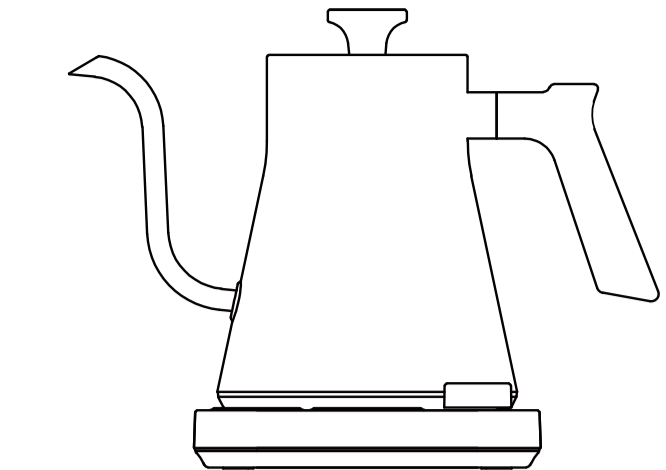


Electric Kettle

USER MANUAL



Thank you for your trust and purchase. Please read this user manual before use and keep it for future reference.

CONTENTS

English	2
Italiano	12
Français	22
Deutsch	32
Español	42

Warning: the device must be grounded when it is used.

1

English

Key points for use

- Pre-use check:** There is a power supply at the bottom of the kettle, please do not use it for a long time. Please check the power supply before using it.
- Pre-heating method:** If water is not hot, do not plug in the power cord. Please check the power supply before using it.
- Water level:** Please do not fill the kettle with water more than the maximum water level. Please do not fill the kettle with water more than the maximum water level.
- Temperature setting:** Please do not set the temperature higher than 100°C. Please do not set the temperature higher than 100°C.
- Boiling:** Please do not touch the kettle when it is boiling. Please do not touch the kettle when it is boiling.

Important Safety Guide

- Read the manual carefully before using the kettle. Please do not use the kettle if you are not sure about the safety instructions.
- Do not touch the kettle when it is boiling. Please do not touch the kettle when it is boiling.
- Do not touch the kettle when it is boiling. Please do not touch the kettle when it is boiling.

2

English

Specifications

Product Name	Electric Kettle
Model	KT5000
Rated Power	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Rated Voltage	220V-240V
Rated Frequency	50/60Hz
Rated Temperature	100°C/212°F
Rated Capacity	1.8L
Rated Weight	1.8kg
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diameter x Height)

Know About Your Electric Kettle

- 1. Kettle body
- 2. Power base
- 3. Handle
- 4. Lid
- 5. Lid lock
- 6. Lid release button
- 7. Lid lock button
- 8. Lid lock indicator
- 9. Lid lock indicator light
- 10. Lid lock indicator light

Preparation Prior to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

How to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

English

Specifications

Product Name	Electric Kettle
Model	KT5000
Rated Power	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Rated Voltage	220V-240V
Rated Frequency	50/60Hz
Rated Temperature	100°C/212°F
Rated Capacity	1.8L
Rated Weight	1.8kg
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diameter x Height)

Know About Your Electric Kettle

- 1. Kettle body
- 2. Power base
- 3. Handle
- 4. Lid
- 5. Lid lock
- 6. Lid release button
- 7. Lid lock button
- 8. Lid lock indicator
- 9. Lid lock indicator light
- 10. Lid lock indicator light

Preparation Prior to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

How to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

English

Specifications

Product Name	Electric Kettle
Model	KT5000
Rated Power	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Rated Voltage	220V-240V
Rated Frequency	50/60Hz
Rated Temperature	100°C/212°F
Rated Capacity	1.8L
Rated Weight	1.8kg
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diameter x Height)

Know About Your Electric Kettle

- 1. Kettle body
- 2. Power base
- 3. Handle
- 4. Lid
- 5. Lid lock
- 6. Lid release button
- 7. Lid lock button
- 8. Lid lock indicator
- 9. Lid lock indicator light
- 10. Lid lock indicator light

Preparation Prior to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

How to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

English

Specifications

Product Name	Electric Kettle
Model	KT5000
Rated Power	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Rated Voltage	220V-240V
Rated Frequency	50/60Hz
Rated Temperature	100°C/212°F
Rated Capacity	1.8L
Rated Weight	1.8kg
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diameter x Height)

Know About Your Electric Kettle

- 1. Kettle body
- 2. Power base
- 3. Handle
- 4. Lid
- 5. Lid lock
- 6. Lid release button
- 7. Lid lock button
- 8. Lid lock indicator
- 9. Lid lock indicator light
- 10. Lid lock indicator light

Preparation Prior to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

How to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

English

Specifications

Product Name	Electric Kettle
Model	KT5000
Rated Power	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Rated Voltage	220V-240V
Rated Frequency	50/60Hz
Rated Temperature	100°C/212°F
Rated Capacity	1.8L
Rated Weight	1.8kg
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diameter x Height)

Know About Your Electric Kettle

- 1. Kettle body
- 2. Power base
- 3. Handle
- 4. Lid
- 5. Lid lock
- 6. Lid release button
- 7. Lid lock button
- 8. Lid lock indicator
- 9. Lid lock indicator light
- 10. Lid lock indicator light

Preparation Prior to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

How to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

English

Specifications

Product Name	Electric Kettle
Model	KT5000
Rated Power	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Rated Voltage	220V-240V
Rated Frequency	50/60Hz
Rated Temperature	100°C/212°F
Rated Capacity	1.8L
Rated Weight	1.8kg
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diameter x Height)

Know About Your Electric Kettle

- 1. Kettle body
- 2. Power base
- 3. Handle
- 4. Lid
- 5. Lid lock
- 6. Lid release button
- 7. Lid lock button
- 8. Lid lock indicator
- 9. Lid lock indicator light
- 10. Lid lock indicator light

Preparation Prior to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

How to Use

- 1. Before use
- 2. Attention

Italiano

Punti chiave per l'uso

- Controlli di sicurezza:** Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e che il kettle sia collegato a una presa a terra.
- Preparazione:** Assicurarsi che il kettle sia pulito e che non ci siano residui di acqua o calcare.
- Utilizzo:** Assicurarsi che il kettle sia riempito con acqua pulita e che il livello dell'acqua sia inferiore al livello massimo.
- Attenzione:** Non toccare il kettle quando è in uso o quando è ancora caldo.

Importante guida alla sicurezza

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il kettle.
- Non utilizzare il kettle se non è stato progettato per essere utilizzato.
- Non utilizzare il kettle se non è stato progettato per essere utilizzato.

12

Italiano

Specifiche

Nome del prodotto	Boilitore elettrico
Modello	KT5000
Potenza nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacità	1.8L
Temperatura massima	100°C/212°F
Temperatura ambiente	100°C/212°F
Temperatura di esercizio	100°C/212°F
Temperatura di stoccaggio	100°C/212°F
Dimensioni	110 x 180 x 220mm (Diametro x Altezza)
Peso netto	1.8kg

Informazioni sul bollitore elettrico

- 1. Corpo del bollitore
- 2. Base di alimentazione
- 3. Maniglia
- 4. Coperchio
- 5. Coperchio del bollitore
- 6. Coperchio del bollitore
- 7. Coperchio del bollitore
- 8. Coperchio del bollitore
- 9. Coperchio del bollitore
- 10. Coperchio del bollitore

Preparazione prima dell'uso

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Come usare

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Italiano

Specifiche

Nome del prodotto	Boilitore elettrico
Modello	KT5000
Potenza nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacità	1.8L
Temperatura massima	100°C/212°F
Temperatura ambiente	100°C/212°F
Temperatura di esercizio	100°C/212°F
Temperatura di stoccaggio	100°C/212°F
Dimensioni	110 x 180 x 220mm (Diametro x Altezza)
Peso netto	1.8kg

Informazioni sul bollitore elettrico

- 1. Corpo del bollitore
- 2. Base di alimentazione
- 3. Maniglia
- 4. Coperchio
- 5. Coperchio del bollitore
- 6. Coperchio del bollitore
- 7. Coperchio del bollitore
- 8. Coperchio del bollitore
- 9. Coperchio del bollitore
- 10. Coperchio del bollitore

Preparazione prima dell'uso

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Come usare

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Italiano

Specifiche

Nome del prodotto	Boilitore elettrico
Modello	KT5000
Potenza nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacità	1.8L
Temperatura massima	100°C/212°F
Temperatura ambiente	100°C/212°F
Temperatura di esercizio	100°C/212°F
Temperatura di stoccaggio	100°C/212°F
Dimensioni	110 x 180 x 220mm (Diametro x Altezza)
Peso netto	1.8kg

Informazioni sul bollitore elettrico

- 1. Corpo del bollitore
- 2. Base di alimentazione
- 3. Maniglia
- 4. Coperchio
- 5. Coperchio del bollitore
- 6. Coperchio del bollitore
- 7. Coperchio del bollitore
- 8. Coperchio del bollitore
- 9. Coperchio del bollitore
- 10. Coperchio del bollitore

Preparazione prima dell'uso

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Come usare

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Italiano

Specifiche

Nome del prodotto	Boilitore elettrico
Modello	KT5000
Potenza nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacità	1.8L
Temperatura massima	100°C/212°F
Temperatura ambiente	100°C/212°F
Temperatura di esercizio	100°C/212°F
Temperatura di stoccaggio	100°C/212°F
Dimensioni	110 x 180 x 220mm (Diametro x Altezza)
Peso netto	1.8kg

Informazioni sul bollitore elettrico

- 1. Corpo del bollitore
- 2. Base di alimentazione
- 3. Maniglia
- 4. Coperchio
- 5. Coperchio del bollitore
- 6. Coperchio del bollitore
- 7. Coperchio del bollitore
- 8. Coperchio del bollitore
- 9. Coperchio del bollitore
- 10. Coperchio del bollitore

Preparazione prima dell'uso

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Come usare

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Italiano

Specifiche

Nome del prodotto	Boilitore elettrico
Modello	KT5000
Potenza nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacità	1.8L
Temperatura massima	100°C/212°F
Temperatura ambiente	100°C/212°F
Temperatura di esercizio	100°C/212°F
Temperatura di stoccaggio	100°C/212°F
Dimensioni	110 x 180 x 220mm (Diametro x Altezza)
Peso netto	1.8kg

Informazioni sul bollitore elettrico

- 1. Corpo del bollitore
- 2. Base di alimentazione
- 3. Maniglia
- 4. Coperchio
- 5. Coperchio del bollitore
- 6. Coperchio del bollitore
- 7. Coperchio del bollitore
- 8. Coperchio del bollitore
- 9. Coperchio del bollitore
- 10. Coperchio del bollitore

Preparazione prima dell'uso

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Come usare

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Italiano

Specifiche

Nome del prodotto	Boilitore elettrico
Modello	KT5000
Potenza nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacità	1.8L
Temperatura massima	100°C/212°F
Temperatura ambiente	100°C/212°F
Temperatura di esercizio	100°C/212°F
Temperatura di stoccaggio	100°C/212°F
Dimensioni	110 x 180 x 220mm (Diametro x Altezza)
Peso netto	1.8kg

Informazioni sul bollitore elettrico

- 1. Corpo del bollitore
- 2. Base di alimentazione
- 3. Maniglia
- 4. Coperchio
- 5. Coperchio del bollitore
- 6. Coperchio del bollitore
- 7. Coperchio del bollitore
- 8. Coperchio del bollitore
- 9. Coperchio del bollitore
- 10. Coperchio del bollitore

Preparazione prima dell'uso

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Come usare

- 1. Prima di usare
- 2. Attenzione

Français

Points à utiliser

- Points de sécurité:** Vérifier que le câble d'alimentation est correctement branché et que le kettle est branché sur une prise à terre.
- Préparation:** Vérifier que le kettle est propre et qu'il n'y a pas de résidus d'eau ou de tartre.
- Utilisation:** Vérifier que le kettle est rempli d'eau propre et que le niveau de l'eau est inférieur au niveau maximum.
- Attention:** Ne pas toucher le kettle lorsqu'il est en usage ou lorsqu'il est encore chaud.

Points à utiliser

- 1. Avant d'utiliser
- 2. Attention

Comment utiliser

- 1. Avant d'utiliser
- 2. Attention

Français

Spécifications

Nom du produit	Boilire électrique
Modèle	KT5000
Puissance nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacité	1.8L
Température maximale	100°C/212°F
Température ambiante	100°C/212°F
Température de fonctionnement	100°C/212°F
Température de stockage	100°C/212°F
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diamètre x Hauteur)
Poids net	1.8kg

Tout savoir sur votre bouilloire électrique

- 1. Corps du bouilloire
- 2. Base d'alimentation
- 3. Poignée
- 4. Couvercle
- 5. Couvercle du bouilloire
- 6. Couvercle du bouilloire
- 7. Couvercle du bouilloire
- 8. Couvercle du bouilloire
- 9. Couvercle du bouilloire
- 10. Couvercle du bouilloire

Préparation avant l'utilisation

- 1. Avant d'utiliser
- 2. Attention

Comment utiliser

- 1. Avant d'utiliser
- 2. Attention

Français

Spécifications

Nom du produit	Boilire électrique
Modèle	KT5000
Puissance nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacité	1.8L
Température maximale	100°C/212°F
Température ambiante	100°C/212°F
Température de fonctionnement	100°C/212°F
Température de stockage	100°C/212°F
Dimensions	110 x 180 x 220mm (Diamètre x Hauteur)
Poids net	1.8kg

Tout savoir sur votre bouilloire électrique

- 1. Corps du bouilloire
- 2. Base d'alimentation
- 3. Poignée
- 4. Couvercle
- 5. Couvercle du bouilloire
- 6. Couvercle du bouilloire
- 7. Couvercle du bouilloire
- 8. Couvercle du bouilloire
- 9. Couvercle du bouilloire
- 10. Couvercle du bouilloire

Préparation avant l'utilisation

- 1. Avant d'utiliser
- 2. Attention

Comment utiliser

- 1. Avant d'utiliser
- 2. Attention

Français

Spécifications

Nom du produit	Boilire électrique
Modèle	KT5000
Puissance nominale	1500W/220V-240V, 50/60Hz, 1200W
Capacité	1.8L
Température maximale	100°C/212°F
Température ambiante	100°C/212°F
Température de fonctionnement	100°C/21