

BlueStone

Model
KTB-3471

Hướng dẫn sử dụng Ấm đun nước



6 mức nhiệt độ và giữ ấm đáp ứng đa dạng nhu cầu đun nấu
(45°C: Sữa bột, 55°C: Nước ấm, 65°C - 75°C - 85°C: Trà,
100°C: Nước sôi)

Đèn LED hiển thị nhiệt độ, điều khiển cảm ứng trên
thân ấm để dàng thao tác

Thân ấm 2 lớp ruột inox 304 chống gỉ đúc liền khối
và vỏ Inox cao cấp, an toàn khi sử dụng



Hãy giữ lại Hướng Dẫn Sử Dụng vì sự an toàn của bạn.

CB

- Các sản phẩm và các linh kiện sản phẩm BlueStone đều được sản xuất dựa trên quy trình chuyên nghiệp theo tiêu chuẩn CB về chất lượng và an toàn sản phẩm.
- Bên cạnh đó, các sản phẩm BlueStone đều được kiểm tra chặt chẽ về mẫu mã, dây chuyền sản xuất và kiểm định lô hàng.
- Sản phẩm BlueStone được thiết kế theo kiểu dáng công nghiệp với màu sắc đa dạng. Dưới sự nghiên cứu và thiết kế của các chuyên viên thiết kế và kỹ thuật viên chuyên nghiệp, các sản phẩm BlueStone được thiết kế theo tiêu chuẩn quốc tế nghiêm ngặt nhằm đáp ứng được nhu cầu ngày càng cao của người tiêu dùng.
- BlueStone luôn coi trọng việc chăm sóc khách hàng. Các sản phẩm BlueStone đều được bảo hành 2 năm

MỤC LỤC

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ	04
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	05
NHỮNG HƯỚNG DẪN VỀ TIẾP ĐẤT	06
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	07
TRƯỚC KHI SỬ DỤNG	09
CÁCH SỬ DỤNG ẤM	09
CÁCH LAU CHÙI VÀ GIỮ GÌN ẤM	11
BẢO QUẢN	11
CHÚ Ý	11
CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	11

INDEX

TECHNOLOGY PARAMETER	15
GENERAL DESCRIPTION	15
GROUNDING INSTRUCTIONS	16
INSTRUCTION FOR USE	17
PREPARE FOR USING	19
USING THE APPLIANCE	20
CARING AND CLEANING	22
STORAGE	22
NOTE	22
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	22

- Tiêu chuẩn kỹ thuật nhà sản xuất có thể thay đổi mà không cần báo trước.
- Manufacturer has right to replace technical standard or specification without any notice.

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

Sau khi mua sản phẩm BlueStone, khách hàng có thể đăng ký Bảo Hành Điện Tử bằng một trong những cách dưới đây:

Cách 1: Kích hoạt bằng tin nhắn SMS

- 1 Soạn tin nhắn theo cú pháp:

TARA (khoảng cách) Số Seri máy (khoảng cách) Họ và tên khách hàng viết không dấu

- 2 Gửi đến Tổng đài **6089** (cước phí 1,000đ/tin nhắn).

Tin nhắn xác nhận kích hoạt thành công sẽ được gửi lại ngay sau khi khách hàng gửi tin nhắn kích hoạt bảo hành sản phẩm.

* **Kiểm tra bảo hành:** Soạn tin nhắn gửi đến Tổng đài **6089** theo cú pháp:

TARA (khoảng cách) Số Seri máy

Cách 2: Kích hoạt bằng App trên điện thoại Smartphone

- 1 Tìm ứng dụng **"BlueStone Care"** trên AppStore (hỗ trợ từ IOS 10), GooglePlay (hỗ trợ từ Android 7.0)



Hoặc quét mã QR để tải ứng dụng:



- 2 Truy cập ứng dụng **BlueStone Care**, tại giao diện chính chọn mục **Kích hoạt bảo hành** và nhập thông tin theo yêu cầu bắt buộc trên màn hình.

- 3 Sau khi điền đầy đủ thông tin, bấm chọn **Kích hoạt** để hoàn tất đăng ký.

*Hệ thống sẽ trả kết quả ngay sau khi bấm **Kích hoạt**.*

Cách 3: Kích hoạt trên website BlueStone

- 1 Truy cập vào trang website www.bluestone.com.vn.
- 2 Chọn mục **Hỗ trợ & Bảo hành** trên thanh công cụ.
- 3 Tìm và chọn mục **Đăng ký bảo hành điện tử**.
- 4 Sau khi điền đầy đủ thông tin, bấm chọn **Kích hoạt** để hoàn tất đăng ký.

*Cửa sổ xác nhận kích hoạt thành công sẽ hiện ra ngay sau khi bấm **Kích hoạt**.*

Thắc mắc vui lòng liên hệ Trung Tâm Bảo Hành BlueStone để được hỗ trợ:



Tổng đài hỗ trợ khách hàng: **1800.54.54.94**



Email: **1800545494@tara.com.vn**

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model: KTB-3471

Nguồn điện: 220 V ~ 50 Hz

Công suất: 1800 W

Dung tích: 1.5 L

Chứng nhận: CB

CẤU TẠO SẢN PHẨM

1. Nắp ấm
2. Nút nhấn mở ấm
3. Tay cầm
4. Vòi ấm
5. Thân ấm
6. Bảng điều khiển nhiệt độ
7. Đế ấm

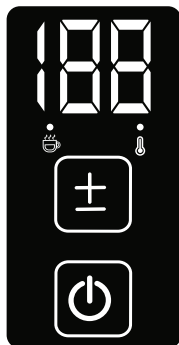


 Đun sôi

 Giữ ấm

 Nhiệt độ

 Bắt đầu/ Tắt



NHỮNG HƯỚNG DẪN VỀ TIẾP ĐẤT

Để đảm bảo an toàn, ấm đun luôn được tiếp đất. Chúng tôi khuyên người sử dụng cắm điện ấm đun vào ổ điện với hệ thống tiếp đất được lắp đặt an toàn tại nhà. Trong trường hợp có sự cố, sự tiếp đất sẽ hạn chế rủi ro chập điện, cháy nổ bằng việc dẫn điện thoát khỏi nguồn điện hiện hành. Điều này giúp nguồn điện được tách biệt kịp thời, bảo đảm an toàn cho người sử dụng. Sử dụng điện áp cao rất nguy hiểm, có thể gây cháy hoặc một vài sự cố khác gây hư hỏng cho ấm đun.

CẢNH BÁO: Dùng ổ cắm tiếp đất không đúng có thể gây sự cố chập mạch điện.

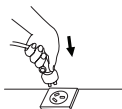
LƯU Ý:

Nếu bạn chưa rõ về sự tiếp đất hoặc hướng dẫn về điện hãy liên lạc với chuyên viên kỹ thuật điện hoặc kỹ sư điện.

Cả người sản xuất và người bán đều không chịu trách nhiệm về sự hư hỏng của sản phẩm này, hoặc những thương tật đối với người sử dụng nếu bắt nguồn từ việc sử dụng không đúng quy trình lắp đặt nguồn điện.

Dây kim loại trong dây cáp được phân biệt màu cho phù hợp với các mã sau:

Xanh lá và vàng	= Dây Nối Đất
Xanh dương	= Dây Trung Tính
Nâu	= Dây Có Điện



Vì sự an toàn của bạn, ấm đun cần phải được nối đất. Sản phẩm này được trang bị dây nguồn có dây nối đất được nối với phích cắm nối đất. Do đó, cần phải cắm phích cắm vào một ổ cắm trên tường được lắp đặt và nối đất đúng cách.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHÚ Ý

Vui lòng đọc hướng dẫn sử dụng thật kỹ trước khi kết nối ấm đun nước với nguồn điện để tránh thiệt hại do sử dụng không đúng.

- 1** Vận hành không đúng có thể dẫn tới lỗi cho thiết bị và gây ảnh hưởng cho người sử dụng.
- 2** Tháo phích cắm khỏi ổ điện khi không sử dụng.
- 3** Luôn giữ ấm đun ở những nơi khô ráo.
- 4** Không để dây điện hoặc phích cắm tiếp xúc với nước hoặc chất lỏng khác. Nếu điều này xảy ra, phải di chuyển phích cắm ngay lập tức và sau đó nhờ nhân viên kỹ thuật kiểm tra trước khi sử dụng lại.
- 5** Không sử dụng ấm nếu dây điện hoặc phích cắm có dấu hiệu bị hư hỏng.
- 6** Nếu ấm hoặc đế ấm bị rơi, va đập mạnh. Hãy đem ấm đến trạm bảo hành để nhân viên kỹ thuật kiểm tra (nếu cần thiết).
- 7** Phải đảm bảo dây nguồn không treo trên các cạnh sắc nhọn và không để ấm gần các thiết bị phát (tỏa) nhiệt khác.
- 8** Luôn tháo phích cắm khỏi ổ điện khi không sử dụng, nên nắm đầu phích điện để rút ra khỏi ổ cắm điện, không nắm dây điện mà giật để khỏi hư dây điện.
- 9** Sau khi rút phích cắm, phần tử gia nhiệt vẫn còn nóng nên không được chạm vào hoặc đặt lên các bề mặt dễ cháy.
- 10** Nếu đổ nước vào ấm quá đầy, nước sôi có thể trào ra ngoài gây nguy hiểm.
- 11** Đặt ấm ở nơi bằng phẳng, tránh xa vật phát nhiệt. Không đặt phía dưới màn cửa, tủ đựng thức ăn.

- 12** Nên chú ý đến ấm trong khi đun.
- 13** Người thiếu năng và trẻ em không được sử dụng thiết bị này, trừ khi có người giám sát và chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- 14** Ấm điện chỉ sử dụng với đế cung cấp kèm theo. Đế ấm chỉ dùng với thân ấm để đun nước không sử dụng chân đế này cho bất kỳ mục đích nào khác.
- 15** Không được di chuyển ấm khỏi chân đế trong khi đun. Chỉ di chuyển khi đã ngắt điện hoàn toàn.
- 16** Chú ý đậy nắp chặt trước khi ghim điện. Nếu không thì ấm sẽ không tự động tắt khi nước sôi và nước nóng có thể tràn ra ngoài.
- 17** Ấm nước chỉ dùng để đun nước. Không sử dụng để đun bất kỳ loại chất lỏng nào khác.
- 18** Ấm được thiết kế chỉ để dùng cho gia đình.
- 19** Thiết bị không được ngâm trong nước.
- 20** Nếu dây dẫn nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 21** Không mở nắp khi nước đang sôi.
- 22** Ngắt điện trước khi lấy ấm ra khỏi đế ấm.
- 23** Không vận hành thiết bị khi không có nước trong ấm.
- 24** Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo không nghịch ấm đun.

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

MỞ NẮP


ĐỔ NƯỚC




- 1 Lấy ấm khỏi chân đế.
- 2 Bạn có thể đổ nước thông qua vòi ấm hoặc mở nắp bằng cách nhấn nút mở trên tay cầm.
- 3 Không nên đổ ít nước dưới điểm "Min" để tránh ấm bị khô trong khi đun.
- 4 Không đổ quá đầy nước (nghĩa là không qua điểm "Max") để không bị tràn trong thời gian nấu.



CÁCH SỬ DỤNG ẤM








- 1 Đặt đế ấm trên bề mặt phẳng.
- 2 Lấy ấm ra khỏi đế và mở nắp bằng cách nhấn nút mở nắp.
- 3 Đổ nước vào ấm, đảm bảo mực nước không xuống dưới vạch nước tối thiểu hoặc vượt quá vạch nước tối đa.

Lưu ý: Nếu đổ quá nhiều nước vào ấm, nước sôi có thể bị phun hoặc trào ra ngoài gây nguy hiểm.

- 4 Đậy nắp, đặt ấm lên đế, cắm điện và nhấn nút 
- 5 Sau khi tắt nguồn, đợi vài giây cho nước ngừng sôi trước khi đổ ra ngoài. Khi đổ nước nóng, hãy thận trọng. Nếu đổ quá nhanh hoặc đổ ở góc dốc có thể khiến nước nóng tràn ra khỏi nắp, gây nguy hiểm cho bạn.
- 6 Có ba phương thức vận hành chính, bạn có thể chọn chế độ điều chỉnh nhiệt độ sôi tương ứng theo nhu cầu của bạn.
*Chế độ chờ: Màn hình hiển thị nhiệt độ nước hiện tại khi ấm được đặt lên đế và cắm nguồn.

a Chế độ đun sôi nước: Ở chế độ chờ, nhấn nút , đèn báo ở biểu tượng  sẽ sáng, ấm sẽ đun sôi cho đến khi nước sôi thì kết thúc chu trình. Ở trạng thái làm việc, nhấn nút  để hủy chế độ hoạt động và trở về trạng thái chờ.

b Chế độ giữ ấm trực tiếp: Ở chế độ chờ, nhấn nút , đèn báo ở biểu tượng  sẽ sáng, nhiệt độ sử dụng gần đây nhất được chọn theo mặc định và sẽ chuyển từ 45-55-65-75-85°C theo số lần nhấn, đồng thời nhiệt độ tương ứng sẽ hiển thị trên màn hình. Sau khi xác định nhiệt độ giữ ấm, đợi trong 3-5 giây, ấm đun sẽ tự động đun đến nhiệt độ đã chọn và quá trình giữ ấm sẽ kết thúc sau khi giữ ấm liên tục trong 6 giờ.

c Chế độ đun sôi và giữ ấm: Ở chế độ chờ, nhấn nút , đèn báo ở biểu tượng  sẽ sáng, nhiệt độ sử dụng gần đây nhất được chọn theo mặc định và sẽ chuyển từ 45-55-65-75-85°C theo số lần nhấn, đồng thời nhiệt độ tương ứng sẽ hiển thị trên màn hình. Sau khi xác định nhiệt độ giữ ấm, nhấn nút  để bắt đầu đun sôi, đèn báo ở biểu tượng  sẽ sáng lên, đèn báo ở biểu tượng  sẽ tắt và ấm sẽ chuyển sang trạng thái đun sôi. Sau khi nước đã được đun sôi, đèn báo ở biểu tượng  tắt và đèn báo ở biểu tượng  bật sáng. Bắt đầu trạng thái giữ ấm ở nhiệt độ đã chọn từ ban đầu, quá trình giữ ấm sẽ kết thúc sau khi giữ ấm liên tục trong 6 giờ.

7 Bạn có thể tiếp tục sử dụng ấm sau khi ấm được để nguội 15-20 giây.

Lưu ý:

Sản phẩm có chức năng bảo vệ an toàn.

- Nếu bạn vô tình để ấm hoạt động khi không có nước hoặc cạn nước, ấm sẽ tự động ngắt. Trong trường hợp này, hãy để ấm nguội hoàn toàn trước khi đổ nước đun lại.

- Đối với trường hợp sử dụng ấm đun ở độ cao chênh lệch lớn so với mực nước biển, áp suất không khí sẽ thấp hơn đáng kể, điều này dẫn đến việc

nước sôi ở nhiệt độ thấp hơn so với mức 100°C, khi nước sôi ở 1 điểm cố định dao động từ 94-99 độ C trong vòng 1 phút, ấm sẽ tự ngắt do cơ chế bảo vệ an toàn.

CÁCH LAU CHÙI VÀ GIỮ GÌN ẤM

- 1 Tháo phích cắm khỏi ổ điện và để ấm nguội hoàn toàn.
- 2 Lau chùi vỏ ấm và chân đế với vải hơi ẩm, sau đó lau lại bằng vải khô. Không nên dùng chất tẩy rửa.
- 3 Để làm sạch bên trong ấm, liên quan đến các chi tiết kỹ thuật, hãy nhờ nhân viên kỹ thuật giúp đỡ.

BẢO QUẢN

Quấn dây điện vòng quanh chân đế sau khi sử dụng, vì đã có bộ phận lưu trữ dây dưới chân đế.

CHÚ Ý

Không được tự ý chỉnh sửa sản phẩm.
Hãy liên lạc với trung tâm dịch vụ bảo hành để sửa chữa.

CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG



Hãy tuân thủ những quy định bảo vệ môi trường của địa phương: đem những thiết bị điện không còn sử dụng đến trung tâm xử lý chất thải phù hợp.

User manual Kettle



6 temperature levels and keep warm to meet a variety of cooking needs (45°C: Powdered milk, 55°C: Warm water, 65°C - 75°C - 85°C: Tea, 100°C: Hot water)

LED lights display temperature, touch control on kettle body for easy operation

The kettle's body has 2 layers of 304 anti-rust stainless steel, one-piece cast and high-quality stainless steel shell, safe to use



Always keep manual for your safety

CB

- **Standard Compliance**

BlueStone products are manufactured under the Standards and the technical rules for product safety design and testing.

BlueStone products and associated accessories intended for professional, industrial-process under CB Standards and have been successfully tested on areas: sampling test, assembling test and lot test.

- **Industrial design**

BlueStone provides products with industrial design and color variations offering a broad range of possibilities for customers. Through the experienced designers and technicians, BlueStone design has highly reliable solutions so the customers are assured of quality designed systems that meet stringent industry and international compliance regulations.

- **After sales service**

After sales service is considered by BlueStone as a major concern for our customers. With such, we provide our BlueStone products with a 2 years guaranteed warranty that help our end user feel at ease.

TECHNOLOGY PARAMETER

Model: KTB-3471

Voltage: 220 V ~ 50 Hz

Power: 1800 W

Capacity: 1.5 L

Certificate: CB

GENERAL DESCRIPTION



1. Lid
2. Open Button
3. Handle

4. Kettle mouth
5. Body
6. Temperature display panel
7. Base

GROUNDING INSTRUCTIONS

This pot must be grounded. It is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a receptable wall that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only this pot must be provided. High voltage appliance is dangerous and may result in a fire or other accident causing pot damage.

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

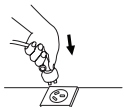
NOTE:

If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.

Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to this pot or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow	= EARTH
Blue	= NEUTRAL
Brown	= LIVE



For the user's safety, this pot must be applied following the grounding instructions as above.



Boil



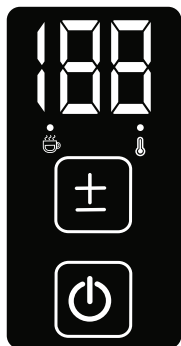
Keep warm



Temp control



Start/Off



INSTRUCTION FOR USE

SAFETY NOTICE

Please read these operating instructions through carefully before connecting your kettle to the power supply. In order to avoid damage due to incorrect use.

- 1** Incorrect operation and improper handling can lead to faults on the appliance and injuries to the user.
- 2** Unplug the appliance from power supply when not in use.
- 3** Keep the base unit away from damp place and protect from water splashes.
- 4** Do not immerse the unit cord or plug in water or other liquids. If this should occur, remove the plug immediately and then have the unit checked by an expert before using it again.
- 5** Do not operate the appliance if the cord or plug shows signs of damage.
- 6** If the appliance has fallen on the floor or has been damaged in any way take the appliance to a specialist for checking and repair if necessary.

- 7** Ensure that the cord does not hang over sharp edges and keep it away from hot surfaces.
- 8** Only pull it out of the power supply by the plug, not by the cord.
- 9** After pulling the plug out, do not touch or put it on flammable surface as the heating element is still hot.
- 10** Do not fill water to the brim of the kettle since boiling water will overflow.
- 11** Place the appliance on a flat and stable surface, away from hot objects (e.g. hotplates), naked flames. Do not place under curtains or low wall-cupboards.
- 12** Never leave the appliance unattended during use.
- 13** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 14** Use the kettle only with the base unit supplied. Do not use the base unit for any other purposes/with other kettle.
- 15** Never remove the kettle from its base unit while in operation. Switch the appliance off first.
- 16** Take care to close the lid properly before switching on. Otherwise, the appliance will not switch off automatically and hot water may overflow.
- 17** The kettle is used for heating water only and is not to be used for any other liquids.
- 18** The appliance is designed for household use only.

- 19** Do not immerse appliance underwater.
- 20** If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid hazard.
- 21** Do not open the lid when water is boiling.
- 22** Unplug when lifting the kettle out of base.
- 23** Don't operate the appliance if no water is found inside the kettle.
- 24** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

FIRST TIME USING

- 1** Remove all packing materials from the kettle.
- 2** Before plugging in the kettle, check that voltage indicated on the rating label corresponds with the voltage level in your home.
- 3** Fill the kettle with cool water only up to the "MAX" level and boil it. Empty the kettle. The appliance is then ready for household use.


PREPARE FOR USING

OPEN LID






FILLING

- 1** Remove the kettle from the base unit.
- 2** Fill the kettle with water by pressing on the lid release button.
- 3** Do not operate the kettle when water is under the "MIN" level.
- 4** Do not fill water over the "MAX" level.








USING THE APPLIANCE

- 1 Place the base on a flat surface.
- 2 Remove the kettle from the base and open the lid by pressing the lid open button.
- 3 Fill the kettle with water, making sure the water level does not fall below the minimum water line or exceed the maximum water line. Note: If too much water is poured into the kettle, boiling water may spray or overflow, causing danger. If too little water is added, the kettle may not shut off after boiling.
- 4 Cover the lid, place the kettle on the base, plug in the power and press button . Do not place the kettle on the base after turning on the switch to avoid any potential danger.
- 5 After turning off the power, wait a few seconds for the water to stop boiling before pouring it out. When pouring hot water, be cautious. If you pour it too quickly or at a steep angle, it can cause hot water to spill out of the lid, endangering you.
- 6 There are three main operating methods, you can choose the corresponding boiling temperature adjustment mode according to your needs.

* **Standby mode:** The screen displays the current water temperature when the kettle is placed on the base and plugged in.

- a Water boiling mode: In standby mode, press button  ,  indicator light will light up, switching to boiling state until the water boils, ending the cycle. In the working state, press button  to cancel the working mode and return to the standby state.
- b Direct keep warm mode: In standby mode, press  ,  indicator will light up, the most recently used temperature is selected by default and will move from 45-55- 65-75-85°C

according to the number of presses, and the corresponding temperature will be displayed on the screen. After determining the keep warm temperature, wait for 3-5 seconds the boiling process will begin to the selected temperature and the keep warm process will end after continuously keeping warm for 6 hours.

- C** Boil and keep warm mode: In standby mode, press  ,  indicator will light up, the most recently used temperature is selected by default and will move from 45-55- 65-75-85°C according to the number of presses, and the corresponding temperature will be displayed on the screen. After determining the keep warm temperature, press  button to start boiling,  light will light up,  light will turn off, and the kettle will enter the boiling state. After the water has boiled,  light turns off and  light comes on. Starts the keep warm state at the selected temperature from the beginning, the keep warm process will end after continuously keeping warm for 6 hours.

- 7** You can continue to use the kettle after it has cooled down for 15-20 seconds.

Note:

The product has a safety protection function.

- If you accidentally let the kettle operate without water or run out of water, the kettle will automatically turn off. In this case, let the kettle cool completely before refilling with water.

- In the case of using the kettle at a large difference in altitude compared to sea level, the air pressure will be significantly lower, which leads to the water boiling at a lower temperature than 100°C, When the water boils at a fixed point ranging from 94-99 degrees Celsius within 1 minute, the kettle will automatically shut off due to the safety protection mechanism.

CARING AND CLEANING

- 1 Always remove the plug from the power supply and let the appliance cool down completely.
- 2 Clean the outside of the kettle and the base unit with soft damp cloth. Then wipe with dry cloth. Do not use any cleaning products to clean the kettle.
- 3 To clean the interior, please consult with our warranty service for further instruction.

STORAGE

The cord could be winded back into the base unit that has a cord storage compartment.

NOTE

Do not try to adjust or repair this appliance by yourself.
Please contact a qualified technician or after sales service center for repair.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!
Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

