

CAFETIERE EXPRESSO AUTOMATIQUE

MANUEL D'UTILISATION



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballez l'appareil en conservant tous les emballages.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
 - Coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - dans des fermes ;
- L'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - des environnements du type chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- -Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.
- -Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- -Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où ils en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- MISE EN GARDE : L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert en cours d'utilisation

- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit. L'appareil ne doit pas être immergé.
- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire* afin d'éviter un danger.
- Toujours débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique si on le laisse sans surveillance et avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.
- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur quand il pleut.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance séparé.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.
- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.

- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.
- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.
- L'appareil ne doit pas être utilisé, s'il est tombé ou, s'il présente des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- En ce qui concerne les détails sur la façon de nettoyer les surfaces qui sont au contact des denrées alimentaires, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.
- Mise en garde : il y a un risque de blessures en cas de mauvaise utilisation.
- La surface de l'élément chauffant présente une chaleur résiduelle après utilisation.
- La cafetière ne doit pas être placée à l'intérieur d'un meuble lorsqu'elle est en cours d'utilisation.
- (*) Personne compétente qualifiée : technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

INFORMATIONS GENERALES

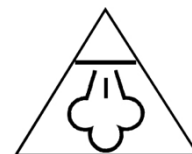
Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole « VAPEUR » avertit l'utilisateur que de la vapeur peut sortir de l'appareil et de prendre toutes les précautions nécessaires. (Risque de brûlures).



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garanties de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole « VERRE/FOURCHETTE » signifie que l'appareil est compatible et peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6ème • le cadmium.



Le symbole «PAROI ou SURFACE CHAUDE » avertit l'utilisateur que les parois ou la surface de l'appareil peuvent devenir très chaudes, et de prendre les précautions qui s'imposent.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Le symbole "Marquage CMIM" est la garantie du respect des Normes Marocaines harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
- Les parties (amovibles), en contact avec la nourriture comme plaque, Bol, Fourchette, Spatule etc. ; peuvent être nettoyées dans de l'eau chaude avec une éponge et du liquide vaisselle
Les accessoires et le réservoir d'eau ne sont pas compatibles avec le lave-vaisselle.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.
- Ne pas placer d'autres parties de votre machine à café dans le lave-vaisselle.
- Des gouttelettes d'eau peuvent s'accumuler dans la zone située au-dessus de la plaque d'égouttage pendant l'infusion. Essuyer cette zone avec un linge propre et sec après chaque utilisation de votre machine à café.
- Après chaque utilisation, vider le marc de café resté à l'intérieur du récipient à déchets, et le nettoyer soigneusement.
- Sécher tous les accessoires.

CONNAITRE SA MACHINE À CAFÉ

1. Réservoir d'eau

2. Réglage de mouture

3. Couverture du bac à grains

4. Panneau de contrôle

5. Sortie du café

6. Infuseur

7. Collecteur de marc

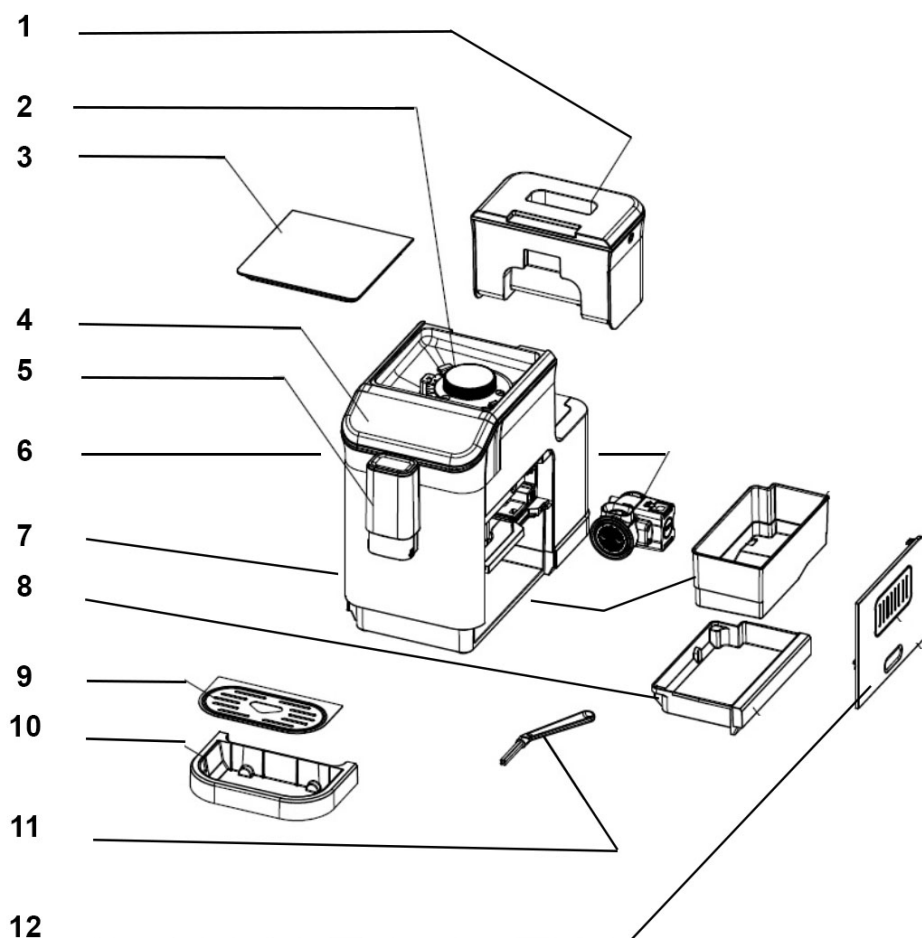
8. Support du collecteur

9. Plaque égouttoir

10. Tiroir de la plaque


11. Brosse de nettoyage

12. Porte




PANNEAU DE CONTRÔLE


1.  Interrupteur Marche / Arrêt


2.  Indicateur de réservoir vide
(pas de grains de café)

3.  Témoin de remplissage d'eau

4.  Témoin de nettoyage de
l'infuseur

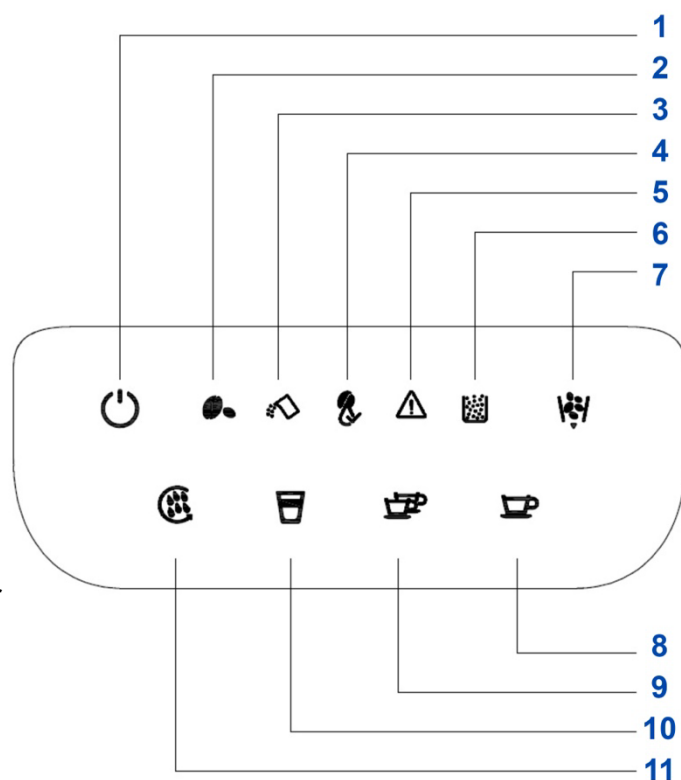
5.  Témoin de mise en garde



6.  Témoin de cuve de marc
pleine

7.  Témoin de vidage du réservoir
à café

8.  Espresso 1 tasse

9.  Espresso double



10.  Café américain
11.  Nettoyage manuel

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Vérifier que tous les accessoires sont complets et que l'appareil n'est pas endommagé.
- comprendre la fonction de chaque accessoire.

Note : Il est recommandé de conserver l'emballage d'origine pour une utilisation ultérieure.

1. Retirer le réservoir d'eau et l'infuseur et les rincer à l'eau claire.
2. Vérifier que toutes les pièces amovibles sont en bonne position.

Réservoir d'eau

Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'au repère Max.

Replacer le réservoir dans l'appareil et s'assurer qu'il est correctement en place, Fermer le couvercle du réservoir d'eau.

Réglage de la mouture

Sélectionner le réglage de mouture souhaité en tournant le bouton dans le sens horaire. (Sens des aiguilles d'une montre).

Notes : Lorsque la machine à café est utilisée pour la première fois, il est recommandé de sélectionner un réglage de mouture supérieur au réglage 8. Les réglages de mouture réglables vont de 1 (le plus fin) à 15 (Le plus gros). Le numéro sur le bouton de réglage de mouture, pointé par une flèche, est le réglage de mouture sélectionné.

Nous vous suggérons d'ajuster d'un cran à la fois pour éviter les dommages.

Réglage de la hauteur de sortie du café

La hauteur réglable de la sortie café varie entre 85 et 115 mm.

Infuseur

Ouvrir la porte et vérifier que l'infuseur est bien installé. en position.

Vérifier si la flèche de l'infuseur est alignée avec la flèche du support supérieur.

Notes : Un clic audible indique que le montage de l'infuseur est correct.

L'indicateur d'avertissement «  » s'allumera si l'infuseur n'est pas installé à bonne place.

Fermer la porte.

Notes : la porte la carrosserie de l'appareil doivent être sur le même plan horizontal. Le témoin d'avertissement se met à flasher si la porte n'est pas correctement fermée.



Bac de récupération intérieur et bac de récupération des résidus

Ouvrir la porte,

1. Vérifier que le bac collecteur est bien en place.
2. Vérifier que le conteneur de des résidus est bien en place.

Fermer la porte.

Notes : Si Le bac d'égouttement intérieur n'est pas bien installé ou, si la porte n'est pas correctement fermée, Le témoin d'avertissement se met à clignoter et la machine ne pourra pas fonctionner.

Vérifier s'il n'y a pas un corps étranger entre la port et le conteneur de collecte des résidus.

Plaque d'égouttement

1. Placer la plaque d'égouttement sur le bac d'égouttage.

Note : La plaque d'égouttement doit être bien installée afin que le récipient puisse y être placé et contenir le café.

2. Insérer le bac collecteur dans l'appareil.

Note : Le bac collecteur récupère l'eau du bec verseur lors de chaque rinçage et autonettoyage ainsi que le café qui pourrait être renversé pendant la préparation.

Nettoyer et vider le bac collecteur tous les jours.

Boîte à grains de café

1. Ouvrir la boîte à grains.
2. Remplir la boîte à grains avec la quantité appropriée de grains de café frais. (200 g au maximum).
3. Refermer le couvercle de la boîte à grains.

Note : Si la lame de broyage a été retirée, la réinstaller et s'assurer qu'elle est bien en place avant de remplir le bac de grains de café.

UTILISATION

Cet appareil est une machine à café multifonctionnelle.

Ces fonctions sont :

- Espresso à une tasse, • Espresso à deux tasses, • Café Américain.
- Nettoyage automatique et manuel • Vidage des grains.

Notes : L'appareil effectuera automatiquement le nettoyage à chaque utilisation pour préparer le fonctionnement du prochain démarrage.

Le café sortira goutte à goutte pendant 2 à 3 secondes au début de l'écoulement et pendant 6 à 8 secondes à la fin de la préparation.

Ceci est normal.

Allumer et préchauffer

Connecter l'appareil et appuyer sur le bouton « marche/arrêt » situé à l'arrière de l'appareil.






Maintenir appuyé l'interrupteur d'alimentation «  » pendant au moins 1 seconde.

Note : Le témoin lumineux correspondant clignote, puis l'appareil entre en état « d'auto-vérification ».

Placer un récipient sous la sortie café.

Notes : L'indicateur de nettoyage manuel «  » s'allume.


Le voyant de l'interrupteur « Marche/Arrêt) clignote, puis l'appareil entre en phase de préchauffage et en état de nettoyage automatique.

Une fois le préchauffage de la chaudière à café terminé, les témoins lumineux d'espresso à une tasse «  » d'espresso double tasse «  » de café Américain «  » de vidage des grains «  » et de Nettoyage manuel «  » s'allumeront, puis, l'appareil entrera en mode veille.


Préparez un espresso ou Nettoyer l'appareil

A. Une seule tasse



1. Placer une tasse à café sous la sortie café.
2. Appuyer sur la touche Espresso à une tasse et l'appareil commencera à préparer une seule tasse d'espresso.

Notes : Le témoin lumineux d'Espresso à une tasse "  " s'allumera pendant tout le processus de préparation de la tasse d'espresso.

Après avoir fini de préparer une seule tasse d'espresso, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

Pour annuler la fonction en cours, appuyer de nouveau sur la touche Espresso une tasse "  ».


B. Double tasse

1. Placer un récipient à café sous la sortie café.
2. Appuyer sur la touche Espresso double tasse "  " et l'appareil commencera à préparer une double tasse d'espresso. Le témoin lumineux d'Espresso double tasse "  " s'allumera pendant tout le processus de préparation d'une double tasse d'espresso.



Notes : *L'espresso double tasse est obtenu en préparant deux cycles d'espresso simple tasse en continu !*

Ne pas retirer le récipient à café pendant le processus d'infusion.


Après avoir fini de préparer le double espresso double tasse, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

Pour annuler la fonction en cours, appuyer de nouveau sur la touche Espresso double tasse «  »


C. Café Américain

1. Placez un récipient à café sous la sortie café.
2. Appuyer sur la touche café Américain "" et l'appareil commencera à préparer ce genre de café. Le témoin lumineux du café Américain "" s'allumera pendant tout le processus.


Notes : Une fois la préparation du café Américain terminée, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

Pour annuler la fonction en cours, appuyer de nouveau sur la touche du café Américain «  »

D. Nettoyage manuel


1. Placer un récipient sous la sortie café.
2. Appuyer sur le bouton Nettoyage manuel "" et l'appareil exécutera le nettoyage manuel.


Notes : Une fois le nettoyage terminé, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

3. *Pour annuler la fonction en cours, appuyer de nouveau sur le bouton Nettoyage manuel «  »*

VIDAGE DU BAC A GRAINS

*Note : Cette fonction est utilisée pour vider le bac à grains des grains Restants !
Veuillez l'utiliser avec précaution pour éviter le gaspillage.*

1. Maintenir appuyé le bouton Vidage des grains «  » pendant au moins 2 secondes et l'appareil commencera à vider les grains du bac à grains.

Notes : Le témoin lumineux de vidage des grains «  » s'alluma tandis que les autres témoins lumineux seront éteints.

Une fois le nettoyage terminé, l'appareil passe automatiquement en mode veille.


La fonction de vidange des grains dure 15 secondes, répéter l'opération ci-dessus s'il reste beaucoup de grains de café dans la boîte à grains.


2. Retirer le récipient récupérateur de résidus, le vider et le nettoyer.

MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

1. Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation  et, L'appareil entrera en mode veille.

Note : tous les indicateurs s'éteignent et toutes les fonctions sont désactivées.

2. En mode veille, Maintenir l'icône de l'interrupteur d'alimentation  pendant 1 seconde pour que l'appareil effectue : une auto-vérification, un préchauffage et un nettoyage automatique, puis il retournera au mode veille.

3. Pour effectuer un nettoyage automatique, appuyer brièvement sur l'icône de l'interrupteur d'alimentation .

L'appareil effectuera un nettoyage automatique avant de retourner en mode veille.

Note importante : L'appareil entrera en mode veille si aucune opération n'est effectuée pendant 28 minutes.

Tous les indicateurs s'éteindront et toutes les fonctions seront désactivées.

RÉGLAGES

Quantité de café et de lait distribuées

Pendant la distribution du café, maintenir appuyé pendant 2 secondes, la touche fonctionnelle sélectionnée.

Note : le buzzer émet un bip et le voyant correspondant à la touche sélectionnée clignote et, l'appareil entre dans le mode de « réglage de la quantité de café distribuée ».


⇒ Dès que le café dans la tasse atteint le niveau souhaité, relâcher la touche de fonction sélectionnée. L'appareil s'arrête de fonctionner et la nouvelle quantité de café distribuée est enregistrée.

Les plages de quantité de café distribuée sont les suivantes :

- Espresso une seule tasse de 30 à 100ml
- Espresso double tasse de (30 à 100ml) x 2
- Café Américain de 110 à 180 ml

RETOUR AUX PARAMÈTRES D'USINE

Maintenir appuyé, en même temps, les 2 touches

• Espresso à une tasse. 

et






• Espresso double tasse 





Tous les paramètres d'usine par défaut seront rétablis.

Pièces détachables	Quand nettoyer	Comment nettoyer
Conteneur de collecte des résidus	<p>Pour un expresso à une tasse, effectuez une fois tous les 8 cycles d'infusion.</p> <p>Pour un expresso double tasse, effectuez une fois tous les 4 cycles d'infusion.</p> <p>Il est recommandé de le nettoyer le jour même s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.</p>	Retirez le récipient collecteur de résidus et videz-le, ajoutez un peu de solution de nettoyage puis rincez-le sous l'eau du robinet.
Brasseur	<p>Pour un expresso à une tasse, effectuez une fois tous les 8 cycles d'infusion.</p> <p>Pour un expresso double tasse, effectuez une fois tous les 4 cycles d'infusion.</p> <p>Il est recommandé de le nettoyer le jour même s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.</p>	Retirez l'infuseur de la machine à café et rincez-le sous l'eau du robinet.
Réservoir d'eau	Une fois par semaine	Rincez le réservoir d'eau sous l'eau du robinet.
Bac de récupération	Videz le bac collecteur tous les jours et nettoyez-le une fois par semaine.	Retirez le bac collecteur et ajoutez un peu de solution de

		nettoyage, puis rincez-le sous l'eau du robinet.
Broyeur	Nettoyez-le une fois par semaine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le bouton de réglage de la mouture dans le sens antihoraire. 2. Retirez la meule interne dans le sens antihoraire. 3. Nettoyez la meule avec la brosse de nettoyage et videz le café moulu au niveau de l'espace. 4. Nettoyez la chambre de broyage avec la brosse de nettoyage. 5. N'installez pas la meule et réinstallez bien le bouton de réglage de la mouture. 6. Appuyez sur le bouton du broyeur. 7. Laissez le moulin continuer à fonctionner pour éliminer la poudre restante dans la chambre de mouture (veuillez répéter l'opération des étapes 3 et 4 s'il reste de la poudre de café.) 8. Retirez le bouton de réglage de la mouture dans le sens antihoraire. 9. Installez la meule dans le sens des aiguilles d'une montre.

		<p>10. Installez le bouton de réglage de la mouture dans le sens des aiguilles d'une montre et le nettoyage est terminé.</p>
--	--	--

Pièces non détachables	Quand nettoyer	Comment nettoyer
<p>Canal de distribution de poudre</p>	<p>Vérifiez-le une fois par semaine</p>	<p>Méthode 1 :</p> <p>1. Maintenez enfoncé et appuyez sur la touche « Vidage du bean » »  et touche " Espresso pour une tasse "  pendant 2 secondes en même temps, leurs voyants correspondants clignotent et la porte s'ouvre.</p> <p>2. Ouvrez la porte et détachez le café moulu dans le canal de distribution électrique à l'aide d'un cure-dent, puis fermez la porte lorsque du café moulu tombe.</p> <p>3. Maintenez enfoncé et appuyez sur la touche « Vidage du bean » »  et touche " Espresso pour une tasse "  en même temps pendant au moins 0,2 seconde, puis leurs indicateurs correspondants s'éteignent et la porte est fermée.</p> <p>Méthode 2 :</p> <p>1. S'il reste peu de grains de café dans le bac à grains, maintenez enfoncée et appuyez sur la touche « Vidage des grains » »  pendant au moins une seconde pour que l'appareil continue de fonctionner jusqu'à ce que le café</p>

		<p>moulu bloqué dans le canal de distribution d'énergie soit vidé, puis l'appareil revient à l'état de fonctionnement normal.</p> <p>NOTE: Si le café moulu devient manifestement plus fin pendant l'utilisation de l'appareil, ou si le paquet de café devient plus petit une fois l'infusion terminée, veuillez vérifier le canal de distribution de poudre pour détecter tout blocage de poudre, et le canal de distribution de poudre doit être nettoyé une fois par semaine.</p>
Base de brassage	Vérifiez-le une fois par semaine	Nettoyez les résidus de café autour de la base d'infusion avec une brosse.
Support pour système de brassage	Vérifiez-le une fois par semaine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsque l'appareil est allumé, maintenez et appuyez sur la Touche de nettoyage manuel  et Espresso double tasse  pendant 1 seconde pour centrer sur le mode de nettoyage du coin mort de l'infuseur. 2. Après être entré dans la fonction de nettoyage de l'infuseur, l'infuseur se déplace vers le bas. 3. Une fois la porte d'infusion ouverte (l'appareil reste dans un état de protection sûr), le coin mort de l'infuseur peut être nettoyé. 4. Une fois le nettoyage terminé, fermez la porte d'infusion. 5. Maintenez et appuyez sur la Touche de nettoyage manuel  et expresso double tasse .

		pendant 0,2 seconde pour quitter la fonction de nettoyage.
--	--	--

NETTOYAGE

Bac de récupération des résidus

1. Ouvrir la porte.
2. Retirer le récipient de collecte des résidus.
3. Vider le doseur de café dans le récipient collecteur de résidus.
4. Rincer le récipient de collecte des résidus sous l'eau du robinet.
5. Installer le récipient de collecte des résidus dans l'appareil.
6. Fermer la porte et le nettoyage est terminé.

Cafetière

1. Ouvrir la porte.
2. Retirer l'infuseur.
3. Rincer la cafetière sous l'eau du robinet.
4. Réinstaller l'infuseur dans l'appareil.
5. Fermer la porte et le nettoyage est terminé.

Réservoir d'eau

1. Retirer le réservoir d'eau de la machine à café.
2. Rincer le réservoir d'eau sous l'eau du robinet.
3. Réinstaller le réservoir dans l'appareil.

Bac collecteur

1. Retirer le bac collecteur.
2. Laver le bac avec de l'eau tiède et un peu de solution de nettoyage. Rincez le bac collecteur sous l'eau du robinet.
3. Après le nettoyage, réinstallez le bac collecteur.

Broyeur


1. Retirer le bouton de réglage de la mouture dans le sens antihoraire
2. Retirer la meule interne dans le sens antihoraire.
3. Nettoyer la meule avec la brosse de nettoyage et vider le café moulu accroché.
4. Nettoyer la chambre de broyage avec la brosse de nettoyage.
5. Réinstaller le bouton de réglage de la mouture dans le sens horaire => SANS LA MEULE ! (NE PAS INSTALLER LA MEULE)
6. Appuyer sur le bouton du broyeur pour le faire fonctionner.
7. Laisser fonctionner le moulin 2 ou 3 minutes, pour éliminer la poudre restante dans la chambre de mouture.

Note : Répéter l'opération des étapes précédentes s'il reste de la poudre de café.

8. Retirer le bouton de réglage de la mouture dans le sens antihoraire.
9. Installer la meule dans le sens horaire (sens des aiguilles d'une montre).
10. Installer le bouton de réglage de la mouture dans le sens antihoraire et le nettoyage est terminé.

Support du système d'infusion

1. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez pendant 1 seconde sur les Touches

- nettoyage manuel «  »

et

- Espresso double tasse "



pour entrer en mode de « nettoyage de la partie cachée de l'infuseur ».

11. Après être entré dans la fonction « nettoyage de l'infuseur », celui-ci se déplace vers le bas.

12. Lorsque la porte d'infusion reste ouverte, l'appareil est dans un état de protection sûr ! La partie cachée de l'infuseur peut être nettoyée.



13. Nettoyer l'infuseur.

14. Une fois le nettoyage terminé, refermer la porte d'infusion.

2. Appuyer de nouveau, brièvement, sur les Touches • nettoyage manuel «  » et Espresso double tasse "" pour quitter la fonction de nettoyage.

Canal de distribution de poudre



Méthode 1

1. Maintenir appuyé, en même temps, les touches « Vidage du bac à grains » "" et « Espresso pour une tasse » "" pendant 2 secondes,


Note : leurs voyants correspondants clignotent et la porte s'ouvre.

2. Ouvrir complètement la porte et détacher le café moulu restant dans le canal de distribution à l'aide de la brosse de nettoyage.

3. Refermer la porte lorsque du café moulu est tombé.

4. Appuyer brièvement en même temps, sur les touches « Vidage du bac à grains » "" et " Espresso pour une tasse " "", les voyants lumineux s'éteignent et la porte est fermée.

Méthode 2

1. S'il reste peu de grains de café dans le bac à grains, maintenir appuyé la touche « Vidage des grains » "" pendant une seconde pour que l'appareil continue de fonctionner jusqu'à ce que le café moulu bloqué dans le canal de distribution d'énergie soit vidé.

2. L'appareil revient ensuite à l'état de fonctionnement normal.

Notes : Si le café moulu devient manifestement plus fin pendant l'utilisation de l'appareil, vérifier le canal de distribution de poudre pour détecter tout blocage de la poudre.

Le canal de distribution de poudre doit être nettoyé une fois par semaine.

Système d'infusion et système de moussage

1. Remplir le réservoir d'eau avec une quantité appropriée d'eau à température ambiante puis, fermer le couvercle du réservoir d'eau.


Note : Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque Max.

2. Installer l'infuseur dans la chambre d'infusion de l'appareil, puis fermer la porte de la chambre d'infusion.

3. Placer la plaque d'égouttement sur le bac d'égouttage, puis placer un récipient sur la plaque d'égouttement.

4. Activer la fonction « Nettoyage manuel » pour nettoyer le système d'infusion et le canal de mousse de lait.

Note : Une fois le préchauffage terminé, tous les voyants fonctionnels s'allument et l'appareil passe en mode veille.

5. Appuyer sur le bouton Nettoyage manuel "" l'appareil entrera dans le processus de nettoyage manuel.



Notes : Pour nettoyer le canal de mousse de lait, installer le réservoir à lait et le remplir avec de l'eau à température ambiante à la place du lait.

Toujours bien fermer le bouchon du mousser à lait.

Une fois le nettoyage terminé, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

6. Ouvrir la porte de la chambre d'infusion et nettoyer le marc de café qui reste dans le système d'infusion, avec la brosse de nettoyage.

SUPPRIMER LES DÉPÔTS MINÉRAUX

L'appareil doit être détartré lorsque les voyants lumineux « Café Américain » "" et Espresso double tasse "" clignotent en même temps.



1. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau et du détartrant jusqu'au niveau MAX du réservoir d'eau.

Notes : La proportion est normalement 4 volumes d'eau pour 1 volume de détartrant.

Toutefois, il est prudent de se référer aux instructions figurant sur le contenant du détartrant.

Toujours utiliser un détartrant domestique, ou de l'acide citrique à la place du détartrant (dans ce cas, la proportion est de cent parties d'eau pour trois parties d'acide citrique).



2. Placer un récipient sur la plaque d'égouttement.

3. Appuyer en même temps, sur les touches « Café Américain » "" et Espresso double tasse "" pendant 1 seconde.

Notes : L'appareil entre dans la procédure de détartrage.

L'ensemble du processus de détartrage dure environ 10 minutes.

Les huit indicateurs fonctionnels clignotent lentement de gauche à droite.

Une fois le détartrage terminé, les indicateurs « Eau chaude »  et nettoyage manuel  arrête de clignoter.

Le nombre de cycles de préparation du café sera remis à zéro et recompté une fois le détartrage complet terminé.



L'invitation au détartrage se produira lorsque l'appareil aura de nouveau préparé 500 cycles de café.







CONSEILS POUR UN CAFÉ DÉLICIEUX










Une cafetière propre est essentielle pour faire un savoureux café. Il est nécessaire de nettoyer la cafetière régulièrement, comme spécifié dans la section « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ».

1. Toujours Utiliser de l'eau fraîche ou à température ambiante lors de la préparation du café.
2. Conserver le café moulu non entamé dans un endroit sec.
3. Après ouverture, mettre le café moulu dans une boîte hermétique et le conserver au réfrigérateur pour lui garder son arôme.



DÉPANNAGE



Problème	Cause	Solution
L'indicateur de recharge «  » clignote.	Le réservoir d'eau manque d'eau.	1. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
L'indicateur d'avertissement "  » clignote.	Le bouton de réglage de la mouture, la porte et le bac d'égouttage intérieur ne sont pas bien installés.	1. Installez le bouton de réglage de la mouture, la porte et le bac d'égouttement intérieur bien en place. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.

<p>L'indicateur d'avertissement "» s'illumine solidement.</p>	<p>L'infuseur ou le bac d'égouttage intérieur n'est pas bien installé.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installez l'infuseur ou le bac d'égouttement intérieur bien en place. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
<p>L'indicateur "No bean" » s'illumine solidement.</p>	<p>La boîte à grains manque de grains de café.</p>	<p>Remplissez la boîte à grains de grains de café, puis faites fonctionner la machine à café pour préparer du café, puis l'avertissement d'absence de grains peut être annulé.</p>
<p>L'indicateur de résidus pleins "» s'illumine solidement.</p>	<p>Le récipient de collecte des résidus doit être nettoyé.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le récipient de collecte des résidus et le bac d'égouttage intérieur pour nettoyer, après 2 secondes, l'« Indicateur de résidus pleins » "" éteint. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
<p>L'indicateur de nettoyage de la cafetière "» s'illumine solidement.</p>	<p>La cafetière doit être nettoyée.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez l'infuseur pour le nettoyer, après 2 secondes, l'« Indicateur de nettoyage de l'infuseur » "" éteint. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.

<p>L'espresso à une tasse »  et Indicateur d'avertissement "  » clignotent en même temps.</p>	<p>Le moteur de broyage ne fonctionne pas normalement.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez l'appareil et redémarrez-le. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
<p>L'indicateur "No bean"  et Indicateur d'avertissement "  » clignotent en même temps.</p>	<p>Cela signifie que l'appareil a effectué la mouture des grains pendant 16 cycles en continu et que la durée de chaque mouture est inférieure à 5 minutes. Et puis le système de broyage sera forcé à refroidir pendant 5 minutes, à ce moment-là, toutes les fonctions seront invalides.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil se reposera pendant 5 minutes ou s'éteindra et redémarrera. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
<p>L'indicateur de nettoyage manuel "  et Indicateur d'avertissement "  » clignotent en même temps.</p>	<p>Le débitmètre n'a aucun signal et la distribution d'eau est anormale.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
<p>L'indicateur de nettoyage manuel "  », Espresso à une tasse "  » et Indicateur d'avertissement "  » clignotent en même temps.</p>	<p>L'élément Hall n'a aucun signal et le moteur d'infusion ne fonctionne pas normalement.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez l'appareil et redémarrez-le. 2. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
<p>La crème n'est pas riche.</p>	<p>Le café moulu est trop grossier.</p>	<p>Tournez le bouton de réglage de la mouture dans le sens des aiguilles</p>

		d'une montre pour sélectionner le réglage approprié.
	Le type de grain de café utilisé est erroné.	Utilisez des grains de café adaptés à la préparation d'un expresso.
Le café sort lentement ou goutte à goutte.	Le café moulu est trop fin.	Tournez le bouton de réglage de la mouture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner le réglage approprié.
Le café ne sort pas de la sortie café.	La sortie du café est bloquée.	Nettoyez la sortie de café avec un cure-dent.
La machine ne peut pas être activée.	La fiche d'alimentation n'est pas bien branchée.	Connectez la fiche d'alimentation à l'alimentation principale de la machine.
	La source d'alimentation n'est pas bien connectée.	Connectez la source d'alimentation de la machine.
	Le bouton Marche/Arrêt n'est pas allumé.	Allumez le bouton Marche/Arrêt.
L'infuseur ne peut pas être retiré.	La machine n'est pas éteinte correctement.	Éteignez la machine, puis rallumez-la pour réinitialiser l'infuseur. Veuillez contacter le service après-vente si le problème ne peut pas être résolu.
	La cafetière est bloquée.	Contactez le service après-vente.
	Vous pouvez vider le récipient de collecte des résidus et	Veuillez toujours vider le récipient de collecte des

<p>L'indicateur de résidus pleins et l'indicateur de nettoyage de l'infuseur s'allument.</p>	<p>nettoyer l'infuseur lorsque la machine à café est éteinte.</p>	<p>résidus et nettoyer l'infuseur lorsque la machine à café est allumée. Et réinstallez-les après avoir attendu au moins 3 secondes.</p>
<p>Le bac de récupération des résidus n'est pas plein mais la machine vous invite à vider le bac de récupération des résidus ou à nettoyer l'infuseur.</p>	<p>Le compteur n'est pas réinitialisé après avoir vidé le récipient de collecte des résidus ou nettoyé l'infuseur.</p>	<p>Après avoir remplacé le bac récupérateur de résidus ou l'infuseur, attendez toujours environ 3 secondes pour que le compteur soit remis à zéro. Videz toujours le récipient de collecte des résidus et nettoyez l'infuseur lorsque la machine à café est allumée. Le compteur ne sera pas réinitialisé si le récipient de collecte des résidus est vidé ou si l'infuseur est nettoyé lorsque la machine à café est éteinte.</p>
<p>La machine à café peut mouliner des grains de café mais aucun café ne sort.</p>	<p>Veillez vérifier les grains de café profondément torréfiés pour détecter l'huile à la surface. Le canal de distribution de poudre sera bloqué si les grains de café sont mouillés ou s'il y a trop d'huile sur la surface.</p>	<p>1. Maintenez enfoncé et appuyez sur la touche « Vidage du bean »  et touche " Espresso pour une tasse "  pendant 2 secondes en même temps, la porte s'ouvre et leurs voyants correspondants clignotent. 2. Une fois la porte ouverte, détachez le café</p>

		<p>moulu dans le canal de distribution électrique à l'aide de la brosse de nettoyage, puis fermez la porte lorsque du café moulu tombe.</p> <p>3. Et puis maintenez et appuyez sur la touche « Vidage du bean » »  et touche " Espresso pour une tasse "  pendant au moins une seconde à nouveau, et leurs indicateurs correspondants s'éteignent et la porte est fermée.</p>
<p>La machine à café fait beaucoup de bruit.</p>	<p>Il est normal que la machine à café fasse du bruit pendant son fonctionnement.</p>	<p>Si la machine à café commence à émettre un autre type de bruit, lubrifiez le système d'infusion et contactez le service après-vente.</p>

RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Ne pas enrouler le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

GARANTIE CONFORME A LA RÉGLEMENTATION

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois à partir de la date d'achat du produit par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et

• le bon de garantie (situé sur le côté ou le fond de la boîte) tamponné et rempli.
Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

Les prestations dans le cadre de la garantie légale n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donne pas droit à une nouvelle garantie.

En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, dans son emballage d'origine, accompagné de la preuve d'achat.

La casse de pièces en verre ou en plastique est, dans tous les cas, à votre charge.

Les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que leur nettoyage, entretien ou remplacement, ne sont pas garantis, et sont donc à votre charge.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220-240V~ 50-60Hz
Pression	15 Bar
Puissance	1350W
Norme	Classe I
Capacité Eau	1,5L
Capacité Broyeur	250g

Fabriqué en RPC

Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

MISE A LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une prise électrique avec terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

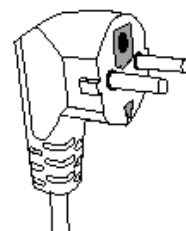
Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.

L'appareil ne doit pas être exposé à l'humidité ou à la pluie

ATTENTION : En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et



prescriptions techniques, en matière de sécurité.

OCTOBRE 2023