

# User manual



Scan Code For Warranty  
Registration & Policy

**ELECTRIC KETTLE HS-K1705DB**  
**Product Applied: 535.43.548**

# **Model: HS-K1705DB**

## **220-240V~ 1850-2200W 50-60Hz 1.7L**

Thanks for your buying. Please keep the user manual well and read the manual carefully before using the product.

### **Features**

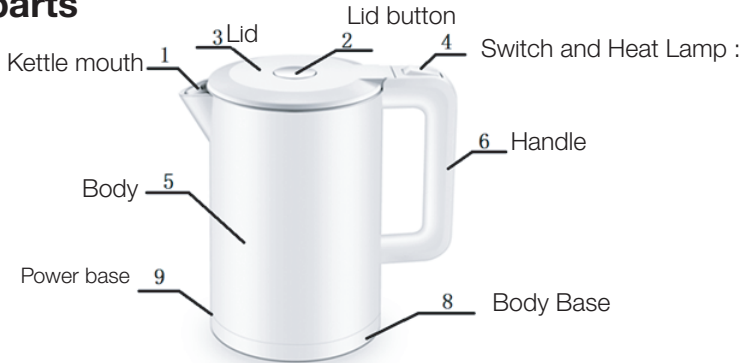
This product is made of high quality material and incorporates the following features for your convenience.

1. Cordless design, easy operation.
2. Boils water rapidly, save more time and energy.
3. Concealed heating element, safety and easy cleaning.
4. Three-level safety system:
  - Automatic power off
  - When water boiling.
  - Dry-boiling protection.
  - Over heat protection.
5. Separate base move kettle conveniently. 360° rotation design.

### **Specification**

Model:	HS-K1705DB
Rated voltage:	220-240V ~
Frequency:	50-60Hz
Rated Power:	1850-2200W
Capacity:	1.7L

## Name of parts



Press down to “1” connect power and the blue heat lamp is on  
 Jump up to “0” shut off power and the blue heat lamp is off.

## Important guidelines

### Read all instructions before using.

1. Before connecting the kettle to the power supply, check that the voltage indicated on the appliance (underside the electric kettle & base) corresponds with the voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer and stop using the electric kettle.
2. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter or touch a hot surface.
3. Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
4. Do not operate the electric kettle without anything in it to avoid damaging the heat elements.
5. Ensure that the electric kettle is used on a firm and flat surface out of reach of children; this will prevent the kettle from overturning and avoid damage or injury.
6. To protect against a fire, electric shock or personal injury, do not immerse cord, electric plugs or kettle in water or other liquids.
7. When water is boiling, or just after the water has been boiled, avoid contacting with steam from the spout.
8. Always take care to pour boiling water slowly and carefully without tipping the electric kettle too fast.

9. Be careful of refilling when the electric kettle is hot.
10. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved
11. Children shall not play with the electric kettle.
12. Do not touch the hot surface. Use the handle or the button.
13. The attached base cannot be used for other than intended use.
14. Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot water.
15. The electric kettle is not a toy. Do not let the children play it.
16. The electric kettle is for indoor use only. Do not use outdoors.
17. The use of accessories, which are not recommended by the electric kettle manufacturer, may result in fire, electric shock or personal injury.
18. Unplug the electric kettle from the outlet when not in use and before cleaning. Allow the electric kettle to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
19. To disconnect, lift the switch to "0" and remove the plug from the wall outlet.
20. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
21. Do not use the electric kettle for other than intended use.
22. The electric kettle can only use with the stand provided.
23. If the electric kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
24. Always ensure the lid is closed and do not open it while the water is boiling. Scalding may occur if the lid is removed during the boiling water cycles.
25. The electric kettle is intended to be used in household and similar applications such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - Farm houses;
  - By clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.

26. Avoid spillage on the connector.
27. Warning: Any misuse may cause potential injury!
28. The heating element surface is subject to residual heat after use.
29. The electric kettle can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.

## Before first use


If you are using the electric kettle for the first time, it is recommended that you should clean the electric kettle before use by boiling the Max capacity of water once and then discarding the water. Wipe the surface with damp cloth.

 **NOTE: The max capacity of the electric kettle is 1.7L.**


## Using electric kettle

1. Place the electric kettle on the level surface.
2. To fill the electric kettle, remove it from the power base and open the lid by pressing the lid release button, fill with the desired amount of water, and then close the lid.

Alternatively, the electric kettle may be filled through the spout.

 **NOTE: Do not fill the water over the maximum level, as water may spill out of the spout when boiling. Ensure that the lid is firmly in place before plugging the power outlet.**

3. Position the electric kettle on the power base.
4. Plug the plug into a power outlet. Press the switch to "1" and the indicator will light. The electric kettle will then start boiling water, and once the water is boiled, the switch will automatically return from "1" to "0". You can turn off the power by raising the "1/0" switch whenever you are boiling. If you want to boil water again, simply press the "1" switch to restart the electric kettle.

 **NOTE: Ensure that the "1/0" switch is free of obstructions and the lid is firmly closed, the electric kettle will not turn off if the switch is constrained or if the lid is opening.**

5. Lift the kettle from the power base and then pour the water.
6. Note: Be careful when pouring water from the kettle, as boiling water can cause burns. Also, do not remove the lid or open the lid while the water is boiling to keep the steam away from the handle.
7. The electric kettle will not re-boil until the “1/0” switch is pressed down again. The electric kettle may be stored on the power base when not in use.

**! NOTE: Always disconnect the power supply when not use.**

8. The heating element surface is subject to residual heat after use.

**WARNING: "Close the lid and keep the steam away from the handle"**

## Boil-dry protection

Should you accidentally let the electric kettle operate without water; the boil-dry protection will automatically switch off the power. If this occurs, allow the electric kettle to cool before filling with cold water to reboil.

## Cleaning

1. Always disconnect the electric kettle from the power outlet and cool it down completely before cleaning.
2. Never immerse the electric kettle, power cord or power base in water, or allow moisture to contact with these parts.
3. Wipe the appearance of body with a damp cloth or cleaner, never use a poisonous cleaner.

**! CAUTION: Do not use chemical, steel, wooden or abrasive cleaners to clean the outside of the kettle to prevent the gloss loss.**

**When not in use, the power cord can be stored at the bottom of the electric kettle. When not sue or storage, the power cord may be wound under the bottom of the electric kettle.**

**! CAUTION : Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**

## Removal of mineral deposit

The electric kettle should be periodically de scaled as the mineral deposits in tap water may form scale at the bottom of kettle interior so as to cause the operation less efficiency.

You can follow the below instructions to use the white vinegar.

1. Fill the kettle with 3 cups of white vinegar, then add the water to the amount so as to cover the bottom of kettle completely. Leave the solution in the electric kettle overnight.
2. Then discard the mixture in the kettle, then filling the electric kettle with clean water, boiling and then discard the water. Repeat several times until the odor of vinegar has been flushed away. Any stains remaining inside the spout can be removed by rubbing with a damp cloth.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Vietnamese



Quét Mã Để Đăng Ký Bảo Hành &  
Chính Sách Bảo Hành

**ẤM ĐUN NƯỚC SIÊU TỐC HS-K1705DB**  
Mã sản phẩm áp dụng: 535.43.548



**Model: HS-K1705DB****220-240V~ 1850-2200W 50-60Hz 1.7L**

Cảm ơn bạn đã mua hàng. Vui lòng giữ kỹ hướng dẫn sử dụng và đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng sản phẩm.

**Tính năng**

Sản phẩm này được làm bằng vật liệu chất lượng cao và tích hợp các tính năng sau để thuận tiện cho bạn.

1. Thiết kế không dây, thao tác dễ dàng.
2. Đun sôi nước nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và điện hơn.
3. Bộ phận làm nóng kín, an toàn và dễ vệ sinh.
4. Hệ thống an toàn ba cấp:  
Tự động tắt nguồn  
**Khi nước sôi. Chống cạn nước.**  
Bảo vệ quá nhiệt.
5. Đế ấm tách rời giúp di chuyển ấm thuận tiện. Thiết kế xoay 360 °.

**Thông số kỹ thuật**

Tên sản phẩm:	HS-K1705DB
Điện áp định mức:	220-240V ~
Tần số điện	50-60Hz
Công suất định mức:	1850-2200W
Dung tích:	1.7L

## Tên các bộ phận



Nhấn xuống “1” kết nối nguồn và đèn nhiệt màu xanh lam đang bật  
Nhảy lên “0” tắt nguồn và đèn báo nhiệt màu xanh tắt.

## Hướng dẫn quan trọng

Đọc kỹ tất cả hướng dẫn trước khi sử dụng.

1. Trước khi nối ấm với nguồn điện, hãy kiểm tra xem điện áp ghi trên ấm (mặt dưới ấm & đế ấm) có tương ứng với điện áp trong nhà bạn không. Nếu không đúng như vậy, hãy liên hệ với đại lý của bạn và ngừng sử dụng ấm đun nước điện.
2. Không để dây treo trên cạnh bàn hoặc quầy hoặc tiếp xúc với bề mặt nóng.
3. Không đặt ấm trên hoặc gần bếp ga hoặc bếp điện nóng hoặc trong lò nung nóng.
4. Không bật ấm đun nước điện khi không có nước bên trong ấm để tránh làm hỏng các bộ phận sinh nhiệt.
5. Đảm bảo sử dụng ấm điện trên bề mặt chắc chắn, bằng phẳng, xa tầm tay trẻ em; điều này sẽ giúp ấm không bị lật và tránh hư hỏng hoặc thương tích.
6. Để tránh hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích với người, không nhúng dây điện, phích cắm điện hoặc ấm đun nước vào nước hoặc các chất lỏng khác.
7. Khi nước đang sôi, hoặc ngay sau khi nước vừa được đun sôi, tránh tiếp xúc với hơi nước từ miệng ấm.
8. Luôn chú ý rót nước sôi từ từ và cẩn thận, không đổ nước sôi quá nhanh.

9. Cẩn trọng khi đổ nước vào ấm khi ấm đang nóng.
10. Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức có thể sử dụng thiết bị này nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu các rủi ro liên quan.
11. Trẻ em không được chơi với ấm đun nước điện.
12. Không chạm vào bề mặt nóng. Sử dụng tay cầm hoặc nút.
13. Để kèm theo ấm theo không thể được sử dụng cho mục đích sử dụng khác.
14. Phải hết sức thận trọng khi di chuyển thiết bị có chứa nước nóng.
15. Ấm đun nước điện không phải là một món đồ chơi. Đừng để trẻ em chơi với ấm.
16. Ấm đun nước điện chỉ được sử dụng trong nhà. Không sử dụng ngoài trời.
17. Việc sử dụng các phụ kiện không được nhà sản xuất ấm đun nước điện khuyến nghị có thể dẫn đến hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích cá nhân.
18. Rút phích cắm của ấm điện ra khỏi ổ cắm khi không sử dụng và trước khi vệ sinh. Để ấm điện nguội trước khi lắp hoặc tháo các bộ phận và trước khi vệ sinh thiết bị.
19. Để ngắt kết nối, nhấn công tắc về "0" và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trên tường.
20. Nếu dây nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ của họ hoặc người có trình độ tương đương để tránh nguy hiểm.
21. Không sử dụng ấm điện cho mục đích khác.
22. Ấm đun nước điện chỉ có thể sử dụng với đế đi kèm ấm.
23. Nếu ấm điện được đổ đầy nước, nước sôi có thể bị trào ra ngoài.
24. Luôn đảm bảo đậy nắp kín và không mở khi nước đang sôi. Có thể xảy ra bỏng nếu tháo nắp trong quá trình đun sôi nước.
25. Ấm đun nước điện được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các mục đích tương tự như:
  - Khu vực bếp nhân viên trong cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
  - Nhà vườn;
  - Cho khách hàng ở khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường dân cư khác;
  - Khu vực dùng bữa sáng tại giường

26. Tránh làm đổ vào bộ phận tiếp xúc.
27. Cảnh báo: Bất kỳ việc sử dụng sai nào cũng có thể gây ra thương tích!
28. Bề mặt bộ phận làm nóng phải chịu nhiệt dư sau khi sử dụng.
29. Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức có thể sử dụng thiết bị này nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu các rủi ro liên quan. Trẻ em không được làm sạch và bảo trì người dùng trừ khi chúng trên 8 tuổi và được giám sát. Để thiết bị và dây điện ngoài tầm với của trẻ em dưới 8 tuổi.

## Trước lần sử dụng đầu tiên

Nếu bạn sử dụng ấm điện lần đầu tiên, bạn nên làm sạch ấm điện trước khi sử dụng bằng cách đun sôi lượng nước tối đa một lần rồi đổ nước đi. Lau bề mặt bằng vải ẩm.

**⚠ LƯU Ý: Dung tích tối đa của ấm điện là 1,7L.**

## Sử dụng ấm đun nước điện

- Đặt ấm điện trên bề mặt bằng phẳng.
- Để đổ đầy ấm điện, hãy tháo ấm ra khỏi đế điện và mở nắp bằng cách nhấn nút mở nắp ấm, đổ lượng nước mong muốn rồi đóng nắp lại. Ngoài ra, ấm đun nước điện có thể được đổ đầy qua miệng ấm.

**⚠ LƯU Ý: Không đổ nước quá mức tối đa vì nước có thể tràn ra khỏi vòi khi đun sôi. Đảm bảo rằng nắp được đóng chắc chắn trước khi cắm ổ cắm điện.**

- Đặt ấm đun nước điện lên trên đế điện.
- Cắm phích cắm vào ổ điện. Nhấn công tắc thành "1" và đèn báo sẽ sáng. Sau đó, ấm đun nước sẽ bắt đầu đun sôi nước và sau khi nước được đun sôi, công tắc sẽ tự động chuyển từ "1" về "0". Bạn có thể tắt nguồn bằng cách nâng công tắc "1/0" bất cứ khi nào bạn đun sôi. Nếu muốn đun nước trở lại, bạn chỉ cần nhấn vào công tắc "1" để khởi động lại ấm điện.

**⚠ LƯU Ý: Đảm bảo rằng công tắc "1/0" không có vật cản và nắp được đóng chắc chắn, ấm điện sẽ không tắt nếu công tắc bị kẹt hoặc nếu nắp đang mở.**

5. Nhấc ấm ra khỏi đế điện rồi đổ nước vào
6. **Lưu ý: Cần thận khi rót nước từ ấm, vì nước sôi có thể gây bỏng. Ngoài ra, không tháo nắp hoặc mở nắp khi nước đang sôi để tránh hơi nước bay vào tay cầm.**
7. Ấm điện sẽ không đun sôi trở lại cho đến khi nhấn lại công tắc "1/0". Ấm đun nước điện có thể được cất giữ trên đế điện khi không sử dụng.
- ❗ **LƯU Ý: Luôn ngắt nguồn điện khi không sử dụng.**
8. Bề mặt bộ phận làm nóng phải chịu nhiệt dư sau khi sử dụng.  
**CẢNH BÁO: "Đóng nắp và giữ hơi nước cách xa tay cầm"**

## Chống cạn nước

Nếu lõi tay để ấm siêu tốc hoạt động mà không có nước; cơ chế chống cạn nước sẽ tự động tắt nguồn. Nếu điều này xảy ra, hãy để ấm điện nguội trước khi đổ đầy nước lạnh để đun sôi lại.

## Làm sạch

1. Luôn ngắt kết nối ấm điện ra khỏi ổ cắm điện và để nguội hoàn toàn trước khi vệ sinh.
2. Không nhúng ấm điện, dây điện hoặc đế điện vào nước hoặc để hơi ẩm tiếp xúc với các bộ phận này.
3. Lau bề ngoài của cơ thể bằng khăn ẩm hoặc chất tẩy rửa, tuyệt đối không sử dụng chất tẩy rửa độc hại.

❗ **THẬN TRỌNG: Không sử dụng hóa chất, thép, gỗ hoặc chất tẩy rửa ăn mòn để lau bên ngoài ấm để tránh làm mất độ bóng.**

Khi không sử dụng, có thể cất dây điện dưới đáy ấm điện. Khi không sử dụng hoặc bảo quản, dây nguồn có thể bị quấn dưới đáy ấm điện.

❗ **THẬN TRỌNG: Việc làm sạch và bảo trì không được thực hiện bởi trẻ em khi không có sự giám sát.**

## Loại bỏ cặn khoáng thể

Nên định kỳ tẩy cặn cho ấm điện vì cặn khoáng trong nước máy có thể đóng cặn ở đáy bên trong ấm khiến hoạt động kém hiệu quả hơn.

Bạn có thể làm theo hướng dẫn dưới đây để sử dụng giấm trắng.

1. Đổ 3 cốc giấm trắng vào ấm, sau đó thêm nước sao cho ngập hoàn toàn đáy ấm. Để dung dịch trong ấm điện qua đêm.
2. Sau đó đổ hỗn hợp vào ấm, sau đó đổ đầy nước sạch vào ấm điện, đun sôi rồi đổ nước đi. Lặp lại nhiều lần cho đến khi hết mùi giấm. Bất kỳ vết bẩn nào còn lại bên trong vòi có thể được loại bỏ bằng cách chà xát bằng vải ẩm.



Dấu hiệu này cho biết sản phẩm này không được xử lý cùng với rác thải sinh hoạt khác trên khắp EU. Để ngăn chặn tác hại có thể xảy ra đối với môi trường hoặc sức khỏe con người do việc thải bỏ chất thải không được kiểm soát, hãy tái chế chất thải đó một cách có trách nhiệm để thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các nguồn nguyên liệu. Để trả lại thiết bị đã sử dụng của bạn, vui lòng sử dụng dịch vụ trả hàng và thu gom hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi sản phẩm được mua. Họ có thể sử dụng sản phẩm này để tái chế an toàn với môi trường.

**HÄFELE**

**Häfele VN LLC.**

Phone: (+84 28) 39 113 113

Email: [info@hafele.com.vn](mailto:info@hafele.com.vn)

