

MAGIC®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BẾP HỒNG NGOẠI

MAGIC **A-55**

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!

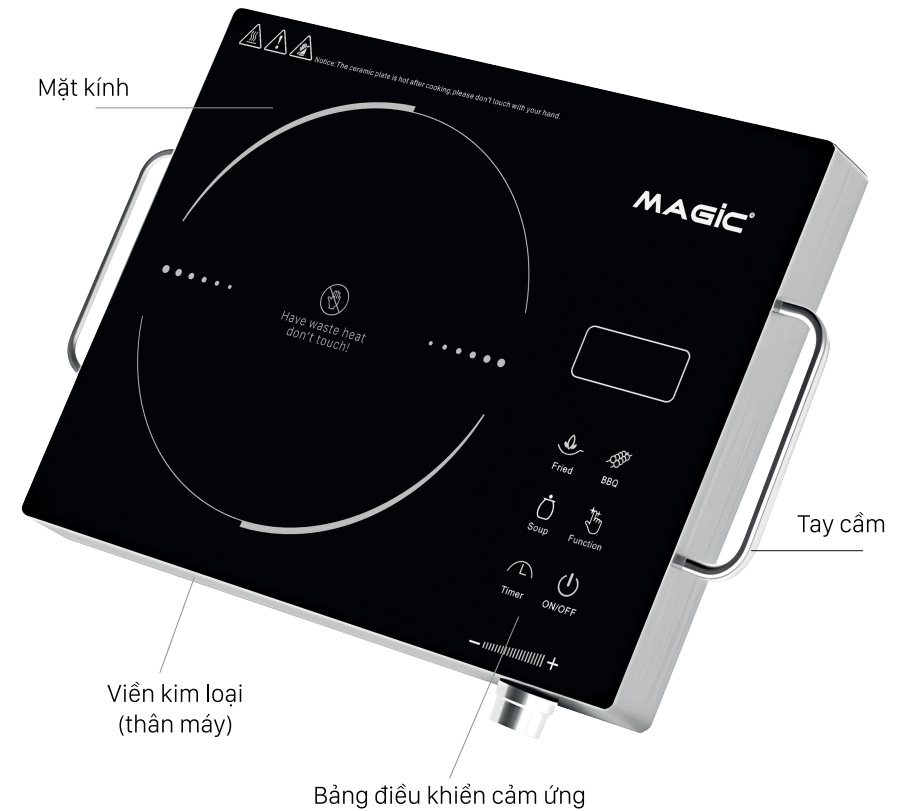
Ở phía sau, các bạn hãy quét mã **Zalo OA** để kích hoạt bảo hành điện tử, nhận thêm quà tặng **6 tháng bảo hành** và hỗ trợ **24/7** từ MAGIC.

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 hồng ngoại	Mã: A-55
Công suất: 2200W	Điện áp: 220V (50-60Hz)
Kích thước: 28x6.5x36cm	Trọng lượng: 2.06kg

CẤU TẠO SẢN PHẨM



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Lựa chọn nồi phù hợp

Nồi sử dụng cho bếp cần chịu được nhiệt độ cao, đảm bảo đáy nồi không bị lõm hoặc lồi. Đáy nồi nên phẳng và có kích thước lớn hơn một chút so với vùng gia nhiệt của bếp. Ví dụ: nếu vùng phát nhiệt của bếp có đường kính 18cm, nồi có đường kính khoảng 20cm là phù hợp.

Nếu chất liệu nồi quá mỏng, việc chiên xào có thể gặp khó khăn. Vì vậy, nên sử dụng nồi có độ dày phù hợp để đảm bảo hiệu suất nấu ăn và tuổi thọ của nồi.

Khi máy được kết nối nguồn điện, đèn báo nguồn sẽ nhấp nháy. Nhấn nút "Mở/Tắt", đèn báo sẽ sáng, màn hình hiển thị và quạt sẽ bắt đầu hoạt động cùng lúc. Chạm vào phím "+" tăng lửa từ yếu đến mạnh. Chạm vào "-" để giảm lửa từ mạnh xuống yếu. Khi sử dụng, điều chỉnh mức nhiệt phù hợp với nhu cầu nấu ăn bằng cách xoay nút nhiệt độ.

Thiết bị bảo vệ quá nhiệt. Khi nấu ăn, nếu nhiệt độ quá cao, hệ thống vi xử lý sẽ tự động giảm công suất đầu ra. Sau khi nhiệt độ trở lại bình thường, công suất sẽ tự động quay về mức đã cài đặt ban đầu. Nếu vượt quá nhiệt độ cảnh báo, hệ thống vi xử lý sẽ tự động tắt. Chỉ khi nhiệt độ giảm xuống, bếp mới có thể khởi động lại và hoạt động bình thường.

Chức năng hẹn giờ: thời gian tắt của chế độ nấu thủ công có thể được hẹn giờ, phạm vi thời gian tối đa là 23 giờ 59 phút. Sau khi thời gian đã được cài đặt, bếp sẽ bắt đầu đếm ngược và tự động tắt khi hết thời gian. Trong quá trình nấu, nếu nhấn nút khác, cài đặt hẹn giờ sẽ bị hủy. Để ngăn ngừa việc cháy khô, hệ thống mặc định sẽ tự động tắt sau 2 giờ nếu không có hoạt động.

Sau khi nhấn nút "Mở/Tắt", nhiệt độ bên trong bếp vẫn rất cao và quạt sẽ tiếp tục chạy. Để kéo dài tuổi thọ của bếp, vui lòng không rút phích cắm khi đèn báo nhiệt độ cao vẫn sáng (khoảng 15 phút).

VỆ SINH & BẢO TRÌ

Vui lòng rút phích cắm nguồn trước khi bảo trì, và bề mặt được nhận biết sạch ở nhiệt độ thấp.

1. Vệ sinh, không rửa bằng nước, hoặc bếp hồng ngoại rửa trong nước.
2. Trong khi làm sạch thân máy, bảng điều khiển, có thể sử dụng dung dịch trung tính để lau, sau đó dùng khăn mềm sạch để lau sạch.
3. Giữ sạch để tránh côn trùng bò vào bảng điều khiển hoặc thân máy, gây ngắn mạch.

MAGIC[®]

INSTRUCTION MANUAL

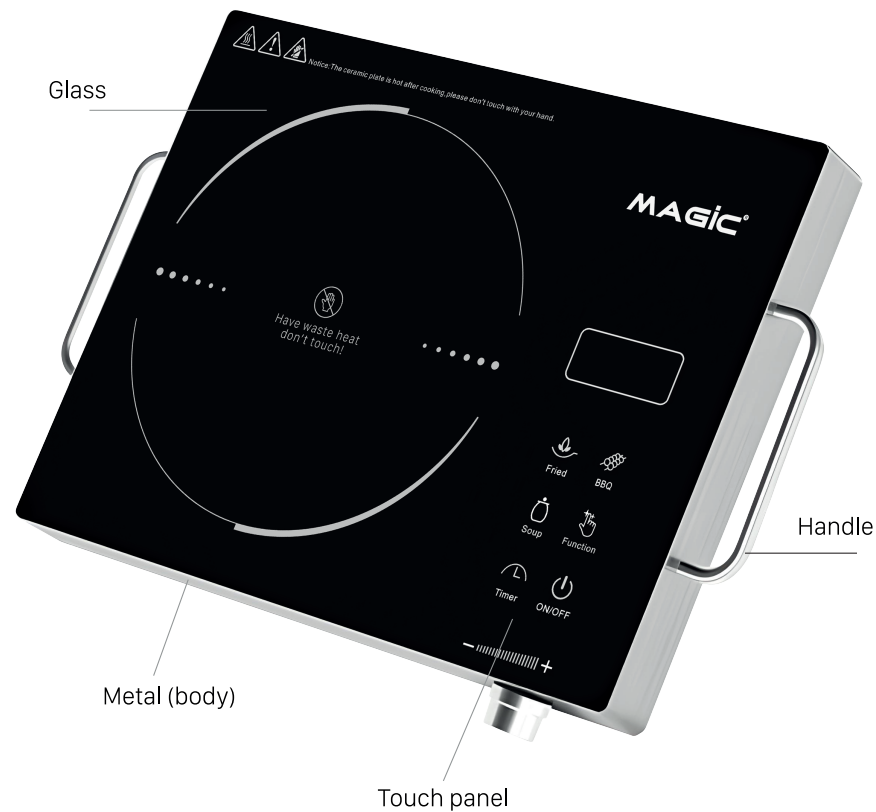
INFRARED COOKER

MAGIC **A-55**

PRODUCT SPECIFICATIONS

Product Name: Infrared Cooker	Model: A-55
Power: 2200W	Voltage: 220V (50-60Hz)
Size: 28x6.5x36cm	Weight: 2.06kg

PRODUCT STRUCTURE



INSTRUCTIONS FOR USE

Choose the right pot

The pot used for the stove must be able to withstand high temperatures, ensuring that the bottom of the pot is not concave or convex. The bottom of the pot should be flat and slightly larger than the heating area of the stove. For example, if the heating area of the stove is 18cm in diameter, a pot with a diameter of about 20cm is suitable. If the pot material is too thin, frying may be difficult. Therefore, it is recommended to use a pot with a suitable thickness to ensure cooking performance and the life of the pot.

When the machine is connected to the power supply, the power indicator light will flash. Press the "On/Off" button, the indicator light will light up, the display screen and the fan will start working at the same time. Touch the "+" key to increase the fire from weak to strong. Touch the "-" key to decrease the fire from strong to weak. When using, adjust the heat level to suit your cooking needs by rotating the temperature knob.

Overheat protection device. When cooking, if the temperature is too high, the micro-processor system will automatically reduce the output power. After the temperature returns to normal, the power will automatically return to the initial setting level. If the warning temperature is exceeded, the microprocessor system will automatically turn off. Only when the temperature drops can the stove restart and operate normally.

Timer function: the shutdown time of the manual cooking mode can be timed, the maximum time range is 23 hours 59 minutes. After the time has been set, the cooker will start counting down and automatically turn off when the time is up. During cooking, if another button is pressed, the timer setting will be canceled. To prevent dry burning, the system will automatically turn off after 2 hours if there is no operation by default. After pressing the "On/Off" button, the temperature inside the cooker is still very high and the fan will continue to run. To prolong the life of the cooker, please do not unplug it when the high temperature indicator light is still on (about 15 minutes).

CLEANING & MAINTENANCE

Please unplug the power plug before maintenance, and the surface is clean at low temperature.

1. Cleaning, do not wash with water, or infrared cooker wash in water.
2. While cleaning the body, control panel, can use neutral solution to wipe, then use a clean soft cloth to wipe clean.
3. Keep clean to prevent insects from crawling into the control panel or body, causing short circuit.