

MAGIC®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BẾP ĐIỆN TỬ

MAGIC **A-54**

Quét mã QR Zalo để
KÍCH HOẠT BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ



SẢN PHẨM ĐƯỢC NHẬP KHẨU VÀ PHÂN PHỐI ĐỘC QUYỀN BỞI CÔNG TY TNHH TM XNK NGUỒN SỐNG VIỆT

Hồ Chí Minh: 235-237 Đường số 9A, KDC Trung Sơn, Bình Hưng, Bình Chánh, TP. HCM | Bảo hành: 028 7106 5858

Hà Nội: 382 Phạm Văn Đồng, Cổ Nhuế 2, Bắc Từ Liêm, Hà Nội | Bảo hành: 024 37 855 966

HOTLINE MUA HÀNG: 1800 8379



Tìm hiểu nhiều hơn về chúng tôi tại www.facebook.com/magicvietnam.official
hoặc website công ty www.magicvietnam.vn

MAGIC®

Cảm ơn bạn đã lựa chọn và ủng hộ MAGIC Vietnam!

Hy vọng bạn hài lòng với sản phẩm & dịch vụ để MAGIC có cơ hội phục vụ, đồng hành cùng bạn và gia đình.

Mọi phản hồi/đánh giá về chất lượng sản phẩm & dịch vụ bạn vui lòng liên hệ đến số hotline **1800 8379** để MAGIC có thể tiếp nhận và khắc phục ngay nhé!

Ở phía sau, các bạn hãy quét mã **Zalo OA** để kích hoạt bảo hành điện tử, nhận thêm quà tặng **6 tháng bảo hành** và hỗ trợ **24/7** từ MAGIC.

Một lần nữa cảm ơn và rất vui được đồng hành cùng bạn trong các bữa cơm ấm cúng cùng gia đình!

THÔNG SỐ SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: Bếp điện từ	Mã: A-54
Công suất: 1500W	Điện áp: 220V (50-60Hz)
Kích thước: 28x6.8x35 cm	Trọng lượng: 2.01kg

CẤU TẠO SẢN PHẨM



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Sau khi bật thiết bị bằng phím On/Off, nó sẽ luôn hoạt động ở chế độ công suất cài sẵn và màn hình hiển thị dấu "-". Đèn chỉ báo công suất sẽ sáng lên và màn hình kỹ thuật số sẽ hiển thị mức công suất 1500W.
2. Bạn có thể chọn mức công suất (1-10) bằng cách ấn phím tăng chỉnh ở bên phải (+) hoặc bên trái (-). Nếu mức công suất không được hiển thị, bạn nên chọn nó thông qua phím menu.
3. Nếu bếp từ phát hiện nhiệt độ vượt mức quy định trong quá trình nấu, nó sẽ hiển thị thông báo lỗi E6. Quá trình đun nấu sẽ dừng lại và thiết bị sẽ chuyển sang chế độ chờ trong 60 giây.
4. Thông báo lỗi sẽ không bị hủy cho đến khi nhiệt độ giảm xuống dưới 100°C.

Chế độ nhiệt độ:

1. Sau khi bật thiết bị bằng phím On/Off, chế độ nhiệt độ có thể được chọn bằng cách nhấn phím menu.
2. Bạn có thể cài đặt mức nhiệt độ bằng cách ấn phím tăng chỉnh ở bên phải (+) hoặc sang trái (-) và chọn, ví dụ, 140°C. Mức nhiệt độ đã chọn sẽ hiển thị trên màn hình và nhấp nháy.
3. Khi việc lựa chọn hoàn tất, chỉ báo trên màn hình sẽ ngừng nhấp nháy và mức nhiệt độ sẽ được hiển thị trong vòng 5 giây. Nếu cần, bạn có thể chọn mức nhiệt độ khác bất kỳ lúc nào.
4. Nếu nhiệt độ hiện tại thấp hơn mức đã cài đặt, bếp sẽ được làm nóng để đạt được mức nhiệt độ đã cài đặt. Khi nhiệt độ đạt hoặc vượt quá mức đã cài đặt, thiết bị sẽ điều chỉnh nhiệt độ để duy trì mức nhiệt độ đã chọn.

Hẹn giờ:

1. Nhấn phím menu để chọn chức năng hẹn giờ. Chỉ báo tương ứng sẽ sáng và màn hình hiển thị "00:00".
2. Bạn có thể cài đặt thời gian bằng cách ấn phím tăng chỉnh ở bên phải hoặc sang trái. Thời gian tối đa có thể cài đặt là 24 giờ.
3. Ấn phím tăng chỉnh để tăng hoặc giảm thời gian theo bước 1 phút (1, 2, 3...).
4. Khi thời gian đã được cài đặt, nó sẽ được hiển thị trong vòng 5 giây, chỉ báo ngừng nhấp nháy và thời gian sẽ được đếm ngược.
5. Sau khi thời gian đã hết, một tín hiệu âm thanh sẽ được phát 5 lần và thiết bị sẽ chuyển sang chế độ chờ.

VỆ SINH & BẢO TRÌ

- 1) Ngắt kết nối phích cắm và chờ cho thiết bị hoàn toàn nguội trước khi vệ sinh. Vệ sinh sau mỗi lần sử dụng.
- 2) Nếu nồi/chảo được sử dụng mà không được làm sạch, có thể gây ra tình trạng đổi màu hoặc vết ố do thức ăn bị cháy.
- 3) Không sử dụng xăng, dung môi, bàn chải cọ hay bột đánh bóng để vệ sinh bếp từ.
- 4) Lau chùi bằng dung dịch rửa chén và khăn ẩm.
- 5) Sử dụng máy hút bụi để hút bụi từ lỗ thông gió và cửa xả.
- 6) Tuyệt đối không để nước chảy trực tiếp lên thiết bị (nước vào trong có thể gây hỏng hóc).

HƯỚNG DẪN XỬ LÝ LỖI

Mã lỗi	Nguyên nhân	Cách giải quyết
...	Trạng thái chờ	Đặt nồi/chảo phù hợp lên bếp từ, bếp sẽ hoạt động bình thường
E0	Không có nồi hoặc vật liệu nồi không phù hợp	Thay nồi có vật liệu phù hợp (nồi thép hoặc inox)
E1, E2	Điện áp quá thấp hoặc quá cao	Khởi động lại sau khi điện áp ổn định
E3	Cảm biến dưới đáy nồi bị lỗi	Thay cảm biến ở giữa cuộn dây
F4	Cảm biến IGBT bị lỗi	Thay mainboard
E5	Bảo vệ nhiệt khô	Khởi động lại sau khi mất điện
E6	Bảo vệ quá nhiệt IGBT	Thay mainboard
F7	Lỗi cảm biến	Thay cảm biến ở giữa cuộn dây

MAGIC[®]

INSTRUCTION MANUAL

INDUCTION COOKER

MAGIC **A-54**

MAGIC®

Thank you for choosing and supporting MAGIC Vietnam!

We hope that you are satisfied with our product and service, and that we have the opportunity to serve and accompany you and your family.

If you have any feedback or reviews regarding the quality of our product and service, please contact our hotline at **1800 8379** so that we can receive and promptly address them.

In addition, please scan the **Zalo OA** code to activate the electronic warranty, receive additional gifts, and enjoy promotion and **24/7** support from MAGIC.

Once again, thank you, and we are happy to accompany you in cozy meals with your family!



PRODUCT SPECIFICATIONS

Power: 1500W	Voltage: 220V (50-60Hz)
Ceramic glass 3.5mm	Plate size: 280x350mm
Timer: 3 hours	Product weight: 2.01kg
Product size: 28x6.8x35cm	

PRODUCT STRUCTURE



INSTRUCTIONS FOR USE

1. After turning on the appliance with the On/Off key, it will always operate in the preset power mode and the display will show a "-" sign. The power indicator will light up and the digital display will show the power level of 1500W.
2. You can select the power level (1-10) by pressing the right (+) or left (-) adjustment key. If the power level is not displayed, you should select it through the menu key.
3. If the induction hob detects that the temperature exceeds the specified level during cooking, it will display an error message E6. The cooking process will stop and the appliance will go into standby mode for 60 seconds.
4. The error message will not be canceled until the temperature drops below 100°C.

Temperature mode:

1. After turning on the appliance with the On/Off key, the temperature mode can be selected by pressing the menu key.
2. You can set the temperature level by pressing the right (+) or left (-) adjustment key and selecting, for example, 140°C. The selected temperature level will be displayed on the display and flashing.
3. When the selection is complete, the indicator on the display will stop flashing and the temperature level will be displayed for 5 seconds. If necessary, you can select another temperature level at any time.
4. If the current temperature is lower than the set level, the hob will be heated to reach the set temperature level. When the temperature reaches or exceeds the set level, the appliance will adjust the temperature to maintain the selected temperature level.

Timer:

1. Press the menu key to select the timer function. The corresponding indicator will light up and the display will show "00:00".
2. You can set the time by pressing the up key on the right or left. The maximum time that can be set is 24 hours.
3. Press the up key to increase or decrease the time in 1 minute steps (1, 2, 3...).
4. Once the time has been set, it will be displayed for 5 seconds, the indicator will stop flashing and the time will count down.
5. After the time has elapsed, an audible signal will be played 5 times and the device will switch to standby mode.

CLEANING & MAINTENANCE

- 1) Disconnect the plug and wait for the appliance to cool completely before cleaning. Clean after each use.
- 2) If the pot/pan is used without being cleaned, it may cause discoloration or stains due to burnt food.
- 3) Do not use gasoline, solvents, scrubbing brushes or polishing powder to clean the induction hob.
- 4) Clean with dishwashing liquid and a damp cloth.
- 5) Use a vacuum cleaner to remove dust from the ventilation holes and exhaust vents.
- 6) Never let water run directly onto the appliance (water entering may cause damage).

TROUBLESHOOTING GUIDE

Error code	Reason	Solution
...	Waiting status	Place a suitable pot/pan onto induction cooking field. The plate will work as usual
E0	There is no pot Inconsistent pot material	Pot material does not match replace iron or stainless steel pot
E1, E2	Voltage too low. Too high	Restart after voltage stabilizes
E3	The pan bottom sensor is faulty	Replace the sensor in the middle of the coil
F4	The IGBT Sensor is faulty	Replace the mainboard
E5	Dry heating protection	Outage restart
E6	IGBT Overtemperature protection	Replace the mainboard
F7	Sensor failure	Replace the sensor in the middle of the coil