

## CONSIGNES IMPORTANTES

### Consignes de sécurité

- Évitez tout déversement sur le connecteur.
- Cet appareil a été conçu exclusivement pour bouillir de l'eau. Tout autre usage est jugé impropre et, par conséquent, dangereux. Le Fabricant décline toute responsabilité pour les éventuels dommages découlant d'une utilisation impropre, incorrecte ou irresponsable et/ou de réparations effectuées par un personnel non qualifié.
- Cet appareil est destiné à un usage exclusivement domestique. Évitez de l'utiliser dans les: pièces servant de cuisine au personnel de magasins, bureaux et autres zones de travail, agritourismes, hôtels, motels et autres structures d'accueil, chambres à louer.
- Faites attention, en versant, de ne pas trop incliner l'appareil. L'eau pourrait pénétrer dans le mécanisme d'allumage.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'elles puissent bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'elles soient informées sur les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins que ceux-ci ne soient âgés de plus de 8 ans et surveillés par un adulte. Ne laissez pas l'appareil et son cordon à la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne retirez pas le couvercle pendant que l'eau bout.
- Ne remplacez pas vous-même le cordon d'alimentation de l'appareil, car cette opération exige des outils spécifiques. Si le cordon est détérioré et doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le Fabricant.
- Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante risque de déborder.
- Après utilisation, la surface de la résistance est soumise à la chaleur résiduelle.
- Utilisez la bouilloire exclusivement sur le socle électrique fourni avec (et vice versa).



#### **Danger!**

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des lésions par choc électrique qui peuvent être mortelles.

- Pour prévenir les risques électriques, évitez d'immerger dans l'eau ou dans tout autre liquide les parties électriques, la base où se trouve la prise ou la bouilloire. Évitez de l'utiliser dans la salle de bains ou à proximité d'une source d'eau. Évitez de l'utiliser en plein air.
- Débranchez l'appareil si vous ne l'utilisez pas et toujours avant de le nettoyer. Laissez refroidir la bouilloire avant de la nettoyer.
- Ne la touchez pas les mains mouillées.
- N'introduisez aucun objet dans la bouilloire. L'utilisation d'accessoires non préconisés par le Fabricant peut provoquer un risque d'incendie, de décharges électriques ou de blessures.



#### **Attention!**

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou endommager l'appareil.

- Faites attention, en versant, de ne pas trop incliner l'appareil. L'eau pourrait pénétrer dans le mécanisme d'allumage.
- Soyez très vigilant si vous utilisez l'appareil près d'un enfant.

- Évitez d'utiliser la bouilloire sur un plan incliné.
- Évitez d'utiliser la bouilloire si les parties électriques ou la fiche sont abîmées, ni en cas de mauvais fonctionnement ou de panne. Par mesure de sécurité, apportez l'appareil dans un centre de service agréé pour une éventuelle réparation.



### **Danger brûlures!!**

L'inobservation peut être ou est la cause de brûlures même graves.

- Évitez de toucher les surfaces chaudes, comme le corps ou le couvercle. Utilisez les boutons ou les poignées.
- Dans la bouilloire, l'eau reste chaude longtemps après avoir bouilli, ce qui représente un risque de brûlure. Il est recommandé de tenir la bouilloire loin du bord du plan de travail et hors de la portée des enfants.
- Veillez à ce que les parties électriques de la bouilloire ne dépassent pas du bord de table ou du plan de travail.
- Évitez le contact avec la vapeur qui sort du bec verseur, lorsque vous versez, ou du couvercle et du bec verseur pendant le remplissage.
- N'approchez pas la bouilloire, ni son socle, ni ses parties électriques, de surfaces chaudes, plans de cuisson ou fourneaux.



### **Remarque:**

Ce pictogramme signale des consignes et informations importantes pour l'utilisateur.

- Avant de remplir la bouilloire, retirez-la de son socle.
- Ne déplacez jamais la bouilloire quand elle est en marche.
- Utilisez la bouilloire exclusivement pour chauffer de l'eau.
- De'Longhi décline toute responsabilité en cas d'usage impropre de l'appareil ou d'inobservation des instructions.
- N'utilisez pas la bouilloire sans couvercle ni filtre.
- Positionnez la bouilloire correctement sur son socle avant de l'allumer.

**CE** Cet appareil est conforme aux directives CE suivantes:

- Appareil conforme à la Directive européenne 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique
- Les matières et les objets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes au règlement européen (CE) 1935/2004.

### **Mise au rebut de l'appareil**



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.

## **INTRODUCTION**

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil De'Longhi. Prenez le temps de lire la notice; elle contient des informations importantes qui vous permettront d'utiliser votre appareil en toute sécurité.

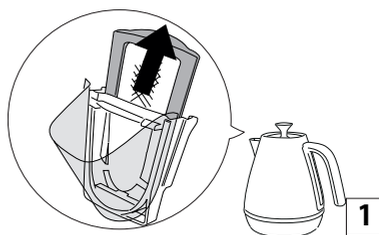
## **DESCRIPTION**

- A** Filtre amovible
- B** Couvercle amovible
- C** Corps de la bouilloire
- D** Base électrique à 360° avec enrouleur de câble
- E** Boutons
- F** MARCHE/ARRÊT
- G** Sélection de la température
- H** Fonction de maintien de la température (keep warm)
- I** Fiche électrique
- J** Indicateur de niveau de l'eau

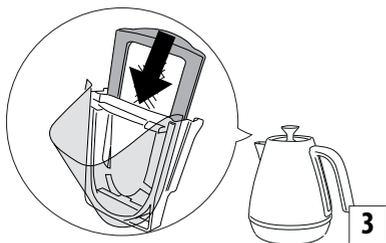
## **UTILISATION**

### **Avant la mise en marche**

- Extraire de l'emballage la bouilloire et le socle électrique.
- Enlever toutes les étiquettes des surfaces extérieures en acier.
- Enlever le filtre (fig. 1) et le laver à l'eau (fig. 2). Voir le paragraphe "Comment enlever et nettoyer le filtre anti-tartre".



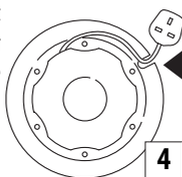
- Remplir la bouilloire d'eau et porter à ébullition.
- Jeter l'eau et rincer la bouilloire à l'eau froide. Effectuer cette opération à trois reprises afin d'éliminer tout résidu des produits de fabrication, etc.
- Après avoir rincé la bouilloire, remettre en place le filtre (fig. 3).



### Utilisation

Grâce au socle électrique spécial et au connecteur central, vous pourrez placer la bouilloire sur son socle dans n'importe quelle direction et de n'importe quelle position.

- Extraire de son logement le cordon sur une longueur suffisante pour atteindre la prise souhaitée (fig. 4).
- Ne pas laisser pendre le cordon électrique à l'extérieur du bord du plan de travail.



### Comment remplir la bouilloire

- Enlever la bouilloire de son socle avant de la remplir.
- Enlever le couvercle et remplir la bouilloire jusqu'au niveau souhaité.

**Remplir toujours au-delà de 0,3 litre d'eau** pour éviter que la bouilloire ne reste sans eau pendant son utilisation ; une utilisation incorrecte en ce sens réduit la durée de vie de l'appareil.

**Ne versez pas plus de 1,7 litre d'eau** (jusqu'au niveau MAX).

**Un remplissage excessif peut entraîner une fuite d'eau pendant l'ébullition et, par conséquent, des risques de brûlure.**

### Mise en marche et fonctionnement

- Insérer la fiche dans la prise de courant. Tous les boutons s'éclairent pendant quelques secondes simultanément à l'émission d'un bip.
- Positionner la bouilloire sur la base électrique.
- Appuyer sur le bouton ① pour éclairer la bouilloire.
- L'appareil permet de sélectionner les températures suivantes: 75°C, 80°C, 85°C, 90°C, 100°C pour pouvoir choisir celle plus appropriée (voir "Tableau des températures conseillées").
- Sélectionner la température souhaitée en appuyant au choix 75, 80, 85, 90, 100. Le bouton sélectionné s'éclaire et la bouilloire se met en marche. Le bouton de

la température sélectionnée commencera à clignoter lentement.

- La température programmée peut être modifiée pendant le fonctionnement (on ne peut pas choisir une température inférieure si la température de l'eau est supérieure à celle sélectionnée).
- La bouilloire s'éteint automatiquement en émettant 3 bips quand l'eau a atteint la température souhaitée. Le bouton de la température sélectionnée restera éclairé.
- On peut éteindre ou interrompre le fonctionnement de la bouilloire à tout moment en appuyant sur le bouton d'éclairage ① ou bien en enlevant la bouilloire de sa base.

**i** **Remarque:** si l'on soulève la bouilloire avant qu'elle ait atteint la température sélectionnée, en la repositionnant sur la base cette dernière se remettra automatiquement en marche; la dernière sélection effectuée reste en mémoire pendant 5 minutes.

### TABLEAU DES TEMPÉRATURES CONSEILLÉES

Réglage de la température	Conseillé pour
75°C	Thé vert
80°C	Thé au jasmin
85°C	Thé oolong
90°C	Café instantané
100°C	Boissons solubles recommandant l'utilisation d'eau bouillante

**i** **Remarque:** nous conseillons, pour un réglage plus précis de la température, de remplir la bouilloire avec au moins 1 litre d'eau (4 tasses).

### FONCTION DE MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE (KEEP WARM)

- Appuyer une fois sur la touche ① et sélectionner une température comprise entre 75°C et 90°C. Appuyer sur la touche de maintien de la température \$\$\$ (la touche \$\$\$ s'éclairera). La bouilloire commencera à fonctionner.

**i** **Remarque:** la fonction de maintien de la température ne peut être activée si l'on sélectionne 100°C.

- Dès que l'eau aura atteint la température souhaitée, la fonction Keep Warm s'activera automatiquement pour maintenir l'eau à la température souhaitée. La touche **|||** reste éclairée pendant la période de maintien de la température prévue (environ 20 minutes) puis s'éteindra automatiquement.
- Pour interrompre cette fonction à tout moment il suffit d'appuyer une fois sur la touche **|||** et le témoin correspondant s'éteint. La bouilloire continuera à fonctionner sans la fonction Keep Warm.

### Comment verser l'eau bouillante

- Enlever la bouilloire de son socle électrique et verser précautionneusement l'eau. Ne pas incliner subitement ou excessivement la bouilloire.
- Quand vous retirez la bouilloire de sa base, cette dernière peut présenter des traces d'humidité. La vapeur est évacuée par un petit trou dans le bas de la bouilloire. La condensation sur la base est parfaitement normale et elle ne doit pas vous inquiéter.

## ENTRETIEN

### Nettoyage de la bouilloire

- Avant de procéder à son nettoyage, débrancher la bouilloire du réseau électrique et la laisser refroidir complètement.
- Ne jamais plonger la bouilloire ou le socle dans l'eau.
- Pour nettoyer la partie extérieure de la bouilloire, utiliser un chiffon doux et humide, puis essuyer avec un linge doux et sec.
- NE JAMAIS UTILISER d'éponges métalliques ou d'agents détachants et corrosifs.
- S'assurer que les connecteurs et les prises restent bien secs.



**Attention!** Éviter le déversement accidentel d'eau sur les touches. Si cela se produit, débrancher la base de la prise électrique et sécher soigneusement les boutons avant de rallumer la bouilloire.

### Incrustations

Les incrustations présentes sont causées principalement par le carbonate de calcium (calcaire) : un minéral inoffensif et naturel présent dans pratiquement tous les types d'eau. L'eau "dure" contient plus de calcaire que l'eau "douce". Lorsque l'on chauffe de l'eau, les minéraux qui y sont contenus se solidifient et la rendent trouble.

Ces minéraux forment une mince couche sur les parois et les

composants de la bouilloire, ainsi que sur la surface de l'eau. L'eau pourrait présenter sur la surface des petites particules blanches ressemblant à du plastique.

Sur les composants traditionnels de la bouilloire, le calcaire forme une "croûte" dure et blanche qui altère le bon fonctionnement et réduit la durée de vie des composants. Si vous remarquez la formation d'un film sur l'eau ou de tartre sur les parois ou sur les composants durant le nettoyage du filtre, vous devez rincer la bouilloire et la laisser sécher.

### Filtre anti-tartre

Cette bouilloire est équipée d'un filtre anti-tartre empêchant que les particules de calcaire ne puissent être versées dans les boissons.

Le filtre peut être enlevé pour être nettoyé. La cadence de nettoyage du filtre pour éliminer les dépôts de tartre dépend de la dureté de l'eau dans la région où vous vous trouvez et de la fréquence d'utilisation de la bouilloire.

Vous devez enlever et nettoyer le filtre dès que vous constatez des dépôts ou une diminution de l'efficacité lorsque vous versez l'eau.

### Comment enlever et nettoyer le filtre anti-tartre

- Laisser refroidir complètement la bouilloire.
- Débrancher l'appareil du réseau électrique.
- S'assurer que vos mains sont bien propres et ne portent aucune trace de savon, crème ou autres produits qui pourraient polluer l'eau.
- Vider la bouilloire et enlever le filtre comme indiqué dans la fig. 1.
- Rincer le filtre sous le robinet en le brossant avec une brosse à poils doux (fig. 2).
- Remettre le filtre en place (fig. 3).

### Comment détartrer la bouilloire

Il est très important de nettoyer et de détartrer régulièrement la bouilloire afin de garantir son bon fonctionnement.

- Utilisez un détartrant adapté aux bouilloires. Quand le calcaire commence à se déposer sur la résistance, achetez un détartrant approprié et effectuez le détartrage en suivant le mode d'emploi.

Après quoi, faites bouillir plusieurs fois de l'eau fraîche dans l'appareil et rincez-le soigneusement pour éliminer tous les résidus de détartrant qui pourraient l'abîmer.

Si le filtre a besoin d'un nettoyage détartrant, retirez-le et immergez-le dans la même solution détartrante.

- Assurez-vous que les pièces électriques ont bien séché avant de mettre la bouilloire en marche.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

<b>Probleme</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
La bouilloire ne fonctionne pas	Il n'y a pas d'alimentation  La bouilloire n'est pas branchée à la prise électrique	Vérifier que la bouilloire soit branchée à la prise électrique  Vérifier que la bouilloire soit correctement positionnée sur la base d'alimentation
La fonction Keep Warm ne s'active pas	Température sélectionnée: 100°C	La fonction Keep Warm n'est pas activable en sélectionnant la température de 100 °C même si le bouton est éclairé
Temps d'arrêt trop longs ou la bouilloire s'éteint trop rapidement	Accumulation de calcaire/minéraux à l'intérieur de la bouilloire	Voir paragraphe "Élimination du calcaire"
La bouilloire s'éclaire et s'éteint pendant le fonctionnement.	La bouilloire est en train de régler la température de l'eau	Cette situation est parfaitement normale
L'appareil émet 8 bips et tous les boutons clignotent.	Le capteur de température est endommagé	S'adresser au centre d'assistance
En appuyant un des boutons de température, la bouilloire ne s'active pas ou émet un bip.	La température de l'eau à l'intérieur de la bouilloire est supérieure à celle sélectionnée	Sélectionner une température supérieure