

CAFETIERE ELECTRIQUE PROGRAMMABLE

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, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
 - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
 - Un environnement de type :
 - Maisons de ferme • 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.
- 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 électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout 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.
- 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 instructions de nettoyage de l'appareil, se référer au paragraphe ci-après de la notice.
- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.
- Mise en garde : éviter tout débordement sur le connecteur.
- 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.

(*) **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

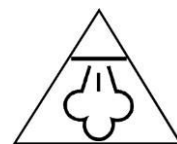
Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



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 garantes 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



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).



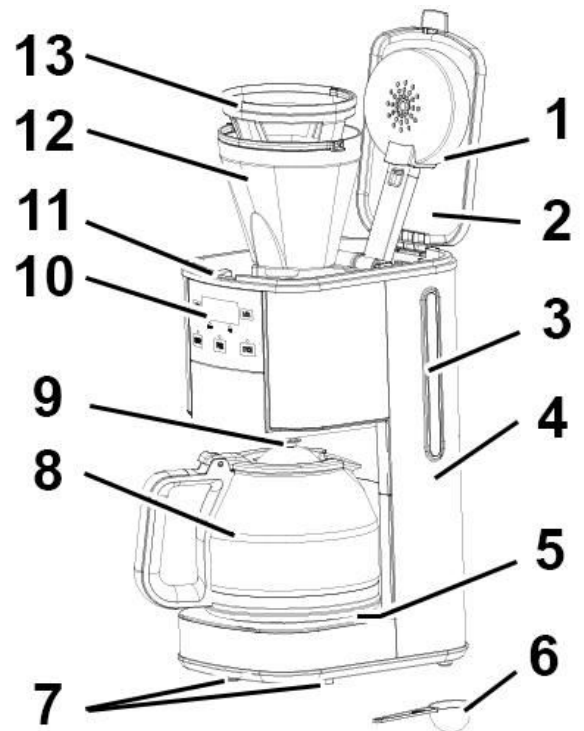
Le symbole "Marquage CMIM" est la garantie du respect des Normes Marocaines harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



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

CONNAITRE SON APPAREIL

1. Système d'écoulement de l'eau
2. Couvercle du réservoir d'eau
3. Fenêtre de visualisation du niveau d'eau
4. Réservoir d'eau
5. Plaque chauffante
6. Cuillère / doseur
7. Pieds antidérapants
8. Verseuse
9. Système anti-gouttes
10. Panneau de contrôle
11. Loquet de fermeture du couvercle
12. Porte filtre
13. Filtre permanent



PREMIERE UTILISATION

Avant la première utilisation, sortir l'appareil et tous les accessoires délicatement.

- Nettoyer à l'eau savonneuse tous les accessoires et bols et essuyer soigneusement. Conformément aux instructions du paragraphe "Nettoyage et maintenance".
- Placer la machine sur une surface plane et stable appropriée.
- Dérouler complètement le cordon secteur.
- Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant en bon état, (reliée à la terre si l'appareil est de classe I), pour éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
- Ne modifier en aucun cas l'appareil.

Avant de faire la première tasse de café, il est préférable de rincer la machine à l'eau claire.

1. Ouvrir le couvercle du réservoir.
2. Verser de l'eau dans le réservoir d'eau.

Note : Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque "MAX" sur le réservoir.

3. Refermer le couvercle du réservoir d'eau.

NE PAS METTRE DE CAFÉ DANS LE FILTRE

Placer la verseuse sous le porte filtre.

Connecter l'appareil au réseau électrique. L'appareil émet un son et l'écran affiche « 12:00 »

Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt. => le voyant lumineux rouge s'allume et l'appareil commence à chauffer. L'eau s'écoule dans le porte filtre puis dans la verseuse.

Lorsque l'eau s'est écoulée, appuyer de nouveau sur l'interrupteur Marche / Arrêt pour arrêter l'appareil.

Vider la verseuse dans l'évier. La machine est prête.

UTILISATION

FAIRE DU CAFÉ IMMÉDIATEMENT

Placer le filtre permanent (ou un filtre papier) dans le porte-filtre.

Pendant que la machine préchauffe, verser du café en poudre dans le filtre et tasser légèrement le café.

Insérer l'ensemble dans l'appareil et refermer le couvercle du réservoir.

Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt. => le voyant lumineux rouge s'allume et l'appareil commence à chauffer. L'eau s'écoule dans le porte filtre et le café dans la verseuse.

Lorsque l'eau s'est écoulée, appuyer de nouveau sur l'interrupteur Marche / Arrêt pour arrêter l'appareil.

Notes : Il est possible d'arrêter l'appareil à tout moment en appuyant sur l'interrupteur Marche / Arrêt.

Ne pas ouvrir le couvercle du réservoir lors de l'écoulement du café.

Si l'appareil n'est pas arrêté, Le café peut être conservé au chaud pendant 30 minutes sur la plaque chauffante. Après ce laps de temps, la cafetière s'arrêtera automatiquement.

PROGRAMMATION AUTOMATIQUE.

Note : l'affichage de l'heure est de 24 Heures.

1. Appuyer sur la touche « PROG » (programme). Le voyant bleu correspondant au réglage de l'horloge s'allume.

2. Appuyer sur le bouton 'HEURE', puis sur le bouton 'MIN' pour régler l'heure actuelle.

Note : Appuyer plusieurs fois sur les touches 'HEURE' et 'MIN' et pour les faire défiler.

3. Appuyer de nouveau sur la touche 'PROG'. pour régler l'heure de démarrage, Le voyant bleu, correspondant au réglage le l'heure de mise en route s'allume.

Notes : Régler également l'heure de démarrage avec les bouton 'HEURE' et 'MIN'.

Une fois le réglage terminé, la machine sort automatiquement du mode réglage après 15 secondes et les voyants sont éteints.

4. Pour activer la programmation, appuyer à nouveau sur le bouton "programme (PROG)" le voyant bleu s'allume signalant que le mode Programme est activé.

5. La cafetière démarrera automatiquement au moment choisi. Lorsque la cafetière démarre, le voyant lumineux bleu s'éteint et le voyant rouge s'allume pour indiquer que la machine à café est en marche.

Après l'écoulement du café, si l'appareil n'est pas arrêté, Le café peut être conservé au chaud pendant 30 minutes sur la plaque chauffante. Après ce laps de temps, la cafetière s'arrêtera automatiquement.

Note : Il est toujours possible d'arrêter la programmation en appuyant à nouveau sur la touche « PROG » Le voyant vert s'éteindra.

Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt pour démarrer immédiatement l'appareil et dans ce cas, le voyant rouge sera de nouveau allumé et le café s'écoulera.

Note : Pour modifier l'heure de mise en route, de la programmation, appuyer trois fois de suite sur la touche « PROG » L'heure précédente sera effacée et il faudra reprogrammer une heure de mise en route. (Voir ci-dessus).

EXPRESSO

Appuyer sur la touche « Espresso » le voyant bleu situé au-dessus de la touche s'allume.

Placer un filtre dans le porte-filtre.

Verser du café en poudre dans le filtre et tasser légèrement le café.

Insérer l'ensemble dans l'appareil et refermer le couvercle du réservoir.

Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt. => le voyant lumineux rouge s'allume et l'appareil commence à chauffer. L'eau s'écoule plus lentement dans le porte filtre car, pour un café fort, le café doit infuser plus longtemps.

Note : Il est possible d'arrêter l'appareil à tout moment en appuyant sur l'interrupteur Marche / Arrêt.

Ne pas ouvrir le couvercle du réservoir lors de l'écoulement du café.

Si l'appareil n'est pas arrêté, Le café peut être conservé au chaud pendant 30 minutes sur la plaque chauffante. Après ce laps de temps, la cafetière s'arrêtera automatiquement.

Cette fonction est utilisable aussi en programmation. Pour cela, appuyer sur la touche « Espresso » avant d'activer la programmation. (voir le paragraphe précédent).

Conseils pour faire du bon café

1. La cafetière doit être propre.
Il est donc nécessaire de nettoyer la cafetière régulièrement, conformément à la section "Nettoyage et entretien", et de toujours utiliser de l'eau fraîche et froide pour la préparation du café.
2. Conserve le café moulu non utilisé dans un endroit frais et sec.
Si un paquet de café en poudre est entamé, il doit être soigneusement refermé et remis au réfrigérateur pour le conserver au frais. Il est conseillé d'utiliser une boîte à couvercle hermétique.
3. Pour de meilleurs résultats, acheter le café en grains et le broyer avec un moulin à meules, juste avant de le préparer.
4. Ne jamais réutiliser le marc de café déjà passé car les arômes seront énormément réduits et le goût désagréable.
5. Nous ne recommandons également de ne pas réchauffer le café, ni surtout de le faire bouillir, le goût devient également très désagréable.

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 de cuisson Bol, Fourchette, Spatule etc. ; peuvent être nettoyées dans de l'eau chaude avec une éponge et du liquide vaisselle ou lavées au 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.
- Après chaque utilisation, vider le marc de café resté à l'intérieur du filtre, et le nettoyer soigneusement.
- Sécher tous les accessoires.
- La plaque chauffante peut être essuyée avec un chiffon propre et humide si nécessaire. Pour les tâches tenaces, utiliser un tampon grattant en plastique en plastique ou un chiffon imbibé de vinaigre.

DETARTRAGE DE LA CAFETIÈRE

L'accumulation de calcaire se produit fréquemment dans les cafetières. Cette accumulation est normale, elle est causée par les minéraux couramment trouvés dans l'eau potable du robinet. Périodiquement, la cafetière aura besoin d'être nettoyée pour enlever les dépôts de calcaire ou de minéraux. Lorsque vous remarquerez un ralentissement évident dans le temps d'écoulement du café, votre appareil aura besoin d'être détartré.

Nous vous recommandons de détartrer votre appareil avec une solution au vinaigre blanc et de l'eau froide (deux cuillères à soupe de vinaigre blanc diluées dans une carafe d'eau froide). Verser cette solution dans le réservoir d'eau, et suivre les instructions au début de la notice.

Ne pas utiliser le filtre avec le porte-filtre.

Lorsque le cycle est terminé, vider la verseuse et rincer à l'eau claire.

Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau froide et répéter le cycle seulement avec de l'eau.

Répéter cette opération deux fois de suite. Cela rincera tout le vinaigre restant. Nous vous recommandons de faire cette manipulation 4 fois par an.

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

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 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 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 défauts sur les accessoires ou 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 le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces d'usure ne sont pas garantis et sont donc payants !

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.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 220-240V~ 50/60Hz

Puissance 1000W

Norme Classe I

Fabriqué en RPC

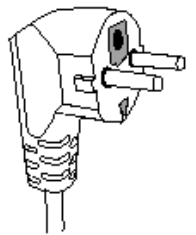
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

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.



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.

**Produit importé par Sotech International
" LE PERIPOLE " N°A-107
33, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny
94120 Fontenay sous-bois - France**