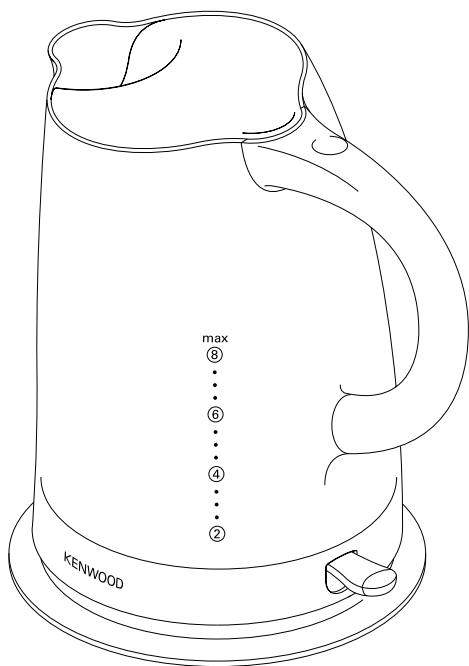
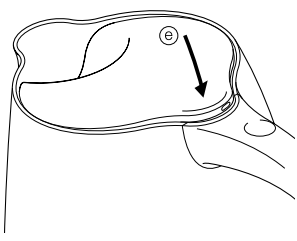
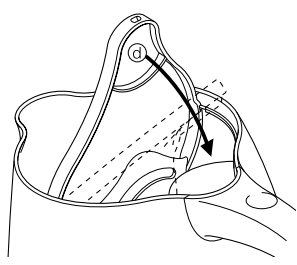
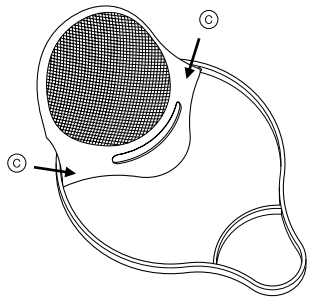
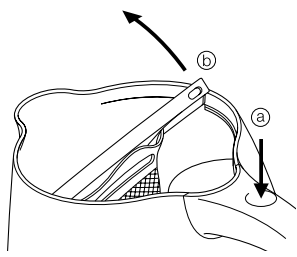
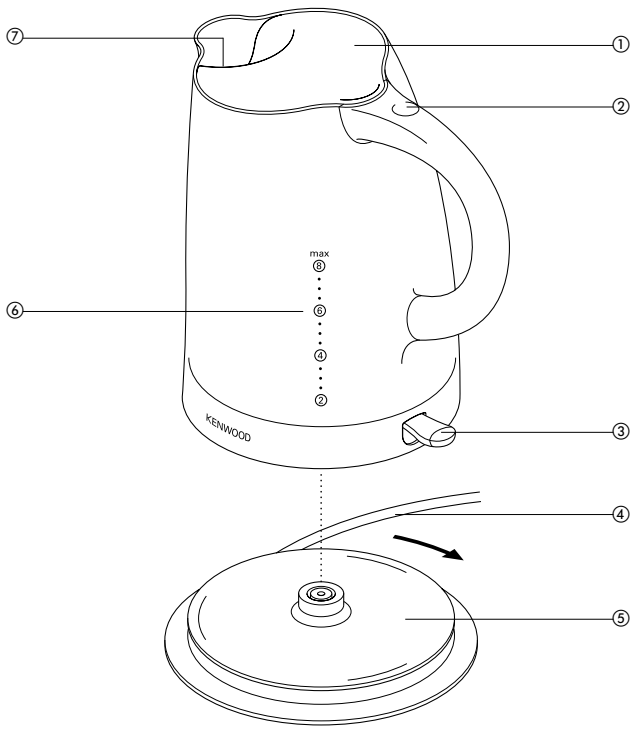


# KENWOOD



**JK870 series**

**JK880 series**



## **Avant de lire, dépliez la première page pour voir les illustrations**

### sécurité

- Évitez tout contact avec la vapeur sortant du bec lorsque vous versez l'eau ou remplissez la bouilloire.
- Gardez l'appareil hors de la portée des petits enfants. Évitez de laisser le cordon pendre au bord d'un plan de travail, un enfant pourrait le saisir et faire tomber la bouilloire.
- Si vous n'avez pas besoin de toute la longueur du cordon, enroulez-le autour du socle d'alimentation ④.
- **Débranchez toujours votre bouilloire en dehors des périodes d'utilisation.**
- Ne la remplissez pas trop, car l'eau bouillante pourrait gicler.
- N'immergez jamais la bouilloire, la base d'alimentation, le cordon ou la prise dans un liquide.
- N'utilisez pas l'appareil si le corps de la bouilloire, la base d'alimentation, le cordon ou la fiche sont endommagés de **quelque façon que ce soit**. Faites-la vérifier ou réparer ; reportez-vous à la section «service».
- Conservez l'appareil hors de portée des enfants.
- Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **Attention :** N'utilisez pas la bouilloire sur une surface inclinée.
- N'utilisez que la base d'alimentation fournie et maintenez-la propre et sèche.
- Vérifiez que le couvercle est fermement en place avant de mettre la bouilloire sous tension.
- **Attention :** N'ouvrez pas le couvercle pendant que l'eau bout.
- Faites attention en soulevant le couvercle – des gouttelettes d'eau bouillante peuvent être projetées.
- Avant de remplir ou de vider l'eau, vérifiez que la bouilloire est hors tension.
- Avant de remplir ou de vider l'eau, enlevez la bouilloire de son socle.

- Ne mettez jamais la bouilloire à proximité de ou sur les plaques chauffantes ou les brûleurs à gaz de votre cuisinière.
- Cette bouilloire est conçue uniquement pour faire bouillir de l'eau.
- Cette bouilloire est destinée uniquement à un usage domestique.
- Vous risqueriez d'endommager la bouilloire en cas de non-respect de ces mises en garde.

### **avant de brancher l'appareil**

- Assurez-vous que le courant électrique que vous utilisez est le même que celui indiqué sous votre bouilloire.
- Cette bouilloire est conforme à la Directive 89/336/CEE de la C.E.

### **avant d'utiliser votre appareil pour la première fois**

- Retirez l'emballage et les étiquettes, le cas échéant.
- Ajustez la longueur du cordon ; pour l'allonger, tournez la partie inférieure du socle dans le sens des aiguilles d'une montre et pour le raccourcir, tournez dans le sens contraire.
- Remplissez jusqu'au niveau 'MAX', faites bouillir, puis jetez l'eau. Répétez l'opération 2 à 3 fois.

### légende

- ① couvercle rabattable
- ② bouton d'ouverture du couvercle
- ③ commutateur marche/arrêt avec voyant lumineux
- ④ enrouleur de cordon "easi-wind"<sup>TM</sup>
- ⑤ socle d'alimentation 360°
- ⑥ fenêtre de niveau d'eau
- ⑦ filtre anti-tartre

## mode d'emploi de la bouilloire

- 1 Vérifiez que le couvercle est fermé avant de remplir votre bouilloire par le bec verseur. Le niveau d'eau doit se situer entre 'MAX' et 200 ml (1 tasse).
- Soyez économique: ne faites pas bouillir plus d'eau que nécessaire.
- Utilisez toujours de l'eau fraîche pour améliorer la qualité de vos boissons.
- Videz la bouilloire après chaque utilisation.
- 2 Branchez et mettez en marche. Le voyant à néon s'allumera.
- 3 Votre bouilloire amènera l'eau à ébullition et se coupera automatiquement. Pour faire rebouillir l'eau, attendez quelques secondes. Il faut laisser le temps à l'interrupteur Marche/Arrêt (on/off) de se réinitialiser.
- Votre bouilloire est dotée d'un filtre détartrant pour retenir toutes les particules de calcaire.
- Si vous trouvez des gouttes d'eau en dessous de votre bouilloire, ne vous inquiétez pas – ce n'est que de la condensation.

### **protection contre l'assèchement**

- Si vous mettez l'appareil sous tension avec trop peu d'eau, votre bouilloire se coupera automatiquement. Mettez l'appareil hors tension et laissez-le refroidir avant de le remplir. Dès que l'appareil est refroidi, l'interrupteur se réinitialisera.

## entretien et nettoyage

- Avant de procéder au nettoyage, débranchez votre bouilloire et laissez-la refroidir.

### **extérieur et base d'alimentation**

- Passez un chiffon humide, puis séchez. N'utilisez pas d'agents abrasifs, car ils laisseront des rayures sur le plastique.

### **intérieur**

- Nettoyez avec une éponge humide imbibée de bicarbonate de soude. Rincez abondamment.
- Même si votre bouilloire est dotée d'un filtre détartrant, nettoyez régulièrement l'intérieur (et le filtre).

### **filtre anti-tartre**

- 1 Ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture Ⓐ. Décrochez ensuite le couvercle Ⓑ.
- 2 Retirez le filtre du couvercle en le comprimant de part et d'autre de la grille Ⓒ.
- 3 **Soit** rincez à l'eau courante ou utilisez une brosse douce, **soit**, lorsque vous détartrez votre bouilloire, mettez également le filtre dans la bouilloire. Rincez abondamment.
- 4 Remettez le filtre en place sur le couvercle et raccrochez le couvercle Ⓓ.
- 5 Fermez et verrouillez le couvercle en l'enfonçant Ⓔ.

### **détartrage**

- Si du tartre se forme sur l'élément chauffant, achetez un produit détartrant approprié et détartrez votre bouilloire. En cas de présence de tartre, il faudra plus longtemps à la bouilloire pour faire bouillir l'eau et l'élément chauffant risquera de brûler. Après avoir détartre l'appareil, faites bouillir de l'eau fraîche plusieurs fois de suite et jetez cette eau. Veillez à ne pas laisser de produit détartrant sur votre bouilloire – les éléments pourraient être endommagés.
- Certaines régions du pays possèdent une eau calcaire. De ce fait, l'eau bouillie est trouble et laisse un dépôt sur les bords de la bouilloire. Il s'agit d'un phénomène normal, auquel il est toutefois possible de remédier par un nettoyage régulier.
- Une autre possibilité pour réduire la formation de tartre est d'utiliser de l'eau filtrée pour remplir votre bouilloire

### **service après-vente et assistance clientèle**

- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé pour des raisons de sécurité par KENWOOD ou par un réparateur agréé KENWOOD.

Si vous avez besoin d'assistance pour:

- utiliser votre appareil,
  - entretenir et faire réparer votre appareil,
- contactez le revendeur chez qui vous avez acheté votre appareil.