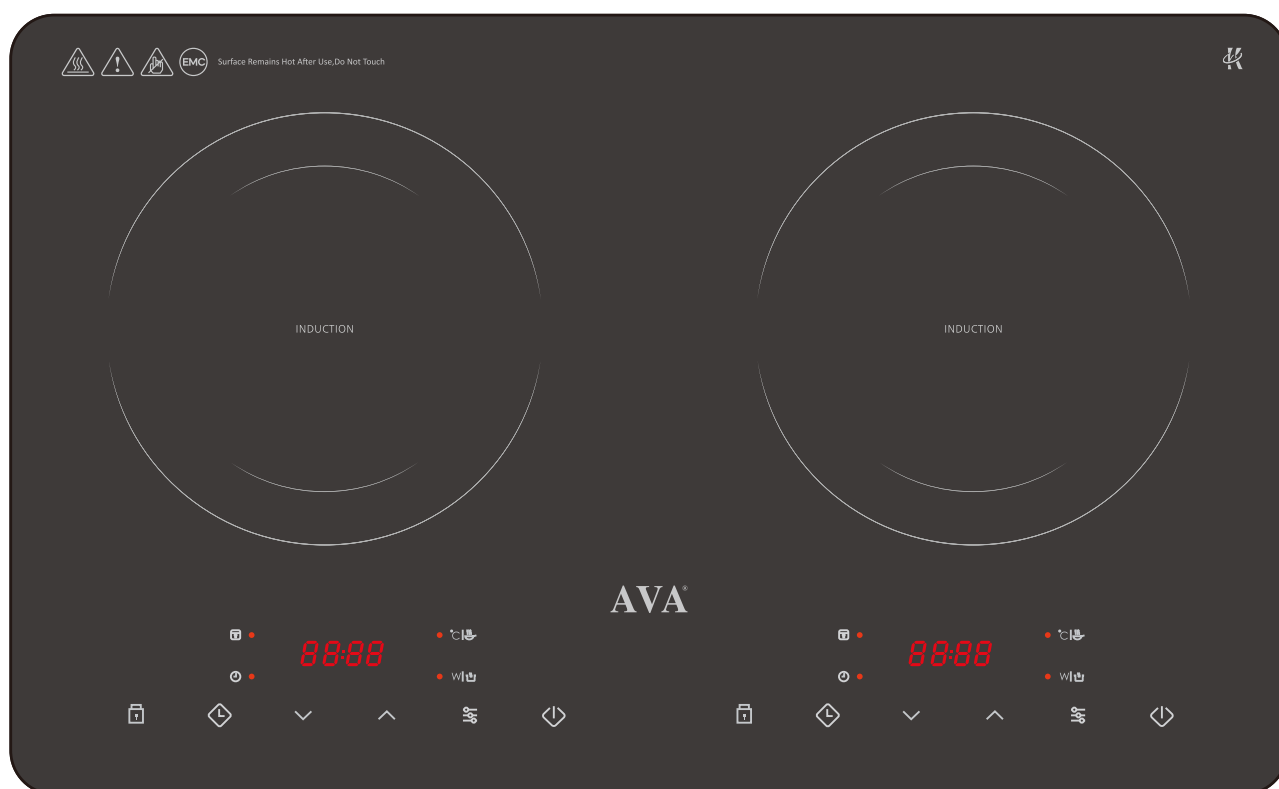


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BẾP ĐIỆN TỬ AVA ID35-T01



Chân thành cảm ơn Quý khách đã lựa chọn sản phẩm Bếp điện từ AVA ID35-T01.
Vui lòng đọc Sách Hướng Dẫn Sử Dụng này một cách cẩn thận trước khi bật thiết bị.
Việc tuân thủ các hướng dẫn trong sách hướng dẫn này sẽ giúp Quý khách sử dụng
thiết bị đúng quy cách.

Luôn lưu giữ và để Sách Hướng Dẫn Sử Dụng này ở nơi dễ lấy

1. TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

Bảo vệ môi trường: không độc hại, không gây ô nhiễm, không bức xạ điện từ

- Làm nóng nhanh: Sản phẩm sử dụng nguyên lý cảm ứng điện từ làm nóng trực tiếp đáy nồi, cho hiệu suất nhiệt cao, tốc độ nhanh.
- Bếp sử dụng mặt kính có độ cứng và chịu được nhiệt độ cao, dễ dàng vệ sinh, sử dụng lâu bền.
- Điều khiển chức năng và nhiệt độ theo ý muốn.
- Sử dụng an toàn, có nhiều chức năng: bảo vệ điện áp, bảo vệ quá nhiệt.

2. LƯU Ý

- Không chạm tay vào mặt bếp còn nóng sau khi sử dụng
- Không để bếp vào trong nước để tẩy rửa
- Nếu dây nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên bảo hành, người chuyên môn để tránh rủi ro nguy hiểm
- Để bếp tránh xa tầm tay của trẻ em
- Luôn có người giám sát khi sử dụng bếp để đun nấu
- Không đặt giấy, khăn và các vật dụng dễ cháy khác trên bề mặt bếp để phòng gây hỏa hoạn
- Sử dụng ổ cắm có cường độ dòng điện trên 25A
- Không để trẻ em hoặc những người mất năng lực hành vi sử dụng bếp
- Không che chắn lỗ thoát khí trong suốt quá trình nấu
- Nếu mặt bếp bị nứt, vỡ, vui lòng lập tức ngừng sử dụng và gửi nó đến trung tâm bảo hành
- Sau khi tắt bếp, quạt vẫn tiếp tục hoạt động để tản nhiệt, vui lòng chỉ rút dây nguồn sau khi quạt dừng hoạt động
- Khi đáy nồi sử dụng bị biến dạng, vui lòng thay thế nồi để tránh nhiệt độ cục bộ của bề mặt tấm vi tinh thể quá cao do nhiệt không đồng đều và làm hỏng tấm nền.
- Sản phẩm này không thích hợp để sử dụng bộ hẹn giờ bên ngoài hoặc bộ

điều khiển từ xa tách rời.

- Nếu tấm kính bị nứt, hãy tắt thiết bị, ngừng sử dụng để tránh nguy hiểm và gửi đến bộ phận bảo trì được chỉ định để sửa chữa.

3. LỰA CHỌN NỒI-CHẢO

1. Chất liệu yêu cầu

- Thép, gang, sắt tráng men, thép không gỉ với đáy nồi/chảo phẳng đường kính từ 12 đến 26cm.
- Quý khách vui lòng sử dụng nồi/chảo phụ kiện đi kèm theo bếp hoặc nồi/chảo đúng chất liệu nêu trên thay vì sử dụng các loại nồi khác.



2. Quý khách vui lòng tuân thủ các yêu cầu dưới đây:

- Nồi/chảo phải phù hợp với bếp từ
- Nồi/chảo nên được thử trước khi mua để chắc chắn không có bất kỳ hiện tượng bất thường nào
- Nồi/chảo khi mua phải có đáy phẳng và đi kèm với nắp có lỗ thoát hơi

4. CHỨC NĂNG

Phím chức năng	Chức năng
ON/OFF	Mở/Tắt hoạt động của bếp
Function selection key (power, temperature)	Nhấp đúng vào phím chức năng để chọn một chức năng trong khi làm việc hoặc ở chế độ chờ.
Timer	Hẹn giờ
+, -	Tăng/giảm công suất, nhiệt độ
Child lock	Khóa an toàn – khi ở chế độ này các nút chức năng khác không thể sử dụng trừ nút “ON/OFF”

5. SỰ CỐ

HIỆN TƯỢNG	VẤN ĐỀ CẦN KIỂM TRA	KHẮC PHỤC
Sau khi cắm điện, bếp không có phản hồi, màn hình hiển thị không sáng.	Ổ cắm có điện không?	Sử dụng bếp sau khi kiểm tra đã có điện trở lại.
	Cầu chì có bị đứt không?	Vui lòng kiểm tra nguyên nhân cẩn thận. Nếu sự cố không thể khắc phục, vui lòng liên hệ với Trung tâm Bảo hành và sửa chữa.
	Cầu chì có bị đứt không?	
Hệ thống phát nhiệt vẫn hoạt động, có tiếng “Beep” vang lên	Nồi/chảo đang sử dụng trên bếp không tương thích hoặc không có nồi/chảo trên bếp đang được sử dụng?	Thay thế nồi/chảo phù hợp với bếp
	Nồi/chảo không đặt đúng vị trí nấu trên bếp?	Đặt nồi/chảo vào đúng khu vực nấu/khu vực nhiệt trên mặt bếp
	Nồi/chảo liên tục bị nhấc ra khỏi vùng nấu	Đặt nồi/chảo ổn định ở khu vực nấu/khu vực nhiệt trên mặt bếp.
Bếp không hoạt động trong khi hệ thống phát nhiệt vẫn hoạt động	Nồi/chảo đang sử dụng trên bếp có đang rỗng hoặc nhiệt độ đang điều chỉnh quá cao hay không?	Vui lòng kiểm tra bếp có đang sử dụng sai mục đích hay không.
	Lỗ hút/xả khí có bị tắc nghẽn do bụi bẩn tích tụ hay không?	Loại bỏ những vật/thứ làm tắc nghẽn lỗ hút/xả khí. Sử dụng lại bếp sau khi để bếp tự nguội.
	Bếp có đang hoạt động trên 2 giờ mà không có bất kỳ hoạt động điều chỉnh nào?	Cài đặt lại chế độ nấu hoặc chế độ hẹn giờ.

6. MÃ SỰ CỐ

Code	Sự cố
E0	Không đặt nồi/chảo lên bếp hoặc nồi/chảo đang sử dụng không phù hợp
E1	Điện áp quá thấp
E2	Điện áp quá cao
E3	Hiện tượng quá nhiệt hoặc ngắn mạch
E4	IGBT bị hỏng hoặc không hoạt động
E5	Cảm biến bề mặt bị quá nhiệt
E6	Cảm biến IGBT bị quá nhiệt
E7	Lỗi cảm biến bề mặt

7. BẢO DƯỠNG VÀ VỆ SINH

1. Rút phích cắm điện trước khi vệ sinh bếp. Không lau chùi bếp cho đến khi mặt bếp đã nguội hẳn.
2. Vệ sinh mặt kính, bảng điều khiển và vỏ ngoài của bếp
 - Đối với các vết bẩn nhẹ, vui lòng sử dụng vải mềm.
 - Đối với các vết dầu mỡ, vết bẩn khó làm sạch, vui lòng sử dụng vải ẩm sạch và chất tẩy rửa trung tính.
3. Để quạt giải nhiệt hoạt động ổn định, vui lòng sử dụng bàn chải hoặc que bông để vệ sinh bụi bẩn thường xuyên.
4. Không sử dụng nước hoặc chất lỏng để rửa trực tiếp bếp để tránh gây hư hỏng.
5. Để bảo vệ bếp hoạt động ổn định, phải đảm bảo phích cắm tiếp xúc tốt với ổ cắm điện.
6. Không rút phích cắm ra khỏi ổ cắm đột ngột trong lúc bếp đang hoạt động. Để kéo dài tuổi thọ của bếp, vui lòng tắt bếp bằng cách nhấn nút [On/Off] trước khi rút phích cắm.
7. Chỉ rút phích cắm ra khỏi ổ điện sau khi quạt giải nhiệt ngừng hoạt động.
8. Nếu Quý khách có dự định không sử dụng bếp trong một khoảng thời gian dài, vui lòng rút phích cắm ra khỏi ổ điện và cất bếp ở nơi sạch sẽ, thoáng mát.

ID35-T01 Induction Cooker Manual

Disclaimer: Due to product updates, the following function descriptions may not be available for every model. Please refer to the actual settings for specific settings.

1. Product features:

- It is suitable for places where need cooking such as homes, sprinklers, dining halls, etc.
- Environmental protection: non-toxic and pollution-free when work.
- Fast heating: This product uses the principle of electromagnetic induction to directly heat the bottom of the pot, with high thermal efficiency and fast speed.
- Using high hardness, high temperature resistant The micro crystal panel, easy to clean and durable.
- Microcomputer control, free control of firepower and temperature.
- Multiple protection functions such as over-voltage, under-voltage, over-temperature, fan delay heat dissipation, etc., making it safer to use.

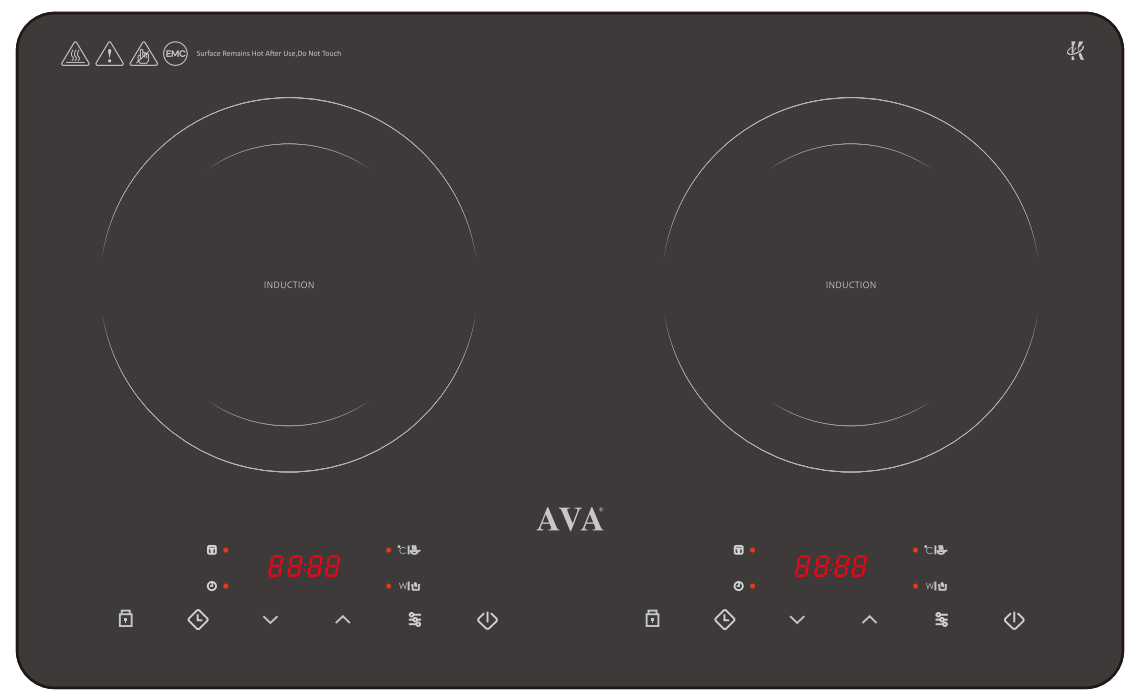
2. Attention

1. The micro crystal panel of this machine shows high temperature after used, please do not touch it.
2. Please do not put it clean directly in water.
3. If the power cord is damaged, please go to a special store to replace it. At the same time, please use a special cord to replace it.
4. Please use this machine in a place avoid reach of children.
5. Someone must be supervised during use.
6. Please do not put paper, towels and other flammable materials on the stove to heat, so as not to cause the fire to go out.
7. Please use a dedicated power supply above 25A.
8. Please do not let children or people without conscious behavior ability use it.
9. Do not insert iron wires and other items into the air outlet and exhaust vents to avoid electric shock.
10. Do not heat sealed appliances to avoid explosion.
11. If the crystal board is damaged, please stop using it and send it to the repair point for repair.
12. After each use, please wait for the fan to fully dissipate heat inside the machine, and then unplug the power plug after the fan stops working.
13. When the bottom of the pot used is deformed, please replace the pot to avoid the local temperature of the micro crystal plate surface being too high due to uneven heating and damaging the panel.
14. This product is not suitable for using an external timer or split remote control.
15. If the glass panel cracks, turn off the appliance, stop using it to avoid danger, and send it to the designated maintenance department for repair.
16. The internal structure of the machine is precise, and there is high voltage inside. If it is damaged, it must be repaired by professionals.

3. Technical parameters






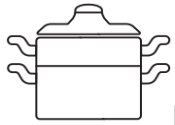
Rated voltage	220V-240V
Rated frequency	50Hz-60Hz
Rated power	3500W 【left burner 2000W, right burner 1500W, not share power】

4. Operation panel description



Suitable pot&pan:








Ironware (stainless steel, stainless iron, cast iron) and bottom of pot should be flat, the bottom diameter should be larger than 12CM but within 20CM.

a  Iron soup pot	b  Iron milk pot
c  Iron wok	d  Iron kettle
e  Iron frying pan	f  Iron steamer

Not suitable for pots

Pots made of aluminum, copper, glass and ceramics, and pots with a bottom diameter of

10cm or more than 20cm.

	 Ceramic pot	 The bottom diameter is more than 20CM	
	 Glass pot type	 The bottom diameter is less than 10CM	 Aluminum pot

5.Function Description

1) Key Function Description:

Button	Function description
Switch ON/OFF	To enter the standby state or stop working.
Function selection key (power, temperature)	Double-click the function key to select a function during work or in standby mode.
Timer	Press the timer during working to enter the time setting state of timing shutdown
+、-	Power, temperature , time adjustment
Child lock	Long press 2S to lock the working state of the machine, long press 2S in the locked state to unlock

2) Function Description

Function	Working process
Power(manual function)	Press the gear button in the standby state, the inverter enters work, and the display shows the power 1400W. This function has 10 levels of firepower adjustable, respectively 200-400-600 -800 -1000 -1200-1400-1600-1800-2000, you can press the gear button to select the appropriate firepower gear. You can press the timer button to set the working time during work. The setting range is "0:01-3:00".
Temperature (manual function)	During work, press the function selection key to select the temperature function, and the display shows the temperature range 200c. This function can adjust the temperature in 10 levels, 60-80-100-120-140-160-180-200-220-240 respectively. You can press + or-to select the appropriate temperature level. You can press the timer button to set the working time during work. The setting range is "0:01-3:00".
Function of prevent overflow	During working state, press 2 or above buttons at the same time for 10 seconds, the machine will turn off automatically.

Timer	<p>1. When the machine is working, press the timer button to enter the time setting state of timer shutdown. The screen flashes and displays the timer shutdown time "0:00". Then, you can press + or - to set the time. Each time you press + or -, the time increases/decreases by 1 minute. If you press and keep holding, it increases or decreases by 10 minutes. In 5 seconds after the time is set, the machine will automatically confirm the time, the time enters a countdown state, and automatically shut down when the time is up (time setting range: 0:01-3:00).</p> <p>If you want to cancel the timing, you can press the timing button or the function button. Note: After switching the function, the timing will be cancelled.</p>
Child Lock	<p>1. Long press the lock button for 2 seconds in the power-on state, the machine will be locked, and the display shows LOC. Pressing other keys at the moment is invalid.</p> <p>2. Long press the lock button for 2 seconds during work to lock the working state of the machine, and the display will alternately display the working state. Pressing other keys after locking is invalid (except the switch key)</p> <p>3. In the locked state, long press the lock button for 2 seconds to exit the lock.</p>

6.Troubleshooting

Failure phenomenon	Cause Analysis	Repair method
No power	<p>1.The power cord is not plugged in properly</p> <p>2.Are the sockets and leads intact?</p> <p>3.Whether the power supply is ok</p>	Exclude after inspection
Work out after power on	Whether there is water on the stove surface	Wipe it dry before use
Suddenly stop heating during use	<p>1.Is the surrounding temperature high?</p> <p>2.Whether the suction and exhaust vents are blocked</p> <p>3.Whether the timing is set</p> <p>4.Is it used continuously for more than 2 hours</p>	<p>1.Move to a place with a lower temperature</p> <p>2. Drain the blockage</p> <p>3. Normal</p> <p>4. Normal</p>
It can be turned on after power-on but does not heat up	<p>1. Is it in an reservation status?</p> <p>2. The circuit board is damaged</p> <p>3. Damaged heating plate</p>	<p>1. Normal</p> <p>2. Send to designated place for repair</p> <p>3.Open it after Mins</p>

No heating	1. There is no pot on the induction cooker 2. The pot used do not meet the requirements	1. Place a suitable pot on the heating unit 2. Replace with suitable pots
------------	--	--

7. Fault Code

Code	Meaning
E0	No pot or the pot is without induction, or the pot is not available
E1	Low-voltage protection
E2	Over-voltage protection
E3	Surface sensor open circuit/ short circuit protection
E4	IGBT sensor open circuit/ short circuit protection
E5	Surface thermistor overheating
E6	IGBT thermistor overheating
E7	Surface sensor failureS protection

8. Clean

1. Don't use acidic or alkaline cleaning fluid to clean the cover. After the neutral cleaner should be used when cleaning, use lukewarm cloth to wipe after the cleaner.
2. please don't put the unit directly into the water to clean
3. please keep the machine clean, when not in use for a long time, please put it into the plastic bag packaged , non-noise in a cool and dry place.