SOMMAIRE			9. PRÉPARATION DE BOISSONS A BASE DE LAIT	
1.	AVERTISSEMENTS IMPORTANTS25		32	
	1.1 INSTRUCTIONS POUR LE CORDON COURT25		9.1 Remplir et accrocher le pot à lait32	
2.	INTRODUCTION26		9.2 Régler la quantité de mousse33	
۷.	2.1 Symboles utilisés dans ces instructions26		9.3 Préparation automatique de boissons à base	
	2.2 Lettres entre parenthèses26		de lait33	
	2.3 Résolution des problèmes et réparations26		9.4 Préparation des boissons "MILK MENU"33	
	2.4 Vidéo disponible sur26		9.5 Nettoyage du pot à lait après chaque	
_	•		utilisation33	
3.	DESCRIPTION26		9.6 Programmer les quantités de café et de lait	
	3.1 Description de l'appareil26		dans la tasse pour la touché CAPPUCCINO34	
	3.2 Description du panneau de contrôle26		9.7 Programmer les quantités de café et de lait	
	3.3 Description des accessoires27		dans la tasse pour les boissons de la touche	
	3.4 Description du pot à lait27		MILK MENU34	
4.	OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES27	10.	ÉCOULEMENT D'EAU CHAUDE34	
	4.1 Contrôle de l'appareil27		10.1 Modification de la quantité d'eau distribuée	
	4.2 Installation de l'appareil27		automatiquement34	
	4.3 Branchement de l'appareil27	11	NETTOYAGE35	
	4.4 Première mise en marche de la machine27	11.		
5.	ALLUMAGE DE LA MACHINE28		11.1 Nettoyage interne de la machine35	
			11.2 Nettoyage du circuit interne de la machine .35	
6.	ARRÊT DE LA MACHINE28		11.3 Nettoyage du tiroir à marc35	
7.	CONFIGURATIONS DU MENU28		11.4 Nettoyage de l'égouttoir et du recipient de la	
	7.1 Rinçage28		condensation35	
	7.2 Décalcification29		11.5 Nettoyage interne de la machine36	
	7.3 Installer le filtre29		11.6 Nettoyage du réservoir à eau	
	7.4 Remplacement du filtre (si installé)29		11.7 Nettoyage des becs verseurs	
	7.5 Régler l'heure29		11.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction	
	7.6 Allumage automatique29		du café prémoulu36	
	7.7 Arrêt automatique (standby)29		11.9 Nettoyage de l'infuseur36	
	7.8 Économie d'énergie29		11.10Nettoyage du pot à lait	
	7.9 Réglage de la température30		11.11 Nettoyage de la buse eau chaude37	
	7.10 Réglage de la dureté de l'eau30	12.	DETARTRAGE37	
	7.11 Sélectionner la langue30	13.	PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU 38	
	7.12 Signal sonore30		13.1 Mesure de la dureté de l'eau38	
	7.13 Valeurs par défaut (réinitialisation)30		13.2 Configuration de la dureté l'eau38	
	7.14 Statistiques30	14	FILTRE ADOUCISSEUR	
8.	PRÉPARATION DU CAFÉ30	14.		
0.	8.1 Sélection du goût du café30		14.1 Installation du filtre39	
	8.2 Sélection de la quantité de café dans la tasse		14.2 Remplacer le filtre39	
	31	16.	MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN 40	
	8.3 Personnalisation de la quantité de mon café		14.3 Enlever le filtre40	
		15	DONNÉES TECHNIQUES40	
	31 9.4 Párlago du moulin à café		•	
	8.4 Réglage du moulin à café31	17.	RÉSOLUTION DES PROBLÈMES42	
	8.5 Conseils pour obtenir un café plus chaud31			
	8.6 Préparation du café avec du café en grains31			
	8.7 Préparation du café avec du café prémoulu.32			
	8.8 Préparation du café LONG avec du café en			
	grains32			
	8.9 Préparation du café LONG avec du café pré-			

1. AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

Lors de l'utilisation des appareils électriques, vous devez toujours respecter des précautions de base, et notamment les suivantes.

- Lisez attentivement toutes les instructions.
- Assurez-vous que la tension de votre système électrique correspond à la tension indiquée sur le fond de la machine.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons.
- Pour vous protéger contre l'incendie, les électrocutions et les blessures, ne plongez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Conservez l'appareil hors de portée des enfants et ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage.
- N'utilisez pas l'appareil avec un cordon ou une fiche endommagés, si l'appareil présente un dysfonctionnement ou s'îl a subi des dégâts. Renvoyez l'appareil au centre assistance autorisé le plus proche pour un examen, une réparation ou un ajustement.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne pende pas du bord de la table ou du plan de travail afin d'éviter tout enchevêtrement.
- Ne placez pas l'appareil ou ses parties électriques au-dessus ou à proximité des cuisinières électriques, surfaces de cuisson ou brûleurs à gaz.
- Branchez le cordon dans la prise murale. Pour le débrancher, mettez d'abord la machine hors tension, puis retirez la fiche de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil pour d'autres usages que ceux qui sont prévus. Cet appareil doit être utilisé dans un milieu domestique uniquement. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts causés par une utilisation impropre, incorrecte ou irresponsable.

AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne retirez pas le capot ou l'extérieur de l'unité. Ne tentez aucune réparation ou modification de la machine sous peine d'annuler la garantie. Les réparations doivent être effectuées exclusivement par du personnel d'assistance autorisé.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CET APPAREIL DOIT ÊTRE UTILISÉ DANS UN MILIEU DOMESTIQUE UNIQUEMENT

1.1 INSTRUCTIONS POUR LE CORDON COURT

- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'enchevêtrement ou de trébuchement sur un cordon plus long.
- Des cordons d'alimentation plus longs et amovibles ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisées à condition de prendre des précautions.

En cas d'utilisation d'une rallonge, les caractéristiques électriques indiquées doivent être au moins égales à celles de l'appareil. Si l'appareil est doté d'un cordon à 3 fils avec mise à la terre, la rallonge doit être un CORDON À 3 FILS AVEC MISE À LA TERRE. Le cordon plus long doit être disposé de sorte qu'il ne pende pas du plan de travail ou de la table afin d'éviter que les enfants tirent dessus ou qu'il provoque un trébuchement.

2. INTRODUCTION

Nous vous remercions pour avoir choisi la machine à café et cappuccino automatique ECAM44.660.

Nous vous souhaitons de bien profiter de votre nouvel appareil. Consacrez quelques minutes pour lire ces instructions.

Vous éviterez ainsi de courir des risques ou de détériorer la machine.

2.1 Symboles utilisés dans ces instructions

Les avertissements importants portent les symboles suivants. Il faut impérativement respecter ces avertissements.



Danger!

Le non-respect peut être la cause de blessures dues à une décharge électrique dangereuse, voire mortelle.



Important!

Le non-respect peut être la cause de blessures ou d'un endommagement de l'appareil.



/ss Risque de brûlures!

Le non-respect de l'avertissement peut être la cause de brûlures.



Remaraue:

Ce symbole identifie les conseils ou informations importants pour l'utilisateur.

2.2 Lettres entre parenthèses

Les lettres entre parenthèses correspondent à la légende dans la description de l'appareil à la page 3.

2.3 Résolution des problèmes et réparations

En cas de problèmes, essayez avant tout de les résoudre en suivant les instructions des paragraphes «16. messages affichés à l'écran» et «17. Résolution des problèmes».

Si cela ne suffit pas ou si vous avez besoin d'autres informations, veuillez contacter l'assistance client au numéro indiqué sur le livret « Assistance client » en annexe.

Si votre pays n'est pas mentionné, téléphonez au numéro indiqué dans la garantie.

Pour les éventuelles réparations, contactez uniquement assistance clients De'Longhi.

Les adresses sont indiquées dans le certificat de garantie fourni avec l'appareil.

2.4 Vidéo disponible sur

http://ecam44660.delonghi.com

3. DESCRIPTION

3.1 Description de l'appareil

(page 3 - A)

- A1. Couvercle du conteneur des grains
- A2. Couvercle entonnoir du café prémoulu.
- A3. Conteneur des grains
- A4. Entonnoir du café prémoulu
- A5. Bouton de réglage du degré de moulure
- A6. Surface d'appui des tasses
- A7. Verseur (réglable en hauteur)
- A8. Buse eau chaude
- A9. Récipient de récupération de la condensation
- A10. Tiroir à marc
- A11. Surface d'appui des tasses
- A12. Égouttoir
- A13. Indicateur de niveau de l'égouttoir
- A14. Porte infuseur
- A15. Infuseur
- A16. Réservoir à eau
- A17. Siège du filtre adoucisseur de l'eau
- A18. Couvercle du réservoir à eau
- A19. Interrupteur général

3.2 Description du panneau de contrôle

(page 2 - B)

Certaines touches ont une double fonction, qui est signalée entre parenthèses, à l'intérieur de la description.

- B1. Touche (1): pour allumer ou éteindre l'appareil (stand by)
- B2. Touche MENU/ESC pour avoir accès au menu (lorsque on a accès au menu de programmation: presser pour sortir du menu)
- B3. Touche **OK**: pour habiliter et confirmer la fonction sélectionnée
- B4. Écran: guide pour l'usager à l'utilisation de la machine
- B5 Touche pour sélectionner la longueur du café
- B6. Touche de sélection de l'arôme () : presser pour sélectionner le gout du café
- B7. Touche ම් : pour livrer de l'eau chaude

- B8. Touche pour préparer 1 tasse de café AL-LONGE
- B10. Touche **MILK MENU**: pour avoir accès à la préparation de CAFE AU LAIT, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK Lorsque on a accès au menu de programmation, on presse

 ▶ pour consulter les éléments du menu)
- B11. Touche : pour préparer 1 tasse de café avec la configuration affichée à l'écran
- B12. Touche (): pour préparer 2 tasses de café avec la configuration affichée à l'écran

3.3 Description des accessoires

(page 2 - C)

- C1. Bande de Réaction "Total Hardness Test"
- C2. Doseur du café prémoulu
- C3. Décalcificateur
- C4. Filtre adoucisseur (dans certains modèles)
- C5. Brosse de nettoyage
- C6. Buse eau chaude

3.4 Description du pot à lait

(page 2 - D)

- D1. Bouton de réglage de la mousse et fonction CLEAN
- D2. Couvercle du pot à lait
- D3. Pot à lait
- D4. Tuyau de tirage du lait
- D5. Tuyau de livraison du lait mousseux (réglable)

4. OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

4.1 Contrôle de l'appareil

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil et que tous les accessoires soient présents. Ne pas utiliser la machine si elle montre des dommages évidents. S'adresser à l'Assistance Technique De'Longhi

4.2 Installation de l'appareil



Lorsque on installe l'appareil, il est nécessaire de respecter les consignes de sécurité suivantes:

 L'appareil émet de la chaleur dans l'environnement autour d'elle. Après avoir placé l'appareil sur la surface de travail, vérifier qu'il reste un espace libre d'au moins 3 cm entre les surfaces de l'appareil, les parties latérales et la partie arrière, ainsi qu'un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de la machine à café.

- Toute pénétration d'eau à l'intérieur de l'appareil pourrait l'endommager.
 - Ne pas placer l'appareil près de robinets de l'eau o d'éviers.
- L'appareil pourrait subir des dommages si l'eau gèle à son intérieur.
 - Ne pas placer l'appareil dans un environnement où la température pourrait descendre en-dessous du point de congélation.
- Placer le câble d'alimentation de façon à ce qu'il ne soit endommagé par des arêtes vives ou par le contact avec des surfaces chaudes (par exemple des plaques chauffantes).

4.3 Branchement de l'appareil

Attention!

S'assurer que la tension du réseau électrique corresponde à celle qui est indiquée sur la plaque au fond de l'appareil.

Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant installée conformément aux règles de l'art et d'une capacité min. de 10A et dont la mise à la masse est efficace.

Au cas d'incompatibilité entre la prise et l'appareil, faire remplacer la prise par une du type adéquat par du personnel qualifié.

4.4 Première mise en marche de la machine

Nota Bene:

- La machine a été vérifiée à l'usine utilisant du café: il est par conséquent tout-à-fait normal de trouver quelques traces de café dans le moulin. Il est en tout cas garanti que la machine est neuve.
- L'appareil est réglé avec la langue anglaise: pour changer la langue, voir le paragraphe «7.11 Sélectionner la langue».
- On conseille de personnaliser au plus vite la dureté de l'eau suivant la procédure décrite au paragraphe «13.1 Mesure de la dureté de l'eau».
- Brancher l'appareil au réseau électrique (fig. 1) et s'assurer que l'interrupteur général (A20) logé sur l'arrière de l'appareil soit pressé (fig.2)
- Extraire le réservoir de l'eau (A16) (fig. 3), ouvrir le couvercle (A18) (fig. 4), remplir jusqu'à la ligne MAX avec de l'eau fraîche (fig. 5); fermer le couvercle et réintroduire le réservoir.

Procéder par la suite en suivant les instructions affichées à l'écran:

- "INTRODUIRE LE DISTRIBUTEUR D'EAU CHAUDE": Vérifier que le distributeur d'eau chaude (C6) soit monté sur la buse (A8) et y loger en dessous un récipient (fig.8) de la capacité min. de 100mL.
- 4. L'écran va afficher "EAU CHAUDE"; Presser "OK";

5. Presser la touche **OK** pour confirme: l'appareil transfère l'eau au distributeur et puis il se désactive automatiquement.

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



- Lors de la première utilisation, il est nécessaire de faire 4 ou 5 cafés ou 4 ou 5 cappuccino avant que la machine commence à donner des résultats satisfaisants.
- Pendant la préparation des premiers 5 ou 6 cappuccino il est normal d'entendre un bruit d'eau en ébullition: ce bruit va s'atténuer par la suite.
- Pour savourer un café encore meilleur ainsi que pour des meilleures prestations de la machine - on conseille d'installer le filtre (C4) adoucisseur en suivant les indications au chapitre «14. filtre adoucisseur». Si votre modèle n'a pas de filtre en dotation, il est possible de le demander au Centres d'Assistance Autorisés De'Longhi.

ALLUMAGE DE LA MACHINE

Nota Bene:

Avant d'allumer l'appareil, s'assurer que l'interrupteur général (A19) soit pressé (fig.2).

A chaque allumage, l'appareil exécute automatiquement un cycle de pré-chauffage et de rinçage qui ne peut pas être interrompu. L'appareil n'est prêt à l'emploi qu'après l'exécution de ce cycle.

/sss Danger Brûlures!

Pendant le rinçage, un peu d'eau chaude sort des becs verseurs, et elle sera collectée dans l'égouttoir qui se trouve en dessous. Faire attention a ne pas entrer en contact avec des jets d'eau.

Pour allumer la'appareil, presser la touche () (B1-fig. 9): l'écran (B4) affiche le message "Chauffage, Veuillez attendre".

Une fois que le chauffage est achevé, la machine affiche un autre message: "RINCAGE"; de cette façon, en plus de chauffer la chaudière, la machine fait couler l'eau chaude dans les conduites internes, de façon à ce qu'elles aussi chauffent.

L'appareil est à la bonne température lorsque l'écran affiche le message indiquant le goût et la quantité du café.

ARRÊT DE LA MACHINE

A chaque arrêt, l'appareil exécute un rinçage automatique, si on a préparé un café.



/sss Danger Brûlures!

Après le rinçage, un peu d'eau chaude sort des becs verseurs. Faire attention a ne pas entrer en contact avec des jets d'eau.

- Pour arrêter l'appareil, presser la touche () (B1-fig. 9).
- L'écran (B4) affiche le message "Arrêt en cours, Veuillez patienter ": si prévu, l'appareil exécute le rinçage et puis il s'arrête (stand-by).

Nota Bene:

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées, il est nécessaire de le débrancher du réseau électrique:

- arrêter d'abord l'appareil en pressant la touche () (fig.
- relâcher l'interrupteur général placé sur la partie arrière de l'appareil (fig. 2).



Attention!

Ne jamais presser l'interrupteur général lorsque l'appareil est allumé.

CONFIGURATIONS DU MENU

7.1 Rincage

Cette fonction permet de faire sortir de l'eau chaude (C6) du distributeur qui, chauffant le circuit intérieur de la machine, fait en sorte que le café (A7) soit plus chaud.

Placer un récipient d'une capacité minimum de 100mL au-dessous (fia. 8).

Pour activer cette fonction, procéder de la façon suivante:

- Presser la touche MENU/ESC (B2) pour entrer dans le menu:
- Presser < (B9) ou > (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3-fig. 7): l'écran affiche "Confirmer?":



/sss Attention! Danger de brûlures.

Ne pas laisser la machine sans surveillance pendant l'écoulement d'eau chaude.

- Presser la touche **OK** : l'écran affiche le message "Rinçage, Veuillez patientert";
- 5. Au bout de guelques secondes, l'eau chaude sort du bec verseur du café et puis du distributeur d'eau chaude (si présent) et elle va nettoyer et chauffer le circuit interne de la machine: l'écran affiche "RINÇAGE" et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation procède;
- Pour interrompre la fonction, presser n'importe quelle touche ou attendre l'interruption automatique.



Si la machine n'est pas utilisée pendant plus que 3 ou 4 iours, une fois que la machine est allumée exécuter 2 ou 3 rinçages avant de l'utiliser;

Après avoir exécuté cette fonction, il est normal que le tiroir a marc contienne de l'eau (A10).

7.2 Décalcification

En ce qui concerne les instructions relatives à la décalcification, se reférer au chapitre «12. DETARTRAGE».

7.3 Installer le filtre

En ce qui concerne les instructions relatives à l'installation du filtre, se référer au paragraphe «14. filtre adoucisseur».

7.4 Remplacement du filtre (si installé)

En ce qui concerne les instructions relatives au remplacement du filtre, se référer au paragraphe «14.2 Remplacer le filtre»

Régler l'heure 7.5

Si l'on désire régler l'heure sur l'écran, procéder de la façon suivante:

- Presser la touche **MENU/ESC** (B2) pour entrer dans le 1. menu:
- Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3-fig. 7): les heures clignotent;
- 4. Presser < ou > pour modifier les heures;
- 5. Presser la touche **OK** pour confirmer; les minutes clianotent:
- 6. Presser ou ⊳ pour modifier les minutes;
- 7. Presser la touche **OK** pour confirmer.

L'heure est configurée: presser la touche MENU/ESC pour quitter le menu.

7.6 Allumage automatique

Il est possible de configurer l'heure d'auto-allumage de façon à trouver la machine prête à l'utilisation à une certaine heure (par exemple au matin) et à pouvoir faire le café tout de suite.



Nota Bene:

Pour que cette fonction s'active, il est nécessaire que l'heure soit configurée de façon correcte.

Pour activer l'auto-allumage, procéder de la façon suivante:

- 1. Presser la touche MENU/ESC (B2) pour entrer dans le
- Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran 2. (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7): l'écran affiche le message "Activer?":
- 4. Presser la touche **OK** pour confirmer.
- 5. Presser < ou > pour choisir les heures;
- 6. Presser la touche **OK** pour confirmer;

- 7. Presser ⊲ o ⊳ pour modifier les minutes;
- Presser la touche **OK** pour confirmer;
- 9. Presser la touche **MENU/ESC** pour guitter le menu.

Une fois que l'horaire est confirmé, l'activation de l'auto-allumage est signalée sur l'écran par le symbole **____** qui est affiché à coté de l'heure.

Pour désactiver la fonction:

- Sélectionner l'élément "auto-allumage" dans le menu;
- Presser la touche OK: l'écran affiche le message "Désactiver?":
- 3. Presser la touche **OK** pour confirmer.

L'écran n'affiche plus le symbole 🔔 .



Arrêt automatique (standby)

Il est possible de configurer l'arrêt automatique pour que l'appareil s'arrête après 15 ou 30 minutes, ou bien après 1, 2 ou 3 heures de non utilisation.

Pour programmer l'arrêt automatique, procéder de la façon suivante:

- 1. Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le
- 2. Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- 4. Presser ⊲ ou ⊳ jusqu'à ce que l'écran affiche le temps de fonctionnement désiré (15 ou 30 minutes, ou bien après 1, 2 ou 3 heures):
- 5. Presser la touche **OK** pour confirmer;
- Presser la touche **MENU/ESC** pour quitter le menu.

L'arrêt automatique est ainsi programmé

7.8 Économie d'énergie

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver la modalité d'économie d'énergie. Lorsque la fonction est active, elle permet de réduire la consommation d'énergie conformément aux normes européennes.

Pour désactiver (ou activer) la modalité "économie d'énergie", procéder de la façon suivante:

- 1. Presser la touche MENU/ESC (B2) pour entrer dans le
- 2. Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10)(fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7): l'écran affiche le message "Désactiver?" (ou "Activer?", si la fonction a été désactivée);
- 4. Presser la touche **OK** pour désactiver (ou activer) la modalité d'économie d'énergie;
- Presser la touche **MENU/ESC** pour guitter le menu.

Lorsque la fonction est activée, l'écran affiche, après une période d'inactivité, le message "Économie d'énergie"

Nota Rene

- En modalité d'économie d'énergie, la machine prévoit quelques secondes d'attente avant de livrer le premier café ou la première boisson au lait, car elle doit se pré-chauffer.
- Pour préparer une boisson, presser une touche pour sortir de la modalité d'économie d'énergie, et ensuite presser la touche relative à la boisson que vous désirez.
- Si le pot à lait (D) est introduit, la fonction "économie d'énergie" ne s'active pas.

7.9 Réglage de la température

Si on désire changer la température de l'eau à laquelle le café est livré, procéder de la facon suivante:

- Presser la touche MENU/ESC (B2) pour entrer dans le menu;
- Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- Presser ou ▷ jusqu'à ce que la température désirée est affichée à l'écran (●=basse; ●●●=max);
- 5. Presser la touche **OK** pour confirmer;
- 6. Presser la touche **MENU/ESC** pour quitter le menu.

7.10 Réglage de la dureté de l'eau

Pour les instructions relatives à la configuration de la dureté de l'eau, se référer au chapitre «13. Programmation de la dureté de l'eau».

7.11 Sélectionner la langue

Si on désire modifier la langue de l'écran, procéder de la façon suivante:

- Presser la touche MENU/ESC (B2) pour entrer dans le menu:
- Presser ⊲ (B9) ou ▷ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- Presser ⊲ o ⊳ presser ou jusqu'à ce que l'écran affiche la langue désirée:
- 5. Presser la touche **OK** pour confirmer;
- L'écran affiche le message confirmant la langue sélectionnée:
- 7. Presser la touche **MENU/ESC** pour quitter le menu.

7.12 Signal sonore

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le signal sonore que la machine émet chaque fois qu'on presse les touches et à chaque introduction/enlèvement des accessoires. Pour désactiver ou réactiver le signal sonore, procéder de la façon suivante:

- Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le menu;
- Presser < (B9) o > (B10)(fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rincage":
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7): il display visualizza "Disattiva?" (ou "Activer?", s'il est désactivé);
- Presser la touche **OK** pour activer ou désactiver le signal sonore:
- 5. Presser la touche **MENU/ESC** pour quitter le menu.

7.13 Valeurs par défaut (réinitialisation)

Cette fonction permet de rétablir toutes les configurations et toutes les programmations de la quantité revenant aux valeurs par défaut (sauf la langue, qui restera celle qui a été sélectionnée).

Pour réinitialiser les valeurs par défaut, procéder le la façon suivante:

- Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le menu:
- Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10)(fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- 4. L'écran affiche le message "Confirmer?"
- 5. Presser la touche **OK** pour confirmer et sortir.

7.14 Statistiques

Cette fonction permet d'afficher les données statistiques de la machine. Pour les afficher, procéder de la façon suivante:

- Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le menu;
- 2. Presser la touche ⊲ (B9) ou ▷ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Statistiques";
- 3. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- 4. Pressant ⊲ o ⊳ ou, pour vérifier:
- combien de cafés ont été préparés;
- combien de préparations totales au lait ont été préparés;
- combien de litres d'eau ont été utilisés en total:
- combien de décalcifications ont été exécutés;
- combien de fois on a remplacé le filtre adoucisseur .
- Presser deux fois la touche MENU/ESC pour quitter le menu

8. PRÉPARATION DU CAFÉ

8.1 Sélection du goût du café

La machine est configurée par défaut pour préparer un café au goût normal

Il est possible de choisir l'un des goûts suivants:

Goût extra-léger

Goût léger

Goût normal

Goût fort Goût extra-fort

Pour changer de goût, presser plusieurs fois la touche (fig. 10) jusqu'à ce que l'écran affiche le gout souhaité.



Si le café sort trop lentement, ou qu'il ne sort pas du tout, tourner en sens horaire d'une position vers le numéro 7.

Par contre, si on veut obtenir du café avec plus de corps et améliorer l'aspect de la crème, tourner en sens anti-horaire d'une position vers le numéro 1 (jamais

plus qu'une position à la fois, autrement il est possible que le café sorte à gouttes).

On ne perçoit l'effet de cette modification qu'après au moins deux cafés l'un après l'autre. Se on n'atteint pas le résultat souhaité après ce réglage, il est nécessaire de répéter la correction tournant le bouton d'une autre position.

8.2 Sélection de la quantité de café dans la tasse

La machine est configurée par défaut pour préparer un café normal Pour sélectionner la quantité de café, presser la touche (Fig. 11) jusqu'à ce que l'écran affiche la quantité de café qu'on désire:

Café Sélectionné	Quantité en tasse (fl.oz/ml)
MON CAFE	Programmable: de 0,68/20 à ≃6,09/180
CAFE COURT	≃1,35/40
CAFE NORMAL	≃2,03/60
CAFE ALLONGE	≃3,04/90
CAFE EXTRA-LONG	≃4,06/120

8.3 Personnalisation de la quantité de mon café

La machine est configurée par défaut pour livrer 30ml environ de "MON CAFÉ". Si on désire modifier cette quantité, procéder de la façon suivante :

- 1. Loger une tasse sous les becs verseurs du café (A7-fig. 12).
- Presser la touche
 → → (B5-fig.11) jusqu'à ce que l'écran affiche le message ""MON CAFE".
- Continuer à presser la touche
 (B11) (fig. 16) jusqu'à
 ce que l'écran affiche le message "1 MON CAFE Programme
 quantité" et que la machine commence à livrer le café; relâcher la touche;
- Dès que le café dans la tasse atteint le niveau désiré, presser à nouveau la touche
 ☐?

A ce point, la quantité de café dans la tasse est programmée d'après la nouvelle configuration.

8.4 Réglage du moulin à café

Le moulin à café ne doit pas être réglé, au moins au début, car il est déjà configuré par défaut de façon à ce qu'on obtienne une correct livraison de café.

Toutefois, si – après avoir fait les premiers cafés – vous remarquez que le café a peu de corps, peu de crème ou que la préparation est trop lente (à gouttes), il est nécessaire de corriger à l'aide de le bouton de réglage du niveau de moulure (A5 – fig. 13).

Nota Bene:

Le bouton de réglage ne doit être tourné que lorsque le moulin est en fonction.

8.5 Conseils pour obtenir un café plus chaud

Pour obtenir un café plus chaud, on conseille de:

- rincer sélectionnant la fonction "Rinçage" dans le menu de programmation (paragraphe «7.1 Rinçage»).
- chauffer les tasse à l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude);
- augmenter la température du café dans le menu de programmation (paragraphe «7.9 Réglage de la température»).

8.6 Préparation du café avec du café en grains Attention!

Ne pas utiliser des grains de café caramélés ou candis car ils peuvent se coller au moulin et le rendre inutilisable.

- Introduire le café en grains dans le conteneur (A3) pourvu à cet effet (fig. 14);
- 2. Loger sous les becs verseurs du café (A7):
 - 1 tasse, si l'on désire 1 café (fig. 12);
 - 2 tasses, si l'on désire 2 café (fig. 15);
- Baisser le verser de façon à l'approcher le plus possible à la tasse (fig. 15): cela permet d'obtenir une crème meilleure;
- Presser la touche relative à la distribution qu'on désire (B11-1 tasse
 ☐ ou B12-2 tasse ☐) (fiq. 16);
- La préparation commence et l'écran affiche la longueur sélectionnée ainsi qu'une barre de progression, qui se remplit au fur et à mesure que la préparation procède.

Nota Bene:

- Pendant que la machine est en train de faire le café,la livraison peut être arrêtée à tout moment pressant n'importe quelle touche.
- Dès que la livraison est terminée, si on veut augmenter la quantité de café dans la tasse, il suffit de maintenir pressé (dans les trois secondes) l'une des touches de livraison du café (□ ou □ □ □).

Une fois que la préparation est terminée, l'appareil est prêt pour etre utilisé à nouveau

i Nota Bene:

- Pendant l'utilisation, l'écran va afficher certains messages (REMPLIR LE RÉSERVOIR, VIDER LE TIRIOIR À MARC, etc.) dont l'explication est rapportée au chapitre «16. messages affichés à l'écran».
- Pour obtenir un café plus chaud, se référer au paragraphe «8.5 Conseils pour obtenir un café plus chaud»
- Si le café sort à gouttes, ou qu'il a peu de corps ou de crème, ou encore s'il est trop froid, lire les conseils rapportés au chapitre «17. Résolution des problèmes».

8.7 Préparation du café avec du café prémoulu



- Ne jamais introduire le café pré-moulu lorsque la machine est éteinte, afin d'éviter qu'il se disperse à l'intérieur de la machine même, la salissant. Cela pourrit endommager la machine.
- Ne jamais introduire plus que 1 doseur ras (C2), autrement l'intérieur de la machine pourrait se salir, ou bien cela pourrait obturer l'entonnoir (A4).

Nota Bene:

Si on utilise du café prémoulu, on ne peut préparer qu'une tasse de café à la fois.

- 1. Presser plusiers fois la touche (B6) (fig. 10) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche "Prémoulu".
- 2. Ouvrir le couvercle du café prémoulu (A2).
- 3. S'assurer que l'entonnoir ne soit pas obturé, puis introduire un doseur ras de café prémoulu (fig. 17).
- 4. Loger une tasse sous les becs verseurs du café (A7-fig. 12).
- La préparation commence et l'écran affiche la longueur sélectionnée ainsi qu'une barre de progression, qui se remplit au fur et à mesure que la préparation procède.

Nota Bene:

Si la modalité "Économie d'énergie" est activée, la préparation du premier café pourrait demander quelques secondes d'attente.

8.8 Préparation du café LONG avec du café en grains

Suivre les indications du paragraphe «8.8 Préparation du café LONG avec du café en grains» pour préparer la machine et presser la touche [188] (fig. 18).

8.9 Préparation du café LONG avec du café pré-moulu

Suivre les instructions comme il est indiqué aux points 1-2-3-4 du paragraphe «8.7 Préparation du café avec du café prémoulu» et puis presser la touche Lowe D (B8) (fig. 18).

La machine commence à livrer le café et une barre de progression est affichée; à mi-préparation, l'écran affiche le message "INTRODUIRE LE CAFÉ PRÉMOULU, Presser OK". Introduire alors un doseur ras de café prémoulu et presser OK (B3-fig. 7).

La préparation reprend et l'écran une barre de progression, qui se remplit au fur et à mesure que la préparation procède.

8.10 Personnalisation de la quantité de café ALLONGÉ

La machine est configurée par défaut pour livrer 200ml environ de café ALLONGÉ Si on désire modifier ce choix, procéder de la facon suivante:

- 1. Loger une tasse ou un verre de grandeur suffisante sous les becs verseurs du café (A7) (fig. 12).
- 2. Presser et garder pressée la touche Lower (B8-fig.18) jusqu'à ce qu'on affiche le message "Programme quantité".
- 3. Relâcher la touche [LA MACHINE COMMENCE À LI-VRER LE CAFÉ:
- 4. Dès que le café dans la tasse atteint le niveau désiré, presser à nouveau la touche one.

A ce point, la quantité de café dans la tasse est programmée d'après la nouvelle configuration.

Nota Bene:

Si la programmation est faite utilisant du café pré-moulu, la machine demande d'introduire un deuxième doseur ras (C2) de café.

9. PRÉPARATION DE BOISSONS A BASE DE LAIT

Nota Bene:

 Afin d'éviter que le lait ait peu de mousse ou de grandes bulles, nettoyer toujours le couvercle du pot à lait et la buse à l'eau chaude, comme il est décrit au paragraphe «9.5 Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation», «11.10 Nettoyage du pot à lait» et «11.11 Nettoyage de la buse eau chaude».

9.1 Remplir et accrocher le pot à lait

- 1. Enlever le couvercle (D2) (fig. 19);
- Remplir le pot à lait d'une quantité suffisante de lait, sans dépasser le niveau MAX imprimé sur le pot même (fig. 20). Chaque entaille imprimée sur le coté du pot à lait correspond à 33,38fl.oz/100 ml de lait environ;



- Afin d'obtenir une mousse plus dense et homogène, il est nécessaire d'utiliser du lait écrémé ou partiellement écrémé et à la température du réfrigérateur (41°F/5°C environ)
- Si la modalité "Économie d'énergie" est activée, la préparation de la boisson pourrait demander quelques secondes d'attente
- S'assurer que le tuyau de tirage du lait (D4) soit bien introduit dans le siège prévu au fond du pot à lit (fig. 21).
- Remettre le couvercle sur le pot à lait; 4.
- Extraire le distributeur d'eau chaude (C6), (fig. 22); 5.
- Accrocher le pot à lait (D) à la buse (A8-fig. 23) poussant à fond; la machine émet un signal sonore (si la fonction signal sonore est active);
- Loger une tasse suffisamment grande sous les becs verseurs du café et sous le bec verseur du lait écumé; régler la longueur du tuyau de distribution du lait - pour l'approcher à la tasse – en tirant simplement vers le bas (fig. 24).
- Suivre le indications rapportées ici de suite pour chaque fonction spécifique.

Régler la quantité de mousse 9.2

Tourner le bouton de réglage de la mousse (D1) pour sélectionner la quantité de mousse qui sera livrée lors de la préparation des boissons à base de lait.

Position du bouton	Description	Conseillé pour
	Pas de mousse	CAFFELATTE/ MILK (lait chaud)
	Peu de mousse	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
<u> </u>	Max. de mousse	CAPPUCCINO / MILK (lait écumé)

9.3 Préparation automatique de boissons à base de lait

Le panneau de contrôle (B) contient la touche (B9) pour préparer automatiquement le CAPPUCCINO. Pour préparer cette boisson, il est par conséquent suffisant de:

- Remplir et accrocher le pot à lait (D) comme il est illustré ci-dessus
- Tourner le bouton de réglage de la mousse logé sur le couvercle du pot à lait, sur la position relative à la quantité de mousse qu'on désire.
- Presser la touche **CAPPUCCINO**: l'écran affiche la longueur sélectionnée ainsi qu'une barre de progression, qui se remplit au fur et à mesure que la préparation procède.

Au bout de quelques secondes, le lait sort du tuyau de livraison du lait et il remplit la tasse en dessous. Par la suite, la machine prépare automatiquement le café après avoir versé le lait.

9.4 Préparation des boissons "MILK MENU"

En plus des boissons que l'on a décrites ci-dessus, la machine prépare automatiquement CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE et MILK (lait chaud).

Pour préparer l'une de ces boissons il suffit de:

- Remplir et accrocher le pot à lait (D) comme il est illustré
- 2. Tourner le bouton de réglage de la mousse (D1) logé sur le couvercle du pot à lait (D2), sur la position relative à la quantité de mousse qu'on désire.
- Presser la touche MILK MENU (B10);
- 4. Presser < (B9) ou > (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran affiche la boisson désirée (CAFE AU LAIT, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE ou MILK);
- 5. Presser la touche **OK** (B3-fig. 7) pour commencer la préparation;
- Au bout de guelgues secondes, le lait sort du tuyau de livraison du lait (D5) et il remplit la tasse en dessous. Au cas des boissons incluant le café, la machine prépare automatiquement le café après avoir versé le lait.

i Note: avertissements généraux pour toutes les boissons à base de lait

- La préparation peut être interrompue pressant n'importe quelle touche.
- Dès que la livraison est terminée, si on veut augmenter la quantité de lait ou de café dans la tasse, il suffit de garder pressé (dans les trois secondes) l'une des touches de livraison de lait ou de café.
- Ne pas laisser longtemps le pot à lait hors du réfrigérateur: plus la température du lait augmente (41°F/5°C idéal), plus la qualité de la mousse empire.

9.5 Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation



/sss\ Attention! Danger de brûlures

Pendant le nettoyage des conduites internes du pot à lait, un peu d'eau chaude et de vapeur peut sortir du tuyau de distribution du lait écumé- Faire attention a ne pas entrer en contact avec des jets d'eau.

Après chaque utilisation des fonctions lait, l'écran affiche le message «BOUTON SUR CLEAN» Nettoyer les résidus de lait procédant de la façon suivante:

Laisser le pot à lait accroché à la machine (il n'est pas nécessaire de le vider);

- 2. Loger une tasse ou un autre récipient sous le tuyau de distribution du lait écumé (fiq. 24).
- Tourner le bouton de réglage de la mousse sur «CLEAN» (fig. 25); l'écran affiche une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que l'opération procède, ainsi que le message «Nettoyage en cours». Le nettoyage s'interrompt automatiquement.
- Remettre le bouton de réglage sur l'une des sélections de la mousse.
- 5. Enlever le pot à lait et nettoyer toujours la buse eau chaude à l'aide d'une éponge (fig. 26).

Nota Bene:

- S'il est nécessaire de préparer plusieurs tasses de boissons à base de lait, nettoyer le pot à lait après la dernière préparation.
- Le pot à lait peut être gardé dans le réfrigérateur
- Dans certains cas il est nécessaire d'attendre que la machine chauffe avant d'exécuter le nettoyage.

9.6 Programmer les quantités de café et de lait dans la tasse pour la touché CAPPUCCINO

La machine est configurée par défaut pour préparer des quantités standard. Si on désire modifier ces quantités, procéder de la façon suivante:

- 1. Loger une tasse sous les becs versants du café (A7) et sous le tuyau de distribution du lait (D5).
- Garder pressée la touche CAPPUCCINO (B9) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le nom de la boisson et "PROGRAMME LAIT";
- 3. Relâcher la touche. La machine commence à livrer le lait:
- 4. Dès que la quantité désirée de lait est atteinte, presser la touche à nouveau:
- La machine arrête de livrer le lait et si la préparation le prévoit - elle commence à livrer le café au bout de quelques secondes; l'écran affiche le nom de la boisson et "PRO-GRAMME CAFE";
- Dès que le café dans la tasse atteint la quantité désirée, presser à nouveau la touche. La livraison de café s'interrompt.

A ce point, la machine peut être programmée à nouveau d'après les nouvelles quantités de lait et de café.

9.7 Programmer les quantités de café et de lait dans la tasse pour les boissons de la touche MILK MENU

La machine est configurée par défaut pour préparer des quantités standard. Si on désire modifier ces quantités, procéder de la façon suivante:

- 1. Loger une tasse sous les becs versants du café (A7) et sous le tuyau de distribution du lait (D5).
- 2. Presser la touche **MILK MENU** (B10);
- 4. Garder pressée la touche **OK** (B3 fig. 7) jusqu'à ce que l'écran affiche le nom de la boisson et «PROGRAMME LAIT».
- 5. Relâcher la touche. La machine commence à livrer le lait.
- Dès que la quantité désirée de lait est atteinte, presser la touche OK.
- La machine arrête de livrer le lait et si la préparation le prévoit - elle commence à livrer le café au bout de quelques secondes; l'écran affiche le nom de la boisson et "PRO-GRAMME CAFE";
- Dès que le café dans la tasse atteint la quantité désirée, presser à nouveau la touche OK. La livraison de café s'interrompt.

A ce point, la machine peut être programmée à nouveau d'après les nouvelles quantités de lait et de café.

10. ÉCOULEMENT D'EAU CHAUDE

Attention! Danger de brûlures.

Ne pas laisser la machine sans surveillance pendant l'écoulement d'eau chaude.

- 1. Vérifier que le distributeur d'eau chaude soit accroché correctement (fig.8);
- Loger un récipient sous le distributeur (le plus près possible, afin d'éviter des éclaboussures);
- Presser la touche (67). L'écran (B4) affiche le message "EAU CHAUDE" ainsi qu'une barre de progression, qui se remplit au fur et à mesure que la préparation procède;
- 4. La machine délivre 250 ml d'eau chaude environ et puis l'écoulement s'interrompt automatiquement. Pour interrompre manuellement l'écoulement d'eau chaude, presser à nouveau la touche ⑤.

Nota Bene:

Si la modalité "Économie d'énergie" est activée, l'écoulement de l'eau chaude pourrait demander guelques secondes d'attente.

10.1 Modification de la quantité d'eau distribuée automatiquement

La machine est configurée par défaut pour livrer 250ml environ d'eau chaude. Si on désire modifier cette quantité, procéder de la façon suivante:

1. Loger un récipient sous le distributeur (C6).

- 2. Garder pressée la touche (B7) jusqu'à ce que l'écran affiche le message "EAU CHAUDE Programme quantité"; relâcher la touche 📵;
- Lorsque l'eau chaude dans la tasse atteint le niveau désiré, presser à nouveau la touche ⑥;

A ce point, la machine est programmée à nouveau d'après la nouvelle quantité.

11. NETTOYAGE

11.1 Nettoyage interne de la machine

Il est nécessaire de néttoyer périodiquement les parties suivantes de la machine

- le circuit interne de la machine;
- le tiroir à marc (A10):
- l'égouttoir (A12) et le recipient de la condensation (A9);
- le réservoir à eau (A16):
- les becs verseurs du café (A7):
- l'entonnoir pour l'introduction du café prémoulu (A4);
- l'infuseur (A15), à qui l'on a accès après avoir auvert la petit porte de service (A14);
- le pot à lait (D);
- la buse de l'eau chaude (A8);
- Le panneau de contrôle (B).



- Pour nettoyer la machine, ne pas utiliser de solvants, de détergents abrasifs o de l'alcool. Le machines super automatigues De'Longhi n'ont pas besoin d'additifs chimigues pour leur nettovage.
- Aucun composant de la machine ne peut être lavé dans le lave-vaisselle, sauf le pot à lait (D).
- Ne pas utiliser d'objets métalliques pour enlever les incrustations ou les dépôts de café, car ils pourraient rayer les surfaces en métal ou en plastique.

11.2 Nettoyage du circuit interne de la machine

Se la machine n'est pas utilisée pendant plus que 3 ou 4 jours, l'on conseille vivement de l'allumer et de faire écoluler l'eau avant de l'utiliser:

- 2 ou 3 rincements sélectionnant la fonction "Rincement" dans le menu de programmation (paragraphe»7.1 Rincage»);
- de l'aeau chaude, pendant quieques secondes, pressant la touche 🗗 (B7).



Après avoir exécuté cette fonction, il est normal que le tiroir a marc contienne de l'eau (A10).

11.3 Nettovage du tiroir à marc

Lorsque l'écran (B4) affiche le message "VIDER LE TIROIR À MARC", le tiroir (A10) doit être vidé et nettoyé . La machine ne peut pas faire le café jusqu'à ce que l'on nettoje pas le tiroir à marc. L'appareil signale qu'il est nécessaire de vider le tiroir a marc même s'il n'est pas plein lorsque 72 heures se sont écoulées de la première préparation (pour que le comptage de 72 heures soit exécuté correctement, la machine ne doit jamais être éteinte avec l'interrupteur général).

Attention! Danger de brûlures

Si on fait plusieurs cappuccinos de suite, la surface d'appui en métal des tasses (A11) devient chaude. Attendre qu'elle refroidisse avant de la toucher et ne la prendre que de la partie avant.

Pour le nettoyage (à machine allumée):

- Extraire l'égouttoir (A12) (fig 27), le vider et le nettoyer.
- Vider et nettoyer soigneusement le tiroir à marc (A10) prêtant attention à éliminer tous les résidus qui peuvent se déposer sur le fond: la brosse en dotation (C5) est munie d'une spatule appropriée pour cette opération.
- Vérifier le récipient de récupération de la condensation (A9) et le vider s'il est plein (fig. 28).



Attention!

Lorsque l'on extrait l'égouttoir, il est nécessaire de vider toujours le tiroir à marc, même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas exécutée, il peut arriver que, lorsque l'on fait les cafés suivants, le tiroir à marc se remplisse plus que prévu et que la machine se bouche.

11.4 Nettoyage de l'égouttoir et du recipient de la condensation



Attention!

L'égouttoir (A12) est muni d'un indicateur flottant (A13) (de couleur rouge) du niveau de l'eau contenue (fig. 29). Avant que cet indicateur commence à pencher de la surface d'appui des tasses, il est nécessaire de vider l'égouttoir (A11) et de le nettoyer, autrement l'eau peu déborder et endommager la machine, la surface d'appui ou la zone autour d'elle.

Pour enlever l'égouttoir:

- Extraire l'égouttoir et le tiroir à marc (A10) (fig. 27);
- Vider l'égouttoir et le tiroir à marc et les laver;
- Vérifier le récipient de récupération de la condensation (A9) et le vider s'il est plein;
- Réintroduire l'égouttoir et le tiroir à marc.

11.5 Nettoyage interne de la machine



Danger de chocs électriques!

Avant d'exécuter les opérations de nettoyage des parties internes, la machine doit etre arrêtée (voir «6. Arrêt de la machine») et débranchée du réseau électrique. Ne jamais immerger la machine dans l'eau.

- 1. Vérifier périodiquement (une fois par mois environ) que l'intérieur de la machine (à qui on a accès en enlevant l'égouttoir - A12) (fig. 27) ne soit pas sale. Si nécessaire, enlever les dépôts de café à l'aide de la brosse en dotation (C5) et d'une éponge.
- 2. Aspirer tous les résidus à l'aide d'un aspirateur (fig. 30).

11.6 Nettoyage du réservoir à eau

- Nettoyer le réservoir à eau (A16) périodiquement (une fois par mois environ) et à chaque remplacement du filtre adoucisseur (C4) (si prévu) à l'aide d'un torchon humide et d'un peu de détergent délicat;
- Enlever le filtre (si présent) et le rincer à l'eau courante:
- Réintroduire le filtre (si prévu), remplir le réservoir d'eau fraiche et remonter le réservoir:
- 4. (Seulement pour les modèles avec filtre adoucisseur) Faire couler 3,38 fl.oz/100ml environ d'eau chaude pour réactiver le filtre.

11.7 Nettoyage des becs verseurs

- Nettoyer périodiquement les becs verseurs du café (A7) à l'aide d'une éponge ou d'un torchon (fig. 31);
- Vérifier que les trous du bec verseur du café ne soient pas bouchés. Si nécessaire, enlever les dépôts de café à l'aide d'un cure-dents (fig. 31)

11.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café prémoulu

Vérifier périodiquement (une fois par mois environ) que l'entonnoir pour l'introduction di café prémoulu (A4) ne soit pas bouché. Si nécessaire, enlever les dépôts de café à l'aide de la brosse en dotation (C5).

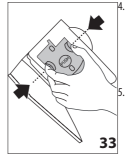
11.9 Nettovage de l'infuseur

L'infuseur (A15) doit être nettoyé au moins une fois par mois.



L'infuseur ne pet pas être extrait lorsque la machine est allumée.

- S'assurer que la machine se soit arrêtée correctement (voir chapitre «6. Arrêt de la machine»);
- Extraire le réservoir à eau (A16) (fig.3);
- Ouvrir la porte de l'infuseur (A14) (fig. 32) logée sur le coté droit;



Presser vers l'intérieur les deux touches de décrochage de couleur rouge et extraire en même temps l'infuseur vers l'extérieur (fig. 33):

Immerger l'infuseur dans l'eau pendant 5 minutes environ et puis le rincer sous le robinet:



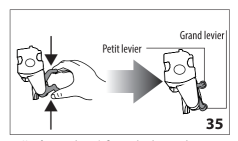
RINCER À L'EAU SEUI EMENT PAS DE DÉTERGENTS - PAS DE LAVE-VAISSELLE Nettoyer l'infuseur sans utiliser de détergents, qui pourraient l'endommager.

- 6. A l'aide de la brosse (C5), nettoyer tout résidu de café visible de la porte de l'infuseur - sur le siège de l'infuseur
- 7. Après le nettoyage, réintroduire l'infuseur dans le support (fig. 34); puis appuyer sur PUSH jusqu'à ce que l'on entend le clic d'accrochage;

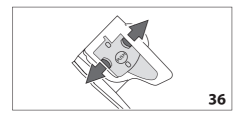




Si l'infuseur est difficile à introduire, il doit d'abord être amené à la bonne dimension (avant de l'introduire) en pressant les deux leviers comme il est indiqué à la fig. 35.



Une fois introduit, vérifier que les deux touches rouges se soient enclenchées vers l'extérieur (fig. 36);

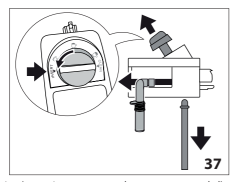


- 9. Fermer la porte de l'infuseur;
- 10. Réintroduire le réservoir à eau.

11.10 Nettoyage du pot à lait

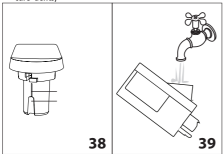
Pour garder l'efficacité du fouet à lait (D), nettoyer tous les deux jours le pot à lait comme il est décrit ici de suite:

- Extraire le couvercle (D2);
- 2. Extraire le tuyau de distribution du lait (D5) et le tuyau de tirage (D4) (fiq. 37);
- Tourner en sens anti-horaire le bouton de réglage de la mousse jusqu'à la position «INSERT» (fig. 37) et l'extraire du haut;



 Laver soigneusement tous les composants avec de l'eau chaude et un détergent délicat. Tous les composants peuvent être lavés dans le lave-vaisselle, à condition qu'ils soient logés dans la partie supérieure.

Prêter une attention particulière à ce qu'aucun résidu de lait ne reste sur l'encoche ou sur le canal logé sur le bouton (fig. 38): si nécessaire, frotter le canal à l'aide d'un cure-dents;



- Rincer l'intérieur du siège du bouton de réglage de la mousse à l'eau courante (fig. 39);
- 6. Vérifier que le tuyau de tirage et le tuyau de distribution ne soient pas bouchés par des résidus de lait;
- Remonter le bouton l'introduisant en correspondance de INSERT, le tuyau de distribution et le tuyau de tirage du lait;
- 8. Remettre le couvercle sur le pot à lait (D3).

11.11 Nettoyage de la buse eau chaude

Nettoyer la buse (A8) après chaque préparation du lait, à l'aide d'une éponge, en éliminant les résidus du lait qui se sont déposés sur les joints (fig. 26).

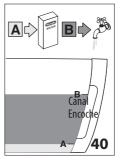
12. DETARTRAGE

Détartrer la machine quand l'écran (B4) affiche le message (clignotant) « DÉTARTRER ».



\ Attention!

- Avant l'utilisation, lire les instructions et l'étiquette du détartrant indiquées sur l'emballage du détartrant.
- Il est recommandé d'utiliser exclusivement du détartrant De'Longhi. L'utilisation de détartrants non appropriés, ainsi que le détartrage non régulièrement effectué, peuvent entraîner l'apparition de défauts non couverts par la garantie du producteur
- 1. Allumer la machine et attendre qu'elle soit prête à l'emploi;
- 2. Entrer dans le menu en appuyant sur la touche **MENU/ESC**
- Appuyer sur ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à l'affichage du message "Détartrage";
- 4. Sélectionner en appuyant sur la touche **OK** (B3-fig. 7) : l'écran affiche "Détartrage Confirmer?";
- Appuyer de nouveau sur la touche **OK** pour confirmer : l'écran affiche "VIDER ÉGOUTTOIR" qui alterne avec "RE-TIRER FILTRE" (si le filtre est présent) et avec "Verser détartrant, Appuyer sur OK";
- Vider entièrement le réservoir à eau (A16) et retirer le filtre adoucisseur (C4), si présent; vider ensuite l'égouttoir (A12 - fig. 27) et le tiroir à marc de café (A10) et les réinsérer;



 Verser le détartrant (C3) dans le réservoir à eau jusqu'au niveau A (correspondant à un emballage de 100 ml) imprimé à l'intérieur du réservoir (fig. 40) puis ajouter un litre d'eau jusqu'au niveau B (fig. 40); réinsérer le réservoir dans la machine;



8. Positionner un récipient d'une capacité minimum de 67,63 fl.oz - 2,0 litres sous la buse à café (A7) et sous la buse à eau chaude (C6) (fig. 41);

Attention! Risque de

De l'eau chaude contenant des acides sort du bec verseur de café et de la buse à eau chaude.

Éviter tout contact avec cette solution.

9. Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer l'introduction de la solution détartrante: l'écran affiche "Détartrage en cours" et le programme de détartrage démarre. Le liquide détartrant sort aussi bien par le bec verseur de café que par la buse à eau chaude en effectuant automatiquement et par intervalles toute une série de rinçages pour enlever les résidus de calcaire qui se trouvent à l'intérieur de la machine à café;

Après environ 25 minutes, l'appareil interrompt le détartrage et l'écran affiche le message "RINÇAGE" en alternant avec « REM-PLIR LE RÉSERVOIR » .

- 10. L'appareil est maintenant prêt pour un processus de rinçage avec de l'eau fraîche. Vider le récipient utilisé pour recueillir la solution détartrante et extraire le réservoir d'eau, le vider, le rincer à l'eau courante, le remplir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche et l'insérer dans la machine : l'écran affiche « RINCAGE, Appuyer sur OK »;
- 11. Après l'avoir vidé, replacer le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante sous le bec verseur de café et la buse à eau chaude (fig. 41);
- 12. Appuyer sur la touche **OK** pour lancer le rinçage : l'eau chaude sort d'abord par le bec verseur de café pour ensuite continuer et terminer par la buse à eau chaude et l'écran affiche le message "RINCAGE, veuillez patienter";
- 13. Lorsque le réservoir d'eau s'est entièrement vidé, l'écran affiche le message "RINÇAGE" alterné avec "REMPLIR LE RÉSERVOIR" et avec "REMETTRE FILTRE" (s'îl a été enlevé précédemment) : vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage ;
- 14. Extraire le réservoir d'eau, réinsérer le filtre (s'il a été précédemment retiré), remplir le réservoir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche et l'insérer dans la machine : l'écran affiche « RINCAGE, Appuyer sur OK » ;
- 15. Après l'avoir vidé, positionner sous la buse à eau chaude le récipient utilisé pour collecter l'eau de rinçage;
- 16. Appuyer sur la touche **OK** pour redémarrer le rinçage: l'appareil reprend le rinçage en s'écoulant seulement par la

- buse à eau chaude et l'écran affiche le message "RINCAGE, Veuillez patienter";
- 17. À la fin, l'écran affiche le message « Rinçage terminé, Appuyer sur OK » ;
- Appuyer sur la touche **OK** l'écran affiche "REMPLIR LE RÉSERVOIR":
- Vider l'égouttoir, extraire et remplir le réservoir à eau d'eau fraîche jusqu'au niveau MAX et le remettre dans la machine.

L'opération de détartrage est terminée.

Nota Bene!

- Si le cycle de détartrage ne se termine pas correctement (ex. coupure de courant), nous conseillons de répéter le cycle.
- Il est tout à fait normal, après avoir effectué le détartrage, de trouver de l'eau dans le tiroir à marcs (A10).

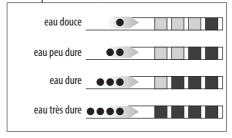
13. PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU

L'écran affiche le message DÉCALCIFICATION après une période de fonctionnement déterminé préalablement, qui dépend de la dureté de l'eau.

La machine est configurée par défaut sur le niveau de dureté 4. Il est possible de programmer la dureté de l'eau d'après la dureté réelle de l'eau dans les différentes régions afin de pouvoir exécuter des détartrages mois fréquents.

13.1 Mesure de la dureté de l'eau

- Enlever de l'emballage la bande en dotation "TOTAL HARD-NESS TEST" (C1) attachée aux instructions en Anglais.
- 2. Immerger complètement la bande dans un verre d'eau pendant une seconde environ.
- Extraire la bande de l'eau et la secouer légèrement. Au bout d'une minute, il est possible de voir 1, 2, 3 ou 4 carrés de couleur rouge, d'après la dureté de l'eau, chaque carré correspond à 1 niveau.



13.2 Configuration de la dureté l'eau

- Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le menu:

- 3. Confirmer la sélection pressant la touche **OK** (B3) (fig. 7);
- 5. Presser la touche **OK** pour confirmer;
- 6. Presser la touche MENU/ESC pour quitter le menu.

A ce point, la machine est programmée à nouveau d'après la nouvelle configuration de dureté de l'eau.

14. FILTRE ADOUCISSEUR

Certains modèles sont munis de filtre adoucisseur (C4): si votre modèle ne l'a pas, nous vous conseillons de l'acheter près des centre d'assistance autorisés De'Longhi.

Pour la bonne utilisation du filtre, suivre les instructions rapportées ici de suite.

14.1 Installation du filtre



Sortir le filtre (C4) de l'emballage.

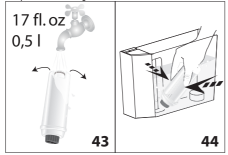
Tourner le disque du calendrier(fig. 42) de façon à ce qu'il affiche les prochains 2 mois d'utilisation.

i Nota Bene:

Le filtre a une durée de 2 mois si la machine est utilisée normalement, si - par contre, la machine

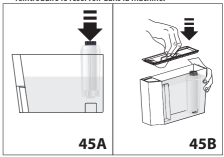
reste inutilisée avec le filtre installé - la durée est de 3 semaines maximum.

 Pour activer le filtre, faire écouler de l'eau de robinet dans le trou du filtre comme indiqué dans l'illustration, jusqu'à ce que l'eau sorte des ouvertures latérales pendant plus qu'une minute (fig. 43).



- 4. Extraire le réservoir(A16) de la machine et le remplir d'eau.
- Introduire le filtre dans le réservoir et l'immerger complètement pendant une dizaine de secondes, l'inclinant et le pressant légèrement afin de laisser sortir les bulles d'air (fiq. 44).

- 6. Introduire le filtre dans le siège pourvu à cet effet (fig. 45A) et presser à fond.
- Fermer le réservoir avec le couvercle (A18-fig. 45B), puis réintroduire le réservoir dans la machine.



Au moment où on installe le filtre, il est nécessaire de signaler sa présence à l'appareil.

- Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le menu:
- 9. Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran (B4) affiche le message "Rinçage";
- 10. Presser la touche **OK** (B3+fig. 7);
- 11. L'écran affiche le message "Activer?";
- 12. Presser la touche **OK** pour confirmer la sélection: l'écran affiche "EAU CHAUDE Appuyer sur OK";
- 13. Loger un récipient sous le distributeur d'eau chaude (C6) (capacité min: 500 ml)
- Presser la touche **OK** pour confirmer la sélection: la machine commence à faire sortir l'eau et l'écran affiche le message "Veuillez patienter";
- Une fois que l'opération est achevée, la machine revient automatiquement à "Prêt café".

Le filtre est activé et on peut utiliser la machine.

14.2 Remplacer le filtre

Lorsque l'écran (B4) affiche le message "REMPLACER LE FILTRE", ou bien au bout des deux mois du durée (voir calendrier), ou encore si la machine n'est pas utilisée pendant 3 semaines, le filtre devra être remplacé:

- 1. Extraire le réservoir (A16) et le filtre épuisé (c4);
- Sortir le filtre neuf de l'emballage et procéder comme illustré aux points 2-3-4-5-6-7 du paragraphe précédent;
- Loger un récipient sous le distributeur d'eau chaude (C6) (capacité min: 500 ml);
- Presser la touche MENU/ESC (B2) pour entrer dans le menu.
- Presser ⊲ (B9) ou ⊳ (B10) (fig. 6) jusqu'à ce que l'écran affiche le message"Rinçage";
- 6. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- 7. L'écran affiche le message "Confirmer?";

- 8. Presser la touche **OK** pour confirmer la sélection;
- 9. L'écran va afficher le message "EAU CHAUDE"; Presser "OK";
- Presser la touche OK pour confirmer la sélection: la machine commence à faire sortir l'eau et l'écran affiche le message «Veuillez patienter";
- 11. Une fois que l'opération est achevée, la machine revient automatiquement à "Prêt café".

Le nouveau filter est activé et on peut utiliser la machine.

14.3 Enlever le filtre

Si on veut continuer à utiliser l'appareil sans filtre (C4), il est nécessaire de l'enlever et de signaler qu'il a été enlevé. Procéder de la facon suivante:

- Extraire le réservoir (A16), enlever le filtre et réintroduire le réservoir dans la machine;
- Presser la touche MENU/ESC (B2)pour entrer dans le menu:
- 3. Presser < (B9) ou > (B10) jusqu'à ce que l'écran (b4) affiche le message "Installation filtre Activée";
- 4. Presser la touche **OK** (B3 fig. 7);
- 5. L'écran affiche le message "Désactiver?";
- Presser la touche **OK** pour confirmer et la touche **MENU/ ESC** pour sortir du menu.

15. DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	120 V∼ 60 Hz max. 10A
Puissance:	1450 W
Pression:	1,5 MPa (15 bar)
Capacité du réservoir à eau:	2 L
Dimensions LxPxH:	260x470x365 mm
Longueur du câble:	1750 mm
Poids:	10,9 kg
Capacité max. du conteneur des g	rains: 400 g

16. MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
REMPLIR LE RÉSERVOIR	L'eau dans le réservoir (A16) n'est pas suffisante.	Remplir d'eau le réservoir et/ou l'introduire correctement, en pressant à fond jusqu'à ce qu'on entend qu'il est accroché
VIDER LE TIROIR À MARC	Le tiroir à marc (A10) est plein	Vider le tiroir à marc (A12), l'égouttoir et les nettoyer, les remonter par la suite Important: lorsqu'on extrait l'égouttoir, il est obligatoire de vider toujours le tiroir à marc, même s'il est peu rempli. Si on n'exécute pas cette opération, il peut arriver que — lorsqu'on fait les cafés suivants, le tiroir à marc se remplisse plus que prévu et que la machine se bloque.

MOULURE TROP FINE RÉGLER LE MOULIN MOUTURE TROP FINE REGLER LE MOULIN	La moulure est trop fine et alors le café sort trop lentement ou il ne sort pas du tout.	Répéter la préparation et tourner le bouton de réglage de la moulure (A5-fig. 13) d'une position vers le numéro 7 en sens horaire, pendant que le moulin est en fonction. Si, après avoir fait au moins 2 cafés, la livraison était encore trop lente, répéter la correction agissant sur le bouton d'une autre position (par. "8.4 Réglage du moulin à café"). Si le problème persiste, vérifier que le réservoir à eau (A16) soit introduit à fond.
	Si la machine est munie de filtre adoucisseur (C4), il est possible qu'une bulle d'air se soit formée à l'intérieur du circuit, bloquant ainsi la livraison.	Introduire le distributeur d'eau chaude (C6) dans la machine et faire sortir un peu d'eau jusqu'à ce que le flux est régulier.
INSERER LE TIROIR A MARC	Le tiroir à marc n'a pas été introduit après le nettoyage (A10).	Extraire l'égouttoir (A12) et introduire le tiroir à marc.
INTRODUIRE LE CAFÉ PRÉMOULU	On a sélectionné la fonction "café prémoulu", mais on n'a pas versé de café pré-moulu dans l'entonnoir (A4).	Introduire le café prémoulu dans l'entonnoir (fig. 17) ou annuler la sélection .
DETARTRER	Cela indique qu'il est nécessaire d'exécuter la decalcification de la machine.	Il est nécessaire d'exécuter au plus vite le pro- gramme de décalcification décrit au chap. "12. DETARTRAGE".
REDUIRE DOSE CAFE	L'on a utilisé trop de café.	Sélectionner un goût plus léger pressant la touche (D) (B6) (fig. 10) ou bien réduire la quantité de café prémoulu.
REMPLIR LE RESERVOIR	Les grains de café sont terminés.	Remplir le réservoir de grains (A3 - fig. 14).
DE GRAINS	L'entonnoir (A4) du café pré.moulu est bouché.	Vider l'entonnoir à l'aide de la brosse (C5) comme décrit au par. "11.8 Nettoyage de l'en- tonnoir pour l'introduction du café prémoulu".
INSERER GROUPE INFUSEUR	Après le nettoyage l'ensemble infuseur n'a pas été introduit (A15).	Nettoyer soigneusement la machine comme décrit au par. "11.9 Nettoyage de l'infuseur".
INSERER LE RESERVOIR	Le réservoir (A16) n'est pas introduit correctement.	Introduire correctement le réservoir en pressant à fond.
ALARME GENERALE	L'intérieur de la machine est très sale	Nettoyer soigneusement la machine comme décrit au chap. "11. Nettoyage". Si la machine affiche encore le message après le nettoyage, s'adresser à un centre d'assistance.
CIRCUIT VIDE REMPLIR CIRCUIT EAU CHAUDE Appuyer sur OK	Le circuit hydraulique est vide	Presser OK (B3) et laisser couler l'eau de la buse à eau (C6) jusqu'à ce que le flux devient régulier. Si le problème persiste, vérifier que le réservoir à eau (A16) soit introduit à fond.
REMPLACER FILTRE	Le filtre adoucisseur (C4) est usé.	Remplacer le filtre ou l'enlever en suivant les instructions du chap. "14. filtre adoucisseur".

BOUTON SUR CLEAN	Le lait vient d'être distribué, il est donc nécessaire de nettoyer les conduites internes du pot à lait (D).	Tourner le bouton de réglage de la mousse (D1) en position CLEAN (fig. 25).
INSÉRER BUSE A EAU	La buse à eau (C6) n'est pas introduite ou elle est mal introduite	Introduire la buse à eau à fond.
INSERER POT A LAIT	Le pot à lait (D) n'est pas introduit correctement.	Introduire à fond le pot à lait (fig. 23).

17. RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Vous allez trouver ici de suite une liste de possibles mauvais fonctionnements

Si le problème ne peut pas être résolu de la façon décrite, il est nécessaire de prendre contact avec le Service d'Assistance Technique

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le café n'est pas chaud.	Le tasses n'ont pas été pré-chauffées.	Chauffer les tasses à l'eau chaude (Note: on peut utiliser la fonction eau chaude).
	L'infuseur (A15) s'est refroidi car deux ou trois minutes sont passées depuis le dernier café.	Avant de faire le café, chauffer l'infuseur par un rinçage, à l'aide de la fonction pourvue à cet effet (par. "7.1 Rinçage").
	La température configurée pour le café est basse.	Configurer du menu un température café plus élevée (vor par. "7.9 Réglage de la température"
Le café a peu de corps ou peu de crème.	Le café moulu est trop gros.	Tourner le bouton de réglage du moulin (A5) (fig. 13) d'une position vers le numéro 1 en sens horaire, pendant que le moulin est en fonction. Procéder position par position jusqu'à ce que la préparation soit satisfaisante. L'effet n'est visible qu'après 2 cafés (voir par. "8.4 Réglage du moulin à café").
	Le café n'est pas approprié.	Utiliser du café pour des machines à café espresso.
Le café sort trop lentement ou par gouttes.	Le café moulu est trop fin.	Tourner le bouton de réglage du moulin (A5) (fig. 13) d'une position vers le numéro 7 en sens horaire, pendant que le moulin est en fonction. Procéder position par position jusqu'à ce que la préparation soit satisfaisante. L'effet n'est visible qu'après 2 cafés (voir pag. "8.4 Réglage du moulin à café").
Le café ne sort pas d'un ou bien d'au- cun des becs versants.	Les becs verseurs du café (A7) sont bouchés.	Nettoyer les becs verseurs à l'aide d'un curedents (fig. 31).
L'appareil ne s'allume pas	La prise n'est pas branchée.	Brancher la prise au courant (fig. 1).
	L'interrupteur général (A19) n'est pas allumé.	Appuyer sur l'interrupteur général (fig. 2).

Il est impossible d'extraire l'infuseur	L'arrêt n'a pas été exécuté correctement	Arrêter pressant la touche (b) (B1) (chap. "6. Arrêt de la machine").
Le lait ne sort pas du tuyau de distribution (D5)	Le couvercle (D2) du pot à lait (D4) est sale.	Nettoyer le couvercle du lait comme décrit au par. "11.6 Nettoyage du réservoir à eau"
Le lait a de grandes bulles, il éclabous- se du tuyau de distribution (D5) ou bien il fait peu de mousse.	Le lait n'est pas assez froid ou il n'est pas demi-écrémé.	Utiliser du lait écrémé, ou demi-écrémeé, à la température du réfrigérateur (41°F/5°C environ). Si le résultat n'est pas encore celui souhaité, essayer encore en changeant la marque du lait.
	Le bouton de réglage (D1) de la mousse est mal réglé.	Régler d'après les indications du paragraphe "9. PRÉPARATION DE BOISSONS A BASE DE LAIT".
	Le couvercle (D2) ou lebouton de régla- ge de la mousse du pot à lait sont sales.	Nettoyer le couvercle et le bouton du pot à lait lait comme décrit au par. "11.10 Nettoyage du pot à lait".
	La buse eau chaude/vapeur (A8) est sale	Nettoyer la buse comme il est décrit au par. "11.11 Nettoyage de la buse eau chaude".