



De'Longhi S.p.A.
Via Seitz, 47
31100 Treviso (TV)
ITALIA
www.delonghi.com

5732150500/10.06



DeLonghi



**MACCHINA PER CAFFÈ
SUPERAUTOMATICA
IN ACCIAIO INOX**

**STAINLESS STEEL
FULLY AUTOMATIC
COFFEE CENTER**

**AUTOMATISCHE
ESPRESSO- UND
CAPPUCCINOMASCHINE
AUS EDELSTAHL**

**MACHINE À CAFÉ
AUTOMATIQUE
EN ACIER INOX**

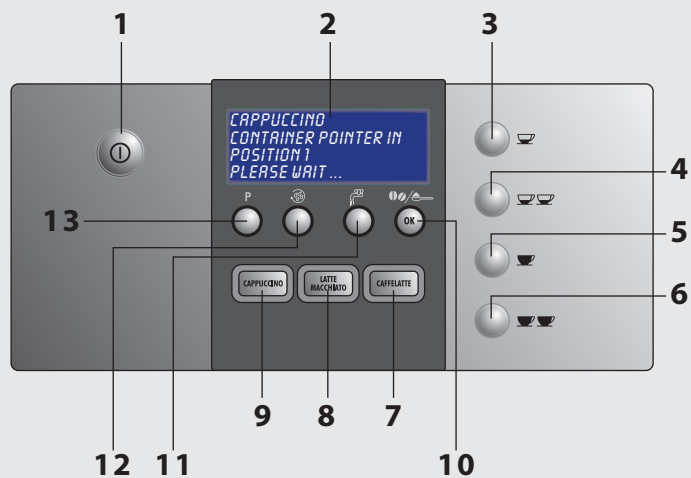
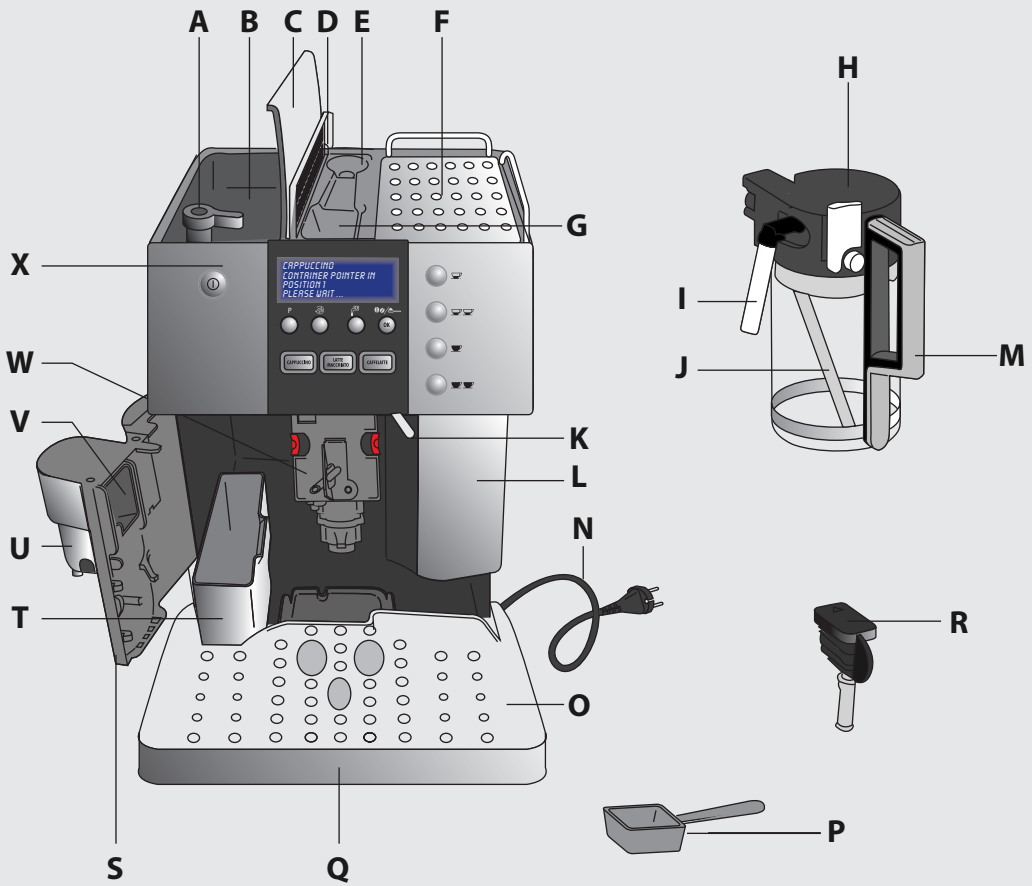
**CAFETERA
SUPERAUTOMATICA
DE ACERO INOXIDABLE**

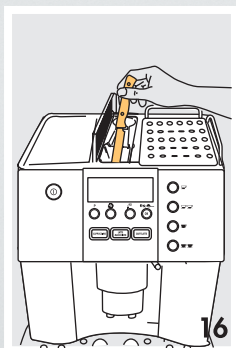
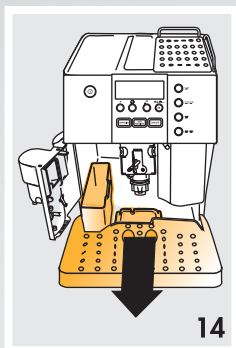
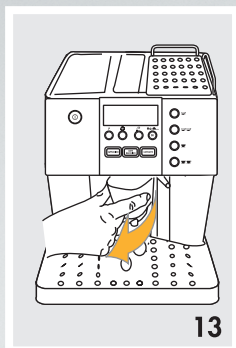
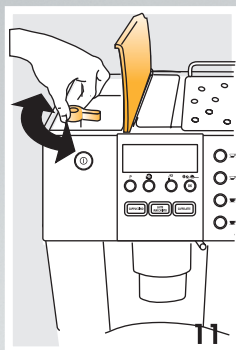
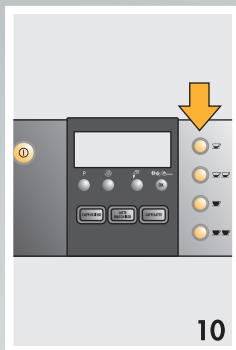
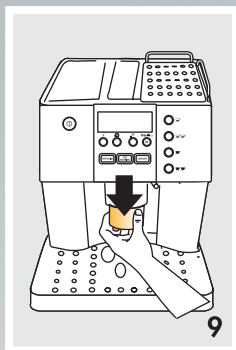
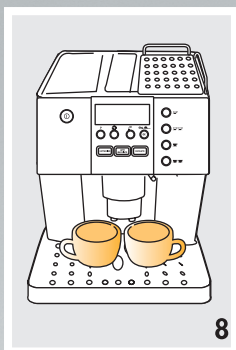
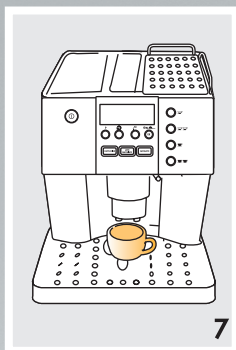
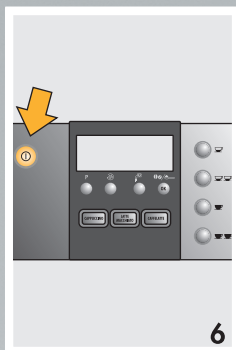
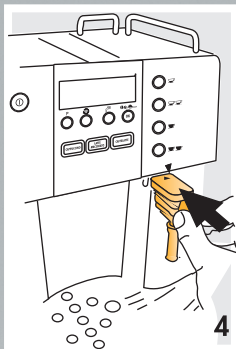
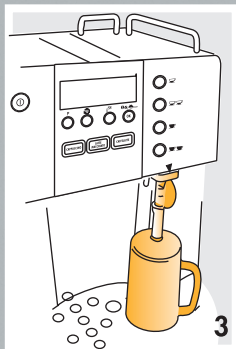
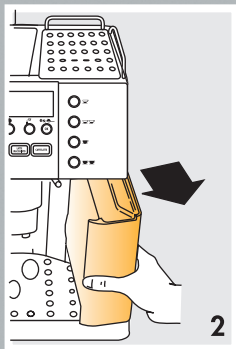
**СУПЕРАВТОМАТИЧЕСКАЯ
КОФЕМАШИНА ИЗ НЕРЖА
ВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

PGT
ME10



Collezione - Collection - Kollektion -





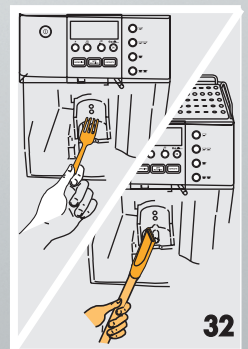
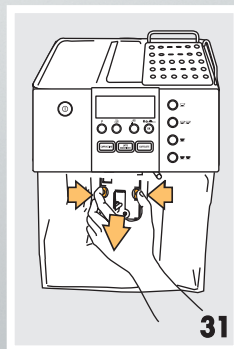
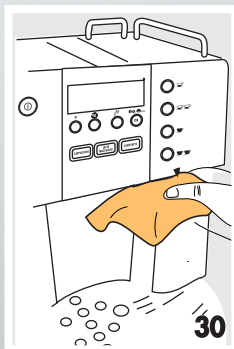
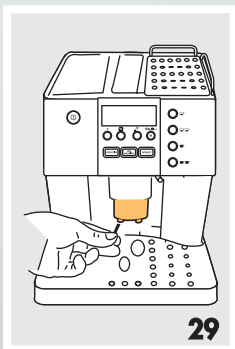
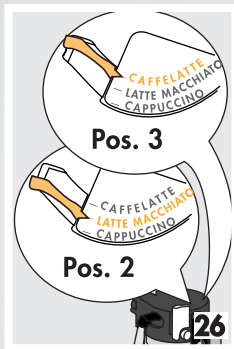
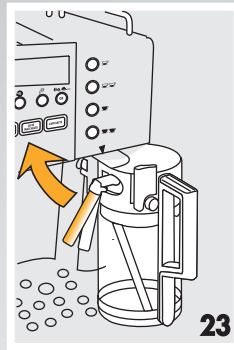
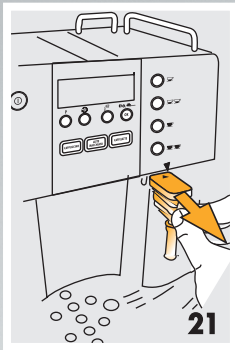
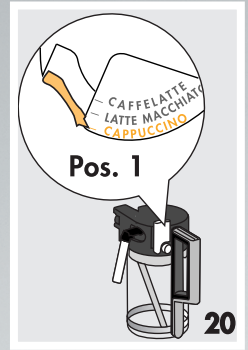
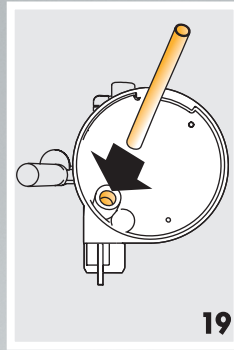
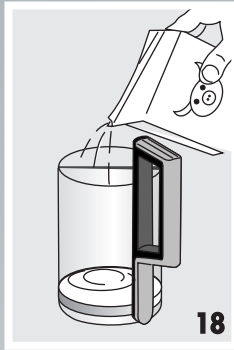


TABLE DES MATIÈRES

1	DESCRIPTION DE L'APPAREIL (voir page 3)	57
2	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	57
3	INSTALLATION	58
4	PREMIÈRE MISE EN SERVICE	58
5	MISE EN MARCHÉ ET PRÉCHAUFFAGE	59
6	PRÉPARATION DU CAFÉ (AVEC DU CAFÉ EN GRAINS) ET CONSEILS UTILES	59
7	MODIFICATION DE LA QUANTITÉ DE CAFÉ EN TASSE	61
8	RÉGLAGE DU MOULIN À CAFÉ	61
9	PRÉPARATION DU CAFÉ EXPRESSO AVEC DU CAFÉ PRÉMOULU (À LA PLACE DES GRAINS)	61
10	SORTIE D'EAU CHAUDE	62
11	MODIFICATION DE LA QUANTITÉ D'EAU CHAUDE	62
12	PRÉPARATION DU CAPPUCCINO (LAIT MOUSSEUX ET CAFÉ)	62
13	PRÉPARATION DU LATTE MACCHIATO OU DU CAFÉ AU LAIT	63
14	PRÉPARATION DU LAIT MOUSSEUX ET DU LAIT CHAUD (SANS CAFÉ)	63
15	MODIFICATION DE LA QUANTITÉ DE CAFÉ ET DE LAIT POUR LE CAPPUCCINO/ LATTE MACCHIATO/ CAFÉ AU LAIT	64
16	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	64
16.1	NETTOYAGE DE LA MACHINE	64
16.2	NETTOYAGE DE L' INFUSEUR	64
16.3	NETTOYAGE DU RÉSERVOIR DE LAIT	66
17	MODIFICATION ET PROGRAMMATION DES PARAMÈTRES DU MENU	66
17.1	PROGRAMMATION DE L'HORLOGE	66
17.2	PROGRAMMATION DE L'HEURE DE MISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE	66
17.3	DÉTARTRAGE	67
17.4	MODIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DU CAFÉ	67
17.5	MODIFICATION DE LA DURÉE DE LA MISE EN MARCHÉ	67
17.6	PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU	67
17.7	RETOUR AUX PROGRAMMATIONS D'USINE	69
17.8	PROCÉDURE DE LAVAGE	69
17.9	BEEP ON/OFF	69
18	MODIFICATION DE LA LANGUE	69
19	EXPLICATION DU MESSAGE AFFICHÉ ET QUE FAIRE	70
20	PROBLÈMES SOLUBLES AVANT D'APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE	70

AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



1 DESCRIPTION DE L'APPAREIL (VOIR PAGE 3)

- A. Bouton de réglage du degré de mouture
- B. Réservoir de grains de café
- C. Couvercle du réservoir de grains
- D. Couvercle central du café moulu
- E. Range-doseur
- F. Appui chauffe-tasses
- G. Entonnoir pour verser le café prémoulu
- H. Couvercle réservoir lait/Dispositif émulsion lait
- I. Buse lait mousseux
- J. Plongeur lait
- K. Gicleur
- L. Réservoir d'eau (amovible)
- M. Réservoir de lait
- N. Cordon d'alimentation électrique
- O. Plateau appui-tasses
- P. Doseur café prémoulu
- Q. Égouttoir (amovible)
- R. Buse eau chaude
- S. Volet de service
- T. Tiroir à marc (amovible)
- U. Buse café (réglable en hauteur)
- V. Tiroir mobile
- W. Infuseur
- X. Tableau de commande

Tableau de commande

Certaines touches du tableau ont une double fonction : elle est signalée entre parenthèses, dans la description.

1. Touche ON/OFF
2. Écran
3. Touche sortie 1 café court
4. Touche sortie 2 cafés courts
5. Touche sortie 1 café allongé
6. Touche sortie 2 cafés allongés
7. Touche sortie 1 café au lait (ou lait chaud en appuyant 2 fois de suite)
8. Touche sortie 1 latte macchiato (ou lait mousseux en appuyant 2 fois de suite)
9. Touche sortie 1 cappuccino (ou lait mousseux en appuyant 2 fois de suite)
10. Touche pour sélectionner le goût du café ou la préparation avec du café prémoulu (Touche **OK** pour confirmer les modifications de programmation du menu)
11. Touche sortie eau chaude (Touche **SET** pour modifier les programmations du menu)
12. Touche pour exécuter le rinçage (Touche **>** pour modifier les programmations du menu)
13. Touche **P** pour entrer dans le menu de la machine. (Touche **ESC** pour quitter le menu)

2 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI ET CONSERVEZ – LE!

- Cette machine est fabriquée pour 'faire du café expresso' et pour 'réchauffer des boissons'. Attention aux brûlures provoquées par les jets d'eau chaude ou de vapeur ou par un usage impropre de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage exclusivement domestique. Tout autre usage est à juger impropre et par conséquent dangereux.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'usages impropres, erronés et irraisonnés.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez les boutons ou les poignées.
- Ne touchez jamais l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité.
Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, débranchez-le et n'y touchez plus.
Pour toute réparation, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le Fabricant et exigez des pièces détachées d'origine.
Ne pas respecter ces conseils risque de compromettre la sécurité de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il devra être remplacé par le Fabricant ou par son SAV, de manière à éviter tout risque.
- Les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires sont conformes aux prescriptions du règlement européen 1935/2004.

3 INSTALLATION

- Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il est intact. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Les emballages de cet appareil (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) sont des sources potentielles de danger. Ne les laissez pas à la portée des enfants!
- Placez l'appareil sur un plan de travail éloigné des robinets d'eau et des éviers et loin des sources de chaleur.
- **Après avoir positionné l'appareil sur le plan de travail, laissez un espace d'environ 5 cm de chaque côté et derrière et au moins 20 cm au-dessus de la machine.**
- **N'installez jamais la machine dans une pièce où la température peut être égale ou inférieure à 0 °C (si l'eau gèle, l'appareil peut se détériorer).**
- Vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant ayant une intensité minimale de 10 A et munie d'une terre efficace. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des éventuels dégâts découlant du manque de mise à la terre.
- S'il y a incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, appelez un électricien pour qu'il remplace la prise.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur car l'opération exige des outils spéciaux. Si le cordon est abîmé ou s'il doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé par le fabricant, afin d'éviter tout risque.
- Nous conseillons de mesurer tout de suite la dureté de l'eau, en suivant la procédure illustrée au paragraphe 17.6.
- La machine ayant été contrôlée à l'usine avec du café, il est normal d'en trouver des traces dans le moulin. Nous garantissons en tout cas que cette machine est neuve.

Pour apprendre à utiliser correctement la machine, il est nécessaire, la première fois, de suivre pas à pas les instructions fournies aux paragraphes suivants.

4 PREMIÈRE MISE EN SERVICE

1. Lors de la première mise en service, vous devez sélectionner la langue.
Pour programmer la langue française, branchez la fiche du cordon sur la prise de courant et attendez que le message suivant soit affiché:

APPUYER SUR OK POUR PROGRAMMER FRANÇAIS

Maintenez ensuite la pression pendant au moins 3 secondes sur la touche OK (fig. 1) jusqu'au BEEP sonore (fig. 1) et jusqu'à ce que l'écran affiche le message:

FRANÇAIS PROGRAMMÉ

La machine affichera en français le message de programmation advenue. Si vous vous trompez de langue, suivez les indications du chap. 18 pour programmer la bonne.

2. Au bout de 5 secondes, la machine affichera

REPLIR LE RÉSERVOIR

Pour ce faire, sortez le réservoir d'eau (fig. 2), rincez-le et remplissez-le d'eau fraîche sans dépasser la ligne MAX.

Remettez le réservoir à sa place en le poussant jusqu'au bout. L'appareil affiche maintenant le message:

APPUYER SUR OK

3. Posez une tasse sous la buse d'eau chaude (fig. 3)
4. Appuyez sur la touche **OK** (fig. 1), de l'eau va sortir de la buse.
5. Maintenant, la machine affiche le message :


ARRÊT VEUILLEZ PATIENTER

et elle s'arrête.

6. Remplissez le réservoir de café en grains (fig. 5) en veillant à ne pas dépasser la ligne "MAX"

ATTENTION: Pour prévenir les mauvais fonctionnements, évitez d'introduire du café prémoulu ou lyophilisé, des grains caramélisés et tout objet pouvant détériorer la machine.

5 MISE EN MARCHÉ ET PRÉCHAUFFAGE

1. Appuyez sur la touche  (fig. 6), la machine affichera le message :

CHAUFFAGE VEUILLEZ PATIENTER

pour indiquer qu'elle est en préchauffage.

2. Le préchauffage étant accompli, la machine affiche

RINÇAGE VEUILLEZ PATIENTER








et elle exécute automatiquement un rinçage (un peu d'eau chaude sortira des buses et coulera dans l'égouttoir).

Conseil: pour que le café court (moins de 60 cc) que vous demandez soit plus chaud, versez d'abord dans la tasse cette eau de rinçage. Laissez-la quelques secondes dans la tasse afin de préchauffer celle-ci et videz-la.

8. La machine affiche le message qu'elle est prête:

MACHINE PRÊTE NORMAL


6 PRÉPARATION DU CAFÉ (AVEC DU CAFÉ EN GRAINS) ET CONSEILS UTILES

1. La machine est programmée en usine pour donner du café au goût normal. Vous pouvez demander du café au goût extra-léger, léger, fort ou extra-fort. Pour choisir le goût désiré, appuyez sur la touche /OK (fig. 1) : le goût désiré apparaîtra à l'écran.
2. Mettez sous les buses une tasse si vous désirez 1 café (fig. 7) ou 2 tasses pour 2 cafés (fig. 8). Pour obtenir une meilleure crème, approchez la buse café le plus possible des tasses en la baissant (fig. 9).
3. Appuyez sur une des touches de sortie café (fig. 10) : appuyez sur la touche  si vous désirez un café court ou sur la touche  pour un café allongé. Si, en revanche, vous désirez faire 2 cafés, appuyez sur la touche   pour deux cafés courts ou sur celle   pour deux cafés allongés.

Si vous désirez modifier les quantités de café que la machine fait couler automatiquement dans la tasse, suivez les instructions du chapitre 7.

(La machine va maintenant moulin les grains et faire couler le café dans la tasse.

Dès que la quantité de café programmée est atteinte, la machine arrête automatiquement la sortie de café et éjecte la pastille usée dans le tiroir à marc).


4. Au bout de quelques secondes, la machine affichera à nouveau le message indiquant qu'elle est prête et vous pourrez faire un autre café.
5. Pour arrêter la machine, appuyez sur la touche .
(Avant de s'arrêter, la machine exécute automatiquement un rinçage : un peu d'eau chaude sortira des buses et coulera dans l'égouttoir. *Attention à ne pas vous brûler!*)

NOTA 1: Si le café coule goutte à goutte ou s'il ne sort pas complètement, le moulin en marche, tournez le bouton de réglage de la mouture (fig. 11) d'un cran vers le numéro 7 (voir chap. 8). Tournez d'un cran à la fois jusqu'à obtention d'un débit satisfaisant.

NOTA 2: si le café coule trop vite et que la crème n'est pas satisfaisante, tournez le bouton de réglage de la mouture (fig. 11) d'un cran vers le numéro 7 (chap. 8).

Attention à ne pas trop tourner le bouton de réglage de la mouture car si vous devez faire 2 tasses de café, le café risquera de couler goutte à goutte.

NOTA 3: *Conseils pour obtenir un café plus chaud:*

- Si, **la machine à peine en marche**, vous devez faire une tasse de café court (moins de 60 CC) utilisez l'eau chaude du rinçage pour préchauffer les tasses.
Si, en revanche, **il s'est écoulé plus de 2/3 minutes** depuis le dernier café fait, nous conseillons de préchauffer l'infuseur en appuyant sur la touche  (fig. 12).

Laissez couler l'eau dans l'égouttoir ou utilisez cette eau pour remplir la tasse que vous utiliserez ensuite pour le café, de manière à la préchauffer.

- Évitez les tasses épaisses car elles absorbent trop de chaleur, à moins qu'elles ne soient préchauffées.
- Utilisez des tasses que vous aurez préchauffées en les rinçant à l'eau chaude ou en les laissant pendant au moins 20 minutes posées sur le chauffe-tasses du couvercle de la machine en marche..

NOTA 4: Pendant que la machine fait le café, **vous pouvez interrompre la sortie** à tout moment en appuyant sur une des touches de sortie café. (fig.10).

NOTA 5: Dès que le café a fini de couler, si vous souhaitez **augmenter la quantité**, il suffit de maintenir la pression sur une des touches de sortie café (fig.10) jusqu'à obtenir la quantité désirée (cette opération doit être exécutée dans les 3 secondes après que le café a fini de sortir).

NOTA 6: quand l'écran affiche le message:

REPLIR LE RÉSERVOIR

et émet deux bips, vous devez remplir le réservoir d'eau, autrement la machine ne pourra pas faire de café. (Quand le message est affiché, il est normal qu'il reste encore un peu d'eau dans le réservoir).

NOTA 7: Tous les 14 cafés simples (ou 7 doubles) la machine affiche le message :

VIDER LE TIROIR À MARC

et elle émet deux bips, pour avertir que le tiroir est plein et qu'il faut le vider et le nettoyer.

Tant que le tiroir n'est pas nettoyé, le message reste affiché et la machine ne peut pas faire de café.

Pour effectuer le nettoyage, ouvrez le volet de service sur le devant, en tirant la poignée (fig. 13) sortez l'égouttoir (fig. 14) videz-le et nettoyez-le.

Videz et nettoyez soigneusement le tiroir à marc en éliminant tous les résidus déposés sur le fond.

IMPORTANT : quand vous sortez l'égouttoir, **VIDEZ TOUJOURS** le tiroir à marc, même s'il n'est pas plein. Sans cela, il se peut qu'après, en faisant les cafés suivants, le tiroir se remplisse plus que prévu et que la machine s'engorge.

NOTA 8: **Vous ne devez jamais extraire le réservoir d'eau** pendant que le café coule. La machine ne parviendrait plus à faire de café et afficherait le message:

**MOUTURE TROP FINE RÉGLER LE MOULIN ET
INSÉRER BUSE EAU APPUYER SUR OK**

Pour redémarrer la machine, insérez la buse à eau chaude (fig. 4), appuyez sur la touche **OK** et laissez couler l'eau pendant quelques secondes.

Lors de la première utilisation, il faudra faire 4 ou 5 cafés et un cappuccino avant d'obtenir de la machine un résultat satisfaisant.

Quand une anomalie se présente, ne courez pas appeler le service assistance.

Le problème est presque toujours soluble en suivant les instructions fournies aux paragraphes 19 et 20.

Si ces instructions ne suffisent pas, nous vous conseillons d'appeler le numéro indiqué à la page 2 de l'annexe.


Si votre pays ne figure pas sur la liste, appelez le numéro indiqué sur la garantie.

NOTA 3: pour doser la quantité de café, utilisez exclusivement le doseur fourni avec l'appareil.

NOTA 4: Versez dans l'entonnoir exclusivement du café prémoulu pour machines à café expresso. Ne versez jamais de café en grains, ni lyophilisé, ni rien qui pourrait détériorer la machine.


NOTA 5: Si vous avez versé plus d'un doseur de café prémoulu et qu'il bouche l'entonnoir, faites-le descendre à l'aide d'un couteau (fig. 16) puis retirez et nettoyez l'infuseur et la machine en suivant les indications du paragraphe 16.2 "Nettoyage de l'infuseur".

10 SORTIE D'EAU CHAUDE

- Contrôlez toujours si la machine est prête.
- Assurez-vous que la buse à eau chaude est accrochée au gicleur (fig. 4)
- Placez un récipient sous la buse (fig. 3)
- Appuyez sur la touche  (fig. 17).

La machine affichera le message:


EAU CHAUDE

et l'eau chaude coulera de sa buse dans le récipient (Il est conseillé de ne pas faire couler d'eau chaude pendant plus de 2 minutes). Pour arrêter, appuyez sur la touche . La machine coupera automatiquement l'eau, une fois qu'elle aura obtenu la quantité d'eau chaude programmée.

11 MODIFICATION DE LA QUANTITÉ D'EAU CHAUDE


La machine a été préprogrammée à l'usine pour faire couler automatiquement 250 ml d'eau chaude.

Si vous désirez modifier ces quantités, procédez de la façon suivante :


- Assurez-vous que la buse à eau est accrochée (fig. 4).
- Placez une tasse dessous (fig. 3).
- Appuyez pendant au moins 8 secondes sur la touche  (fig. 17) jusqu'à ce que l'appareil émette un BEEP sonore et relâchez-la. La machine affichera le message:

EAU CHAUDE PROG. QUANTITÉ EAU

et l'eau chaude coulera de la buse.

- Quand l'eau chaude dans la tasse atteint le niveau désiré, appuyez encore une fois sur la touche  pour mémoriser la nouvelle quantité. L'appareil émettra un double BEEP.
(Il est conseillé de ne pas faire couler d'eau chaude pendant plus de 2 minutes).

12 PRÉPARATION DU CAPPUCCINO (LAIT MOUSSEUX ET CAFÉ)

- Sélectionnez le goût du café que vous désirez utiliser pour préparer le cappuccino, en appuyant sur la touche **OK**  (fig. 1).
- Retirez le couvercle du réservoir de lait.
- Versez dans le pichet environ 100 grammes de lait par cappuccino à préparer (fig. 18), sans dépasser le niveau MAX (correspondant à 800 ml environ) imprimé sur le récipient.

Utilisez de préférence du lait écrémé ou demi-écrémé, à peine sorti du réfrigérateur (environ 5 °C).

- Veillez à ce que le plongeur soit bien introduit dans le siège prévu sur le fond du couvercle du réservoir de lait (fig. 19) puis remettez le couvercle sur le réservoir de lait et tournez à bloc en sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Mettez le curseur du réservoir sur 1 (= CAPPUCCINO) (fig. 20). Si la mousse n'est pas satisfaisante, déplacez légèrement le curseur jusqu'à obtention du type de mousse désiré.
- Retirez la buse eau chaude (fig. 21) et accrochez le réservoir de lait au gicleur.
L'appareil émettra un BEEP (fig. 22).
- Mettez le tube d'où sort le lait comme l'indique la fig. 23 et posez une tasse assez grande sous la buse à café et sous le tube à lait (fig. 23).
- Appuyez sur la touche **CAPPUCCINO** (fig. 24). La touche s'éclaire et la machine affiche le message:

CAPPUCCINO : CURSEUR POT SUR POSITION 1

Assurez-vous que le curseur sur le couvercle du pot de lait est positionné sur le numéro indiqué à l'écran. Quelques secondes plus tard, le lait mousseux sortira du tube et remplira la tasse placée au-dessous. Le lait s'arrête de couler automatiquement et le café commence à sortir.

NOTA 1: Pendant la préparation du cappuccino, vous pouvez arrêter la sortie de lait mousseux ou de café, en appuyant sur la touche **CAPPUCCINO**.

NOTA 2: Si, pendant la sortie de lait mousseux, le réservoir se vide complètement, décrochez-le et ajoutez du lait. Raccrochez-le et appuyez sur la touche **CAPPUCCINO** pour demander à nouveau un cappuccino.

NOTA 3: Par souci d'hygiène et pour garantir un nettoyage complet, une fois que les cappuccini sont prêts, nettoyez toujours les conduits intérieurs du couvercle du réservoir de lait

- Mettez un récipient sous la buse à lait
- Appuyez sur la touche **CLEAN** située sur le couvercle du réservoir de lait et maintenez la pression pendant au moins 8 secondes (fig. 25). La machine affichera le message:

NETTOYAGE

Le nettoyage étant terminé, décrochez le réservoir de lait et rangez-le au réfrigérateur. Il est déconseillé de laisser le lait hors du réfrigérateur plus de 15 minutes.

NOTA 4: Si vous désirez modifier les quantités de café ou de lait mousseux que la machine fait couler automatiquement dans la tasse, procédez comme au chap. 15.

13 PRÉPARATION DU LATTE MACCHIATO OU DU CAFÉ AU LAIT

- Préparez la machine comme pour le cappuccino.
- Avant d'accrocher le réservoir de lait à la buse, mettez le curseur **sur 2** si vous voulez faire un **LATTE MACCHIATO** ou **sur 3** si vous désirez un **CAFÉ AU LAIT** (fig. 26). Si la mousse n'est pas satisfaisante, déplacez légèrement le curseur jusqu'à obtention du type de mousse désiré.
- Appuyez sur la touche **LATTE MACCHIATO** (fig. 27). La touche s'éclaire et la machine affiche le message:

LATTE MACCHIATO : CURSEUR POT SUR POSITION 2

ou

- Appuyez sur la touche **CAFFELATTE** (café au lait) (fig. 28). La touche s'éclaire et la machine affiche le message :

CAFÉ AU LAIT : CURSEUR POT SUR POSITION 3

et quelques secondes après, le lait mousseux sort du tuyau et remplit la tasse. (La sortie de lait s'interrompt automatiquement).

14 PRÉPARATION DU LAIT MOUSSEUX ET DU LAIT CHAUD (SANS CAFÉ)

Pour obtenir du lait mousseux sans café ou un simple lait chaud sans café, mettez le curseur du couvercle sur la position désirée (1-2-3) et appuyez deux fois de suite (dans les 2 secondes) sur les touches cappuccino, macchiato ou café au lait latte.

15 MODIFICATION DE LA QUANTITÉ DE CAFÉ ET DE LAIT POUR LE CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO / CAFFÉ AU LAIT

La machine a été préprogrammée à l'usine pour produire automatiquement les quantités standard de café ou de lait. Si vous désirez modifier ces quantités, procédez de la façon suivante:

- Versez du lait dans le réservoir jusqu'au niveau maximum indiqué sur ce réservoir
- Appuyez pendant au moins 8 secondes sur la touche correspondant à la préparation que vous désirez modifier (**CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO / CAFÉ AU LAIT**) jusqu'à ce que la machine émette un BEEP et affiche le message

LAIT / ... PROG. QUANTITÉ

Relâchez la touche. Le lait commence à couler.

- Dès que la quantité de lait désirée est atteinte, mémorisez-la en appuyant à nouveau sur la touche précédemment sélectionnée. Le lait arrêtera de couler. (L'appareil émet un BEEP).
- Quelques secondes après, la machine fait couler le café dans la tasse et affiche le message:

CAFÉ / ... PROG. QUANTITÉ

- Dès que la quantité de café désirée est obtenue, mémorisez-la en appuyant à nouveau sur la touche précédemment sélectionnée. Le café s'arrêtera de couler et un double BEEP confirmera la mémorisation des nouveaux paramètres.

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles définitions et elle affiche le message "MACHINE PRÊTE".

16 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de nettoyage, débranchez la machine et laissez-la refroidir.

Ne plongez jamais la machine dans l'eau : c'est un appareil électrique!

Pour nettoyer la machine, évitez les solvants, les détergents abrasifs et l'alcool. Un chiffon doux et humide suffira. Aucun composant de l'appareil ne peut passer au lave-vaisselle.

16.1 Nettoyage de la machine

Nettoyez le tiroir à marc (voir chapitre 6, nota 7) chaque fois qu'il doit être vidé.

Il est recommandé de nettoyer fréquemment aussi le réservoir d'eau.

L'égouttoir est doté d'un indicateur (rouge) de niveau d'eau. Quand l'indicateur commence à se voir (quelques millimètres sous l'égouttoir) il faut vider le bac et le nettoyer.

Vérifiez de temps en temps si les trous de la buse d'où sort le café ne sont pas bouchés.

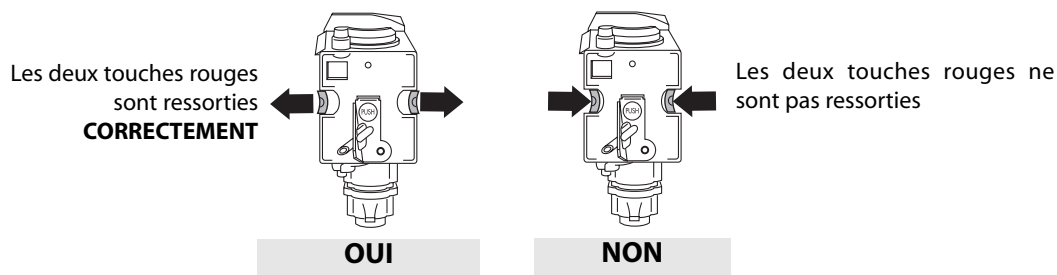
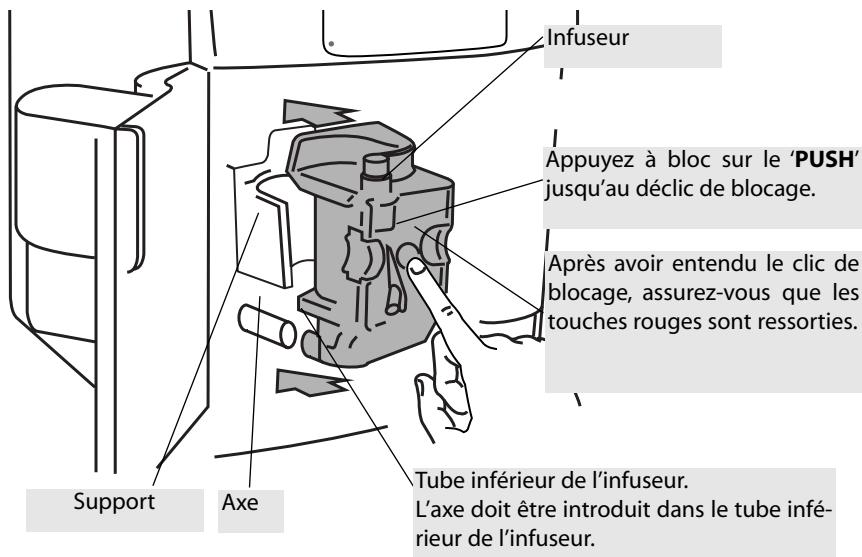
Pour les déboucher, raclez avec une épingle le dépôt de café séché qui s'est accumulés (fig. 29).

Nettoyez régulièrement le gicleur, après chaque utilisation, avec une éponge (fig. 30)

16.2 Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur doit être nettoyé périodiquement pour éviter qu'il ne se remplisse de dépôts de café (pouvant provoquer des dysfonctionnements). Pour le nettoyage, procédez de la façon suivante:

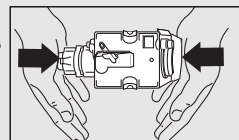
- arrêtez la machine en appuyant sur la touche ① (fig. 6) (sans la débrancher) et attendez que l'écran s'éteigne;
- ouvrez le volet de service (fig. 13);
- retirez l'égouttoir et le tiroir à marc (fig. 14) et lavez-les;
- appuyez de chaque côté et vers le centre sur les deux touches rouges de déblocage de l'infuseur (fig. 31) et tirez vers l'extérieur pour l'extraire;
- ATTENTION: VOUS NE POUVEZ EXTRAIRE L'INFUSEUR QUE SI LA MACHINE EST ARRÊTÉE. SI VOUS ESSAYEZ DE LE RETIRER QUAND LA MACHINE EST EN MARCHÉ, VOUS RISQUEZ DE LA DÉTÉRIORER GRAVEMENT.
- Lavez l'infuseur sous le robinet, sans détergent. Ne le passez jamais au lave-vaisselle.
- Nettoyez soigneusement l'intérieur de la machine. Pour retirer le café déposé à l'intérieur, grattez avec une fourchette en bois ou en plastique et aspirez tous les résidus (fig. 32).
- Remontez l'infuseur en l'introduisant sur les parois latérales du support interne et sur l'axe en bas puis appuyez à bloc sur le symbole **PUSH** jusqu'au dé clic de blocage.



- remettez en place l'égouttoir et le tiroir à marc;
- refermez le volet de service.

NOTA 1: Si l'infuseur n'est pas inséré jusqu'au déclic de blocage et si les touches rouges ne sont pas ressorties correctement, le volet de service ne se refermera pas

NOTA 2: si l'infuseur est difficile à insérer, il faut (avant de l'insérer) l'amener à la bonne dimension en appuyant fort sur le bas et sur le haut en même temps (voir figure).

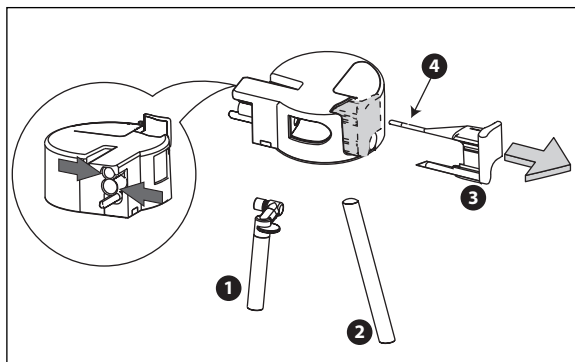


NOTA 3: si l'infuseur est encore difficile à insérer, laissez-le hors de la machine, refermez le volet de service, débranchez le cordon d'alimentation et rebranchez-le. Attendez que l'écran s'éteigne, après l'autodiagnostic, ouvrez le volet et réinsérez l'infuseur.

16.3 Nettoyage du pot à lait

Procédez de la façon suivante :

- Retirez la buse à lait (1) et le plongeur (2)
- Retirez le curseur (3) en le tirant vers l'extérieur (voir figure)
- Lavez soigneusement tous les composants à l'eau chaude + détergent.
- Assurez-vous qu'il n'y pas de résidus de lait dans les deux trous du couvercle du pot indiqués par les flèches (voir figure) ni dans le tuyau (4) du curseur.
- Remontez le curseur, le plongeur et la buse à lait après avoir vérifié qu'ils ne sont pas bouchés par des résidus de lait.



17 MODIFICATION ET PROGRAMMATION DES PARAMÈTRES DU MENU

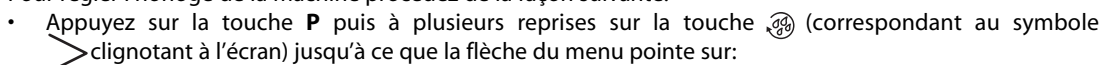
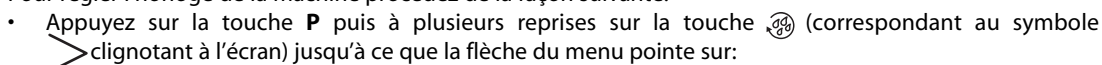
Après avoir appuyé sur ① et attendu que la machine soit prête, vous pouvez opérer dans le menu pour modifier les fonctions et les paramètres suivants:

- Horloge
- Heure de mise en marche automatique
- Mise en marche automatique
- Procédure de détartrage
- Température du café
- Durée de la mise en marche (arrêt après)
- Dureté de l'eau
- Valeurs d'usine
- Procédure de lavage
- Beep ON/OFF

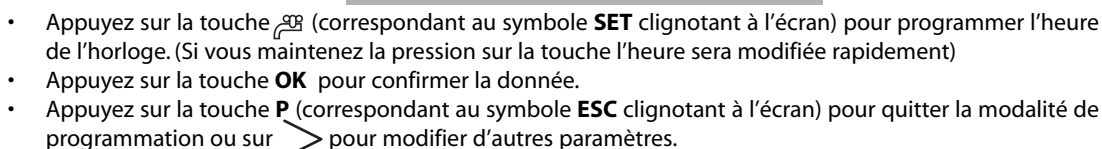
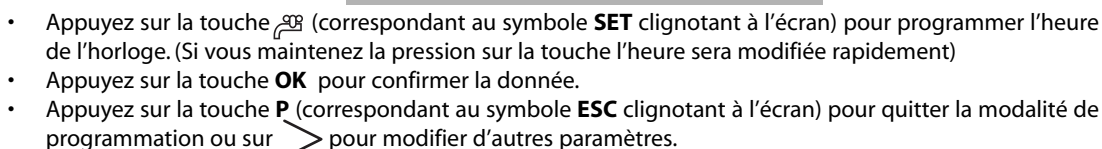
Nota: la dernière ligne de l'écran est un guide des touches de fonction.

17.1 Programmation de l'horloge

Pour régler l'horloge de la machine procédez de la façon suivante:

- Appuyez sur la touche **P** puis à plusieurs reprises sur la touche  (correspondant au symbole  clignotant à l'écran) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur:

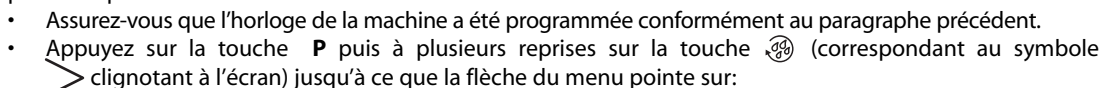
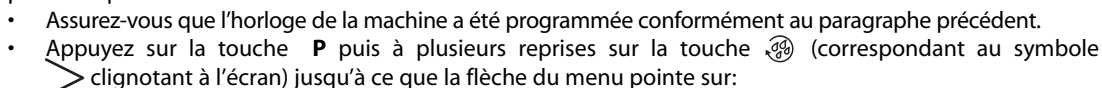
 HORLOGE 00:00

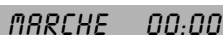
- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran) pour programmer l'heure de l'horloge. (Si vous maintenez la pression sur la touche l'heure sera modifiée rapidement)
- Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer la donnée.
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur  pour modifier d'autres paramètres.

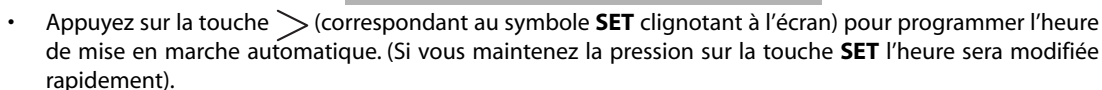
Nota: pour afficher l'heure quand la machine est éteinte, appuyez sur une touche quelconque: l'heure sera affichée pendant 5 minutes.

17.2 Programmation de l'heure de mise en marche automatique

Cette fonction permet de programmer l'heure à laquelle la machine se mettra en marche automatiquement pour être prête.

- Assurez-vous que l'horloge de la machine a été programmée conformément au paragraphe précédent.
- Appuyez sur la touche **P** puis à plusieurs reprises sur la touche  (correspondant au symbole  clignotant à l'écran) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur:

 MARCHE 00:00


- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran) pour programmer l'heure de mise en marche automatique. (Si vous maintenez la pression sur la touche **SET** l'heure sera modifiée rapidement).

- Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer la donnée;
- Appuyez une nouvelle fois sur la touche **SET** et la machine affichera le message :

> AUTOMATIQUE NON

Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole SET clignotant à l'écran) pour modifier la fonction (la machine affichera le message "AUTOMATIQUE OUI");

- Appuyez sur la touche **OK** pour activer la fonction de mise en marche automatique.
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur **>** pour modifier d'autres paramètres.

NOTA: une fois que vous avez programmé l'heure de marche automatique, l'écran affiche aussi, à côté de l'heure, le symbole .


17.3 Détartrage

L'eau utilisée pour faire le café étant continuellement chauffée, il est normal qu'avec le temps les conduits intérieurs de la machine s'entartrent. Quand la machine affiche le message clignotant:


DÉTARTTRER

il est temps d'effectuer un détartrage.

Procédez de la façon suivante :

- assurez-vous que la machine est prête.
- appuyez sur la touche **P** (le voyant au-dessus de la touche s'allumera) et appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'écran affiche le message:

> DÉTARTRAGE NON

- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran), la machine affichera le message

> DÉTARTRAGE OUI

- Appuyez sur la touche **OK** pour démarrer le programme de détartrage
- Versez dans le réservoir d'eau (que vous aurez vidé) le contenu du flacon de détartrant DURGOL (125 ml) et ajoutez **un litre d'eau**. Pour les détartrages futurs, utilisez le détartrant de même type et de la même marque que celui fourni avec la machine (en vente dans les centres après-vente agréés par le fabricant)
- Accrochez la buse à eau chaude au gicleur
- Posez sous la buse à eau chaude un récipient d'une capacité minimale de 1,5 l (fig. 3)
- Appuyez sur la touche **OK**. La solution détartrante sortira par la buse à eau chaude et commencera à remplir le récipient. La machine affichera le message :

MACHINE EN DÉTARTRAGE

- Pendant que de la solution coule, le programme de détartrage exécute automatiquement une série de pauses pour éliminer les dépôts de tartre à l'intérieur de la machine.
- Au bout de 30 minutes environ, la machine affichera le message:

RINÇAGE REMPLIR LE RÉSERVOIR

Le rinçage est maintenant nécessaire pour chasser de la machine les résidus de solution détartrante.

Procédez de la façon suivante:

- Videz le réservoir d'eau, rincez-le et remplissez-le d'eau claire.
- Remettez le réservoir à sa place.
- Videz le récipient plein de liquide et remettez-le sous la buse à eau chaude.
- Appuyez sur la touche **OK**. De l'eau chaude sort de la buse et remplit le récipient. La machine affiche le message:

RINÇAGE

- Une fois que la machine a vidé le réservoir d'eau, elle affiche le message:

RINÇAGE TERMINÉ APPUYER SUR OK





- Appuyez sur la touche OK et remplissez à nouveau le réservoir avec de l'eau claire.
- Le programme de détartrage est terminé et la machine peut faire du café.

NOTA: si la procédure de détartrage est interrompue avant la fin, la machine affichera encore le message de détartrage et il faudra tout recommencer. Videz le réservoir, rincez-le, remplissez-le d'eau claire et faites couler une tasse d'eau chaude.



IMPORTANT: SI LE DÉTARTRAGE N'EST PAS EFFECTUÉ RÉGULIÈREMENT, LA GARANTIE SERA NULLE.

17.4 Modification de la température du café

Pour modifier la température du café, procédez de la façon suivante:



- Appuyez sur la touche **P** puis appuyez à plusieurs reprises sur la touche  (qui correspond sur l'écran au symbole  clignotant) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur:

 TEMPÉRATURE CHAUDE...



- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran) jusqu'à ce que la machine affiche la température du café désirée. Nota: Pour obtenir un café plus chaud, voir également le chapitre 6, Nota 3 page 64.
- Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer la température choisie
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur  pour modifier d'autres paramètres.

17.5 Modification de la durée de la mise en marche

La machine a été préprogrammée à l'usine pour s'arrêter automatiquement 1 heure après la dernière utilisation. Si vous désirez augmenter le nombre d'heures que la machine doit rester allumée (max. 3), procédez de la façon suivante:

- Appuyez sur la touche **P** puis à plusieurs reprises sur la touche  (correspondant au symbole  clignotant à l'écran) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur:


 ARRÊT APRÈS 1 HEURE

- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran) pour modifier le nombre d'heures que la machine doit rester allumée
- Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer la donnée
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur  pour modifier d'autres paramètres.



17.6 Programmation de la dureté de l'eau

Le message de détartrage de la machine est affiché au bout d'un temps prédéfini de fonctionnement qui a été programmé en usine en tenant compte de la quantité maximale de calcaire que peut contenir l'eau du robinet. Il est possible d'allonger cette période de fonctionnement et de réduire du même coup la fréquence de détartrage, en programmant la machine selon le contenu réel de calcaire dans l'eau utilisée.

Procédez de la façon suivante:



- Après avoir retiré de son emballage la bande réactive "Total hardness test" (ci-jointe page 2) immergez-la dans l'eau pendant quelques secondes et ressortez-la. Environ 1 minute après, il se forme 1,2,3, ou 4 petits carrés rouges.
- Appuyez sur la touche **P**, puis à plusieurs reprises sur la touche  (correspondant sur l'écran au symbole clignotant) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur :

 DURETÉ EAU 4



- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran) le nombre de fois correspondant au **nombre de carrés rouges qui se sont formés sur la bande réactive** (exemple: si 3 carrés rouges se sont formés sur la bande réactive, il faudra appuyer trois fois sur la touche pour que s'affiche le message "DURETÉ EAU 3").
- Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer. La machine est maintenant programmée pour avertir dès qu'il sera nécessaire d'effectuer un détartrage, selon le contenu réel de calcaire dans l'eau.
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur  pour modifier d'autres paramètres.

17.7 Retour aux programmations d'usine (reset)

Pour éventuellement revenir aux programmations d'origine de la machine (une fois que l'utilisateur les a modifiées) procédez de la façon suivante:

- Appuyez sur la touche **P**, puis à plusieurs reprises sur la touche  (qui correspond sur l'écran au symbole  clignotant) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur :



 PROGRAM. USINE NON

- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran) la machine affichera le message: "PROGRAM. USINE OUI";
- Appuyez sur la touche **OK** pour revenir aux programmations d'usine.
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur  pour modifier d'autres paramètres.
- La machine revient aux programmations d'usine et affiche le message MACHINE PRÊTE.



17.8 Lavage

Cette fonction est utilisable exclusivement par le personnel de l'assistance technique.

17.9 Beep ON/OFF (activer ou désactiver le signal sonore)

- Appuyez sur la touche **P**, puis à plusieurs reprises sur la touche  (correspondant sur l'écran au symbole  clignotant) jusqu'à ce que la flèche du menu pointe sur:

 BEEP ON

- Appuyez sur la touche  (correspondant au symbole **SET** clignotant à l'écran), la machine affichera le message " BEEP OFF ";
- Appuyez sur la touche **OK** pour retirer le signal sonore.
- Appuyez sur la touche **P** (correspondant au symbole **ESC** clignotant à l'écran) pour quitter la modalité de programmation ou sur  pour modifier d'autres paramètres.
- La machine est maintenant programmée pour ne pas émettre de signal sonore et elle affiche le message MACHINE PRÊTE.

18 MODIFICATION DE LA LANGUE







Si vous désirez changer de langue, appuyez sur la touche **OK** pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que la machine affiche le message d'installation en plusieurs langues. Choisissez la langue que vous désirez et appuyez sur **OK** pendant 3 secondes (comme l'indique le par. 4.1)

19 EXPLICATION DU MESSAGE AFFICHÉ ET QUE FAIRE?

MESSAGE	EXPLICATION	QUE FAIRE?
<i>REMPLIR LE RÉSERVOIR</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le réservoir d'eau est vide ou mal inséré. Le réservoir est sale ou entartré. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplissez le réservoir d'eau comme au par.4.2 et insérez-le à bloc. Rincez ou démarrez le réservoir.
<i>MOUTURE TROP FINE RÉGLER LE MOULIN ET INSÉRER BUSE EAU ET APPUYER SUR OK</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le café coule trop lentement. La machine ne parvient pas à faire du café. 	<ul style="list-style-type: none"> Tournez le bouton de réglage de la mouture (fig. 11) d'un cran vers le numéro 7 (chap. 8). Insérez la buse à eau chaude, appuyez sur la touche  et faites couler l'eau pendant quelques secondes
<i>VIDER LE TIROIR À MARC</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le tiroir à marc est plein ou il n'a pas été introduit 	<ul style="list-style-type: none"> Videz le tiroir à marc, effectuez le nettoyage décrit au chap. 6 - nota 7, et remettez-le en place.
<i>INSÉRER LE TIROIR À MARC</i>	<ul style="list-style-type: none"> Après le nettoyage, le tiroir à marc n'a pas été remis à sa place. 	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez le volet d'accès et insérez le tiroir à marc.
<i>INTRODUIRE LA MOUTURE</i>	<ul style="list-style-type: none"> La fonction a été sélectionnée mais le café prémoulu n'a pas été versé dans l'entonnoir. 	<ul style="list-style-type: none"> Verser le café prémoulu comme l'indique le chap. 9.
<i>REMPLIR LE RÉSERVOIR DE GRAINS</i>	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a plus de café en grains. Si le moulin à café est très bruyant cela veut dire qu'un petit caillou contenu dans les grains de café l'a bloqué. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplissez le réservoir de grains. Adressez-vous à un Centre de service De' Longhi.
<i>DÉTARTREZ</i>	<ul style="list-style-type: none"> Il indique que la machine est entartrée. 	<ul style="list-style-type: none"> Il faut exécuter au plus vite le programme de détartrage décrit au par. 17.3.
<i>APPUYER  SUR SET</i>	<ul style="list-style-type: none"> L'infuseur, une fois nettoyé, a été probablement oublié hors de la machine. 	<ul style="list-style-type: none"> Laissez le volet de service fermé et l'infuseur hors de la machine et suivez les instructions affichées par la machine.
<i>REFERMER LE VOLET</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le volet de service est ouvert 	<ul style="list-style-type: none"> Si vous ne parvenez pas à le refermer, assurez-vous que l'infuseur a été inséré correctement (par. 16.2 - nota 1)
<i>INSÉRER BUSE EAU</i>	<ul style="list-style-type: none"> La touche  a été pressée et la buse à eau chaude n'a pas été insérée. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérer la buse à eau chaude (fig. 4)
<i>INSÉRER LE GROUPE INFUSEUR</i>	<ul style="list-style-type: none"> L'infuseur, une fois nettoyé, a été probablement oublié hors de la machine. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez l'infuseur (voir par. 16.2)
<i>RÉDUIRE LA DOSE DE CAFÉ</i>	<ul style="list-style-type: none"> L'entonnoir pour le café prémoulu est bouché. Vous avez utilisé trop de café en grains ou de mouture. 	<ul style="list-style-type: none"> Videz l'entonnoir à l'aide d'un couteau (voir chap. 9 nota 5 (fig. 16). Sélectionnez un goût plus léger ou réduisez la quantité de mouture et demandez à nouveau du café à la machine.
<i>ALARME GÉNÉRIQUE</i>	<ul style="list-style-type: none"> L'intérieur de la machine est très sale. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez soigneusement la machine (voir par. 16.2). Après quoi, si la machine affiche encore le message, adressez-vous à un centre de service.

20 PROBLÈMES SOLUBLES AVANT D'APPELER L' ASSISTANCE TECHNIQUE

Si la machine ne fonctionne pas, vous pouvez facilement identifier la cause en consultant le chap. 19. Si, en revanche, la machine n'affiche aucun message, contrôlez les points suivants avant d'appeler l'assistance technique.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le café n'est pas chaud	<ul style="list-style-type: none"> Les tasses n'ont pas été préchauffées L'infuseur est trop froid 	<ul style="list-style-type: none"> Réchauffez les tasses en les rinçant à l'eau chaude ou en les laissant pendant au moins 20 minutes posées sur le chauffe-tasses du couvercle (voir nota 3 chap. 6). Avant de faire le café, chauffez l'infuseur en appuyant sur la touche  (fig. 12) (voir nota 3, chap. 6)
Le café est peu crémeux	<ul style="list-style-type: none"> Le café est moulu trop gros Le mélange de café ne va pas 	<ul style="list-style-type: none"> Tournez le bouton de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1 (chap. 8). Utilisez un mélange pour machines à café expresso.
Le café sort trop lentement	<ul style="list-style-type: none"> Le café est moulu trop fin 	<ul style="list-style-type: none"> Tournez le bouton de réglage de la mouture (fig. 12) d'un cran vers le numéro 7 (chap. 8)
Le café sort trop vite	<ul style="list-style-type: none"> Le café est moulu trop gros. 	<ul style="list-style-type: none"> Tournez le bouton de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1 (voir chap. 8)
Une des deux buses, ou les deux, ne laisse(nt) pas couler le café.	<ul style="list-style-type: none"> Les trous des buses sont bouchés. 	<ul style="list-style-type: none"> Raclez avec une épingle le dépôt de café séché (fig. 29)
<p>Vous appuyez sur la touche  et  mais la machine ne donne que de l'eau.</p> <p>Vous appuyez sur la touche  mais la machine ne s'allume pas..</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le café moulu pourrait être resté bloqué dans l'entonnoir. La machine n'est pas sous tension. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez, à l'aide d'un couteau, le café moulu bloqué dans l'entonnoir (voir chap. 9 – nota 5) puis nettoyez l'infuseur et l'intérieur de la machine (voir indications par. 16.2) Vérifiez si la fiche du cordon est branchée sur la prise de courant
Vous ne parvenez pas à extraire l'infuseur pour effectuer le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> La machine est encore allumée. Vous ne pouvez extraire l'infuseur que si la machine est arrêtée. 	<ul style="list-style-type: none"> Arrêtez la machine et extrayez l'infuseur (voir par. 16.2). ATTENTION: vous ne pouvez extraire l'infuseur que si la machine est arrêtée. Si vous essayez de le retirer quand la machine est en marche, vous risquez de détériorer gravement celle-ci.
Vous avez utilisé du café prémoulu (à la place des grains) et la machine ne fait pas de café.	<ul style="list-style-type: none"> Vous avez versé trop de café prémoulu. Vous n'avez pas appuyé sur la touche  et la machine a utilisé du café prémoulu et du café en grains moulu par le moulin. Vous avez versé du café prémoulu quand la machine était arrêtée. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez l'infuseur et nettoyez soigneusement l'intérieur de la machine (voir par. 16.2). Répétez l'opération en utilisant au maximum 1 doseur de café moulu. Nettoyez soigneusement l'intérieur de la machine (par. 16.2) et répétez l'opération en appuyant d'abord sur la touche  comme l'indique le chapitre 9. Retirez l'infuseur et nettoyez soigneusement l'intérieur de la machine (par. 16.2). Répétez l'opération mais en allumant d'abord la machine.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Au lieu de sortir par les buses, le café coule le long du volet de service.	<ul style="list-style-type: none"> • Les trous de la buse sont bouchés par du café séché. • Le tiroir mobile dans le volet de service est coincé et ne peut pas osciller. 	<ul style="list-style-type: none"> • Raclez les trous avec une épingle (voir par. 16.1, fig. 29). • Nettoyez bien le tiroir mobile, surtout à proximité des charnières, pour qu'il puisse osciller.
Le lait ne sort pas de la buse à lait.	<ul style="list-style-type: none"> • Le plongeur n'est pas introduit ou il est mal introduit 	<ul style="list-style-type: none"> • Introduisez bien le plongeur dans le caoutchouc du couvercle du réservoir de lait (fig. 19).
Le lait mousse peu.	<ul style="list-style-type: none"> • Le couvercle du réservoir de lait est sale 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le couvercle du lait en suivant les instructions du paragraphe 16.3.
Le lait mousse à grosses bulles ou il gicle de la buse	<ul style="list-style-type: none"> • Le lait n'est pas assez froid ou ce n'est pas du lait demi-écrémé/ écrémé 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez de préférence du lait écrémé ou demi-écrémé, à peine sorti du réfrigérateur (5 °C environ) Si le résultat ne vous satisfait toujours pas, essayez du lait d'une autre marque.