

## CONSIGNES IMPORTANTES

### Consignes de sécurité



#### **Danger!**

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

- Évitez tout déversement sur le connecteur.



#### **Attention!**

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

- 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. Il peut être utilisé dans les cuisines réservées au personnel de magasins, bureaux et autres environnements professionnels, dans les gîtes ruraux, hôtels, motels et autres structures d'accueil, les meublés. Une copie de ce manuel doit toujours être à la disposition de l'utilisateur final et du personnel d'entretien.
- 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 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.
- Utilisez la bouilloire exclusivement sur le socle électrique fourni avec (et vice versa).
- Évitez d'utiliser la bouilloire sur un plan incliné.
- Ne pas faire fonctionner la bouilloire sauf si l'élément est complètement immergé.
- Pour éviter d'endommager l'appareil ne pas utiliser de produits de nettoyage alcalins, utilisez un chiffon doux et un nettoyant non agressif.
- Ne pas utiliser l'appareil à une altitude supérieure à 2000m.
- Pour le nettoyage de l'appareil se reporter au paragraphe correspondant.



#### **Danger brûlures!!**

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

- Ne retirez pas le couvercle pendant que l'eau bout.
- 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.



### Remarque:

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

- Ne déplacez jamais la bouilloire quand elle est en marche.



### 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.
- Ne mettre 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 si les parties électriques ou la fiche sont abîmées, ni en cas de mauvais fonctionnement ou de panne.

Par mesure de sécurité, rappelez l'appareil dans un SAV agréé pour réparation ou remplacement afin d'éviter tout danger.



### 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.
- 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. (La bouilloire pourrait ne pas s'éteindre)
- Positionnez la bouilloire correctement sur son socle avant de l'allumer.



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



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.

### DESCRIPTION

- A Filtre amovible
- B Couvercle amovible
- C Corps de la bouilloire
- D Bouton marche/arrêt
- E Socle électrique à 360° avec enrouleur de cordon
- F Fiche

### UTILISATION

#### Avant la mise en marche

- Sortir la bouilloire et le socle électrique de l'emballage.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les sacs en plastique afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- 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 avec de l'eau jusqu'au niveau

- maximum (MAX) et la faire bouillir.
- 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 laissez pas pendre le câble de la table et ne le faites pas passer sur des surfaces chaudes (ex. la partie supérieure **B**).

### 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

- Brancher la fiche dans la prise de courant.
- Placer la bouilloire sur son socle électrique.
- Actionner vers le bas l'interrupteur de mise en marche ON/OFF (fig. 5) pour mettre en marche la bouilloire.
- La lampe témoin s'éclaire.
- La bouilloire s'éteint automatiquement lorsque l'eau bout (l'interrupteur ON/OFF se repositionne vers le haut et la lampe témoin s'éteint).
- Pour éteindre la bouilloire avant que l'eau ne bouille, déplacer l'interrupteur sur la position OFF ou, tout simplement, enlever la bouilloire de son socle - elle s'éteindra automatiquement et l'interrupteur retournera sur la position OFF.

### 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.



**Remarque:** vider la bouilloire après chaque utilisation.

Rincer la bouilloire à l'eau si on ne l'a pas utilisée depuis plus de deux jours. Pour réduire la consommation d'énergie et économiser l'eau ne faites chauffer que la quantité d'eau dont vous avez besoin.

## DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

### 1) Interrupteur de mise en marche et arrêt automatique ON/OFF:

Cette bouilloire est munie d'un interrupteur ON/OFF qui interrompt automatiquement son fonctionnement dès que l'eau bout. Avant de faire bouillir à nouveau de l'eau, attendre environ une minute.

Ne pas essayer de maintenir l'interrupteur ON/OFF sur la position ON ou d'en régler le mécanisme.

### 2) Système de sécurité:

Si la bouilloire est allumée lorsqu'elle contient très peu ou pas du tout d'eau, un système de sécurité coupera l'alimentation électrique pour protéger la bouilloire.

En pareil cas, débrancher la bouilloire du réseau électrique et la laisser refroidir avant de la remplir d'eau froide.

Dans le cas contraire, l'appareil pourrait s'abîmer.

### 3) La bouilloire s'éteindra automatiquement si elle reste allumée (sur la position ON) sur son socle.

## 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 préserver la finition de l'appareil, il est recommandé de nettoyer l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon imbibé d'eau claire.
- **NE JAMAIS UTILISER** d'éponges métalliques, de liquides inflammables ou d'agents détachants et corrosifs.
- S'assurer que les connecteurs et les prises restent bien secs.

### Incrustations

Lorsque l'on chauffe de l'eau, les minéraux qui y sont contenus se solidifient et la rendent trouble. 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, détartez la bouilloire et le filtre.

### 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.

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). **Le filtre peut présenter un risque d'étouffement, ne pas le laisser sans surveillance après l'avoir nettoyé.**

### Nettoyage de la bouilloire et du filtre

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

- Utiliser un produit détartrant pour bouilloires (de préférence à base d'acide citrique). Une accumulation excessive de calcaire peut compromettre le bon fonctionnement de l'appareil, il faut donc éliminer les dépôts.
- 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. Répéter cette opération au moins trois fois.

- 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation

Voir plaque signalétique

Puissance absorbée

“