



BIENVENUE

Merci beaucoup d'avoir choisi notre cafetière. Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement ces instructions pour une utilisation correcte.

Les précautions de sécurité incluses réduisent le risque de choc électrique, de blessure et même de mort si elles sont strictement suivies. Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr pour référence future, ainsi que la carte de garantie du produit dûment remplie, l'emballage d'origine du produit et la preuve d'achat. Si possible, donnez ces instructions au prochain propriétaire de l'appareil. Respectez les consignes de sécurité de base et les réglementations de prévention des accidents à tout moment lorsque vous utilisez un appareil. Nous déclinons toute responsabilité découlant de la violation de ces instructions par les clients.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

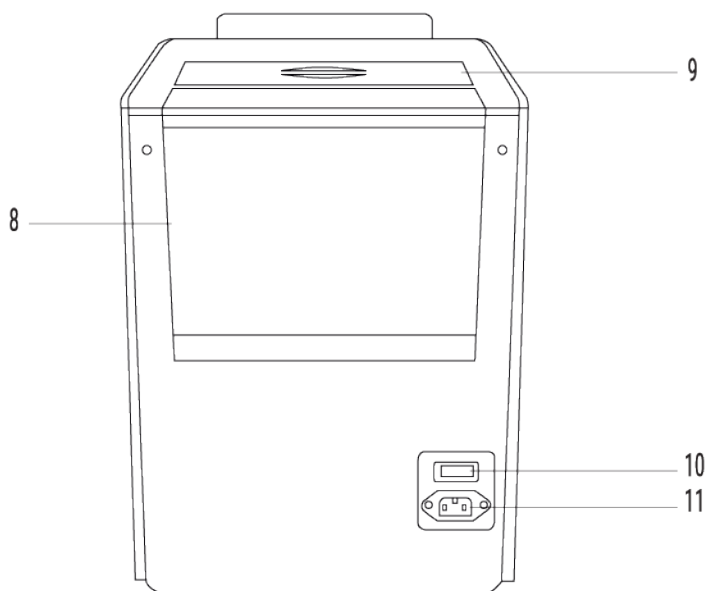
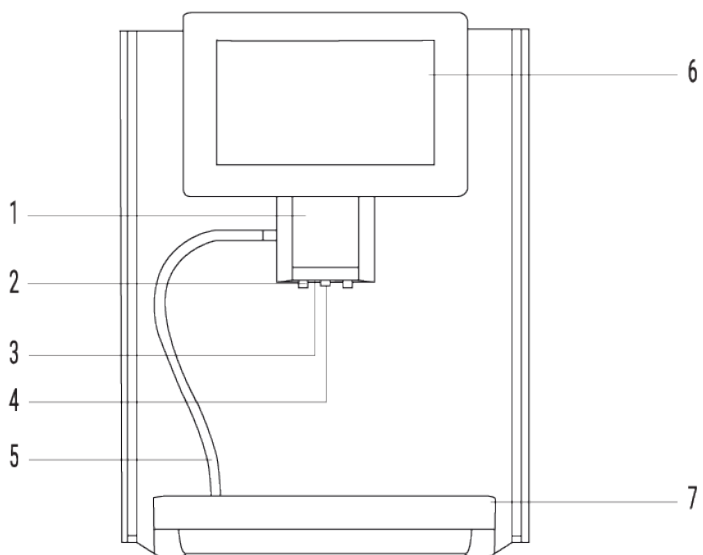
Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées.

- Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser la cafetière.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est défectueux ou endommagé.
- Ne modifiez pas le système de sécurité intégré.
- Ne touchez pas les surfaces et les pièces chaudes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des individus, y compris des enfants, avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou en raison d'un manque d'expérience et de connaissances, sauf s'ils ont reçu une supervision ou des instructions sur l'utilisation de la cafetière par une personne responsable de votre sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants.
- Installez la cafetière dans un endroit accessible à tout moment.
- Le récipient ne peut être rempli que de grains de café. L'entonnoir à café moulu ne peut être rempli qu'avec du café moulu et l'entrée manuelle ne peut être remplie qu'avec de l'adouçissant à des fins de nettoyage.
- Respectez les instructions de tension applicables et les réglementations de sécurité nationales ou locales.
- Connectez l'appareil à une prise efficace et correctement installée.
- Assurez-vous que la tension de l'alimentation correspond à la valeur indiquée sur l'étiquette signalétique.
- Ne touchez pas les parties électriques.
- Assurez-vous de couper l'alimentation et de la débrancher de la prise électrique avant de la déplacer.
- Le cordon d'alimentation ne peut être remplacé que par un professionnel qualifié.
- Il existe un risque de brûlures dans les zones où l'appareil produit des boissons, de l'eau chaude et de la vapeur. Ne passez pas la main sous le bec verseur pendant l'utilisation ou le rinçage.
- Le bec verseur et le groupe d'infusion peuvent atteindre des températures élevées. Ne les nettoyez qu'après refroidissement de l'appareil.
- Ne touchez pas les pièces mobiles, car elles pourraient provoquer un danger ou des blessures. Ne mettez pas vos mains dans le récipient à café ou dans le groupe café lorsque l'appareil est en marche.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide; dans le cas contraire, la pompe fonctionnera à sec et pourrait provoquer des dommages.

- Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, le nettoyage doit être effectué avant de l'allumer.
- L'appareil doit être installé dans un endroit sec et éviter la lumière du soleil, le gel ou l'humidité.
- Si le problème ne peut pas être résolu comme décrit dans la section de dépannage, veuillez contacter le service client.
- Utilisez uniquement des accessoires ou des pièces de rechange d'origine.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est visiblement endommagé ou s'il y a des fuites. Contactez le service client pour le remplacement ou la réparation.
- Ne rincez pas l'appareil sous l'eau. N'utilisez pas de solvants, de détergents abrasifs ou d'alcool pour nettoyer la cafetière.
- L'appareil ne doit pas être installé sur une surface pouvant être aspergée d'eau.
- N'utilisez pas de café lyophilisé, sinon cela endommagerait le groupe d'infusion.
- Si l'appareil et ses accessoires sont transportés à une température inférieure à 10 ° C (50 ° F), ils doivent être placés à température ambiante pendant trois heures avant de brancher et de démarrer. Le non-respect de ces réglementations peut provoquer un court-circuit ou endommager les composants électriques en raison de la condensation.
- **Adoucisseur:** Gardez l'adoucissant hors de portée des enfants ou des personnes non autorisées.
- L'adoucissant doit être stocké dans un endroit qui évite les températures élevées, la lumière du soleil et l'humidité.
- Gardez-le séparé des acides.
- Utilisez un emballage de décalcificateur d'origine lors de son stockage.
- Gardez-le séparé de tout aliment ou boisson.
- **Eau:** L'eau doit être propre et exempte de contamination.
- N'ajoutez pas d'eau corrosive à la cafetière.
- La teneur maximale en chlore est de 10 mg / l.
- La valeur Ph doit être comprise entre 6,5 et 7 (Ph neutre).
- **Réservoir d'eau:** Le réservoir d'eau doit être rempli d'eau potable tous les jours. Nettoyez-le à l'intérieur et à l'extérieur avant d'ajouter de l'eau.
- **Grains de café:** Vérifiez s'il y a des dommages au paquet de grains avant de l'ouvrir.
- La quantité de grains de café ne doit pas dépasser la quantité d'utilisation par jour.
- Fermez le couvercle du récipient à grains de café immédiatement après le remplissage.
- Les grains de café doivent être stockés dans des endroits secs, frais et sombres.
- L'emballage doit être bien scellé après ouverture pour garder les grains de café frais et éviter toute contamination.
- **Lait:** N'utilisez pas de lait frais ou cru.
- Utilisez du lait à la température du réfrigérateur (3 - 5 °C).
- Utilisez le lait de son contenant d'origine.
- Vérifiez s'il y a des dommages au réservoir de lait avant de l'ouvrir.
- Le lait doit être conservé dans un endroit sec et frais (jusqu'à 7 °C).
- Le récipient doit être bien scellé après ouverture pour maintenir le lait dans des conditions optimales et éviter la contamination.

LISTE DES PIÈCES

- | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1. Couverture de sortie de café | 5. Tube de lait | 9. Récipient à grains de café |
| 2. Sortie café | 6. Écran tactile | 10. Interrupteur |
| 3. Sortie mousse | 7. Bac de récupération | 11. Prise de courant |
| 4. Sortie eau chaude | 8. Réservoir d'eau | |



SPÉCIFICATIONS

nom	C. sol	café	Mousse	Temp.	Lait chaud	Eau chaude
Express	7 à 12 g	20 à 250 ml		75 - 95 °C		
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	40 ml		90 °C		
Long	7 à 12 g	20 à 250 ml		75 - 95 °C		
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	80 ml		90 °C		
Cappuccino	7 à 12 g	20 à 250 ml	5 à 90 sec	75 - 95 °C		
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	45 ml	35 sec	90 °C		
Latté (café au lait)	7 à 12 g	20 à 250 ml	5 à 90 sec	75 - 95 °C	5 à 90 sec	
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	40 ml	20 sec	90 °C	15 sec	
Latte macchiato (lait taché)	7 à 12 g	20 à 250 ml	5 à 90 sec	75 - 95 °C	5 à 90 sec	
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	45 ml	20 sec	90 °C	15 sec	
Macchiato (haché)	7 à 12 g	20-250 ml	5 à 90 sec	75 - 95 °C	5 à 90 sec	
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	45 ml	15 sec	90 °C	15 sec	
Blanc mat (café au lait long)	7 à 12 g	20 à 250 ml	5 à 90 secondes	75 - 95 °C	5 à 90 sec	
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	40 ml	15 sec	90 °C	20 sec	
Mousse de lait			5 à 90 sec			
PRÉDÉTERMINÉ			40 sec			
Lait chaud					5 à 90 sec	
PRÉDÉTERMINÉ					40 sec	
américain	7 à 12 g	20 à 250 ml		75 - 95 °C		0 à 250 ml
PRÉDÉTERMINÉ	11 g	70 ml		90 °C		80 ml
Eau chaude						100 à 250 ml
PRÉDÉTERMINÉ						100 ml

INSTALLATION

Placement:

- Lors de l'installation de l'appareil, vous devez respecter les avertissements de sécurité suivants pour éviter d'endommager l'appareil:
 - La distance entre la prise et l'appareil ne doit pas dépasser 1 m.
- Laissez un peu d'espace pour le confort d'utilisation et d'entretien:
 - Laissez suffisamment d'espace sur l'appareil pour introduire les grains de café.
 - L'appareil émet de la chaleur. Laissez un espace d'au moins 5 cm entre les surfaces de l'appareil et les parois latérales et arrière.



Ambiant:

- Gardez l'environnement à une température comprise entre 10°C et 40°C (50°F - 104°F).
- L'humidité relative ne doit pas dépasser 80%.
- La cafetière est conçue pour une utilisation en intérieur uniquement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur pour éviter d'être affecté par les intempéries (pluie, neige, gel et gel).
- Si la température ambiante est inférieure à 0 ° C, contactez le service client avant l'installation.

Source de courant:

- L'appareil doit être mis à la terre conformément aux réglementations nationales en vigueur. Assurez-vous que la tension de l'alimentation principale correspond à la valeur indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Faites remplacer le cordon ou la fiche par un professionnel qualifié.
- L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée. Si une rallonge doit être utilisée, suivez les données du fabricant du cordon d'alimentation et les réglementations locales.
- Assurez-vous que personne ne peut trébucher sur le cordon d'alimentation. Ne laissez pas le cordon d'alimentation passer à travers des arêtes vives ou pendre en l'air. Ne tenez pas le câble. De plus, le cordon d'alimentation doit être placé de manière à ne pas être endommagé par des surfaces chaudes, de l'huile ou un détergent corrosif.
- Ne soulevez pas et ne tirez pas l'appareil par le câble d'alimentation. Ne débranchez pas la cafetière en tirant sur le cordon d'alimentation. Ne touchez jamais le cordon d'alimentation ou la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas de prise humide.

Eau:

- Ne remplissez jamais le réservoir d'eau avec de l'eau corrosive.

Installation du tube à lait

1. Insérez une extrémité dans l'orifice du tube. (Sur le côté gauche du couvercle du bec verseur.)
2. insérez l'autre extrémité dans le trou du bac d'égouttement.

Connectez la cafetière

- Connectez l'appareil à une prise efficace et correctement installée.

COMMENT UTILISER LA CAFETIÈRE**Préparez du café avec des grains de café:**

- Mettez les grains de café dans le récipient approprié et mettez le couvercle.

Préparez du café avec du café moulu:

- Ajoutez une mesure du niveau de café moulu dans l'entonnoir et remplacez le couvercle. (N'utilisez pas de café moulu pour la première utilisation de cet appareil).

Ajoutez de l'eau dans le réservoir:

- Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau et retirez-le de l'appareil. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remplacez le bouchon.

Démarrez la cafetière:

1. Appuyez sur l'interrupteur principal à l'arrière de l'appareil.
2. L'appareil démarre avec un affichage d'image à l'écran. Il peut être allumé avec n'importe quelle touche, puis effectue un cycle de rinçage automatique.
3. L'appareil s'allume correctement avec l'affichage de l'interface du menu principal.



Ajustements

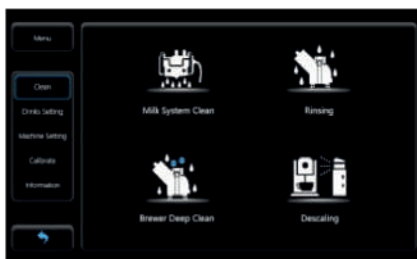
Appuyez sur l'icône du menu principal et choisissez les paramètres du menu:



icône du menu principal



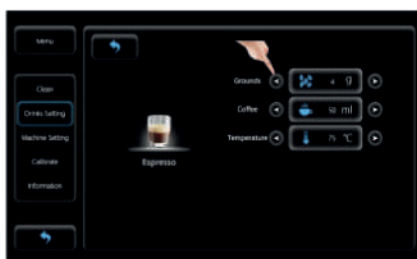
Réglage du menu



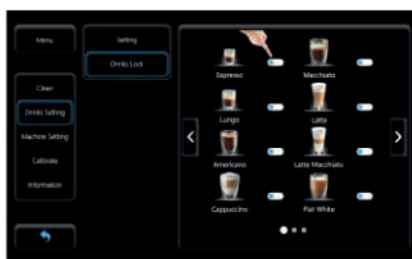
Nettoyage (4 fonctions de nettoyage)



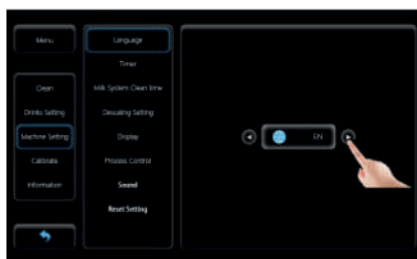
Paramètres des boissons



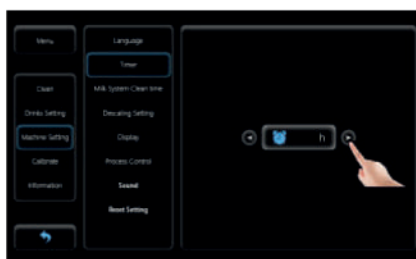
Broyage (pour établir le broyage, le volume et la température)



Bloquer les boissons (les boissons bloquées ne seront pas affichées à l'écran)



langage



Minuterie (0,5 h, 1 h, 2 h, ..., 24 h)





Temps de nettoyage du système de lait



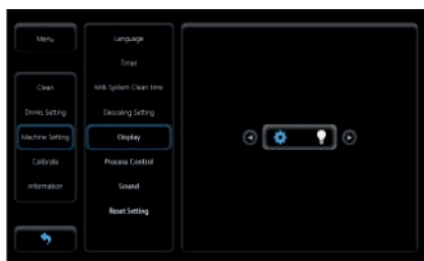
Ajustement de détartrage (4 niveaux):

Niveau 1: 880 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 50 mg / l e inférieur

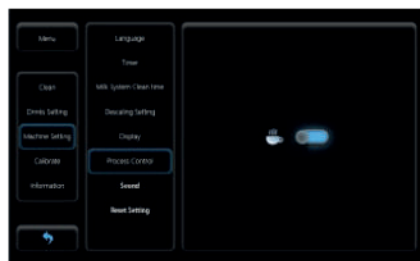
Niveau 2: 440 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 120 mg / l e inférieur

Niveau 3: 280 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 250 mg / l e inférieur

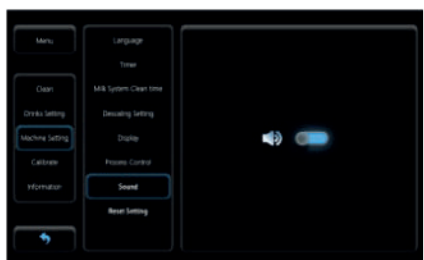
Niveau 4: 220 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 42 mg / l e inférieur



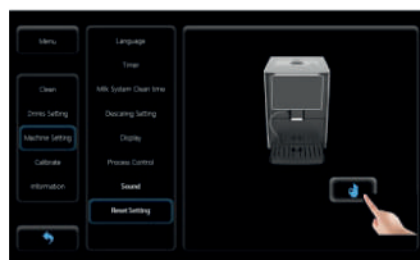
Écran (3 niveaux d'éclairage)



Contrôle de processus



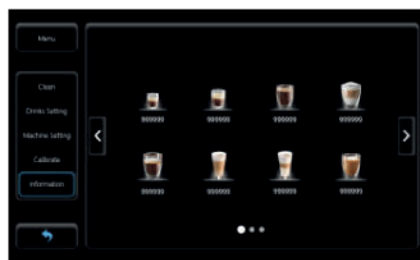
Du son



Réinitialiser les options



Calibrer (pour un usage professionnel uniquement. Contactez votre fabricant ou distributeur local pour plus d'informations.)



Information tactile (indique le nombre de boissons)



Éteignez la cafetière

1. Appuyez sur l'icône du menu principal dans le coin inférieur gauche.
2. Appuyez et maintenez l'icône d'alimentation pendant 3 secondes et l'appareil effectue un cycle de rinçage automatique.
3. Après avoir rincé la cafetière, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation à l'arrière de l'appareil pour l'éteindre.

PRÉPARER DES BOISSONS

1. Choisissez n'importe quelle icône pour commencer à préparer votre boisson (express, longue, américaine, cappuccino, macchiato, latte, latte macchiato, blanc plat, lait chaud, mousse de lait, eau chaude).
2. Pendant ce processus, appuyez sur les flèches <ou> pour ajuster temporairement les valeurs selon vos goûts. (Assurez-vous que la fonction de contrôle du processus dans les paramètres de la machine est activée.)
3. Appuyez sur le bouton Annuler pour arrêter la distribution du café immédiatement pendant le processus de production.

SIGNIFICATION DES ALARMES

- Suivez les instructions appropriées si les alarmes suivantes apparaissent à l'écran:



1. Les eaux usées sont pleines. Videz le bac d'égouttement.



2. Le groupe de préparation n'est pas en place. Vérifiez et insérez correctement le groupe de configuration.



3. Le récipient à café moulu est plein. Videz le récipient à café moulu.



4. Le bac d'égouttement n'est pas en place. Vérifiez et insérez correctement le bac d'égouttement.



5. Le capot supérieur est ouvert. Fermer la.



6. Il n'y a pas assez de grains de café. Remplissez le réservoir et appuyez sur l'icône de la main pour reprendre.



7. Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau. Remplissez-le d'eau fraîche.



8. La mouture est trop épaisse. Vérifiez et tournez le bouton de réglage de la mouture vers le symbole \cdot pour le rendre plus fin. Appuyez ensuite sur l'icône de la main pour reprendre.



9. Il n'y a pas assez d'eau dans le système de circulation d'eau. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir. Appuyez sur l'icône de la main pour reprendre.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage fréquent

Rincer:

- Appuyez sur l'icône du menu principal et choisissez les paramètres du menu. Appuyez sur Nettoyer et choisissez Rinçage pour commencer le nettoyage. (Le raccourci de rinçage se trouve en bas lorsque vous appuyez sur l'icône du menu principal.)

Nettoyage du système de mousse de lait:

• Nettoyage automatique

- Il est recommandé de le nettoyer à chaque fois après avoir fait mousser le lait.

Méthode: Suivez les instructions d'utilisation sur l'appareil ou comme indiqué ci-dessous:

1. Appuyez sur l'icône du menu principal et choisissez les paramètres du menu. Appuyez sur Nettoyer et choisissez Nettoyer le système de lait. Appuyez sur l'icône de la main pour démarrer ou appuyez sur la flèche pour revenir à l'interface du menu principal. (Le raccourci pour nettoyer le système de lait se trouve en bas lorsque vous appuyez sur l'icône dans le menu principal.)
2. Vérifiez si le tube à lait est correctement inséré dans la cafetière, appuyez sur l'icône de la main pour confirmer ou sur la flèche pour annuler.

• Assembler et démonter le mousseur à lait

1. Il est recommandé de le nettoyer quotidiennement.
2. Retirez le mousseur à lait de la machine et démontez-le. Rincez chaque partie sous l'eau.

Nettoyage du groupe de préparation:

• Rincer

1. Il est recommandé de le nettoyer quotidiennement.
2. Appuyez sur l'icône du menu principal et choisissez les paramètres du menu. Appuyez sur Nettoyer et choisissez Rinçage pour commencer le nettoyage. (Le raccourci de rinçage se trouve en bas lorsque vous appuyez sur l'icône du menu principal.)

• Nettoyage en profondeur

3. Ce nettoyage est recommandé toutes les 500 tasses de café.
4. Suivez les instructions d'utilisation sur l'appareil ou appuyez sur l'icône dans le menu principal et choisissez les paramètres du menu: Nettoyer> Nettoyage en profondeur de la cafetière. Touchez l'icône de la main pour commencer le nettoyage ou touchez la flèche pour annuler.
5. Vous pouvez également ajouter au préalable un produit de nettoyage adapté à l'entonnoir de broyage. Touchez l'icône de la main pour commencer le nettoyage.

Démonter et nettoyer

1. Il est recommandé de le faire chaque semaine.
2. Retirez le groupe d'infusion de l'appareil et rincez abondamment à l'eau.

Décalcifier

Niveau 1: 880 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 50 mg / l e inférieur

Niveau 2: 440 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 120 mg / l e inférieur

Niveau 3: 280 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 250 mg / l e inférieur

Niveau 4: 220 tasses, égal à l'indicateur de test de dureté 42 mg / l e inférieur

1. Appuyez sur l'icône du menu principal et sélectionnez Menu> Nettoyer> Détartrage. Touchez l'icône de la main pour commencer le nettoyage ou touchez la flèche pour annuler.
2. Ajoutez de l'adouçissant au réservoir d'eau, appuyez sur l'icône représentant une main pour commencer le détartrage. Ajoutez de l'eau fraîche pendant le processus de détartrage et appuyez sur l'icône de la main pour reprendre le détartrage.

Réglez le broyeur

- La finesse de broyage peut être corrigée en ajustant le bouton de réglage de broyage. (Tournez vers + pour le rendre plus épais et vers - pour le rendre plus mince).

Précautions générales lors de l'utilisation et de l'entretien quotidiens

- N'ajoutez jamais d'eau au récipient moulu ou à l'entonnoir à café moulu.
- N'ouvrez pas l'appareil et ne retirez pas le récipient à café moulu, le bac d'égouttement, le réservoir d'eau, le groupe d'infusion, le système de mousse de lait, etc.
- Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau à température normale, n'ajoutez pas d'eau chaude ou d'eau glacée.
- Ne placez pas votre main sous le bec verseur de café ou de mousse pendant que la boisson coule, car cela pourrait provoquer des brûlures.
- Lors du nettoyage de l'appareil, n'utilisez pas de brosse ou de détergent pour ne pas endommager l'apparence de la machine à café. Nettoyez avec un chiffon doux imbibé d'eau.
- Le réservoir d'eau ne peut être rempli que d'eau. Le réservoir à grains de café ne peut être rempli que de grains de café. L'entonnoir à café moulu ne peut être rempli qu'avec du café moulu. Ne dépassez pas la ligne MAX. S'il n'y a pas de ligne MAX, remplissez jusqu'à 80% de la capacité du réservoir d'eau.
- Ne coupez jamais l'alimentation électrique pendant la préparation des boissons, la réinitialisation ou le rinçage.
- Ajustez la hauteur du bec en fonction de la taille de la tasse pour éviter les éclaboussures de café, d'eau chaude, de lait chaud, etc.
- Suivez la procédure correcte lorsque vous éteignez l'appareil: appuyez d'abord sur le bouton à l'écran et l'appareil effectuera un cycle de rinçage. Deuxièmement, après avoir terminé le cycle de rinçage, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour l'éteindre. Ne tirez jamais sur la fiche lorsque l'appareil est allumé.
- Chaque jour après avoir utilisé cet appareil, videz le récipient à café moulu et le bac d'égouttement et nettoyez-les soigneusement.
- Pour faire un café parfait, il est recommandé de nettoyer le réservoir d'eau et de le remplacer par de l'eau fraîche tous les jours.

TRANSPORT ET ÉLIMINATION

Transport

- Conservez tous les colis pour le transport de la cafetière à l'avenir si nécessaire.
- L'eau restant dans la cafetière doit être complètement vidée avant le transport, sinon la cafetière sera endommagée.
- Après avoir vidé le canal, nettoyez et séchez complètement l'intérieur et l'extérieur de la cafetière.

Traitement des déchets

- Les déchets générés lors de la préparation du café sont purement organiques. Par conséquent, ils peuvent être traités comme des déchets ménagers généraux.

Élimination des eaux usées

- Les eaux usées générées lors de la préparation et du nettoyage répondent aux caractéristiques des eaux usées domestiques générales. Par conséquent, il peut être éliminé comme les autres déchets ordinaires.

Mise au rebut de l'appareil

- Cet appareil et tous les équipements auxiliaires contiennent des matières premières de haute qualité, qui doivent être recyclées.
- Cet appareil ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères. Se conformer aux lois et réglementations nationales et locales applicables.
- Cet appareil et tous ses équipements auxiliaires sont conçus et fabriqués conformément aux exigences des traitements de protection de l'environnement.

DÉPANNAGE ET RÉPARATIONS

1. En cas de panne, de dysfonctionnement ou d'autres dommages, débranchez immédiatement l'appareil.
2. En cas de problèmes pendant l'utilisation, essayez d'abord de les résoudre en suivant les informations fournies dans la section ci-dessous. Si cela ne résout pas le problème, vous devez consulter le service client.
3. Seuls les professionnels autorisés peuvent réparer l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui ne respectent pas ce mode d'emploi.

Problème	Cause possible	Solution
La cafetière ne fonctionne pas.	Il n'est pas branché sur la prise principale, ou l'interrupteur principal n'est pas activé, ou l'écran ne répond pas au démarrage.	Branchez le câble d'alimentation principal. Réglez l'interrupteur principal sur la position "ON". Touchez l'écran pour commencer.
Bruit étrange dans le moulin à café.	Il y a un corps étranger dans le moulin à café.	Vérifiez auprès du service client.
Le café sort très lentement ou en gouttelettes.	Le café est moulu trop fin.	Tournez le bouton de réglage de la mouture dans le sens "+".
	Manque d'eau dans le système d'écoulement d'eau.	Faites de l'eau chaude avant de faire du café.
Le groupe de préparation ne peut pas être supprimé.	Le groupe de préparation est sale.	Nettoyez le groupe de préparation.
	Le groupe de préparation n'est pas bien placé.	Redémarrez l'appareil. Déboguez tous les avertissements à l'écran et le groupe d'infusion reviendra automatiquement à sa position d'origine.
L'eau sort pendant la préparation du café.	Les grains de café n'ont pas été bien moulus.	Tournez le bouton de réglage de la mouture dans le sens "+". Si le problème ne peut pas être résolu, contactez le service client.
	Les grains de café sont humides.	
Un message d'avertissement indique que le groupe de préparation n'est pas installé même s'il a été inséré.	Le groupe de préparation n'est pas bien placé.	Vérifiez et assurez-vous que le groupe d'installation est correctement installé.
Il n'y a pas assez de café.	Le canal d'eau de la machine à café est obstrué par des dépôts de calcaire.	Détartrez la cafetière conformément aux instructions de détartrage.
Le lait n'est pas moussé.	Le mousser à lait est sale ou mal installé.	Nettoyez le mousser à lait. Assurez-vous qu'il est installé correctement.
	Le type de lait ne convient pas pour mousser.	Il est recommandé d'utiliser du lait entier.



Selon les directives européennes 2012/19 / UE et 2015/863 / UE, liés à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques, en plus de l'élimination des déchets. Le symbole barré du récipient qui se trouve sur l'emballage indique l'obligation que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être déposé dans un endroit séparé des autres déchets. Par conséquent, l'utilisateur doit livrer l'appareil, lorsqu'il n'est plus utilisé, au centre de collecte différencié approprié pour les déchets électroniques et électrotechniques, ou doit le retourner au vendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent, un ou échange d'autres. La collecte différenciée adéquate du dispositif inutilisé pour les processus de recyclage, de traitement et d'élimination respectueux de l'environnement successifs, aide à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé, et favorise le recyclage des matériaux qui composent le dispositif. L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application des sanctions prévues par la loi.