présente notice.
- 23 Milk-box

Ecran



Pictogrammes

Affichage de départ		Café en grains			Mug
		Eau chaude		Taille de tasse	
		Café moulu			Tasse à expresso
		Spécialités de café		Sélection	
					Café Latte
					Cappuccino
					Latte Macchiato
		Quantité de café moulu			
		Nettoyage du système à lait (affichage: en haut à gauche sur l'écran)			
				Réglages Café Latte	 100% 80% 60% 40% 20% 0%
Touche M Menu		Réglages spécialités de café		Réglages Cappuccino	 100% 80% 60% 40% 20% 0%
				Réglages Latte Macchiato	 100% 80% 60% 40% 20% 0%
					 Quantité de remplissage des tasses Rapport lait/café Quantité de mousse
					 Quantité de remplissage des tasses Rapport lait/café Quantité de mousse
					 Quantité de remplissage des tasses Rapport lait/café Quantité de mousse
					 Quantité de remplissage des tasses Rapport lait/café Quantité de mousse
				Programme de nettoyage	
				Programme de détartrage	
				Paramètres de l'appareil	 Ecomode Système de chauffage
		Température du café		Temps de coupure	 Dureté de l'eau
					 Info
				Eclairage de tasse	 RESET
					Réglages par défaut

Contenu :

- Espresso broyeur tout auto
- Tuyau à lait
- Boîte arôme
- Cuillère de mesure avec pinceau de nettoyage et fonction d'outil
- Produit de détartrage
- Pastille de nettoyage
- Nettoyeur système lait
- Bande-test pour déterminer la dureté de l'eau
- Support Latte Macchiato
- Bac d'écoulement avec grille en inox
- Adaptateur pour la cartouche filtrante BRITA INTENZA (il ne peut être utilisé qu'avec la cartouche filtrante d'eau BRITA INTENZA. La cartouche n'est pas comprise. Adresse d'achat : www.shop.brita.fr)
- Milk-box (comportant 2 accumulateurs de froid)
- Notice d'utilisation
- Notice abrégée (comme carte enfichable dans l'appareil)

riviera & bar
objets d'art culinaire

Société ARB
Parc d'Activités "Les Découvertes"
8 rue Thomas Edison
CS 51079 - 67452 Mundolsheim Cedex
Tél. : 03 88 18 66 18
www.riviera-et-bar.fr - info@arb-sas.fr

Table des matières

1	Remarque préalable	10
2	Généralités	10
2.1	Informations concernant ce mode d'emploi	10
2.2	Droit d'auteur	10
2.3	Avertissements	11
2.4	Utilisation conforme	12
2.5	Limites de la responsabilité	12
2.6	Service après-vente	13
2.7	Emballer l'appareil de façon conforme	14
3	Sécurité	15
3.1	Dangers liés au courant électrique	15
3.2	Risques de brûlures	16
3.3	Consignes de sécurité fondamentales	16
4	Mise en service	18
4.1	Consignes de sécurité	18
4.2	Elimination de l'emballage	18
4.3	Exigences relatives au lieu d'installation	19
4.4	Raccordement électrique	19
4.5	Monter le support Latte Macchiato et le bac d'écoulement	20
4.6	Monter la boîte arôme	21
4.7	Brancher le système lait	22
4.8	Utiliser la Milk-box	23
4.9	Remplir le réservoir d'eau	24
4.10	Remplir le réservoir à grains	26
5	Ecran multifonctionnel	27
5.1	Affichage de départ	27
5.2	Touche M Menu	27
6	Utilisation et fonctionnement	29
6.1	Consignes de sécurité	29
6.2	Mettre en marche l'appareil	30
6.3	Arrêter l'appareil	31
6.4	Arrêter l'appareil avec la fonction d'arrêt d'urgence	32
6.5	Déterminer le degré de dureté de l'eau	32
6.6	Régler et enregistrer le degré de dureté de l'eau	32
6.7	Régler le degré de mouture	34
6.8	Préparer le café avec des grains entiers	35
6.9	Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode grains	38

Table des matières

6.10	Préparer du café avec du café moulu	39
6.11	Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode café moulu	41
6.12	Préparation d'eau chaude	42
6.13	Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode eau chaude	44
6.14	Préparer des spécialités de café	44
6.15	Nettoyage du système à lait après la préparation d'une boisson au lait ..	47
6.16	Modifier et enregistrer les réglages pour les spécialités de café ..	48
6.17	Régler et enregistrer la température du café	51
6.18	Sélectionner mode de chauffage	53
6.19	Régler et enregistrer le temps de coupure	55
6.20	Régler l'éclairage de tasse	57
6.21	Réinitialiser l'appareil sur les réglages d'usine (Reset).....	59
6.22	Afficher le nombre de cafés actionnés (menu Info)	61
7	Nettoyage et entretien	62
7.1	Consignes de sécurité.....	62
7.2	Nettoyage régulier.....	62
7.3	Programme de nettoyage système lait.....	63
7.4	Vider le bac à marc de café	65
7.5	Démonter et nettoyer l'unité d'écoulement de café	66
7.6	Nettoyer le système distributeur à tuyau.....	67
7.7	Monter l'unité d'écoulement du café	69
7.8	Nettoyer l'unité de percolation	69
7.9	Démarrer le programme de nettoyage.....	72
7.10	Démarrer le programme de détartrage	77
7.11	Nettoyer la buse de moussage du mousseur à lait.....	83
8	Guide de dépannage	87
8.1	Consignes de sécurité.....	87
8.2	Messages de l'appareil, causes possibles et solutions.....	87
8.3	Problèmes, causes possibles et solutions	90
9	Stockage	94
10	Environnement	94
11	Annexe	95
11.1	Caractéristiques techniques.....	95
11.2	Produits d'entretien.....	95
11.3	Garantie.....	96
12	Index	97

1 Remarque préalable

Chère cliente, Cher client,

Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience de Riviera & Bar dans le domaine de la machine à café expresso tout automatique. Il répond aux critères de qualité Riviera & Bar : les meilleurs matériaux et composants ont été utilisés pour sa fabrication et il a été soumis à des contrôles rigoureux.

Nous souhaitons que son usage vous apporte entière satisfaction.

2 Généralités

2.1 Informations concernant ce mode d'emploi

Nous vous demandons de lire très attentivement les instructions données dans cette notice, car elles fournissent, entre autres, des informations importantes relatives à la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Gardez votre notice, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

2.2 Droit d'auteur

Ce document est protégé par des droits d'auteur.

Toute reproduction ou transmission complète, partielle ou modifiée de ce document ou des illustrations n'est autorisée qu'avec le consentement écrit de Riviera & Bar.

2.3 Avertissements

Dans le présent mode d'emploi sont utilisés les avertissements suivants :

⚠ DANGER

Un avertissement de ce niveau de danger caractérise une situation potentiellement dangereuse.

Si elle n'est pas évitée, la situation dangereuse peut entraîner des blessures graves ou mortelles (par ex. électrocution).

- Pour cette raison, il faut absolument suivre les instructions contenues dans cet avertissement pour éviter tout risque de dommages corporels.

⚠ AVERTISSEMENT

Un avertissement de ce niveau de danger caractérise une situation potentiellement dangereuse.

Si elle n'est pas évitée, la situation dangereuse peut entraîner des blessures (par ex. des brûlures).

- Suivre ces instructions pour éviter des blessures.

ATTENTION

Un avertissement de ce niveau de danger caractérise un dommage matériel possible.

Si elle n'est pas évitée, cette situation dangereuse peut entraîner des dommages matériels.

- Suivre cet avertissement pour éviter des blessures et dommages matériels.

INDICATION

- Une indication caractérise des informations supplémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

2.4 Utilisation conforme

Cet appareil est uniquement destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que ...

- ▶ des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - ▶ des fermes ;
 - ▶ l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - ▶ des environnements du type chambres d'hôtes
- ... et n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle*.

Il est uniquement destiné à préparer du café, des spécialités de café à base de lait ainsi que pour obtenir de l'eau chaude.

Toute autre utilisation ou allant au-delà de celle-ci est considérée comme non conforme.

AVERTISSEMENT

Danger lié à une utilisation non conforme !

En cas d'utilisation non conforme et/ou d'une utilisation autre, des dangers peuvent émaner de l'appareil.

- ▶ Utilisez l'appareil uniquement de façon conforme.
- ▶ Respectez les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tous types de réclamations liées à des dommages découlant d'une utilisation non conforme sont exclus et non couverts par la garantie.

L'utilisateur en supporte seul le risque.

* Pour cet appareil, une utilisation est dite professionnelle lorsque plus de 3750 préparations sont effectuées par an.

2.5 Limites de la responsabilité

Toutes les informations techniques, données et indications concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien contenues dans ce mode d'emploi correspondent au dernier niveau au moment de l'impression et à nos expériences et connaissances actuelles.

Aucune exigence ne peut donc être revendiquée sur la base des indications, illustrations ou descriptions contenues dans ce mode d'emploi.

Riviera & Bar ne peut être tenu responsable des dommages liés au non-respect du mode d'emploi, de réparations non conformes, de modifications non autorisées ou de l'utilisation de pièces de rechange non admises.

2.6 Service après-vente

Nous avons mis en place une hotline de service après-vente pour une première prise de contact en cas de questions, réclamations ou réparations.

INDICATION

Le numéro de la hotline

03 88 18 66 18

L'expérience a montré que dans le cas de machines expresso broyeur tout auto, plus de la moitié des réclamations des clients résultent d'erreurs de manipulation. Profitez donc de la possibilité qui vous est donnée de vous faire aider rapidement par notre hotline (suivant nos horaires d'ouverture).

Appelez et épargnez-vous ainsi le transport éventuel de votre appareil chez votre revendeur.

À noter que l'appareil doit être transporté de manière sûre uniquement dans l'emballage d'origine. En cas d'emballage non conforme, le client est tenu responsable des éventuels dommages liés au transport. **Conservez donc impérativement l'emballage d'origine. Vous trouverez sur la page suivante la manière d'emballer correctement l'appareil.**

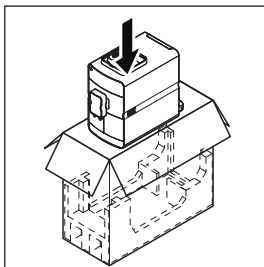
2.7 Emballer l'appareil de façon conforme

INDICATION

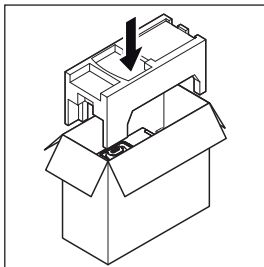
- Afin de pouvoir recourir à la garantie, en emballant de façon conforme l'appareil, il est nécessaire de conserver tous les éléments de l'emballage pendant toute la durée de celle-ci soit 2 ans.

Procédez comme suit :

- ◆ Enlevez le support Latte Macchiato (6) et la boîte arôme (21) (si celle-ci est montée). Videz le réservoir à eau (10), le bac à marc de café (5), le bac d'écoulement (11) et le réservoir à grains (14). Nettoyez toutes les pièces/parties et l'appareil. Réinstallez le réservoir à eau et le bac à marc de café dans l'appareil. Emballez l'appareil et le bac d'écoulement chacun dans un sachet en plastique séparé.
- ◆ Placez la coque de polystyrène inférieure de l'emballage dans le carton. Introduisez l'appareil dans le support, enroulez le câble d'alimentation et enfoncez-le dans le support prévu à cet effet dans la coque de polystyrène.



- ◆ Mettez dessus la coque de polystyrène supérieure de sorte que l'appareil soit correctement placé dans le support prévu à cet effet. Ensuite, placez le bac d'écoulement dans le support prévu et fermez le carton.



- ◆ Fermez le carton avec du ruban renforcé !

3 Sécurité

Ce chapitre vous donne des consignes de sécurité importantes sur l'utilisation de l'appareil.

Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut engendrer des blessures ou endommager l'appareil.

3.1 Dangers liés au courant électrique

DANGER

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger lié au courant électrique :

- ▶ Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre installée de façon conforme. Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation de l'appareil
- ▶ Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- ▶ Ne pas utiliser de fiches multiples ou de blocs multiprises.
- ▶ S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- ▶ S'assurer que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil ou toutes autres surfaces chaudes.
- ▶ Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, ne pas brancher d'autres appareils sur le même circuit.
- ▶ Non utilisé, l'appareil doit impérativement être débranché.
- ▶ Débrancher impérativement le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
 - Avant tout nettoyage
 - En cas de mauvais fonctionnement
 - En cas de non-utilisation prolongée

DANGER

- ▶ Il est recommandé d'examiner régulièrement l'appareil. Pour éviter tout danger, ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche électrique ou l'appareil est endommagé.
- ▶ Le faire contrôler par notre Service Après Vente. Pour ceci, contacter notre hotline SAV qui vous donnera toute information nécessaire quant à la procédure.

3.2 Risques de brûlures

AVERTISSEMENT

Des pièces de l'appareil peuvent être et resté très chaudes durant et après son fonctionnement

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour ne pas vous brûler et/ou brûler d'autres personnes :

- ▶ Ne touchez pas aux douilles métalliques des deux orifices d'écoulement de café.
- ▶ Evitez que la vapeur sortante, l'eau de rinçage, de nettoyage et de détartrage n'entre en contact avec la peau.

3.3 Consignes de sécurité fondamentales

INDICATION

- ▶ Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ▶ L'usage de cet appareil est interdit aux enfant de moins de 8 ans.

INDICATION

- ▶ Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont surveillés.
- ▶ Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
 - ▶ Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
 - ▶ Ne pas nettoyer l'appareil ou les accessoires au lave-vaisselle.
 - ▶ N'utiliser l'appareil qu'après avoir installé le bac à marc de café, le bac d'écoulement et la grille support tasses.
 - ▶ L'appareil et ses éléments doivent être correctement montés et fixés avant toute mise sous tension.
 - ▶ L'appareil doit être protégé du gel. Ne jamais le laisser dans une voiture en hiver, ou dans tout autre lieu soumis au gel, pour éviter tout endommagement.
 - ▶ Ne pas remplir le réservoir avec de l'eau tiède ou chaude.
 - ▶ Ne jamais mettre l'appareil en fonction si le réservoir d'eau est vide.

4 Mise en service

4.1 Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Avant la première utilisation de l'appareil, respectez les consignes suivantes :

- ▶ Déballez la machine et retirez tous les sachets en plastique, cartons et papiers qui protègent les différentes pièces.
- ▶ **Ne laissez jamais les sachets en plastique à la portée des enfants.**
- ▶ Retirez aussi les éventuelles étiquettes auto-adhésives susceptibles d'être apposées sur l'habillage du produit ou tous autres éventuels feuillets d'information.
- ▶ Nettoyez l'appareil et l'ensemble des pièces amovibles à l'eau chaude puis séchez-les complètement.

4.2 Elimination de l'emballage

L'emballage protège l'appareil des dommages liés au transport. Les matériaux d'emballage sont sélectionnés selon des points de vue écologiques et sont donc recyclables.

INDICATION

- ▶ Conservez l'emballage d'origine durant la période de garantie pour pouvoir emballer de façon conforme l'appareil en cas de recours à la garantie.

Le retour de l'emballage dans le circuit des matières économise les matières premières et diminue les déchets. Eliminez les emballages qui ne servent plus conformément aux directives locales en vigueur (Voir chapitre 10. Environnement).

4 Mise en service

4.3 Exigences relatives au lieu d'installation

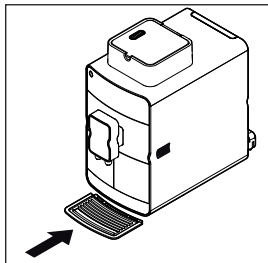
- Placer l'appareil sur une surface plane, horizontale, sèche et non glissante.
- Veiller à ne pas mettre l'appareil au bord de la table ou du plan de travail pour éviter qu'il bascule.
- Veiller à une bonne aération, l'appareil n'est pas prévu pour une installation dans un placard.
- S'assurer que le cordon d'alimentation et toute éventuelle rallonge électrique ne soient pas disposés aux endroits de passage pour éviter tout basculement.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonction.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur et éviter que le cordon d'alimentation touche une surface chaude.

4.4 Raccordement électrique

- S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle de l'appareil.
- Dérouler entièrement le cordon d'alimentation.
- **L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie extérieure ou un système de commande à distance séparée.**

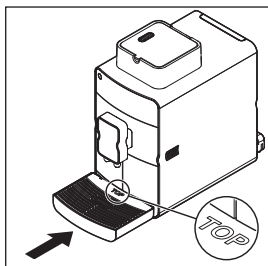
4.5 Monter le support Latte Macchiato et le bac d'écoulement

- ◆ Poussez d'abord le support Latte Macchiato (6) de l'avant vers l'arrière d'une manière centrée et horizontale sous l'appareil jusqu'à ce qu'il s'encliquette. Pour l'enlever, soulevez-le légèrement à l'avant et le retirez-le ensuite.



INDICATION

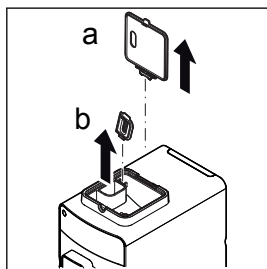
- Le support Latte Macchiato permet l'utilisation de verres hauts comme par ex. pour le Latte Macchiato. Ce support ne peut pas récupérer de liquides.
- ◆ Glissez le bac d'écoulement avec la grille en inox (11) complètement dans l'appareil jusqu'à ce qu'il s'encliquette. Tirez-le ensuite légèrement vers l'avant jusqu'en position d'utilisation.



4.6 Monter la boîte arôme

Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi augmenter la contenance du réservoir à grains par défaut de 125 g à 250 g. Pour le montage de la boîte arôme, procédez comme suit :

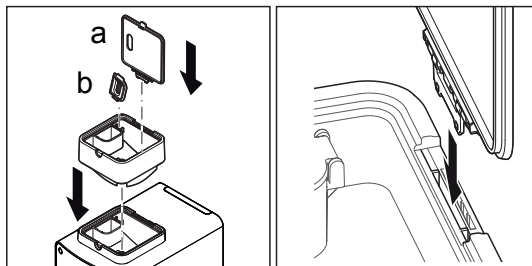
- ◆ Enlevez le couvercle (a) du réservoir à grains (14) en l'ouvrant de sorte à ce qu'il se trouve en position verticale. Ensuite, vous le sortez de sa fixation en le tirant vers le haut.
- ◆ Enlevez le couvercle (b) de l'entonnoir pour le café moulu (13) en l'ouvrant de sorte à ce qu'il se trouve en position verticale. Ensuite, tournez le côté gauche ou droit hors de la fixation.



- ◆ Posez la boîte arôme (21) sur le réservoir à grains existant.

INDICATION

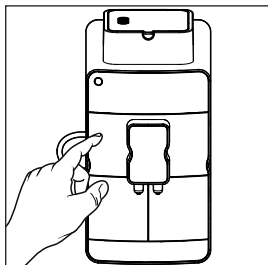
- ▶ Veillez à ce que les leviers de réglage du degré de mouture se trouvent l'un au-dessus de l'autre dans la même position et coïncident.
- ◆ Montez le couvercle (b) de l'entonnoir pour le café moulu en insérant d'abord un côté dans la fixation et en faisant entrer l'autre côté en tournant dans la fixation.
- ◆ Montez le couvercle (a) du réservoir à grains en enfichant la charnière par le haut dans la fixation. Les deux languettes sur le couvercle doivent être enfichées dans la fente **avant** et s'encliquer.



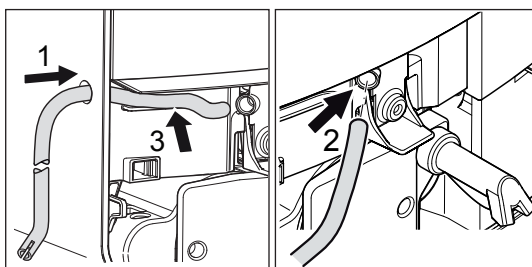
4.7 Brancher le système lait

Pour la préparation de spécialités de café avec du lait/de la mousse de lait, il faut brancher le système lait. Procédez comme suit :

- ◆ Ouvrez la porte avec l'unité de distribution de café (3) en appuyant sur le côté gauche de la porte.



- ◆ Faites entrer l'extrémité du tuyau à lait coupée droite par l'orifice latéral sur l'appareil de l'extérieur vers l'intérieur (1).



- ◆ Insérez l'extrémité du tuyau à lait jusqu'en butée dans l'orifice en haut à gauche sur le mousseur à lait (2) et poussez le tuyau à lait dans le guidage (3).

INDICATION

- Lorsque vous ne préparez que de l'eau chaude (par ex. pour du thé), le tuyau ne doit pas être branché.

- ◆ Fermez la porte avec l'unité de distribution de café.

4.8 Utiliser la Milk-box

INDICATION

- La Milk-box est livrée avec deux accumulateurs de froid. Pendant que vous utilisez l'accu dans la Milk-box l'autre accu est refroidi dans le congélateur.
- Les accumulateurs de froid sont remplis d'une faible quantité de sel. Ceci a un effet positif sur la durée de refroidissement.
- Pour un refroidissement permanent dans la Milk-box, l'accumulateur doit être remplacé après 5 heures.

Préparer l'accumulateur de froid :

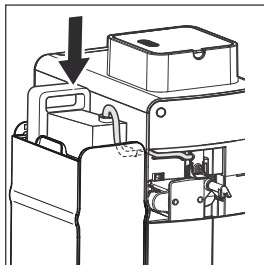
- ◆ Enlevez le bouchon fileté et celui en caoutchouc des accumulateurs de froid.
- ◆ Remplissez les accumulateurs d'eau et refermez-les avec le bouchon en caoutchouc et le bouchon fileté.

INDICATION

- Ne remplissez pas les accumulateurs de froid jusqu'au bord pour éviter qu'ils éclatent lors de la congélation.

Installer la Milk-box :

- ◆ Placez la Milk-box à gauche de l'appareil. Ouvrez le couvercle et introduisez **un** accumulateur pré-refroidi dans la fixation.
- ◆ Installez une brique de lait.
- ◆ Introduisez le tuyau à lait dans la brique ouverte.



INDICATION

- L'extrémité du tuyau biaisée doit descendre jusqu'au fond de la brique de lait.
- **Mettez le tuyau dans l'évidement sur le bord supérieur et fermez le couvercle.**
- Dans le cas de briques de lait encore pleines venant juste d'être ouvertes, il se peut qu'un peu de lait sorte de l'unité d'écoulement après la préparation d'une spécialité de café.
- Le lait est un aliment très sensible. Veillez toujours à une parfaite propreté en manipulant le lait. N'ouvrez le paquet qu'avec des mains et outils propres pour éviter la pénétration de germes dans le lait.

4.9 Remplir le réservoir d'eau

ATTENTION

Le lait ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir à eau ou l'appareil.

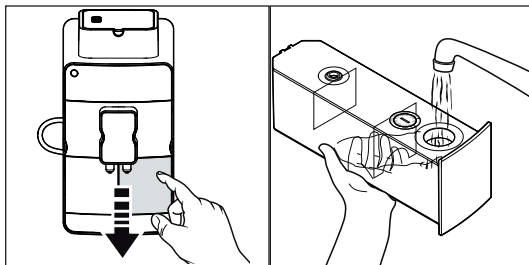
- Remplissez le réservoir à eau uniquement avec de l'eau fraîche et froide.
- Respectez la quantité de remplissage maximale de 1,4 litres.
- Lors de la première mise en service (ou après avoir auparavant vidé complètement le réservoir d'eau), l'aspiration d'eau peut être retardée. Dans ce cas, il est utile d'éteindre l'appareil et de le réenclencher ensuite.
- ◆ **Il est nécessaire de déterminer, régler et enregistrer la dureté de votre eau comme indiqué aux chapitres 6.5 et 6.6.**

Vous pouvez utiliser votre machine avec une cartouche filtrante BRITA INTENZA.

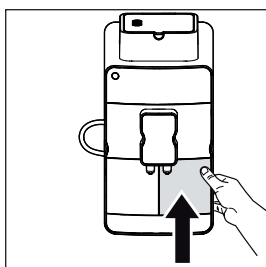
- ◆ Mettez en place l'adaptateur et la cartouche filtrante en vous reportant aux indications p. 99 de la présente notice.

Pour le remplissage du réservoir à eau, procédez comme suit :

- ◆ Poussez l'unité de distribution de café (3) dans la position supérieure.
- ◆ Appuyez sur le réservoir à eau (10) et retirez-le de l'appareil.
- ◆ Remplissez le réservoir d'eau fraîche et froide au maximum jusqu'au bord inférieur de l'orifice de remplissage.



- ◆ Réinstallez le réservoir à eau. Pour ce faire, poussez-le jusqu'en butée de sorte qu'il s'encliquette.



INDICATION

- Lorsque l'avertissement suivant apparaît sur l'écran, le réservoir à eau doit être rempli de suffisamment d'eau avant la prochaine préparation de boissons. Autrement, aucune autre fonction n'est possible :



- Avant de mettre le réservoir à eau en place, veillez toujours à ce que celui-ci soit sec à l'extérieur. Avant chaque mise en place du réservoir à eau, essuyez le logement pour le réservoir. Voir également le chapitre 8.3.

4.10 Remplir le réservoir à grains

INDICATION

- Avant sa livraison, chaque appareil a été soumis à un contrôle approfondi. Ainsi, des restes de café moulu peuvent encore se trouver dans le moulin.

ATTENTION

Endommagement des meules

- Veillez à ce que des corps étrangers tels que des pierres ne pénètrent pas dans le réservoir à grains. Des endommagements par des corps étrangers dans les meules sont exclus de la garantie.
- Ne remplissez le réservoir à grains qu'avec des grains purs sans l'ajout de composants caramélisés ou aromatisés.
- Ne remplissez jamais le réservoir à grains avec du café moulu.

Pour le remplissage du réservoir à grains, procédez comme suit :

- ◆ Ouvrez le couvercle du réservoir à grains.
- ◆ Remplissez le réservoir de grains de café frais.
- ◆ Refermez ensuite le réservoir.

5 Ecran multifonctionnel

5 Ecran multifonctionnel

Dans ce chapitre, vous trouverez un aperçu des menus et des pictogrammes utilisés dont vous avez besoin pour manipuler l'appareil.

Suivant le menu sélectionné, les touches de sélection A - B - C ont différentes fonctions.

Eclairage des touches dépendant des fonctions :

Pendant les réglages, sont seules éclairées les touches permettant l'entrée d'une commande logique lors de l'étape suivante.

5.1 Affichage de départ

Ce menu apparaît après la mise en marche de l'appareil.

	A Réglage de la quantité de café moulu : "extra-léger" à "extra-fort".
	B Sélection de la fonction de préparation : Café, spécialités de café, eau chaude et café moulu.
	C Réglage de la taille de tasse : tasse à expresso, tasse à café ou mug.

5.2 Touche M menu

Appuyez sur la touche menu (8) pour appeler la touche M menu. Ici, vous pouvez modifier les paramètres de l'appareil qui lancent les programmes de service et appellent les informations.

	A Feuilleter (vers la gauche)
	B Confirmer
	C Feuilleter (vers la droite).

5 Ecran multifonctionnel

Pour appeler un programme de service, appuyez sur les touches (A) et (C) jusqu'à ce que le programme de service souhaité apparaisse dans le cadre de sélection. Confirmez avec la touche (B) ou la touche **OK** (7).

Vous pouvez choisir entre les programmes de service suivants :

	Programme de détartrage	Ce programme vous permet de démarrer le processus de détartrage.
	Programme de nettoyage	Ce programme vous permet de démarrer le processus de nettoyage.
	Paramètres de l'appareil	Ce programme de service vous permet de modifier les "Paramètres de l'appareil" suivants : Température du café Système de chauffage Ecomode Temps de coupure Dureté de l'eau Info RESET Réglages par défaut
	Nettoyage du système à lait	Ce programme de service vous permet de démarrer le nettoyage du système à lait. Voir le chapitre 6.15 Nettoyage du système à lait .



Réglages
Spécialités de café

Avec ce programme de service, vous pouvez effectuer les réglages "quantité de remplissage de café", "rapport lait/ café" et "quantité de mousse" pour les différentes spécialités de café.

INDICATION

- Après 30 secondes, l'écran revient automatiquement au menu de sélection si aucune action n'a été effectuée dans le menu Service.

6 Utilisation et fonctionnement

Dans ce chapitre, vous trouverez des indications importantes concernant l'utilisation et le fonctionnement de l'appareil.

6.1 Consignes de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter tous risques et dégâts matériels, veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes :

- N'utilisez l'appareil qu'après avoir installé le bac d'écoulement, le bac à marc de café et la grille support de tasses.
- Lors du fonctionnement, ne laissez pas l'appareil sans surveillance.

6 Utilisation et fonctionnement

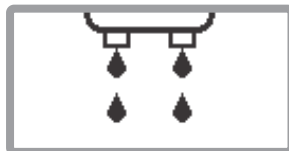
6.2 Mettre en marche l'appareil

INDICATION

- ▶ Assurez-vous avant chaque mise en marche que le réservoir à eau et le réservoir à grains sont remplis. L'appareil a besoin d'eau à chaque mise en marche/arrêt pour le processus de rinçage automatique.
- ▶ A chaque rinçage, de l'eau peut entrer dans le réservoir à marc de café. Ceci est dû au système et est tout à fait normal.
- ◆ Mettez l'appareil en marche en maintenant la touche "MARCHE/ARRÊT" ① (1) appuyée pendant un instant. Lors du processus de chauffe (env. 45 secondes) l'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Après avoir atteint sa température de fonctionnement, l'appareil effectue un rinçage automatique. Ce faisant, l'eau s'écoule dans le bac d'écoulement. Le processus de rinçage s'affiche sur l'écran :



- ◆ Après le rinçage, l'appareil est prêt à fonctionner. Le menu de sélection suivant apparaît sur l'écran :



6 Utilisation et fonctionnement

6.3 Arrêter l'appareil

- ◆ Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET ①. L'appareil effectue un rinçage. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- Si vous avez peut-être préparé une spécialité de café avec du lait/ de la mousse de lait, l'appareil vous invite à effectuer en plus un nettoyage du système lait après le processus de rinçage. Vous trouverez des détails à ce sujet au chapitre **7.3 Programme de nettoyage système lait**. Le nettoyage du système lait doit absolument être effectué étant donné qu'autrement un nettoyage du mousseur à lait sera nécessaire à court terme (cf. chapitre **7.11 Nettoyer la buse de mouillage du mousseur à lait**).
- Si le réservoir à eau est vide ou le nettoyage du système lait demandé n'a pas été effectué, le processus de mise à l'arrêt est retardé automatiquement d'environ 15 minutes..
- ◆ Ensuite, l'appareil vous invite à vider le bac à marc de café (5). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



ATTENTION

- Videz chaque fois le bac à marc de café afin d'éviter la formation de moisissures.
- ◆ L'appareil s'arrête automatiquement après 60 secondes.

6 Utilisation et fonctionnement

6.4 Arrêter l'appareil avec la fonction d'arrêt d'urgence.

En cas d'urgence, vous pouvez à tout moment éteindre l'appareil en cours de fonctionnement en appuyant 2 x sur la ① touche MARCHE/ARRET (1).

Exception : processus de rinçage lors de la mise en marche/arrêt de l'appareil.

6.5 Déterminer le degré de dureté de l'eau

Avant la première mise en marche, vous devez régler la dureté d'eau. Vous pouvez déterminer le degré de dureté avec la bande test jointe (19). Procédez comme suit :

- ◆ Plongez la bande-test pendant 1 seconde dans de l'eau froide. Secouez le trop plein d'eau et lisez après environ 1 minute le degré de dureté à l'aide des champs roses.

Degré de dureté	1 douce	2 moyenne-ment dure	3 dure	4 très dure	
Dureté de l'eau mol/m ³	jusqu'à 1,24	jusqu'à 2,5	jusqu'à 3,7	au-dessus de 3,7	
Degré de dureté allemand	jusqu'à 7°	jusqu'à 14°	jusqu'à 21°	au-dessus de 21°	
Degré de dureté français	jusqu'à 12,6°	jusqu'à 25,2°	jusqu'à 37,8°	au-dessus de 38°	
Bande-test					

6.6 Régler et enregistrer le degré de dureté de l'eau

INDICATION

- Si vous utilisez la cartouche filtrante d'eau BRITA INTENZA, sélectionnez le réglage de dureté pour l'eau douce.

Pour régler le degré de dureté déterminé auparavant, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche **(M)** menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) jusqu'à ce que le menu "Paramètres de l'appareil" apparaisse dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou sur la **(OK)** (7), pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) jusqu'à ce que le menu "Dureté de l'eau" apparaisse dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **(OK)** (7) pour appeler le menu "Dureté de l'eau". L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (C) 1x pour le degré de dureté 1, 2x pour le degré de dureté 2 etc., jusqu'à ce que vous ayez réglé le degré de dureté déterminé. Enregistrez l'entrée en appuyant sur la touche (B). À l'écran apparaît brièvement le degré de dureté que vous avez enregistré.

6.7 Régler le degré de mouture

Vous pouvez régler le degré de mouture à l'aide du levier de réglage du degré de mouture (15).

ATTENTION

- Il est impératif de faire fonctionner le broyeur durant le changement de finesse de mouture au risque d'endommager le mécanisme de broyage.

Pour le réglage du degré de mouture, procédez comme suit :

- ◆ Placez une tasse sous l'orifice d'écoulement du café.
- ◆ Appuyez sur la touche  (7) pour démarrer la préparation du café.
- ◆ Réglez le degré de mouture avec le levier de réglage du degré de mouture (15), **pendant que le moulin fonctionne**. Le café se prépare, le degré de mouture est réglé.

Le levier peut être placé dans les positions suivantes :

	Mouture fine pour "goût intense"
	Mouture moyenne pour "goût normal"
	Mouture grossière pour "goût doux"

INDICATION

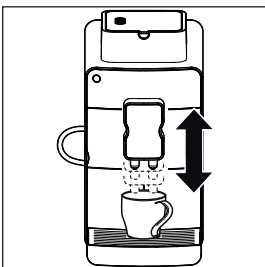
- Si le degré de mouture est trop fin, le café coule uniquement goutte à goutte par l'orifice d'écoulement. Le café peut être sur-extrait.
- Avec un degré de mouture trop grossier, le café coule trop rapidement par l'orifice d'écoulement. Le café est sous-extrait.

6 Utilisation et fonctionnement

6.8 Préparer le café avec des grains entiers

Pour préparer le café avec des grains entiers, procédez comme suit :

- ◆ Placez une ou deux tasses sous l'orifice d'écoulement de café (4).
- ◆ Ajustez la hauteur d'écoulement à la hauteur de votre tasse en poussant vers le haut ou vers le bas l'écoulement pour réduire la perte de chaleur et les éclaboussures de café.



INDICATION

- Si le système de réglage de la hauteur est grippé, nettoyez-le. Procédez comme décrit au chapitre **7.5 Démonter et nettoyer l'unité d'écoulement de café**.

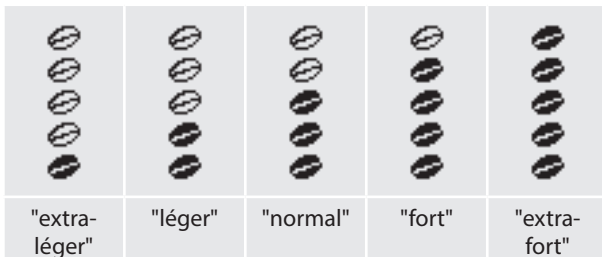
- ◆ Sélectionnez la taille de tasse souhaitée en appuyant sur la touche (C). Les choix suivants s'offrent à vous :

	Mug	env. 190 ml
	Tasse à café	env. 120 ml
	Tasse à expresso	env. 40 ml

INDICATION

- La quantité réglée de remplissage des tasses est enregistrée même lorsque l'appareil est éteint.
- L'appareil est réglé par défaut sur des quantités standard pour chaque taille de tasse. Si vous souhaitez modifier les quantités de remplissage, vous trouverez des indications au chapitre **6.9 Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode grains**.

- ◆ Choisissez la quantité café moulu souhaitée en appuyant sur la touche (A). Les choix suivants s'offrent à vous :



INDICATION

- Un système de correction automatique mesure la quantité de café moulu et adapte celle-ci graduellement à la valeur consigne de la force du café réglée. Ce système sert à compenser les tolérances des différentes moutures et sortes de café. Il peut être éventuellement nécessaire d'effectuer jusqu'à 5 préparations avant d'obtenir une correction parfaite.
- La dernière quantité de café moulu choisie reste réglée pour chaque taille de tasse.
- La quantité de café moulu réglée reste également enregistrée lorsque l'appareil est éteint.

- ◆ Choisissez le nombre de tasse :

- Appuyez une fois sur la touche . L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- Appuyez une deuxième fois sur la touche . L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- ▶ Pendant le processus de mouture, vous pouvez commuter entre une tasse ou deux tasses en appuyant sur la touche  (7).
- ▶ Tenez compte du fait qu'en mode de fonctionnement à deux tasses, deux opérations de percolation sont effectuées une après l'autre. Retirez les tasses uniquement lorsque les deux opérations sont terminées.
- ▶ Lors de la préparation du café, la mouture de café est d'abord humidifiée pour la percolation avec une petite quantité d'eau. Après une courte interruption a lieu le processus d'extraction proprement dit.
- ▶ Vous pouvez toutefois terminer la distribution de café prématurément en appuyant brièvement sur la touche  menu (8).
- ▶ En fonctionnement à 2 tasses, si les tasses se remplissent de manière non homogène ou sur un seul côté, vérifiez si l'une des deux sorties de café n'est pas bouchée par des corps étrangers (grains de café, etc.).

6.9 Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode grains

L'appareil est réglé par défaut sur des quantités standard. Vous pouvez toutefois ajuster la quantité de remplissage à chaque taille de tasse. Procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche (C) jusqu'à ce que le symbole de la tasse pour laquelle vous souhaitez ajuster la quantité de remplissage soit sélectionné.

INDICATION

- Lors de ce processus, vous enregistrez la quantité de remplissage pour une tasse.
- ◆ Placez une tasse adéquate sous l'orifice d'écoulement de café (par ex. un mug).
- ◆ Appuyez sur la touche (A) jusqu'à ce que le symbole pour la quantité de café moulu apparaisse.
- ◆ Appuyez ensuite sur la touche  (7) et tenez-la appuyée jusqu'à ce que la quantité de remplissage souhaitée soit atteinte.
- ◆ Relâchez la touche. La nouvelle quantité de remplissage des tasses est alors enregistrée.

INDICATION

- Répétez le processus si vous souhaitez également ajuster les quantités de remplissage pour d'autres tailles de tasses.
- Les valeurs enregistrées sont conservées même lorsque l'appareil est éteint. Si vous souhaitez modifier la taille de votre tasse, vous pouvez à tout moment ajuster personnellement la quantité de remplissage ou réinitialiser avec un "Reset". Vous trouverez les réglages réinitialisés au chapitre *6.21 Réinitialiser l'appareil sur le réglage d'usine (RESET)*.
- Les quantités de remplissage des tasses enregistrées pour les symboles de tasses individuels ne sont valables qu'en mode grains.

6 Utilisation et fonctionnement

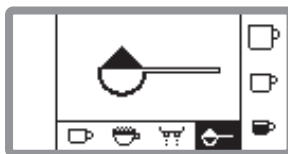
6.10 Préparer du café avec du café moulu

ATTENTION

- ▶ Veuillez à utiliser uniquement la cuillère de mesure fournie et à ne jamais mettre plus d'une cuillère de mesure rase (max. 8 g) de café moulu dans l'entonnoir.
- ▶ Ne mettez pas de produits instantanés solubles, lyophilisés ou autres poudres pour boissons dans l'entonnoir.
- ▶ Une mouture de café trop fine peut conduire à des dysfonctionnements.

Pour la préparation de café moulu, procédez comme suit :

- ◆ Sélectionnez en appuyant sur la touche (B) la fonction “Café moulu” . L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- ▶ Lors de la préparation de café moulu, la fonction “Quantité de café moulu” est hors service. À l'écran n'apparaît donc aucun affichage pour la quantité de café moulu.
- ▶ En préparant du café avec du café moulu, il n'est possible de réaliser qu'une tasse à la fois.

- ◆ Sélectionnez la taille de tasse souhaitée en appuyant sur la touche (C). Les choix suivants s'offrent à vous :

	Mug	env. 190 ml
	Tasse à café	env. 120 ml
	Tasse à expresso	env. 40 ml

INDICATION

- ▶ Les quantités de remplissage par défaut pour les symboles de tasses individuels sont valables en mode grains, café moulu, eau chaude. Si vous souhaitez modifier la quantité de remplissage de tasse, ce changement ne vaut que pour le mode café moulu. Si vous souhaitez modifier les quantités de remplissage, vous trouverez des indications au chapitre **6.11 Modifier et enregistrer la quantité de remplissage en mode café moulu**.

Les affichages suivants apparaissent à l'écran :

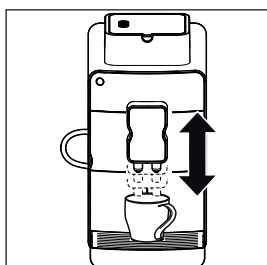


- ◆ Ouvrez les couvercles du réservoir à grains (14) et de l'entonnoir pour le café moulu (13).
- ◆ Versez une cuillère doseuse de café moulu dans l'entonnoir de café moulu frais (13).

ATTENTION

- ▶ Ne versez jamais de café moulu dans le réservoir à grains (14) sous risque d'obstruer et de gripper le mécanisme.
- ▶ Ne mettez jamais plus d'une cuillère de mesure rase de café moulu dans l'entonnoir.
- ▶ Assurez-vous qu'aucune poudre de café ne soit suspendue dans l'entonnoir. Aucun corps étranger ne doit parvenir dans l'entonnoir.
- ▶ L'entonnoir de remplissage n'est pas un réservoir de stockage, la mouture doit parvenir directement à l'unité de percolation.

- ◆ Refermez ensuite les deux couvercles.
- ◆ Placez une tasse sous l'orifice d'écoulement du café.
- ◆ Ajustez au mieux la hauteur d'écoulement à la hauteur de votre tasse en poussant vers le haut ou vers le bas l'écoulement pour réduire les pertes de chaleur et les éclaboussures de café.



INDICATION

- Si le système de réglage de la hauteur est grippé, nettoyez-le.
Procédez comme décrit au chapitre **7.5 Démonter et nettoyer l'unité d'écoulement de café.**

- ◆ Appuyez sur la touche  (7) pour réaliser le café.

INDICATION

- Vous pouvez toutefois terminer la distribution de café prématu-
rément en appuyant brièvement sur la touche  menu (8).

6.11 Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode café moulu

L'appareil est réglé par défaut sur des quantités standard. Vous pouvez toutefois ajuster la quantité de remplissage à chaque taille de tasse. Procédez comme suit :

- ◆ Sélectionnez, en appuyant sur la touche (B), la fonction "Café moulu" .
- ◆ Appuyez sur la touche (C) jusqu'à ce que le symbole de la tasse pour laquelle vous souhaitez ajuster la quantité de remplissage soit sélectionné.
- ◆ Placez une tasse adéquate sous l'orifice d'écoulement de café (p. ex. un mug).
- ◆ Versez la mouture de café dans l'entonnoir pour le café moulu.
- ◆ Appuyez ensuite sur la touche  et tenez-la appuyée jusqu'à ce que la quantité de remplissage souhaitée des tasses soit atteinte.
- ◆ Relâchez la touche. La nouvelle quantité de remplissage des tasses est alors enregistrée.

INDICATION

- Répétez le processus si vous souhaitez également ajuster les quantités de remplissage pour d'autres tailles de tasses.
- Les valeurs enregistrées sont conservées même lorsque l'appareil est éteint. Si vous souhaitez modifier la taille de votre tasse, vous pouvez à tout moment ajuster personnellement la quantité de rem-
plissage ou réinitialiser avec un "Reset". Vous trouverez les réglages réinitialisés au chapitre **6.21 Réinitialiser l'appareil sur le réglage d'usine (RESET)**.
- Les quantités de remplissage des tasses enregistrées pour les sym-
boles de tasses individuels ne sont valables qu'en mode café moulu.

6.12 Préparation d'eau chaude

⚠ AVERTISSEMENT

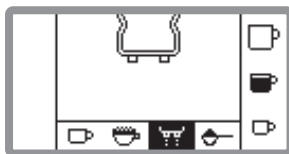
Risque d'éclaboussures par des projections d'eau brûlantes !

L'eau chaude s'écoulant peut causer des éclaboussures.

- ▶ Evitez tout contact direct avec la peau.

Pour la préparation d'eau chaude, procédez comme suit :

- ◆ Sélectionnez, en appuyant sur la touche (B), la fonction "Eau chaude" . L'affichage suivant apparaît sur l'écran :

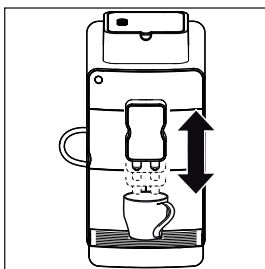


INDICATION (MODÈLE CE755A)

- ▶ Si le tuyau à lait est raccordé, il doit être retiré de la buse de mousse avant la préparation d'eau chaude. Dans le cas contraire, on risque d'aspirer du lait sans le vouloir. Cf. aussi le chapitre 4.7 *Brancher le système lait*.
- ◆ Placez un récipient sous l'orifice d'écoulement du café.
- ◆ Sélectionnez la taille de tasse souhaitée en appuyant sur la touche (C). Les choix suivants s'offrent à vous :

	Mug	env. 190 ml
	Tasse à café	env. 120 ml
	Tasse à expresso	env. 40 ml

- ◆ Ajustez au mieux la hauteur d'écoulement à la hauteur de votre tasse en poussant vers le haut ou vers le bas l'écoulement pour réduire les pertes de chaleur et les éclaboussures d'eau.



INDICATION

- Si le système de réglage de la hauteur est grippé, nettoyez-le. Procédez comme décrit au chapitre *7.5 Démonter et nettoyer l'unité d'écoulement de café*.

- ◆ Appuyez sur la touche **OK** (7) pour préparer de l'eau chaude.

INDICATION

- Vous pouvez toutefois terminer la distribution d'eau chaude préma-turément en appuyant brièvement sur la touche **menu** (8).

6.13 Modifier et enregistrer la quantité de remplissage des tasses en mode eau chaude

L'appareil est réglé par défaut sur des quantités standard. Vous pouvez ajuster la quantité de remplissage à chaque taille de tasse. Procédez comme suit :

- ◆ Sélectionnez en appuyant sur la touche (B) la fonction "Eau chaude" .
- ◆ Appuyez sur la touche (C) jusqu'à ce que le symbole de la tasse pour laquelle vous souhaitez ajuster la quantité de remplissage soit sélectionné.
- ◆ Placez une tasse adéquate sous l'orifice d'écoulement de café (par ex. un mug).
- ◆ Appuyez ensuite sur la touche  (7) et tenez-la appuyée jusqu'à ce que la quantité de remplissage souhaitée des tasses soit atteinte.
- ◆ Relâchez la touche. La nouvelle quantité de remplissage des tasses est alors enregistrée.

INDICATION

- Répétez le processus si vous souhaitez également ajuster les quantités de remplissage pour d'autres tailles de tasses.
- Les valeurs enregistrées sont conservées même lorsque l'appareil est éteint. Si vous souhaitez modifier la taille de votre tasse, vous pouvez à tout moment ajuster personnellement la quantité de remplissage ou réinitialiser avec un "Reset". Vous trouverez les réglages réinitialisés au chapitre **6.21 Réinitialiser l'appareil sur le réglage d'usine (RESET)**.
- Les quantités de remplissage des tasses enregistrées pour les symboles de tasses individuels ne sont valables qu'en mode eau chaude.

6.14 Préparer des spécialités de café

Pour la préparation de spécialités de café, le système lait doit être branché. Vous trouverez des indications au chapitre **4.7 Brancher le système lait**.

INDICATION

- Préchauffez les tasses par une préparation d'eau chaude.
- N'utilisez pas de lait de riz, de soja ou d'avoine étant donné qu'il ne convient pas à la production d'une bonne mousse de lait.
- La qualité de la mousse de lait peut être influencée par le type de lait utilisé.
- La plus belle mousse est obtenue avec du lait de vache stérilisé UHT, entier ou demi écrémé prélevé directement du réfrigérateur (entre 4°C et 8°C). L'emploi du lait entier frais de plus de 3,5 % de matières grasses est déconseillé.

- ◆ Sélectionnez en appuyant sur la touche (B) la fonction "Spécialités de café" . L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Sélectionnez la spécialité de café souhaitée en appuyant sur la touche (C). Les choix suivants s'offrent à vous :

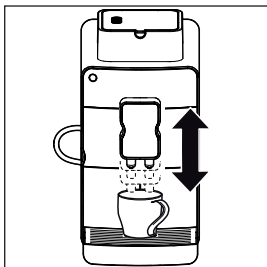
	Latte Macchiato
	Cappuccino
	Café Latte

- ◆ Placez une ou deux tasses sous l'orifice d'écoulement de café (4).

INDICATION

- Pour préparer du Latte Macchiato, poussez le bac d'écoulement avec la grille support de tasses (11) complètement dans l'appareil et posez un ou deux verres sur le support Latte Macchiato (6).
- L'appareil a des réglages d'usine par défaut. Si vous souhaitez modifier ces réglages, vous trouverez des indications correspondantes au chapitre *6.16 Modifier et enregistrer les réglages pour les spécialités de café*.
- Les réglages pour les spécialités de café (rapport lait/café, quantité de remplissage de café et quantité de mousse) restent mémorisés même lorsque l'appareil est éteint.

- ◆ Ajustez la hauteur d'écoulement à la hauteur de votre tasse/verre en poussant vers le haut ou vers le bas l'écoulement pour réduire la perte de chaleur et les éclaboussures de café.



INDICATION

- Si le système de réglage de la hauteur est grippé, nettoyez-le. Procédez comme décrit au chapitre **7.5 Démonter et nettoyer l'unité d'écoulement de café**.

- ◆ Choisissez la quantité de café moulu souhaitée en appuyant sur la touche (A). Les choix suivants s'offrent à vous :

"lait seul"	"extra-léger"	"léger"	"normal"	"fort"	"extra-fort"

INDICATION

- Sélectionnez le volume "lait seul" pour préparer du lait chaud.
- La quantité de café moulu est réglée séparément pour chaque boisson.
- La quantité de café moulu réglée en dernier reste enregistrée même après la mise hors circuit de l'appareil.

- ◆ Appuyez sur la touche **OK** (7) pour réaliser la spécialité de café souhaitée.
- Appuyez une fois sur la touche **OK** (7) pour réaliser une tasse de café. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- Appuyez une deuxième fois sur la touche **OK** (7) pour réaliser deux tasses. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- Tenez compte du fait qu'en mode de fonctionnement à deux tasses, deux opérations de percolation sont effectuées l'une après l'autre. Retirez les tasses uniquement lorsque les deux opérations sont terminées.
- Si vous souhaitez un arrêt prématué pendant la préparation d'une spécialité de café, seule la préparation du lait est interrompu en appuyant sur la touche **M** menu (8). Si la préparation de lait est interrompue, la préparation du café encore en cours est, elle aussi, interrompue en appuyant sur la touche **M** menu (8).

6.15 Nettoyage du système à lait après la préparation d'une boisson au lait

Après la préparation d'une spécialité de café avec du lait, le symbole apparaît en haut à gauche sur l'écran. Vous êtes ainsi invité à exécuter un nettoyage du système à lait. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- Si plusieurs boissons ont été préparées avec du lait, il convient ensuite de nettoyer le système à lait. Sinon, le programme invite à nettoyer la machine après l'avoir éteinte, puis rallumée. La sélection d'autres boissons n'est alors plus possible.
- ◆ Appuyez sur la touche  menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :

**INDICATION**

- Si le tuyau à lait est raccordé, il doit être retiré de la buse de mousse avant le démarrage du rinçage. Dans le cas contraire, on risque d'aspirer du lait sans le vouloir. Cf. le chapitre 4.7 *Brancher le système lait*.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou sur la touche  (7) pour exécuter un nettoyage du système à lait. Le symbole  dans l'écran en haut à gauche s'éteint et le programme démarre. Pour continuer, consulter le chapitre 7.3 *Programme de nettoyage du système à lait*.

Après la réalisation d'une spécialité de café au lait, les écoulements de l'unité de distribution doivent être nettoyés.

6.16 Modifier et enregistrer les réglages pour les spécialités de café

L'appareil a des réglages d'usine par défaut pour le rapport lait/cafè, la quantité de remplissage du café et la quantité de mousse. Vous pouvez modifier et enregistrer ces réglages individuellement pour chaque spécialité de café. Procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche  menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (C), pour déplacer le menu "Réglages spécialités de café" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B), pour appeler le menu "Réglages spécialités de café". L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) jusqu'à ce que la spécialité de café souhaitée pour laquelle vous souhaitez modifier les réglages apparaisse dans le cadre de sélection. Ensuite, confirmez la sélection avec la touche (B).

Il existe les mêmes possibilités de réglage pour toutes les spécialités de café.

Le premier réglage concerne la **quantité de remplissage des tasses**.



La quantité de remplissage se laisse régler entre 50% et 150%.

- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) jusqu'à la quantité de remplissage de café souhaitée soit affichée.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour enregistrer ce réglage. À l'écran apparaît brièvement la quantité de remplissage que vous avez réglée.

INDICATION

- Lorsque vous avez réglé et enregistré la quantité de remplissage adaptée à votre tasse personnelle, utilisez à l'avenir toujours la même taille de tasse. En utilisant une autre taille de tasse, il pourrait arriver que la boisson déborde.

Le deuxième réglage concerne le **rapport lait/caf  **.



Le rapport lait/caf   peut être réglé dans un rapport de 80/20 à 20/80.

- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) jusqu'à la rapport lait/caf   souhaité soit affiché.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour enregistrer ce réglage.   l'écran apparaît brièvement le rapport lait/café que vous avez réglée.

Le troisième réglage concerne la **quantité de mousse**.



Les réglages pour la quantité de mousse sont : aucun(e), peu, moyen et beaucoup.

- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) jusqu'à ce que la quantité de mousse souhaitée soit affichée.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour enregistrer ce réglage.   l'écran apparaît brièvement la quantité de mousse que vous avez réglée.

INDICATION

- Répétez le processus si vous souhaitez  g alement ajuster les réglages pour les spécialités de café à votre tasse personnelle.
- Après ces réglages, vous devrez toujours utiliser la même taille de tasse pour les spécialités de café pour lesquelles le réglage a été effectué. Les valeurs enregistrées sont conservées même lorsque l'appareil est éteint. Vous pouvez à tout moment ajuster personnellement les réglages ou les réinitialiser avec un "Reset". Vous trouverez les réglages de réinitialisation au chapitre **6.21 Réinitialiser l'appareil sur le réglage d'usine (RESET)**.

6 Utilisation et fonctionnement

6.17 Régler et enregistrer la température du café

Vous pouvez choisir 5 niveaux de température. Les niveaux de température du café s'affichent comme suit :

	modérément chaud
	chaud
	normal
	brûlant
	extra-brûlant

Pour régler la température du café, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche  menu (8). Le menu suivant apparaît sur l'écran :



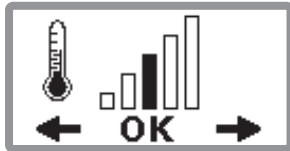
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C), pour déplacer le menu "Paramètres de l'appareil" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "Température" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Température". L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (A) ou (C) jusqu'à ce que vous ayez réglé la température de café souhaitée. Enregistrez l'entrée en appuyant sur la touche (B) ou la touche **OK** (7). À l'écran apparaît brièvement le niveau de température que vous avez enregistré.

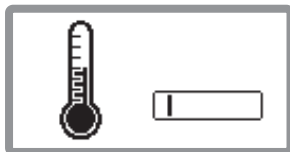
INDICATION

- Après la programmation, l'écran revient automatiquement au point de menu "Température".
- Pour revenir au mode café, appuyez deux fois sur la touche **M** menu (8) ou attendez pendant environ 30 secondes jusqu'à ce que l'appareil revienne automatiquement au mode café.

6 Utilisation et fonctionnement

6.18 Sélectionner le mode de chauffage

Le système de chauffage est programmé par défaut pour une économie d'énergie aussi élevée que possible (Mode Eco). Sous ce réglage, l'appareil est, après son enclenchement, chauffé jusqu'à la température nécessaire pour pouvoir préparer la boisson souhaitée. Ensuite le chauffage reste désactivé jusqu'à ce qu'une nouvelle boisson soit exigée. Ensuite, l'affichage suivant apparaît sur l'écran pendant le temps de chauffage nécessaire :



Vous pouvez aussi activer le système de chauffage et chauffage supplémentaire en permanence pour préparer tous les produits de café ainsi que l'eau chaude sans temps d'attente.

Vous pouvez choisir entre l'un des 3 réglages suivants :

	Mode Eco Plus (Le système de chauffage ne s'allume qu'en cas de demande d'une boisson, avec un temps d'attente court). Recommandé en cas d'utilisation occasionnelle avec des pauses prolongées entre les préparations de café.
	Mode standard (système de chauffage activé, préparation avec court temps d'attente pour les spécialités de café). Recommandé en cas de préparations fréquentes de café.
	Mode d'attente (système de chauffage et chauffage supplémentaire activés en permanence). Recommandé en cas de préparations fréquentes de café ou spécialités café.

Pour régler le système de chauffage, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C), pour déplacer le menu "Paramètres de l'appareil" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) touche pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "Chauffage" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Température". L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (A) ou (C) jusqu'à ce que le réglage du chauffage souhaité soit affiché. Enregistrez l'entrée en appuyant sur la touche (B) ou la touche **OK** (7). À l'écran apparaît brièvement le réglage du chauffage que vous avez enregistré.

INDICATION

- Après la programmation, l'écran revient automatiquement au point de menu "Chauffage".
- Pour revenir au mode café, appuyez deux fois sur la touche **M** menu (8) ou attendez pendant environ 30 secondes jusqu'à ce que l'appareil revienne automatiquement au mode café.

6 Utilisation et fonctionnement

6.19 Régler et enregistrer le temps de coupure

Vous pouvez choisir entre 5 temps de coupure. Les temps de coupure suivants sont possibles :

	1 heure
	2 heures
	3 heures
	4 heures
	5 heures

Pour le réglage du temps de coupure, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C), pour déplacer le menu "Paramètres de l'appareil" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "Temps de coupure" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Temps de coupure". L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (A) ou (C) jusqu'à ce que vous ayez réglé le temps de coupure souhaité. Enregistrez l'entrée en appuyant sur la touche (B). À l'écran apparaît brièvement le temps de coupure que vous avez enregistré.

INDICATION

- Après la programmation, l'écran revient automatiquement au point de menu "Temps de coupure".
- Pour revenir au mode café, appuyez deux fois sur la touche **M** menu (8) ou attendez pendant environ 30 secondes jusqu'à ce que l'appareil revienne automatiquement au mode café.

6 Utilisation et fonctionnement

6.20 Régler l'éclairage de tasse

Les réglages suivants sont possibles :

	Eclairage de tasse allumé.
	Eclairage de tasse éteint.
	Eclairage de tasse automatique. En activant une touche de fonction quelconque, l'éclairage de tasse est allumé automatiquement et s'éteint automatiquement env. 5 min. après la dernière action. En outre, l'éclairage de tasse est coupé temporairement lorsqu'il n'est plus possible de préparer du café (p.ex. lorsque le bac à résidus est plein ou sorti, le réservoir d'eau est vide, la porte de service ouverte).

Pour régler l'éclairage de tasse, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche  menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C), pour déplacer le menu "Paramètres de l'appareil" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "éclairage de tasse" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant s'inscrit à l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "éclairage de tasse". L'affichage suivant s'inscrit à l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (A) ou (C) jusqu'à ce que l'éclairage suivant soit affiché. Enregistrez l'entrée en appuyant sur la touche (B). À l'écran apparaît brièvement le temps de coupure que vous avez enregistré.

INDICATION

- ▶ Après la programmation, l'écran revient automatiquement au point de menu "éclairage de tasse".
- ▶ Pour revenir au mode café, appuyez deux fois sur la touche **M** menu (8) ou attendez pendant environ 30 secondes jusqu'à ce que l'appareil revienne automatiquement au mode café.

6.21 Réinitialiser l'appareil sur les réglages d'usine (Reset)

Avec cette fonction, toutes les valeurs précédemment modifiées sont réinitialisées sur les réglages d'usine.

Sont concernés les réglages ou enregistrements suivants :

- Dureté de l'eau
- Programmation de la quantité de remplissage des tasses
- Réglage de la quantité de café moulu par rapport à la taille de tasse
- Température du café
- Temps de coupure
- Système de chauffage
- Réglages de la quantité de remplissage de café, du rapport lait/café et de la quantité de mousse pour les spécialités de café

Pour revenir aux réglages par défaut de l'appareil, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche **(M)** menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C), pour déplacer le menu "Paramètres de l'appareil" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "RESET" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour effectuer un Reset. L'appareil est réinitialisé. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- Après la programmation, l'écran revient automatiquement au point de menu "Reset".
- Pour revenir au mode café, appuyez deux fois sur la touche **M** menu (8) ou attendez pendant environ 30 secondes jusqu'à ce que l'appareil revienne automatiquement au mode café.

6 Utilisation et fonctionnement

6.22 Afficher le nombre de cafés réalisés (menu Info)

Pour afficher le nombre de cafés réalisés jusqu'à présent, procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche  menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



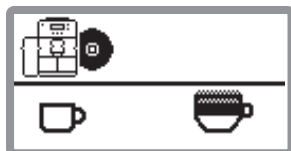
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C), pour déplacer le menu "Paramètres de l'appareil" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche  (7) pour sélectionner le menu "Paramètres de l'appareil".
- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "RESET" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche  (7) pour sélectionner le menu "Info". L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



Dans la zone supérieure est affichée la version du logiciel et dans la zone inférieure le nombre de cafés réalisés.

7 Nettoyage et entretien

Dans ce chapitre, vous trouverez des indications importantes concernant le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Votre appareil doit toujours être propre pour obtenir une qualité de café constante et un parfait fonctionnement.

7.1 Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Respectez les consignes de sécurité suivantes avant de commencer le nettoyage de l'appareil :

- ▶ Avant le nettoyage, arrêtez et débranchez l'appareil.
- ▶ Laissez refroidir l'appareil avant tout nettoyage.
- ▶ N'utilisez aucun produit grattant, abrasif ou corrosif. Essuyez l'intérieur et l'extérieur du boîtier uniquement avec un chiffon doux et humide.
- ▶ Ne plongez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou d'autres liquides.
- ▶ Ne nettoyez pas les parties du boîtier, comme le bac à marc de café, le réservoir à eau ou l'égouttoir, au lave-vaisselle. Cela risquerait de ternir les surfaces brillantes à la longue.
- ▶ Ne mettez jamais d'eau dans le réservoir à grains ou le moulin sinon ceux-ci seraient endommagés.
- ▶ Respectez les indications de nettoyage et de détartrage.

7.2 Nettoyage régulier

- ◆ Nettoyez les surfaces extérieures de l'appareil avec un chiffon doux et humide.
- ◆ Sortez le bac à marc de café (5) et le réservoir à eau (10) et nettoyez-les à l'eau tiède avec un détergent doux. Essuyez les deux trémies avec un chiffon humide.
- ◆ Videz régulièrement le bac d'écoulement, au plus tard lorsque le voyant du niveau de remplissage rouge apparaît à travers l'orifice dans la grille support de tasses.
- ◆ Nettoyez le bac d'écoulement avec la grille support de tasses (11) et le support Latte Macchiato (6) à l'eau tiède et un détergent doux.
- ◆ Essuyez le réservoir à grains avec un chiffon sec non peluchant.

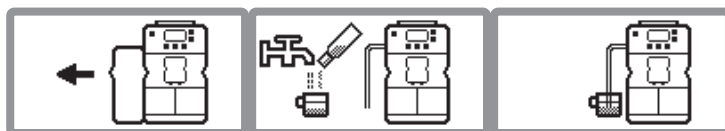
7.3 Programme de nettoyage système lait

Si vous coupez l'appareil en appuyant sur touche ① MARCHE/ARRET (1) après la réalisation d'une spécialité de café avec du lait, l'appareil effectue un rinçage et vous demande ensuite de nettoyer le système lait.

INDICATION

- ▶ Lorsque l'appareil s'arrête automatiquement après la réalisation d'une spécialité de café avec du lait/de la mousse de lait, l'écran affiche pendant 5 minutes l'invitation de nettoyer le système lait.
- ▶ Si le nettoyage du système lait n'a pas été effectué, l'appareil l'exige à nouveau à sa prochaine mise en marche.
- ▶ Vous ne pourrez alors réaliser de café qu'après avoir effectué le nettoyage.
- ▶ Vous pouvez interrompre le programme de nettoyage en appuyant sur la touche menu (8).

Les affichages suivants apparaissent à l'écran :

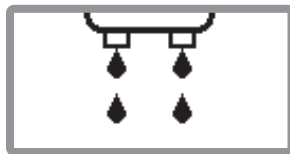


- ◆ Enlevez la Milk-box et le l'accumulateur de froid.
- ◆ Remplissez 250 ml d'eau et une quantité correspondante de nettoyant pour systèmes lait (se reporter aux indications sur le système de nettoyage) dans un récipient.
- ◆ Introduisez le tuyau à lait dans le récipient contenant la solution de nettoyage.

INDICATION

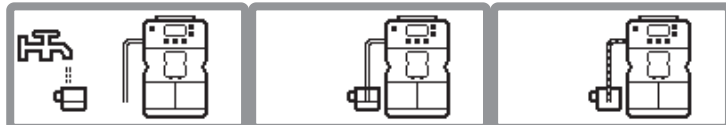
- ▶ L'extrémité biaisée du tuyau doit descendre jusqu'au fond du récipient.
- ◆ Appuyez sur la touche "OK" (B) ou la touche (7) pour démarrer le programme de nettoyage pour le système lait.

La solution de nettoyage est amenée du récipient à l'appareil via le tuyau à lait et évacuée via l'unité de distribution dans le bac d'égouttement. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



Le processus de nettoyage est réalisé automatiquement.

Les affichages suivants apparaissent à l'écran :



- ◆ Videz le récipient avec la solution de nettoyage, rincez-le et remplissez 250 ml d'eau fraîche pour le rinçage.
- ◆ Introduisez le tuyau à lait dans le récipient.

INDICATION

- L'extrémité biaisée du tuyau doit descendre jusqu'au fond du récipient.
- ◆ Appuyez sur la touche "OK" (B) ou la touche **OK** (7) pour poursuivre le programme de nettoyage.

L'eau est amenée du récipient à l'appareil via le tuyau à lait et évacuée via l'unité de distribution dans le bac d'écoulement. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



L'appareil effectue un rinçage. Le processus de rinçage s'arrête automatiquement.

Ensuite, l'appareil vous invite à vider le bac à marc de café. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



ATTENTION

- Videz systématiquement le bac à marc de café afin d'éviter la formation de moisissures.

L'appareil s'arrête automatiquement après 60 secondes.

7.4 Vider le bac à marc de café

L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



Dès qu'il est demandé de vider le bac à marc de café, il n'est plus possible de faire d'autres cafés.

Cet affichage apparaît au plus tôt après 6 et au plus tard après 14 préparations. Le nombre de préparations autorisées dépend de différents réglages (degré de mouture, quantité moulue, tasse individuelle/double tasse).

- ◆ Poussez l'unité de distribution de café (3) dans la position supérieure.
- ◆ Appuyez sur l'avant du bac à marc de café pour le déverrouiller. Ensuite, retirez-le et nettoyez le bac à fond pour éviter la formation de moisissures. Réinstallez le bac à marc de café nettoyé et poussez-le jusqu'en butée. L'appareil est à nouveau prêt pour d'autres cafés.

INDICATION

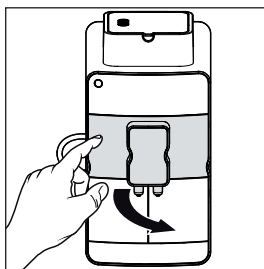
- Ne videz le bac à marc de café que lorsque l'appareil est sous tension. Ce n'est qu'alors que l'appareil reconnaîtra le vidage. Si vous videz le bac à marc de café alors que l'appareil est éteint, celui-ci ne reconnaîtra pas le vidage. Cela aura pour conséquence que l'appareil exigera le vidage lors de la mise en marche suivante après le premier café.
- En principe, si l'appareil est utilisé quotidiennement, le bac à marc de café doit également être nettoyé chaque jour. Ceci vous sera rappelé à chaque fois par l'affichage suivant sur l'écran :



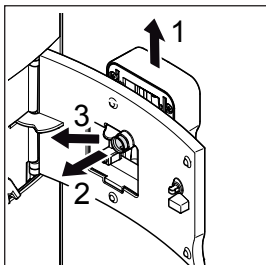
7.5 Démonter et nettoyer l'unité d'écoulement de café

Pour nettoyer l'unité d'écoulement de café, procédez comme suit :

- ◆ Ouvrez la porte avec l'unité d'écoulement de café (3) en poussant en haut à gauche contre la porte.



- ◆ Poussez l'unité d'écoulement de café en haut (1).
- ◆ Détachez le tuyau de distribution sur la porte en le tirant légèrement vers l'avant de la partie intérieure de la porte (2) et en poussant à gauche (3), de sorte qu'il se dégage du serrage. Ensuite, l'unité d'écoulement se laisse enlever facilement et est accessible de l'intérieur.



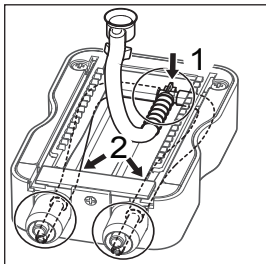
- ◆ Nettoyez à fond à l'eau chaude l'unité d'écoulement du café de l'intérieur et de l'extérieur avec une brosse appropriée pour éliminer tous les restes de lait et de café et éviter la formation de moisissures.

INDICATION

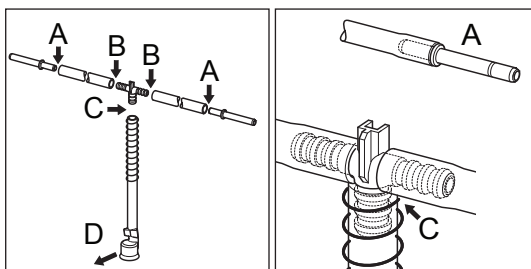
- Démontez le système distributeur à tuyau de l'unité d'écoulement de café et nettoyez-le (seulement en cas de besoin, par ex. en cas de colmatage), cf. chapitre **7.6 Nettoyer le système distributeur à tuyau**.
- ◆ Replacez l'unité d'écoulement de café, Cf. chapitre **7.7 Monter l'unité d'écoulement de café**.

7.6 Nettoyer le système distributeur à tuyau

- ◆ Saisissez l'extrémité lâche à proximité du ressort et retirez le raccord pour tuyau (1) en croix de la fixation. Ensuite, tirez les deux extrémités de tuyau avec les douilles d'extrémité hors des tubes d'écoulement (2).



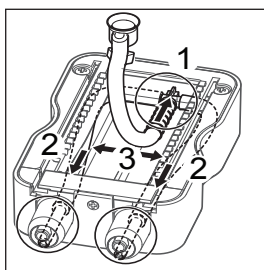
- ◆ Retirez les douilles des tuyaux (A) et les tuyaux de la pièce de raccord (C). Retirez le tuyau avec le ressort pièce de raccord (C).
- ◆ Trempez les pièces pendant plusieurs heures dans une solution avec du nettoyant de lait. Pour le dosage, veuillez vous reporter aux instructions d'emploi du nettoyant.
- ◆ Nettoyez ensuite toutes les pièces avec la solution et rincez celles-ci à fond avec de l'eau claire.
- ◆ Enfichez les tuyaux sur la pièce de raccord (B) et les douilles sur les tuyaux (A). Enfichez le tuyau avec le ressort et poussez le tuyau **et le ressort** sur la pièce de raccord (C).



INDICATION

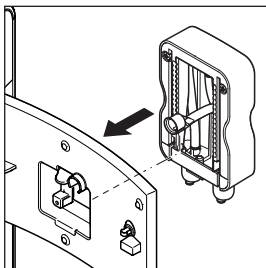
- Le ressort doit être tiré régulièrement au-dessus de la moitié du tuyau et l'extrémité du tuyau en forme de trémie (D) doit rester libre.

- ◆ Enfichez maintenant les deux douilles d'extrémité (avec les tuyaux) sur les tubes d'écoulement (2) et poussez jusqu'à ce qu'elles s'encliquettent (clic sonore). Poussez la pièce de raccord dans la fente de fixation (1) et ensuite les tuyaux à gauche et à droite en dessous du cadre (3).



7.7 Monter l'unité d'écoulement du café

- ◆ Réinstallez l'unité d'écoulement de café en position supérieure dans la porte et poussez l'unité légèrement vers le bas jusqu'à entendre le clic sonore.
- ◆ Tirez le tuyau de l'intérieur à travers l'ouverture de la porte, poussez-le ensuite à droite latéralement dans la fixation et repoussez ensuite la partie du tuyau en forme de trémie dans le collet en veillant à sa bonne assise.



Maintenant, vous pouvez pousser l'unité d'écoulement de café en bas dans la position souhaitée et fermer la porte. En fermant la porte, l'unité d'écoulement doit se trouver en position supérieure sinon le tuyau à lait situé à l'intérieur risque de se trouver coincé.

7.8 Nettoyer l'unité de percolation

L'unité de percolation doit être nettoyée chaque semaine. En cas d'utilisation intensive, un nettoyage plus fréquent est recommandé. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée (p. ex. pendant les vacances), vous devez absolument vider le bac à marc de café (5) et le réservoir à eau et nettoyer à fond l'unité de percolation.

⚠ AVERTISSEMENT

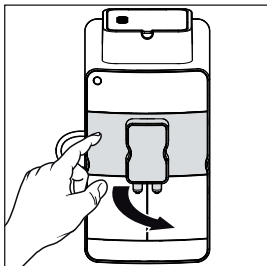
Risque de brûlures !

Si vous avez fait peu avant un café, la sortie peut encore être chaude.

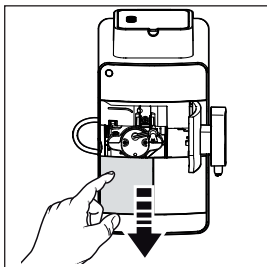
► Laissez refroidir l'appareil avant de nettoyer l'unité de percolation.

Pour nettoyer l'unité de percolation, procédez comme suit :

- ◆ Ouvrez la porte avec l'unité de distribution de café (3) en appuyant sur le côté gauche de la porte.



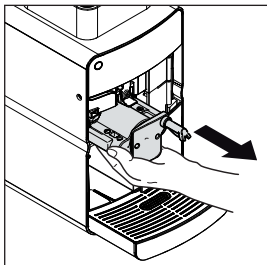
- ◆ Enlevez le bac à marc de café en appuyant sur le bac et en le tirant hors de l'appareil.



ATTENTION

Risque d'endommagement !

- ▶ Ne sortez pas ou ne portez pas l'unité de percolation en tirant sur ou/en la tenant par l'unité d'écoulement.
- ◆ Retirez l'unité de percolation en la saisissant par-devant en dessous et la sortir en la tirant complètement en avant. Tenez l'unité de percolation avec l'autre main pour éviter qu'elle ne tombe.

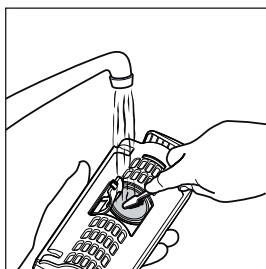


- ◆ Retournez l'unité de percolation. L'unité de percolation est ouverte, le levier rabattu vers le bas. Les deux tamis en acier inoxydable sont maintenant accessibles.

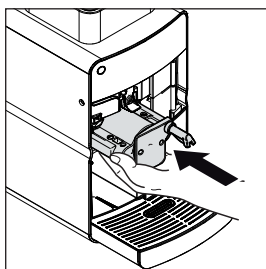
INDICATION

- Si l'unité de percolation est fermée, vous pouvez desserrer au dos l'unité de percolation avec la fonction outil de la cuillère de mesure (16). Introduire pour cela l'ouverture dentée de la cuillère de mesure sur le pivot et desserrer d'au moins 3 tours.

- ◆ Nettoyez l'unité de percolation ouverte sous une eau courante chaude. Les tamis en acier inoxydable doivent être particulièrement bien rincés et les résidus de café éliminés.



- ◆ **Recommandation :** trempez l'unité de percolation pendant env. une demi-heure dans de l'eau chaude contenant un détergent doux.
- ◆ Séchez bien l'unité de percolation en l'essuyant.
- ◆ Réinstallez l'unité de percolation en la tournant dans la bonne position (le petit trou d'écoulement en bas vers l'avant. Mettez l'unité de percolation dans les rainures de guidage et poussez l'unité de percolation jusqu'en butée.



- ◆ Poussez le bac à marc de café dans l'appareil et fermez la porte.

INDICATION

- Vous pouvez mettre en marche l'appareil uniquement lorsque l'unité de percolation et l'unité de sortie du café sont en place. Après la mise en marche, l'unité de percolation s'ajuste à nouveau et commence ensuite le processus de chauffe normal. Lors de la réalisation du premier café après le nettoyage, une quantité d'eau plus élevée pénètre dans le bac à marc de café.

7.9 Démarrer le programme de nettoyage

Le programme de nettoyage permet de nettoyer intensivement des endroits non accessibles. Démarrez le programme de nettoyage au plus tard lorsque l'affichage suivant apparaît à l'écran :

**INDICATION**

- Le processus de nettoyage dure 8 minutes environ et ne doit pas être interrompu.
- Avant de lancer le programme de nettoyage, nettoyez et essuyez les tamis en métal du percolateur.

L'eau de nettoyage est récupérée dans le bac d'écoulement. Dans l'alternative, vous pouvez aussi placer un récipient (> 350 ml) en dessous de l'écoulement. Videz le récipient lorsque l'appareil indique que le bac d'écoulement doit être vidé.

ATTENTION

L'utilisation de mauvais détergents risque d'endommager l'appareil et de former des résidus dans l'eau.

- Utilisez exclusivement les pastilles de nettoyage fournies. En cas d'utilisation d'autres produits de nettoyage, Riviera & Bar ne peut être tenu responsable de dommages éventuels. Vous trouverez les pastilles de nettoyage sur notre E-boutique : www.accessoires-electromenager.fr

Pour effectuer le programme de nettoyage, suivez les instructions à l'écran et procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche **(M)** menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "Programme de nettoyage" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **(OK)** (7) pour sélectionner le programme de nettoyage. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- Tant que le signe STOP est affiché, vous pouvez annuler le programme sélectionné en appuyant sur la touche **(M)** menu (8).
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **(OK)** (7) pour démarrer le programme de nettoyage. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



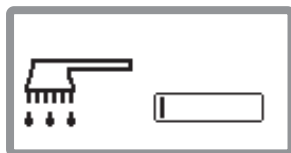
- ◆ Retirez le réservoir à eau, remplissez-le complètement d'eau froide propre et replacez-le.

L'affichage suivant apparaît sur l'écran :

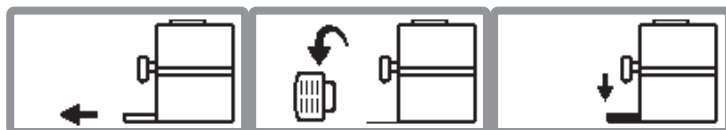


- ◆ Ouvrez les couvercles du réservoir à grains (14) et de l'entonnoir pour le café moulu (13).
- ◆ Posez une pastille de nettoyage dans l'entonnoir pour le café moulu.
- ◆ Appuyez ensuite sur la touche (B) ou la touche **OK** (7).

L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



L'unité de percolation est positionnée. Apparaissent ensuite à l'écran les affichages suivants :

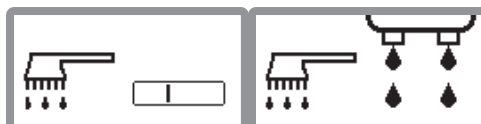


- ◆ Sortez le bac d'écoulement en le tirant vers vous et videz-le.
- ◆ Poussez le bac d'écoulement aussi loin dans l'appareil que l'indique l'écran.

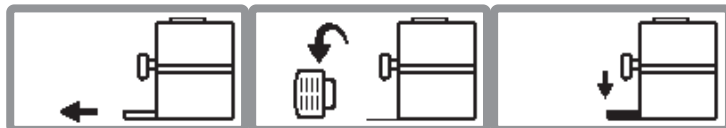
Le bac d'écoulement sert de récipient de récupération pour l'eau de nettoyage. Dans l'alternative, vous pouvez placer un récipient (> 350 ml) en dessous de l'écoulement.

- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour continuer le programme de nettoyage.

Le programme effectue plusieurs cycles. Les affichages suivants apparaissent successivement lors du processus de nettoyage.



L'unité de percolation est positionnée. Apparaissent ensuite à l'écran les affichages suivants :

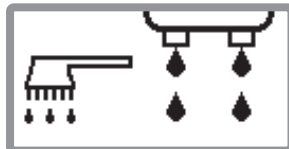


- ◆ Sortez le bac d'écoulement en le tirant et videz-le.
- ◆ Poussez le bac d'écoulement aussi loin dans l'appareil que l'indique l'écran.

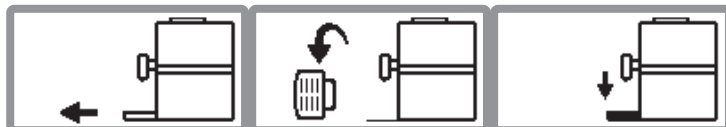
Le bac d'écoulement sert de récipient de récupération. Dans l'alternative, vous pouvez placer un récipient (> 350 ml) en dessous de l'écoulement.

- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour continuer le programme de nettoyage.

L'appareil rince et l'affichage suivant apparaît sur l'écran :

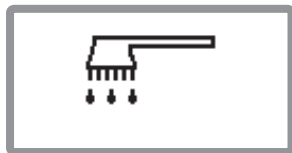


Le processus de nettoyage une fois terminé, les affichages suivants apparaissent sur l'écran :



- ◆ Sortez le bac d'écoulement en le tirant et videz-le.
- ◆ Poussez le bac d'écoulement aussi loin dans l'appareil que l'indique l'écran.

- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche (OK) (7) pour terminer le programme de nettoyage. L'affichage suivant apparaît sur l'écran et clignote 3x pour confirmation :



Le programme de nettoyage est terminé. L'appareil est alors de nouveau prêt à fonctionner et dans le dernier mode de café sélectionné.

L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- En cas de panne de courant durant le nettoyage, le programme doit être redémarré.

7.10 Démarrer le programme de détartrage

Le programme de détartrage permet de détartrer simplement et efficacement votre appareil. Vous devez détartrer régulièrement l'appareil, au plus tard lorsque l'affichage suivant apparaît :



INDICATION

- Le processus de détartrage se déroule en 2 phases, dure environ 10 minutes et ne doit pas être interrompu.
- La fréquence de détartrage dépend du degré de dureté de l'eau dans votre région. N'oubliez donc pas de déterminer la dureté de l'eau et de régler le degré de dureté adéquat à l'appareil ! Pour savoir comment procéder, lisez le chapitre *6.5 Déterminer le degré de dureté de l'eau* et *6.6 Régler et enregistrer le degré de dureté de l'eau*.

ATTENTION

L'utilisation de mauvais détartrants risque d'endommager l'appareil et de former des résidus dans l'eau.

- Utilisez exclusivement le détartrant fourni. En cas d'utilisation d'autres produits de détartrage, Riviera & Bar ne peut être tenu responsable de dommages éventuels. Vous trouverez les produits de détartrage "durgol" dans les magasins spécialisés.

AVERTISSEMENT

Irritations dues à un contact du détartrant avec la peau et les yeux !

- Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- Rincez le produit de détartrage à l'eau claire. Consultez un médecin en cas de contact avec les yeux.

ATTENTION

Endommagement de surfaces sensibles suite au contact avec du détartrant !

- Essuyez aussitôt les éclaboussures.

ATTENTION

Endommagement possible du filtre d'eau.

- En utilisant la cartouche filtrante d'eau BRITA INTENZA il faut, avant le détartrage, enlever la cartouche filtrante ainsi que l'adaptateur du réservoir d'eau. Après la fin du programme de détartrage complet, la cartouche filtrante BRITA INTENZA peut être remise en place et continué à être utilisée.

Pour effectuer le programme de détartrage, suivez les instructions à l'écran et procédez comme suit :

- ◆ Appuyez sur la touche **(M)** menu (8). L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur les touches (A) ou (C) pour déplacer le menu "Programme de nettoyage" dans le cadre de sélection. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



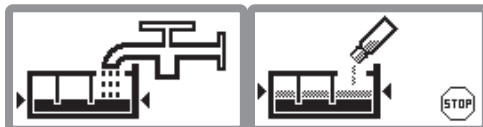
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **(OK)** (7) pour sélectionner le programme de détartrage. L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **(OK)** (7) pour démarrer le programme de détartrage.

Phase 1 : détartrer

Les affichages suivants apparaissent successivement :



- ◆ Retirez le réservoir à eau.
- ◆ Mettez 125 ml de détartrant "durgol swiss espresso" dans le réservoir à eau. Ajoutez ensuite 250 ml d'eau dans le réservoir à eau en remplissant 2 x le flacon vide d'eau fraîche.
- ◆ Réinstallez le réservoir à eau.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** (7) pour continuer le programme de détartrage.

L'unité de percolation est positionnée. Apparaissent ensuite successivement à l'écran les affichages suivants :

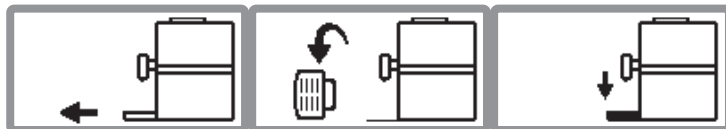


Le programme effectue plusieurs cycles. Les temps de pause servent à laisser agir le liquide de détartrage. L'état est affiché à l'écran.

INDICATION

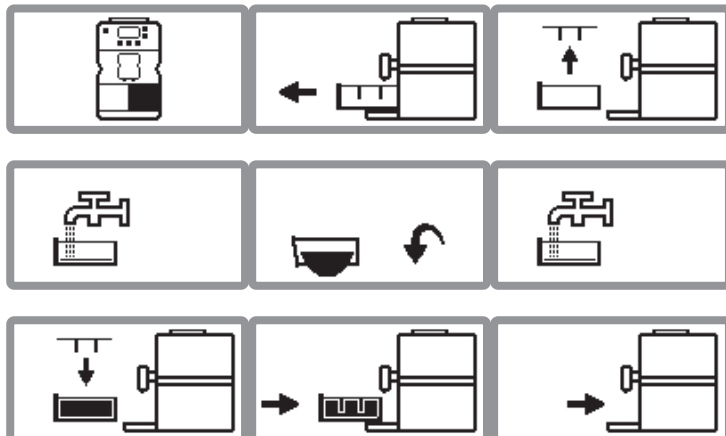
- Une partie du liquide de détartrage est conduite via l'orifice d'écoulement du café dans le bac d'écoulement. Dans l'alternative, vous pouvez aussi placer un récipient (> 350 ml) en dessous de l'écoulement. Videz le récipient lorsque l'appareil indique que le bac d'écoulement doit être vidé.

Apparaissent ensuite à l'écran les affichages suivants :



- ◆ Prélevez et videz le bac d'écoulement ou bien le récipient de récupération (> 350 ml).
- ◆ Poussez le bac d'écoulement aussi loin dans l'appareil que l'indique l'écran ou replacez le récipient en dessous de l'écoulement.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche **OK** pour continuer le programme de détartrage.

L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



- ◆ Retirez le réservoir à eau et rincez-le scrupuleusement.

- ◆ Remplissez le réservoir d'eau fraîche et remettez-le en place.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche  pour continuer le programme de détartrage.

Phase 2 : rinçage

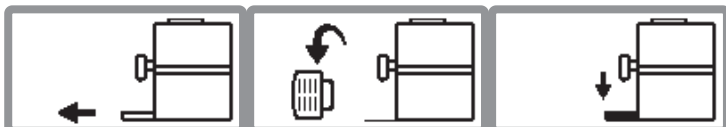
L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



INDICATION

- Le liquide de détartrage est conduit via l'orifice d'écoulement du café dans le bac d'écoulement. Vous pouvez aussi placer un récipient (> 350 ml) en dessous de l'écoulement. Videz le récipient lorsque l'appareil indique que le bac d'écoulement doit être vidé.

Les affichages suivants apparaissent à l'écran :



- ◆ Prélevez et videz le bac d'écoulement ou bien le récipient de récupération (> 350 ml).
- ◆ Poussez le bac d'écoulement aussi loin dans l'appareil que l'indique l'écran ou replacez le récipient en dessous de l'écoulement.
- ◆ Appuyez sur la touche (B) ou la touche  (7) pour terminer le programme de détartrage.

L'affichage suivant apparaît sur l'écran et clignote 3x pour confirmation :



Le programme de détartrage est terminé.

- ◆ Nettoyez l'unité de percolation de la manière décrite au chapitre **7.8 Nettoyer l'unité de percolation**.

ATTENTION

A long terme, les résidus de produit anti-calcaire risquent d'en-dommager l'unité de percolation !

- ▶ Veillez absolument à rincer l'unité de percolation après chaque détartrage.

L'appareil est alors de nouveau prêt à fonctionner et dans le dernier mode de café sélectionné.

L'affichage suivant apparaît sur l'écran :



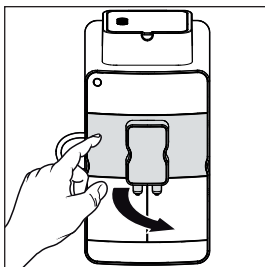
INDICATION

- ▶ En cas de panne de courant durant le détartrage, le programme doit être renouvelé !

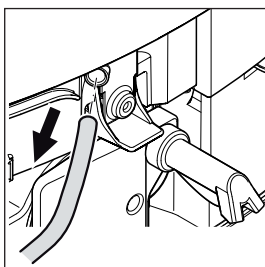
7.11 Nettoyer la buse de moussage du mousseur à lait

Pour nettoyer la buse de moussage, procédez comme suit :

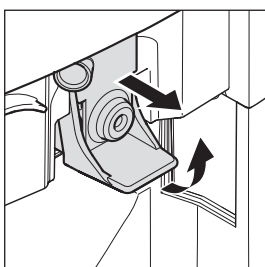
- ◆ Ouvrez la porte avec l'unité de distribution de café (3) en appuyant sur le côté gauche de la porte.



- ◆ Retirez le tuyau à lait du mousseur à lait.

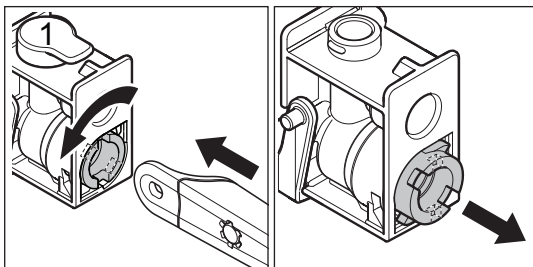


- ◆ Rabattez vers le haut le levier du mousseur à lait et sortez ce dernier en le tirant vers l'avant.

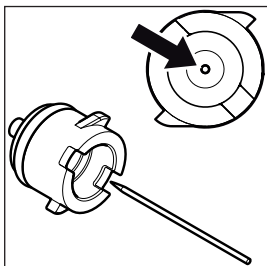


- ◆ Enlevez le couvercle (1) du mousseur à lait.

- ◆ Retirez la buse de moussage du mousseur à lait en insérant l'extrémité arrondie de la cuillère de mesure dans les fentes de la buse de mousse et sortez la buse en effectuant une rotation à gauche de 45°. En tournant la buse, soulevez-la légèrement pour pouvoir ainsi l'enlever facilement.

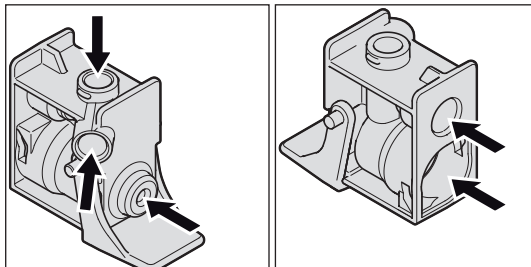


- ◆ Nettoyez la buse de moussage avec une aiguille mince.

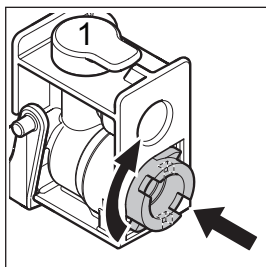


- ◆ Mélangez 200 ml d'eau avec la quantité correspondante de nettoyage de système lait. Pour le dosage, veuillez vous reporter aux instructions d'emploi du nettoyant.
- ◆ Laissez reposer toutes les pièces du mousseur à lait pendant au moins 5 heures dans la solution de nettoyage.

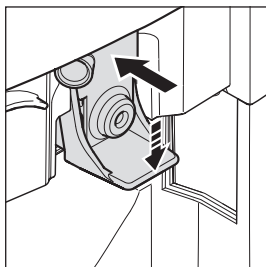
- ◆ Nettoyez ensuite toutes les parties du mousseur à lait avec la brosse de la cuillère de dosage et la solution de nettoyage. Veillez à ce que tous les orifices du mousseur à lait et de la buse de moussage soient nettoyés avec la brosse.



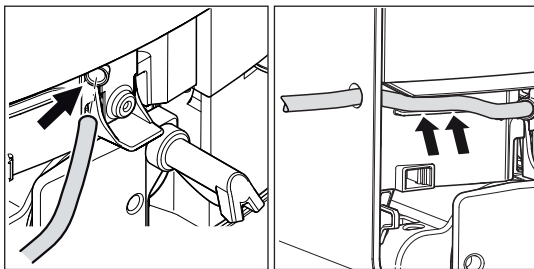
- ◆ Réinstallez la buse de moussage dans le mousseur à lait et verrouillez la buse en la tournant à droite de 45° avec l'extrémité arrondie de la cuillère de mesure.



- ◆ Réinstallez le couvercle (1) (veillez au sens correct).
- ◆ Installez le mousseur à lait dans l'appareil et poussez le levier vers le bas pour le bloquer.



- ◆ Insérez l'extrémité du tuyau jusqu'en butée dans l'orifice en haut à gauche sur le mousseur à lait et poussez le tuyau à lait dans le guidage.



- ◆ Fermez la porte avec l'unité de distribution de café. En fermant la porte, l'unité d'écoulement doit se trouver en position supérieure étant donné qu'autrement le tuyau à lait situé à l'intérieur risque d'être coincé.

8 Guide de dépannage

Dans ce chapitre, vous trouverez des indications importantes concernant la localisation des problèmes et leurs résolutions.

Respectez les indications pour éviter tout danger et endommagement.

8.1 Consignes de sécurité

DANGER

Danger mortel lié au courant électrique !

- Débranchez l'appareil avant de commencer à résoudre un problème.

AVERTISSEMENT

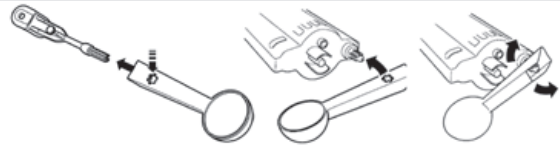
Danger en cas de réparations non conformes !

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger ou dommage matériel :

- N'ouvrez pas l'appareil. Les réparations sur les appareils électriques doivent être effectuées uniquement par des spécialistes. Des réparations non conformes peuvent entraîner des risques considérables pour l'utilisateur et endommager l'appareil.

8.2 Messages de l'appareil, causes possibles et solutions

Affichage	Cause	Solution
	• Le réservoir à eau est vide.	• Remplissez le réservoir à eau : cf. chapitre 4.9.
	• Le bac à marc de café est plein.	• Videz et nettoyez le bac à marc de café : cf. chapitre 7.4.
	• Le bac à marc de café manque.	• Mettez en place le bac à marc de café.

Affichage	Cause	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> Le nombre de préparations exige un nettoyage. 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrez le programme de nettoyage : cf. chapitre 7.9.
	<ul style="list-style-type: none"> Le nombre de préparations exige un détartrage. 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrez le programme de détartrage : cf. chapitre 7.10.
	<ul style="list-style-type: none"> Le processus est arrêté en raison d'un dysfonctionnement ou d'une erreur de manipulation. 	<ul style="list-style-type: none"> La machine passe en mode de fonctionnement normal.
	<ul style="list-style-type: none"> L'unité de percolation est bloquée (problème technique). 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez l'unité de percolation et desserrez au dos l'unité de percolation avec la fonction outil de la cuillère de mesure (16). Introduisez pour cela l'ouverture dentée de la cuillère de mesure sur le pivot et desserrez d'au moins 3 tours. Rincez ensuite soigneusement l'unité de percolation.
		

Affichage	Cause	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> La température du café est incorrecte. 	Eteignez l'appareil lorsque l'un de ces affichages apparaît sur l'écran.
	<ul style="list-style-type: none"> La température de vapeur est incorrecte. 	Réenclenchez l'appareil après une phase de refroidissement d'env. 30 secondes.
	<ul style="list-style-type: none"> Faute Vanne motorisée 1. 	Si l'affichage réapparaît, une faute est survenue laquelle exigera probablement un contrôle technique.
	<ul style="list-style-type: none"> Faute Vanne motorisée 2. 	Contactez d'abord la hotline SAV :
		03 88 18 66 18
	<ul style="list-style-type: none"> L'interrupteur principal est bloqué. 	Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème avec l'assistance téléphonique, vous apprendrez ici tout ce qu'il faut pour la procédure ultérieure.
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez l'unité de percolation : Voir le chapitre 7.8. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Faute Tension d'entrée. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le système de communication est défaillant. 	

Affichage	Cause	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> Le degré de mouture est trop fin ou le café moulu est trop fin. L'adaptateur sans cartouche filtrante se trouve toujours dans le réservoir d'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez plus grossièrement le degré de mouture ou utilisez un café moulu plus grossier. Enlevez l'adaptateur du réservoir d'eau.

8.3 Problèmes, causes possibles et solutions

Problème	Cause	Solution
L'expresso/le café n'est pas assez chaud.	<ul style="list-style-type: none"> Les tasses sont trop froides. 	<ul style="list-style-type: none"> Préchauffez les tasses à l'eau chaude. Augmentez la température du café, cf. chapitre 6.17.
L'expresso/le café est trop léger.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop peu de mouture de café. 	<ul style="list-style-type: none"> Dosez correctement la mouture de café. Rajoutez 1 cuillère de mesure de grains de café. Réglez sur plus de café moulu. Variez le degré de mouture. Essayez une autre sorte de café.
Le bruit est très fort lors de la mouture.	<ul style="list-style-type: none"> Le type de café a été modifié, le réglage a été modifié. 	<ul style="list-style-type: none"> Tenez compte de la correction automatique de la quantité de café, voir les remarques chapitre 6.8.
	<ul style="list-style-type: none"> Le moulin est bloqué par des corps étrangers. 	<ul style="list-style-type: none"> Faites vérifier l'appareil par le SAV de Riviera & Bar. L'appareil peut être utilisé avec du café moulu.

Problème	Cause	Solution
Il n'y a pas de distribution de mousse de lait ou de lait.	<ul style="list-style-type: none"> Le système lait est incorrectement branché. Le mousseur à lait est installé d'une manière incomplète. Le tuyau à lait est plié. La Milk-box est vide. Le système lait est obstrué. La voie de vapeur de la machine est bouchée. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les connexions du système lait : cf. chapitres 4.7, 4.8, 7.6 et 7.7. Contrôler le mousseur à lait : cf. chapitre 7.11. Nouvelle pose du tuyau à lait : cf. chapitre 7.5. Remplissez la Milk-box. Nettoyez la buse de mousse : cf. chapitre 7.11. Détardez la machine cf. chapitre 7.10.
La mousse de lait est de mauvaise qualité.	<ul style="list-style-type: none"> Le lait est trop chaud ou teneur en graisse trop élevée. La buse de mousse est encrassée. Le système lait est encrassé. La voie de vapeur de la machine est bouchée. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez du lait froid, faible en graisse cf. chapitre 6.14. Nettoyez la buse de mousse : cf. chapitre 7.11. Nettoyez le système lait : cf. chapitre 7.3. Détardez la machine cf. chapitre 7.10.
Affichage d'écran indique "Réservoir à eau vide" bien que le réservoir d'eau soit plein.	<ul style="list-style-type: none"> De l'air se trouve dans le système. Le système d'eau est obstrué. 	<ul style="list-style-type: none"> Faites couler un peu d'eau chaude : cf. chapitre 6.12. Par précaution, effectuez un programme de nettoyage et/ou de détartrage : cf. chapitres 7.9 et 7.10.
L'écran n'affiche pas "Réservoir à eau vide" alors que le réservoir à eau est vide	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop d'humidité dans le logement pour le réservoir à eau. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez le réservoir à eau et séchez-le bien. Essuyez bien l'intérieur du logement du réservoir.



L'écran n'affiche pas "Réservoir à eau vide" alors que le réservoir à eau est vide



Problème	Cause	Solution
"Vider bac à marc de café" est affiché après moins de 8 préparations.	<ul style="list-style-type: none"> Le bac à marc de café a été vidé lorsque l'appareil était hors circuit. 	<ul style="list-style-type: none"> Videz le bac à marc de café lorsque l'appareil est sous tension.
Il y a de l'eau dans le bac à marc de café.	<ul style="list-style-type: none"> A chaque rinçage de l'eau s'écoule dans le réservoir à marc de café. 	<ul style="list-style-type: none"> Pas besoin d'y remédier (raisons techniques).
L'écoulement du café est trop lent.	<ul style="list-style-type: none"> Le degré de mouture est trop fin. La quantité de café moulu est réglée trop haut. Le système d'eau est entartré. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez un degré de mouture plus grossier. Réglez sur moins de café moulu. Démarrez le programme de détartrage.
A chaque opération de rinçage, après la mise en circuit ou à l'arrêt, l'eau ne sort pas de l'orifice d'écoulement du café mais coule complètement dans le réservoir à marc de café.	<ul style="list-style-type: none"> L'unité de percolation est bloquée ou déréglée. 	<ul style="list-style-type: none"> Reréglez l'unité de percolation. Voir aussi 
L'appareil s'arrête après le processus de rinçage.	<ul style="list-style-type: none"> La pression est trop élevée dans l'unité de percolation. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez et nettoyez l'unité de percolation. Si l'unité de percolation est fermée, elle doit être ouverte avant le nettoyage. Pour ce faire, desserrez l'unité de percolation au pivot denté noir. Au chapitre 7.8 Nettoyer l'unité de percolation une unité de percolation est illustrée.

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne se met pas en marche.	<ul style="list-style-type: none"> ● La fiche électrique n'est pas branchée. ● L'unité d'écoulement du café n'est pas en place. ● L'unité de percolation n'est pas en place. ● L'unité de percolation n'est pas positionnée jusqu'en butée. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Branchez la fiche électrique. ● Installez l'unité d'écoulement du café. ● Installez l'unité de percolation. ● Poussez l'unité de percolation jusqu'à la butée.
L'écoulement du café est très irrégulier ou sur un seul côté.	<ul style="list-style-type: none"> ● La sortie est bouchée ou bloquée par un corps étranger (p. ex. un grain de café ou autres). 	<ul style="list-style-type: none"> ● Relevez la sortie de café et nettoyez-la de l'intérieur, retirez le corps étranger (p. ex. le grain de café).

INDICATION

- Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème avec les étapes citées ci-dessus, adressez-vous au SAV.
- Le numéro de la hotline : **03 88 18 66 18**

9 Stockage

Si vous n'utilisez pas l'appareil durant une période prolongée, nettoyez-le comme décrit au chapitre **7 Nettoyage et entretien** pour éviter la formation de moisissures. Les moisissures sont nocives pour la santé. Rangez l'appareil et tous les accessoires dans un endroit sec, propre et à l'abri du gel, où il ne sera pas exposé directement aux rayons du soleil.

10 Environnement



Ne jetez pas l'appareil en fin de vie avec les ordures ménagères, mais déposez-le dans un point de collecte approprié pour son recyclage.

Vous aiderez ainsi à protéger l'environnement.



11 Annexe

11.1 Caractéristiques techniques

Tension d'utilisation	220-240 V ~ 50/60 Hz
Puissance	1550 W
Système de chauffage	Système de chauffage thermobloc env. 1400 W
Pompe	Pompe électromagnétique à haut rendement pression max. 15 bars
Dimensions	L 305 x H 370 x P 355 mm
Réservoir à eau	1,4 litre
Poids	11 kg

Antiparasitage : cet appareil est antiparasité conformément aux directives d'antiparasitage.

11.2 Produits d'entretien

Les différents produits destinés à entretenir votre machine régulièrement

- Produit de détartrage
- Pastilles de nettoyage
- Nettoyeur du système lait

Sont disponibles à la vente sur notre site www.accessoires-electromenager.fr ou en magasin spécialisé.

Toute utilisation de produits non recommandés par Riviera & Bar entraîne l'annulation de la garantie.

11.3 Garantie

Les appareils sont garantis 2 ans uniquement dans le cadre d'une utilisation normale et domestique.

Sont exclus de la garantie :

Les pièces d'usure telles que les joints, les vannes ou la bague et le cône de mouture.

Les pièces amovibles ou mobiles endommagées suite à mauvaise manipulation, une chute ou à un choc lors de leur manipulation, telles que le bac à marc de café, le réservoir à eau, le bac d'écoulement, le réservoir à grain et son couvercle, la milk-box et ses accessoires.

Les dommages occasionnés par un non respect des intervalles de nettoyage et de détartrage exigés.

Les dommages liés à l'utilisation d'autres produits de nettoyage et de détartrage que ceux recommandés par Riviera & Bar.

Les appareils utilisés autrement qu'en fonctionnement normal dans les applications domestiques et analogues (maximum 3750 préparations par an), par exemple utilisation professionnelle.

Les appareils qui ne sont pas mis en service ou utilisés d'une manière conforme à leur destination comme décrit dans le mode d'emploi, par exemple le remplissage de liquides autres que de l'eau claire, l'utilisation de grains de café confits, des corps étrangers dans le réservoir à grains etc.

Les appareils réparés par un personnel non qualifié.

Ces pièces d'usure et dommages exclus de la garantie sont remplacés ou réparés par le SAV de Riviera & Bar suivant la procédure établie et contre remboursement des frais.

La durée de la garantie débute à partir de la date d'achat d'origine. Il peut y fait recours uniquement avec la présentation de l'appareil défectueux accompagné de la facture ou preuve d'achat.

Rappel : pour toute intervention, il vous sera demandé de retourner le produit sous son conditionnement initial afin d'éviter tout dommage supplémentaire lié au transport. La prise sous garantie impose cette condition. Nous vous recommandons donc de conserver l'emballage d'origine dans son intégralité et à suivre scrupuleusement les recommandations du paragraphe 2.7 pour le remballage.

Conformément à l'article L111-2 du code de la consommation, la disponibilité des pièces de rechange, prévues pour un produit réparable est de 5 ans à partir de sa date de fabrication (information mentionnée sur le produit : numéro de lot ou de série).



12 Index**A**

- Affichage de départ 27
- Arrêter l'appareil 31
- Avertissements 11

B

- Brancher le système lait 22

C

- Café avec des grains entiers 35
- Café Latte 44
- Café moulu 39
- Cappuccino 44
- Caractéristiques techniques 95
- Consignes de sécurité fondamentales. 16

D

- Danger lié au courant électrique 15
- Déterminer le degré de dureté de l'eau. 32
- Droit d'auteur 10

E

- Eclairage de tasse 57
- Ecran multifonctionnel 27
- Elimination 18
- Emballage 18
- Emballer l'appareil de façon conforme . 14
- Enregistrer le degré de dureté de l'eau . 32
- Environnement 94
- Exigences relatives au lieu d'installation 19
- Expresso 35

F

- Fonction d'arrêt d'urgence 32

G

- Garantie 96

- Guide de dépannage 87

H

- Hotline de service 13

L

- Latte Macchiato 20
- Limites de la responsabilité 12

M

- Menu Info 61
- Messages de l'appareil 87
- Mettre en marche 30
- Mise en service 18
- Monter la boîte arôme 21
- Monter le bac d'écoulement 20
- Monter le couvercle du réservoir à grains . 21
- Monter le support Latte Macchiato ... 20

N

- Nettoyage du système à lait 63
- Nettoyage et entretien 62
- Nettoyage régulier 62
- Nettoyer la buse de moussage 83
- Nettoyer l'unité de percolation 69

P

- Préparation d'eau chaude 42
- Préparer des spécialités de café 44
- Programme de détartrage 77
- Programme de nettoyage 72
- Programme de nettoyage système lait . 63

Q

- Quantité de café moulu 39
- Quantité de remplissage des tasses 38

R

- Raccordement électrique..... 19
- Réglages d'usine 59
- Réglages pour les spécialités de café.. 48
- Régler le degré de mouture..... 34
- Régler l'unité de percolation..... 88
- Remplir le réservoir d'eau..... 24
- Remplir le réservoir à grains 26
- Reset 59
- Résolution de problèmes 87
- Risque de brûlure et d'échaudure..... 16

S

- Sécurité..... 15
- Sécurité électrique 15
- Service après-vente 13
- Stockage..... 94
- Système de chauffage..... 53

T

- Température du café 51
- Temps de coupure 55
- Touche M menu..... 27

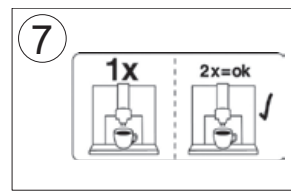
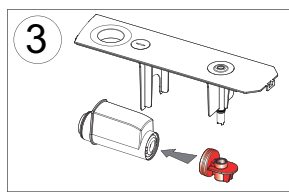
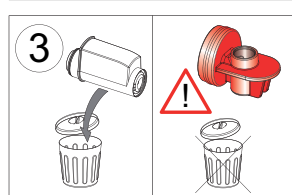
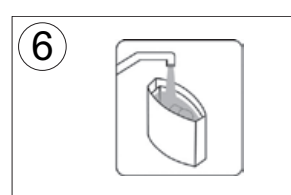
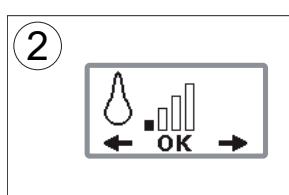
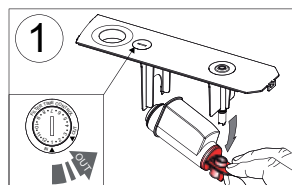
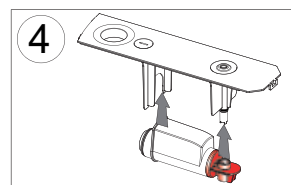
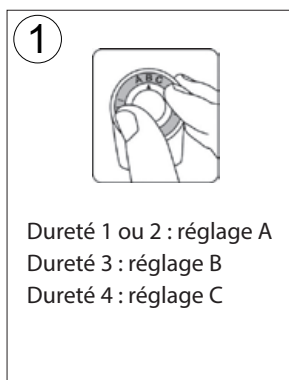
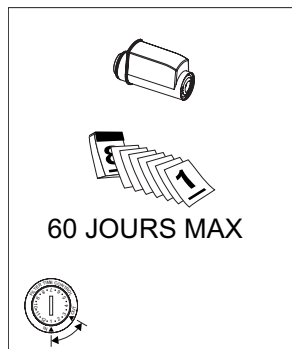
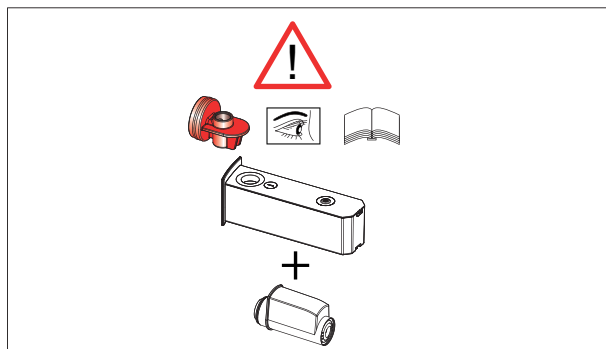
U

- Unité d'écoulement de café..... 66
- Utilisation..... 29
- Utilisation conforme..... 12

V

- Vider le bac à marc de café 65

Installation de l'adaptateur et de la cartouche de filtration (option - cartouche non fournie)





Société ARB
Parc d'Activités "Les Découvertes"
8 rue Thomas Edison
CS 51079 - 67452 Mundolsheim Cedex
Tél. : 03 88 18 66 18
www.riviera-et-bar.fr - info@arb-sas.fr