

# THOMSON

## THÉIÈRE ÉLECTRIQUE

THKE917TE

### MODE D'EMPLOI



**Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil.  
Conservez ces instructions pour pouvoir vous y reporter.**

Ce produit est conforme aux exigences applicables des directives 2014/35/UE (remplaçant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/UE (remplaçant la directive 89/336/CEE).



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Par sécurité, respectez scrupuleusement les instructions suivantes pendant l'utilisation de la bouilloire :

1. Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles sont correctement surveillées ou si des instructions d'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
2. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de

connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par les enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et s'ils sont supervisés.

4. L'appareil et son cordon d'alimentation doivent toujours être hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
5. L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec un minuteur externe ou un système de contrôle à distance séparé. Cet appareil est conçu pour un usage domestique.
6. Avant l'utilisation, vérifiez que la tension du courant fourni par la prise murale correspond à celle

indiquée sur la plaque  
signalétique de l'appareil.



7. Attention – Surface  
Brûlante
8. N'utilisez pas l'appareil si son  
cordon d'alimentation est  
endommagé, si l'appareil est  
défectueux ou s'il a été  
endommagé de quelque  
manière que ce soit.
9. Cet appareil est conçu  
exclusivement pour un usage  
domestique en intérieur. Cet  
appareil doit être installé  
conformément aux normes  
d'installation nationales.
10. Si le cordon d'alimentation est  
endommagé, il doit être  
remplacé par le fabricant, son  
agent de réparation ou une  
personne de qualification similaire  
afin d'éviter un danger.
11. Ne laissez pas le cordon

d'alimentation traîner sur le bord d'une table ou d'un plan de travail. Veillez à ce qu'il ne soit jamais en contact avec une surface chaude.

12. Pour réduire le risque de choc électrique, n'utilisez pas ce produit avec les mains mouillées, ne renversez pas de liquide dans le produit et ne l'immergez pas dans de l'eau.
13. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez exclusivement les poignées et les boutons.
14. Une surveillance étroite est nécessaire quand l'appareil est utilisé près d'enfants ou de handicapés.
15. Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un foyer à gaz chaud ou d'un four chaud.
16. Utilisez exclusivement de l'eau froide et propre, et laissez l'eau couler deux minutes avant de remplir la bouilloire.
17. **AVERTISSEMENT** – Positionnez le

couvercle en sorte que la vapeur soit dirigée à l'opposé de la poignée.

18. AVERTISSEMENT – N'enlevez pas le couvercle quand l'eau bout.
19. La bouilloire ne doit être utilisée qu'avec le socle qui lui est associé.
20. ATTENTION – Assurez-vous que la bouilloire est éteinte avant de l'enlever de sa base.
21. Aucune pièce ne doit être lavée dans un lave-vaisselle.



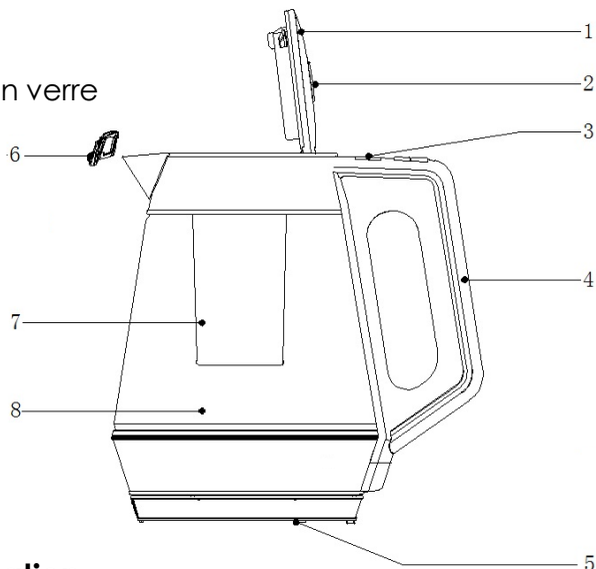
Convient pour aliments

## **Mises en garde :**

- Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante peut être projetée hors de la bouilloire.
- Remplissez l'appareil exclusivement avec de l'eau froide.
- Le niveau d'eau doit se trouver entre les marques MAX et MIN.
- Éteignez la bouilloire avant de la retirer de sa base.
- Veillez toujours à ce que le couvercle soit bien fermé.
- La base et l'extérieur de la bouilloire ne doivent pas être mouillés.
- Le boîtier de bouilloire utilisé doit correspondre à la base de bouilloire.

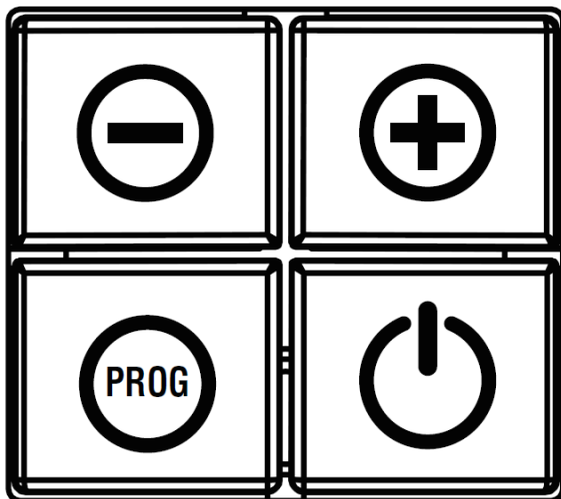
## Description

1. Couvercle
2. Bouton d'ouverture du couvercle
3. Affichage LED et bouton de contrôle de la température
4. Poignée
5. Base sans fil
6. Filtre
7. Filtre à thé
8. Boîtier - Paroi en verre



## Instructions d'utilisation

Affichage des boutons :



## Avant la première utilisation:

- Nettoyez la bouilloire en effectuant plusieurs cycles d'ébullition, en utilisant de l'eau propre à chaque cycle et en remplissant le récipient jusqu'au repère supérieur.

### • UTILISATION

- Placez la base sans fil (5) sur une surface rigide et de niveau.
- Versez la quantité souhaitée d'eau propre dans la bouilloire. Ne touchez aucune partie de la bouilloire à l'exception de la poignée. Lorsque vous utilisez l'appareil, veillez à ce que le couvercle (1) soit correctement fermé. la quantité d'eau doit être mesurée à l'aide de la marque de niveau située à l'extérieur de la bouilloire. Faites toujours attention au niveau minimum et maximum et assurez-vous que le couvercle (1) soit correctement fermé.
- Positionnez la bouilloire de manière à ce que la base sans fil (5) soit parfaitement ajustée au-dessous de la bouilloire.
- Insérer la fiche dans une prise murale.
- La sonnerie émet "bip" lors du branchement, un voyant LED affiche "OFF".

« OFF » signifie que l'appareil est en mode veille, appuyer sur bouton  pour la mise ne fonction. Quand vous appuyer sur ce bouton, un signal sonore retentira. Si aucune opération ne dure plus de 2 minutes, le voyant s'éteint, et l'appareil se met en veille.

Appuyez de nouveau sur "" et la bouilloire se remet en fonctionnement. Si l'écran affiche « ER », le capteur de température est endommagé et la bouilloire ne peut fonctionner.

- Pressez le bouton "" une fois, la bouilloire électrique est activée et elle commence à fonctionner immédiatement, alors que l'affichage indique « ON » **et que les trois voyants restent allumés.** La chauffe sera automatiquement coupée lorsque l'eau atteindra la température désirée, un signal sonore **retentit.** Cependant il vous est possible d'interrompre la chauffe avant la température réglée en appuyant sur la touche . Après avoir appuyer sur cette touche l'appareil sera en mode veille.
- Si vous voulez que la bouilloire maintienne au chaud, appuyez sur la touche "" la sonnerie retentira et les chiffres clignoteront sur

l'écran, appuyez sur la touche “” ou “” pour régler la température que vous voulez (plage de température : 40 -95). Une fois la température réglée, cela signifie qu'elle passera à l'état d'ébullition ou de maintien en température. Chaque bouton sera auto-verrouillé après 5 secondes. Si vous souhaitez changer le mode de réglage, appuyez simplement sur le bouton “”, puis réinitialisez-le avec le bouton “” ou “”.

- Pendant le maintien au chaud, la sonnerie retentira lorsque la température atteindra la valeur définie. Si nous retirons le récipient et le remettons sur la base dans les deux minutes, l'écran affichera la dernière température réglée et elle clignotera pour la remise en

fonction, donc appuyez sur “” pour passer en mode de fonctionnement. Attention, après que l'écran aura clignoté dix fois la bouilloire passera en mode veille si aucune opération n'a été faite pendant cet état.

- Dans le réglage de température entre 85 -100°C, la résistance sera coupée après environ 15 secondes si la température a cessé d'augmenter. Si vous souhaitez modifier le réglage, appuyez simplement sur la touche “”, puis ajuster votre température avec les boutons “” ou “”.
- Le mode maintien au chaud ne pourra pas dépasser 2 heures de fonctionnement. L'avertisseur sonore retentit « bip » et la bouilloire théière entre en mode veille.

**AVERTISSEMENT : Ne laissez pas la bouilloire électrique sans surveillance pendant la préparation de l'eau, vous devez parfois utiliser le système manuellement !**

- L'eau chaude peut maintenant être versée en toute sécurité par le bec verseur dans un autre récipient.
- Cette bouilloire est équipée d'un coupe-circuit de sécurité pour protéger l'appareil des dommages en cas d'utilisation inappropriée. Si l'appareil devait fonctionner accidentellement sans eau ou si toute l'eau s'était évaporée, le coupe-circuit de sécurité éteint automatiquement l'élément chauffant.
- Dans ce cas, débranchez immédiatement la fiche de la prise murale et ne remplissez la bouilloire qu'après une période de refroidissement adéquate (environ 15 à 20 secondes).

## Détartrage

- Si l'appareil s'éteint avant d'avoir atteint le point d'ébullition, il est nécessaire de procéder à un détartrage.
- N'importe quel agent de détartrage régulier peut être utilisé, à condition de respecter les instructions correspondantes. Ne remplissez pas la bouilloire jusqu'à la marque supérieure pour éviter tout débordement, car l'agent de détartrage provoque la formation de mousse.
- Pour nettoyer soigneusement la bouilloire des résidus de calcaire, laissez-la faire plusieurs cycles d'ébullition en utilisant de l'eau propre à chaque cycle. Rincez ensuite la bouilloire à l'eau claire.
- Pour éviter l'accumulation de tartre / calcaire, videz la bouilloire après chaque utilisation. Pour éliminer la décoloration ou le dépôt de calcaire / tartre de l'élément chauffant : Placez 1/2 cuillère à café (2,5 ml) de produit anticalcaire dans la bouilloire. Remplissez la bouilloire à moitié avec de l'eau. Branchez la bouilloire dans la prise secteur, appuyez sur le bouton **ON/OFF** et portez l'eau à ébullition. Appuyez sur le bouton STOP. Débranchez le câble d'alimentation et laissez l'eau refroidir. Rincez plusieurs fois avec de l'eau du robinet.

### 3. AVERTISSEMENT - Risque de choc électrique

N'immergez pas la bouilloire, la base d'alimentation ou la prise dans l'eau ou dans tout autre liquide.

1. Une fois la bouilloire débranchée, jetez toute l'eau restante et rincez-la. Laissez la bouilloire refroidir. Le filtre peut être retiré en tirant sur la languette du filtre qui est visible à travers l'ouverture de la bouilloire. Pour remplacer le filtre, alignez le filtre avec la languette vers l'intérieur de la bouilloire et faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
2. Essuyez les surfaces extérieures de la bouilloire avec un chiffon humide. N'utilisez pas de tampon à récurer, ni de poudre à récurer, car ils endommageraient irrémédiablement le revêtement lisse de la bouilloire.

## **Nettoyage et entretien**

1. Débranchez toujours la fiche de la prise électrique avant de nettoyer la bouilloire et la base. Essuyez la bouilloire et la base avec un chiffon humide et une goutte de liquide vaisselle. N'utilisez jamais de laine d'acier ni de produit à récurer agressif.
2. Détartrez régulièrement la bouilloire, si possible une fois par semaine, en fonction de la dureté de l'eau et de la fréquence d'utilisation. Le tartre diminue significativement les performances de chauffe de la bouilloire.
3. Pour détartrer la bouilloire, remplissez-la à moitié avec de l'eau et complétez l'autre moitié avec du vinaigre. Faites bouillir, puis laissez reposer une nuit. Le jour suivant, videz la bouilloire, puis remplissez-la avec de l'eau propre et faites bouillir à nouveau. Cette eau doit aussi être jetée.
4. Les détartrants commerciaux classiques pour bouilloire peuvent également être utilisés. Respectez les instructions de chaque détartrant.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tension : 220-240V~

Fréquence : 50/60Hz

Puissance : 1850-2200W



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.



**Pour en savoir plus :**  
**[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)**

**THOMSON** est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par  
SCHNEIDER CONSUMER GROUP

**Ce produit est importé par :**

**SCHNEIDER CONSUMER GROUP - 12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny Sous Bois, FRANCE**

