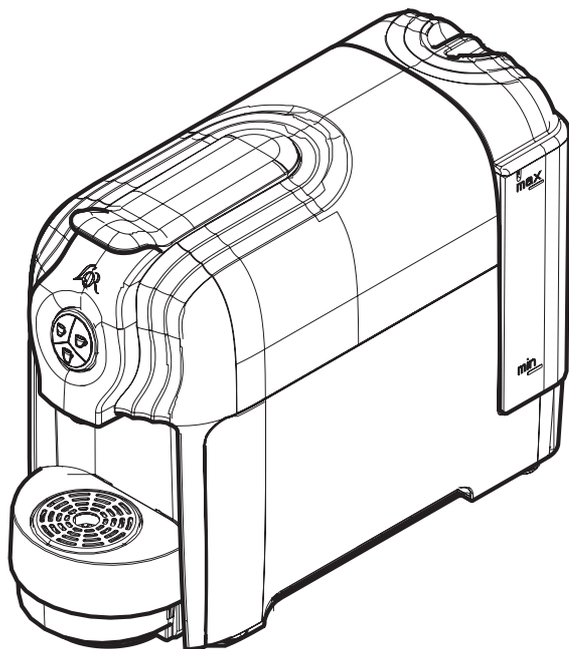




Machine à café

L'OR LUCENTE PRO



sgl italia s.r.l.
ad unico socio

Traduction des instructions originales

Modèle : Fancy Dosata



ATTENTION : Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine.

MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

FR

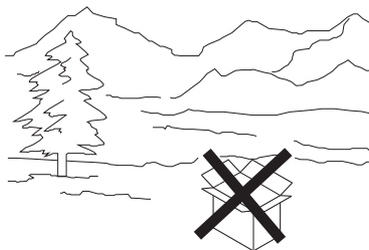
I INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi notre machine à café L'OR Lucente Espresso. Il s'agit d'un produit simple à utiliser, conçu pour occuper de petits espaces et facile à nettoyer. Avant de l'utiliser, prenez quelques minutes pour lire attentivement ce manuel, qui devra d'ailleurs être conservé pour de futures consultations. Vérifiez en outre les conditions du produit après le transport.

2 CONTENU DE L'EMBALLAGE

À la livraison, la machine est emballée dans une boîte personnalisée spéciale ; l'emballage contient : 1) machine ; 2) fiche de sécurité et de premier démarrage ; 3) câble d'alimentation. Contrôler que rien ne manque, que ni la machine ni l'emballage ne soient endommagés, et qu'ils n'y aient pas de pièces manquantes. En cas de pièces manquantes ou endommagées, s'adresser immédiatement au vendeur avant d'effectuer toute opération.

3 DÉBALLAGE DE L'APPAREIL



L'emballage protège l'appareil contre les éventuels dommages provoqués par le transport. Ouvrir la boîte, soulever l'appareil et le placer sur une surface stable.

Les parties qui composent l'emballage (boîte, sachets, etc..) ne doivent pas être laissées à la portée des enfants ; elles peuvent être considérées des sources potentielles de danger. Ne jeter pas les pièces de l'emballage dans l'environnement mais les éliminer suivant les normes en vigueur. Les matériaux employés pour l'emballage sont recyclables et donc sélectionnés selon des critères de respect de l'environnement et de facilité d'élimination, finalisée à la réintégration des matériaux dans les cycles de production.

4 AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

Toujours respecter scrupuleusement les instructions d'utilisation reportées sur ce manuel et le conserver pour de futures consultations.

Cet appareil doit être destiné exclusivement à l'usage décrit dans ce manuel (section « CLASSIFICATION DE L'APPAREIL ET USAGES AUTORISÉS ») ; tout autre usage doit être considéré comme impropre. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages possibles causés par des usages erronés ou bien déraisonnables de l'appareil.

Nous conseillons de conserver le matériel d'emballage (boîte, sachets, etc..) afin de le réutiliser pour ranger ou transporter l'appareil ultérieurement.

L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant pas d'expérience ou la connaissance nécessaire, à condition qu'ils soient sous la surveillance de quelqu'un ou après avoir reçu les instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents à l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien peuvent être effectuées par des enfants âgés de plus de 8 ans s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.

Tenir le produit et son câble d'alimentation loin des enfants âgés de moins de 8 ans.

DANGER pour les enfants

Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant pas d'expérience et de connaissance de la machine, à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par une personne responsable pour leur sécurité.

Ne jamais laisser la machine sans surveillance.

DANGER dû à l'électricité

Avant de brancher ou débrancher la machine, s'assurer que l'interrupteur est en position « 0 ».

Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données de la plaque (adhésif situé sur la partie arrière de la machine) correspondent aux données du réseau de distribution électrique. Le fabricant décline toute responsabilité face à l'inobservance de ce qui est indiqué ci-dessus ou par rapport aux dommages causés par la non mise à la terre de l'installation. Pour la sécurité électrique de cet appareil, l'installation de mise à la terre munie d'un interrupteur différentiel est obligatoire. Ne jamais toucher l'appareil avec des mains ou des pieds mouillés.

Déranger le câble d'alimentation sur toute sa longueur afin d'éviter des surchauffes dangereuses.

Ne pas laisser le câble d'alimentation pendre de la table ou du plan de travail, ou toucher des surfaces chaudes.

Toujours débrancher l'appareil quand vous remplissez d'eau le réservoir ou lorsque vous effectuez toute opération de contrôle.

En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, l'éteindre et le débrancher du réseau électrique ; ne réaliser aucune modification ou intervention sur celui-ci. Pour le faire réparer, s'adresser exclusivement à un centre d'assistance agréé par le fabricant et ne demander que des pièces de rechange originales. L'inobservance de cette règle pourrait compromettre la sécurité de l'appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant ou par le service d'assistance technique, ou à défaut par une personne ayant une qualification analogue, de façon à prévenir tout danger. Placer l'appareil à 15 cm environ des murs ou des autres machines de façon à en favoriser l'aération.

Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour le débrancher de la prise murale ; débrancher à l'aide de la fiche prévue à cet effet. L'appareil est muni d'une mise à la terre. Vérifier que la prise murale correspondante soit correctement munie d'une mise à la terre.

DANGER dérivant d'autres causes

Ne jamais toucher les parties chaudes. Certaines parties de la machine brûlent durant le fonctionnement, par conséquent, faire attention à ne pas les toucher. Pour déplacer la machine, utiliser seulement les leviers ou les pommeaux prévus à cet effet.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.

La machine ne doit pas être positionnée sous l'égouttoir ou près de l'évier afin d'éviter de possibles éclaboussures d'eau.

La machine ne doit pas être placée près de fours ou d'autres sources de chaleur.

Toujours surveiller l'appareil durant son fonctionnement.

La température ambiante de travail et de stockage doit être supérieure à 0°C.

Éviter de laisser la machine exposée aux agents atmosphériques (soleil, pluie, etc..).

ATTENTION dommages matériels possibles

Ne pas introduire d'objets étrangers ou de parties du corps dans la porte d'insertion des capsules.

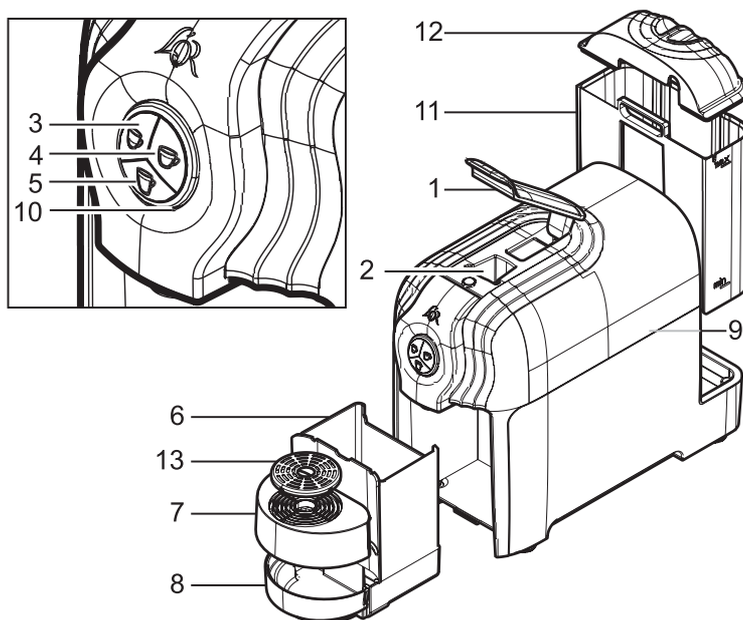
Utiliser exclusivement des capsules L'OR*.

* La marque L'OR n'appartient pas à SGL Italia Srl ni à des entreprises qui y seraient reliées.

5 TABLE DES MATIÈRES

1 INTRODUCTION	38
2 CONTENU DE L'EMBALLAGE	38
3 DÉBALLAGE DE L'APPAREIL	38
4 AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ	38
5 TABLE DES MATIÈRES	40
6 DESCRIPTION DE L'APPAREIL	41
7 CLASSIFICATION DE L'APPAREIL ET USAGES AUTORISÉS	41
8 PREMIER DÉMARRAGE	41
9 PRÉPARATION DU CAFÉ	44
10 MANQUE D'EAU	46
11 NETTOYAGE ET ENTRETIEN	47
12 RÉGLAGE TEMPÉRATURE	47
13 AUTO-APPRENTISSAGE DES DOSES	49
14 PÉRIODES D'INACTIVITÉ DE LA MACHINE	49
15 NETTOYAGE DU BAC À CAPSULES	50
16 RÉSERVOIR À EAU	50
17 ÉLIMINATION DES DÉPÔTS MINÉRAUX	51
18 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES AVERTISSEMENTS	51
19 DÉPANNAGE	52
20 INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA DÉCHARGE	53

6 DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Réf.	Description	Réf.	Description
1	Levier	8	Bac d'égouttement
2	Porte-capsules	9	Interrupteur général
3	Bouton Caffè Ristretto	10	Indicateur
4	Bouton Caffè Espresso	11	Réservoir à eau amovible
5	Bouton Caffè Lungo	12	Couvercle du réservoir
6	Bac à capsules usagées	13	Grille en inox
7	Grille repose tasses		

Données Techniques

DONNÉES ÉLECTRIQUES	(Voir la plaque signalétique sur la partie arrière)
Capacité du bac à capsules	25
Capacité du réservoir	1,4 lt
Dimensions (H - L - P)	280 x 160 x 370 mm
Poids	6 kg

7 CLASSIFICATION DE L'APPAREIL ET USAGES AUTORISÉS

Machine destinée à la distribution du café.

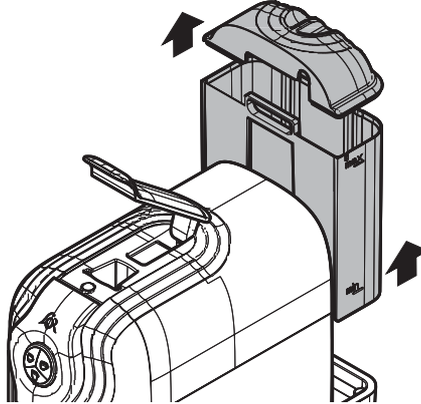
L'emploi de cet appareil électroménager est prévu pour un usage domestique et pour des applications similaires :

- Zone de restauration dans les magasins, bureaux et autres lieux de travail.
- Maisons de ferme.
- Par les clients des hôtels, des motels et d'autres lieux résidentiels.

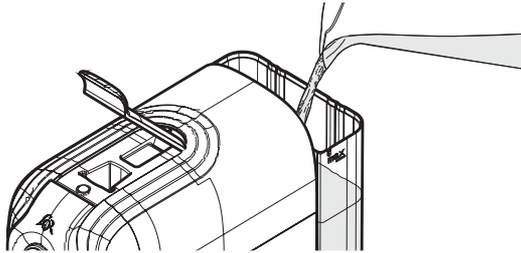
8 PREMIER DÉMARRAGE

Contrôler que tous les accessoires sont présents et complets à l'intérieur de la boîte et qu'ils ne sont pas endommagés. Extraire le câble d'alimentation du bac à capsules.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, retirer le couvercle du réservoir I2 et extraire le réservoir I1 ; ensuite, laver soigneusement.



Remplir le réservoir I1 avec de l'eau fraîche, si possible avec de l'eau potable naturelle ou, si l'eau de l'installation hydrique est particulièrement calcaire, avec de l'eau minérale.

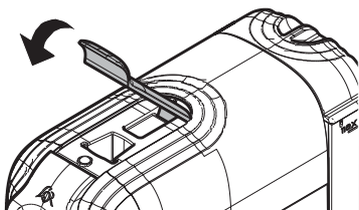


Replacer le réservoir I1 dans son logement.

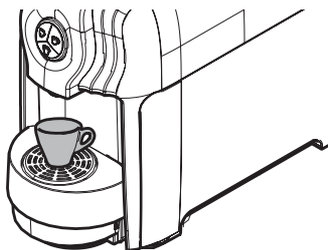
Brancher la fiche de l'appareil à la prise de courant du réseau électrique, dotée d'une mise à la terre appropriée.

⚠ ATTENTION : ne pas laisser la machine sans eau dans le réservoir.

Allumer la machine en appuyant sur l'interrupteur général 9.
Vérifier que le levier est fermé.



Placer un récipient sur la grille repose tasses 7



Appuyer sur le bouton de distribution café allongé (Lungo) 5.

La phase de chauffage de la machine démarre (l'indicateur 10 clignote rouge).

Une fois la température de fonctionnement atteinte, l'indicateur 10 s'éclaire en blanc et les boutons de distribution 3, 4 et 5 s'allument.

Appuyer de nouveau sur le bouton Caffè Lungo 5.

La buse de distribution commence à distribuer de l'eau.

Répéter l'opération jusqu'à ce que le niveau minimum d'eau dans le réservoir soit atteint.



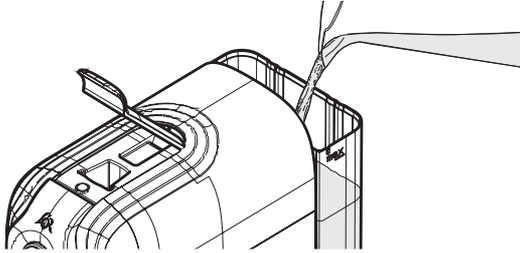
Éliminer l'eau distribuée et nettoyer toutes les parties amovibles avec de l'eau chaude.

 Remarque : En appuyant sur un bouton quelconque de distribution du café, la machine pourrait produire un bruit provenant de la pompe. Cela est normal.

9 PRÉPARATION DU CAFÉ

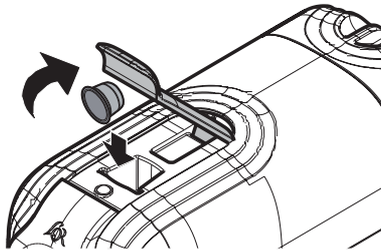
Remplir le réservoir amovible II avec de l'eau potable.

Le niveau de l'eau ne doit jamais dépasser le niveau MAX indiqué sur le réservoir.



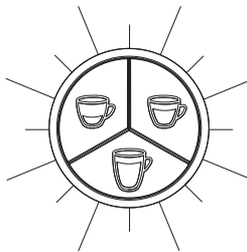
Soulever et ouvrir le levier I et introduire la capsule de café.

Baisser et fermer le levier I.



Lorsque la machine s'allume par le biais de l'interrupteur général 9, la machine est en veille et l'indicateur 10 clignote rouge (lentement). Lorsque l'on appuie sur un bouton quelconque de distribution, la machine se réchauffe et l'indicateur 10 clignote rouge (rapidement). Lorsque la machine est prête, l'indicateur 10 devient blanc et fixe et les boutons de distribution 3, 4 et 5 s'allument.

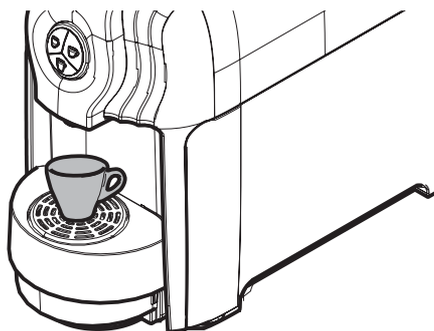
À ce moment-là, l'appareil est prêt pour l'emploi.



⚠ ATTENTION : les capsules ne doivent pas être endommagées. Les capsules endommagées peuvent se bloquer à l'intérieur de l'appareil et l'endommager.

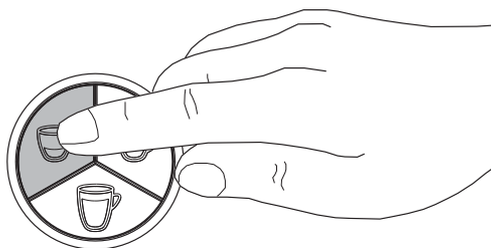
⚠ ATTENTION : Les capsules sont à usage unique et ne doivent jamais être réutilisées.

Placer la tasse sur le repose tasses 7.
Vérifier que le bac à égouttement 8 est correctement assemblé.



 Remarque : régler la hauteur de la grille repose tasses 7 en fonction de la hauteur de la tasse ; en déplaçant la grille vers le haut par rapport à sa base, l'on obtient une seconde hauteur de distribution.

Lorsque la machine est prête, appuyer sur le bouton de distribution (3, 4 ou 5) ; le bouton sélectionné clignote et la distribution de café commence à travers la buse de distribution prévue à cet effet.



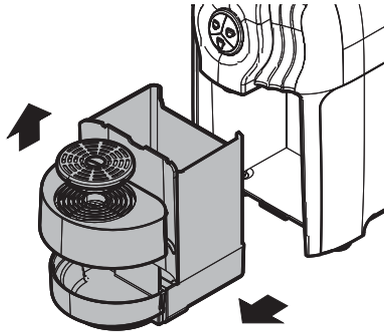
En appuyant sur les boutons 3, 4 ou 5, la distribution s'arrête automatiquement aux doses préprogrammées :

- Café serré (Ristretto) : 30 ml (\pm 10 ml)
- Café expresso (Espresso) : 50 ml (\pm 10 ml)
- Café allongé (Lungo) : 120 ml (\pm 10 ml)

Une fois la distribution de café terminée, toujours enlever la capsule. Les capsules sont automatiquement expulsées dans le bac à capsules usagées 6 en soulevant et en baissant le levier I.

 **ATTENTION** : Ne jamais ouvrir le levier I durant la phase d'infusion.

Pour distribuer un autre café, il faut introduire une autre capsule.
Vider le bac à capsules usagées 6 ainsi que le réservoir II et rincer fréquemment.



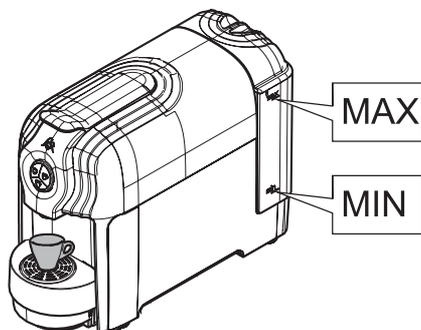
- ☞ Remarque : il est conseillé d'ouvrir et de fermer le levier I. De cette façon, il est possible d'évacuer la capsule dans le bac.
- ☞ Remarque : si le bac à capsules 6 n'est pas vidé à temps, lorsqu'on le videra, d'autres capsules présentes dans le canal pourraient tomber dans le bac ; faire donc très attention et nettoyer la zone indiquée.

Toujours éteindre la machine et débrancher le câble d'alimentation lorsqu'elle n'est pas utilisée.

- ☞ Remarque : pour assurer une efficacité optimale de la machine, il est conseillé de vider souvent le bac à capsules, avant son remplissage complet.
- ⚠ ATTENTION : ouvrir le levier d'insertion de la capsule uniquement pendant le temps nécessaire à l'insertion de la capsule dans son logement. Éviter de toucher avec les mains ou avec d'autres objets étrangers les parties non concernées par le chargement et de manipuler le levier d'insertion de la capsule ou les autres parties en mouvement.
- ⚠ ATTENTION : ne pas extraire le bac d'égouttement pendant la distribution du café.

10 MANQUE D'EAU

Cette condition est déclenchée au niveau visuel par le biais des limites « min » et « max » situées sur le côté du réservoir et par le clignotement des LED blanches des boutons de sélection de la boisson.



11 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

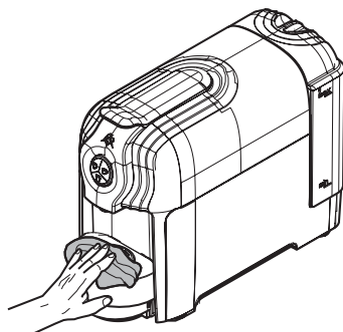
NETTOYAGE APRÈS L'EMPLOI

Avant de commencer toute opération de nettoyage, toujours débrancher la fiche de la prise de courant.

⚠ ATTENTION : NE JAMAIS IMMERGER LA MACHINE DANS L'EAU !

Vider le bac à capsules usagées 6 et le nettoyer.

Nettoyer la machine avec un chiffon mouillé avec de l'eau, ensuite, essuyer soigneusement.



Toujours placer la machine sur des surfaces non grasses et sèches.

Retirer la grille 7, enlever et vider les bacs 6 - 8.

Il est possible de nettoyer le bac à capsules d'insertion en effectuant un cycle de café à vide (sans insérer de capsule) ; voir la section « PRÉPARATION DU CAFÉ ».

Laver avec de l'eau chaude et du détergent pour vaisselle toutes les parties enlevées ; les rincer soigneusement et les remonter.

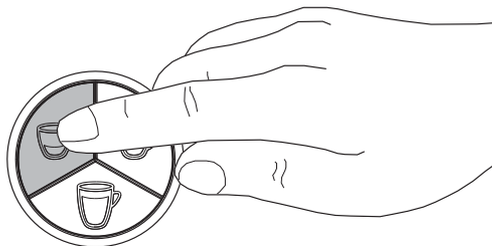
12 RÉGLAGE TEMPÉRATURE

La température du café peut être réglée à votre gré.

Pour accéder à la fonction de réglage de la température de chauffage, il faut :

Éteindre la machine, en utilisant l'interrupteur 9 situé à l'arrière. Appuyer sur le bouton 3 et allumer la machine en utilisant l'interrupteur général. Garder le bouton enfoncé pendant 10 secondes et puis le relâcher. Avec la configuration par défaut, les LED blanches et rouges s'allumeront simultanément. À ce stade, il est possible de modifier la température comme décrit ci-dessous.

Une fois l'accès au réglage de la température effectué, choisir la température en utilisant le bouton de distribution du café serré (Ristretto) 3.



REMARQUE : La programmation de la machine permet de régler la température sur 3 niveaux, à intervalles de 4°C (-4°C, Standard, +4°C).

Les trois niveaux de température sont indiqués par une LED blanche et/ou rouge comme suit :

NIVEAU TEMPÉRATURE	LED
Minimum	Blanche (lumière allumée fixe)
Standard	Blanche et Rouge (lumière allumée fixe)
Maximum	Rouge (lumière allumée fixe)

Le niveau de température change chaque fois que l'on appuie sur le bouton de distribution du café.

La séquence de réglage est la suivante :

1° Pression	2° Pression	3° Pression
+4	Standard	-4
LED rouge allumée	LED blanche et rouge allumées	LED blanche allumée

Pour sortir de la fonction de réglage de la température, éteindre et rallumer la machine.

13 AUTO-APPRENTISSAGE DES DOSES

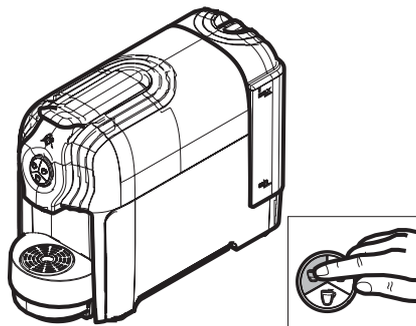
La dose de la boisson distribuée peut être réglée à votre gré.

Pour accéder à la fonction d'auto-apprentissage des doses, allumer la machine et attendre que la température de chauffage soit atteinte, après quoi :

Appuyer et garder le bouton de distribution du café que l'on souhaite régler enfoncé.

Au moment où l'indicateur 10 et la LED du bouton appuyé commenceront à clignoter en blanc plus rapidement, la machine se mettra en mode auto-apprentissage de dose.

Continuer à garder le bouton de café à régler enfoncé, jusqu'à ce que la machine n'ait distribué la dose de café souhaitée.



En relâchant le bouton, la nouvelle dose est mémorisée ;

Il est possible de régler tout de suite la dose à nouveau par le biais du même bouton ou par un autre bouton disponible.

 Remarque : la machine est conçue pour avoir un temps maximum de distribution de 90 secondes, pour chaque bouton de café.

14 PÉRIODES D'INACTIVITÉ DE LA MACHINE

Si l'appareil doit être inutilisé pendant une longue période, il est recommandé de :

L'éteindre et de débrancher le raccordement électrique ;

Vider le réservoir à eau ;

Vider le bac à capsules usagées et le bac d'égouttement.

Il est également recommandé d'éteindre quotidiennement l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, afin également d'économiser de l'énergie.

Après 30 minutes d'inutilisation, la machine se remet quoi qu'il en soit en mode économie d'énergie (Stand-by).

Lors de la première utilisation de la machine, après une longue période d'inactivité, il est recommandé d'effectuer un cycle de rinçage, en distribuant environ un demi-réservoir à eau, à l'aide d'une tasse (pour plus de détails voir aussi le chapitre « PREMIER DÉMARRAGE »).

15 NETTOYAGE DU BAC À CAPSULES

Le tiroir 8 doit être rincé attentivement pour éliminer toute trace de café.

Il est possible de le laver avec de l'eau chaude et du détergent pour vaisselle liquide, ou bien avec une poudre spécifique pour éliminer les traces de café.

 Remarque : le bac à capsules peut être mis au lave-vaisselle. Malgré cela, des lavages répétés au hautes températures peuvent provoquer des détériorations esthétiques telles que décoloration et/ou rayures.

16 RÉSERVOIR À EAU

Le réservoir 11 doit être lavé toutes les semaines avec du produit vaisselle liquide.

L'eau du réservoir doit être remplacée tous les jours.

Utiliser de préférence de l'eau de bonne qualité, avec une faible teneur en minéraux ; il ne faut cependant pas utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée.

 Remarque : le réservoir à eau peut être mis au lave-vaisselle. Malgré cela, des lavages répétés au hautes températures peuvent provoquer des détériorations esthétiques telles que décoloration et/ou rayures.

 **ATTENTION** : Remplir le réservoir 11 avec de l'eau fraîche et propre. Ne jamais remplir le réservoir 11 avec de l'eau gazeuse, du lait ou d'autres liquides.

Après le lavage du réservoir 11, effectuer un cycle de lavage de la machine sans capsule.

Voir Chapitre 8 PREMIER DÉMARRAGE

17 ÉLIMINATION DES DÉPÔTS MINÉRAUX

Pour que la machine fonctionne toujours bien, il faut nettoyer régulièrement les dépôts minéraux laissés par l'eau.

Cette opération doit être effectuée environ toutes les mille distributions au moins ou bien, si vous n'avez pas compté le nombre de distributions, tous les trois mois, en utilisant exclusivement le détartrant Evoca (code produit 21002666). Le détartrant Evoca est disponible sur le lien suivant : <https://ecommerce.evocagroup.com/> L'utilisation d'autres agents détartrants ou le non-respect des intervalles indiqués ci-dessus peut entraîner des défauts de distribution ou de fonctionnement.

Pour effectuer la procédure d'élimination des dépôts minéraux, procéder comme suit :

1. Verser 0,25l de détartrant Evoca dans le réservoir et le remplir avec de l'eau jusqu'au niveau MAX.
2. Si ce n'est pas déjà le cas, allumer la machine avec l'interrupteur général 9 et appuyer sur l'un des boutons de distribution 3, 4 ou 5 pour sortir du mode stand-by : l'indicateur 10 clignote en rouge durant le chauffage. Lorsque la machine est prête l'indicateur 10 et les boutons de distribution deviennent blancs.
3. Placer un récipient ayant une capacité suffisante sur le grille repose tasses 7.
4. Enlever d'éventuelles capsules présentes dans le mécanisme en ouvrant et en fermant le levier 1.
5. Appuyer sur le bouton de distribution café allongé (Lungo) 5.
6. Attendre 2 minutes.
7. Répéter les phases 5 et 6 jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de liquide dans le réservoir.
8. Rincer le réservoir et le remplir d'eau fraîche. Vider le récipient placé sur la grille et le bac d'égouttement 8.
9. Appuyer plusieurs fois sur le bouton de distribution du Café allongé (Lungo) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau dans le réservoir.
10. Remplir de nouveau le réservoir et vider le bac d'égouttement 8.
11. La machine est prête à distribuer normalement.

18 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES AVERTISSEMENTS

ÉTATS DE LA MACHINE	Signalisations			
	LED Blanche café serré (Ristretto)	LED Blanche Café expresso (Espresso)	LED Blanche café allongé (Lungo)	LED rouge
Machine allumée (phase de chauffage)	Off	Off	Off	ON avec clignotement à 1 Hz
Machine prête	On	On	On	Off
Distribution café serré (Ristretto)	ON avec clignotement à 1 Hz	Off	Off	Off
Distribution Café expresso (Espresso)	Off	ON avec clignotement à 1 Hz	Off	Off
Distribution café allongé (Lungo)	Off	Off	ON avec clignotement à 1 Hz	Off
Stand-by	Off	Off	Off	ON avec effet de fondu
Manque d'eau dans le réservoir	ON avec clignotement à 2 Hz	ON avec clignotement à 2 Hz	ON avec clignotement à 2 Hz	Off
Anomalie de fonctionnement*	ON avec clignotement à 2 Hz	ON avec clignotement à 2 Hz	ON avec clignotement à 2 Hz	ON avec clignotement à 2 Hz

* Pour rétablir le fonctionnement de la machine, il faut éteindre et rallumer la machine. En cas de persistance de l'anomalie, l'intervention d'un technicien est nécessaire.

19 DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	SOLUTION
La machine ne se met pas en marche. Indicateur I0 éteint.	Machine débranchée du réseau de distribution électrique. Problème électrique.	Raccorder la machine au réseau électrique. Contrôler que les données indiquées sur la plaque correspondent à celles du réseau de distribution électrique.
La machine ne distribue pas de boissons.	Manque d'eau dans le réservoir: Le levier n'est pas fermé correctement.	Contrôler la fermeture complète du levier I et le niveau de l'eau dans le réservoir II.
Les lumières sont allumées mais la machine ne distribue pas de café.	La capsule introduite peut être endommagée.	Enlever la capsule en ouvrant et en fermant le levier. Attendre quelques secondes puis utiliser une nouvelle capsule. Détartrer:
Le café n'est pas distribué correctement ou seulement par gouttes.	Distributeur de café bouché.	Effectuer un cycle de lavage pour la buse de distribution du café. Détartrer.
Sortie d'eau par le bac d'égouttement.	Niveau haut d'eau dans le bac.	Vider le bac et reprendre l'utilisation normale.
De l'eau est présente dans la partie basse de la machine.	Le réservoir n'est pas positionné correctement.	Vérifier que le réservoir II est positionné correctement.
On entend un léger bruit après la distribution du café.		Cela n'est pas un défaut, mais la stabilisation normale de la soupape de contrôle de la pression.
Machine bloquée. Le levier d'insertion des capsules ne s'ouvre pas.		Effectuer une dose à vide. Si le problème persiste, contacter le centre de service après-vente le plus proche.

Le tableau ci-dessus contient les solutions aux problèmes pouvant se produire. En cas de pannes non incluses dans ce tableau, contacter le centre d'assistance agréé le plus proche.

La conformité CE de cet appareil par rapport aux directives 2014/30/UE et 2014/35/UE a été vérifiée par un institut indépendant.

Ce produit est par ailleurs conforme à la directive 2011/65/UE et 2009/125/CE et le règlement CE n° 1935/2004.

20 INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA DÉCHARGE



INFORMATIONS AUX UTILISATEURS

aux termes de l'art. 13 du Décret Législatif Italien n° 151 du 25 juillet 2005, « Application des Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, concernant la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets ».

Le symbole de la poubelle barrée sur l'appareil ou sur son emballage indique qu'à la fin de son cycle de vie utile, ce produit doit être traité séparément des autres déchets.

La collecte sélective de cet appareil à la fin de sa vie utile est organisée et gérée par le fabricant. L'utilisateur qui veut se débarrasser de cet appareil devra donc contacter le fabricant et suivre le système que ce dernier a adopté pour permettre la collecte sélective de l'appareil qui arrive à la fin de sa vie utile.

La collecte sélective adéquate grâce à l'envoi du vieil appareil dans un centre spécialisé en recyclage, au traitement et à l'élimination de ce type de déchets compatible avec l'environnement permet de sauvegarder l'environnement et contribue à éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est constitué.

L'élimination abusive du produit de la part de son détenteur implique l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.