



CLASSY CUSTOM MILK

Istruzioni per l'uso
Instructions
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Instrucciones de empleo
Instruções de utilização
Brugsanvisning
Gebruiksaanwijzingen
Bruksanvisning
Инструкции по эксплуатации
تَعْلِيمَاتُ الْاسْتِخْدَامِ



SUSTAINABLE BY DESIGN

TORINO,
ITALIA, 1895.



⚠ 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 faut le remplacer par un câble ou un assemblage spécial disponible auprès du constructeur ou du service d'assistance technique. 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 le boutonner avec les mains mouillées. Eviter 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. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

⚠ 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, si cela ne se produit pas, vider, rincer et remplir à nouveau le réservoir d'eau fraîche, puis effectuer une distribution sans capsule avant de distribuer le café ou la boisson.

Pour éviter d'endommager l'appareil lors du nettoyage, ne pas utiliser de détergents alcalins mais un chiffon souple imbibé d'un détergent délicat. Ne pas utiliser le pichet pour conserver des boissons.

 **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.

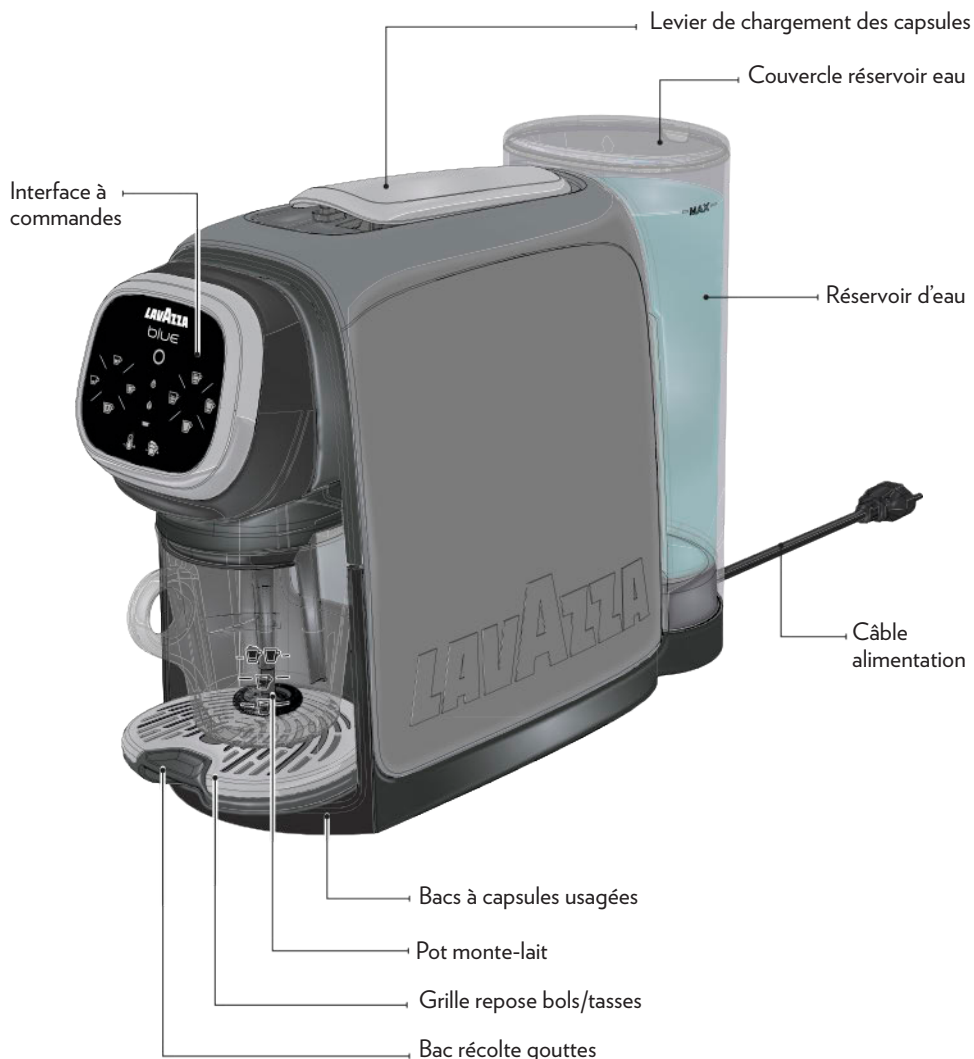
 **Compartiment capsules:**

Dans le compartiment capsules doivent être introduites uniquement capsules Lavazza **blue** ou compatibles; ne pas y introduire les doigts ou tout autre objet.

 Les capsules doivent être utilisées une seule fois.

 **Elimination 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. La collecte sélective visant à l'envoi du vieil appareil dans un centre spécialisé en recyclage, traitement et élimination de ce type de déchets permet de sauvegarder l'environnement et contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé des personnes et à favoriser le recyclage et la réutilisation des matériaux dont l'appareil est constitué. L'élimination abusive du produit de la part de son utilisateur implique l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.



INTERFACE À COMMANDES



- | | | | | |
|----------|--|-----------|---|------------------------|
| 1 | Bouton de préparation - Espresso | 8 | Voyant orange | - Bac à capsules plein |
| 2 | Bouton de préparation - Espresso lungo | 9 | Bouton réglage | - Boost TEMPÉRATURE |
| 3 | Bouton de préparation - Caffè lungo | 10 | Bouton réglage | - Boost MOUSSE |
| 4 | Bouton de préparation - Dose libre | 11 | Bouton de préparation - Cappuccino | |
| 5 | Bouton O allumage/extinction | 12 | Bouton de préparation - Cappuccino Large | |
| 6 | Voyant orange - Décalcification | 13 | Bouton de préparation - Latte Macchiato | |
| 7 | Voyant orange - Manque d'eau | 14 | Bouton de préparation - Lait Mousseux Chaud/Froid | |

ETAT INTERFACE											
Extinction automatique											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Phase de chauffage sans pot à lait - Distributions café											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Machine prête sans pot à lait - Distributions café											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Préparation - Espresso (Bouton 1)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Préparation - Espresso Lungo (Bouton 2)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Préparation - café Lungo (Bouton 3)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Préparation - Dose libre (Bouton 4)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Programmation dose - Espresso (Bouton 1)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Programmation dose - Espresso Lungo (Bouton 2)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Programmation dose - café Lungo (Bouton 3)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Programmation - dose libre (Bouton 4)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕
Signalisation manque d'eau (ex : pendant la distribution - Dose libre)											
☕	☕	☕	☕	∅	✿	!	☕	🌡️	☕	☕	☕

ETAT INTERFACE

Phase de chauffage avec pot à lait - Distributions lait



Machine prête avec pot à lait - Distributions lait



Préparation - Cappuccino (Bouton 11)



Préparation - Cappuccino Large (Bouton 12)



Préparation - Latte Macchiato (Bouton 13)



Préparation - Lait mousseux chaud (Bouton 14)



Préparation - Lait mousseux froid (Bouton 14)



Signalisation manque d'eau (ex : pendant la distribution - Cappuccino)



Signalisation - Bac à capsules usagées plein



Signalisation - Bac à capsules usagées mal positionné ou absent



Signalisation - Décalcification requise



Procédure de détartrage initialisée



Signalisation - Blocage machine


 = Éteint

 = Allumé

 = Clignotant

 = Retour sonore



- Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de:
- 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 en dessous de 5°C;
 - utilisation au dessus de 40°C;
 - utilisation dans des locaux avec humidité relative supérieure à 95%;
 - utilisation de capsules non compatibles.
- Tous ces cas rendent la garantie caduque.



L'utilisation d'un filtre de l'eau (accessoire optionnel) améliore la qualité de l'eau et prolonge la durée de l'appareil. Utiliser exclusivement des produits spécifiques pour machines à café normalement disponibles dans le commerce et conformes aux normes en vigueur en la matière. Pour insérer le filtre, suivre la notice d'emploi jointe à l'accessoire. Pour le remplacement du filtre, se reporter aux échéances indiquées dans la notice de celui-ci.



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



Vous pouvez soulever le couvercle et remplir directement le réservoir.



Le niveau d'eau ne doit jamais outrepasser le niveau MAX. Utiliser exclusivement de l'eau fraîche potable non gazeuse. De l'eau chaude ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir et la machine.



DÉMARRAGE MACHINE

- Placer la machine sur une surface plate et stable, loin d'eau et de sources de chaleur. Avant de brancher la machine à l'alimentation électrique, il faut remplir le réservoir. Les dommages causés à la machine à cause du non respect de ces indications ne sont pas couverts par la garantie.

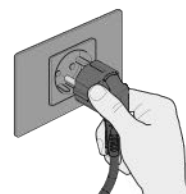
- 1 Soulever et enlever le couvercle, puis extraire le réservoir de l'eau.
- 2 Rincer le réservoir avant de l'utiliser.



Vérifier que vos mains, la machine, le câble et la surface d'appui de la machine ne soient pas mouillés.



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



- 5 Enfoncer le bouton **O** pour allumer la machine.



- 6 La machine émettra un signal sonore. **!**
Tous les boutons s'allument fixe en blanc, les voyants d'alarme s'allument fixe en orange pendant un instant.

- !** Si le pot à lait n'est pas inséré, la machine n'allume que les boutons de distribution café **ESPRESSO LATTE** et le bouton Boost Température **•** avec une luminosité réduite.
Les voyants des boissons à base de lait sont éteints et les boutons ne fonctionnent pas.

- 7 La machine est prête quand le bouton **ON/STAND-BY** **O** cesse de clignoter et les boutons de distribution café **ESPRESSO LATTE** sont allumés fixe.



NETTOYAGE AU PREMIER

- 1 Au premier démarrage, faire sortir 0,5 litres d'eau sans insérer une capsule, garder le levier abaissé.
- 2 Mettre une tasse sous le distributeur.
- 3 Enfoncer le bouton **DOSE LIBRE** **W** pour commencer la distribution.



- 4 Quand le conteneur est plein, enfoncez à nouveau le bouton pour terminer la distribution.
- 5 Ouvrir et fermer le levier avant de retirer et de vider la tasse.
- 6 Vider la tasse et effectuer une deuxième distribution en appuyant de nouveau sur le bouton **DOSE LIBRE** **W**.

- !** Quand on sélectionne une distribution, la machine active l'électropompe de l'eau pendant 7 secondes.
S'il y a de l'eau dans le circuit hydraulique, la machine effectue normalement la distribution.
S'il n'y a pas d'eau dans le circuit hydraulique, la machine interrompt la distribution pendant 5 secondes puis elle fait 5 tentatives de distribution.

Au terme des 5 tentatives, le voyant de manque d'eau **!** s'allumera fixe en orange pour signaler cet état et la machine émettra un signal sonore **!**.

FONCTION EXTINCTION AUTOMATIQUE

Pour économiser l'énergie, la machine s'éteint automatiquement au bout de 9 minutes d'inactivité.

- 1** On peut éteindre la machine avant le délai de 9 minutes ; pour ce faire, toucher le bouton  ; la machine émettra un signal sonore .



- 2** Dans ce mode, tous les boutons sont éteints sauf le bouton  dont la luminosité est réduite.



- 3** Pour rallumer la machine, il suffit d'enfoncer de nouveau le bouton .

i Quand la machine est éteinte elle consomme 0,4 W.

ACTIVATION/DÉSACTIVATION SIGNAL SONORE 

- 1** Éteindre machine ; pour ce faire, enfoncer le bouton .



- 2** Maintenir simultanément enfoncé les boutons de distribution **ESPRESSO**  et **CAFFÈ LUNGO**  pendant 5 secondes au moins.



- 3** La machine émettra un long signal sonore  pour indiquer la désactivation .

- 4** Pour réactiver le signal sonore, répéter la procédure. Elle émettra deux signaux sonores brefs pour indiquer l'activation du signal sonore .

- 5** Au terme de la procédure, la machine revient en mode **Extinction Automatique**.

DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ

- A** Si le pot à lait n'est pas inséré, la machine n'allume que les boutons de distribution café  et le bouton Boost Température  avec une luminosité réduite.
Les voyants des boissons à base de lait sont éteints et les boutons ne fonctionnent pas.

La machine dispose de deux positions pour la préparation du café: petite tasse/grande tasse.

- 1** Pour utiliser une grande tasse, poser la tasse ou le verre directement sur le plan du bas.



- 2** Pour utiliser une tasse de café Espresso, extraire le plan repose bols/tasses.



- 3** Introduire le plan repose bols/tasses dans la fissure appropriée en haut.



- 4** Mettre une tasse sous le distributeur.



PRÉPARATION DU ESPRESSO ☕ OU DU ESPRESSO LUNGO ☕

- 1** S'assurer que les boutons de distribution du café ☕ ☕ ☕ ☕ ont allumés fixe en blanc.
- 2** Placer la grande ou petite tasse comme indiqué: voir **DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ**.
- 3** Soulever le levier de chargement jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules. Insérer une capsule Lavazza BLUE dans le logement à capsules.



- !** Ne jamais mettre les doigts ou tout autre objet dans le réceptacle d'insertion de la capsule. Vous devez exclusivement insérer dans le réceptacle d'insertion des capsules Lavazza BLUE ou compatibles. Les capsules ne contiennent qu'une dose pour un seul café/boisson soluble. NE PAS réutiliser les capsules après leur emploi. L'introduction de 2 capsules ou plus simultanément provoque le mauvais fonctionnement de la machine.

- 4** Baisser le levier de chargement pour fermer le logement à capsules.
- 5** Enfoncer le bouton café voulu : ☕ ESPRESSO (30 ml) ☕ ESPRESSO LUNGO (45 ml)



- i** Il est possible d'interrompre la distribution en enfonceant de nouveau le bouton de distribution.
- 6** Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc. Quand la dose de café programmée est atteinte, la machine s'arrête et émet un signal sonore **►**.
 - 7** Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.
 - 8** Pour une autre distribution, attendre que les boutons distribution café ☕ ☕ ☕ ☕ et le **O** button soient allumés fixes en blanc.

i Quand la distribution se fait sans capsule, les doses peuvent ne pas respecter la quantité programmée.

PRÉPARATION CAFÉ LUNGO ☕

- 1 Placer la grande ou petite tasse comme indiqué: voir **DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ**.
- 2 Soulever le levier de chargement jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules. Insérer une capsule Lavazza **BLU** dans le logement à capsules.
- 3 Baisser le levier de chargement pour fermer le logement à capsules.
- 4 Appuyer sur le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** (90 ml) pour lancer la préparation.



- 5 Pendant la distribution, le bouton **CAFÉ LUNGO ☕** clignote en blanc. Quand la dose de café programmée est atteinte, la machine s'arrête et émet un signal sonore **█**.
- i Il est possible d'interrompre la distribution en enfouçant de nouveau le bouton de distribution.
- 6 Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.
- 7 Pour une autre distribution, attendre que les boutons distribution café ☕ ☕ ☕ ☕ et le **O** button soient allumés fixes en blanc.
- i Quand la distribution se fait sans capsule, les doses peuvent ne pas respecter la quantité programmée.

PRÉPARATION DOSE LIBRE ☕

- 1 Placer la grande ou petite tasse comme indiqué: voir **DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ**.
- 2 Soulever le levier de chargement jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules. Insérer une capsule Lavazza **BLU** dans le logement à capsules.
- 3 Baisser le levier de chargement pour fermer le logement à capsules.
- 4 Appuyer sur le bouton **DOSE LIBRE ☕** (MAX 150 ml) pour lancer la préparation. Pendant la distribution, le bouton **DOSE LIBRE ☕** clignote en blanc.



- 5 Lorsque la quantité désirée de café distribué est atteinte, appuyer de nouveau sur le bouton **DOSE LIBRE ☕** pour terminer la distribution.



- 6 Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.
- 7 Pour une autre distribution, attendre que les boutons distribution café ☕ ☕ ☕ ☕ et le **O** button soient allumés fixes en blanc.

BOOST TEMPÉRATURE 

Pour obtenir un café plus chaud, augmenter la température de la boisson en enfonçant le bouton **BOOST TEMPÉRATURE **.

La machine émet un signal sonore  et augmente la luminosité du bouton pour signaler l'activation du **BOOST TEMPÉRATURE **.



Pour revenir à la température standard, enfoncez de nouveau le bouton **BOOST TEMPÉRATURE **.

Le bouton revient à la luminosité réduite et la machine émet un signal sonore  pour signaler la désactivation du **BOOST TEMPÉRATURE **.

COUPURE DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Si pendant le cycle de distribution, l'alimentation électrique est interrompue procéder comme suit :

- Rétablir l'alimentation électrique.
- Enfoncer le bouton  attendre qu'il soit allumé fixe en blanc.
- Retirer la capsule usagée et insérer une capsule neuve dans le logement à capsules;
- Recommencer la procédure de distribution de café.

VOYANT MANQUE D'EAU 

Pendant le cycle de distribution, si le voyant orange signalant le manque d'eau  dans le réservoir s'allume, procéder comme suit

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX indiqué;
- Enfoncer à nouveau le bouton sélectionné pour continuer la distribution.



Il n'est pas possible de modifier la température pendant la distribution.

PROGRAMMATION DES DOSES DE CAFÉ

- ⚠** Il n'est pas possible de programmer la dose de café pour les boissons à base de lait.

La quantité de café distribuée peut être modifiée en procédant comme suit.

- 1 Enfoncer le bouton  pour allumer la machine. La machine est prête quand le bouton  cesse de clignoter et les boutons de distribution café  sont allumés fixe.
- 2 Placer la grande ou petite tasse comme indiqué: voir **DISPOSITION POUR LA PRÉPARATION DU CAFÉ**.
- 3 Soulever le levier de chargement jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules. Insérer une capsule Lavazza  dans le logement à capsules.
- 4 Baisser le levier de chargement pour fermer le logement à capsules



- 5 Enfoncer et maintenir enfoncé le bouton de l'icône à programmer.

- ⚠** Maintenir toujours enfoncé le bouton à programmer.
Ne pas enfoncer d'autres boutons ; toute intervention sur d'autres boutons sera ignorée.

- 6 La machine commence la distribution, après environ 5 secondes les autres boutons café commencent à clignoter et la machine émet un bip sonore , qui signale l'activation du mode programmation.



- 7 Maintenir enfoncé le bouton de distribution. Quand la quantité de café voulue est atteinte, relâcher le bouton pour interrompre la distribution. La machine émet un bip , elle s'arrête et la dose est programmée.



- i** Si la programmation de la dose dépasse la quantité maximale admise, la machine arrêtera automatiquement la distribution, le bouton de distribution clignotera et la dernière dose programmée sera mémorisée.
Si l'alimentation électrique est interrompue pendant la programmation, la dernière valeur programmée est gardée en mémoire.
Pendant une programmation de la dose, si l'appareil signale l'absence d'eau , la distribution s'arrêtera et la dose en programmation ne sera pas enregistrée.
Après avoir rempli le réservoir, il est nécessaire de répéter la procédure de programmation de la dose.

PRÉDISPOSITION À LA PRÉPARATION DES BOISSONS À BASE DE LAIT

- ⚠** Quand le pot à lait est inséré, la machine n'allume que les boutons de distribution des boissons à base de lait     , le bouton Boost Température  et le bouton Boost Mousse  avec une luminosité réduite. Les voyants des boissons café sont éteints et les boutons NE fonctionnent PAS.

Lors de la première utilisation, effectuer un cycle de nettoyage du pot monte-lait.

Le pot à lait dispose de trois niveaux de préparation:

-  — CAPPUCCINO
-  — CAPPUCCINO LARGE
-   — LAIT MACCHIATO/
LAIT MOUSSEUX

- ⚠** Respecter toujours les niveaux indiqués sur le pot à lait.

- 1 Ouvrir le pot à lait et le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'à la marque LAIT MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX  .
- 2 Mettre le couvercle sur le pot à lait, contrôler que la position et l'orientation du couvercle sont correctes.



- 3** Insérer le pot à lait dans la machine; La machine émet un signal sonore  indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.



- 4** Appuyer sur la touche LATTE MACCHIATO  pour lancer le cycle de nettoyage.



- 5** La machine émet un signal sonore  pour indiquer la fin du cycle.

Avant d'extraire le pot à lait, attendre que la machine ait terminé le cycle et que les boutons de distribution lait     soient allumés fixes en blanc.

- 6** Au terme du cycle de nettoyage, enlever le pot à lait de la machine

- 7** Laver tous les composants à l'eau froide ou tiède, les sécher et les remonter correctement.

BOOST TEMPÉRATURE ☕

Pour obtenir un café plus chaud, augmenter la température de la boisson en enfonçant le bouton **BOOST TEMPÉRATURE ☕**.

La machine émet un signal sonore **!** et augmente la luminosité du bouton pour signaler l'activation du **BOOST TEMPÉRATURE ☕**.



Pour revenir à la température standard, enfoncer de nouveau le bouton **BOOST TEMPÉRATURE ☕**.

Le bouton revient à la luminosité réduite et la machine émet un signal sonore **!** pour signaler la désactivation du **BOOST TEMPÉRATURE ☕**.



Il n'est pas possible de modifier la température pendant la distribution.

BOOST MOUSSE 🍷

Pour obtenir une boisson plus mousseuse, il est possible d'augmenter la quantité en enfonçant le bouton de réglage de la **MOUSSE 🍷**.

La machine émet un signal sonore **!** et augmente la luminosité du bouton pour signaler l'activation du **BOOST MOUSSE 🍷**.



Pour rétablir la quantité de mousse standard, enfoncer de nouveau le bouton de réglage de la **MOUSSE 🍷**.

La machine émet un signal sonore et le bouton **BOOST MOUSSE 🍷** revient à la luminosité réduite



Il n'est pas possible de changer la quantité de mousse 🍷 pendant la distribution.

PRÉPARATION CAPPUCCINO 

- 1** Enfoncer le bouton  pour activer la machine.
- i** Si le pot à lait est inséré quand la machine est en stand-by, les touches lait ne s'allument pas.
- 2** Ouvrir le pot à lait et le remplir d'eau fraîche potable plate jusqu'à la marque CAPPUCINO  (80 ml).



- !** Verser exactement la dose de lait indiquée sur le pot. Ne pas en mettre trop ni trop peu car le lait chaud pourrait sortir du pot.
- i** Utiliser uniquement du lait froid à température du réfrigérateur 4°C. Ne pas utiliser de lait à température ambiante. L'utilisation du lait de soja ne garantit pas d'excellents résultats.
- 3** Fermer le couvercle du pot à lait, contrôler que la position et l'orientation du couvercle sont correctes.



- 4** Fermer le pot à lait et l'insérer dans la machine; La machine émet un signal sonore  indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.



- !** S'assurer que le pot à lait est positionné correctement et que les boutons de distribution des boissons à base de lait   sont allumés fixe en blanc.

- 5** Soulever le levier de chargement jusqu'en butée pour ouvrir le logement à capsules. Insérer une capsule Lavazza  dans le logement à capsules.
- 6** Baisser le levier de chargement pour fermer le logement à capsules.



- !** S'assurer que la capsule est insérée. Sinon, la machine distribuera de l'eau à la place du café à la fin du cycle.

- 7** Appuyer sur la touche **CAPPUCCINO**  pour commencer la préparation.

Quelques secondes après, la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait.

- i** Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc.

- i** Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.



- 8** Au terme du cycle de montage, la machine distribue automatiquement la dose de café dans le pot.

La machine émet un signal sonore  pour indiquer la fin de la distribution.

- !** Attention à ne pas distribuer plus de 5 cappuccinos l'un à la suite de l'autre. la préparation de café pourra reprendre après environ 10 minutes.

- 9** Avant d'extraire le pot à lait, attendre que la machine ait terminé le cycle et que les boutons de distribution lait     soient allumés fixes en blanc.

- 10** Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.

- !** Ne pas utiliser le pot monte-lait pour conserver la boisson après distribution. Le laver soigneusement après chaque utilisation.

PRÉPARATION CAPPUCCINO LARGE

- 1** Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque **CAPPUCCINO LARGE**  (130 ml).



- 2** Exécuter les opérations **3** **4** **5** et **6** du paragraphe **PRÉPARATION CAPPUCCINO**.

- 3** Appuyer sur la touche **CAPPUCCINO LARGE**  pour commencer la préparation. Quelques secondes après, la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait.



- i** Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc.

- i** Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.

- 4** Une fois terminé, le cycle distribue automatiquement la dose de café dans le pot et complète la préparation.

- 5** La machine émet un signal sonore  pour indiquer la fin de la distribution.

PRÉPARATION LATTE MACCHIATO 

- 1** Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque LATTE MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX  (175 ml).



- 2** Exécuter les opérations **3** **4** **5** et **6** du paragraphe PRÉPARATION CAPPUCINO.

- 3** Appuyer sur la touche LATTE MACCHIATO  pour commencer la préparation. Quelques secondes après, la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait.



! Attention à ne pas distribuer plus de 5 cappuccinos l'un à la suite de l'autre. la préparation de café pourra reprendre après environ 10 minutes.

- 6** Avant d'extraire le pot à lait, attendre que la machine ait terminé le cycle et que les boutons de distribution lait     soient allumés fixes en blanc.

- 7** Au terme de la distribution, soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour évacuer la capsule usée.

! Ne pas utiliser le pot monte-lait pour conserver la boisson après distribution. Le laver soigneusement après chaque utilisation.

- i** Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc.

- i** Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.

- 4** Une fois terminé, le cycle distribue automatiquement la dose de café dans le pot et complète la préparation.

- 5** La machine émet un signal sonore  pour indiquer la fin de la distribution.

DISTRIBUTION LAIT MOUSSEUX CHAUD

- 1** Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque LAIT MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX  (175 ml).



- 2** Fermer le couvercle du pot à lait, contrôler que la position et l'orientation du couvercle sont correctes.

- 3** Fermer le pot à lait et l'insérer dans la machine; La machine émet un signal sonore  indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.

- 4** Enfoncer le bouton **LAIT MOUSSEUX CHAUD**  pour lancer la préparation
Après quelques secondes la machine commence à chauffer et à faire mousser le lait.



- i** Pendant la distribution, le bouton sélectionné de distribution clignote en blanc.

- i** Il est possible d'interrompre la distribution en enfouissant de nouveau le bouton de distribution.

- 5** La machine émet un signal sonore  pour indiquer la fin de la distribution.

- 6** Avant d'extraire le pot à lait, attendre que la machine ait terminé le cycle et que les boutons de distribution lait     soient allumés fixes en blanc

ACTIVATION ET DISTRIBUTION DE LAIT MOUSSEUX FROID

- 1** Ouvrir le pot à lait et le remplir de lait jusqu'à la marque LAIT MACCHIATO/LAIT MOUSSEUX  (175 ml).



- 2** Fermer le couvercle du pot à lait, contrôler que la position et l'orientation du couvercle sont correctes.

- 3** Fermer le pot à lait et l'insérer dans la machine; La machine émet un signal sonore  indiquant que le pot à lait a été inséré correctement.

- 4** Enfoncer et maintenir enfoncé le bouton **BOOST TEMPÉRATURE**  pendant au moins 3 secondes.



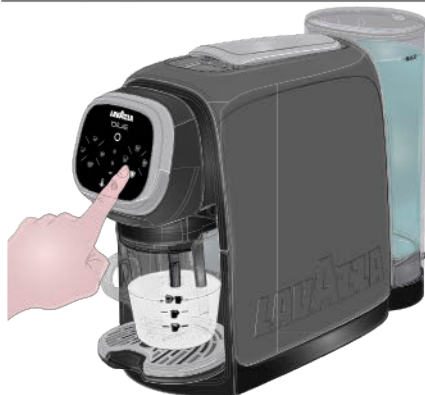
5 La machine émet un double signal sonore **►** indiquant le passage à la préparation de la boisson froide.

6 Le bouton **BOOST TEMPÉRATURE**  et l'icône **LAIT MOUSSEUX**  deviennent BLEUS et la machine active uniquement le bouton de distribution du **LAIT MOUSSEUX FROID** .

7 Enfoncer le bouton **LAIT MOUSSEUX FROID**  pour lancer la préparation.

Après quelques secondes la machine commence à faire mousser le lait.

i Pendant la distribution, le bouton sélectionné clignote en BLEU. Il est possible d'interrompre la distribution en enfonçant de nouveau le bouton de distribution.



8 La machine émet un signal sonore **►** pour indiquer la fin de la distribution.

9 Avant d'extraire le pot à lait, attendre que la machine ait terminé le cycle et que les boutons **BOOST TEMPÉRATURE**  et **LAIT MOUSSEUX FROID**  soient allumés fixes en BLEU.

! Ne pas utiliser le pot monte-lait pour conserver la boisson après distribution. Le laver soigneusement après chaque utilisation

! Attention à ne pas distribuer plus de 5 cappuccinos l'un à la suite de l'autre. la préparation de café pourra reprendre après environ 10 minutes.

DESACTIVATION LAIT MOUSSEUX FROID

1 Pour désactiver le **LAIT MOUSSEUX FROID**,  enfoncez à nouveau le bouton **BOOST TEMPÉRATURE** .



2 La machine émet un signal sonore **►** et allume les boutons de distribution des boissons à base de lait,     avec une lumière blanche fixe et les boutons **BOOST TEMPÉRATURE**  et **BOOST MOUSSE** , avec luminosité réduite.



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

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

Tous les composants démontables peuvent être lavés dans un lave-vaisselle.

NETTOYAGE RESERVOIR D'EAU

⚠ Ne pas laisser l'eau dans le circuit et dans le réservoir pendant plus de 3 jour

i Il est possible de laver le réservoir dans un lave-vaisselle.

⚠ Enlever le filtre, s'il est présent, avant de mettre le réservoir dans le lave-vaisselle.

Tous les 2-3 jours, vider, rincer et remplir le réservoir d'eau fraîche puis lancer une distribution sans capsule avant de sélectionner un café ou une boisson à base de lait.



NETTOYAGE DU DISTRIBUTEUR

Pour nettoyer le distributeur, lancer une fois par semaine une distribution sans capsule.



EXTRACTION DU DISTRIBUTEUR

1 Appuyer simultanément sur les deux ailettes situées des deux côtés du distributeur pour l'extraire de la machine.

2 Le laver à l'eau froide ou tiède puis le sécher.

i Il est possible de laver le distributeur dans un lave-vaisselle.

3 Remettre le distributeur sur la machine en veillant à la positionner correctement.



NETTOYAGE DU BAC DE COLLECTE DES GOUTTES ET DU TIROIR À CAPSULES USAGÉES

- !** Tous les deux/trois jours, nettoyer le bac de collecte des gouttes.

Quand le voyant du tiroir s'allume , cela signifie qu'il faut retirer le tiroir à capsules usagées pour le vider puis le remettre en place

- 1** Soulever et baisser le levier pour éjecter la dernière capsule utilisée.
- 2** Pour extraire le tiroir à capsules usagées, il faut d'abord enlever le bac de collecte des gouttes et la grille, puis insérer les doigts dans la fissure située sur le tiroir.
- 3** La machine émet un signal sonore  pour signaler le retrait du tiroir de collecte des capsules.



- 4** Enlever le bac de collecte des gouttes et le tiroir à capsules usagées
- 5** Vider le tiroir à capsules usagées et les liquides présents dans le bac de collecte des gouttes.



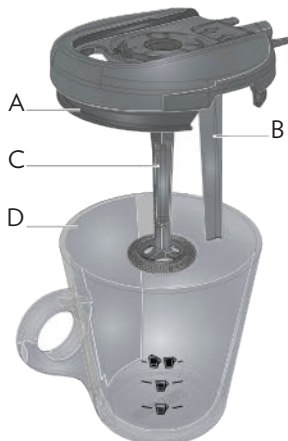
- 6** Laver tous les composants à l'eau froide ou tiède, les sécher et les remettre en place correctement.
- i** Il est possible de laver les composants dans un lave-vaisselle.
- !** Vérifier périodiquement le tiroir ramasse-gouttes n'est pas plein pleins pour éviter des mauvais fonctionnements et des dommages à la machine.

- i** Quand la machine est en stand-by, si le tiroir est retiré pendant plus de 5 secondes, la machine remet à zéro le compteur des capsules insérées.

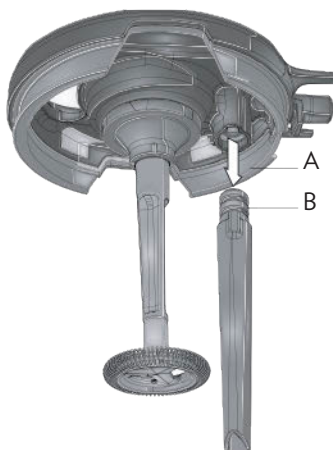
NETTOYAGE DU POT MONTE-LAIT

Le pot à lait est composé des éléments suivants:

- A. Couvercle
- B. Buse vapeur
- C. Fouet
- D. Pot



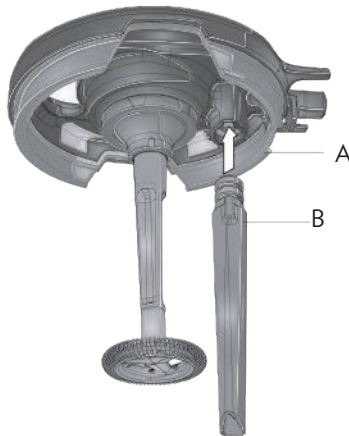
- 1** Enlever le couvercle du pot à lait et retirer la buse vapeur (B) du couvercle (A).



- 2** Laver tous les composants à l'eau froide ou tiède.

Le pot à lait (D) et la buse vapeur (B) peuvent être lavés à l'eau froide ou dans un lave-vaisselle à basse température ; laver séparément les composants.

- 3** Remettre en place la buse vapeur (B) sur le couvercle (A) du pot à lait.



- 4** Mettre le couvercle (A) avec la buse vapeur (B) sur le pot à lait (D) en veillant à positionner et orienter correctement le couvercle.



CYCLE DE 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 allume le voyant approprié pour demander d'exécuter le cycle de détartrage ☕.

! Ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage.

Ne pas s'éloigner pendant le cycle de détartrage.

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

! Le pot à lait ne doit pas être inséré pendant le cycle de détartrage.

1 Avec la machine en mode extinction automatique, procéder comme suit :

- Soulever et baisser le levier de chargement des capsules pour vérifier qu'il n'y a pas de capsules à l'intérieur ;
- Extraire et vider le tiroir ;
- Extraire et vider le réservoir d'eau ;
- Enlever le filtre, si présent.



2 Avec la machine en mode extinction automatique, et le tiroir extrait, enfoncez et maintenir enfoncés les boutons de distribution **ESPRESSO LUNGO ☕** et **DOSE LIBRE ☕** jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.



3 Attendre que l'appareil émette un long signal sonore ☛, que les boutons **O**, **CAFÉ LUNGO ☕** s'allument en blanc fixe et que le voyant de détartrage s'allume ☕.



i Pour exécuter le détartrage, il est recommandé d'utiliser le **DÉTARTREUR LAVAZZA**

! Ne pas boire la solution de détartrage ni les produits distribués.
N'utiliser en aucun cas du vinaigre comme détartrant.

4 Mettre dans le réservoir le contenu du **DÉTARTREUR LAVAZZA** (250 ml) et de l'eau (250 ml).



5 Remettre en place le réservoir et le tiroir sur la machine puis positionner sous le distributeur un récipient d'une capacité supérieure à 0,5 litres.



6 Enfoncer le bouton **CAFÉ LUNGO** ☕ pour lancer le cycle de détartrage.

Au terme du cycle de chauffage, la machine commencera automatiquement le cycle de détartrage



i Après avoir activé le cycle de détartrage, si l'utilisateur n'enfonce pas le bouton **CAFÉ LUNGO** ☕, la machine NE reviendra PAS en extinction automatique après 9 minutes.

7 Pendant le cycle de détartrage:

- le bouton **CAFÉ LUNGO** ☕ clignotant ;
- le voyant de détartrage 🚧 lumière orange fix ;
- la machine exécute automatiquement des cycles de distribution intermittents jusqu'à ce que le réservoir soit vide.

*Il est possible de suspendre temporairement le cycle de détartrage en enfonçant le bouton **CAFÉ LUNGO** ☕ ou le bouton **O**.*

*Pour reprendre le cycle, enfoncez le bouton **CAFÉ LUNGO** ☕.*

8 Quand la machine aura terminé le liquide contenu dans le réservoir, le cycle sera temporairement suspendu.

9 Continuer avec le cycle de rinçage.

RINÇAGE APRES DETARTRAGE

1 Au terme du cycle de détartrage, la machine s'arrête ; il faut alors lancer le cycle de rinçage.

2 Cet état est signalé avec :

- bouton **O**, lumière fixe ;
- bouton **CAFÉ LUNGO** , lumière fixe ;
- voyant manque d'eau  lumière fixe ;
- voyant détartrage  clignotant ;



3 Procéder comme suit :

- vider le conteneur utilisé pour récolter la solution ;
- extraire, vider et remettre en place le tiroir ;
- retirer le réservoir d'eau et le laver avec soin ;
- le remplir d'eau fraîche potable
- non gazeuse jusqu'au niveau MAX ;
- mettre le réservoir d'eau fraîche sur la machine.



4 Mettre sous le distributeur un conteneur de capacité supérieure à 0,5 litres.

5 Enfoncer le bouton **CAFÉ LUNGO**  pour lancer le cycle de rinçage.



6 Quand le conteneur est plein, enfoncez à nouveau le bouton **CAFÉ LUNGO**  pour arrêter le rinçage.

Vider le conteneur et le remettre sous le distributeur ; enfoncez à nouveau le bouton **CAFÉ LUNGO**  pour continuer.

7 Au terme du cycle de rinçage, lancer un second cycle de rinçage ; pour cela, suivre les instructions décrites aux points **3** **4** **5** **6**.

i Pour terminer le cycle de rinçage, il est nécessaire de débiter une quantité minimum de 2 L d'eau.

En cas de manque d'eau, le cycle est interrompu momentanément, la machine émet un long signal sonore  et le voyant de manque d'eau  s'allume fixe.

Ajouter de l'eau dans le réservoir pour le remplir.

8 Au terme de la distribution, nettoyer la machine à l'aide d'un chiffon humecté.

9 Extraire, vider et remettre en place le tiroir.

10 Après le nettoyage, le processus de détartrage est complet.

La machine est prête à l'utilisation.

N°	Problème rencontré	Causes possibles	Solution	Résultat
1	Quand l'utilisateur enfonce le bouton  , la machine ne s'allume pas.	1 - Machine non raccordée au réseau électrique.	Raccorder la machine au réseau électrique.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - La machine est branchée à un bloc multiprises qui ne fonctionne pas.	Raccordez la machine directement à la source de courant.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - L'interface tactile ne réagit pas.	Vérifier que la surface de l'interface et la main de l'utilisateur sont sèches et propres.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 4
		4 - Mauvaise pression simultanée de 2 boutons.	Attendre quelques secondes et enfoncer le bouton  .	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 5
		5 - Alimentation secteur/ domestique absente.	Raccordez un autre appareil au réseau électrique pour vérifier, s'il y a de source de courant.	Positif: machine en assistance. Négatif: panne du système électrique.
2	Perception du délai de chauffage excessif (supérieur à 40 secondes).	1 - Stockage de la machine dans des locaux trop froid (exemple: sous-sol/garage).	Laisser la machine dans un milieu approprié pendant au moins 1 heure puis la brancher à la prise secteur et essayer de l'allumer.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Présence de calcaire.	Effectuer le détartrage avec le détartrateur Lavazza.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
3	La machine il est très bruyant.	1 - La machine ne se trouve pas sur une surface plate et stable.	Vérifier la surface de support.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Câble d'alimentation mal positionné.	Vérifier la position du Câble d'alimentation.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - Parties mobiles non insérées correctement.	Insérer correctement les parties mobiles.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 4
		4 - Absence d'eau dans le réservoir.	Faire l'appoint d'eau fraîche potable.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 5
		5 - Il n'y a pas la capsule.	Insérer une capsule Lavazza BLU<small>E</small> ou compatible.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
4	La machine prête à l'utilisation ne réagit pas à la pression des boutons.	1 - Mauvaise pression/ activation des boutons.	Enfoncer l'un des boutons allumés puis vérifier si la machine émet un signal sonore  (s'il est activé) et si l'icône sélectionnée clignote effectivement.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Le tiroir à capsules usagées n'est pas inséré correctement.	Vérifier que le tiroir est bien inséré, le voyant d'alarme doit s'éteindre ; à ce stade, lancer la distribution.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.

N°	Problème rencontré	Causes possibles	Solution	Résultat
5	Le levier reste fermé après la distribution.	1 - Le tiroir des capsules usées est plein.	Vider le tiroir et essayer d'ouvrir le levier.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
6	La machine n'effectue pas la distribution (elle s'allume mais elle ne distribue ni café ni eau).	1 - Absence d'eau dans le réservoir.	Remplir le réservoir d'eau fraîche potable et vérifier si la distribution est effectuée correctement.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Réservoir non inséré correctement.	Introduire correctement le réservoir et vérifier si la distribution est bien effectuée.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - Le levier de chargement des capsules est soulevé ou est mal baissé.	Baisser le levier de chargement des capsules jusqu'en butée et vérifier si la distribution est bien effectuée.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 4
		4 - Absence de flux d'eau dans le circuit hydraulique (pas de déclenchement).	Débrancher le câble d'alimentation, attendre 10 secondes puis rebrancher le câble. Allumer la machine et attendre la fin du chauffage. Vérifier que la distribution est correcte (la machine effectue automatiquement des tentatives de remplissage du circuit).	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 5
		5 - La capsule il n'est pas compatible.	Essayer avec une autre capsule prise dans une autre boîte.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 6
		6 - Présence de calcaire.	Effectuer le détartrage avec le détartrateur Lavazza.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
7	La machine perd de l'eau.	1 - Le réservoir est endommagé.	Vérifier s'il y a des fuites dans le réservoir en le tenant éloigné de la machine.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Le bac à capsules usagées est plein.	Vider le tiroir des dosettes usagées.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - Capsule bloquée.	Ouvrir et fermer le levier pour faire tomber la capsule. Extraire le tiroir porte-capsules et le vider.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 4
		4 - La capsule il n'est pas compatible	Utiliser des capsules adéquates (Lavazza BLUE ou compatibles).	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance
8	Le bouton  clignotant rouge.	1 - Conditions de stockage machine non adéquates/ Blocage temporaire.	Détacher la fiche de la machine de la prise secteur. Laisser la machine à température ambiante pendant une période suffisante (1 heure maximum). Brancher la machine à la prise secteur et enfoncez le bouton d'allumage (essayer une seule fois).	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.

N°	Problème rencontré	Causes possibles	Solution	Résultat
9	Le levier de chargement n'atteint pas la position de distribution ou requiert une force de fermeture excessive.	1 - Le bac à capsules usagées est plein.	Vider le tiroir et essayer de soulever le levier.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Capsule bloquée.	Ouvrir et fermer le levier pour faire tomber la capsule.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance
10	Le café est distribué trop rapidement et il n'est pas assez crémeux.	1 - Utilisation d'une capsule déjà utilisée.	Utiliser une capsule neuve.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Capsule non insérée.	Insérer la capsule.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - La capsule il n'est pas compatible.	Essayer avec une autre capsule prise dans une autre boîte.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance
11	Le café il est froid.	1 - Tasse en céramique trop froide.	Chauffer la tasse.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Distribution lente avec circuit hydraulique obstrué par le calcaire.	Effectuer le détartrage avec le détartrleur Lavazza.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance
12	La machine n'émet aucun son.	1 - Signal sonore désactivé. 	Mettre la machine en stand-by puis enfoncez simultanément les boutons de distribution Expresso et Café Lungo pendant 5 secondes au moins. (voir la section PRÉPARATION DE LA MACHINE).	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance
13	Le café sort lentement en gouttes.	1 - Utilisation d'une capsule non adéquate.	Essayer avec une autre capsule prise dans une autre boîte.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Utilisation d'une capsule déjà utilisée.	Retirez la capsule utilisée et utilisez une nouvelle capsule.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - Distributeur obstrué.	Exécuter le cycle de lavage distributeur café (voir ENTRETIEN et NETTOYAGE).	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 4
		4 - Circuit hydraulique obstrué par le calcaire.	Effectuer le détartrage avec le détartrleur Lavazza.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance
14	Les voyants des boissons à base de lait sont éteints et les boutons relatifs ne fonctionnent pas.	1 - Le pot à lait n'est pas en place ou il est mal inséré.	Insérer le pot à lait. Si l'insertion est correcte, les voyants de préparation du lait s'allument.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2
		2 - Le couvercle du lait est positionné avec les buses tournées vers la poignée.	Tourner le couvercle du lait avec les buses positionnées dans la direction opposée à la poignée. Si l'insertion est correcte, les voyants de préparation du lait s'allument.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance

N°	Problème rencontré	Causes possibles	Solution	Résultat
15	Le lait ne mousse pas.	1 - Lait non approprié.	Il est conseillé d'utiliser du lait entier (pasteurisé ou UHT) et/ou du lait écrémé froid à température du réfrigérateur (4° C).	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2.
		2 - Température du lait trop chaude.	Utiliser du lait à température du réfrigérateur, comprise entre 4 et 8 degrés.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3.
		3 - La spirale du fouet n'est pas montée.	S'assurer que la spirale du fouet est montée correctement.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
16	La température des boissons à base de Lait est trop chaude.	1 - La quantité de lait insérée est inférieure à la dose sélectionnée/voulue.	Augmenter la quantité de lait en respectant les icônes sur le pot à lait.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
17	La température des boissons à base de lait est trop froide.	1 - La quantité de lait insérée est supérieure à la dose sélectionnée/voulue.	Réduire la quantité de lait en respectant les marques sur le pot à lait.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
18	Pendant la préparation avec le lait, le pot à lait fait du bruit.	1 - Le fouet mousseur n'est pas inséré correctement.	Positionner correctement le fouet mousseur comme indiqué dans le manuel.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
19	Il n'y a pas de café dans la préparation des boissons Cappuccino et Latte macchiato.	1 - Il n'y a pas de capsule à café.	Insérer une capsule à café et lancer la préparation voulue, jeter la précédente.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2.
		2 - La capsule à café précédente n'a pas été enlevée.	Retirer la capsule usée, insérer une capsule neuve et lancer la préparation voulue, jeter la précédente.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3.
		3 - Le pot à lait a été retiré trop tôt.	Attendre le signal sonore qui retentit au terme de la préparation de la boisson sélectionnée.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
20	Le lait sort du pot.	1 - Le pot à lait est trop plein (rempli au-dessus de la marque/icône supérieure).	Respecter la quantité comme indiqué par les icônes sur le pot à lait.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 2.
		2 - Le pot à lait n'est pas assez rempli (au-dessous de la marque/icône sélectionnée).	Respecter la quantité comme indiqué par les icônes sur le pot à lait.	Positif: appel résolu. Négatif: passer au point 3
		3 - Le pot à lait est cassé.	Vérifier que le pot à lait est intact.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.

N°	Problème rencontré	Causes possibles	Solution	Résultat
21	Lait mousseux froid : la boisson préparée est chaude.	1- Mauvaise procédure d'accès à la boisson Lait Mousseux Froid.	Répéter la procédure d'accès en maintenant enfoncé le bouton boost température jusqu'à ce que l'icône devienne BLEU.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.
22	Présence voyant Rouge bouton  avec signal sonore pendant la préparation de la boisson à base de lait.	1- Le liquide utilisé n'est pas du lait (ex. poudre).	Utiliser exclusivement du lait pour les préparations prévues par la machine.	Positif: appel résolu. Négatif: machine en assistance.

Pour tout problème non décrit dans les cas mentionnés ci-dessus, s'adresser au Service Clients Lavazza.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage: 220-240 V / 50 Hz

Puissance totale: 1500 W

Réservoir eau: 1,5 L

Poids: 5,5 Kg

Matériels utilisés pour la carrosserie: ABS

Dimensions: Hauteur 30,2 cm - Largeur 16 cm - Profondeur 41,8 cm

MODULE DE COMMUNICATION

Le module de communication installé qui émet des ondes radios ayant les caractéristiques suivantes :

Module BLUETOOTH*

- Bande de fréquence.....2400 - 2483 MHz
- Puissance maxi.....< 3 dBm

Module TELEMETRIA*

- Bande de fréquence.....700 - 2200 MHz
- Puissance maxi.....23 dBm

* Selon le modèle

Par la présente LUIGI LAVAZZA S.p.A. déclare que cette machine est conforme aux prérequis essentiels et aux autres dispositions pertinentes à la directive 2014/53/UE, la déclaration de conformité de cette machine est disponible sur le site : www.lavazza.com.

Il n'y a pas de restrictions pour la commercialisation de la machine dans tous les pays de l'Union Européenne.