

**Kitchen Studio**

**MODE D'EMPLOI  
BOUILLOIRE KS.BOUIL17blanc**

nov.2023



**UTILISATION DOMESTIQUE et ANALOGUE** (voir page 6)

Puissance 1850 - 2200 watts, 220-240 volts~50/60 Hz

Dims. extér. : Hauteur 23,7 cm x largeur 13,7 cm x profondeur 21,2 cm

Capacité totale de la cuve : 1,7 litre

**IMPORTANT** : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil. Conserver cette notice pour la relire plus tard ou pour le propriétaire suivant en cas de transmission

## CONSIGNES DE SECURITE

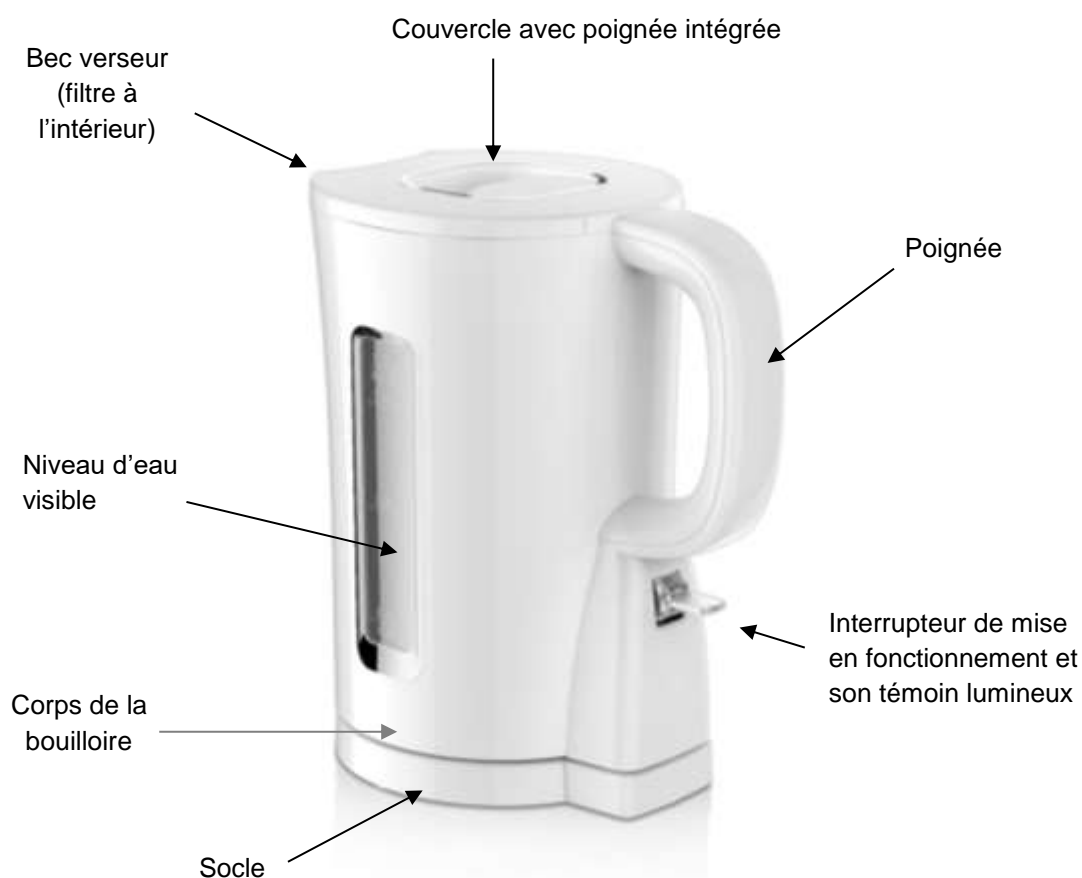
1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, s'ils sont surveillés, s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont conscience des dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont 8 ans ou plus et s'ils sont surveillés. Tenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans. L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. S'il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou la tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecté au socle de l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation, s'il est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide. Le cordon d'alimentation doit être complètement déroulé pendant l'utilisation de l'appareil.
3. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé.
4. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur et ne pas utiliser à l'extérieur.
5. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures.
6. Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation.
7. Ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds humides, mouillés.

8. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur
9. **Alimentation électrique** : Vérifiez que la tension d'alimentation de votre appareil, indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, corresponde bien à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts avec connexion à la terre. Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil. Evitez tout débordement sur le connecteur
10. Si l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer.
11. Si cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente.
12. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau d'alimentation ou lorsqu'il est en fonctionnement
13. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté ou s'il fuit
14. L'appareil doit être réparé par une personne qualifiée.
15. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu... faire bouillir de l'eau potable sans jamais dépasser le niveau maximum. Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation
16. **Positionnement de l'appareil dans la cuisine** : Laissez un espace libre d'au moins 30 cm autour de l'appareil et 50 cm au-dessus. S'assurer que la surface sur laquelle est posé l'appareil est propre, stable, sèche, horizontale, non inclinée et qu'elle supporte la chaleur et le poids de l'appareil lorsqu'il est rempli d'eau. L'appareil doit être installé uniquement dans des emplacements où il peut être surveillé par des personnes formées et qualifiées. Eloignez de tout appareil chauffant d'au moins 50 centimètres. Ne pas positionner l'appareil à proximité immédiate d'une source de chaleur. Veillez à ce que les parties chaudes de l'appareil n'entrent pas en contact avec des matériaux facilement inflammables comme des rideaux ou une nappe
17. Ne placez aucun objet sur l'appareil lorsqu'il fonctionne

## **CONSIGNES ADDITIONNELLES de SECURITE**

1. En fonctionnement, l'appareil devient très chaud, il y a donc un **danger de brûlures** ! Ne pas toucher les parties chaudes, utilisez uniquement la poignée pour déplacer l'appareil. Attention au fort dégagement de chaleur et de vapeur lorsque vous ouvrez le couvercle (risque d'ébouillantage)
2. Ne pas ouvrir le couvercle lorsque l'eau boue. Votre appareil ne doit être utilisé que lorsque le couvercle est bien fermé. Si le couvercle n'est pas correctement mis en place, de l'eau bouillante peut être éjectée
3. Ne jamais dépasser le niveau maximum indiqué dans la cuve, si l'appareil est trop rempli, de l'eau bouillante peut être éjectée
4. Ne jamais utiliser et faire chauffer votre appareil sans eau, si cela devait malencontreusement arriver, laisser refroidir l'appareil avant de le remplir pour éviter le danger de brûlure dû à la projection de liquide chaud ou de vapeur. Remplissez au niveau minimum indiqué dans la cuve et sans jamais dépasser le niveau maximum
5. Faites attention à la vapeur chaude qui sort du bec verseur lorsque l'appareil chauffe et lorsque vous versez le liquide dans un récipient
6. Ne jamais verser de liquide froid dans la cuve lorsqu'elle est chaude, risque de détérioration non couvert par la garantie
7. Utilisez l'appareil uniquement avec le socle fourni
8. Veillez à ce que câble de raccordement, de même que les câbles d'appareils avoisinants ne touchent pas des parties chaudes de l'appareil.
9. Ne jamais déplacer l'appareil quand il est en fonctionnement,
10. Faites très attention lorsque vous déplacez un appareil contenant de l'eau chaude ou bouillante
11. Laissez toujours la bouilloire refroidir puis la retirer de son socle avant d'enlever le filtre pour le changer ou le nettoyer
12. La bouilloire présente une chaleur résiduelle après utilisation et pendant plusieurs minutes
13. Débranchez l'appareil en cas d'erreur pendant l'usage, avant chaque nettoyage, après chaque emploi et pour la maintenance
14. Utilisez toujours le filtre fourni avec l'appareil lorsqu'il chauffe
15. Débranchez toujours l'appareil du réseau d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas, ou pour effectuer la maintenance
16. Cet appareil doit toujours rester propre
17. Veillez toujours à verser l'eau bouillante dans un récipient lentement, avec précaution, sans faire basculer la bouilloire trop rapidement

## DESCRIPTION de votre BOUILLOIRE



## UTILISATION de votre BOUILLOIRE

### **Préalable**

- Lors de la première utilisation, ne vous inquiétez pas si une légère fumée et une odeur apparaissent. Elles disparaîtront très rapidement.
- Pour une question d'hygiène, nous vous conseillons de faire bouillir 1 litre d'eau avant la 1<sup>ère</sup> utilisation

### **Avant la première utilisation**

1. Enlevez tous les emballages à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil
2. Réglez la longueur du cordon en l'enroulant sous le socle puis en le coinçant dans l'encoche

1. Posez le socle sur une surface plane, froide, lisse et propre
2. Ouvrez le couvercle en tirant sur la poignée intégrée
3. Vérifiez la bonne présence du filtre
4. Remplissez la bouilloire avec la quantité d'eau désirée en respectant les niveaux maximum et minimum (toujours remplir la bouilloire lorsqu'elle n'est pas positionnée sur son socle)
5. Remplissez uniquement avec de l'eau potable et froide
6. Ne jamais utiliser la bouilloire sans eau
7. Fermez le couvercle et vérifiez qu'il soit correctement fermé
8. Positionnez la bouilloire sur son socle
9. Branchez la prise du socle au réseau d'alimentation
10. Appuyez sur l'interrupteur de mise en fonctionnement
11. Le témoin lumineux de l'interrupteur s'illumine
12. L'appareil commence à chauffer l'eau
13. Dès que l'eau arrivera à ébullition, l'appareil s'arrêtera automatiquement
14. Vous pouvez également l'arrêter avant ébullition
15. Dans tous les cas, vérifiez bien que l'interrupteur est en position arrêt avant d'enlever la bouilloire de son socle
16. En fin d'utilisation, débranchez l'appareil du réseau d'alimentation et nettoyez le filtre
17. Ne jamais ouvrir le couvercle lorsque vous versez l'eau bouillante ou chaude dans un récipient

### **Protection contre la surchauffe**

En cas d'utilisation accidentelle sans eau, l'appareil se met en sécurité. Attendez son refroidissement complet avant de le réutiliser

### **CET APPAREIL EST DESTINE A ETRE UTILISE DANS DES APPLICATIONS DOMESTIQUES ET ANALOGUES TELLES QUE**

- Des 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
- dans des environnements de type chambres d'hôtes

## ENTRETIEN, NETTOYAGE et RANGEMENT

1. Avant le nettoyage débranchez la prise du réseau d'alimentation.
2. **Nettoyez l'appareil après chaque utilisation et surtout avant de le ranger pour une longue période d'inutilisation**
3. Laissez refroidir l'appareil complètement avant de le nettoyer ou de le ranger
4. Ne pas immerger l'appareil ni son socle dans l'eau pour le nettoyage. Les connections électriques, l'interrupteur et la prise ne doivent pas être en contact avec de l'eau ou tout autre liquide
5. Nettoyez manuellement (pas au lave-vaisselle), l'extérieur et l'intérieur avec un chiffon humide. Surtout, n'utilisez pas de matériel ou un détergent abrasif pour nettoyer l'appareil au risque de l'endommager
6. **Détartrage**, dissoudre les dépôts de calcaire en utilisant un détartrant alimentaire dans les doses préconisées par le fabricant et faire bouillir. Cela est nécessaire car une couche de calcaire peut influencer le contrôle de température ou la puissance du chauffage et sur la durée de vie de votre appareil. Rincez 2 fois l'appareil après détartrage à l'eau froide, potable et claire
7. Ne jamais utiliser de la poudre à récurer, de la laine d'acier ou des accessoires métalliques risquant de détériorer le revêtement
8. Essuyez et séchez tous les éléments avant rangement
9. Ranger l'appareil dans sa boîte et le conserver dans un endroit sec et frais

### FILTRE

Le filtre amovible est fait d'une toile perforée qui retient les particules de tartre et les empêche de tomber dans votre tasse lors du service. Ce filtre n'a aucune autre fonction filtrante. Avec une eau très calcaire, le filtre s'entartre rapidement. Il est nécessaire de le brosser régulièrement avec une petite brosse poils en nylon, voire faire un détartrage



# GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre. La garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, **le manque d'entretien, les chocs** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension ou d'un mauvais emploi. **Ne pas réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie.** Toute intervention par l'utilisateur sur l'appareil, ou toute modification apportée à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie, de même qu'un **emploi inapproprié, autre que pour ce qui est décrit dans la présente notice d'utilisation.** *Le fabricant, le distributeur et l'importateur ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil*

## COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au **N° 04.42.63.15.33. entre 9 et 12 heures du lundi au vendredi.** Un 1<sup>er</sup> diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. **Votre appareil ne peut nous être retourné sans notre accord préalable.** Un N° de retour vous sera communiqué. **Ce N° est à indiquer en gros de manière très lisible sur le carton de retour. Sans ce N°, le colis sera refusé.** Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. L'emballage d'origine est tout particulièrement conçu pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons vivement de le conserver et de l'utiliser pour expédier votre appareil. Il vous sera rendu dans les 3 semaines maximum à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port a vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES**



**LE TRI  
+ FACILE**

