

Essentiel **b**

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

# Bouilloire milady





Vous venez d'acquérir un produit de la marque *Essentiel b* et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que cette bouilloire vous donnera entière satisfaction.



## CONSIGNES DE SECURITE

---

**LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR TOUT BESOIN ULTERIEUR.**

1. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Ne pas utiliser à l'extérieur.
  2. **Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**
  3.  **Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.**
  4. **Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.**
  5. **Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
  6. **Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.**
  7. **Débranchez la bouilloire de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous la nettoyez.**
  8. **N'utilisez pas l'appareil :**
    - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
    - en cas de mauvais fonctionnement,
    - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
    - s'il est tombé dans l'eau,
    - si vous l'avez laissé tomber.
- Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. **Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.**
9. **Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
  10. **N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.**
  11. **Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.**

12. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes (plaques de cuisson, etc.).

13. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.

**14. Lors de l'utilisation, déroulez toujours complètement le câble d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.**

15. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs afin d'éviter la déformation des parties en plastique.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES



**Attention : Risque de brûlures !! La bouilloire devient très chaude lors de son fonctionnement et de la vapeur s'échappe par le bec verseur. Ne soulevez ou n'ouvrez jamais le couvercle pendant le cycle d'ébullition et manipulez la bouilloire uniquement par la poignée.**

- Utilisez la bouilloire uniquement avec la base fournie. N'utilisez pas la base pour d'autres usages.
- Retirez toujours la bouilloire de la base lorsque vous la remplissez d'eau.
- **Le niveau d'eau doit toujours se situer entre les repères MIN (0,5 L) et MAX (1,7 L). ATTENTION ! Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante peut être éjectée lorsque l'eau arrive à ébullition : RISQUES DE BRULURES !**
- **Ne faites jamais fonctionner la bouilloire sans eau. N'utilisez que de l'eau froide et aucun autre liquide.**
- **Lors de l'utilisation, veillez toujours à ce que le couvercle soit bien fermé et ne touchez pas les surfaces chaudes (corps en inox).**
- N'introduisez pas d'objets dans la bouilloire.



Cette bouilloire est équipée d'un **système de protection contre la surchauffe** qui éteint automatiquement la bouilloire lorsque le niveau d'eau est en-dessous du repère **MIN** ou si vous avez allumé la bouilloire sans eau par inadvertance.

Dans ce cas, laissez refroidir la bouilloire complètement avant de la remplir à nouveau.



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



w	v
mA	°C
L	cm
ms	Hz
	min

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance : 1850 - 2200 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Capacité maximale : 1,7 litre
- Niveau d'eau visible gradué de 0,5 à 1,7 litre
- Résistance cachée
- Réservoir en inox amovible
- Interrupteur marche/arrêt (I/O)
- Témoïn lumineux de fonctionnement
- Arrêt automatique à vide et à ébullition
- Maniable sur base à 360°
- Filtre antiparticules amovible et lavable
- Rangement du cordon d'alimentation sous la base



## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

---

Retirez tous les emballages.

Avant la première utilisation, pour éliminer les éventuels résidus de fabrication, laissez l'appareil fonctionner 2 fois avec de l'eau froide puis, jetez l'eau chaude.



## UTILISATION

---

1. Déroulez entièrement le cordon d'alimentation, posez la base de votre bouilloire sur une surface stable et plane.
2. Retirez la bouilloire de sa base.
3. Retirez le couvercle.
4. Remplissez la bouilloire avec la quantité d'eau désirée.



**Ne remplissez pas la bouilloire en deçà du repère MIN (0,5 L) ni au-delà du repère MAX (1,7 L).**

S'il n'y a pas suffisamment d'eau, la bouilloire s'arrêtera trop tôt et s'il y en a trop, l'eau pourra déborder.

5. Veillez à bien refermer le couvercle.



**TRES IMPORTANT : Avant de mettre en marche la bouilloire, assurez-vous que le filtre antiparticules est bien en place dans le bec verseur. Veillez également à ce que le couvercle de la bouilloire soit en place sinon celle-ci ne pourra pas s'arrêter automatiquement lorsque l'eau sera à ébullition.**

6. Posez la bouilloire sur sa base (le bec verseur ne doit pas être face à vous) et branchez le cordon d'alimentation sur une prise de terre.
7. Abaissez l'interrupteur marche/arrêt pour mettre la bouilloire en marche. Le témoin lumineux de fonctionnement s'allume et l'eau commence à chauffer.
8. Dès que l'eau bout, la bouilloire s'éteint automatiquement. Si vous souhaitez terminer l'ébullition avant l'arrêt automatique, abaissez l'interrupteur marche/arrêt.
9. Videz l'eau de la bouilloire après chaque utilisation.



**Attention : Risque de brûlures !!** La bouilloire devient très chaude lors de son fonctionnement et de la vapeur s'échappe par le bec verseur. N'ouvrez jamais le couvercle pendant le cycle d'ébullition et manipulez la bouilloire uniquement par la poignée.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage

- Avant tout nettoyage, débranchez toujours le cordon d'alimentation et laissez refroidir la bouilloire.
- Ne plongez jamais la bouilloire, la base ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide.
- Nettoyez l'extérieur de la bouilloire avec une éponge légèrement humide. Vous pouvez également utiliser un produit d'entretien spécial inox disponible dans le commerce. Dans ce cas, veuillez vous reporter aux instructions indiquées sur l'emballage du produit d'entretien.
- **N'utilisez pas de détergents abrasifs et n'utilisez jamais de tampons à récurer pour frotter le revêtement ou l'intérieur de votre bouilloire : elle pourrait être endommagée.**
- La base doit toujours être nettoyée à sec.
- Le **filtre amovible** est constitué d'une toile qui retient les particules de tartre et les empêche de tomber dans votre tasse lors du versement. Ce filtre ne traite pas et ne supprime pas le calcaire de l'eau. Ce filtre peut saturer rapidement avec de l'eau calcaire. Il est important de le nettoyer régulièrement. Lorsqu'il est humide, passez-le sous l'eau, et lorsqu'il est sec, nettoyez-le avec une brosse douce non métallique. Parfois le tartre ne se détache pas. Procédez alors à un détartrage.

#### Pour retirer le filtre :

Otez le couvercle de la bouilloire et retirez le filtre de l'intérieur. Lorsque vous replacerez le filtre, veillez à ce qu'il soit bien fixé.

### Détartrage

- La fréquence des détartrages dépend de la dureté de l'eau et de la fréquence des utilisations.
- Détartrez régulièrement votre bouilloire pour son bon fonctionnement.
- En usage normal, nous vous recommandons de détartrer votre bouilloire trois à quatre fois par an.

Pour détartrer votre bouilloire :

- Versez de l'eau dans la bouilloire.
- Ajoutez du vinaigre d'alcool blanc (2/3 de vinaigre blanc pour 1/3 d'eau).
- Faites bouillir et laissez agir 15 minutes.
- Rincez soigneusement plusieurs fois à l'eau froide et faites bouillir de l'eau claire avant réutilisation (environ 3 fois). Recommencez si nécessaire.

Vous pouvez également utiliser un détartrant spécifique pour les bouilloires. Dans ce cas, suivez les instructions du fabricant puis, rincez soigneusement et faites bouillir de l'eau plusieurs fois après détartrage avant d'utiliser à nouveau la bouilloire.

Pour détartrer le filtre :

- Faites tremper le filtre dans du vinaigre blanc jusqu'à ce que le tartre se détache facilement.
- Rincez-le soigneusement à l'eau claire avant de réutiliser votre bouilloire.

N'utilisez jamais d'autres méthodes de détartrage que celles préconisées ci-dessus. La garantie sera exclue pour les bouilloires qui ne fonctionnent pas ou mal du fait de l'absence du détartrage.



# Essentiel

**GARANTIE**  
**1**  
an  
**GARANTIE\***

**Testé dans nos laboratoires**

\*Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



#### **Protection de l'environnement**

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

## Essentiel

Service Clientèle  
Essentiel b  
CRT Lesquin  
Rue de la haie Plouvier  
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN R.P.C.  
SOURCING & CREATION  
CRT LESQUIN  
F-59273 FRETIN