

⚠ Destination d'usage:

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les applications ménagères et similaires, telles que:

- dans les zones servant de cuisine, réservées au personnel, dans les magasins, dans les bureaux et dans d'autres milieux professionnels;
- dans les usines;
- utilisation par les clients des hôtels, motels, et autres endroits à caractère résidentiel;
- dans les pièces de type bed and breakfast.

L'utilisation impropre de l'appareil peut causer des accidents.

Il est interdit d'apporter des modifications techniques.

L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ou par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou encore par des personnes inexpérimentées ou ne possédant pas les connaissances nécessaires, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des consignes relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et aux risques qu'il comporte.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Tenir l'appareil et son câble loin de la portée des enfants de moins de 8 ans.

Les opérations de nettoyage et de maintenance de l'appareil du ressort de l'utilisateur ne doit pas être effectuée par les enfants à moins que sous la surveillance directe et plus de 8 ans.

⚠ Emplacement:

Placer la machine dans un endroit sûr, où elle ne risque pas de se renverser ou de blesser quelqu'un. Ne pas conserver la machine à une température inférieure à 5°C car le gel pourrait l'endommager. Ne pas utiliser la machine en plein air.

Ne pas poser la machine sur des surfaces très chaudes et/ou à proximité de flammes libres. Lors de l'utilisation, la machine à café ne doit pas se trouver dans une armoire.

⚠ Alimentation:

Brancher la machine à café uniquement à une prise secteur appropriée et reliée à la terre. La tension doit correspondre à celle indiquée sur la plaquette de la machine.

 **Câble d'alimentation:**

Ne pas utiliser la machine si le câble d'alimentation est défectueux.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique, afin d'éviter tout risque.


Ne pas faire passer le câble d'alimentation par les coins, sur des angles vifs ou au-dessus d'objets très chauds. Ne pas porter ou tirer la machine en la tenant par le câble. Ne pas extraire la fiche en la tirant par le câble; ne pas la toucher avec les mains mouillées. Éviter que le câble d'alimentation ne pende de tables ou d'étagères.

 **Danger d'électrocution:**

Les parties soumises à tension électrique ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau. Cet appareil ne doit pas être immergé.

 **Protection des enfants en-dessous de 8 ans:**

Les enfants doivent être surveillés pour faire en sorte qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les enfants ne se rendent pas compte du danger lié aux appareils électroménagers. Ne pas laisser à leur portée les matériels utilisés pour emballer la machine.

 **Danger de brûlures:**

Ne pas toucher les parties chaudes (groupe porte-capsules, etc.) immédiatement après l'utilisation de l'appareil. Pendant la distribution de la boisson, prêter attention à d'éventuels jets de liquide chaud.

 **Nettoyage:**


Avant de nettoyer la machine, il est indispensable de débrancher la fiche de la prise de courant et attendre que la machine refroidisse. Ne pas immerger la machine dans l'eau! Il est strictement interdit de tenter d'ouvrir la machine.

Remplacer l'eau dans le réservoir au bout de 3 jours d'inutilisation.

Pour éviter d'endommager l'appareil lors du nettoyage, ne pas utiliser de détergents alcalins mais un chiffon souple imbibé d'un détergent délicat.

 Conservation de la machine:

Quand la machine reste inutilisée pendant une longue période, détacher la fiche de la prise et la conserver en lieu sec et non accessible aux enfants. La protéger contre la poussière et la saleté.

 Réparations / Entretien:

En cas de pannes, défauts avérés ou suspectés après une chute, débrancher immédiatement la fiche de la prise. Ne pas allumer une machine défectueuse. Seuls les Centres de Service Agréés peuvent effectuer des interventions et des réparations. Dans le cas d'interventions non exécutées selon les règles de l'art, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages.

 Réservoir d'eau:

Introduire dans le réservoir uniquement de l'eau fraîche potable non gazeuse. Ne pas mettre en service la machine s'il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir.

 Compartiment capsules:

Vous devez exclusivement insérer dans le réceptacle d'insertion de la capsule des capsules Lavazza A MODO MIO ou compatibles; ne pas y introduire les doigts ou un objet quelconque. Les capsules ne doivent être utilisées qu'une seule fois.

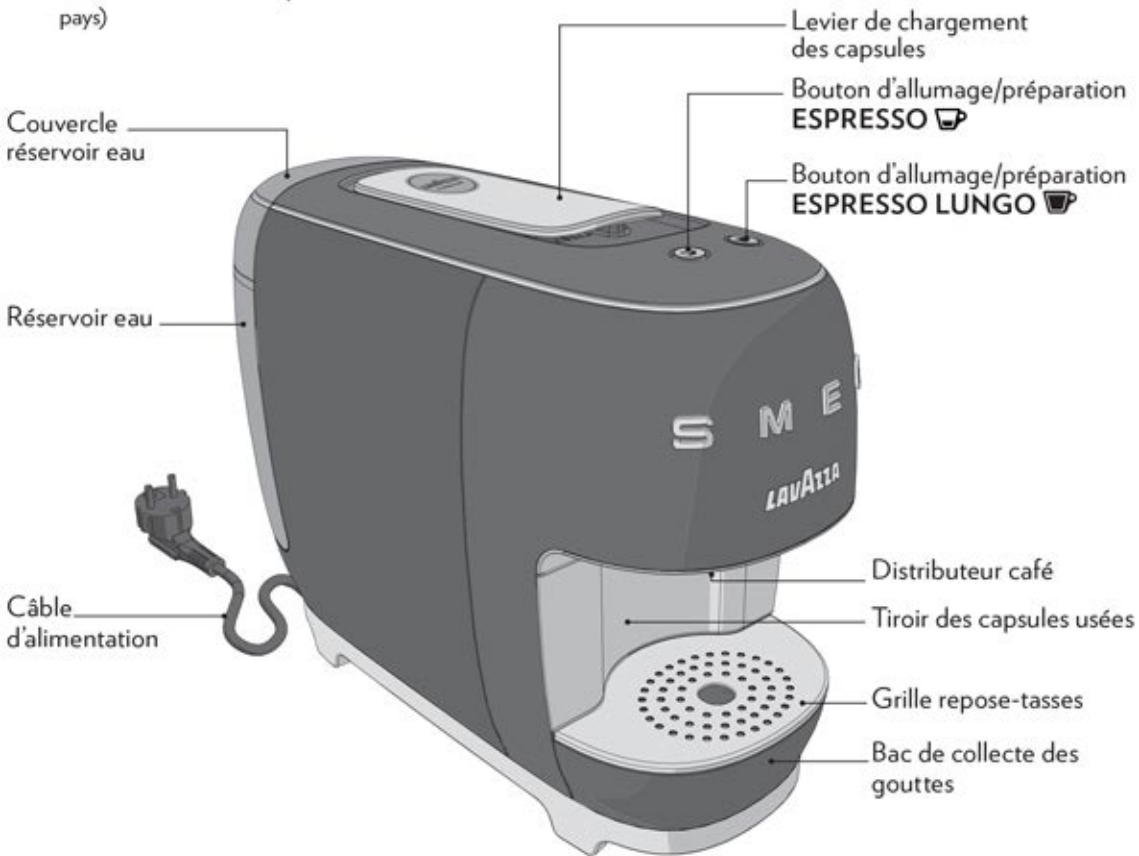
 Élimination de la machine en fin de vie:

INFORMATIONS AUX UTILISATEURS: le symbole de la poubelle barrée sur l'appareil ou sur son emballage indique qu'à la fin de son cycle de vie, ce produit doit être traité séparément des autres déchets. Lors de la fin de vie de l'appareil, l'utilisateur devra par conséquent le remettre à un centre de collecte spécialisé en déchets électriques et électroniques. Le tri sélectif des composants de la machine qui seront destinés au recyclage, au traitement ou à l'élimination écologiquement compatible contribue à éviter des effets négatifs sur l'environnement et la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux. L'élimination abusive du produit de la part de son utilisateur implique l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.

CONTENU DE L'EMBALLAGEE *

- Machine **A MODO MIO SMEG**
- Kit de bienvenue composé de 9 capsules assorties Lavazza **A MODO MIO** (inclus seulement dans certains pays)

- Mode d'emploi
- Guide rapide
- Garantie



* Les caractéristiques et le contenu de l'emballage peuvent varier en fonction du marché de référence

⚠ Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de:

- utilisation non conforme;
- réparations exécutées auprès des centres de Service Agréés;
- altération du câble d'alimentation;
- altération de tout composant de la machine;
- emploi de pièces de rechange et accessoires non originaux;
- non détartrage;
- stockage dans des locaux au-dessous de 4°C
- utilisation dans des locaux avec température inférieure à 10°C ou supérieure à 40°C;
- utilisation dans des locaux avec humidité relative supérieure à 95% ;
- utilisation de capsules non compatibles.

Dans ces cas, la garantie est nulle.

DEMARRAGE MACHINE

⚠ Placer la machine sur une surface plate et stable, loin d'eau et de sources de chaleur. Ne pas brancher la machine au secteur. Les dommages causés à la machine à cause du non respect de ces indications ne sont pas couverts par la garantie.

1 Soulever et enlever le couvercle puis extraire le réservoir d'eau.

2 Rincer le réservoir avant de l'utiliser.



3 Remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX indiqué, en utilisant uniquement de l'eau fraîche potable non gazeuse.

4 Remonter le réservoir et mettre le couvercle.

⚠ De l'eau chaude ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir et la machine. Ne pas mettre en service la machine en l'absence d'eau: vérifier qu'il y en ait assez d'eau à l'intérieur du réservoir.

- 4** Insérer la fiche d'alimentation dans la prise de courant.



- 5** Enfoncer brièvement un ou les deux boutons pour allumer la machine.



- 6** La machine commence le cycle de chauffage. Les boutons d'allumage/distribution ils commencent à clignoter en blanc.

- i** *En enfonçant l'un des deux boutons d'allumage/distribution pendant le cycle de chauffage, on peut réserver la boisson qui sera distribuée après la fin du cycle.*

- 7** La machine est prête quand les boutons d'allumage/distribution ils sont allumés fixe blanc.

- 8** Au premier démarrage, faire couler au moins 0,5 litre d'eau sans capsule en positionnant un récipient sous le distributeur de café.

- i** *Comme le circuit hydraulique de la machine est vide, la machine pourrait exécuter jusqu'à 5 tentatives de distribution automatique pour remplir le circuit.*

FONCTION STAND-BY

Pour économiser l'énergie, après 2 minutes d'inutilisation, la machine entre en mode faible consommation et 7 minutes après, elle passe automatiquement en mode stand-by.

On peut mettre manuellement la machine en mode stand-by, dans les 9 minutes, maintenant enfoncé les boutons d'allumage/distribution pendant au moins 3 secondes

Cet état est signalé par l'extinction des boutons d'allumage/distribution.



Pour réactiver la machine, il suffit d'enfoncer l'un des deux boutons.

DISTRIBUTION CAFÉ

i S'assurer que les boutons d'allumage/distribution ils sont allumés fixe en blanc.

i Pour toujours obtenir un café à température idéale il est conseillé de préchauffer la tasse avec de l'eau chaude.

Positionner la tasse sous le distributeur sans introduire la capsule, enfoncer une des deux boutons d'allumage/distribution pour faire couler l'eau chaude suffisante pour préchauffer la tasse. Vider la tasse.

1 Positionner sous le distributeur une petite tasse et sélectionner **ESPRESSO** ☕.

2 Ou bien positionner une grande tasse et sélectionner **ESPRESSO LUNGO** ☕.



3 Soulever le levier de chargement des capsules jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules.

! Les capsules mono-dose sont préparées pour distribuer un seul café/produit. **NE PAS** réutiliser les capsules après leur emploi. L'introduction de 2 capsules ou plus simultanément provoque le mauvais fonctionnement de la machine.

! Ne jamais mettre les doigts ou tout autre objet dans le réceptacle d'insertion de la capsule. Dans le logement d'introduction des capsules, insérer exclusivement des capsules Lavazza A MODO MIO ou compatibles.

4 Insérer une capsule dans le logement à capsules.



5 Baisser le levier de chargement des capsules pour fermer le logement à capsules.

- 6** Enfoncer l'un des deux boutons pour commencer la distribution.

 **ESPRESSO (30 ml)**

 **ESPRESSO LUNGO (60 ml)**

Pendant la distribution, le bouton sélectionné d'allumage/distribution clignote en blanc.



- i** *Pendant le cycle de distribution, si l'alimentation électrique est coupée, redonner le courant à l'appareil et recommencer la procédure de distribution du café.*



- 7** La machine s'arrêtera automatiquement une fois que la dose de café programmée aura été atteinte. Pour une nouvelle distribution, attendre que le bouton d'allumage/distribution sélectionné, soit allumé fixe en blanc.


- i** *Après 2 minutes d'inutilisation, la machine entrera en mode Economie d'énergie. Quand l'utilisateur appuiera sur l'un des deux boutons pour effectuer une nouvelle distribution, la machine lancera la phase de chauffage pour regagner la température de service ; quand cette température sera atteinte, la distribution se fera automatiquement.*



- i** *Pendant le cycle de distribution, si l'eau manque dans le réservoir, la machine fera 5 tentatives de distribution puis elle signalera cette condition de la manière suivante :*

-  lumière blanche fixe sur le bouton sélectionné
-  lumière blanche clignotante sur l'autre bouton

Procéder comme suit :

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX indiqué.
- Enfoncer le bouton allumage/distribution précédemment sélectionné.

Le bouton  commencera à clignoter et la procédure de distribution du café repartira.

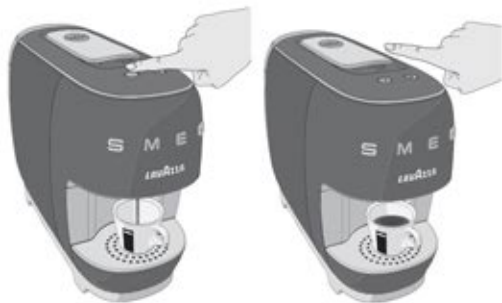
- i** *Après 6 distributions, les deux boutons allumage/distribution  -  commenceront à clignoter rapidement en blanc pour indiquer que le tiroir de collecte des capsules est plein. Vider le tiroir de collecte des capsules et enfoncer l'un des deux boutons pour réinitialiser la machine.*

PROGRAMMATION DES DOSES DE CAFÉ

- 1 Mettre une grande tasse ou une petite tasse sous le distributeur.
- 2 Soulever le levier de chargement jusqu'à ce qu'il se bloque et insérer une capsule dans le logement d'introduction des capsules.



- 3 Baisser le levier de chargement des capsules pour fermer le logement à capsules.
- 4 Appuyer et maintenir enfoncée l'une des deux touches de préparation du café. La touche sélectionnée clignotera et la machine entrera en modalité de programmation.
- 5 Quand la quantité de café voulue est atteinte, relâcher le bouton pour interrompre la distribution.



i Si l'utilisateur appuie et maintient enfoncé un bouton mais que la distribution n'est pas effectuée c'est parce que la machine est en mode Economie d'énergie. Il faut maintenir enfoncé le bouton jusqu'à ce que la température de service soit atteinte ; à ce stade, la distribution sera effectuée et il sera possible de programmer la dose en relâchant le bouton au moment voulu.

i La quantité programmée de produit distribué peut être modifiée en :

MINIMUM : 15ml. Si la programmation de la dose est inférieure à cette limite, quand le bouton est relâché, la distribution continue jusqu'à atteindre la dose programmée précédemment ou, si aucune dose n'a été programmée, jusqu'à atteindre la dose standard prévue.

MAXIMUM : la quantité de produit que la machine peut distribuer en 90 secondes.

Après cette limite, la machine s'arrête automatiquement.

i Pendant la programmation d'une dose s'il y a une coupure de courant, il faudra répéter la procédure de programmation de la dose.

Pendant une programmation de la dose, si la machine signale un manque d'eau dans le réservoir, il faut répéter la procédure de programmation de la dose après avoir ajouté de l'eau.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

! Laver les composants (sauf ceux électriques) à l'eau froide/tiède et à l'aide de chiffons/éponges non abrasives.

Ne jamais utiliser de solvants, alcools ou substances agressives pour le séchage des composants de la machine.

NETTOYAGE DISTRIBUTEUR CAFÉ

Pour nettoyer le distributeur, une fois par semaine, sélectionner **ESPRESSO LUNGO** ☕ sans insérer la capsule.



NETTOYAGE RESERVOIR D'EAU

! Il est conseillé de ne pas laisser de l'eau dans le circuit et le réservoir pendant plus de 3 jours

1 Tous les 2 ou 3 jours, vider, rincer et remplir le réservoir d'eau fraîche.





2 Effectuer une distribution (sans capsule) avant de sélectionner le café ou une boisson.

i Seul le réservoir peut être lavé dans un lave-vaisselle. Le couvercle du réservoir NE peut PAS être lavé dans un lave-vaisselle.

NETTOYAGE DU TIROIR À CAPSULES USAGÉES ET DU TIROIR RAMASSE-GOUTTES

- i** *Vider le tiroir à capsules usagées chaque fois que la machine le demande ou au maximum tous les 2/3 jours.
Vérifier périodiquement que le tiroir à capsules usagées et le tiroir ramasse-gouttes ne sont pas pleins pour éviter des mauvais fonctionnements et des dommages à la machine.*

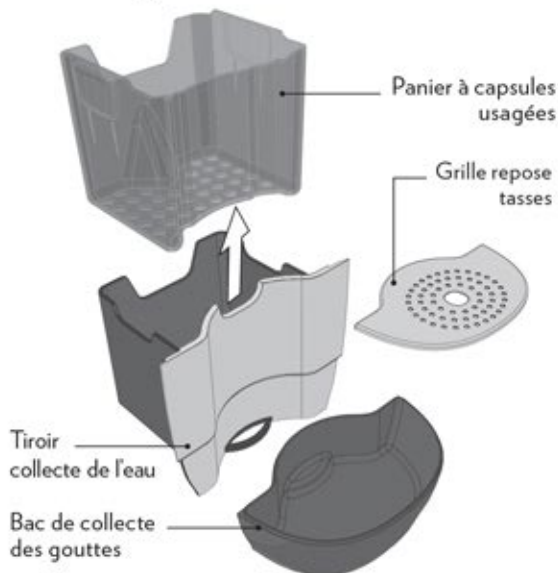
Pour indiquer que le tiroir à capsules est plein, les deux boutons   d'allumage/distribution commencent à clignoter rapidement en blanc.

- 1** Extraire le tiroir de collecte des capsules usées avec le bac de collecte des gouttes.



- 2** Retirer et vider le panier à capsules usagées.

- 3** Enlever la grille repose-tasse, retirer et vider le tiroir ramasse-gouttes et le tiroir de collecte de l'eau.



- 4** Laver tous les composants à l'eau tiède.

- i** *Les composants suivants peuvent être lavés dans un lave-vaisselle : le panier à capsules usagées, la grille repose-tasse, le bac de collecte des gouttes et le réservoir d'eau.
Le tiroir de collecte de l'eau et le couvercle du réservoir NE peuvent PAS être lavés dans un lave-vaisselle.*

- 5** Essuyer toutes les parties avant de les remettre en place.


- 6** Remettre en place toutes les parties du bac de collecte des gouttes.

DETARTRAGE

Lire attentivement les instructions pour le détartrage.

La formation de calcaire est une conséquence normale de l'utilisation de la machine; le détartrage est nécessaire tous les 2-3 mois d'utilisation de la machine et/ou quand on observe une réduction du débit de l'eau.

La machine demande d'exécuter le cycle de détartrage en allumant les boutons suivants :

 **ESPRESSO** clignote alternativement pendant 1 s en blanc et orange.

 **ESPRESSO LUNGO** avec lumière blanc fixe.

Si l'utilisateur n'effectue aucune action, la machine entrera en mode stand-by après 9 minutes.

L'avis sera affiché chaque fois que la machine sort du mode stand-by, tant que la procédure de détartrage ne sera pas exécutée.

N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant.

Quand le cycle est lancé, il doit être exécuté jusqu'à la fin.

Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Ne pas s'éloigner pendant le cycle de détartrage.
Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués jusqu'au terme du cycle.

Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le **DÉTARTREUR Lavazza**.

La procédure de détartrage ne peut être activée qu'en mode veille (stand-by), à savoir quand les leds des boutons de distribution sont éteintes.


1 Vérifier qu'il n'y a pas de capsules dans le logement d'insertion des capsules.

2 Enfoncer les deux boutons pendant au moins 10 secondes.

Après avoir lancé le détartrage en enfonçant simultanément les deux boutons, l'opération **NE** pourra **PAS** être annulée et le cycle de détartrage devra être exécuté jusqu'à la fin.



3 La machine commence la phase de chauffage :

 **ESPRESSO** avec lumière orange

 **ESPRESSO LUNGO** avec lumière blanche

les deux boutons clignotent (0,5 s ON/OFF) jusqu'à ce que la procédure de chauffage soit terminée.

- 4 Enlever et vider le réservoir d'eau.
- 5 Mettre dans le réservoir le contenu du **DÉTAR-
TREUR** Lavazza (250 ml) et de l'eau (250 ml).



- i** Nettoyer les éventuels giclements ou gouttes à l'aide d'un chiffon humide.


- 6 Remettre le réservoir sur la machine.
- 7 Mettre un conteneur approprié sous le distributeur.
- 8 Au terme du chauffage, le bouton **ESPRESSO** avec lumière fixe orange sera le seul bouton disponible pour lancer le détartrage.

- 9 Enfoncer le bouton **ESPRESSO** pour lancer le cycle de détartrage.

- i** Une pression prolongée n'entraîne aucun effet sur la machine.




- 10 Le détartrage consiste en un débit de 60 ml de solution suivi d'une pause de 15 secondes et cela jusqu'à ce que le réservoir soit vide.

Pendant le détartrage, le bouton **ESPRESSO**  clignote en orange (1 s ON/OFF).

Quand l'opération de détartrage est lancée, il est impossible de l'interrompre tant que la machine n'a pas débité toute la quantité de solution détartrante puis l'eau pour le rinçage.

Cela signifie que, même si la machine entre en mode stand-by à cause d'une coupure de courant, la procédure repartira du point où elle a été interrompue.

La séquence se répète jusqu'à ce que le réservoir soit vide (environ 500 ml soit 6 distributions).



- i** Par ailleurs, il est possible de mettre en pause la procédure de détartrage en enfonçant simplement le bouton  **ESPRESSO**.

Pour relancer la procédure de détartrage, appuyer à nouveau sur ce bouton.

- 11** Pendant les pauses, vider le conteneur de collecte de la solution détartrante.




La fin de la phase de détartrage sera signalée par :

-  **ESPRESSO** avec lumière fixe orange
-  **ESPRESSO LUNGO** avec lumière fixe blanche

- 12** Retirer le réservoir d'eau, le rincer et le laver avec soin. Le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'au niveau MAX.



Remettre en place le réservoir sur la machine et mettre un conteneur approprié sous le distributeur.

- 13** Enfoncer à nouveau le bouton  **ESPRESSO**, pour lancer la phase de rinçage.





- 14** Pendant le rinçage, le bouton  **ESPRESSO** clignotera en orange.

Le rinçage sera exécuté en mode continu jusqu'à atteindre la quantité de 2 litres d'eau.


Il sera nécessaire de remplir le réservoir plusieurs fois.

- i** Pendant la phase de rinçage, si la machine relève que le réservoir est vide, elle fera la signalisation suivante :

-  **ESPRESSO** avec lumière orange fixe ;
-  **ESPRESSO LUNGO** avec lumière blanche clignotante.

Il est possible de mettre en pause la procédure de rinçage en enfonçant simplement la touche  **ESPRESSO**.

À la fin du rinçage, la machine entre en phase de chauffage, après quoi elle sera prête à la distribution.

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine ne s'allume pas. Voyants  éteint après avoir enfoncé les boutons d'allumage/distribution.	<ul style="list-style-type: none"> » Machine non raccordée au réseau électrique. » La machine est connectée à bloc multiprises qui ne fonctionne pas. » Il n'y a pas source de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> » Raccorder la machine au réseau électrique. » Raccordez la machine directement à la source de courant. » Raccordez un autre appareil au réseau électrique pour vérifier, s'il y a de source de courant. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
La machine est longue à chauffer.	<ul style="list-style-type: none"> » Stockage de la machine dans des locaux trop froid (exemple: sous-sol/garage). » Présence excessive de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Garder la machine dans un lieu approprié et effectuer 2 distributions sans capsule. » Détartre la machine. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
La machine il est très bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> » La machine ne se trouve pas sur une surface plate et stable. » Câble d'alimentation mal positionné. » Parties mobiles non insérées correctement. » Absence d'eau dans le réservoir. » Il n'y a pas la capsule. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vérifier la surface de support. » Vérifier la position du Câble d'alimentation. » Insérer correctement les parties mobiles. » Faire l'appoint d'eau fraîche potable. » Insérer une capsule Lavazza A MODO MIO ou compatible. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
La machine n'effectue pas la distribution.	<ul style="list-style-type: none"> » Panne électrique: les boutons ne fonctionnent pas. » Absence d'eau dans le réservoir. » Réservoir non inséré correctement. » Pas de déclenchement. 	<ul style="list-style-type: none"> » Enfoncer l'un des boutons, vérifier que le voyant fonctionne (il doit clignoter en blanc) et que la machine s'allume. » Faire l'appoint d'eau fraîche potable. » Insérer correctement le réservoir. » Répéter la procédure de mise en marche de la machine » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
La machine perd de l'eau à l'arrière.	<ul style="list-style-type: none"> » Réservoir non inséré correctement. » Le réservoir est endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> » Remonter le réservoir correctement. » Vérifier s'il y a des fuites dans le réservoir en le tenant éloigné de la machine. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
La machine perd de l'eau à l'avant.	<ul style="list-style-type: none"> » Le tiroir des dosettes usagées incorrectement insérées. » Le bac à capsules usagées est plein. » Capsule bloquée. » La capsule il n'est pas compatible. 	<ul style="list-style-type: none"> » Remonter le tiroir des dosettes usagées correctement. » Vider et laver le bac à capsules usagées et le tiroir ramasse-gouttes. » Soulever et baisser le levier de chargement des capsules. Si cela ne résout pas le problème, débrancher la machine du secteur et enlever manuellement la capsule du conduit. » Utilisez capsules Lavazza A MODO MIO ou compatible. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
La capsule ne tombe pas dans le tiroir à capsules usagées.	<ul style="list-style-type: none"> » Capsule encastrée ou collée. 	<ul style="list-style-type: none"> » Soulever et baisser le levier de chargement des capsules. Si cela ne résout pas le problème, débrancher la machine du secteur et enlever manuellement la capsule du conduit. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
Le levier de chargement n'atteint pas la position de distribution ou requiert une force de fermeture excessive.	<ul style="list-style-type: none"> » Le bac à capsules usagées est plein. » Dosette insérée de façon incorrecte. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vider le tiroir des dosettes usagées. » Soulever et baisser le levier de chargement des capsules. Si cela ne résout pas le problème, débrancher la machine du secteur et enlever manuellement la capsule du conduit. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
Bouton Espresso, avec lumière orange clignotante et bouton Espresso long éteint.	<ul style="list-style-type: none"> » Machine en panne. 	<ul style="list-style-type: none"> » Contacter les service clients Lavazza.
Boutons allumé et clignotant rapidement de couleur blanc.	<ul style="list-style-type: none"> » Le bac à capsules usagées est plein. 	<ul style="list-style-type: none"> » Vider le bac à capsules usagées et enfoncer une des deux boutons d'allumage/distribution pour réinitialiser la machine.

Problème rencontré	Causes possibles	Solution
Le café sort trop rapidement, le café n'est pas crémeux.	<ul style="list-style-type: none"> » La capsule il n'est pas compatible. » Capsule déjà utilisée. 	<ul style="list-style-type: none"> » Utilisez capsules Lavazza A MODO MIO ou compatible. » Remettre le levier dans la position de repos et introduire une dosette neuve. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
Le café il est froid.	<ul style="list-style-type: none"> » Distribution à gouttes, circuit hydraulique obstrué. » Présence excessive de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Effectuer le cycle de lavage de la machine. » Détartre la machine. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
La quantité de café distribuée est insuffisante ou excessive.	<ul style="list-style-type: none"> » Mauvaise programmation des doses. 	<ul style="list-style-type: none"> » Effectuer une programmation des doses de café. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
Le café n'est pas distribué et de la vapeur sort du compartiment d'insertion des dosettes.	<ul style="list-style-type: none"> » Le levier de chargement n'a pas été amené à la position de distribution. 	<ul style="list-style-type: none"> » Mettre le levier de chargement en position de distribution. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
Le café coule au «goutte à goutte».	<ul style="list-style-type: none"> » Capsule défectueuse. » Distributeur/circuit hydraulique obstrué. » Présence excessive de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> » Remplace la capsule avec un nouveau. » Exécuter le cycle de lavage distributeur café » Détartre la machine. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*
L'un des deux boutons ne fonctionne pas et la LED relative est éteinte.	<ul style="list-style-type: none"> » Verrouillage mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> » Couper l'alimentation de l'appareil en débranchant la fiche secteur, attendre 10 secondes puis la rebrancher. Allumer l'appareil et vérifier que les deux boutons fonctionnent correctement. » Si le problème persiste, il est possible de faire fonctionner l'appareil en utilisant l'autre bouton; dans ce cas, le dosage automatique ne sera pas disponible et la dose sera libre, l'utilisateur devra donc interrompre la distribution quand la dose voulue sera atteinte. » Si le problème persiste contacter les S.C.L.*

* Pour tout problème ne figurant pas dans les cas mentionnés ci-dessus, s'adresser au Service Clients Lavazza (S.C.L.).

- Tension nominale: Voir plaquette placée sur la machine
- Puissance nominale: Voir plaquette placée sur la machine
- Alimentation: Voir plaquette placée sur la machine
- Dimensions : Hauteur 286 mm
Largeur 156 mm
Profondeur 370 mm
- Poids : environ 3,5 kg
- Réservoir : 0,9 L - Extractible
- Matériaux utilisés pour la carrosserie :
 - Corps : ABS + Métal
 - Levier : chromé
 - Finitions : chromées
 - Grille : couverture en métal + polissage
- Câble: longueur 90 cm. Schuko

