



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BẾP ĐIỆN TỪ ĐƠN

Model: GIC3211-M



Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa, vui lòng tham khảo sản phẩm thực tế



Tính năng sản phẩm

- Đa chức năng nấu
- Tiết kiệm điện năng
- Bảo vệ kép, ổn định nguồn nhiệt
- Bàn phím điều khiển lớn, thao tác đơn giản
- Mặt kính Ceramic chịu nhiệt, chịu lực
- Công suất mạnh mẽ 2000W





Hướng dẫn vận hành bếp

- 1.** Đặt dụng cụ nấu ăn vào trung tâm vùng nấu.
- 2.** Ấn nút có biểu tượng BẬT/TẮT để mở bếp. Bấm nút “Chức năng”, (bếp bắt đầu hoạt động, màn hình hiện thị công suất P6).
Có thể tăng giảm công suất bằng nút “+” và “-“.
- 3.** Để lựa chọn các chế độ sử dụng, bạn tiếp tục ấn vào nút “Chức năng” (có biểu tượng bàn tay) ấn tới khi đèn sáng hiển thị ở chế độ nấu lựa chọn thì dừng lại và tiến hành nấu.
- 4.** Ấn nút có biểu tượng BẬT/TẮT để tắt bếp

Lưu ý:

Sau khi nấu, vui lòng không chạm vào mặt bếp vì mặt bếp còn nóng và không ngắt điện vì quạt phải chạy ngay cả khi bạn ngừng nấu để làm mát bếp.

Chức năng tự động

Tất cả được điều khiển bởi IC của bếp , phụ thuộc vào từng chế độ, quá trình nấu hoàn toàn tự động.

- 1.** Khi sử dụng chức năng tự động (Nấu súp, Hấp, Giữ ấm) không thể điều chỉnh được công suất , nhiệt độ và hẹn giờ
- 2.** Chức năng tự động sử dụng để nấu các món ăn tiện lợi hơn.
Chế độ tự động: (“Nấu súp” tự động tắt trong 2 giờ, “Hấp” tự động tắt trong 1 giờ, “Giữ ấm” không có chức năng hẹn giờ.)



Chức năng điều chỉnh

Chế độ nấu, điều chỉnh có 4 chế độ (Lẩu, Xào, Nướng, Đun nước) có thể điều chỉnh tăng giảm công suất, nhiệt độ và hẹn giờ tắt.

1. Tốt hơn nên sử dụng nồi dành cho bếp từ có đáy dày tránh hiện tượng thức ăn bị cháy.
2. Chú ý quá trình nấu tránh xảy ra tai nạn.
3. Chọn chức năng nấu ăn, hẹn giờ tắt phải phù hợp với món nấu.

Hẹn giờ tắt 3 giờ, người sử dụng có thể tùy thuộc vào nhu cầu nấu để điều chỉnh chế độ và hẹn giờ.

Chức năng có thể hẹn giờ tắt (Lẩu, Xào, Nướng, Đun nước)

Nhấn nút Hẹn giờ, màn hình sẽ hiển thị "0:00" có thể điều chỉnh 3 giờ, nhấn "+" hoặc "-" để tăng giảm 1 phút

Chức năng bảo vệ

1. Chức năng bảo vệ khi điện áp thấp và điện áp cao. Khi điện áp thấp hơn 88V hoặc cao trên 280V, bếp không hoạt động.
2. Chỉ dùng nồi có đáy trong khoảng 12-26 cm, đường kính nhỏ hơn 8 cm bếp sẽ không hoạt động.
3. Có chức năng bảo vệ đối với nồi hoặc chất liệu không phù hợp: Nếu vật liệu nồi không phù hợp hoặc kích thước đáy của nồi nhỏ hơn 8cm, bếp sẽ không hoạt động và báo động bằng 1 tràng dài tiếng "bíp" hoặc báo động, khi nhiệt độ của mặt bếp quá cao, bếp sẽ tắt và tự động phát ra tiếng "bíp bíp" báo động cho đến khi nhiệt độ bếp hạ xuống.



Nhận biết dụng cụ nấu

1. Dụng cụ sử dụng được: Lựa chọn dụng cụ nấu ăn (Thép, inox bắt từ, inox và Thép phủ sơn chống dính. Yêu cầu chảo, nồi đáy phẳng và có đường kính đáy tối thiểu từ phi 12 cm đến phi 26 cm)



2. Dụng cụ không sử dụng được:

- Nồi / chảo thủy tinh chịu nhiệt, sứ, đồng, nồi nhôm.
- Chảo / nồi đáy tròn có đáy nhỏ hơn 12cm.





Hướng dẫn an toàn khi sử dụng

- 1.** Không đặt bếp đang nấu trên bề mặt kim loại.
- 2.** Đảm bảo rằng bếp từ được vận hành ở điện áp đầu vào đã nêu.
- 3.** Nên sử dụng ổ cắm điện riêng 10A để vận hành bếp từ một cách an toàn.
- 4.** Đặt bếp từ ở nơi thông thoáng, trên bệ phẳng, cách tường bên và tường sau ít nhất 10cm.
- 5.** Để bếp từ cách xa các nguồn nhiệt khác như bếp, lò đốt, lò nướng, v.v. và ánh nắng trực tiếp. Tránh tiếp xúc với nhiệt độ và độ ẩm quá cao.
- 6.** Không chạm vào phích cắm bằng tay ướt.
- 7.** Không sử dụng nếu dây nguồn bị hỏng.
- 8.** Không sửa đổi các bộ phận hoặc tự sửa chữa thiết bị của mình.
- 9.** Không sử dụng thiết bị gần những nơi ẩm ướt.
- 10.** Không để trẻ em can thiệp hoặc vận hành thiết bị.
- 11.** Không di chuyển thiết bị khi đặt nồi hoặc chảo.
- 12.** Không đun nồi rỗng vì nó sẽ quá nóng và làm hỏng thiết bị.
- 13.** Không đặt các vật bằng kim loại như dao, nĩa, thìa, nắp đậy, đồ hộp và lá nhôm lên bề mặt bếp từ vì có thể gây nóng khi sử dụng bếp.
- 14.** Không sử dụng thiết bị trên thảm, khăn trải bàn hoặc bất kỳ bề mặt chịu nhiệt thấp nào khác.
- 15.** Không đặt bất kỳ giấy nào giữa nồi hoặc chảo và mặt bếp.



- 16.** Nếu bề mặt bếp bị nứt, không sử dụng thiết bị để tránh khả năng điện giật.
- 17.** Không bit các lỗ hút gió và lỗ thoát khí.
- 18.** Không chạm vào mặt bếp từ sau khi nhấc nồi hoặc chảo ra vì nó đang rất nóng.
- 19.** Không đặt các vật dụng như đài, ti vi, thẻ atm và băng cassette gần thiết bị vì nó sẽ bị ảnh hưởng bởi dòng điện từ của thiết bị.
- 20.** Không hâm nóng đồ hộp trước khi mở nắp để tránh nguy cơ cháy nổ.
- 21.** Rút dây điện ra khỏi ổ cắm sau khi nấu, khi vệ sinh và khi không sử dụng.
- 22.** Hướng dẫn sử dụng Bếp từ này không xét đến những người (kể cả trẻ em) mà năng lực cơ thể, giác quan hoặc tinh thần, bị hạn chế. Họ không thể sử dụng thiết bị một cách an toàn khi không có giám sát hoặc hướng dẫn.
- 23.** Bếp từ chỉ dùng trong gia đình.

Thông số kỹ thuật cơ bản

Công suất: 2000W

Điện áp đầu vào: 220V-240V/50HZ



Xử lý các sự cố của bếp

STT	Sự cố	Nguyên nhân	Cách xử lý
1	E0	Không có nồi / chảo hoặc nồi / chảo không phù hợp trên bếp từ	Đặt nồi / chảo hoặc thay đổi nồi / chảo phù hợp
2	E1	Điện áp thấp (thấp hơn 85V)	Kiểm tra nguồn điện. Bật nguồn sau khi nguồn điện trở lại bình thường
3	E2	Điện áp cao (cao hơn 275V)	Kiểm tra nguồn điện. Bật nguồn sau khi nguồn điện trở lại bình thường
4	E3	Cảm biến nhiệt độ bề mặt bị lỗi, hoặc bị hở mạch.	Vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành chính hãng



Lỗi, hoặc bị hở mạch

5	E4	Cảm biến nhiệt của bộ tản nhiệt công suất (IGBT) bị lỗi, hoặc bị hở mạch	Vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành chính hãng
6	E5	Nhiệt độ của bề mặt bếp (hơn 280 độ)	Vui lòng đợi một vài phút cho đến khi thiết bị nguội đi. Vui lòng kiểm tra xem nồi / chảo có bị cháy không?
7	E6	Nhiệt độ tại cảm biến nhiệt của quạt gió quá nhiệt (hơn 105 độ)	Vui lòng kiểm tra khu vực hút gió hoặc quạt tản nhiệt có bị kẹt thì bỏ ra, chờ bếp nguội thì khởi động lại. Nếu không được Vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành chính hãng.
8	E7	Cảm biến nhiệt độ bề mặt không hoạt động bình thường	Vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành chính hãng



Khi sử dụng các sản phẩm điện, nguồn điện nên có dây tiếp đất.

goldsun®

CÔNG TY CỔ PHẦN GOLDSUN VIỆT NAM
Lô CN7- Cụm công nghiệp tập trung vừa và nhỏ P. Minh Khai - Q. Bắc Từ Liêm - Hà Nội
ĐT: (84).24.37658111 * Fax: (84).24.37658110 * <https://goldsunmall.vn>

Tư vấn kỹ thuật 0976 716 748