



CONSIGNES AVANT UTILISATION

- Lisez toujours le manuel d'instruction qui se situe dans la boîte de la cafetière
- Vérifiez que la cafetière soit complète et que les pièces soient correctement positionnées
- Lavez la cafetière uniquement avec de l'eau → Ne pas utiliser d'éponges ou produits abrasifs qui peuvent rayer l'aluminium
- N'utilisez jamais la cafetière sans eau sur une source de chaleur → Provoque détérioration des pièces non métalliques (joint, poignet, bouton)

UTILISATION DE LA CAFETIERE

Utilisez uniquement du café moulu et non d'autres extraits différents (cacao, camomille...) → Possibles obstructions du filtre

- 1- Maintenez le niveau d'eau sous la soupape
- 2- Remplissez l'entonnoir avec de la moulure appropriée sans presser le café
- 3- Utilisez une flamme ou une plaque adaptée au diamètre de la cuve de la cafetière
- 4- Dégustez le café !



ENTRETIEN DE LA CAFETIERE

Vérifiez régulièrement l'entonnoir, le filtre et le joint.

En cas de signes d'usure ou détérioration → remplacez la pièce pour éviter les fuites.

Les pièces détachées sont vendues dans des blisters spéciaux dédiés aux cafetières en acier et en aluminium.

Vérifiez les spécifications de la pièce sur son l'emballage.

Problème de fuite :

- 1- Vérifiez les filtres et joints
- 2- Proposez la substitution de la pièce



Pièce détachée pour Cafetière en acier



Pièce détachée pour cafetière en aluminium

FOIRE AUX QUESTIONS

La soupape de sécurité siffle ou laisse échapper de l'eau

Effectuez le nettoyage et l'entretien de la soupape de sécurité :
La soupape peut être bouchée → l'eau provoque des dépôts de calcaire dans l'orifice → valve bouchée ou dysfonctionnement du produit



Avec la nouvelle valve le problème peut être évité en déplaçant le piston situé au centre et le faire tourner sur son axe lors de l'entretien.
Utilisez un goupillon de nettoyage pour l'entretien.

Soupapes non disponibles à la vente → Elles engagent la sécurité du produit

- 1- Nettoyez et remplacez les pièces de rechange (filtre, entonnoir et joint)
- 2- Vérifiez que l'entonnoir ne soit pas obstrué
- 3- Ne pas faire de pression sur le café moulu et utilisez le bon mélange
- 4- Vérifiez que la cafetière soit correctement fermée

L'article ne fait pas le café correctement

Il y a une fuite au niveau pas de vis de la cuve

- 1- Graissez le pas de vis de la cuve avec de l'huile alimentaire ou vaseline
- 2- Vérifiez que la cafetière soit correctement fermée

- Lire attentivement la notice : pour éviter la formation de taches, la cafetière doit être soigneusement séchée après chaque lavage.
- Lavez avec une éponge humide et du bicarbonate de soude peut être utile pour éliminer les taches et cela n'affecte pas son utilisation.

Il y a des taches à l'intérieur de la chaudière ou du récipient en aluminium



Où puis-je trouver le lot du produit ?

Le numéro de lot indique la date de production de l'article, la semaine et l'année. Il se trouve sur l'emballage et sur le fond de la chaudière, généralement sur le côté extérieur.



Pour calculer l'année :
 A = 2000
 W = 2020



- Lire attentivement les instructions d'utilisation de la plaque à induction et vérifier la taille minimale nécessaire pour que le fond de la cafetière soit reconnu par la plaque.
- Placez la cafetière sur l'inducteur de taille adéquate puis réglez la puissance minimale pour préparer un café savoureux.

La cafetière en acier fonctionne-t-elle sur la plaque à induction ?

La chaudière jaunie !

Ce problème se produit lorsque la chaudière reste sur la source de chaleur après avoir terminé la distribution du café. L'absence d'eau fait monter la température à tel point que le métal change de couleur.

Le changement de couleur du métal est irréversible mais n'affecte pas son utilisation



La plaque à induction laisse des traces sur la table de cuisson

Il peut arriver qu'il reste des traces qui ne peuvent pas être éliminées avec une éponge mais seulement avec l'utilisation d'un produit spécifique pour les plaques de cuisson à induction ou vitrocéramique → crème se trouvant dans les magasins dédiés