

CUISINART

Bouilloire

BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

1,7 L PISTACHE

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur <https://sav.darty.com>



Cuisinart®



Bouilloire Électrique
Multi-Temp Jug Kettle

SOMMAIRE

1. Introduction	6
2. Caractéristiques	7
3. Utilisation	8
a. Panneau de commande	8
b. Fonctionnement	8
c. Conseils et recommandations	9
d. Températures recommandées	9
4. Nettoyage et entretien	10
5. Detartrage	10
6. Consignes de sécurité	11

CONTENTS

1. Introduction	12
2. Features	13
3. Use	14
A Control Panel	14
B Operation	14
C Hints & Tips	15
D Recommended Temperature Settings	15
4. Cleaning & Maintenance	16
5. Descaling	16
6. Safety Precautions	17

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung	18
2. Eigenschaften	19
3. Gebrauch	20
a. Funktionstastenfeld	20
b. Betrieb	20
c. Ratschläge und Empfehlungen	21
d. Empfohlene Temperaturen	21
4. Reinigung und Pflege	22
5. Entkalken	22
6. Sicherheitshinweise	23

INHOUD

1. Inleiding	24
2. Kenmerken	25
3. Gebruik	26
a. Bedieningspaneel	26
b. Werking	26
c. Adviezen en aanbevelingen	27
d. Aanbevolen temperaturen	27
4. Reiniging en onderhoud	28
5. Ontkalken	28
6. Veiligheidsadviezen	29

CONTENUTO

1. Introduzione	30
2. Caratteristiche	31
3. Utilizzo	32
a. Pannello di comando	32
b. Funzionamento	32
c. Consigli e raccomandazioni	33
d. Temperature consigliate	33
4. Pulizia e manutenzione	34
5. Decalcificazione	34
6. Istruzioni di sicurezza	35

CONTENIDO

1. Introducción	36
2. Características	37
3. Utilización	38
a. Panel de control	38
b. Funcionamiento	38
c. Consejos y recomendaciones	39
d. Temperaturas recomendadas	39
4. Limpieza y mantenimiento	40
5. Descalcificación	40
6. Consignas de seguridad	41

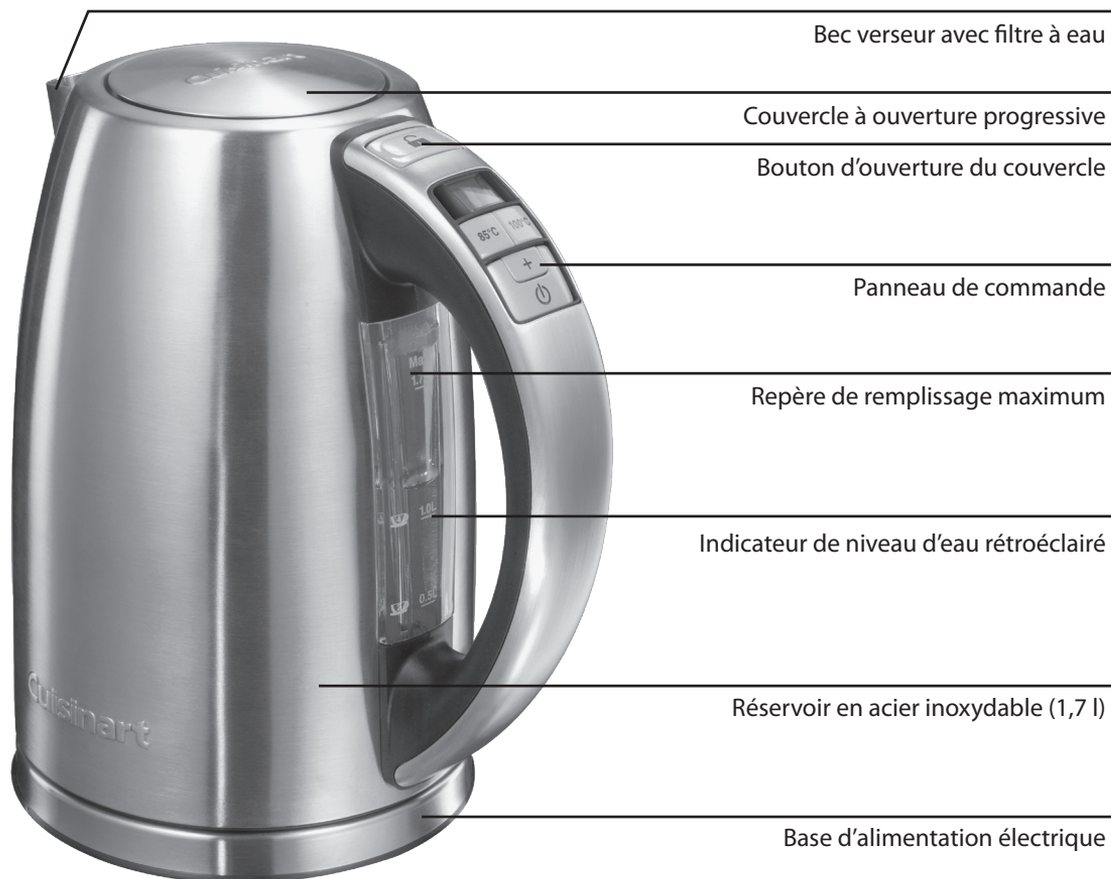
1. INTRODUCTION

Vous venez de faire l'acquisition d'une bouilloire électrique Cuisinart®.

Simple à utiliser et à entretenir, son design en acier brossé inoxydable vous garantit une très grande résistance à la corrosion, aux chocs physiques et thermiques.



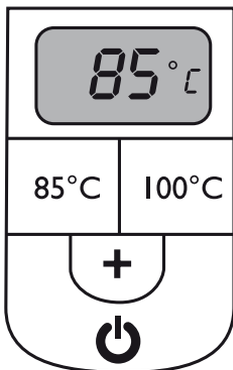
2. CARACTÉRISTIQUES



3. UTILISATION

Il est recommandé de faire fonctionner la bouilloire 2 ou 3 fois avant la première utilisation. Pour cela, remplir la bouilloire d'eau jusqu'au repère de remplissage «MAX» (1,7 l) et porter à ébullition. Une fois l'appareil éteint, jeter l'eau et rincer soigneusement l'intérieur.

A. Panneau de commande



1. Bouton marche/arrêt



S'utilise pour allumer et éteindre la bouilloire.

2. Bouton +

S'utilise pour augmenter la température par intervalles de 5 degrés, de 85°C à 100°C.

3. Bouton 85°C

Réglage de la température pour le café et certaines variétés de thé (se référer au tableau récapitulatif en page 9).

4. Bouton 100°C

Réglage de la température pour certaines variétés de thé (se référer au tableau récapitulatif en page 9).

5. Écran d'affichage numérique (LCD)

Affiche le réglage de la température ainsi que la température de l'eau.

B. Fonctionnement

- Ouvrir le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture situé sur le haut de la poignée.
- Verser la quantité d'eau froide souhaitée dans la bouilloire. L'indicateur de niveau d'eau se trouve sur l'arrière de l'appareil. Il porte les repères « MIN » (0,5 l) et « MAX » (1,7 l), mais aussi 2 et 4 tasses.

N.B. Veiller à ne pas dépasser le repère maximum pour éviter tout risque d'éclaboussure ou de fuite par le bec verseur lors de l'ébullition.

- Refermer le couvercle. Un léger "clac" doit se faire entendre.
- Aligner la bouilloire au-dessus de la base. Déposer doucement la bouilloire et veiller à ce qu'elle soit correctement emboîtée sur la base.
- Brancher l'appareil sur le secteur. L'écran LCD et l'indicateur de niveau d'eau situés à l'arrière de la bouilloire s'allument et l'écran LCD affiche la température de l'eau par intervalles de 5°C.

N.B. En début d'utilisation, l'écran LCD affiche la température ambiante de l'eau.

- Appuyer sur le bouton 85°C ou sur le bouton 100°C.
- Pour régler la température manuellement, appuyer sur le bouton "+" situé sur la poignée. Chaque pression permet d'augmenter la température par intervalles de 5 degrés, de 85°C à 100°C. La température ne peut

- jamais être inférieure à 85°C.
- Le bouton correspondant à la température sélectionnée s'allume, la température sélectionnée s'affiche sur l'écran LCD et clignote jusqu'à ce que l'appareil soit mis en marche.
 - Appuyer sur le bouton  pour faire chauffer l'eau. Un signal sonore va retentir pendant 1 seconde pour indiquer que le processus a commencé.

N.B. Si le bouton  est enfoncé sans avoir défini la température au préalable, l'appareil sera réglé sur 100°C par défaut.

- Une fois que la température sélectionnée est atteinte, la bouilloire émet 5 signaux sonores et s'éteint automatiquement.
- La bouilloire peut également être éteinte à tout moment en appuyant sur le bouton  situé sur la poignée. Dans ce cas, l'écran LCD affiche la température de l'eau à cet instant.

N.B. La température peut être modifiée à tout moment pendant le chauffage de l'eau en appuyant sur l'un des boutons de présélection ou effectuant un réglage manuel de la température. Si la température sélectionnée est inférieure à la température de l'eau présente dans la bouilloire, l'appareil s'éteint immédiatement et émet 5 signaux sonores. L'écran LCD affiche la température de l'eau à cet instant.

• S'il reste inutilisé pendant 1 minute, l'appareil passe automatiquement en mode veille. L'écran LCD et le rétroéclairage du panneau de commande et de l'indicateur de niveau d'eau restent allumés.

- Lorsque l'eau a atteint la température souhaitée et que la bouilloire est éteinte, enlever cette dernière de la base avec précaution.

- Lorsque la bouilloire est enlevée puis replacée sur la base avant l'arrêt automatique de l'appareil, le chauffage de l'eau sera interrompu. Il sera nécessaire de relancer le processus.

C. Conseils et recommandations

- Utiliser toujours de l'eau froide et propre.
- Dès que la température souhaitée est atteinte, verser l'eau directement sur le thé dans une tasse ou une théière. Le thé doit infuser pendant 3 à 5 minutes. Plus le temps d'infusion est long, plus le thé sera fort. Pour préparer du thé glacé, laissez le thé infuser deux fois plus longtemps et verser ensuite le thé sur de la glace. Mélanger et servir.
- Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de ne pas ouvrir le couvercle de la bouilloire lorsque vous versez l'eau ou lorsque l'eau chauffe pour éviter tout risque de brûlure par la vapeur.
- Si la bouilloire est allumée accidentellement en l'absence d'un niveau d'eau suffisant, celle-ci va s'éteindre automatiquement grâce à un mécanisme de protection contre l'utilisation à sec.
- Vider la bouilloire après chaque utilisation. Ne pas laisser d'eau dans la bouilloire.

D. Températures recommandées

Il est essentiel que l'eau soit à la bonne température pour extraire l'arôme du thé ou du café de manière optimale. Le tableau récapitulatif ci-dessous indique les températures idéales pour différents types de thés et de cafés.

La température d'infusion des thés verts et des thés noirs diffère sensiblement. L'arôme ou les propriétés thérapeutiques du thé vert peuvent en effet être

perdues si l'eau est trop chaude, tandis que le thé noir ne peut pas dégager tout son arôme si elle ne l'est pas suffisamment.

Si les températures conseillées ne sont pas inscrites sur l'emballage du thé ou du café, référez-vous au tableau suivant:

Température de l'eau	Type de boisson
85°C	Thés blancs (par ex. pêche, gingembre et citron), thés verts (par ex. Sencha, Gunpowder ou jasmin) et café instantané noir
90°C	Thé Oolong
95°C	Café (cafetière à piston)
100°C	Thés noirs (par ex. Earl Grey, Ceylan ou Darjeeling) et tisanes (par ex. camomille, menthe ou pissenlit)

Pour les boissons qui nécessitent une température inférieure à ces valeurs, il est recommandé de surveiller l'appareil et de l'éteindre dès que la température requise est atteinte.

N.B. L'écran LCD affiche la température de l'eau par intervalles de 5 degrés.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Laisser l'appareil refroidir avant tout nettoyage.
- Nettoyer la surface extérieure de la bouilloire à l'aide d'un chiffon propre humide pour préserver sa finition haut de gamme. Essuyer et faire briller avec un chiffon doux.
- Nettoyer le filtre à eau à l'aide d'un chiffon doux et propre humide une fois par mois ou aussi souvent que nécessaire.
- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de produits de récurage pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de la bouilloire.

DANGER ! Ne jamais immerger la bouilloire ou la base dans l'eau ou dans un autre liquide. S'assurer également que la prise d'alimentation électrique reste sèche à tout moment.

5. DETARTRAGE

- Pour limiter l'entartrage, nous vous conseillons d'utiliser une eau filtrée ou à faible teneur en calcium.
- Au fur et à mesure des utilisations, des dépôts de calcaire peuvent se former à l'intérieure de la bouilloire. Pour garantir le fonctionnement optimal de celle-ci, il est recommandé de la détartrer périodiquement. L'intervalle entre les détartrages doit être défini en fonction de la dureté de l'eau et de la fréquence d'utilisation de l'appareil.
- Pour détartrer, utiliser un détartrant spécifique pour dissoudre le calcaire (suivre dans ce cas les instructions du fabricant).
- Il est également possible de verser du vinaigre d'alcool dans la bouilloire jusqu'à un niveau d'environ 2 cm et le faire bouillir. Répéter l'opération plusieurs fois avec le vinaigre refroidi pour éliminer complètement les

dépôts de calcaire.

- Après le détartrage, vider la bouilloire et la rincer plusieurs fois avec de l'eau propre en évitant d'inhaler les vapeurs.

6. CONSIGNES DE SECURITE



ATTENTION:

Les sachets en polyéthylène qui entourent l'appareil ou l'emballage peuvent être dangereux. Pour éviter tout danger de suffocation, conserver ces sachets hors de la portée de bébés et des enfants. Ces sachets ne sont pas des jouets.

- Ne pas enclencher l'appareil s'il ne contient pas d'eau. (Appareil équipé d'un système de sécurité)



ATTENTION: Surface chaude.

- Ne jamais toucher les surfaces chaudes.
- 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. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débrancher l'appareil après utilisation et avant de le nettoyer. Ne jamais laisser l'appareil branché sans surveillance. Pour débrancher, tirer sur la fiche et jamais sur le cordon.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon est endommagé ou si l'appareil est tombé ou présente des traces de dommage.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne jamais utiliser la bouilloire sans le socle Cuisinart®.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas laisser le cordon dépasser du bord du plan de travail, et ne pas le mettre en contact avec des surfaces chaudes.
- Placer la bouilloire sur son socle puis brancher celui-ci. Après utilisation, s'assurer que l'interrupteur est en position arrêt puis débrancher l'appareil.
- A usage strictement domestique.
- Cet appareil satisfait aux exigences essentielles des directives 2004/108/CEE (compatibilité électromagnétique) et 2006/95/CEE (sécurité des appareils électro-domestiques).

Equipements électriques et électroniques en fin de vie.



Dans l'intérêt de tous et pour participer activement à l'effort collectif de protection de l'environnement:

- Ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers.
 - Utilisez les systèmes de reprise et de collecte qui sont mis à votre disposition.
- Certains matériaux pourront ainsi être recyclés ou valorisés.