

## CARACTÉRISTIQUES

- Récipient réalisé en alliage d'aluminium adapté à l'usage alimentaire. Chaudière réalisée en acier (partie externe adaptée pour usage sur plans de cuisson à induction) et alliage d'aluminium (partie interne convenant à l'usage alimentaire).

Manche et pommeau ergonomiques en matériau thermoplastique.

Soupape de sûreté contrôlable.

Fabriquée en Roumanie.

Convient à tous les plans de cuisson.

Certaines imperfections superficielles sont dues au processus de finition artisanal et ne compromettent pas la qualité ni le fonctionnement du produit.

## AVERTISSEMENTS

La présente notice doit être considérée comme faisant partie intégrante du produit et pendant toute la durée de vie du produit. Ces documents doivent être remis à tous les futurs propriétaires du produit.

Attention : cette cafetière nécessite une source de chaleur pour son propre fonctionnement et développe à l'intérieur une pression. Le non-respect des instructions peut provoquer des brûlures ou provoquer l'explosion du cafetière.

S'assurer que le produit soit en parfait état, que tous les composants soient présents et que les accessoires, valve, filtre entonnoir, joint et filtre soient bien placés. En cas de doute, s'adresser au revendeur ou au fabricant. Enlever les emballages de la cafetière et tous les avertissements à l'intérieur de la même avant utilisation.

Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dotées de capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances nécessaires. Garder hors de la portée des enfants.

Utiliser la cafetière uniquement pour l'usage pour lequel elle a été conçue. Le produit doit être utilisé uniquement pour un usage domestique.

Surveiller l'appareil pendant le fonctionnement.

Éviter de toucher les surfaces chaudes : les surfaces deviennent chaudes, utiliser le manche et le pommeau pour manipuler la cafetière.

Ne jamais utiliser la cafetière sans eau.

Ne jamais utiliser d'autres liquides dans la chaudière ou dans la partie supérieure : la chaudière a été conçue pour fonctionner exclusivement avec de l'eau.

La présente cafetière est destinée à être utilisée exclusivement avec de l'eau et du café moulu pour Moka : Ne pas utiliser d'autres produits (par exemple : orge, cacao, extraits de café, thé, CAFÉ POUR PERCOLATEUR ou MACHINE ESPRESSO) ;

S'assurer que le jet de vapeur soit orienté loin de l'utilisateur, en prenant garde à ce que la soupape de sécurité ne soit pas tournée vers l'utilisateur.

Ne pas laisser la cafetière trop longtemps sur la source de chaleur pour éviter de possibles variations de couleur. S'assurer que la cafetière soit bien fermée avant l'utilisation.

Lorsque l'on utilise une source de chaleur au gaz, attention : la flamme doit être adaptée au diamètre de la base.

Si on utilise une plaque induction/électriques/vitro-céramique, n'utiliser jamais l'intensité de chaleur maximum mais maintenir un réglage moyen. Pour les plaques à induction, ne jamais programmer la fonction « boost ». Ne pas utiliser la cafetière dans un four ou dans un four à micro-ondes.

Ne pas ouvrir ou visser la cafetière en faisant levier sur la poignée.

Pendant l'utilisation, fermer le couvercle de la cafetière.

En cas de dysfonctionnement, ne pas utiliser le produit et contacter le revendeur ou le fabricant.

Après usage, ne pas ouvrir la cafetière avant qu'elle n'ait complètement refroidi.

Après usage, poser la cafetière sur une surface adaptée : la base de la cafetière atteint des températures élevées ; ne pas poser la cafetière au contact de surfaces inflammables et/ou qui pourraient se détériorer avec la chaleur. Choisir toujours des pièces de rechange originales Bialetti conformes au modèle ut sé.

Après la préparation, de l'eau résiduelle peut se trouver dans la chaudière. Ce résidu contribue à éviter que la surface de la chaudière ne subisse des variations de couleur si la cafetière est laissée sur la source de chaleur pendant un délai prolongé après la préparation.

## CONSEILS

Pour l'utilisation sur les plaques à induction, vérifier la compatibilité du diamètre de la chaudière de la cafetière avec les caractéristiques techniques du plan de cuisson.

À sa première utilisation, bien nettoyer la cafetière avec de l'eau et effectuer une première opération en n'utilisant que de l'eau, sans café.

Faire au moins 3 cafés (les jeter sans les consommer) en suivant les instructions reportées ci-dessous.

Ne pas consommer les trois premières préparations de café, car elles sont nécessaires pour exalter au mieux l'arôme du café.

S'assurer que la soupape de sûreté ne soit pas orientée vers l'utilisateur.

Nettoyer uniquement à la main, sans utiliser de détergent ni d'éponge abrasive, pour conserver les qualités de la cafetière dans le temps.

N'utiliser que du café moulu pour Moka, c'est-à-dire avec une moulure adaptée, et ne pas utiliser de café finement moulu.

Ne jamais presser le café dans l'entonnoir.

Mélanger le café à la fin de la préparation, avant de le verser dans les tasses.

Essuyer et ranger toutes les parties de la cafetière sans la fermer.

Remplacer le joint lorsqu'il est usé ; il est recommandé dans tous les cas de le changer au moins une fois par an.

Ne pas cogner l'entonnoir pour faire sortir le café, cela pourrait l'abîmer ou le déformer et altérer l'étanchéité de la machine.

## PRÉPARATION DU CAFÉ

1. Remplir la chaudière (7) d'eau froide jusqu'au bord inférieur de la soupape de sécurité (8) fig. (A).
2. Insérer le filtre entonnoir (6) dans la chaudière (7), Fig. (B).
3. Remplir le filtre entonnoir (6) de café moulu pour Moka, sans le tasser, en ayant soin de ne pas laisser de poudre de café sur le bord de la cafetière, Fig. (C).
4. Visser le récipient (3) sur la chaudière (7) et fermer avec force mais sans exagérer, en évitant de pousser sur le manche (2), Fig. (D).
5. Placer la cafetière sur une source de chaleur : maintenir à petit feu pour que la flamme ne dépasse pas le bord de la cafetière. Si on utilise une plaque induction/électriques/vitro-céramique, ne pas utiliser l'intensité de chaleur maximum, Fig. (E).
6. Quand le récipient (3) est plein de café, enlevez la cafetière de la source de chaleur et versez.

## SOUPAPE DE SÛRETÉ BIALETTI (8)

La soupape Bialetti a été brevetée et conçue pour garantir l'utilisation en toute sécurité de la cafetière.

L'utilisation des cafetières à eau potable peut comporter le risque de formation de dépôts de calcaire dans l'orifice de la soupape avec le risque d'obstruction. Pour éviter les obstructions dues au calcaire, il suffit d'actionner le long de son axe le petit piston qui sort de la valve durant le lavage normal de la cafetière, fig. (F). Il est conseillé d'effectuer cette inspection périodiquement afin de s'assurer de son fonctionnement correct. La soupape de sécurité est un élément de protection et ne devrait intervenir que dans des conditions de fonctionnement ou d'utilisation anormales de la cafetière.

## Questions fréquentes

La soupape de sûreté perd

Vérifier que vous ayez utilisé du café moulu pour Moka.

Vérifier que vous n'avez pas pressé le café dans l'entonnoir

Vérifier que vous n'avez pas mis trop d'eau dans la chaudière

En cas d'utilisation d'une plaque à induction, vérifier de n'avoir pas employé une puissance élevée ou la fonction « boost ». Si le phénomène persiste, cela peut être le signe d'un mauvais fonctionnement ne pas utiliser le produit et s'adresser au vendeur

La cafetière perd de l'eau

Contrôler que vous ayez fermé la cafetière avec force

Contrôler l'état du joint et éventuellement le remplacer.

Vérifier que vous n'avez pas laissé des résidus de poudre de café sur le bord de la chaudière.

La cafetière ne produit pas de café

Vérifier que tous les composants soient présents

Contrôler que vous ayez fermé la cafetière avec force

Vérifier qu'il n'y ait aucune perte d'eau

Le café est froid/trop chaud

Contrôler le niveau de l'eau, qui doit affleurer au bord inférieur de la soupape.

La chaudière a changé de couleur

La cafetière est restée trop longtemps sur la source de chaleur

Cela ne compromet pas l'utilisation du produit.

La cafetière ne s'active pas sur la plaque à induction

Pour l'utilisation sur plaque à induction, vérifier la compatibilité du diamètre de la chaudière avec les caractéristiques techniques du plan de cuisson

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de procéder aux opérations de nettoyage ou de maintenance, attendre que le produit soit parfaitement refroidi.

Il est conseillé de nettoyer ~~avant~~ tous les composants de la chaudière, y compris la colonne de distribution qui doit être libre de toute obstruction et de poudre de café.

Nettoyer après chaque utilisation avec de l'eau tiède, sans utiliser de détergent ni de matériaux abrasifs (le produit ne convient PAS au lavage en lave-vaisselle).

Conserver le produit démonté, tous ses composants parfaitement secs, et ouvert pour éviter une éventuelle formation de taches/d'oxydation ;

Effectuer régulièrement une opération de détartrage

1. Remplir d'eau la chaudière (7) jusqu'au-dessous du niveau, fig. (A).
2. Ajouter deux cuillerées à café d'acide citrique ou de vinaigre.
3. Remonter le produit et, sans mettre de café en poudre, effectuer une préparation.
4. Jeter le liquide obtenu.
5. Nettoyer la cafetière avec de l'eau et procéder à la préparation du café.

Contrôler périodiquement que les trous du filtre (4) soient dégagés, et éventuellement libérer les trous avec une petite brosse à poils souples ou avec la pointe d'une aiguille.

Contrôler périodiquement les composants internes et, en cas d'usure ou d'endommagement, remplacez-les exclusivement avec des pièces de rechange Bialetti compatibles avec le modèle employé.

Remplacer le joint (5) lorsqu'il est usé ; il est recommandé dans tous les cas de le changer au moins une fois par an.

## ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

En fin de vie, le produit doit être éliminé dans un centre de collecte sélective.

Un tri et une élimination effectués correctement contribuent à éviter tout effet néfaste à l'environnement et à la santé ; cela permet un recyclage des différents composants du produit.

Pour plus d'information détaillée relative aux déchets électriques, veuillez vous rapprocher de la déchèterie de votre localité ou de l'endroit dans lequel vous l'avez acheté.

## GARANTIE

Le produit est garanti 24 mois à partir de la date d'achat dans les conditions de fonctionnement décrites dans cette notice d'instructions. En cas de demande d'assistance, pour faire valoir la garantie, il est indispensable de contacter le vendeur ou Bialetti Industrie Spa et de fournir la preuve d'achat ou tout document équivalent qui indique le nom et les coordonnées du revendeur ainsi que la date d'achat. La garantie ne couvre pas

- Les composants remplaçables (filtre, entonnoir, joint et manche) sauf en cas de défaut de fabrication.

Les pannes et/ou défauts causés par une utilisation inappropriée ou non conforme aux indications.

Dommages et/ou défauts causés par l'utilisation de pièces de rechange NON COMPATIBLES.

Les dommages causés par des chocs, des chutes ou des dépôts de calcaire.

(\*) Valeur indicative pouvant varier en fonction de la quantité d'eau, de café, de la typologie du mélange de cafés et de sa moulure, ainsi que du modèle de cafetière.