SOMMAIRE	
INTRODUCTION	. 29
Symboles utilisés dans ce mode d'emploi	29
Lettres entre parenthèses	
Problèmes et réparations	
SÉCURITÉ	. 29
Consignes fondamentales de sécurité	
UTILISATION CONFORME À LA DESTINATION	
MODE D'EMPLOI	. 30
DESCRIPTION	. 30
Description de l'appareil	
Description du tableau de commande (écran tactile)	
Description du pot à lait	30
Description de la carafe pour le chocolat chaud	
Description de la buse d'eau chaude/vapeur	
Description des accessoires	31
OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES	. 31
Contrôle de l'appareil	
Installation de l'appareil	
Branchement de l'appareil	31
Première mise en marche de l'appareil	31
MISE EN MARCHE DE LA MACHINE	22
MISE EN MARCHE DE LA MACHINE	. 32
ARRÊT DE LA MACHINE	. 32
REGLAGES DU MENU	. 32
Rinçage	32
Sélectionner fond	32
Détartrage	32
Installer filtre à eau (seulement certains modèles)	
Réglage heure	32
Réglage heure Démarrage automatique	32 32 33
Réglage heure	32 32 33
Réglage heure	32 33 33 33
Réglage heure	32 33 33 33
Réglage heure	32 33 33 33 33
Réglage heure	32 33 33 33 33 33
Réglage heure	32 33 33 33 33 33 33
Réglage heure	32 33 33 33 33 33 34
Réglage heure	32 33 33 33 33 33 34 34
Réglage heure	32 33 33 33 33 33 34 34
Réglage heure	32 33 33 33 33 34 34 34 34
Réglage heure	32 33 33 33 33 33 34 34 34 34
Réglage heure	32 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34

	PRÉPARATION DU CHOCOLAT CHAUD	
29	PRÉPARATION DE BOISSONS À BASE DE LAIT	26
29	Remplissez et replacez le pot à lait	
29 29	Régler la quantité de mousse	
29	Préparation du café au lait/cappuccino/	37
29	latte macchiato/ lait	
29	Programmation des quantités de café et de lait dans la tasse	
29	Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation	
	PRÉPARATION DU CAFÉ LONG	. 37
30	Préparation du café LONG en utilisant le café pré-moulu	
30	Personalisation de la quantité de "mon café LONG"	
30	BUSE EAU CHAUDE ET VAPEUR	35
le)30	Distribution eau chaude	
30	Modifier la quantité d'eau distribuée automatiquement	
30	Distribution vapeur	
30	Conseils d'utilisation de la vapeur pour faire mousser le lait	
31	Nettoyage de la buse à vapeur/eau chaude après l'utilisation	
31	ENREGISTREMENT DUPROPRE PROFIL	. 39
31	NETTOWA	
31	NETTOYAGE	
31	Nettoyage de la machine	
31	Nettoyage du récipient des marcs de café	4(
32	Nettoyage de l'égouttoir	4(
	Nettoyage interne de la machine Nettoyage du réservoir à eau	40
32	Nettoyage du reservoir a eau Nettoyage des becs de sortie du café	
32	Nettoyage des becs de sortie du care Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café	41
32	pré-moulupré-moulu	4.
32	Nettoyage de l'infuseur	4 //
32	Nettoyage de la carafe pour le chocolat chaud (D)	
)32	Nettoyage du récipient de lait (C)	
32		
33	DÉTARTRAGE	. 42
33		
33	RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU	
33	Mesure de la dureté de l'eau	42
33	FILTRE ADOUCISSEUR	43
33	Installation du filtre	
33		
33	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	. 44
34	MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN	. 44
34	SOLUTIONS AUX PROBLÈMES	47
34		
34	ÉLIMINATION	48
34		

# INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi la machine à café, cappuccino et chocolay chaud "ESAM6900".

Nous vous souhaitons de bien profiter de votre nouvel appareil. Consacrez quelques minutes pour lire ce mode d'emploi. Vous éviterez ainsi de courir des risques ou de détériorer la machine

#### Symboles utilisés dans ce mode d'emploi

Les avertissements importants portent les symboles suivants. Il est impératif de suivre ces avertissements.



L'inobservation peut être ou est la cause de lésions dues à une décharge électrique dangereuse, voire mortelle.



L'inobservation peut être ou est la cause de lésions ou de dégâts matériels.



L'inobservation peut être ou est la cause de brûlures même graves.



Symbole d'informations et de conseils importants pour l'utilisateur

### Lettres entre parenthèses

Les lettres entre parenthèses correspondent à la légende reportée dans la Description de l'appareil (page 3).

#### Problèmes et réparations

En cas de problèmes, essayer avant tout de les résoudre en suivant les instructions des paragraphes "Messages affichés sur l'écran" (page 44) et « Solutions aux problèmes » (page 47). Si cela ne suffit pas ou si vous avez besoin d'autres explications, nous vous conseillons de contacter l'Assistance Clients au numéro indiqué sur le livret "Assistance clients" en annexe.

Si votre pays n'est pas mentionné, téléphonez au numéro indiqué dans la garantie. Pour d'éventuelles réparations, adressezvous exclusivement à l'Assistance Technique De'Longhi. Les adresses sont reportées dans le certificat de garantie joint à la machine.

#### SÉCURITÉ

#### Consignes fondamentales de sécurité



Car il s'agit d'un appareil électrique, le non respect de ces consignes peut engendrer des décharges électriques. Respecter les consignes de sécurité suivantes :  Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés.

- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Assurez-vous que la prise de courant utilisée est toujours parfaitement accessible, pour pouvoir débrancher l'appareil en cas de besoin.
- Si l'on souhaite débrancher l'appareil, saisir directement la prise. Ne tirer jamais le cordon, il pourrait s'abîmer.
- Pour débrancher complètement l'appareil, appuyer sur l'interrupteur général qui se trouve à l'arrière, en pos. 0 (fig. 6).
- Si l'appareil est en panne, n'essayez pas de le réparer vousmême
  - Arrêter l'appareil, débrancher la prise et contacter l'Assistance Technique.
- Afin de prévenir tout risque, si la fiche ou le cordon est abîmé, ne mettez pas la machine en marche et faitesle remplacer exclusivement par l'Assistance Technique De'Longhi.
- Le mélangeur est pourvu des aimants permanents. Eviter de placer le mélangeur à côté d'appareils et d'objets susceptibles d'être endommagés par aimantation, par ex. cartes de crédit, disquetteset autres supports de données, cassettes vidéo, postes de télévision et écrans d'ordinateur à tubes, montres mécaniques, aides auditives et haut-parleurs. Patients munis d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur: ne pas tenir le porte-capsule directement au-dessus du stimulateur cardiaque ou du défibrillateur.



Ne pas laisser l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé) à la portée des enfants.



L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Danger: Risques de brûlures!

Cet appareil produit de l'eau chaude et quand il est en marche, il peut se former de la vapeur d'eau. Faites attention aux éclaboussures d'eau ou à la vapeur chaude.

#### UTILISATION CONFORME À LA DESTINATION

Cet appareil est fabriqué pour préparer du café et réchauffer des boissons. Toute autre utilisation n'est pas conforme. Cet appareil n'est pas approprié pour les utilisations commerciales. FR

Le Fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts découlant d'un usage impropre de l'appareil.

Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique. Son usage n'est pas prévu dans:

- les cuisines des magasins, bureaux ou autres milieux de travail, pour le personnel
- les agritourismes

- · les hôtels, motels ou autres structures d'accueil
- les chambres meublées

#### MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

 L'inobservation de ce mode d'emploi peut causer des lésions ou endommager l'appareil.

Le fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts découlant de l'inobservation de ce mode d'emploi.

Nota Bene:

Conserver soigneusement cette notice. Si vous cédez l'appareil à d'autres personnes, remettez-leur aussi ce mode d'emploi.

#### **DESCRIPTION**

#### Description de l'appareil

(page 3 - A )

- A1. Couvercle de l'entonnoir et du logement de la mesure
- A2. Logement du doseur
- A3. Entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu
- A4. Plateau à tasses (chauffe-tasses, quand le mode Economie d'énergie est désactivé)
- A5. Tableau de commande (B)
- A6. Buse eau chaude et vapeur
- A7. Bec verseur de café (hauteur réglable)
- A8. Plateau d'appui pour tasses
- A9. Egouttoir
- A10. Indicateur du niveau d'eau dans l'égouttoir
- A11. Volet de service
- A12. Infuseur
- A13. Réservoir à eau
- A14. Egouttoir
- A15. Passage du café
- A16. Poignée de réglage de la finesse de la mouture
- A17. Couvercle du réservoir à grains
- A18. Réservoir à grains
- A19. Interrupteur générale (derrière la machine)
- A20. Touche ON/STAND-BY

#### Description du tableau de commande (écran tactile)

(page 3 - B)

Lorsqu'on utilise une fonction, uniquement les icônes relatives aux commandes activées s'allument sur le tableau de contrôle.

- B1. Icône : elle change de fonction selon le texte quide affiché sur l'écran, à côté de cette même icône
- B2. Écran : il guide l'utilisateur durant l'utilisation de l'apnareil
- B3. Icône : elle change de fonction selon le texte quide affiché sur l'écran, à côté de cette même icône
- B4. Lcône \_\_\_\_\_: pour obtenir une tasse de café expres-
- B5. Icône \_\_\_\_:pourobtenirdeuxtassesdecaféexpresso.
- B6. Icône : elle change de fonction selon le texte quide affiché sur l'écran, à côté de cette même icône
- B7. Icône **LONG**: pour obtenir une tasse de café LONG.
- B8. Icône MILK: pour obtenir une tasse de lait.
- B9. Icona **LATTE MACCHIATO**: pour obtenir une tasse de lait avec du café.
- B10. Icône **CAPPUCCINO**: pour obtenir un cappuccino.
- B11. Icône CAFFELATTE: pour obtenir un café au lait.
- B12. Icône CHOCOLATE: pour préparer un chocolat chaud.
- B13. Icône : elle change de fonction selon le texte guide affiché sur l'écran, à côté de cette même icône
- B14. Icône 🕩 : pour sélectionner le goût du café.
- B15. Icône 🖵 🖃: pour sélectionner la quantité de café.
- Nota Bene :

Per attivare le icone, è sufficiente un leggero tocco.

#### Description du pot à lait

(page 2 - C)

- C1 Couvercle avec dispositif d'émulsion
- C2. Poignée de réglage de la mousse et fonction "CLEAN"
- C3. Tuyau d'arrivée du lait mousseux réglable
- C4. Boutons de décrochage du couvercle
- C5. Tube de prise du lait
- C6. Récipient de lait
- C7. Revêtement thermique

#### Description de la carafe pour le chocolat chaud

(page 2 - D )

- D1 Couvercle de la carafe à chocolat
- D2. Entonnoir
- D3. Tuyau vapeur
- D4. Mélangeur
- D5. Carafe à chocolat chaud
- D6. Bouton de décrochage de l'entonnoir

#### Description de la buse d'eau chaude/vapeur

(page 2 - E)

- E1. Bouton de décrochage
- E2. Bec verseur
- E3. Buse à vapeur
- E4. Buse à cappuccino

#### **Description des accessoires**

(page 2 - F)

- Doseur du café prémoulu et chocolat en poudre
- F2. Pinceau pour le nettoyage
- F3. Bande réactive "Total Hardness test" (test de dureté totale)
- F4. Détartrant
- F5. Filtre adoucisseur (seulement certains modèles)

## **OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES**

#### Contrôle de l'appareil

Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il est intact et doté de tous ses accessoires. Ne pas utiliser l'appareil s'il y a des dommages évidents. Adressez-vous à l'Assistance Technique De'Longhi.

#### Installation de l'appareil



Attention!

Au moment d'installer l'appareil, respecter les consignes de sécurité suivantes:

- L'appareil émet de la chaleur dans ses alentours. Après avoir positionné l'appareil sur le plan de travail, vérifier qu'il reste un espace vide d'au moins 3 cm entre les superficies de l'appareil, les parties latérales et la partie supérieure et un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de la machine à café.
- L'éventuelle pénétration d'eau dans l'appareil pourrait l'endommager et engendrer des décharges électriques. Eviter de placer l'appareil à proximité d'un robinet d'eau ou d'un évier.
- L'appareil peut se détériorer si l'eau qu'il contient gèle. Eviter d'installer la machine dans un endroit où la température peut descendre au-dessous du point de congéla-
- Ranger le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne soit pas en contact avec des arêtes tranchantes ni avec des surfaces chaudes (par exemple des plaques électriques).

#### Branchement de l'appareil



Vérifier si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique sur le fond de l'appareil.

Brancher l'appareil exclusivement à une prise de courant installée à règle d'art, ayant une intensité minimale de 10 A et munie d'une mise à la terre efficace.

En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, contacter un électricien qualifié pour qu'il remplace la prise.

#### Première mise en marche de l'appareil



(i) Nota Bene:

- La machine a été contrôlée en usine en utilisant du café, par conséquent, il serait tout à fait normal que vous trouviez des traces de café à l'intérieur du moulin à café. Ouoi qu'il en soit, nous vous garantissons que la machine est
- Nous vous conseillons de personnaliser le plus rapidement possible la dureté de l'eau en suivant la procédure décrite au paragraphe "Réglage dureté de l'eau" (page 42).
- Brancher l'appareil au réseau électrique et mettre sur la pos. I (fig. 1) l'interrupteur générale, qui se trouve derrière l'appareil.

Sélectionner la langue souhaitée (les langues s'alternent environ toutes les 3 secondes):

lorsque le français s'affiche, appuyer pendant quelques secondes sur l'icône correspondante au message OK (fig. 2) jusqu'à ce que le message suivant s'affiche sur l'afficheur: "Français programmé".

Procédez donc en suivant les instructions visualisées sur l'écran de l'appareil:



"REMPLIR LE RESERVOIR D'EAU": retirer le réservoir de l'eau, le remplir jusqu'à la ligne MAX avec de l'eau courante, puis réinsérer le réservoir (fig. 3).



"INSERER BUSE EAU": Contrôler que la buse à eau chaude soit insérée sur le gicleur et placer un récipient en-dessus (fig. 4) d'une capacité minimum de 100 ml.



"Distribution eau APPUYER SUR OK": puis appuyer sur l'icône correspondante à l'inscription OK affichée sur l'écran.

- L'appareil commence à débiter l'eau chaude par la buse à eau chaude.
- La machine termine la procédure de première mise en marche puis elle s'éteint automatiquement.

Maintenant, la machine à café est prête pour être utilisée normalement.



Nota Bene:

A la première utilisation de la machine, il faut faire 4-5 cafés ou 4-5 cappuccinos avant d'obtenir un résultat satisfaisant.

#### **MISE EN MARCHE DE LA MACHINE**



Nota Bene:

Avant de mettre en marche l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur général qui se trouve à l'arrière soit en pos. I (fig. 1). A chaque mise en marche, l'appareil effectue automatiquement, un cycle de préchauffage et de rinçage (si nécessaire) qui ne doit pas être interrompu. L'appareil est prêt seulement après avoir effectué ce cycle.



Danger de Brûlures!

Durant le rinçage un peu d'eau chaude sortira des buses et coulera dans l'égouttoir. Faites attention aux éclaboussures d'eau.

Pour allumer l'appareil, appuyer pendant quelques instants sur la touche ( ) (fig. 5):



l'inscription "Chauffage, veuillez patienter".



Après avoir complété le chauffage, l'appareil affiche un autre message: "RINCAGE".



La machine est prête pour l'utilisation lorsque l'écran affiche une tasse de café expresso.

#### ARRÊT DE LA MACHINE

À chaque arrêt, la l'appareil automatiquement effectue un rinçage, si on a preparé un cafè



/sss Danger de Brûlures!

Durant le rinçage, un peu d'eau chaude sort des becs à café. Faites attention aux éclaboussures d'eau.

Pour éteindre la machine, appuyer sur la touche (1) (fig. 5). L'appareil effectue le rinçage, puis s'éteint (stand-by).



Nota Bene:

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant quelques temps, il faut le débrancher du réseau électrique:

- éteindre d'abord la machine en appuyant sur la touche
- Mettre l'interrupteur général en position 0 (fig. 6).



/!\ Attention!

Ne jamais mettre l'interrupteur général sur 0 quand l'appareil est allumé.

### **REGLAGES DU MENU**

Accéder au menu de programmation en appuyant sur l'icône "MENU": faire défiler les options du menu en appuyant sur une des icônes relatives aux symboles  $\bigwedge$  et  $\bigvee$ .

Pour sortir du menu ou pour annuler la programmation, appuyer sur l'icône "ESC".

Depuis le menu, on peut sélectionner: Rinçage, Sélectionner fond, Détartrage, Installer filtre à eau, Réglage heure, Démarrage automatique, Arrêt automatique, Economie énergie, Réglage température, Dureté eau, Signal sonore, Paramètres d'usine, Statistiques, Programmer langue.

#### Rinçage

Cette fonction permet d'obtenir de l'eau chaude, qui réchauffe le circuit interne de la machine, sort de la buse et fait en sorte que le café en sortie soit plus chaud.



Appuyer sur l'îcône **OK** pour sélectionner la fonction; appuyer à nouveau sur **OK** pour valider et lancer le rinçage.

Après avoir effectué le rinçage, l'appareil est à nouveau prêt pour l'utilisation.



Nota Bene!

Durant le rinçage un peu d'eau chaude sortira des buses et coulera dans l'égouttoir. Faites attention aux éclaboussures d'eau.

#### Sélectionner fond

Cette fonction permet de changer la couleur du fond de l'écran.



Appuyer sur l'icône indiquant **OK** pour sélectionner la fonction: appuyer sur une des sélectionner le fond souhaité: appuyer sur OK pour confirmer la sélection.



( i ) Nota Bene!

Cette option du menu peut être personnalisée à chaque profil (voir "Enregistrement du propre profil", page 39).

#### Détartrage



En ce qui concerne les instructions pour effectuer le détartrage, consulter la page 42.

### Installer filtre à eau (seulement certains modèles)



En ce qui concerne les instructions du filtre à eau, consulter la page 43.

#### Réglage heure

Si vous souhaitez régler l'heure sur l'écran, procédez de la façon suivante:



Appuver sur l'icône indiquant **OK** pour sélectionner la fonction: régler l'heure en appuyant sur l'icône correspondante au symbole

♠ pour augmenter ou pour diminuer; puis appuyer à nouveau sur OK pour confirmer

et procéder de la même façon pour régler les minutes. appuyer ensuite sur **OK** pour mémoriser l'heure réglée.

Nota Bene!

En maintenant appuyée une des icônes relatives aux symboles **∧** ou **∨**, les heures et les minutes défilent rapidement.

#### Démarrage automatique

Vous pouvez programmer l'heure de marche automatique de façon à ce que la machine soit prête à lheure souhaitée (par exemple le matin) et puisse faire immédiatement votre café.

(i) Nota Bene!

- Pour que cette fonction se mette en marche à l'heure souhaitée, l'heure doit être correctement programmée..
- Pour que l'heure de marche automatique soit configurable, il faut que l'heure ait déjà été réglée.



Appuyer sur l'icône indiquant OK pour sélectionner la fonction: puis confirmer avec OK. Régler l'heure en suivant les instructions du paragraphe précédent et confirmer avec **OK**; le symbole gris indique que la fonction n'est pas

( i ) Nota Bene!

- L'activation de la fonction est signalée sur l'écran par le symbole (L) qui se trouve à côté de l'heure.
- Pour désactiver la fonction, accéder au menu et sélectionner la fonction en suivant les instructions précédentes: le message "Désactivée?" s'active; appuyer sur OK pour confirmer. Sur l'afficheur, le symbole à côté de l'heure disparaît.
- Lorsque la machine est éteinte avec l'interrupteur générale, l'heure de marche automatique, s'il a déjà été activée, est perdu.

#### Arrêt automatique (Stand-by)

Vous pouvez modifier cet intervalle pour faire en sorte que la machine s'éteigne après 15 ou 30 minutes ou bien après 1, 2 ou 3 heures.



Appuver sur l'icône indiquant "OK"pour sélectionner la fonction: appuyer sur une des icônes relatives aux symboles ∧ et ∨ jusqu'à sélectionner l'intervalle souhaité, appuyer ensuite sur **OK** pour confirmer.

#### Economie énergie

Grâce à cette fonction vous pouvez activer ou désactiver la modalité d'économie d'énergie. Lorsque la fonction est insérée, elle garantit une consommation d'énergie moindre, conformément aux normatives européennes en viqueur.



Appuyer sur l'icône placée à côté de OK pour sélectionner la fonction; appuyer à nouveau sur **OK** pour l'activer ou la désactiver.

Nota Bene!

- L'activation de la fonction est signalée par le symbole qui se trouve à côté de l'heure.
- Entre la modalité "Economie d'énergie" et la distribution de la boisson demandée, la machine peut demander que-Iques secondes d'attente.
- Lorsque la modalité "Economie d'énergie" est désactivée, l'appareil active automatiquement le chauffe-tasses.

#### Température du café

Si vous souhaitez modifier la température de l'eau avec laquelle faire le café, procéder de la façon suivante:



Appuyer sur l'icône indiquant OK pour sélectionner la fonction: appuyer sur une des sélectionner la température souhaitée, appuyer ensuite sur **OK** pour confirmer.

Nota Bene!

Cette option du menu peut être personnalisée à chaque profil (voir "Enregistrement du propre profil", page 39).

#### Réglage de la dureté de l'eau



Pour les instructions concernant le réglage de la dureté de l'eau, consultez la page 42.

#### Signal sonore

Grâce à cette fonction, vous pouvez activer ou désactiver le signal sonore émit par la machine à chaque pression des icônes et à chaque introduction/élimination des accessoires: la machine est déjà programmée avec le signal sonore activé.



Appuyer sur l'îcône indiquant OK sélectionner la fonction: pour activer ou désactiver le signal sonore, appuyer sur **OK**; le symbole gris indique que la fonction est désactivée.

#### Paramètres d'usine (reset)

Grâce à cette fonction, toutes les configurations du menu et toutes les quantités programmées retournent aux programmations d'usine (sauf la langue qui reste celle programmée).



Appuyer sur l'icône indiquant **OK** pour sélectionner la fonction: appuyer à nouveau sur **OK** pour confirmer et revenir aux paramètres d'origine.

#### **Statistiques**



Grâce à cette fonction, vous pouvez visualiser les données statistiques de la machine. Appuyer sur l'icône indiquant "OK"pour sélectionner la fonction: appuyer sur une des icônes relatives aux symboles et pour visualiser les données disponibles, c'est-à-dire:

- le nombre de cafés déjà débités;
- le nombre de boissons au lait déjà débitées (CAPPUCCI-NO, LATTE MACCHIATO, CAFÉ AU LAIT, LAIT);
- le nombre de détartrages déjà effectués;
- la quantité totale d'eau (en litres) déjà débitée;
- le nombre de filtres à eau utilisés;
- le nombre de chocolats chauds déjà débités.

#### Programmation de la langue

Si vous souhaitez modifier la langue sur l'écran, procédez de la facon suivante :

- Appuyer sur l'îcône OK pour sélectionner la
   Och pour sélectionner la
   Och pour sélectionner la
- aux symboles et jusqu'à sélectionner la langue souhaitée: appuyer sur OK pour confirmer la sélection.

#### PRÉPARATION DU CAFÉ

### Sélection du goût du café

La machine est réglée en usine pour donner du café au goût normal.

On peut choisir parmi les goûts affichés sur l'écran, au-dessous du verre:



Pour changer de goût, appuyez plusieurs fois sur l'icône (fig. 7) jusqu'à ce que l'écran affiche le goût souhaité.

#### Sélection de la quantité de café dans la tasse

La machine est déjà réglée en usine pour donner une quantité normale de café.

Pour sélectionner la quantité de café, appuyez plusieurs fois sur l'icône (fig. 8) tant que l'écran n'affiche pas le message correspondant à la quantité de café souhaité:

Café correspondant	ESPRESSO (ml)
Mon Café	≃30 (program. de ≃20 à ≃180)
Court	≃40
Normal	≃60
Allongé	≃90
Extra long	≃120

#### Personnalisation de la quantité de « mon café »



La machine est réglée en usine pour débiter environ 30 ml de "Mon café". Si vous souhaitez modifier cette quantité, procédez de la façon suivante:

- 1. Placez une tasse sous les becs verseurs (fig. 9).
- Appuyez plusieurs fois sur l'icône ☐→☐ (fig. 8) tant que l'écran n'affiche pas "Mon café".
- Appuyez sur l'icône de sortie café 1 tasse (fig. 10): la machine commence à préparer le café;
- Appuyer sur l'icône **PROG**: la machine se met en programmation:
- 5. Dès que le café dans la tasse atteint le niveau souhaité, appuyez sur l'îcône **STOP** ou sur l'îcône  $\square$ .

La quantité de café est à présent configurée selon la nouvelle programmation.



- On peut programmer une seule tasse de café.
- La programmation de "Mon café" peut être annulée en appuyant sur l'icône EXIT PROG.



La fonction "Mon café" peut être personnalisée à chaque profil (voir "Enregistrement du propre profil", page 39).

#### Réglage du moulin à café

Le moulin à café ne doit pas être réglé, tout au moins au début, car il est préréglé en usine pour que le café coule correctement. Toutefois, si après les premiers cafés, le café sort trop rapidement ou trop lentement (goutte à goutte), vous devrez effectuer une correction du degré de mouture à l'aide de la manette de réglage (fig. 11).



La manette de réglage doit être tournée uniquement quand le moulin à café est en marche.



Pour obtenir un café plus dense et plus crémeux, tourner en sens antihoraire d'un cran vers le numéro 1 (=café moulu plus finement).

Pour que le café ne coule pas goutte à goutte, tourner dans le sens des aiguil-

les d'une montre d'un cran (pas plus) vers le numéro 7 (=café moulu moins finement).

L'effet de cette correction s'obtient seulement après avoir fait au moins 2 cafés. Si le débit devrait être encore trop rapide ou trop lent, il faut répéter la correction en tournant la manette de réglage d'encore un cran.

#### --

#### Conseils pour obtenir un café plus chaud

Pour obtenir un café plus chaud, nous vous conseillons de :

- effectuer un rinçage avant le débit en utilisant la fonction "Rinçage" du menu;
- si la modalité "Economie d'énergie" est désactivée, placer les tasses sur le chauffe-tasses jusqu'à ce qu'elles se soient chaudes;
- chauffez les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude);
- Configurer, depuis le menu, une température plus élevée.

# Préparation du café espresso en utilisant le café en grains



N'utilisez pas de grains de café caramélisés ou confits, car ceuxci risquent de coller sur le moulin à café et de l'endommager.

- 1. Introduire le café en grains dans le récipient prévu à cet effet (fig. 12).
- 2. Positionnez sous les becs verseurs:
  - 1 tasse, si vous souhaitez 1 café (fig. 9);
  - 2 tasses, si vous souhaitez 2 cafés (fig. 13).
- Abaissez le bec verseur de façon à le rapprocher le plus possible à la tasse: de cette façon vous obtenez une meilleure crème (fig. 14).
- 4. Appuyez sur la touche relative à la sortie de café souhaitée (1 tasse □ ou 2 tasses □ □ ) (fig. 10 et 15).
- La préparation commence, l'écran affiche l'mmage qui correspond à la préparation souhaitée et la barre de progression se remplit au fur et à mesure que la préparation continue

Une fois la préparation terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

# Nota Bene:



Si le café sort goutte à goutte ou bien trop rapidement, pas assez crémeux ou trop froid, consultez les conseils mentionnés dans le chapitre "Solutions aux problèmes" (page 47).

Durant l'utilisation, certains messages d'alarme peuvent s'afficher sur l'écran; la signification de chaque message est détaillée dans le paragraphe "Messages affichés sur l'écran" (page 44).

# Préparation du café expresso en utilisant le café prémoulu

!\ Attention!

- Ne jamais introduire le café pré-moulu quand la machine est éteinte, pour éviter qu'il ne disperse à l'intérieur de la machine, en la salissant. De cette façon, la machine risque de s'endommager.
- N'insérez jamais plus d'une dose rase car l'intérieur de la machine pourrait se salir ou bien l'entonnoir risquerait de s'obturer.

Nota Bene!

Si vous utilisez du café pré-moulu, vous ne pouvez préparer qu'une seule tasse de café à la fois.

- 1. Appuyez plusieurs fois sur l'icône fig. 7) jusqu'à sélectionner le symbole du café pré-moulu.
- 2. Insérez une dose rase de café pré-moulu dans l'entonnoir (A3) (fig. 16).
- 3. Placez une tasse sous les becs verseurs (fig. 9).
- 4. Appuyez sur l'icône de sortie café 1 tasse 🖵 .
- La préparation commence, l'écran affiche l'mmage qui correspond à la préparation souhaitée et la barre de progression se remplit au fur et à mesure que la préparation continue

Nota Bene:

- Pour augmenter la quantité de café dans la tasse, il suffit de maintenir appuyée (dans les 3 secondes qui suivent) l'îcône de débit café

Une fois la préparation terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

#### PRÉPARATION DU CHOCOLAT CHAUD

Nota Bene!

Entre la modalité d'économie d'énergie et la production de la boisson souhaitée, la machine peut nécessiter de quelques secondes d'attente avant de débiter la boisson.

# Préparer et installer la carafe pour le chocolat chaud (D)

Nota Bene!

On peut préparer une ou deux tasses de chocolat chaud.

- 1. Soulever le couvercle de la carafe (fig. 17).
- 2. S'assurer que le tube de débit de la vapeur soit inséré dans l'entonnoir pour le chocolat et que le mélangeur soit in-

- séré dans les deux orifices de l'entonnoir (fig. 18).
- 3. Accrocher l'entonnoir à la carafe (fig. 19).
- Pour préparer une tasse de chocolat, verser le lait à la température du frigo (ou de l'eau fraîche) jusqu'au niveau et deux doses (25gr) de préparation soluble pour chocolat chaud ou de cacao. Si, en revanche, on souhaite préparer 2 tasses ou un "mug" de chocolat, verser le lait (ou l'eau) jusqu'au niveau // et verser 4 doses de préparation soluble (50 gr) (fig. 20).



#### . Attention!

S'assurer que l'orifice de l'entonnoir indiqué dans la fig. 21 soit propre.



- Le lait doit être versé quand l'entonnoir avec le tube de sortie de la vapeur et le mélangeur, est déjà inséré et ne doit pas dépasser le niveau MAX indiqué sur la carafe; augmenter ou diminuer la quantité de préparation soluble pour chocolat chaud selon les vos goûts.
- Dans le cas où l'on utilise de l'eau à la place du lait, il faut suivre les indications fournies pour le lait.
- Pour préparer correctement le chocolat chaud, verser dans l'entonnoir d'abord le lait puis la préparation ou le cacao comme indiqué sur le couvercle de la carafe à chocolat.
- Refermer le couvercle (fig. 22).
- Accrocher la carafe en le poussant à fond contre le gicleur (fig. 23): la machine émet un signal sonore (quand la fonction signal sonore est activée).
- Appuyez sur l'icône CHOCOLATE (B12).
- Sélectionner une ou deux tasses ( appuyant l'icône correpondante.
- Appuyer l'îcône correspondante + ou jusqu'à sélectionner la densité souhaitée:



Si la préparation soluble pour le chocolat chaud utilisé ne contient pas d'agent épaississant, en ajustant la densité ne verrez aucune différence.

9. Appuyer sur l'icône CHOCOLATE pour lancer la préparation (fig. 24). L'appareil commence à mélanger la préparation et débite ensuite la vapeur pour réchauffer

Une fois la préparation terminée, la machine est prête pour une

nouvelle utilisation. Le chocolat est prêt pour être versé dans



#### /sss Danger de Brûlures!

Durant la préparation du chocolat chaud, la carafe et son couvercle deviennent très chauds: utiliser exclusivement la poignée de la carafe pour l'extraire et verser le chocolat. Le chocolat est prêt pour être versé dans la tasse.



### (i) Nota Bene!

Pour interrompre la préparation du chocolat, appuyer à nouveau sur l'icône CHOCOLATE ou sur l'icône respective STOP.



#### Danger de Brûlures!

- Durant la préparation du chocolat chaud, il est normal que de la vapeur sorte des trous du couvercle de la carafe à chocolat.
- Les éclaboussures à l'intérieur de la carafe sont absolument normales et dépendent du réchauffement du lait.
- Le montant de la tasse de chocolat varie en fonction de la densité choisie: si vous sélectionnez à haute densité, la quantité sera inférieure à la préparation à faible densité.

#### PRÉPARATION DE BOISSONS À BASE DE LAIT



# (i) Nota Bene!

Entre la modalité d'économie d'énergie et la production de la boisson souhaitée, la machine peut nécessiter de quelques secondes d'attente avant de débiter la boisson.

#### Remplissez et replacez le pot à lait

- Appuyer sur les boutons de décrochage et soulever le couvercle du récipient à lait (fig. 25).
- Remplir le pot à lait avec une quantité suffisante de lait, ne pas dépasser le niveau MAX (fig. 26).



# (i) Nota Bene!

Pour obtenir une mousse plus dense et onctueuse, utilisez du lait écrémé ou demi-écrémé sorti du réfrigérateur (environ 5º C). Pour éviter d'obtenir un lait peu mousseux, ou bien avec de grosses bulles, nettoyez toujours le couvercle du lait et la buse à eau chaude comme au paragraphe "nettoyage du pot à lait" de la page 37 et 41.

- S'assurer que le tuyau d'arrivée du lait mousseau (C3) et le tube de prise du lait (C5) soit bien inséré dans le logement prévu sur le fond du couvercle du récipient de lait (fig.
- 4. Remettre le couvercle du pot à lait.
- Fixer le récipient en le poussant à fond sur le gicleur (fig.
- Placer une tasse suffisamment grande en-dessous des 6.

7. Suivre les indications reportées ci-après pour chaque fonction spécifique.

#### Régler la quantité de mousse

Tourner la manette de réglage de mousse sur le couvercle du pot à lait pour sélectionner la quantité de mousse de lait distribuée pendant la préparation des boissons (fig. 31). Suivre les conseils reportés dans le tableau suivant:

Position manette	Description	Conseillé pour
<u>D</u>	Pas de mousse	CAFÉ AU LAIT/ LAIT (LAIT CHAUD)
<u> </u>	Pas beaucoup de mousse	LATTE MACCHIATO
<u> </u>	Max. mousse	CAPPUCCINO/ LAIT (LAIT MOUSSEUX)

#### Préparation du café au lait/cappuccino/ latte macchiato/lait

- Appuyer sur l'icône correspondante à la boisson souhai-
- Après quelques secondes, le lait mousseux sort du tube du lait et remplit la tasse qui se trouve en-dessous. La sortie du lait s'interrompt automatiquement et (si prévu dans la boisson) commence à débiter le café: l'écran affiche un exemple de la préparation (fig. 32) et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure.



Pendant le débit on peut interrompre tant le lait que le café en appuyant sur l'icône STOP; pour interrompre toute la préparation, appuyer sur l'icône **ESC**.

#### Programmation des quantités de café et de lait dans la tasse

La machine est configurée en usine pour produire des quantités standard. Si vous souhaitez modifier ces quantités, procédez de la facon suivante :

- Placer une tasse en-dessous des becs de sortie du café et en-dessous du tuyau de sortie du lait.
- 2. Appuver sur l'icône correspondante à la fonction à programmer (café au lait, cappuccino, latte macchiato, lait): la machine commence à débiter le lait.
- Appuver sur l'icône PROG.
- Dès que le lait dans la tasse atteint la quantité souhaitée, appuyez de nouveau sur l'icône STOP.

5. Si la boisson en contient, après quelques secondes la machine commencera à débiter le café: dès que le café dans la tasse atteint la quantité souhaitée, appuyez de nouveau sur l'icône **STOP**. La production de café s'interrompt.

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités.



Nota Bene!

La programmation des boissons peut être annulée en appuyant sur l'icône EXIT PROG.

Les boissons à base de lait peuvent être personalisées à chaque profil (voir "Enregistrement du propre profil", page 39).

#### Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation

/sss Attention! Danger de brûlures

Durant le nettoyage des conduits internes du pot à lait, un peu d'eau chaude et de vapeur sortent du tube à lait mousseux. Faites attention aux éclaboussures d'eau.



Nous conseillons de nettoyer les résidus de lait après chaque boisson. Procéder de la façon sui-

- 1. Laisser le récipient de lait dans la machine (il n'est pas nécessaire de le vider);
- 2. Placer une tasse ou un autre récipient en-dessous de la buse de distribution du lait mousseux.
- 3. Tourner la manette de réglage de la mousse sur "CLEAN" (fig. 33): l'opération s'affiche sur l'écran (fig. 34) et se termine automatiquement.
- Remettre la manette de réglage sur une des sélections de
- Enlever le pot à lait et nettoyer toujours la buse à vapeur avec une éponge (fig. 35).



(i) Nota Bene!

- Si l'on doit préparer plusieurs tasses de boissons à base de lait, nettoyer le pot à lait après la dernière boisson.
- Le lait resté dans le pot à lait peut être conservé au réfrigérateur.
- Dans certains cas, pour effectuer le nettoyage, il faut attendre que la machine se réchauffe.

#### PRÉPARATION DU CAFÉ LONG

Sélectionner la longueur et le goût souhaité avec les mêmes modalités de sélection du café expresso.

Café Correspondant	LONG (ml)
Mon café	≃ 100
	(program. de 20 à 250)
Court	≃ 125
Normal	≃ 175
Allongé	≃ 210
Extra-long	≃ 250

- Appuyez sur la touche **LONG** (fig. 36).
- La préparation commence: l'écran affiche l'icône de préparation et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure.



Le débit peut être interrompu en appuyant sur la touche LONG ou bien sur l'icône STOP.

#### Préparation du café LONG en utilisant le café pré-moulu

- 1. Sélectionner le symbole du café pré-moulu et le goût souhaité avec les mêmes modalités de sélection du café expresso.
- Appuyez sur la touche **LONG** (fig. 36).
- La préparation commence: l'écran affiche l'icône de préparation et une barre de progression qui se remplit au fur et

#### Personalisation de la quantité de "mon café LONG"



La machine est réglée en usine pour débiter environ 100ml de "Mon café". Si vous souhaitez modifier cette quantité, procédez de la façon suivante:

- Placez une tasse ou un verre suffisamment grand sous les 1. becs verseurs (fig. 9).
- que l'écran n'affiche pas "Mon café".
- Appuyez sur l'icône LONG: la machine commence à débiter le café;
- Appuyer sur l'icône PROG: la machine se met en programmation;
- Dès que le café dans la tasse atteint le niveau souhaité, appuyez à nouveau sur l'îcône STOP.

La quantité de café est à présent configurée selon la nouvelle programmation.



La programmation de "Mon cafè LONG" peut être annulée en appuyant sur l'icône EXIT PROG.

La fonction "Mon café LONG" peut être personnalisée à chaque profil (voir "Enregistrement du propre profil",

#### **BUSE EAU CHAUDE ET VAPEUR**

Attention! Danger de brûlures.

Ne laissez jamais la machine sans surveillance lorsqu'elle débite de l'eau chaude ou de la vapeur. La buse se réchauffe durant le débit et par conséquent il faut toucher uniquement la poignée.



Si la modalité "Économie d'énergie" est activée, la sortie d'eau chaude nécessite quelques secondes d'attente.

#### Distribution eau chaude

- 1. Contrôler que la buse à eau chaude soit correctement accrochée.
- Placez un récipient sous la buse (le plus près possible afin d'éviter des éclaboussures) (fig. 4).
- Appuyer sur l'îcône & (fig. 37). La machine débite de l'eau chaude et interrompt automatiquement le débit: une barre de progression se remplit au fur et à mesure que la préparation se complète. Pour interrompre manuellement le débit d'eau chaude, appuyer de nouveau sur l'icône STOP.



La quantité d'eau chaude peut être personnalisée à chaque profil (voir "Enregistrement du propre profil", page

#### Modifier la quantité d'eau distribuée automatiquement

La machine a été programmée en usine pour faire sortir automatiguement environ 250ml d'eau chaude. Si vous souhaitez modifier cette quantité, procédez de la façon suivante :

- Contrôler que la buse à eau chaude soit correctement accrochée.
- Positionner un récipient en-dessous de la buse.
- Appuyez sur l'icône & ou bien sur l'icône **PROG**.
  Dès que l'eau chaude dans la tasse atteint le niveau souhaité, relâcher la touche STOP.

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités.



On peut annuler la programmation en appuyant sur l'icône EXIT PROG.

#### **Distribution vapeur**

- Contrôler que la buse à eau chaude soit correctement accrochée
- 2. Remplir un récipient contenant le liquide à chauffer/faire mousser et plonger la buse à vapeur dans le liquide.
- 3. Appuyer sur l'îcône (fig. 37): après quelques secondes le bec distribue de la vapeur qui chauffe le liquide ;
- Après avoir obtenu la température souhaitée, interrompre la sortie de vapeur en appuyant la touche STOP. (Nous vous conseillons de ne pas débiter la vapeur pendant plus de 3 minutes de suite).



Eteignez la vapeur avant d'extraire le récipient avec le lait mousseux, afin d'éviter de vous brûler à cause des éclaboussures de lait bouillant.

# Conseils d'utilisation de la vapeur pour faire mousser le lait

- En choisissant le récipient, il faut prendre en compte que le volume du liquide doublera ou triplera.
- Pour obtenir une mousse plus dense et riche, utiliser du lait écrémé ou demi-écrémé à la température du frigo (environ 5°C).
- Pour obtenir une mousse plus crémeuse, faire tourner le récipient lentement de bas en haut.
- Pour éviter d'obtenir un lait peu mousseux, ou bien avec de grosses bulles, nettoyez toujours la buse comme décrit dans le paragraphe suivant.

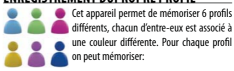
# Nettoyage de la buse à vapeur/eau chaude après l'utilisation.

Nettoyez la buse à chaque fois que vous l'utilisez afin d'éviter que des résidus de lait ne se déposent ou qu'elle ne s'obture.

- Placer un récipient sous la buse, appuyer la touche pour faire couler un peu d'eau (fig. 37). Puis arrêter manuellement le débit d'eau chaude, appuyer sur l'icône STOP.
- Attendez quelques minutes que la buse à cappuccino se refroidisse et extraire la buse d'eau chaude (fig. 38) en appuyant sur le bouton de décrochage. Avec une main, maintenir la buse et avec l'autre, tourner et tirer le bec vers le bas (fig. 39).
- Enlevez le gicleur de vapeur en le tirant vers le bas (fig. 40).
- Contrôlez que l'orifice de la buse indiqué par les flèches en fig. 41 ne soit pas bouché. Si nécessaire, la nettoyer à l'aide d'un cure-dent.
- Lavez soigneusement les éléments de la buse avec une éponge et de l'eau tiède.
- 6. Insérez à nouveau le gicleur et réinsérez la buse à cappuc-

cino sur le gicleur en poussant vers le haut et en tournant en sens horaire, jusqu'à ce qu'elle s'accroche.

#### **ENREGISTREMENT DUPROPRE PROFIL**



- les quantités de "Mon café" expresso et long;
- les quantités de toutes les boissons à base de lait;
- la quantité d'eau chaude;
- le fond préféré (depuis le menu);
- la température du café (depuis le menu).

Pour activer cette fonction, procédez comme suit:

- Entrer dans la section "Profils" en appuyant sur l'icône correspondante au symbole ?;
- Sélectionner sa propre couleur en appuyant sur l'icône CHANGE et appuyer sur l'icône OK pour confirmer: en bas à droite de l'écran s'affiche la couleur sélectionnée pour indiquer que l'on est en train d'intervenir à l'intérieur de ce profil:
- Procéder avec la programmation des boissons mémorisables, en suivant la procédure susmentionnée: à chaque fois que l'on accède au propre profil, la machine utilise les configurations programmées.



Pour passer à un autre profil, appuyer sur l'icône placée en bas à droite qui correspond à la couleur en cours d'utilisation: on accède à la sélection des profils:

- Appuyer sur l'îcône CHANGE si l'on souhaite accéder à un autre profil et sur OK pour confirmer;
- Appuyer sur l'icône DESELECT si l'on souhaite sortir de chaque profil.
- Quand on intervient à l'intérieur du menu, la couleur du profil s'affiche à droite (uniquement pour sélectionner le fond et la température).

#### **NETTOYAGE**

#### Nettoyage de la machine

Il faut nettoyer périodiquement les parties suivantes de la machine :

- réservoir des marcs de café (A14),
- l'égouttoir (A9),
- l'intérieur de la machine, accessible après avoir ouvert le porte de service (A11),
- le réservoir à eau (A13),
- les becs de sortie du café (A7) et la buse à eau chaude (A6),

FR

- l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu (A3),
- l'infuseur (A12),
- tableau de contrôle (B)
- pot à lait (C)
- carafe pour chocolat chaud (D)
- buse eau chaude/vapeur (E)



- Ne pas utiliser de solvants, d'alcool ou de détergents abrasifs pour nettoyer la machine. Avec les machines «superautomatiques » De'Longhi, vous n'avez pas besoin d'utiliser des additifs chimiques pour nettoyer la machine.
- Aucun composant de l'appareil ne peut être lavé en lavevaisselle à l'exception de la carafe pour chocolat chaud (D) et des composants du pot à lait en contact avec le lait.
   Le revêtement thermique C7 ne doit pas être lavé
- en lave-vaisselle, ni plongé dans l'eau.
  Ne pas utiliser des d'objets métalliques pour enlever les incrustations ou les dépôts de café pour ne pas risquer de rayer les surfaces en métal ou en plastique.

#### Nettoyage du récipient des marcs de café



L'écran signale que le réservoir des marcs de café est plein. On ne pourra pas faire d'autres cafés avant d'avant nettoyé le réservoir. L'appareil signalera la nécessité de vider le réservoir,

même si celui-ci n'est pas plein, si 72 heures se sont écoulées après la première préparation effectuée (pour que le compte des 72 heures se fasse correctement, on ne doit jamais éteindre l'appareil en utilisant l'interrupteur général en position 0). Pour effectuer le nettoyage (avec la machine allumée):

- Ouvrez le volet de service placé sur la partie antérieure (fig. 42) et extraire l'égouttoir (fig. 43), videz-le et nettoyez-le.
- Videz et nettoyez soigneusement le récipient des marcs à café en ayant soin d'enlever tous les résidus qui peuvent se déposer au fond : le pinceau fournit en dotation est doté de spatule spécialement prévue pour cette opération .



Lorsque vous enlevez l'égouttoir, vous devez **obligatoirement** toujours vider le récipient des marcs même s'îl est à moitié vide.

Si cette opération n'est pas effectuée, il se peut qu'en faisant d'autres cafés, le récipient des marcs se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.

## Nettoyage de l'égouttoir



Si le récipient de récupération de la condensation n'est pas vidé régulièrement, l'eau peut déborder et pénétrer à l'intérieur ou

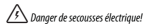
sur le côté de la machine. Ceci peut endommager la machine, le plan d'appui ou la zone environnante.

L'égouttoir est doté d'un flotteur (rouge) qui indique le niveau de l'eau contenue (fig. 44). Dès que le signal apparaît il faut vider le réservoir et le nettoyer.

Pour enlever l'égouttoir :

- Ouvrir le volet de service (fig. 42);
- 2. Retirez l'égouttoir et le récipient de marcs à café (fig. 43);
- 3. Videz l'égouttoir et le récipient de marcs à café puis lavezles ·
- 4. Réinsérer l'égouttoir avec le récipient de marcs à café;+
- 5. Refermer le volet de service.

#### Nettoyage interne de la machine



Avant de nettoyer les parties internes de la machine, celle-ci doit être éteinte (consulter "Arrêt·) et débranchée du réseau électrique. Ne plongez jamais la machine dans l'eau.

- Contrôler périodiquement (environ après 100 cafés) que l'intérieur de la machine (accessible après avoir retiré l'égouttoir) ne soit pas sale. Dans le cas contraire, enlever les dépôts de café avec le pinceau fournit en dotation et une éponge.
- 2. Aspirer tous les résidus avec un aspirateur (fig. 45).

#### Nettoyage du réservoir à eau

Nettoyer le réservoir à eau environ une fois par mois et à chaque remplacement du filtre adoucisseur (si prévu) de la façon suivante:

- 1. Enlever le filtre.
- 2. Nettoyer le réservoir à eau avec un chiffon humide et un peu de détergent. Rincer sous l'eau courante.
- Rincer et réinsérer le filtre (si prévu) dans le réservoir.
   Remplissez le réservoir avec de l'eau fraîche et réinsérez le réservoir.

#### Nettoyage des becs de sortie du café



- Nettoyez les becs verseurs du café au moyen d'une éponge ou d'un chiffon.
- Contrôlez que les orifices du bec verseur à café ne soient pas obstrués. Si nécessaire, enlever les dépôts de café avec un cure-dents.

# Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu

Contrôlez périodiquement (environ une fois par mois) que l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu ne soit pas obstrué. Dans le cas contraire, enlevez les dépôts de café avec le pinceau fourni en dotation.

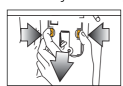
#### Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur (A12) doit être nettoyé au moins une fois par mois.



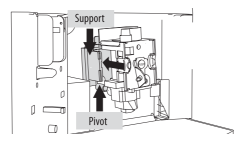
L'infuseur ne peut pas être extrait quand la machine est allumée.

- 1. Assurez-vous que la machine ait effectué correctement l'arrêt (voir "Arrêt").
- 2. Ouvrir le volet de service (fig. 42).
- 3. Retirer l'égouttoir et le récipient de marcs à café (fig. 43).



Appuyez vers l'intérieur les deux touches rouges de décrochage et retirez simultanément l'infuseur en le tirant vers l'extérieur.





#### RINCEZ UNIQUEMENT AVEC DE L'EAU

N'UTILISEZ PAS DE DÉTERGENTS NI DE LAVE-VAISSELLE

Nettoyez l'infuseur sans utiliser de détergents car ceux-ci risqueraient de l'endommager.

- 5. Laissez l'infuseur dans l'eau pendant environ 5 minutes, puis rincez-le sous le robinet.
- 6. Après l'avoir nettoyé, réinsérez l'infuseur dans le support et sur le pivot placé en bas; puis appuyez sur l'inscription PUSH jusqu'à entendre le clic d'encastrement.



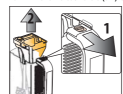
Si l'infuseur ne rentre pas facilement, il est nécessaire (avant de l'insérer) de le placer à la bonne dimension en appuyant avec force simultanément du côté inférieur et du côté supérieur comme indiqué en figure.

- 7. Après l'avoir inséré, assurez-vous que les deux touches rouges soient emboîtées.
- 8. Réinsérer l'égouttoir avec le récipient de marcs à café.
- 9. Refermer le volet de service.

#### Nettoyage de la carafe pour le chocolat chaud (D)

Nettoyer la carafe après chaque préparation, de la façon suivante:

1. Enlever le couvercle (D1) en le soulevant;



- Enlever l'entonnoir (D2) en appuyant sur le bouton de décrochage (D6) et en le soulevant;
- 3. Extraire le tube de sortie de la vapeur (D3) et le mélangeur (D4);
- 4. Laver soigneusement tous les composants avec de l'eau chaude et un détergent délicat.

Tous les composants peuvent être lavés au lavevaisselle, à condition de les placer dans le panier supérieur.

5. Remonter ensuite tous les composants.

Nota Bene!

Il est absolument normal de trouver des résidus sur le mélan-

geur pendant le nettoyage: il s'agit de traces de fer contenues dans le cacao, qui est atiré par les aimants du mélangeur.

# Nettoyage du récipient de lait (C)

Nettoyer le récipient de lait après chaque prépara-

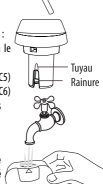
tion de lait, comme décrit ci-après :

- Enlever le couvercle (C1) en le soulevant;
- Extraire le récipient à lait (C5) du revêtement thermique (C6) en appuyant sur les 2 prises latérales.



Le revêtement thermique ne doit pas être rempli ou plongé dans l'eaua: nettoyer avec un

chiffon humide.



- Retirer le tube de sortie du lait (C3) et le tube de prise (C5).
- Tournez en sens horaire la manette de réglage de la mousse jusqu'en position "INSERT" (voir figure) et l'extraire.
- 5. Laver soigneusement tous les composants avec de l'eau chaude et un détergent délicat. Tous les composants et le récipient peuvent être lavés au lave-vaisselle, à condition de les placer dans le panier supérieur. Faire particulièrement attention qu'il n'y ait aucun résidu de lait sur la rainure et sur la fente située sous la manette (voir figure ci-contre): racler éventuellement la fente avec un curedents.
- Rincer l'intérieur du logement de la manette de réglage de la mousse sous l'eau courante (voir figure) et le trou d'engagement de la buse sur la machine.
- 7. Contrôler également que des résidus de lait n'obstruent pas le tube de prise et le tube de distribution.
- Remonter la manette en faisant coïncider la flèche avec l'inscription "INSERT", le tuyau de sortie et le tuyau de prise du lait.
- 9. Insérer le récipient à lait dans le revêtement thermique.
- 10. Remettre en place le couvercle du récipient de lait.

#### DÉTARTRAGE

Lorsque le symbole s'affiche, il faut détartrer l'appareil.



Le détartrant contient des acides qui peuvent irriter la peau et les yeux. Il est absolument nécessaire de respecter les mesures de sécurité fournies par le fabricant, celles mentionnées sur la boîte du détartrant ainsi que les instructions concernant les mesures à adopter en cas de contact avec la peau ou les yeux.

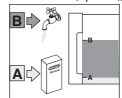


Utilisez exclusivement le détartrant que De'Longhi conseille. De plus, la garantie n'est pas valable si le détartrage n'est pas régulièrement effectué.

- 1. Allumez la machine.
- Accéder au menu programmation en appuyant sur l'icône du MENU: faire défiler les options du menu en appuyant sur les icônes t jusqu'à sélectionner l'option "Détartrage".
- Appuyer sur l'îcône OK pour sélectionner la fonction. Appuyer à nouveau sur OK pour confirmer.



 L'écran affiche "AJOUTER DE-TARTRANT REMPLIR LE RE-SERVOIR D'EAU".  Vider complètement le réservoir à eau et enlever le filtre adoucisseur (si présente);



Verser le détartrant dans le réservoir à eau jusqu'au niveau **A** correspondant à une bouteille de 100ml) estampé sur le côté du réservoir; puis ajouter de l'eau (un litre) jusqu'à atteindre le niveau B;

réinsérer le réservoir à eau. Positionnez en dessous de la buse à eau chaude un récipient ayant une capacité minimale de 1,5 l.

Attention! Danger de brûlures

De l'eau chaude contenant des acides sort de la buse à eau chaude. Attention aux éclaboussures d'eau.

- 6. Lancer le détartrage en appuyant sur l'icône **OK**.
- 7. Le programme de détartrage démarre et le liquide détartrant sort de la buse à eau. Le programme de détartrage effectue automatiquement à intervalles toute une série de rinçages, pour enlever les résidus de calcaire qui se trouvent à l'intérieur de la machine à café. Le cycle dure environ 30 minutes et est signalé par une barre de progression qui se remplit et se vide.
- "RinçageREMPLIR LE RESERVOIR D'EAU": La machine est désormais prête pour le processus de rinçage avec l'eau froide. Extraire le réservoir à eau, le vider, le rincer à l'eau courante, le remplir avec de l'eau propre puis le réinsérer.
- 9. Vider le récipient utilisé pour récolter la solution détartrante et le remettre en-dessous de la buse à eau chaude.
- Appuyez sur l'icône ok pour commencer le rinçage. L'eau chaude sortira de la buse.
- 11. Quand l'écran affiche "Détartrage terminé appuyer sur **OK**, appuyer sur l'icône **OK**: l'appareil s'éteint.
- Positionner le filtre adoucisseur (si présent), remplir le réservoir.

Pour utiliser la machine, appuyer sur la touche (1).

### RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU

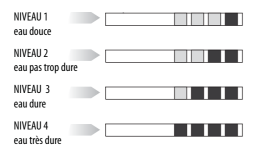
Le détartrage est requis s'affiche après une période de fonctionnement établie en fonction de la dureté de l'eau. La machine est réglée en usine sur niveau de dureté 4 (eau très dure).

Si vous le souhaitez, vous pouvez programmer la machine en fonction de la dureté effective de l'eau fournie dans les différentes régions, ce qui permet d'effectuer moins fréquemment le détartrage.

#### Mesure de la dureté de l'eau

- Enlever de l'emballage la bande réactive fournie en dotation "TOTAL HARDNESS TEST".
- 2. Plongez complètement la tige dans un verre d'eau pen-

- dant environ une seconde
- Enlever la bande de l'eau et la secouer légèrement. Après environ une minute se forment, selon la dureté de l'eau, 1, 2, 3 ou 4 petits carrés rouge; chaque carré correspond à 1 niveau.



### Réglage dureté de l'eau

Accéder au menu de programmation en appuyant sur l'îcône **MENU**: faire défiler les options du menu en appuyant sur les icônes **A** et **V** jusqu'à sélectionner l'option "Du-

reté de l'eau".

- 2. Confirmer la sélection en appuyant sur l'icône **OK**.
- Appuyer sur et pour configurer le niveau de dureté relevé par le papier indicateur (voir fig. du paragraphe précédent).
- 4. Appuyer sur l'îcône **OK** pour confirmer la configuration.
- 5. Appuyer sur l'icône **ESC** pour sortir du menu.

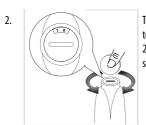
La machine est maintenant programmée selon la nouvelle configuration de la dureté de l'eau.

#### **FILTRE ADOUCISSEUR**

Certains modèles ont un filtre adoucisseur fournit en dotation: si votre modèle n'en est pas doté, nous vous conseillons de l'acheter dans une des centres assistance autorisés De'Longhi. Pour une bonne utilisation du filtre, suivez les instructions sous-mentionnées.

#### Installation du filtre

1. Retirez le filtre de son emballage.



Tournez le disque du dateur jusqu'à visualiser les 2 prochains mois d'utilisation.

# Nota Bene

le filtre a une durée de deux mois si la machine est utilisée normalement, en revanche, si la machine n'est pas utilisée tout en ayant le filtre installé, celui-ci a une durée de maximum 3 semaines.



- . Pour activer le filtre, versez d'eau courant dans le trou du filtre, comme in diqué en figure, jusqu'à l'eau sorte des ouvertures latérales pour plus d'une minute.
- Enlevez le réservoir de la machine et remplissez-le d'eau.
- Insérer le filtre tourné dans le réservoir à eau et le plonger entièrement pendant une trentaine de secondes, faire sortir toutes les bulles d'air.
- Insérez le filtre dans son logement et appuyez-le à fond.
- Refermez le réservoir avec le couvercle puis réinsérez-le dans la machine. A partir du moment où vous installez le filtre, vous devez en signaler la présence à la machine.
- 8. Appuyez sur l'icône

MENU pour accéder au menu;

- Faire défiler les options du menu en appuyant sur une des icônes ♠ et ✔ jusqu'à ce que le message "Installer filtre eau" ne s'affiche.
- 10. Appuyez sur l'icône **OK.**
- 11. L'écran affiche le message "Installer filtre à eau CONFIR-MFR?".
- 12. Appuyez sur l'îcône **OK** pour confirmer la sélection: l'écran affiche ""INSERER BUSE EAU APPUYER SUR OK".
- 13. Positionner un récipient en-dessous de la buse (capacité : min 100 ml)
- Appuyez sur l'îcône **OK** pour confirmer: la machine commence à débiter de l'eau et l'écran affiche l'inscription "Veuillez patienter".
- 15. Après avoir complété le débit, la machine revient automatiquement en "Café Prêt".

Maintenant le nouveau filtre est activé et vous pouvez utiliser la machine.

#### Remplacer le filtre

Quand l'écran affiche l'alarme filtre ou bien si plus de deux mois se sont écoulés (voir dateur) ou bien si la machine n'est pas utilisée pendant plus de 3 semaines, il faut absolument remplacer le filtre:

- 1. Enlevez le réservoir et le filtre usé ;
- Enlever le nouveau filtre de l'emballage et procéder comme illustré aux points 4-5-6 du paragraphe précédent.
- Positionner un récipient en-dessous de la buse (capacité : min. 100 ml).
- 4. Appuyez sur l'icône **MENU** pour accéder au menu.
- Faire défiler les options du menu en appuyant sur une des icônes ★et ▼ jusqu'à ce que s'affiche le message "Remplacer filtre eau".
- 6. Appuyez sur l'icône OK.
- 7. L'écran affiche le message "CONFIRMER ?".
- 8. Appuyez sur l'icône **OK** pour confirmer la sélection;
- 9. L'écran affiche le message "Distribution eau APPUYER SUR OK".
- Appuyez sur l'îcône OK pour confirmer: la machine commence à débiter de l'eau et l'écran affiche l'inscription "Veuillez patienter".
- 11. Après avoir complété le débit, la machine revient automatiquement en "Café Prêt".

Maintenant le nouveau filtre est activé et vous pouvez utiliser la machine.

#### Enlever le filtre

Si vous souhaitez utiliser la machine sans le filtre, vous devez l'enlever et en signaler l'élimination. Procéder de la façon suivante:

1. Enlevez le réservoir et le filtre usé.

- 2. Réinsérez le réservoir à eau.
- 3. Appuyez sur l'icône **MENU** pour accéder au menu.
- Faire défiler les options du menu en appuyant sur une des icônes e jusqu'à ce que le message "Retirer filtre eau" ne s'affiche.
- 5. Appuyez sur l'icône **OK**.
- 6. L'écran affiche le message "Confirmer?";
- appuyer sur l'icône **OK** pour confirmer et sur l'icône **ESC** pour sortir du menu.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tensio:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Puissance absorbée:	1350W
Pression:	15 bar
Capacité réservoir eau:	1,4 litres
Dimensions LxHxP:	281x400x425 mm
Capacité max. récipient à	grains 250 gr
Poids machine (avec égo	uttoir) 1 3,8 Kg
Poids accessoires:	
Buse eau/vapeur:	57g
Carafe à lait:	720g
Carafe à chocolat:	378g
Longueur cordon d'alime	entation: 1,45m

 $\mathsf{C}\,\mathsf{E}\,$  L'appareil est conforme aux directives CE suivantes :

- Directive Stand-by 1275/2008
- Directives Basse Tension 2006/95/CE et modifications successives:
- Directive CEM 2004/108/CE et modifications successives;
- Les matériaux et les oblets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes à la réglementation européenne 1935/2004.

# **MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN**

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	ll n'y a pas assez d'eau dans le réservoir ou bien le réservoir n'est pas inséré.	Remplir le réservoir à eau et/ou l'insérer correctement en l'appuyant à fond jusqu'à l'encastrement.
REMPLIR LE RESERVOIR		
MOUTURE TROP FINE REGLER LE MOULIN	La mouture du café est trop fine, par conséquent le café sort trop lentement ou ne sort pas du tout.	Répéter la sortie du café et tourner la manette de réglage de la mouture, en sens horaire, d'un cran vers le numéro 7 quand le moulin à café est en marche. Si, après avoir fait au moins 2 cafés, le débit devrait être encore trop lent, répétez la correction en tournant la manette de réglage d'un autre cran. Si le problème persiste, appuyer sur l'icône <b>OK</b> et faire couler un peu d'eau à travers la buse, jusqu'à ce que le débit soit régulier.

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
INSÉRER BUSE EAU	La buse eau n'est pas insérée ou mal insérée	Insérez à fond la buse à eau.
VIDEZ LE RÉCUPÉRATEUR DE CAFÉ	Le récipient de marcs à café est plein ou plus de 3 jours se sont écoulés depuis la dernière utilisation (cette fonction garantit une hygiène correcte de la machine).	Dévissez le récupérateur de café et nettoyez-le, puis remontez-le. Important : lorsque vous enlevez l'égouttoir, vous devez obligatoirement toujours vider le récipient des marcs de café, même s'il est à moitié vide. Si cette opération n'est pas effectuée, il se peut qu' en faisant d'autres cafés, le récupérateur de café se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.
INSÉREZ LE RÉCUPÉRATEUR DE CAFÉ	Le tiroir à marc n'a pas été inséré après le nettoyage.	Ouvrez le volet de service, retirez l'égouttoir et insérez le tiroir à marcs.
Λ	La fonction « café pré-moulu » a été sélectionnée, mais il n'y a pas de café pré-moulu dans l'entonnoir.	Introduisez le café pré-moulu dans l'entonnoir ou désélectionnez la fonction pré-moulu.
AJOUTEZ LE CAFE PRE-MOULU	L'entonnoir (A8) est obstrué.	Videz l'entonnoir à l'aide du pinceau pour le nettoyage comme décrit au par. "Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café"
DÉTARTRAGE	Indique qu'un détartrage de la machine est nécessaire.	Il faut effectuer le plus rapidement possible le programme de détartrage décrit au chap. « Détartrage ».
<b>▲</b> Remplacer filtre	Le filtre adoucisseur est usé.	Remplacez le filtre ou l'enlever en suivant les instructions du paragraphe "Filtre Adoucisseur".
MOINS DE CAFÉ	Vous avez utilisé trop de café.	Sélectionnez un goût plus léger ou bien réduire la quantité de café pré-moulu.
	Le café en grains est terminé.	Remplissez le récipient à grains.
REMPLIR LE RESERVOIR DE GRAINS	L'entonnoir pour le café pré-moulu est obstrué	Videz l'entonnoir à l'aide du pinceau comme décrit au par. "Nettoyage de l'entonnoir pour verser le café pré-moulu.
INCOFF WINDSHIP	L'infuseur n'a pas été réinséré après le nettoyage.	Insérez l'infuseur comme décrit au paragraphe « Nettoyage de l'infuseur ».
INSÉREZ L'INFUSEUR		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
INSÉRER POT À LAIT	Le pot à lait n'est pas inséré correctement.	Insérez à fond le pot au lait.
TOURNER BOUTON SUR CLEAN	Nettoyer les résidus de lait après chaque boisson avec la fonction CLEAN.	Tourner la manette de réglage de la mousse sur "CLEAN".
TOURNER LE BOUTON	La manette de réglage de la mousse n'est pas en position correcte.	Tourner la manette de réglage de la mousse sur une des positiones pour régler la quantitè de mousse.
REGLAGE MOUSSE  INSERER CARAFE CHOCOLAT	La carafe à chocolat n'est pas insérée correctement.	Insérer la carafe à chocolat à fond.
FERMEZ LA PORTE	Le volet de service est ouvert.	Fermez le volet de service.
ALARME GENERALE	L'intérieur de la machine est très sale.	Nettoyez soigneusement la machine comme décrit au par. "nettoyage et maintenance". Si après le nettoyage, la machine affiche encore le message, adressez-vous à un centre d'assistance.
CIRCUIT VIDE REMPLIR CIRCUIT alterné à DISTRIBUTION EAU APPUYER SUR OK	Le circuit hydraulique est vide.	Appuyez sur <b>OK</b> et faites couler de l'eau de la buse, jusqu'à ce que le débit soit régulier.

# **SOLUTIONS AUX PROBLÈMES**

Plus bas sont énumérés certains dysfonctionnements qui peuvent se produire. Si le problème ne peut pas être résolu de la façon décrite, contacter l'Assistance Technique.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le café n'est pas chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Si la fonction d'économie d'énergie est désactivée, laisser les tasses sur le chauffe-tasses pendant 20 minutes pour qu'elles se réchauffent. Chauffer les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude).
	L'infuseur s'est refroidi parce que 2/3 minutes se sont écoulées depuis la sortie du dernier café.	Avant de faire le café, réchauffer l'infuseur en lançant un rinçage (voir par. "Conseils pour obtenir un café plus chaud").
	La température du café configurée est trop basse.	Configurer au menu, la température du café chaude.
Le café n'a pas assez de crème.	La mouture du café est trop grosse.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1 en sens antihoraire quand le moulin à café est en marche (fig. 11). Tournez d'un cran à la fois jusqu'à obte- nir un débit satisfaisant. L'effet est visible seulement après avoir fait 2 cafés.
	Le mélange de café n'est pas adéquat.	Utilisez un mélange de café pour les machines à café expresso.
Le café sort trop lentement ou bien goutte à goutte.	La mouture du café est trop fine.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 7 en sens antihoraire pendant que le moulin à café est en marche (fig. 11). Tournez d'un cran à la fois ju- squ'à obtenir un débit satisfaisant. L'effet est visible seule- ment après avoir fait 2 cafés.
Le café ne sort pas des becs de sortie, mais le long du volet	Les orifices des becs sont obstrués par le café moulu séché.	Nettoyez les becs avec un cure-dents, une éponge ou une brosse de cuisine à poils durs.
de service.	Le passage du café dans le volet de service est bloqué.	Nettoyez soigneusement le passage du café, surtout près des charnières.
Le café sort trop rapidement.	La mouture du café est trop grosse.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1 en sens antihoraire quand le moulin à café est en marche (fig. 11). Veillez à ne pas trop tourner la manette de réglage de la mouture, sinon lors de la production de deux cafés, le débit pourrait s'effectuer goutte à goutte.
Le café ne sort pas du bec ou des deux becs verseurs.	Les orifices des becs sont obstrués par le café moulu séché.	Le passage du café dans le volet de service est bloqué.
De l'eau sort du bec verseur au lieu du café.	Le café moulu est resté bloqué dans l'entonnoir (A8).	Videz l'entonnoir à l'aide du pinceau fourni comme décrit au par. "Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café prémoulu".
La machine ne s'allume pas	La fiche n'est pas branchée à la prise.	Branchez la fiche à la prise.
	L'interrupteur général n'est pas allumé.	Mettre l'interrupteur général en position I (fig. 1).
	Le bouton 🔱 n'a pas été assez appuyé.	Miantenir le bouton appuyé pendant quelques secondes.
Le café <b>LONG</b> a trop de crème	La mouture du café est trop fine.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 7 en sens antihoraire pendant que le moulin à café est en marche (fig. 11). Tournez d'un cran à la fois ju- squ'à obtenir un débit satisfaisant. L'effet est visible seule- ment après avoir fait 2 cafés.

PROBLÈME		CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	Le lait ne sort pas du tube de sortie.	Le couvercle du récipient à lait est sale	Nettoyer le couvercle du pot à lait comme décrit au par. "Net toyage du pot à lait".
Le lait a de grandes bulles ou	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi- écrémé.	Utilisez de préférence du lait écrémé ou bien demi-écrémé sortit du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pa celui souhaité, essayez un lait d'une autre marque.	
	bien sort par jets du tube	La manette de réglage de la mousse est mal réglée.	Régler en suivant les indications du par. "préparation de boissons avec du lait.
	de sortie du	Le couvercle ou la manette de réglage de la mousse du pot à lait sont sales.	Nettoyer le couvercle et la manette du pot à lait comme dé crit au par. "Nettoyage du pot à lait".
	iait	La buse à eau chaude/vapeur est sale	Nettoyer la buse comme décrit au paragraphe "Commen nettoyer la buse d'eau chaude/vapeur".
	Le lait a fait de grosses	La buse est sale.	Nettoyez en respectant les indications du paragraphe "Net toyage de la buse après l'utilisation".
bulles ou n'a pas assez moussé	bulles ou n'a pas assez	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi- écrémé.	Utiliser de préférence du lait écrémé ou bien demi-écrém sorti du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pa celui souhaité, essayez un lait d'une autre marque.
	Le gicleur de la vapeur n'a pas été réinséré après le netto- yage.	Remonter correctement tous les composants de la buse	
Le mode « Écon d'énergie » est chauffe-tasses	actif, mais le	Différentes boissons ont été préparées rapidement l'une à la suite de l'autre.	
Le chocolat chaud n'est pas assez dense		La préparation soluble pour chocolat chaud utilisée ne contient pas assez d'épaississant.	Changer le type de préparation soluble.
		La densité plus élevée n'a pas été sélectionnée.	Sélectionner la densité maximum en appuyant sur l'icôn + .
		Les quantités de lait et de préparation pour chocolat chaud ne sont pas correctes.	Respecter les instructions reportées dans le chapitr "Préparation du chocolat chaud".
Le chocolat est des grumeaux	froid ou il y a	Le mélangeur et le tube de sortie de la vapeur n'ont pas été insérés correctement sur l'entonnoir.	Insérer le mélangeur et le tube de sortie de la vapeur su l'entonnoir.
des gruineaux		Les instructions n'ont pas été respectées.	Verser l'entonnoir avant le lait/eau puis la préparation e poudre.
Pendant le nett a des traces noi mélangeur		Les aimants du mélangeur attirent les traces de fer qui sont naturellement présentes dans le cacao.	Nettoyer comme indiqué dans le paragraphe "Nettoyage c la carafe pour le chocolat chaud"

# ÉLIMINATION



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.