Drewisto ARTISAN Bouilloire à col de cygne

Bouilloire à température variable de 1 L



LISEZ CE MANUEL AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION ET CONSERVEZ-LE POUR RÉFÉRENCE FUTURE

Usage domestique uniquement

Garantie limitée de 1 an

^{*} L'apparence du produit varie légèrement entre l'Amérique du Nord et tous les autres marchés.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, notamment :

- Assurez-vous de lire les instructions dans leur totalité.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons.
- Pour vous protéger contre les incendies, les chocs électriques et les blessures corporelles, ne plongez pas le cordon, les fiches, la base ou la bouilloire dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque tout appareil est utilisé par ou près des enfants.
- Débranchez de la prise lorsque l'appareil n'est pas en utilisation, il ne contient pas d'eau, pendant le remplissage d'eau, son déplacement et avant le nettoyage de la bouilloire. Laissez refroidir avant de mettre ou d'enlever de parties, et avant de nettoyer l'appareil.
- N'utilisez jamais un appareil dont le cordon et/ou la fiche sont endommagés ou après un dysfonctionnement de l'appareil ou que celui-ci ait été endommagé d'une quelconque manière. Appelez notre Service à la clientèle sans frais pour examen, réparation ou réglage.
- N'utilisez pas de base autre que celle fournie. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- La bouilloire n'est pas conçue pour une utilisation en extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir, ni toucher des surfaces chaudes. Rangez toujours la partie excédentaire du cordon d'alimentation dans le compartiment prévu à cet effet dans la base.
- La bouilloire électrique doit être utilisée sur une surface plane. Assurez-vous de ne pas la placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ou dans un four chauffé, ou sur d'autres appareils électriques.
- Branchez toujours la fiche sur l'appareil en premier, puis branchez le cordon dans la prise murale. Pour déconnecter, éteignez la commande, puis retirez la fiche de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que son usage prévu.
- Pour éviter une surcharge du circuit, ne faites pas fonctionner un autre appareil à haute puissance sur le même circuit électrique.
- Ne remplissez pas la bouilloire lorsqu'elle celle-ci est placée sur sa base. Retirez toute humidité sur le bas du corps de la bouilloire avant de la placer sur la base électrique.
- Faites attention à la vapeur émise par le bec ou le couvercle, en particulier pendant le remplissage. Ne retirez pas le couvercle pendant le cycle d'ébullition.
- N'utilisez pas la bouilloire pour chauffer autre chose que de l'eau. Ne la remplissez pas au-dessus du niveau indiqué « max ». N'utilisez pas la bouilloire si le niveau d'eau est en dessous du repère minimum. Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante peut être éjectée. La bouilloire doit être utilisée uniquement avec l'unité de base fournie.
- N'insérez aucun objet dans les fentes ou les trous de la bouilloire.
- Des brûlures peuvent se produire si le couvercle est retiré pendant les cycles d'ébullition.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Si le cordon fourni est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses réparateurs agréés ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances, si elles sont sous supervision et/ou ont reçu des instructions concernant une utilisation sûre de l'appareil et les dangers impliqués. 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 sous supervision.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne retirez pas le couvercle pendant que l'eau bout.
- Positionnez le couvercle de manière à ce que la vapeur soit dirigée loin de la poignée.
- N'utilisez pas la bouilloire sur un plan incliné.
- N'utilisez pas la bouilloire tant que l'élément n'est pas entièrement connecté.
- Ne bougez pas l'appareil lorsque la bouilloire est allumée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MESURES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ OU SI L'APPAREIL FONCTIONNE PAR INTERMITTENCE OU S'ARRÊTE ENTIÈREMENT DE FONCTIONNER.

RALLONGES ÉLECTRIQUES

Un cordon d'alimentation court doit être fourni pour réduire le risque d'emmêlement ou de trébuchement sur un cordon plus long. Des cordons d'alimentation ou des rallonges détachables plus longs sont disponibles et peuvent être utilisés si effectué avec attention. Si un cordon d'alimentation ou une rallonge amovible plus longs est utilisé.

- 1) La puissance électrique indiquée sur le cordon ou sur la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil, et
- 2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre, et
- 3) Le cordon le plus long doit être disposé de manière à ne pas dépasser du comptoir ou de la table où des personnes pourraient trébucher, s'accrocher ou le tirer involontairement (en particulier des enfants).

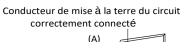
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

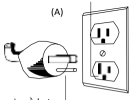
Cet appareil doit être mis à la terre pendant son utilisation.

ATTENTION : Pour assurer une protection continue contre les risques d'électrocution, branchez l'appareil uniquement à des prises correctement mises à la terre.

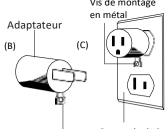
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Sur les marchés nord-américains, l'appareil a une fiche qui ressemble à la figure A. Les bouilloires vendues à l'extérieur de l'Amérique du Nord sont livrées avec des cordons d'alimentation amovibles à utiliser avec des prises électriques pour ces marchés. **N'ESSAYEZ PAS d'insérer une fiche de cordon d'alimentation dans une prise incompatible.** Des dommages à l'appareil, des dommages au système électrique ou des dommages physiques peuvent en résulter. Un adaptateur, comme illustré en Figure B, doit être utilisé pour connecter une fiche de mise à la terre à 3 broches à une prise à 2 fils. La broche de mise à la terre, qui se prolonge à partir de l'adaptateur, doit être connectée à un fil de terre permanent via un relai correctement relié à la terre comme montré en Figure C, en utilisant une vis en métal.





Broche de mise à la terre



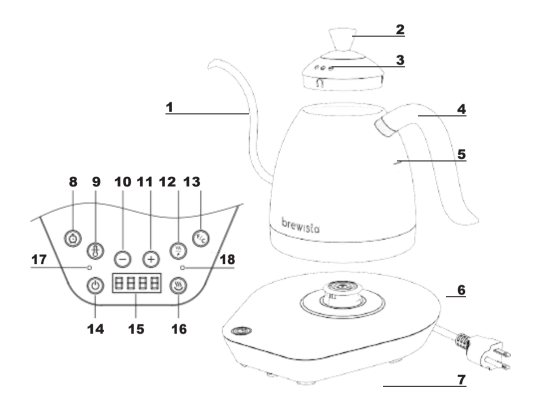
Mise à la terre

Couvercle du boîtier de prise mis à la terre

Avertissement : Cet appareil utilise un relais de haute puissance pour arriver à la température d'eau désirée. Dans certains cas, ce relais peut provoquer un léger scintillement des lumières sur le même circuit. Il est préférable d'utiliser cet appareil sur un circuit dédié <u>ou avec tous les autres appareils éteints pendant son utilisation.</u> Il ne causera pas de dommages aux systèmes électriques, mais faut veiller à ne pas surcharger le circuit en utilisant d'autres appareils en même temps.

Table des matières

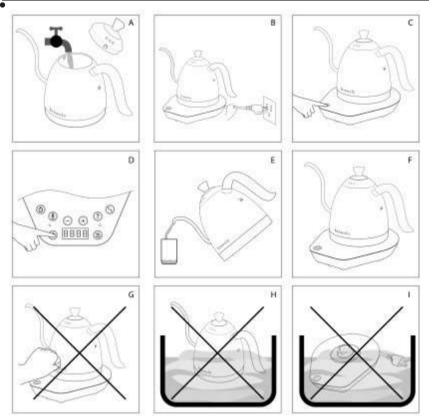
Couverture/Informations sur le service client	1 2		
MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES			
MESURES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES	4		
Composants et interface de la bouilloire	6		
Illustrations du fonctionnement	7 7		
Instructions d'utilisation	7		
 Installation de la bouilloire 	7		
 Préparation de la bouilloire pour sa 1re utilisation 	8		
 Sélection de l'affichage de la Temp. en Fahrenheit ou Celsius 	8		
 Réglage de la température 	8		
- Tableau de températures suggérées	8		
 Ébullition manuelle 	8		
 Sélection d'une température préréglée 	8		
 Réglage manuel de la température souhaitée 	9		
 Fonction Ébullition rapide 	9		
 Réglage de la fonction Maintenir chaud 	9		
 Fonction Compte à rebours 	10		
Bips sonores audibles	10		
 Réglage de la tension du couvercle de la bouilloire 	11		
Entretien et nettoyage	11		
Stockage	11		
Détartrage	12		
Brewista recommande le détartrant Brewista	12		
 Comment préparer du café 	13		
Utilisateurs en haute altitude	14		
 Avertissements et données techniques 	14		
Informations sur la garantie limitée de 1 an	15		
Élimination appropriée de ce produit	15		



- 1) Bec
- 2) Couvercle
- 3) Trous d'aération
- 4) Poignée
- 5) Indicateur de niveau d'eau maximum
- 6) Cordon d'alimentation avec prise
- 7) Base
- 8) Icône du compte à rebours
- 9) Icône de réglage de la température

- 10) Icône [-]
- 11) Icône [+]
- 12) Icône d'ébullition rapide
- 13) Icône d'affichage degrés °F ou °C
- 14) Icône de mise sous tension
- 15) Affichage LCD
- 16) Icône de maintien au chaud
- 17) Témoin lumineux de chauffage
- 18) Témoin lumineux de maintien au chaud

Illustrations du fonctionnement



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Remarque : Avant de brancher la bouilloire dans la prise murale, vérifiez que le circuit électrique n'est pas surchargé par d'autres appareils.

1) Installation de la bouilloire :

- Placez la base (7) sur une surface plate et stable.
- Retirez la bouilloire de la base (7).
- Retirez le couvercle (2).
- Remplissez la bouilloire d'eau froide (Illustration A).

IMPORTANT ! Ne pas remplir au-dessus de la ligne de remplissage « max » (1,0 L) marquée à l'intérieur de la bouilloire.

 Après avoir rempli la bouilloire avec de l'eau, replacez fermement le couvercle
 (2) avec les trous d'aération (3) à l'opposé de la poignée et placez la bouilloire fermement sur la base.

- Insérez l'extrémité femelle du cordon d'alimentation amovible dans la base.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale mise à la terre (Illustration B).

2) Préparation de la bouilloire pour sa première utilisation :

- Remplissez la bouilloire jusqu'à la ligne de remplissage de 1,0 L avec de l'eau.
- Remettez le couvercle (2) en place avec les trous d'aération (3) opposés à la poignée.
- Appuyez sur l'icône de mise sous tension (14) pour commencer le cycle de chauffage.
- Faites bouillir l'eau, puis videz la bouilloire.
- Laissez refroidir l'appareil pendant 1 minute.
- Répétez la procédure d'ébullition et de rinçage deux fois avant de l'utiliser.

3) Sélection de l'affichage de la température en Fahrenheit ou Celsius :

• Lorsque la base est alimentée, appuyez sur l'icône °F/°C (13) pour modifier l'affichage de la température à degrés Fahrenheit ou Celsius.

4) Réglage de la température :

Remarque: À des altitudes plus élevées, l'eau bout à des températures plus basses. Ne réglez pas la température au-dessus du point d'ébullition de l'eau. Reportez-vous au graphique dans la section « Utilisateurs en haute altitude » plus loin dans ce manuel pour déterminer la température d'ébullition de votre altitude.

Tableau de températures suggérées :

Boisson	Température	Boisson	Température
Thé vert	80 °C (175 °F)	Cacao	88°C (190°F)
Thé blanc	85 °C (185 °F)	Céréales chaudes	91 °C (195 °F)
Thé oolong	88°C (190°F)	Café	93°C (200°F)
Thé noir/tisanes	98 °C (208 °F)	Sachets de thé	98°C (208°F)

Ébullition manuelle (illustration D) :

- Appuyez sur l'icône de mise sous tension (14) pour démarrer l'ébullition automatiquement à la température d'usine par défaut de 85 °C (185 °F).
- Si une autre température a déjà été réglée, la valeur par défaut n'est plus active et le dernier réglage de température sera utilisé.
 - L'écran LCD fera clignoter la température programmée trois fois, puis affichera la température actuelle à l'intérieur de la bouilloire.
- Lorsque la température réglée est atteinte, deux bips sonores sont émis.

Sélection d'une température préréglée :

- Appuyez plusieurs fois sur l'icône de réglage de la température (9) iusqu'à ce que la température préréglée souhaitée s'affiche.
 - Les températures préréglées en usine sont :
 - 40°C(104°F)

- 85°C(185°F)

- 50°C(122°F)

- 88°C(190°F)

- 60°C(140°F)

- 96°C(205°F)

- 70°C(158°F)

96 C(205 F)98°C(208°F)

- 80°C(175°F)
- La température d'usine par défaut est de 85 °C (185 °F)
- Appuyez sur l'icône de mise sous tension (14) pour démarrer le cycle de chauffage.
- Lorsque la température réglée est atteinte, deux bips sonores sont émis.

Réglage manuel de la température souhaitée :

- Appuyez sur l'icône de réglage de la température (9) ; la dernière température réglée clignotera sur l'affichage.
- Appuyez sur l'icône [+] (11) ou sur l'icône [-] (10) pour sélectionner la température souhaitée.
- Une fois que l'écran cesse de clignoter, la température est réglée et l'écran LCD affiche la température actuelle de l'eau.
- Appuyez sur l'icône de mise sous tension (14) pour démarrer le cycle de chauffage.
- Lorsque la température réglée est atteinte, deux bips sonores sont émis.

Remarque:

- Pour interrompre manuellement le processus de chauffage, appuyez à tout moment sur l'icône de mise sous tension (14) ou retirez la bouilloire de la base.
- Une fois la température réglée, elle est stockée en mémoire et sera rappelée la prochaine fois que la bouilloire sera mise en marche. La température d'usine par défaut de 85 °C (185 °F) ne sera plus active après le réglage d'une autre température.
- Pendant le cycle de chauffage, l'écran LCD affichera la température actuelle de l'eau.
- L'écran LCD continuera d'afficher la température de l'eau pendant une heure si la bouilloire n'est pas retirée de la base.
 Si la bouilloire est retirée de la base pendant le cycle de chauffage, le cycle de chauffage s'arrêta, le voyant de l'icône de mise sous tension (14) s'éteindra et l'écran LCD affichera « 00:00 ».
- Lorsque la bouilloire est placée à nouveau sur la base, l'écran affichera la température actuelle de l'eau pendant 1 heure.
- Pour reprendre le cycle de chauffage et/ou la fonction de maintien au chaud, l'utilisateur doit appuyer sur les icônes correspondantes une fois que la bouilloire est à nouveau sur la base.

5) Réglage de la fonction d'ébullition rapide (facultatif) :

- Appuyez sur l'icône Ébullition rapide (12) pour activer la fonction Ébullition rapide.
 - L'icône Ébullition rapide clignotera et l'eau sera immédiatement chauffée à ébullition.
- Appuyez à nouveau sur l'icône Ébullition rapide (12) pour annuler la fonction.

6) Réglage de la fonction Maintenir chaud (facultatif) :

- Appuyez à tout moment sur l'icône Maintenir chaud (16) pour activer ou désactiver la fonction. La température préréglée désirée clignotera sur l'écran LCD cing fois.
- Lorsque la fonction de maintien au chaud est activée, le voyant de maintien au chaud est allumé.
- Une fois que l'eau a atteint la température préréglée, deux bips sonores sont émis et la température réglée est maintenue pendant une heure.
- Une fois le cycle de maintien au chaud terminé, un long bip est émis.
- Si la bouilloire est retirée de la base, la bouilloire doit être replacée sur la base et l'icône Maintenir au chaud (16) doit être à nouveau pressée pour réactiver la fonction.

7) Fonction de compte à rebours :

• Lorsque la bouilloire est retirée de la base, l'écran LCD affiche 00:00.



- Appuyez sur l'icône Minuterie (8) pour démarrer le compte à rebours.
- Les deux premiers chiffres indiquent les minutes et les deux derniers chiffres indiquent les secondes (voir l'illustration ci-dessus).
- Le temps maximum de décompte est de 59 min 59 s.
- Appuyez à nouveau sur l'icône Minuterie (8) pour arrêter la minuterie. Appuyez une fois de plus sur le bouton MINUTERIE (8) pour remettre la minuterie à zéro.
- Remettez la bouilloire sur la base pour annuler la minuterie.

8) Bips sonores audibles

La bouilloire à température variable Brewista® Artisan utilise des bips sonores pour vous informer sur ce qui se passe avec votre bouilloire.

- Lorsque vous appuyez sur l'icône de mise sous tension (14), un bip est émis.
- Lorsque l'eau atteint une température prédéfinie, deux bips sont émis.
- Lorsque la fonction Maintenir au chaud est terminée, un long bip est émis.
- Pour désactiver les bips sonores :
 - Retirez la bouilloire de la base et appuyez sur l'icône [+] (11) et l'icône [-] (10) en même temps.
 - Trois bips sonores seront émis et l'écran LCD affichera « b.OFF ».

• Pour réactiver les bips sonores :

- Retirez la bouilloire de la base et appuyez sur les boutons [+] (11) et [-] (10) en même temps.
- Trois bips sonores seront émis et l'écran LCD affichera « b.ON ».

9) Réglage de la tension du couvercle de la bouilloire Si vous avez le sentiment que le couvercle de la bouilloire est trop dur ou trop facile à retirer de la bouilloire, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour régler la tension :

- Retirez le couvercle (2) de la bouilloire.
- Utilisez une pince à bec effilé ou un outil similaire pour ajuster les 3 languettes du couvercle de la bouilloire.

 Si vous appuyez sur la languette pour la rentrer, la tension du couvercle sera réduite et il sera plus facile à mettre et à enlever. Si vous sortez les languettes, le couvercle sera plus difficile à retirer.
- Après avoir ajusté les languettes, replacez le couvercle et retirez-le à nouveau pour voir si le réglage vous convient.
- Répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que vous ayez réglé le couvercle selon vos préférences.

10) Entretien et nettoyage :

- Cet appareil ne contient aucune pièce remplaçable par l'utilisateur et nécessite peu d'entretien.
 - Confiez tout entretien ou réparation à du personnel qualifié.
- Nettoyez régulièrement la bouilloire.
 - Nettoyez l'extérieur de la base et de la bouilloire avec un chiffon doux et humide.
- Nettoyez l'intérieur de la bouilloire avec du détergent à vaisselle et rincez abondamment à l'eau.
 - N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.
 - Après le nettovage, séchez soigneusement la bouilloire et la base.

AVERTISSEMENT: Ne plongez jamais la bouilloire ou la base dans l'eau ou dans tout autre liquide.

AVERTISSEMENT : Débranchez toujours la bouilloire et attendez qu'elle refroidisse avant de procéder à son nettoyage.

II) Stockage:

- Nettoyez et séchez toutes les pièces avant de ranger l'appareil.
- Rangez la bouilloire dans sa boîte ou dans un endroit propre et sec.
- N'enroulez jamais le cordon d'alimentation autour de la bouilloire.
 - Les cordons d'alimentation amovibles doivent être déconnectés de la base et rangés correctement.

12) Décalcification :

- Lorsque du tartre minéral s'accumule dans la houilloire, cela neut affecter la régularité de la température et ralentir le temps de chauffage.
- Pour garantir des performances optimales. Brewista recommande de détartrer la bouilloire lorsqu'une accumulation devient visible à l'intérieur de la houilloire

Remarque: Le vinaigre peut ne pas détartrer efficacement la bouilloire et peut s'avérer difficile à correctement rincer. Le vinaigre peut également laisser une odeur qui pourrait affecter les utilisations futures.

Brewista recommande d'utiliser du détartrant Brewista.

Utilisation du détartrant Brewista:

- Mélangez 1 sachet de détartrant Brewista® avec 40 oz. (1.2 L) d'eau tiède. 1)
- Versez la solution dans la bouilloire jusqu'à la ligne de remplissage « max ». 2)
- 3) Porter la solution à ébullition.
- Laissez refroidir le récipient pendant 15 minutes, puis jetez la solution. 4)
- 5) Rincez abondamment à l'eau douce.







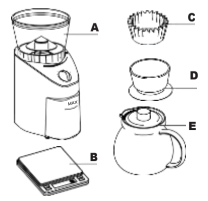




COMMENT PRÉPARER DU CAFÉ

Café par infusion manuelle

L'infusion manuelle est l'approche la plus simple en matière de préparation du café. Elle offre le plus de contrôle de la saturation du marc de café et permet une plus grande participation de l'utilisateur. Cela prend plus de temps que d'appuyer sur l'interrupteur ON d'une cafetière goutte à goutte, mais pour beaucoup, une implication plus élevée fait partie du plaisir du café.



- A Moulin
- R Ralance
- C. Filtre en papier, tissu ou filtre permanent
- D. Support de filtre
- F Tasse ou carafe
- F. Méthode pour faire bouillir de l'eau (bouilloire Brewista recommandée)

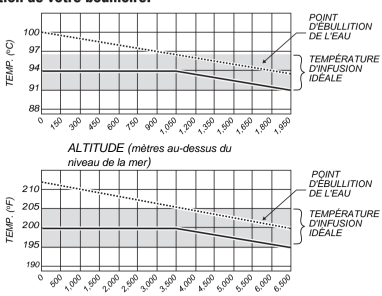
Préparation du café par infusion manuelle

- Mesurez environ 6 onces d'eau pour chaque tasse que vous allez de préparer. Placez l'eau ainsi mesurée dans la bouilloire et allumez la bouilloire pour amener l'eau à la température désirée.
- Moulez deux cuillères à soupe de grains de café par tasse.
- Rincez le filtre, le goutteur et la tasse (ou quel que soit le récipient utilisé) dans de l'eau chaude pour les préchauffer.
- Assemblez le filtre, le goutteur et le récipient et versez le café moulu dans le filtre.
- Lorsque l'eau atteint la température programmée, retirez la bouilloire de la base. La température souhaitée pour l'infusion du café est de 205 °F, soit légèrement inférieure à la température d'ébullition.
- Versez ensuite l'eau dans le filtre. Remuez un peu le café pour vous assurer qu'il est entièrement saturé d'eau. Une coulée lente et régulière permet une meilleure infusion des grains moulus.

Conseils:

- Vous devrez peut-être verser deux ou trois fois selon comment vous avez moulu le café, la taille du filtre et la quantité de café préparée.
- L'humidification du marc de café une minute avant le début du versement facilite l'exaltation des arômes.
- Un bec plus étroit permet un meilleur contrôle du débit d'eau.
- Le café utilisé pour infusion est généralement moulu plus fin que pour dans une cafetière à filtre, mais pas aussi fin que pour un expresso.

À des altitudes plus élevées, l'eau bout à des températures plus basses. Utilisez le graphique ci-dessous pour déterminer la température d'ébullition de votre bouilloire.



ALTITUDE (pieds au-dessus du niveau de la mer)

<u>AVERTISSEMENT</u>: L'appareil est très chaud pendant son utilisation. Ne touchez pas la surface de la bouilloire. Risque de brûlure!

<u>AVERTISSEMENT</u>: Ne laissez jamais la bouilloire sans surveillance pendant que vous faites bouillir de l'eau, surtout proximité d'enfants.

<u>AVERTISSEMENT</u>: N'ouvrez pas le couvercle pendant que vous faites bouillir de l'eau.

<u>AVERTISSEMENT</u>: Ne plongez pas la base ou la bouilloire dans l'eau ou tout autre liquide. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou endommager l'appareil.

<u>AVERTISSEMENT</u>: Soyez prudent lorsque vous manipulez de l'eau chaude. Risque de brûlure!

DONNÉES TECHNIQUES

 Pays avec une tension de110 à 127 V

Tension nominale: 120 V ~60 Hz

Courant nominal : 10 A Puissance d'entrée : 1100 W

Capacité: Max. 33.8 oz (1 L)

Pays avec une tension de 220 à 240 V

Tension nominale : 220-240 V ~50/60 Hz Puissance d'entrée : 1000 - 1200 W

Capacité: Max. 33.8 oz (1 L)

I IMITED WARRANTY

Garantie limitée de I an à compter de la date d'achat d'origine.

- 1. Cette garantie ne s'applique qu'au consommateur original, à l'acheteur ou au destinataire du cadeau. Conservez le reçu de vente original, car une preuve d'achat est nécessaire pour toute réclamation au titre de la garantie. Le produit doit être acheté chez un revendeur agréé pour que la garantie soit valide.
- 2. Les défauts résultant d'une mauvaise connexion, d'une mauvaise manipulation, d'une mauvaise qualité de l'eau ou de tentatives de réparation par des personnes non autorisées ne sont pas couverts par la garantie. Il en est de même en cas de non-respect de l'utilisation de consommables (par ex.: Produits de nettoyage et détartrants) qui ne correspondent pas aux spécifications d'origine.
- **3.** Les pièces d'usure courantes (par exemple, les joints, les vannes, le filtre permanent) et les pièces fragiles, comme le verre, sont exclues de la garantie.
- 4. Les dommages qui ne sont pas sous la responsabilité du fabricant ne sont pas couverts par la garantie. Ceci est valable, en particulier pour les réclamations résultant d'une mauvaise utilisation (par exemple, utilisation avec un type de courant ou de tension incorrect).
- **5.** La garantie devient caduque si les réparations sont effectuées par des tiers qui ne sont pas agréés par le fabricant et/ou si des pièces de rechange sont utilisées autres que celles du fabricant de l'équipement d'origine.
- **6.** Le non-respect des mesures de protection importantes énumérées dans la Section 1 annulera la garantie limitée.
- 7. À usage domestique uniquement.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, ne retournez pas cet appareil au magasin. Envoyez un courriel à hello@brewista.co



Élimination correcte de ce produit

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets ménagers dans toute l'Union européenne. Afin de prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent collecter ce produit pour un recyclage écologique.

