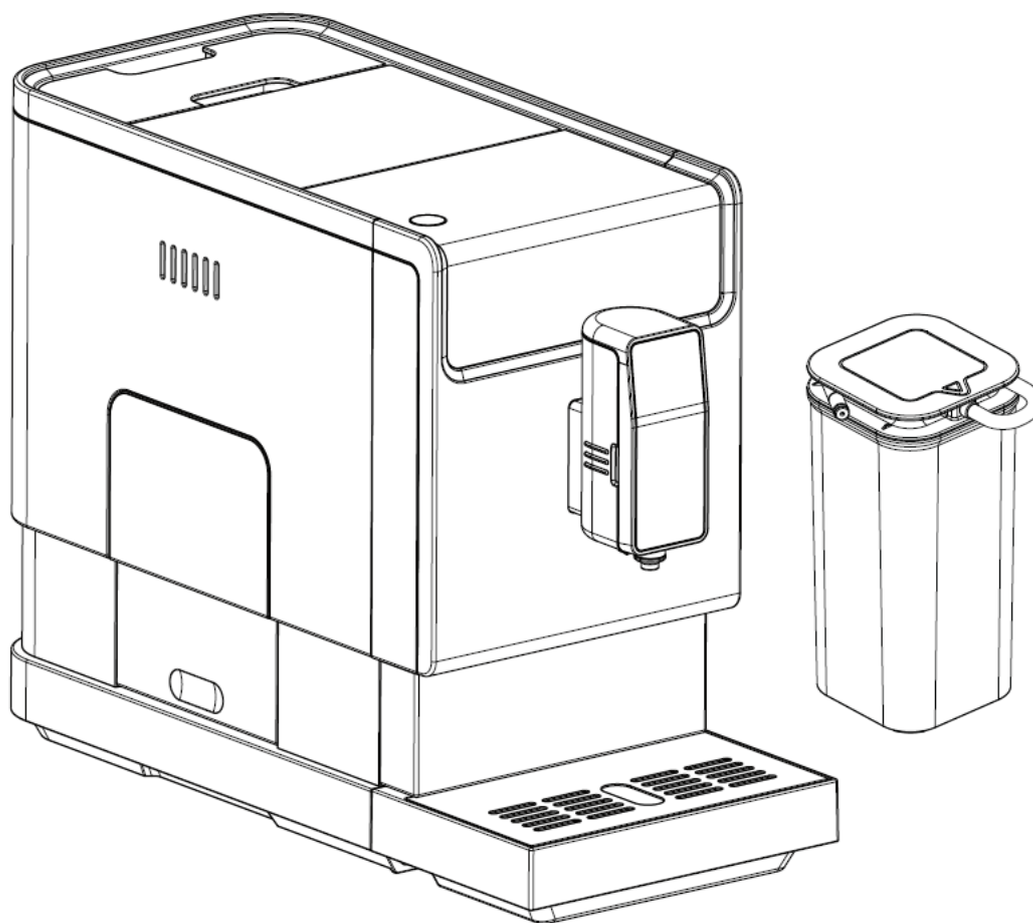


 **Bellucci**  
*Slim Latte*  
**Machine à café automatique**



**Manuel d'instructions**

Ces mesures de sécurité importantes sont un aspect important de l'utilisation de l'appareil. Veuillez les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Vous pouvez conserver ces instructions pour vous y référer ultérieurement ou les transmettre à d'autres utilisateurs.

L'appareil est conçu pour un usage domestique et ne doit être utilisé que conformément à ce manuel d'instructions.

Manipulez toujours l'appareil avec précaution et prévenez les autres utilisateurs des dangers potentiels.  
**DANGER** : une mauvaise utilisation peut causer des blessures!

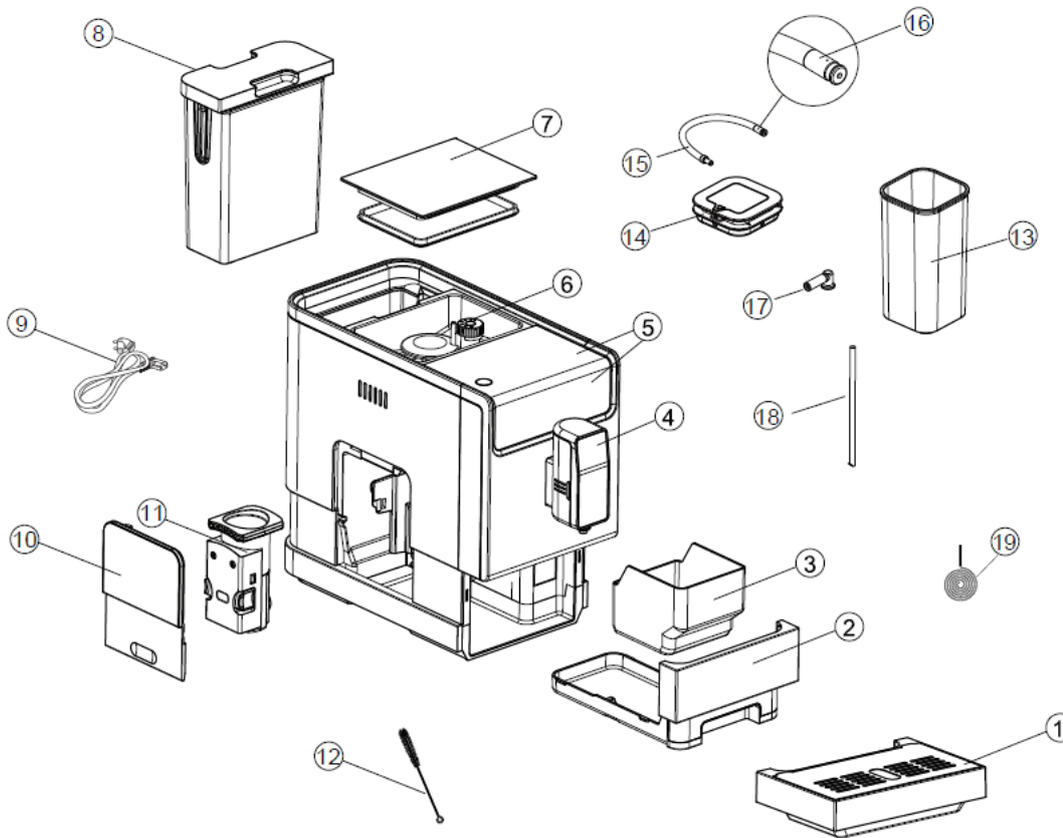
## **À FAIRE**

1. Vérifiez que la tension du réseau indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau électrique local.
2. Déroulez et redressez le cordon d'alimentation avant d'utiliser l'appareil.
3. Placez l'appareil sur une surface ferme et stable.
4. L'appareil doit être utilisé et placé sur une surface stable.
5. Dans les conditions suivantes, débranchez l'appareil de la prise de courant :
  - Avant que le réservoir d'eau ne soit rempli d'eau.
  - Avant de retirer ou d'installer des pièces sur l'appareil.
  - Avant le nettoyage ou l'entretien de l'appareil.
  - Lorsque l'appareil ne fonctionne pas correctement.
  - Après avoir utilisé l'appareil.
6. Videz le réservoir d'eau lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
7. Laissez l'appareil refroidir avant d'installer ou de retirer des pièces, et avant de nettoyer l'appareil.
8. Utilisez toujours de l'eau froide pour faire du café. L'eau chaude ou d'autres liquides pourraient endommager la machine à café.
9. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne possédant des qualifications similaires afin d'éviter tout danger.
10. Utilisez le moulin pour moulin les grains de café seulement.
11. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
12. Débranchez toujours l'appareil s'il est laissé sans surveillance et avant de l'assembler, de le désassembler ou de le nettoyer.
13. L'appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles sont supervisées ou encadrées par une personne maîtrisant l'utilisation sécuritaire de l'appareil et si elles comprennent les risques possibles.
14. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants.
15. Cet appareil est conçu pour un usage domestique seulement.

## À NE PAS FAIRE

1. Ne laissez pas les enfants toucher l'appareil ou le cordon d'alimentation pendant le fonctionnement.
2. N'utilisez pas de rallonge électrique à moins que l'autorité compétente ne l'ait approuvée.
3. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
4. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
5. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
6. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir ou toucher une surface chaude.
7. N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil sur une surface humide ou chaude.
8. N'utilisez pas l'appareil si le plateau égouttoir n'est pas positionné correctement.
9. N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
10. N'utilisez pas l'appareil si l'une de ses pièces est endommagée.
11. N'utilisez pas l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement.
12. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
13. Ne placez pas le cordon d'alimentation sur le bord tranchant d'un objet.
14. N'essayez pas d'ouvrir le corps principal ou de démonter des pièces de l'appareil, car il ne contient aucune pièce réparable.
15. L'appareil se nettoie normalement après l'utilisation et n'est pas destiné à être immergé dans l'eau pour le nettoyage. L'appareil ne doit pas être immergé.
16. L'utilisation d'accessoires non inclus dans la boîte n'est pas recommandée. Elle peut être dangereuse et doit être évitée.
17. Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un brûleur électrique ou à gaz chaud, ou dans un four chauffé.
18. N'utilisez pas la fonction d'eau chaude en continu avec plus d'un réservoir d'eau.

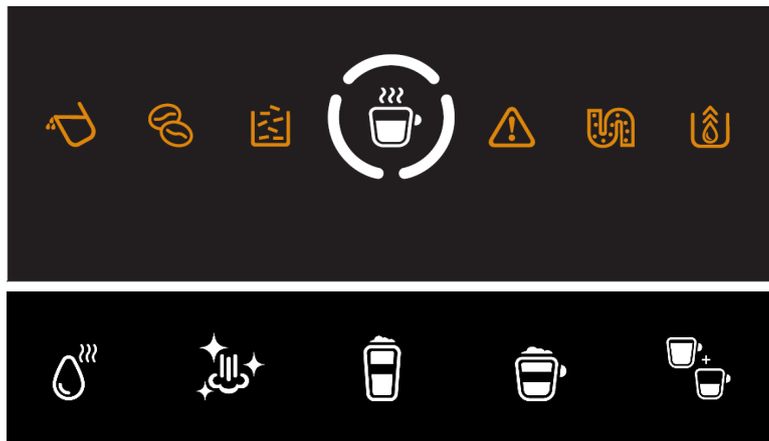
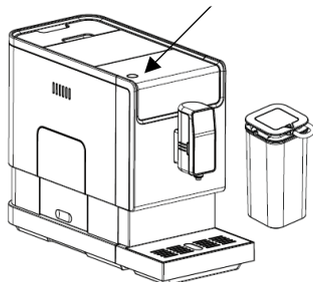
## I. DESCRIPTION GÉNÉRALE



1.	Plateau égouttoir externe	2.	Plateau égouttoir interne
3.	Réceptacle à marc de café	4.	Buse de distribution du café réglable
5.	Panneau de commande	6.	Contenant à grains de café
7.	Couvercle du contenant à grains de café	8.	Réservoir d'eau
9.	Cordon d'alimentation	10.	Panneau d'entretien
11.	Groupe d'infusion	12.	Brosse de nettoyage
13.	Contenant à lait	14.	Couvercle du contenant à lait
15.	Connexion du tube à lait	16.	Connecteur du tube à lait
17.	Raccord en caoutchouc	18.	Tube à lait du contenant
19.	Aiguille		

## II. PANNEAU DE COMMANDE ET BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

Bouton MARCHÉ/ARRÊT



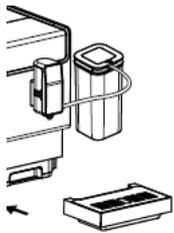
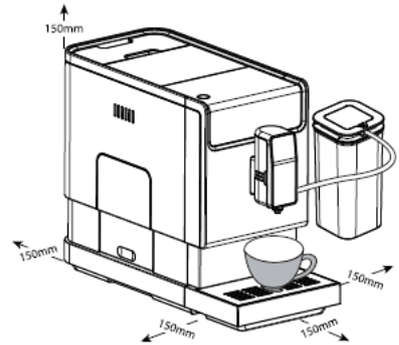
	Clignotement : niveau d'eau bas/réservoir d'eau manquant.
	Manque de grains de café.
	Allumé en continu : récipient à marc de café plein. Clignotement : plateau égouttoir interne/récipient à marc de café manquant.
	Allumé en continu : groupe d'infusion manquant/installé incorrectement. Clignotement : panneau d'entretien ouvert/installé incorrectement.
	Allumé en continu : détartrage requis. Clignotement : détartrage en cours.
	Fonction de vidange du système en marche.
	Bouton MARCHÉ/ARRÊT
	Bouton espresso & espresso long (appuyer deux fois rapidement)
	Bouton de cappuccino
	Bouton de latte macchiato
	Bouton de nettoyage
	Bouton d'eau chaude

### ACCESSOIRE

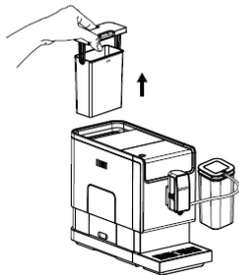
Trois sachets de produit de nettoyage sont inclus dans la boîte pour le processus d'autonettoyage.

## INSTALLATION DE LA MACHINE

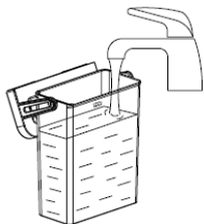
1. Choisissez une surface sûre et stable avec une alimentation électrique facilement accessible et prévoyez les distances minimales par rapport aux côtés de la machine (Figure 1).
2. Insérez le plateau égouttoir externe. Veillez à ce qu'il soit correctement inséré.



3. Soulevez le réservoir d'eau en utilisant le couvercle comme poignée.



4. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau « Max » et remplacez-le dans la machine.



**Remarque :** pour éviter tout débordement du réservoir d'eau, n'ajoutez pas d'eau directement dans l'appareil avec un autre contenant.



**IMPORTANT :** ne remplissez jamais le réservoir avec de l'eau tiède, chaude, gazeuse ou tout autre liquide qui pourrait endommager le réservoir d'eau et la machine.

5. Retirez le couvercle de contenant à grains de café.



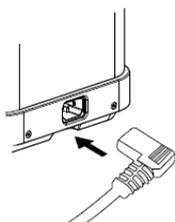
6. Remplissez uniquement le contenant à l'aide de grains de café.

**IMPORTANT :** remplissez uniquement le contenant à l'aide de grains de café. Le café moulu, le café instantané, le café caramélisé et tout autre objet peuvent endommager la machine.



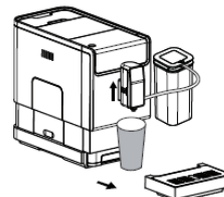
7. Remettez le couvercle du contenant en place.

8. Déroulez et redressez le cordon d'alimentation et insérez la fiche dans la prise située à l'arrière de la machine. Insérez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise murale de tension appropriée.



## Préparation d'un espresso ou d'un café

1. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt et assurez-vous que le plateau égouttoir se trouve sous la buse de distribution de café et que le réservoir d'eau contienne de l'eau. L'appareil effectue un rinçage automatique en utilisant l'équivalent d'une petite tasse d'eau. Vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton d'eau chaude.
2. L'appareil se met alors en mode veille.
3. Placez une tasse sous la buse de distribution de café et réglez la hauteur de la buse pour qu'elle corresponde à la tasse. Selon la taille de la tasse (trop haute ou trop large), vous pouvez retirer le plateau égouttoir ou ajuster sa position comme ci-dessous :



4. Le bouton d'espresso ou de café sur lequel vous appuyez s'illumine et l'éclairage indique que l'appareil prépare une tasse de café. Pour la sélection espresso, pressez une seule fois. Pour le deuxième format de café, simplement double presser le bouton.
5. Lorsque l'appareil se remet en état de veille, le café est prêt à être servi.

**Conseil :** le rinçage automatique ne se produit pas si l'appareil est éteint pendant un certain temps. Vous pouvez désactiver cette fonction en effectuant les étapes suivantes et l'activer de la même manière.

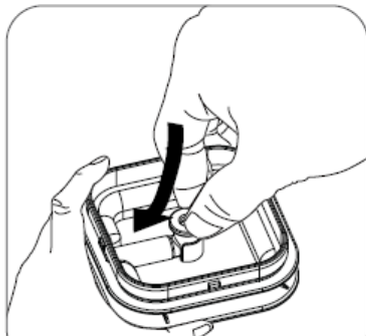
Étape 1) Retirez le panneau d'entretien.

Étape 2) Appuyez sur le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que vous entendiez un petit signal sonore.

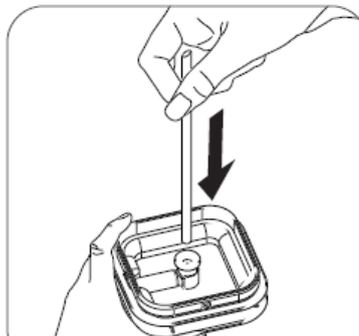
Remarque : appuyez sur le bouton d'eau chaude pour nettoyer l'intérieur de la machine à café avant la première utilisation.

## Préparation d'un latte macchiato

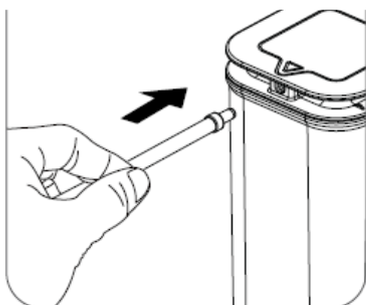
Assemblage du système de moussage de lait automatique.



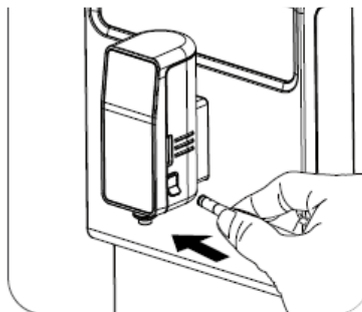
1. Placez le raccord en caoutchouc dans la fente du couvercle.



2. Insérez le tube à lait du contenant dans le raccord en caoutchouc à l'intérieur du couvercle.

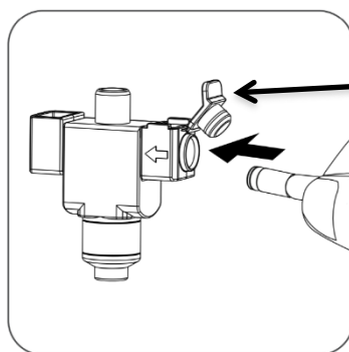


3. Insérez la connexion du tube à lait dans le raccord en caoutchouc à l'extérieur du couvercle.



4. Insérez le connecteur du tube de lait dans l'entrée du mousser de lait de la buse de distribution (ouvrez d'abord le couvercle de l'entrée).

**Remarque :** un couvercle de protection est utilisé pour l'entrée du connecteur du tube à lait et il suffit de l'enlever lorsque vous devez insérer le connecteur du tube à lait.



Couvercle de protection

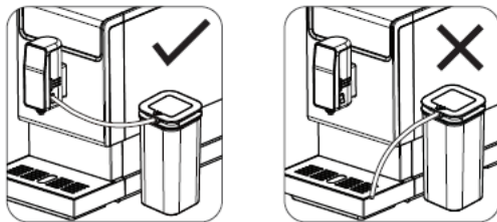
1. Remplissez le contenant à lait avec du lait et fermez le couvercle. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt et assurez-vous que le plateau égouttoir se trouve sous la buse de distribution de café et que le réservoir d'eau contienne de l'eau. L'appareil effectue un rinçage automatique en utilisant l'équivalent d'une petite tasse d'eau. Vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton d'eau chaude.
2. Placez une tasse sous la buse de distribution de café.
3. Appuyez sur le bouton de latte macchiato, seul le bouton de latte macchiato s'allume pour indiquer que la préparation est en cours. Le témoin reste allumé pendant le processus de préparation.
4. La machine distribue d'abord le lait, puis le café.
5. La préparation s'arrête automatiquement. Si vous souhaitez l'arrêter, appuyez à nouveau sur le bouton pendant le fonctionnement.
6. Retirez le contenant à lait de la machine et mettez-le au réfrigérateur.
7. Après l'utilisation, consultez le chapitre « Nettoyage quotidien de l'appareil » de la section **Nettoyage du système de moussage de lait automatique**.

**Remarque :**

- *Nettoyez le système de moussage de lait automatique avant la première utilisation.*
- *Utilisez du lait froid (à une température d'environ 5 °C/41 °F) avec une teneur en protéines d'au moins 3 % pour garantir un résultat optimal de la mousse.*

**Avertissement :**

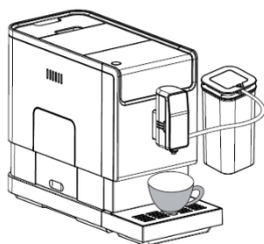
- De la vapeur et du lait chaud peuvent être projetés par la buse lors du démarrage de l'infusion.
- Placez la connexion du tube à lait autour du couvercle du contenant à lait après l'utilisation. Ne la laissez pas tomber librement pour éviter toute projection de lait causée par une différence de pression.



## Préparation d'un cappuccino

Assemblez le système de moussage de lait automatique comme décrit dans la section de préparation du latte macchiato.

1. Remplissez le contenant à lait avec du lait et fermez le couvercle. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt et assurez-vous que le plateau égouttoir se trouve sous la buse de distribution de café et que le réservoir d'eau contienne de l'eau. L'appareil effectue un rinçage automatique en utilisant l'équivalent d'une petite tasse d'eau. Vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton d'eau chaude.
2. Placez une tasse sous la buse de distribution de café.



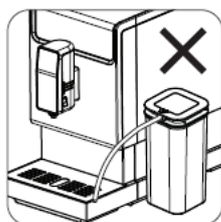
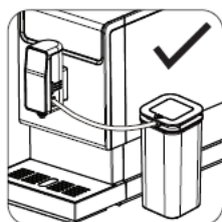
3. Allumez la machine et appuyez sur le bouton de cappuccino. Seul le bouton de cappuccino s'allume, indiquant que la préparation du café est en cours. Le témoin reste allumé pendant le processus de préparation.
4. La machine distribue d'abord le lait, puis le café.
5. La préparation s'arrête automatiquement. Si vous souhaitez l'arrêter, appuyez à nouveau sur le bouton pendant le fonctionnement.
6. Retirez le contenant à lait de la machine et mettez-le au réfrigérateur.
7. Après l'utilisation, consultez le chapitre « Nettoyage quotidien de l'appareil » de la section **Nettoyage du système de moussage de lait automatique**.

### Remarque :

- *Nettoyez le système de moussage de lait automatique avant la première utilisation.*
- *Utilisez du lait froid (à une température d'environ 5 °C/41 °F) avec une teneur en protéines d'au moins 3 % pour garantir un résultat optimal de la mousse.*

### Avertissement :

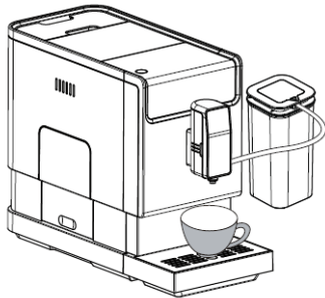
- De la vapeur et du lait chaud peuvent être projetés par la buse lors du démarrage de l'infusion.
- Placez la connexion du tube à lait autour du couvercle du contenant à lait après l'utilisation. Ne la laissez pas tomber librement pour éviter toute projection de lait causée par une différence de pression.



## Préparation du lait mousseux

Assemblez le système de moussage de lait automatique comme décrit dans la section de préparation du latte macchiato.

1. Placez une tasse sous la buse de distribution de café.



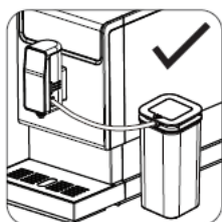
2. Remplissez le contenant à lait avec du lait et fermez le couvercle.
3. Connectez le système de moussage de lait à la machine.
4. Appuyez deux fois sur le bouton de nettoyage. Le témoin du bouton s'allume pendant la préparation.
5. Après l'utilisation, consultez le chapitre « Nettoyage quotidien de l'appareil » de la section **Nettoyage du système de moussage de lait automatique.**

Remarque :

- *Nettoyez le système de moussage de lait automatique avant la première utilisation.*
- *Utilisez du lait froid (à une température d'environ 5 °C/41 °F) avec une teneur en protéines d'au moins 3 % pour garantir un résultat optimal de la mousse.*

Avertissement :

- De la vapeur et du lait chaud peuvent être projetés par la buse lors du démarrage de l'infusion.
- Placez la connexion du tube à lait autour du couvercle du contenant à lait après l'utilisation. Ne la laissez pas tomber librement pour éviter toute projection de lait causée par une différence de pression.



## Distribution d'eau chaude

1. Placez une tasse sous la buse de distribution.
2. Appuyez sur le bouton d'eau chaude, seul le bouton d'eau chaude s'allume pour indiquer que la préparation est en cours. Le témoin reste allumé pendant le processus de préparation.

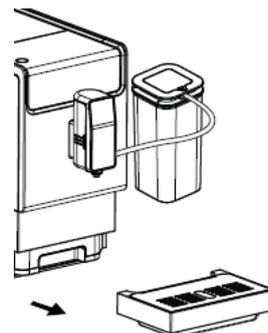
## NETTOYAGE QUOTIDIEN DE L'APPAREIL

Un nettoyage et un entretien réguliers de l'appareil sont très importants pour prolonger sa durée de vie.

### *Nettoyage du plateau égouttoir interne et du récipient à marc de café*

Videz et nettoyez le plateau égouttoir tous les jours.

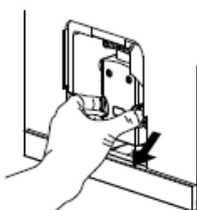
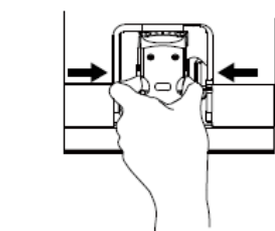
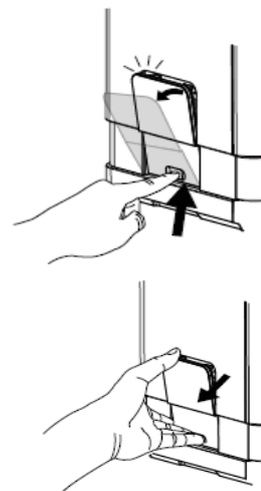
1. Retirez le plateau égouttoir externe de la machine.
2. Retirez l'eau à l'intérieur du plateau égouttoir dans l'évier et lavez-le à l'eau fraîche. Ensuite, séchez-le.
3. Retirez le plateau égouttoir interne et le récipient à marc de café en les faisant glisser.
4. Videz le récipient à marc de café et rincez-le à l'eau fraîche. Ensuite, séchez-le.
5. Placez le récipient à marc de café dans le plateau égouttoir.
6. Placez le plateau égouttoir externe dans sa position d'origine.



Conseils : lorsque le témoin  s'allume, le récipient à marc de café doit être vidé.

### *Nettoyage du groupe d'infusion*

1. Appuyez légèrement sur le bas du panneau d'entretien pour l'ouvrir.
2. Retirez le panneau d'entretien.
3. Appuyez sur le bouton de déverrouillage.
4. Retirez le groupe d'infusion et rincez-le sous le robinet.
5. Remettez le groupe d'infusion dans sa position initiale et remettez le panneau d'entretien dans sa position initiale.



Conseils : lorsque le témoin  reste allumé, cela indique que le groupe d'infusion est manquant/installé incorrectement. Lorsque le témoin  clignote, cela signifie que le panneau d'entretien est manquant ou mal installé.

Remarque : Lorsque le témoin  clignote, cela signifie que le récipient à marc de café est manquant.

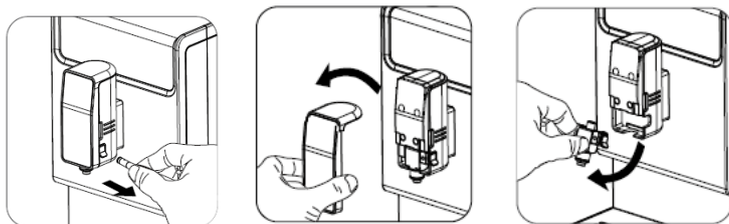
### *Remplissage du réservoir d'eau*

1. Retirez le réservoir d'eau de la machine et nettoyez-le avec de l'eau fraîche.
2. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau « Max » et replacez-le dans la machine.

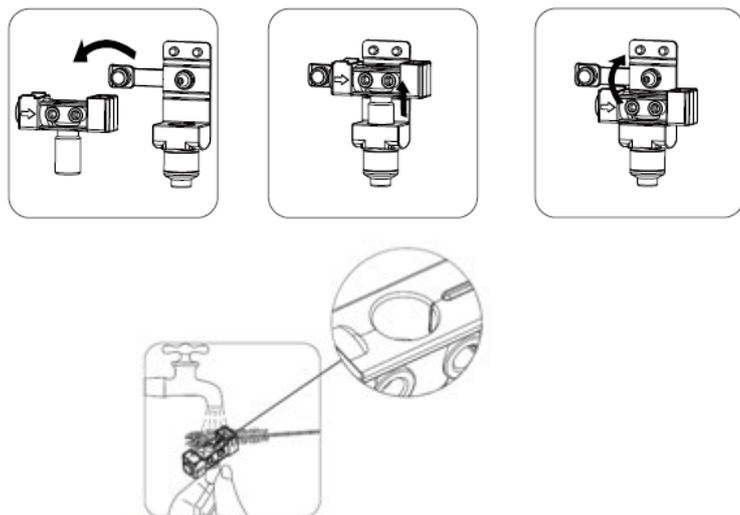
### Nettoyage du système de moussage de lait automatique

**Remarque : il est important d'effectuer cette étape quotidiennement pour s'assurer du bon fonctionnement du système de moussage de lait automatique.**

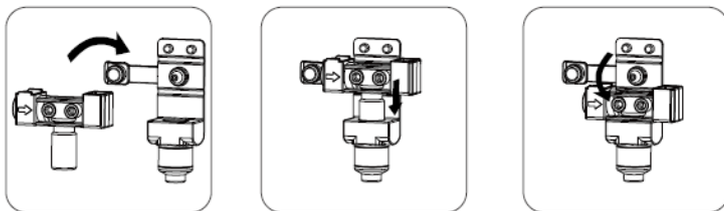
1. Placez une tasse sous la buse de distribution de café.
2. Remplissez le contenant à lait d'eau fraîche.
3. Connectez le contenant à lait à la machine à café comme décrit dans la section « **Préparation d'un latte macchiato** ».
4. Appuyez sur le bouton de nettoyage .
5. La machine distribue de l'eau chaude et de la vapeur pour nettoyer le tube de distribution et la buse de lait.
6. Appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter l'écoulement d'eau.
7. Démontez le mousser à lait en suivant la procédure suivante. Nettoyez-le avec de l'eau fraîche. Ensuite, insérez le mousser à lait dans la fente. (consultez l'étape ci-dessous)



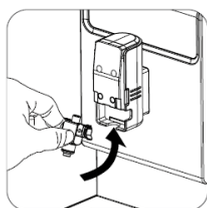
Étape 1 : retirez le couvercle de la buse, puis retirez le mousser à lait.



Étape 2 : démontez le mousser à lait en deux parties et nettoyez-le à l'eau fraîche.  
Vous pouvez utiliser les poils d'une brosse pour nettoyer la zone encerclée ci-dessus afin de retirer tous les résidus.



Étape 3 : remettez le mousser à lait dans son emplacement d'origine.

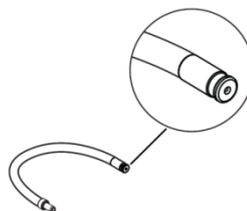
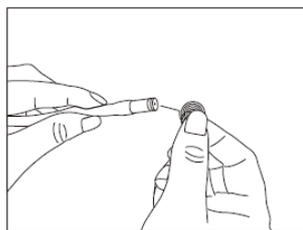


Étape 4 : insérez le mousser à lait dans la fente de la machine.

#### **Nettoyage du contenant à lait et de la connexion du tube à lait**

**Remarque : il est important d'effectuer cette étape quotidiennement pour s'assurer du bon fonctionnement du système de moussage de lait automatique.**

1. Videz le contenant à lait et nettoyez-le à l'eau fraîche, retirez le raccord en caoutchouc et le tube à lait du contenant pour les laver à l'eau fraîche également, puis remontez-les sur le couvercle (assurez-vous que le raccordement soit ajusté et approprié).
2. Nettoyez les deux extrémités du tube de lait avec de l'eau fraîche, pour vous assurer que le trou sur le connecteur du tube à lait soit propre (voyez la photo), vous pouvez utiliser une aiguille ou une brosse pour nettoyer le trou.



3. Remplissez le contenant à lait avec de l'eau fraîche et connectez-le à la machine avec le tube à lait du contenant.
4. En utilisant la fonction de moussage de lait en appuyant sur le bouton de nettoyage , l'eau du contenant à lait peut nettoyer l'intérieur du tube de connexion. Vous pouvez arrêter le nettoyage en appuyant à nouveau sur le bouton de nettoyage .

## Arrêt de la machine

Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

## Arrêt automatique

L'appareil est équipé d'une fonction d'arrêt automatique. Selon le mode que vous avez sélectionné, l'appareil aura un délai d'arrêt automatique différent (consultez la section « Réglages supplémentaires - III Sélection de mode »).

## RÉGLAGES SUPPLÉMENTAIRES

### I. RÉGLAGE DE LA QUANTITÉ DE CAFÉ/MOUSSE DE LAIT/EAU CHAUDE

La machine peut mémoriser le volume de café, de mousse de lait et d'eau chaude que vous souhaitez.

*Préparation de la quantité désirée d'espresso/latte macchiato/cappuccino/mousse de lait/eau*

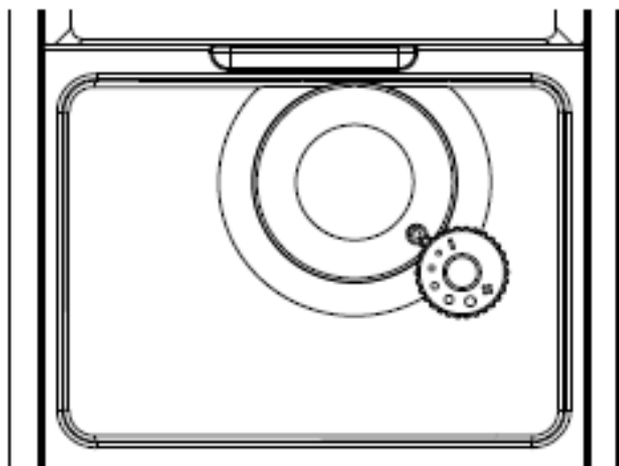
1. Placez une tasse sous la buse de distribution de café.
2. Allumez la machine. Tous les boutons s'illuminent.
3. Appuyez sur le bouton espresso/latte macchiato/cappuccino/mousse de lait/eau, seul le bouton souhaité s'allume.
4. Si la machine distribue du lait, appuyez et maintenez le bouton pour continuer et relâchez le bouton lorsque la mousse de lait atteint le volume désiré. La mousse de lait s'arrête avec deux signaux sonores, indiquant que le volume est mémorisé.
5. Si la machine distribue du café, appuyez et maintenez le bouton pour continuer et relâchez le bouton lorsque le café atteint le volume désiré. Le café s'arrête avec deux signaux sonores, indiquant que le volume est mémorisé.
6. Si la machine distribue de l'eau, appuyez et maintenez le bouton pour continuer et relâchez le bouton lorsque l'eau atteint le volume désiré. L'eau s'arrête avec deux signaux sonores, indiquant que le volume est mémorisé.
7. Le bouton espresso/américano/latte macchiato/cappuccino/mousse de lait/eau est programmé. Chaque fois qu'il est enfoncé, la machine infuse la même quantité programmée.

\* Remarque : pour réinitialiser la quantité de café/mousse de lait/eau programmée en usine, appuyez simultanément sur le bouton marche/arrêt et le bouton de cappuccino pendant 5 secondes.

## RÉGLAGE DE LA MOUTURE

Vous pouvez régler le moulin en fonction de la torréfaction de votre café en tournant le bouton de réglage situé dans le contenant à grains de café :

1. Lorsque le moulin est en train de moudre les grains de café pendant la préparation du café, vous pouvez tourner le bouton pour effectuer le réglage (ATTENTION : ne procédez jamais au réglage de la mouture lorsque le moulin n'est pas en marche. Cela pourrait endommager le moulin).
2. Les points sur le bouton de réglage indiquent la finesse de la mouture.



## SÉLECTION DE MODE

L'appareil dispose de trois réglages différents : le réglage par défaut, le mode ECO et le mode accéléré. En mode ECO, l'appareil permet de réduire la consommation d'électricité davantage. En mode accéléré, l'utilisateur peut préparer son café plus rapidement qu'en utilisant le réglage par défaut.

	Mode ECO	Mode accéléré	Réglage par défaut
Lampe d'éclairage	Non	Oui	Oui
Pré-infusion*	Oui	Non	Oui
Délai d'arrêt automatique	10 min.	30 min.	20 min.
Mémorisation du volume	Oui	Oui	Oui

\* Remarque : la fonction de préinfusion humidifie les grains moulus dans le groupe d'infusion avec une petite quantité d'eau avant l'extraction complète. Cela permet de dilater le marc de café et de créer une plus grande pression dans le groupe d'infusion, ce qui favorise l'extraction des huiles et de la saveur des grains moulus.

1. Lorsque la machine est en mode veille, appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes.
2. Les boutons indiqués présenteront les indications suivantes dans différents réglages :

	Bouton de cappuccino 	Bouton de latte macchiato 	Bouton d'espresso 
Mode ECO	Clignotement	Allumage	Clignotement
Mode accéléré	Clignotement	Clignotement	Allumage
Réglage par défaut	Allumage	Clignotement	Clignotement

Appuyez sur le bouton de cappuccino pour le mode ECO, le bouton de latte pour le mode accéléré et le bouton d'espresso pour le réglage par défaut. Deux signaux sonores se font entendre, indiquant que le mode a été sélectionné. (Remarque : si vous appuyez sur le bouton lumineux correspondant à chaque mode, la machine ne répondra pas).

3. Si vous souhaitez que le réglage reste inchangé, appuyez à nouveau sur le bouton  ou attendez 5 secondes pour que la machine revienne à l'état de veille.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### AUTO-NETTOYAGE

Lorsque le témoin  reste allumé, cela indique que l'appareil nécessite un processus d'autonettoyage. L'appareil restera dans le meilleur état si cette fonction est utilisée au moins une fois par mois ou plus régulièrement, selon la dureté de l'eau utilisée. Vous devez procéder comme suit :

1. Remplissez le réservoir d'eau complètement.
2. Ajoutez un sachet de produit nettoyant inclus dans la boîte dans le réservoir d'eau.  
**IMPORTANT : n'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits de nettoyage pour le nettoyage de cet appareil. Un produit de nettoyage pourrait endommager l'appareil.**
3. Branchez l'appareil.
4. Placez un récipient de format adéquat sous la buse de distribution de café.

5. En mode veille, appuyez sur  et le bouton d'espresso pendant 5 secondes. Un signal sonore se fait entendre et le témoin  et le bouton d'espresso clignotent.
6. Appuyez sur le bouton d'espresso pour confirmer le début du processus d'autonettoyage. Pour revenir à l'état de veille, appuyez sur .
7.  clignote pour indiquer que l'appareil effectue le processus d'autonettoyage. **(Attention : tenez votre peau/corps à l'écart de l'eau chaude).**
8. Lorsque toute l'eau du réservoir est écoulee, le témoin  et le bouton d'espresso clignotent. Retirez toute la solution restante dans le réservoir d'eau et remplissez le réservoir d'eau normale du robinet jusqu'au niveau « max ». Lorsque le réservoir est rempli d'eau, le témoin  s'éteint. Ensuite, l'appareil continuera le processus d'autonettoyage. Ce processus comprend une période d'attente, veuillez être patient et laisser la machine terminer le processus et ne pas l'arrêter manuellement.
9. Lorsque le processus d'autonettoyage est terminé, **l'appareil s'éteint automatiquement.**

## FONCTION DE VIDANGE DU SYSTÈME

Il est recommandé d'utiliser la fonction de vidange du système avant une longue période d'inutilisation, pour le protéger contre le gel et avant de confier l'appareil à un réparateur.

1. En mode veille, appuyez simultanément sur  et le bouton de latte macchiato  pendant 5 secondes.
2.  clignotera.
3. Retirez le réservoir d'eau de l'appareil.  s'allume en continu, ce qui indique que la fonction de vidange du système est en cours. Vous pouvez appuyer sur  avant de retirer le réservoir d'eau pour revenir à l'état de veille.
4. Lorsque la fonction de vidange du système est terminée, l'appareil s'éteint automatiquement.

**Important : après avoir exécuté la fonction de vidange du système, appuyez sur le bouton d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau sorte s'écoule de la buse de distribution lorsque la machine à café est utilisée à nouveau.**

## RINÇAGE MANUEL

Vous pouvez effectuer un cycle de rinçage manuel pour nettoyer la buse de distribution après l'utilisation. Il est également conseillé d'effectuer un rinçage manuel si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période.

1. En état de veille, appuyez simultanément sur  et le bouton d'eau chaude.
  2. Tous les boutons s'éteignent. Une petite quantité d'eau qui est utilisée pour le rinçage s'écoule de la buse de distribution.
- Danger : l'eau qui s'écoule de la buse de distribution est chaude et est recueillie dans le plateau égouttoir situé plus bas. Évitez tout contact avec les éclaboussures d'eau.**
3. Après le rinçage, l'appareil revient à l'état de veille.

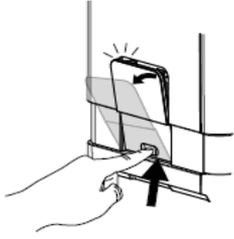
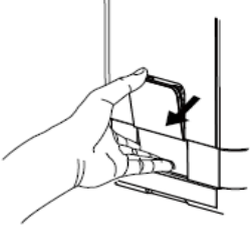
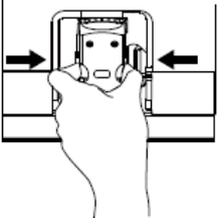
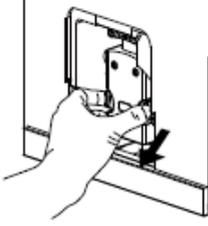
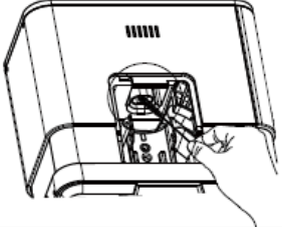
## NETTOYAGE DE L'APPAREIL

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
2. Videz toute l'eau dans les plateaux égouttoirs interne et externe.
3. Utilisez un chiffon humide ou un produit de nettoyage non abrasif pour nettoyer les taches d'eau sur l'appareil.

**IMPORTANT** : n'utilisez jamais d'agents abrasifs, de vinaigre ou de produit détartrant non fourni dans la boîte pour nettoyer l'appareil.

### Nettoyage de la sortie de café moulu

Le café moulu peut rester collé sur la paroi de la sortie de l'appareil après une longue période d'utilisation. Il est suggéré de nettoyer la sortie en effectuant les étapes suivantes afin de s'assurer que le café moulu puisse être acheminé vers le groupe d'infusion.

1. Appuyez sur la section encastrée du panneau d'entretien.	
2. Retirez le panneau d'entretien.	
3. Appuyez sur le bouton de déverrouillage du groupe d'infusion.	
4. Retirez le groupe d'infusion.	
5. Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer la sortie de café moulu.	

## DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas raccordé à l'alimentation électrique.	- Branchez-le et appuyez sur le bouton de marche/arrêt. - Vérifiez le câble et la fiche.
Pas de réponse ou réponse retardée après plusieurs essais d'appui sur une touche de fonction du panneau.	- L'appareil est soumis à une interférence électromagnétique. - De la saleté est présente sur le panneau.	- Débranchez l'appareil. Redémarrez l'appareil après quelques minutes. - Nettoyez le panneau avec le chiffon fourni.
Le café n'est pas assez chaud.	- Les tasses n'ont pas été préchauffées. - Le groupe d'infusion est trop froid.	- Rincez l'appareil au moins 3 fois avant de préparer le café.
Le café ne s'écoule pas de la buse de distribution.	La fonction de vidange du système a peut-être été utilisée auparavant.	Appuyez sur le bouton d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau s'écoule de la buse de distribution.
La première tasse de café est de mauvaise qualité.	La première activation du moulin ne produit pas une quantité suffisante de café moulu qui est acheminée au groupe d'infusion.	Jetez ce café. Les autres cafés seront toujours de bonne qualité.
Le café n'a pas de crème.	- Les grains de café ne sont pas frais.	Changez les grains ou utilisez une marque adéquate de café en grains.
Les boutons tactiles ne sont pas sensibles.	Vous n'appuyez pas sur le bouton tactile par l'avant de l'appareil.	Appuyez sur la partie inférieure de l'icône du bouton tactile depuis l'avant de l'appareil.
L'appareil nécessite trop de temps pour chauffer.	Une quantité excessive de calcaire s'est accumulée.	Détartrez l'appareil.
Le réservoir d'eau est retiré/le niveau d'eau est très bas dans le réservoir d'eau, mais le témoin  n'affiche pas d'alerte.	La zone près du connecteur du réservoir d'eau est humide.	Essuyez l'eau autour du connecteur du réservoir d'eau.
Le plateau égouttoir interne est rempli d'une grande quantité d'eau.	Le café moulu est trop fin et empêche l'eau de s'écouler.	Réglez la finesse de mouture du café sur un point plus gros pendant le fonctionnement du moulin.
Le café est distribué trop lentement ou goutte à goutte.	Le café moulu est trop fin et empêche l'eau de s'écouler.	Réglez la finesse de mouture du café sur un point plus gros pendant le fonctionnement du moulin.

Le témoin de manque de grains de café clignote, mais il y a encore beaucoup de grains de café dans le contenant.	La sortie interne de café moulu est bloquée.	Suivez les étapes de la section E (V. Nettoyage de la sortie de café moulu).
Aucune mousse de lait ne sort de l'appareil.	Le mousser à lait automatique est sale ou n'est pas assemblé ou installé correctement.	Nettoyez le mousser à lait automatique et assurez-vous qu'il soit assemblé ou installé correctement.
Aucune mousse de lait ne sort de l'appareil.	Le trou du connecteur du tube à lait est bloqué par des résidus de lait.	Reportez-vous à la section « Nettoyage quotidien de l'appareil », suivez les étapes de « Nettoyage du contenant à lait et de la connexion du tube à lait ». Nettoyez le raccord et assurez-vous que tous les trous du raccord soient propres en utilisant une aiguille ou une brosse pour nettoyer le trou.
Le trou du connecteur du tube à lait est bloqué par des résidus de lait difficiles à retirer.	Le connecteur du tube à lait n'a pas été nettoyé pendant une longue période.	Faites tremper la connexion du tube à lait dans de l'eau chaude pendant une heure, suivez la procédure de « nettoyage du contenant à lait et de la connexion du tube à lait » dans la section « Nettoyage quotidien de l'appareil », continuez à utiliser la fonction de moussage de lait pour nettoyer jusqu'à ce que l'eau sorte du distributeur en douceur. Utilisez une aiguille ou une brosse pour nettoyer le trou.
	Le type de lait utilisé ne convient pas à la production de mousse.	Les différents types de lait donnent des quantités et des qualités de mousse différentes. Le lait de vache partiellement écrémé ou entier donne de bons résultats.
	La température du lait est trop élevée.	Aucune mousse de lait ne sort de l'appareil.
Le lait est projeté hors du tube.	Le tube de distribution du lait n'est pas en place.	De la mousse de lait est projetée par le distributeur.
Le témoin de détartrage continue de clignoter même après le processus de détartrage.	Le processus de détartrage n'est pas terminé.	Veillez être patient et attendre la fin du processus. La machine s'éteint automatiquement. Ne l'éteignez pas manuellement.