

SOMMAIRE

INTRODUCTION	22	NETTOYAGE	29
Symboles utilisés dans ce mode d'emploi.....	22	Nettoyage de la machine	29
Lettres entre parenthèses.....	22	Nettoyage du récipient des marcs de café	30
Problèmes et réparations	22	Nettoyage de l'égouttoir	30
SÉCURITÉ	22	Nettoyage interne de la machine.....	30
Consignes fondamentales de sécurité	22	Nettoyage du réservoir à eau	30
UTILISATION CONFORME À LA DESTINATION	22	Nettoyage des becs de sortie du café	30
MODE D'EMPLOI	23	Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu.....	30
DESCRIPTION	23	Nettoyage de l'infuseur.....	30
Description de l'appareil	23	Nettoyage du récipient de lait.....	31
Description du pot à lait.....	23	DÉTARTRAGE	31
Description du panneau de commande.....	23	RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU	32
OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES	23	Mesure de la dureté de l'eau	32
Contrôle de l'appareil.....	23	Réglage de la dureté de l'eau	32
Installation de l'appareil	23	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	32
Branchement de l'appareil	24	ÉLIMINATION	33
Première mise en marche de l'appareil	24	MESSAGES AFFICHÉS SUR L'ÉCRAN	33
MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE	24	SOLUTIONS AUX PROBLÈMES	34
ARRÊT DE LA MACHINE	24		
CONFIGURATIONS DU MENU	25		
Détartrage	25		
Programmation de la langue	25		
Économie d'énergie.....	25		
Réglage heure.....	25		
Démarrage auto.....	25		
Arrêt automatique (Stand-by)	26		
Configurez la température du café.....	26		
Statistiques	26		
Valeurs d'usine (reset).....	26		
PRÉPARATION DU CAFÉ	26		
Sélection du goût du café.....	26		
Sélection de la quantité de café dans la tasse	26		
Personnalisation de la quantité de "mon café"	27		
Réglage du moulin à café.....	27		
Conseils pour obtenir un café plus chaud	27		
Préparation du café en utilisant le café en grains.....	27		
Préparation du café en utilisant le café en grains pré-moulu ..	28		
PRÉPARATION DE BOISSONS AVEC DU LAIT	28		
Remplissez et remplacez le pot à lait.....	28		
Préparation du cappuccino.....	28		
Préparation du lait mousseux	28		
Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation	29		
Programmation des quantités de café et de lait dans la tasse .	29		
PRÉPARATION DE L'EAU CHAUDE	29		
Préparation	29		
Modification de la quantité.....	29		

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi la machine à café et cappuccino automatique „ESAM5500“. Nous vous souhaitons de bien profiter de votre nouvelle machine. 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 faut impérativement respecter ces avertissements.



Danger !

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



Attention !

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



Danger de Brûlures !

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



Nota Bene :

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, essayez avant tout de les résoudre en suivant les instructions des paragraphes "Messages affichés sur l'écran" (page 33) et "Solutions aux problèmes" (page 34).

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 les éventuelles réparations, adressez-vous à l'Assistance Technique De'Longhi. Les adresses sont reportées dans le certificat de garantie annexé à la machine.

SÉCURITÉ

Consignes fondamentales de sécurité



Danger !

La machine marche au courant électrique, elle peut donc produire des décharges électriques.

Respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil avec les mains ou les pieds

mouillés.

- Ne touchez pas la prise les mains mouillées.
- Assurez-vous que la prise de courant utilisée soit toujours parfaitement accessible, pour pouvoir débrancher l'appareil en cas de besoin.
- Si vous voulez débrancher l'appareil, saisissez directement la prise. Ne tirez jamais le cordon, il pourrait s'abîmer.
- Pour débrancher complètement la machine, appuyez sur l'interrupteur général qui se trouve au dos de cette dernière, en pos. 0 (fig. 1).
- Si l'appareil est en panne, n'essayez pas de le réparer vous-même. Éteignez l'appareil, débranchez-le et appelez l'Assistance Technique.
- Afin de prévenir tout risque, si la prise ou le cordon sont abîmés, faites-les remplacer exclusivement par l'Assistance Technique De'Longhi.



Attention !

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



Attention !

La machine ne doit pas être utilisée 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 lorsqu'il est en marche, de la vapeur d'eau peut se produire.

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.

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

Cette machine est destinée uniquement à un usage domestique.

Son usage n'est pas prévu dans :

- les locaux aménagés en cuisine, pour le personnel des magasins, des bureaux ou d'autres milieux de travail
- les agritourismes
- les hôtels, motels ou autres structures d'accueil
- les chambres meublées

MODE D'EMPLOI

Lire 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 qui découlent du non respect de ce mode d'emploi.



Nota Bene :

Conservez 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. Poignée de réglage du degré de mouture
- A2. Couvercle du réservoir à grains
- A3. Réservoir à grains
- A4. Entonnoir pour verser le café pré-moulu
- A5. Logement de la mesure
- A6. Plateau d'appui pour les tasses
- A7. Réservoir à eau
- A8. Infuseur
- A9. Égouttoir
- A10. Plateau d'appui pour les tasses
- A11. Égouttoir
- A12. Porte de service
- A13. Convoyeur café
- A14. Bec de sortie du café (réglable en hauteur)
- A15. Gicleur eau chaude et vapeur
- A16. Tableau de commande
- A17. Cordon d'alimentation
- A18. Interrupteur général
- A19. Buse eau chaude
- A20. Doseur
- A21. Pinceau pour le nettoyage

Description du pot à lait

(page 3 - B)

- B1. Curseur émulsion lait
- B2. Poignée du pot à lait
- B3. Touche CLEAN
- B4. Tube de prise du lait
- B5. Tube de sortie du lait mousseux
- B6. Couvercle avec dispositif d'émulsion

Description du panneau de commande

(page 3 - C)

- C1. Écran : il guide l'utilisateur durant l'utilisation de l'appareil.
- C2. Touche : pour obtenir une tasse de café expresso.
- C3. Touche : pour obtenir deux tasses de café expresso.
- C4. Touche : pour produire de l'eau chaude.
(Lorsque l'on accède au MENU de programmation, il prend la fonction de la touche "OK" : appuyez pour confirmer l'option choisie).
- C5. Voyants : pour signaler les configurations en cours, les messages d'alarme ou la nécessité de certaines maintenances.
- C6. Touche **CAPPUCCINO** : pour obtenir un cappuccino ou un lait mousseux.
- C7. Manette de sélection : tournez pour sélectionner la quantité de café souhaité.
(Lorsque l'on accède au MENU de programmation : tournez pour sélectionner la fonction souhaitée).
- C8. Touche de sélection de l'arôme : appuyez pour sélectionner le goût du café.
- C9. Touche : pour effectuer un rinçage.
(Lorsque l'on accède au MENU de programmation, il prend la fonction de la touche "ESC" : appuyez pour sortir de la fonction sélectionnée et revenir au menu principal).
- C10. Touche **P** : pour accéder au menu programmation.
- C11. Touche : pour allumer ou éteindre la machine.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Contrôle de l'appareil

Après avoir déballé la machine, assurez-vous qu'elle soit est intacte et dotée de tous ses accessoires. Ne pas utiliser l'appareil s'il y a des dommages évidents. S'adresser à l'Assistance Technique De'Longhi.

Installation de l'appareil



Attention !

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

- La machine émet de la chaleur dans ses alentours. Après avoir positionné l'appareil sur le plan de travail, vérifier qu'il reste au moins 3 cm entre les superficies de l'appareil, les parties latérales et la partie arrière, et un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de la machine.
- L'éventuelle pénétration d'eau dans l'appareil pourrait l'endommager.
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 congélation.

- Rangez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne soit pas touché par des arêtes tranchantes ni par des surfaces chaudes (plaques électriques).

Branchement de l'appareil



Attention !

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



Nota Bene :

- La machine a été contrôlée en usine en utilisant du café, il est par conséquent absolument normal que vous puissiez trouver du café à l'intérieur du moulin à café. Quoiqu'il en soit, nous vous garantissons que la machine est neuve.
- Nous vous conseillons de personnaliser le plus rapidement possible la dureté de l'eau en suivant la procédure décrite au paragraphe "Programmation de la dureté de l'eau" (page 32).

1. Branchez l'appareil au secteur et mettez l'interrupteur générale, qui se trouve derrière l'appareil, en position I (fig. 1).

Sélectionner la langue souhaitée (les langues s'alternent environ toutes les 2 secondes) :

2. Lorsque l'inscription "français" apparaît, appuyez pendant quelques secondes sur la touche **OK** >  (fig. 2). Après avoir mémorisé la langue, le message suivant apparaît sur l'écran : "FRANÇAIS installé".

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

3. "REEMPLIR LE RÉSERVOIR" : retirez le réservoir de l'eau, remplissez-le jusqu'à la ligne MAX avec de l'eau courante, puis réinsérez le réservoir (fig. 3).
4. "Insérez la buse eau et appuyez sur OK" : contrôlez que la buse à eau chaude soit insérée sur le gicleur et placez en dessous un récipient (fig. 4) d'une capacité minimum de 100 ml. Appuyez sur la touche **OK** >  (fig. 2). Sur l'écran apparaît l'inscription "Veuillez patienter", tandis que l'appareil commence à faire sortir l'eau de la buse à eau chaude.

La machine termine la procédure de première mise en marche, puis le message "Arrêt en cours, Veuillez patienter" apparaît et l'appareil s'éteint.

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



Nota Bene :

- La première fois que vous utilisez la machine, il devrez faire 4-5 cafés ou 4-5 cappuccinos avant d'obtenir un résultat satisfaisant.

MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE



Nota Bene :

Avant de mettre en marche votre machine, assurez-vous que l'interrupteur général (placé derrière) est en pos. I (fig. 5).

La machine effectue automatiquement, à chaque mise en marche, un cycle de préchauffage et de rinçage qui ne peut pas être interrompu. La machine est prête seulement après avoir effectué ce cycle.



Danger de Brûlures !

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

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche  (fig. 6) : l'inscription "Chauffage, Veuillez patienter" apparaît sur l'écran.

Après avoir terminé le pré-chauffage, la machine affiche un autre message : "Rinçage" ; de cette façon, la machine chauffe l'eau et fait couler l'eau chaude dans les tuyaux internes pour qu'ils se réchauffent.

L'appareil est à température lorsque l'écran affiche le message "PRÊT À L'UTILISATION, Goût normal".

ARRÊT DE LA MACHINE

A chaque arrêt, l'appareil effectue un rinçage automatique qui ne doit pas être interrompu.



Attention !

Pour éviter tout dommage à l'appareil, appuyez toujours sur la touche  pour l'éteindre.



Danger de Brûlures !

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

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche  (fig. 6). L'appareil effectue le rinçage, puis s'éteint.



Nota Bene :

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, placez

l'interrupteur général en position **0** (fig. 1).

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

CONFIGURATIONS DU MENU

Vous pouvez accéder au menu de configuration en appuyant sur la touche **P** ; les options sélectionnables sont les suivantes : Détartrage, Prog. Langue, Économie d'Énergie, Réglage Heure, Marche Automatique, Arrêt Automatique, Prog. Température, Dureté Eau, Statistique, Programmations d'Usine.

Détartrage

En ce qui concerne les instructions pour effectuer le détartrage, veuillez consulter la page 31.

Programmation de la langue

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

1. Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation ;
2. Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que l'inscription "Programmation langue" s'affiche sur l'écran ;
3. Appuyez sur la touche **OK** >  ;
4. Tourner la manette de sélection jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche sur l'écran ;
5. Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer ;
6. Appuyez sur la touche  < **ESC** pour sortir du menu.

Économie d'énergie

Grâce à cette fonction, vous pouvez activer ou désactiver le mode économie d'énergie. La machine est déjà réglée en modalité activée, ce qui permet de garantir une consommation énergétique inférieure conformément aux normes européennes en vigueur.

1. Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation ;
2. Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'inscription "Économie d'énergie" s'affiche ;
3. Appuyez sur la touche **OK** >  : sur l'écran s'affiche l'inscription "Désactiver?" ou "Activer?" si la fonction a déjà été désactivée ;
4. Appuyez sur la touche **OK** >  pour désactiver ou activer la fonction ou appuyez sur  < **ESC** pour sortir du menu.

Lorsque la fonction est activée, après environ 1 minute d'inactivité, l'écran affiche "Économie d'énergie".

Nota Bene!

Entre la modalité d' "Economie d'énergie" et le premier café, la machine peut nécessiter de quelques secondes d'attente.

Réglage heure

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

1. Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation ;
2. Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'inscription "Réglage heure" s'affiche ;
3. Appuyez sur la touche **OK** >  : les heures clignotent sur l'écran ;
4. Tournez la manette de sélection pour modifier l'heure ;
5. Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer : les minutes clignotent sur l'écran ;
6. Tourner la manette de sélection pour modifier les minutes ;
7. Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer ;
8. Appuyez sur la touche  < **ESC** pour sortir du menu programmation.

Démarrage auto

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

Nota Bene!

Pour que cette fonction s'active, **l'heure doit être correctement programmée.**

1. Appuyez sur la touche **P** pour entrer dans le menu programmation ;
2. Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran s'affiche l'inscription "Arrêt automatique Désactivée" ;
3. Appuyer sur la touche **OK** : l'inscription "Activer?" apparaît sur l'écran ;
4. Appuyez sur la touche **OK** >  : les heures clignotent sur l'écran ;
5. Tournez la manette de sélection pour modifier l'heure ;
6. Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer : les minutes clignotent sur l'écran ;
7. Tournez la manette de sélection pour modifier les minutes ;
8. Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer : l'écran affiche "Marche automatique Activée" ;
9. Appuyez sur la touche  < **ESC** pour sortir du menu programmation : sur le panneau s'allume le symbole AUTO pour signaler que la marche automatique a été programmée.

Pour désactiver la fonction :

1. Appuyez sur la touche **P** pour entrer dans le menu programmation ;
2. Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran s'affiche l'inscription "Arrêt automatique activée" ;
3. Appuyez sur la touche **OK** >  : l'inscription "Désactiver?" apparaît sur l'écran ;

- Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer ;
- Appuyez sur la touche  **ESC** pour sortir du menu : sur le panneau l'inscription **AUTO** n'est plus visualisée.

Arrêt automatique (Stand-by)

Il est possible de configurer l'arrêt automatique pour faire en sorte que l'appareil s'éteigne après 15 ou 30 minutes ou bien après 1, 2 ou 3 heures d'inutilisation.

- Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation ;
 - Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran l'inscription "Arrêt automatique" s'affiche ;
 - Appuyez sur la touche **OK** >  ;
 - Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran s'affiche le nombre d'heures de fonctionnement souhaité (15 ou 30 minutes, ou bien ensuite 1, 2 ou 3 heures) ;
 - Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer ;
 - Appuyez sur la touche  **ESC** pour sortir du menu.
- L'arrêt automatique est ainsi reprogrammé.

Configurez la température du café

Si vous souhaitez modifier la température de l'eau (basse, moyenne, élevée, maximum) avec laquelle faire le café procédez de la façon suivante :

- Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation ;
- Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que l'inscription "Programmation Température" s'affiche sur l'écran ;
- Appuyez sur la touche **OK** >  ;
- Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que la température souhaitée (basse, moyenne, élevée, maximum) s'affiche sur l'écran ;
- Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer ;
- Appuyez sur la touche  **ESC** pour sortir du menu.

Réglage dureté de l'eau

Pour les instructions concernant la programmation de la dureté de l'eau, veuillez consulter la page 32.

Statistiques

Grâce à cette fonction, vous pouvez visualiser les données statistiques de la machine. Pour les visualiser, procédez comme suit :

- Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation ;
- Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran l'inscription "Statistique" s'affiche ;
- Appuyez sur la touche **OK** >  ;
- Tournez la manette de sélection, vous pouvez vérifier :
 - le nombre de cafés déjà débités ;

- le nombre de cappuccinos déjà débités ;
 - le nombre de détartrages déjà effectués ;
 - la quantité totale de litres d'eau déjà fournie.
- Puis appuyez 2 fois sur la touche  **ESC** pour sortir du menu.

Valeurs d'usine (reset)

Grâce à cette fonction, toutes les configurations du menu et toutes les programmations des quantités reviennent aux réglages d'usine (mise à part la langue qui reste programmée).

- Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu ;
- Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran l'inscription "Programmations d'Usine" s'affiche ;
- Appuyez sur la touche **OK** >  ;
- L'écran affiche l'inscription "Confirmer ?" ;
- Appuyez sur la touche **OK** >  pour confirmer et sortir.

PRÉPARATION DU CAFÉ

Sélection du goût du café

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

Vous pouvez choisir parmi les goûts suivants :

-  Goût Extra-Léger
-  Goût Léger
-  Goût Normal
-  Goût Fort
-  Goût Extra-Fort

Pour changer de goût, appuyez plusieurs fois sur la touche  (fig. 7) tant que l'écran n'affiche pas le goût souhaité.

Sélection de la quantité de café dans la tasse

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

Pour sélectionner la quantité de café, tournez la manette de sélection jusqu'à ce que le voyant correspondant à la quantité de café souhaitée s'allume (fig. 8) :

Café Correspondant	ESPRESSO (ml)
MON CAFÉ 	program. de 20 à 180
COURT 	≈40
NORMAL 	≈60
LONG 	≈90

EXTRA LONG 	≈ 120
--	-------

Personnalisation de la quantité de “mon café”

La machine est déjà 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 bacs de sortie du café (fig.9).
2. Tourner la poignée de sélection (C7) jusqu'à ce que le voyant s'allume .
3. Appuyez sur la touche de distribution 1 tasse  (fig. 10) jusqu'à ce qu'il s'affiche sur l'écran le message “1 MON CAFÉ Programm. Quantité” et la machine commence à débiter le café ; relâcher donc la touche.
4. Dès que le café dans la tasse atteint le niveau souhaité, appuyez à nouveau sur la touche .

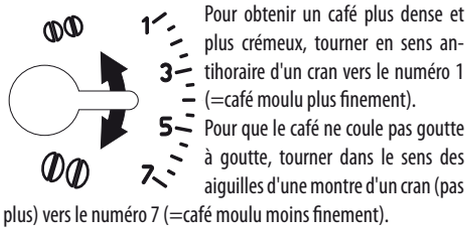
La quantité de café est à présent configurée selon la nouvelle programmation.

Réglage du moulin à café

Le moulin à café n'a pas besoin d'être réglé, du moins au début, car il est configuré en usine pour que le café sorte 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).

 *Nota Bene!*

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



L'effet de cette correction s'obtient seulement après 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'un autre cran.

Conseils pour obtenir un café plus chaud

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

- effectuer un rinçage, avant de faire sortir le café : appuyez sur la touche  pour sélectionner la fonction “Rinçage” ; 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 ;
- activer le chauffe-tasses et y placer les tasses tant qu'elles ne sont pas chaudes ;
- chauffez les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude) ;
- configurez, depuis le menu, une température supérieure.

 *Danger de Brûlures!*

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

Préparation du café en utilisant le café en grains

 *Attention!*

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

1. Introduisez le café en grains dans le récipient prévu à cet effet (fig. 12).
2. Positionnez sous les bacs de sortie du café :
- 1 tasse, si vous souhaitez 1 café (fig. 9) ;
- 2 tasses, si vous souhaitez 2 cafés (fig. 13).
3. Abaissez le bec de sortie de façon à le rapprocher le plus possible de 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).
5. La préparation commence et sur l'écran s'affiche la longueur sélectionnée et une barre de progression se remplit au fur et à mesure que la préparation procède (fig. 16).

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

 *Nota Bene :*

- Pendant que la machine fait le café, la sortie peut être arrêtée à n'importe quel moment en appuyant sur l'une des deux touches de sortie ( ou ).
- Dès que la sortie du café est terminée, si vous souhaitez augmenter la quantité de café dans la tasse, il suffit de maintenir appuyée (dans les 3 secondes qui suivent) l'une des touches de production du café ( ou ).

Une fois la préparation terminée, la machine est prête pour une nouvelle utilisation.

 *Attention!*

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 34).

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".

Préparation du café en utilisant le café en grains pré-moulu



Attention !

- N'introduisez jamais le café pré-moulu quand la machine est éteinte, de façon à éviter que celui-ci ne s'éparpille 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) tant que l'écran n'affiche pas le message "Prémoulu" qui clignote.
2. Insérez une dose rase de café pré-moulu dans l'entonnoir (fig. 17).
3. Placer une tasse sous les becs verseurs.
4. Appuyez sur la touche de sortie café 1 tasse  (fig. 10).
5. La préparation commence et sur l'écran s'affiche la longueur sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation continue.

PRÉPARATION DE BOISSONS AVEC DU LAIT



Nota Bene !

Si l'économie d'énergie est activée, l'appareil pourrait nécessiter de quelques secondes avant de commencer la distribution.

Remplissez et remplacez le pot à lait

1. Tournez le couvercle du pot à lait dans le sens horaire tant qu'il n'est pas débloqué et enlever le couvercle (fig. 18).
2. Remplir le pot à lait avec une quantité suffisante de lait, ne pas dépasser le niveau MAX indiqué sur la poignée (fig. 19).



Nota Bene !

Pour obtenir une mousse plus dense et onctueuse, utilisez du lait écrémé ou demi-écrémé sorti du réfrigérateur (environ 5° 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 29 et 31.

3. S'assurer que le tube de prise de lait est bien inséré dans le logement prévu sur le fond du couvercle du pot à lait (fig. 20).
4. Remplacez le couvercle du pot à lait et le tourner à fond dans le sens antihoraire.
5. Enlevez la buse à eau chaude du gicleur (fig. 21).
6. Accrochez le pot en le poussant à fond sur le gicleur (fig. 22) : la machine émet un signal sonore (si la fonction signal sonore est activée).
7. Placez une tasse suffisamment grande en-dessous des becs de sortie du café et en-dessous du tube de sortie du lait mousseux. Pour utiliser des tasses ou des verres assez hauts, soulever le couvercle de l'emplacement prévu sur le plateau d'appui pour tasses (fig. 23).
8. Suivre les indications reportées ci-après pour chaque fonction spécifique.

Préparation du cappuccino

1. Après avoir accroché le pot à lait, positionner le curseur du dispositif d'émulsion du lait parmi les inscriptions **CAPPUCCINO** et **CAFÉ AU LAIT** estampillées sur le couvercle du pot à lait.
Vous pouvez régler la qualité de la mousse : en déplaçant légèrement le curseur vers l'inscription **CAFÉ AU LAIT** vous obtiendrez une mousse plus compacte. Par contre, en le déplaçant vers l'inscription **CAPPUCCINO**, vous obtiendrez une mousse moins dense.
2. Appuyez sur la touche **CAPPUCCINO** (fig. 24). Sur l'écran apparaît le message "Cappuccino". 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, puis le café commence à sortir.



Nota Bene !

Si durant le débit, vous souhaitez interrompre la préparation du lait ou du café, appuyez sur la touche **CAPPUCCINO**.

Préparation du lait mousseux

1. Après avoir accroché le pot à lait, placer le curseur d'émulsion du lait en fonction de la quantité de mousse que vous souhaitez (voir les indications au paragraphe précédent).
2. Appuyez deux fois sur la touche **CAPPUCCINO** (fig. 24) : sur l'écran s'affiche le message "LAIT MOUSSEUX" et quelques secondes plus tard, le lait mousseux sort de la buse à lait et remplit la tasse en-dessous.



Nota Bene !

Si durant le débit, vous souhaitez interrompre la préparation du lait mousseux, appuyez une fois sur la touche **CAPPUCCINO**.

Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation



Attention ! Danger de brûlures

Durant le nettoyage des conduits internes du pot à lait, un peu d'eau chaude sort du tube du lait mousseux (B5). Faites attention aux éclaboussures d'eau.

Quand l'inscription "Appuyer sur CLEAN" clignote sur l'écran (après chaque utilisation des fonctions lait) :

1. Laissez le pot à lait dans la machine (il n'est pas nécessaire de vider le pot à lait).
2. Placez une tasse ou un autre récipient en dessous du tube de sortie du lait mousseux.
3. Appuyez sur la touche "CLEAN" (fig. 25) et maintenez la touche appuyée tant que la barre de progression qui apparaît sur l'écran accompagnée du message "Nettoyage En Cours" n'est pas complète.
4. Enlevez le pot à lait et nettoyez toujours la buse avec une éponge (fig. 26).



Nota Bene !

- Lorsque le message "Appuyer sur la touche CLEAN" clignote sur l'écran, il est encore possible de produire du café ou du lait ; pour préparer plusieurs tasses de boissons à base de lait, il faut nettoyer le pot à lait après la dernière préparation.
- 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, en maintenant la touche CLEAN appuyée.

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 façon suivante :

1. Placez une tasse en dessous des becs de sortie du café et en dessous du tube de sortie du lait.
2. Appuyez sur la touche **CAPPUCCINO** jusqu'à ce que s'affiche sur l'écran l'inscription "Lait Programme quantité".
3. Relâchez la touche. La machine commence à débiter le lait.
4. Dès que le lait dans la tasse atteint la quantité souhaitée, appuyez de nouveau sur la touche.
5. Après quelques secondes, la machine commence à débiter le café dans la tasse et sur l'écran apparaît le message "Café Programme Quantité".
6. Dès que le café dans la tasse atteint la quantité souhaitée, appuyez sur la touche **CAPPUCCINO**. La distribution de café s'interrompt.

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités.

PRÉPARATION DE L'EAU CHAUDE

Préparation



Attention ! Danger de brûlures.

Ne laissez jamais la machine sans surveillance lorsqu'elle débite de l'eau chaude. Le tube de la buse à eau chaude chauffe durant la production, saisissez donc la buse uniquement par la poignée.

1. Contrôler que la buse à eau chaude soit correctement accrochée (fig. 4).
2. Placez un récipient sous la buse (le plus près possible afin d'éviter les éclaboussures).
3. Appuyez sur la touche  (fig. 2). L'inscription "EAU CHAUDE" apparaît sur l'écran.
4. L'eau sort de la buse : la production s'interrompt automatiquement après environ 250ml.
5. Pour interrompre manuellement le débit d'eau chaude, appuyez de nouveau sur la touche .



Nota Bene !

- Si l'économie d'énergie est activée, l'appareil pourrait nécessiter de quelques secondes avant de commencer la distribution.

Modification de la quantité

La machine est réglée en usine pour produire 250 ml. Si vous souhaitez modifier cette quantité, procédez de la façon suivante :

1. Posez un récipient sous la buse.
2. Appuyez sur la touche **OK** >  jusqu'à ce que le message "Eau chaude Programme Quantité" ne s'affiche sur l'écran.
3. Dès que l'eau chaude dans la tasse atteint le niveau souhaité, appuyez de nouveau sur la touche **OK** > .

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités.

NETTOYAGE

Nettoyage de la machine

Il faut nettoyer périodiquement les parties suivantes de la machine :

- récipient pour les marcs de café (A9),
- égouttoir (A11),
- l'intérieur de la machine, accessible après avoir ouvert le volet de service (A12),
- réservoir à eau (A7),
- les becs de sortie du café (A14) et la buse à eau chaude (A15),

- l'entonnoir pour l'introduction du café prémoulu (A4),
- l'infuseur (A8),
- le pot à lait (B),
- le tableau de contrôle (C).



Attention !

- N'utilisez pas 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.
- Aucune partie de la machine ne peut être lavée en lave-vaisselle, à l'exception du pot à lait (B).
- Ne pas utiliser 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

Lorsque l'écran affiche l'inscription "VIDER LE RÉCIPIENT DES MARCS", il faut le vider et le nettoyer. On ne pourra pas faire d'autres cafés tant que le récipient de marcs n'est pas nettoyé. 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 (afin 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 à l'avant (fig. 27), retirez l'égouttoir (fig. 28), le vider et le nettoyer.
- Videz et nettoyez soigneusement le récipient des marcs de café en ayant soin d'enlever tous les résidus qui se déposent sur le fond : le pinceau fourni en dotation est doté de spatule spécialement prévue pour cette opération.



Attention !

Lorsque vous enlevez l'égouttoir, il est **obligatoire** de 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 récipient des marcs se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.

Nettoyage de l'égouttoir



Attention !

Si l'égouttoir 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) indicateur de niveau d'eau contenue (fig. 38). Il faut absolument vider l'égouttoir et le nettoyer, avant que cet indicateur commence à sortir du plateau d'appui pour les tasses.

Pour enlever l'égouttoir :

1. Ouvrez le volet de service (fig. 27) ;
2. Extrayez l'égouttoir et le récipient de marcs de café (fig. 28) ;
3. Videz l'égouttoir et le récipient de marcs de café (A9), puis lavez-les ;
4. Réinsérez l'égouttoir avec le récipient des marcs de café ;
5. Fermez le volet de service.

Nettoyage interne de la machine



Danger de secousses électrique !

Avant d'effectuer les opérations de nettoyage des parties internes, il faut éteindre la machine (voir "Arrêt") et la débrancher du réseau électrique. Ne plongez jamais la machine dans l'eau.

1. Contrôlez périodiquement (après environ 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 fourni en dotation et une éponge.
2. Aspirez tous les résidus à l'aide d'un aspirateur (fig. 31).

Nettoyage du réservoir à eau

1. Nettoyez périodiquement (environ une fois par mois) le réservoir d'eau (A7) à l'aide d'un chiffon imbibé de détergent délicat.
2. Après avoir lavé le réservoir à eau, rincez-le soigneusement pour enlever toute trace de détergent résiduel.

Nettoyage des becs de sortie du café

1. Nettoyez les becs verseurs du café au moyen d'une éponge ou d'un chiffon.
2. Contrôlez que les orifices du bec de sortie du café ne soient pas obstrués. Si nécessaire, enlevez les dépôts de café à l'aide d'un cure-dents (fig. 30).

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. Si nécessaire, enlevez les dépôts de café avec le pinceau fourni en dotation.

Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur (A8) doit être nettoyé au moins une fois par mois.



Attention !

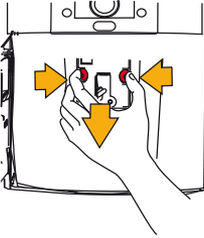
L'infuseur ne peut pas être extrait quand la machine est allumée.

1. Assurez-vous que la machine ait exécuté l'arrêt correcte-

ment (voir "Arrêt").

- Ouvrez le volet de service (fig. 27).
- Extrayez l'égouttoir et le récipient des marcs de café (fig. 28).

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



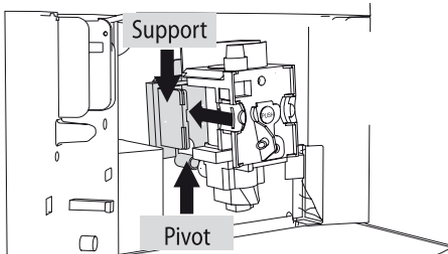
Attention !

RINCEZ UNIQUEMENT AVEC DE L'EAU

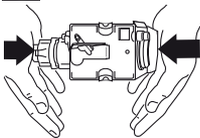
N'UTILISEZ PAS DE DÉTERGENTS NI DE LAVE-VAISSELLE

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

- Laissez l'infuseur dans l'eau pendant environ 5 minutes, puis rincez-le sous le robinet.
- 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.



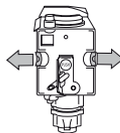
Nota Bene !



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.

- Après quoi, assurez-vous que les deux touches rouges sont ressorties.
- Remettez l'égouttoir et le récipient des marcs de café.
- Fermez le volet de service.



Nettoyage du récipient de lait

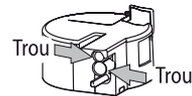
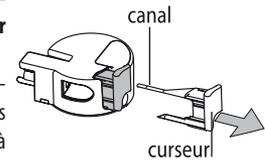
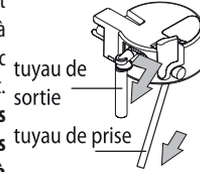
Nettoyer le récipient de lait après chaque préparation de lait, comme décrit ci-après :

- Tournez le couvercle du pot à lait dans le sens horaire et retirez-le.
- Retirez le tube de sortie et le tube de prise.
- Retirez le curseur en le tirant vers l'extérieur.
- Lavez soigneusement tous les composants à l'eau chaude et avec un détergent délicat.

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

Contrôler soigneusement qu'il n'y ait plus de résidus de lait à l'intérieur des orifices et sur le canal sur le point fine du curseur.

- Vérifiez également que le tube de prise et le tube de sortie de lait ne sont pas bouchés par des résidus de lait.
- Remontez le curseur, la buse à lait et le plongeur.
- Replacer le couvercle sur le pot à lait, en le tournant dans le sens antihoraire pour l'accrocher.



DÉTARTRAGE

Détartrez la machine lorsque l'écran s'affiche (clignotant) le message "DÉTARTREZ !".



Attention !

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 le récipient du détartrant ainsi que les instructions concernant les mesures à adopter en cas de contact avec la peau ou les yeux.



Nota Bene !

Utiliser exclusivement le détartrant De'Longhi. N'utilisez absolument pas du détartrant à base d'acide sulfamique ou acétique, dans ce cas la garantie n'est pas valable. De plus, si le détartrage n'est pas effectué régulièrement, la garantie sera nulle.

1. Allumez la machine.
2. Accédez au menu programmation en appuyant sur la touche **P**.
3. Appuyer sur la touche **OK**. L'écran affiche "Détartrage" : appuyer de nouveau sur **OK** pour activer la fonction.
4. Sur l'écran s'affiche l'inscription "Verser détartrant". Confirmer?."
5. Avant de confirmer, vider complètement le réservoir d'eau (A13) ; vider donc l'égouttoir (A16) et le récipient des marcs et le réinsérer.

Verser dans le réservoir à eau le détartrant dilué avec de l'eau (en respectant les proportions indiquées sur l'emballage du détartrant).

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. Confirmer en appuyant sur la touche **OK**.
7. L'écran affiche le message "Détartrage en cours". 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.

Après environ 30 minutes, l'écran affiche le message "Rinçage REMPLIR LE RÉSERVOIR".

8. La machine est désormais prête pour le processus de rinçage avec l'eau froide. Retirez le réservoir à eau, videz-le, rincez-le à l'eau courante, remplissez-le avec de l'eau propre, puis réinsérez-le : L'écran affiche "Rinçage Confirmer?".
9. Videz le récipient utilisé pour récolter la solution détartrante et le remettre en-dessous de la buse à eau chaude.
10. Appuyez sur la touche **OK** pour commencer le rinçage. L'eau chaude sort de la buse et l'écran affiche le message "Rinçage".
11. Lorsque le réservoir à eau est complètement vide, l'écran affiche le message "Rinçage Terminé, Confirmer?".
12. Appuyez sur la touche **OK** : l'appareil s'éteint.

Pour l'utiliser, allumez l'appareil en appuyant sur la touche . Avant d'allumer l'appareil, en appuyant sur la touche , se rappeler de vider de nouveau l'égouttoir.

RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU

Le message "DÉTARTRE" s'affiche après une période de fonctionnement établie en fonction de la dureté de l'eau.

La machine est réglée en usine sur le niveau de dureté 4. 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

1. Enlevez de l'emballage le papier indicateur fourni en dotation "TOTAL HARDNESS TEST".
2. Plongez entièrement le papier indicateur dans un verre d'eau pendant environ une seconde.
3. Retirez le papier de l'eau et secouez-le légèrement. Après environ une minute, suivant la dureté de l'eau, 1, 2, 3 ou 4 petits carrés rouge se forment ; chaque carré correspond à 1 niveau.

eau douce



eau pas trop dure



eau dure



eau très dure



Réglage dureté de l'eau

1. Appuyez sur la touche **P** pour accéder au menu programmation.
2. Tournez la manette de sélection jusqu'à ce que sur l'écran l'inscription "Dureté de l'eau" s'affiche.
3. Confirmez la sélection en appuyant sur la touche **OK** > .
4. Tournez la manette de sélection jusqu'à configurer le nombre de petits carrés relevés par la tige réactive (voir fig. du paragraphe précédent).
5. Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer la configuration.
6. Appuyez sur la touche  < **ESC** pour sortir du menu.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension :	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Puissance absorbée :	1450W
Pression :	15 bar
Capacité réservoir à eau :	1,7 litres
Dimensions LxHxP :	284x374x441 mm
Longueur cordon :	1,5 m
Poids :	9,1 Kg
Capacité max. récipient à grains :	150 g



L'appareil est conforme aux directives CE suivantes :

- Directive Stand-by 1275/2008 ;
- Directives Basse Tension 2006/95/CE et modifications suc-

- cessives ;
- Directive CEM 2004/108/CE et modifications successives ;
- Les matériels et les objets destinés au contact avec les produits alimentaires sont conformes aux prescriptions du règlement Européen 1935/2004.

ÉLIMINATION



Conformément à la directive européenne 2002/96/EC, ne pas éliminer l'appareil avec les déchets domestiques mais le remettre à un centre de récolte différencié officiel.

MESSAGES AFFICHÉS SUR L'ÉCRAN

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
REEMPLIR LE RÉSERVOIR	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplissez le réservoir à eau et/ou insérez-le correctement en l'appuyant à fond jusqu'à l'enclenchement.
MOULU TROP FIN AJUSTEMENT MOUTURE + Insérez le Bec à Eau et Appuyer sur OK	La mouture du café est trop fine, par conséquent le café sort trop lentement ou ne sort pas du tout.	Répétez la sortie de café et tournez la manette de réglage de la mouture, dans le sens des aiguilles d'une montre, d'un cran vers le numéro 7, pendant que 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 la touche OK et faire couler l'eau de la buse, jusqu'à ce que le débit soit régulier.
INSÉRER BUSE EAU	La buse eau n'est pas insérée ou mal insérée.	Insérez à fond la buse à eau.
VIDEZ LE RÉCIPENT À MARCS	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 récipient des marcs 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 récipient des marcs se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.
INSÉREZ LE RÉCIPENT À MARCS	Le récipient de marcs n'a pas été inséré après le nettoyage.	Ouvrez le volet de service, retirez l'égouttoir et insérez le récipient des marcs.
REEMPLIR CAFÉ PRÉMOULU	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.
DÉTARTREZ	Indique qu'un détartrage de la machine est nécessaire.	Il faut effectuer le plus rapidement possible le programme de détartrage décrit au chap. "Détartrage".
RÉDUIRE LES DOSES DE CAFÉ	Vous avez utilisé trop de café.	Sélectionnez un goût plus léger ou bien réduire la quantité de café pré-moulu.
REEMPLIR LE RESERVOIR DE GRAINS	Le café en grains est terminé.	Remplissez le récipient à 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 l'introduction du café".
INSÉREZ L'INFUSEUR	L'infuseur n'a pas été réinséré après le nettoyage.	Insérer l'infuseur comme décrit au paragraphe "Nettoyage de l'infuseur".
INSÉREZ LE POT À LAIT	Le pot à lait n'est pas inséré correctement.	Insérez à fond le pot à lait.
REFERMER LE VOLET	Le volet de service est ouvert.	Fermez le volet de service.

APPUYEZ SUR LA TOUCHE CLEAN	Le lait vient juste de sortir et il faut donc effectuer le nettoyage des tuyaux internes du pot à lait.	Appuyer sur la touche CLEAN et maintenir la touche appuyée tant que la barre de progression qui apparaît sur l'écran accompagnée du message "Nettoyage en cours" n'est pas complète.
INTRODUISEZ LE CAFÉ PRÉ-MOULU Appuyez sur OK	La fonction "café pré-moulu" a été sélectionnée, mais il n'y a pas de café pré-moulu dans l'entonnoir.	Introduire le café prémoulu dans l'entonnoir.
	L'entonnoir (A8) est obstrué.	Videz l'entonnoir à l'aide d'un couteau comme décrit au par. "Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café".
Économie d'énergie	La fonction est active et permet de réduire la consommation d'énergie électrique.	Désactivez la fonction au menu (voir paragraphe "Économie d'énergie".
ALARME GÉNÉRALE	L'intérieur de la machine est très sale.	Nettoyez soigneusement la machine comme décrit dans le paragraphe "nettoyage et maintenance". Si après le nettoyage la machine affiche encore le message, adressez-vous à un centre d'assistance.

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES

Ci-après sont indiqués 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.	<ul style="list-style-type: none"> Activer le chauffe-tasses et y laisser les tasses pendant au moins 20 minutes pour qu'elles soient chaudes. Chauffez les tasses avec de l'eau chaude (en utilisant 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, réchauffez l'infuseur en appuyant sur la touche  (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.	Tournez la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, quand le moulin à café est en marche (fig. 8). Tournez d'un cran à la fois jusqu'à obtenir un débit satisfaisant. L'effet est sensible 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.	Tournez la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 7, dans le sens des aiguilles d'une montre, quand le moulin à café est en marche (fig. 11). Tournez d'un cran à la fois jusqu'à obtenir un débit satisfaisant. L'effet est sensible seulement après avoir fait 2 cafés.
Le café ne sort pas des becs de sortie, mais le long du volet de service	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.
	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.	Tournez la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, quand le moulin à café est en marche (fig. 11). Veiller 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 becs de sortie sont obstrués.	Nettoyez les becs avec un cure-dents (fig. 30).
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 d'un couteau comme décrit au par. "Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café prémoulu".
Le lait a de grandes bulles ou sort par jets depuis le tube de sortie du lait	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé.	Utilisez de préférence du lait écrémé ou bien demi-écrémé, sorti du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pas celui souhaité, essayez un lait d'une autre marque.
	Le curseur émulsion est mal réglé.	Régler suivant les indications du par. préparation de boissons avec du lait.
	Le couvercle du récipient à lait est sale.	Nettoyer le couvercle du récipient de lait comme décrit au paragraphe "Nettoyage du récipient de lait".
Le lait n'est pas mousseux	Le curseur émulsion est mal réglé.	Régler suivant les indications du par. préparation de boissons avec du lait.
	Le couvercle du récipient à lait est sale.	Régler la bague en position CAPPUCCINO.
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.	Mettez l'interrupteur général en position I (fig. 29).
Le lait ne sort pas du tube de sortie	Le couvercle du récipient à lait est sale.	Nettoyer le couvercle du récipient de lait comme décrit au paragraphe "Nettoyage du récipient de lait".