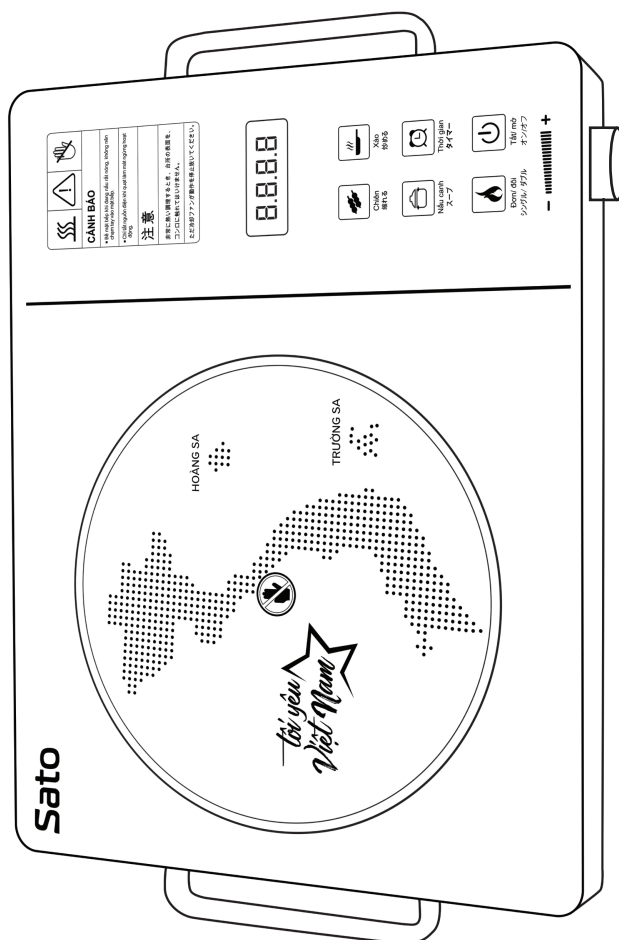




Chất lượng đến từ Nhật Bản!

Sato®

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẾP HỒNG NGOẠI



Cảm ơn quý khách đã chọn mua sản phẩm.

Xin quý khách đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

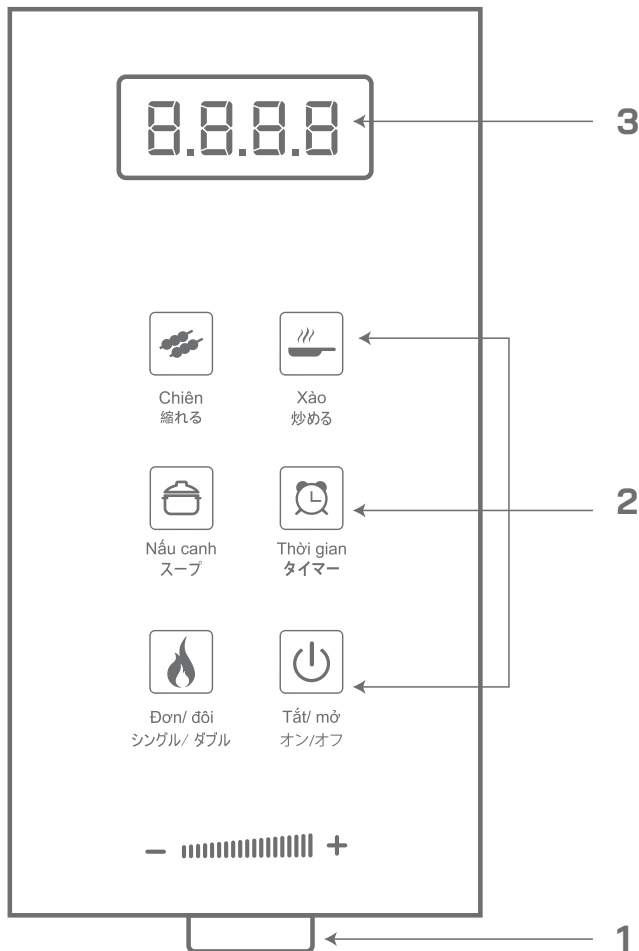
Quý khách giữ lại hướng dẫn sử dụng để tham khảo sau này.

I. CƠ CẤU BẾP HỒNG NGOẠI



1. Thân bếp
2. Đèn Led hiển thị
3. Vòng phát nhiệt
4. Mặt kính
5. Dây nguồn
6. Cửa thông gió
7. Bảng điều khiển
8. Nút điều chỉnh

Hình ảnh minh họa





BẢNG ĐIỀU KHIỂN BẾP HỒNG NGOẠI

1. Nút điều chỉnh
2. Phím chức năng
3. Hiển thị đèn led

II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ▶ Không vận hành bếp gần các vật dụng có nhiệt độ cao (bếp gas, bếp điện, lò điện...)
- ▶ Đảm bảo rằng bếp luôn được đặt trên bề mặt bằng phẳng, cố định và an toàn để tránh bếp bị rơi, lật trong quá trình sử dụng.
- ▶ Sau khi cắm điện, đèn báo nguồn sáng. Đặt nồi vào giữa vòng phát nhiệt đã quy định trên mặt kính.
- ▶ Đặt thực phẩm vào trong nồi nấu, chọn chế độ nấu phù hợp với từng loại thực phẩm (lượng thực phẩm không được vượt quá 80% dung tích của nồi).
- ▶ Khi bếp đang hoạt động không dùng vật sắc nhọn tiếp xúc vào mặt kính. Tránh đặt những vật dụng nặng lên mặt kính.
- ▶ Khi vận hành bếp không được đặt bếp gần nguồn nước hoặc các chất lỏng dễ cháy nổ như gas, xăng...
- ▶ Cơ chế chờ: Sau khi cắm điện các đèn báo đồng loạt phát sáng và màn hình đèn LED sẽ hiển thị * - - -- ", sau tiếng bíp bếp chuyển sang chế độ chờ.

- ▶ Bật bếp: Nhấn phím "  " bếp sẵn sàng hoạt động. Sau một thời gian nếu không có chức năng nào được chọn, bếp sẽ trở về chế độ chờ.
- ▶ Cơ chế hoạt động của quạt gió: Cánh quạt vận hành khi các tính năng hoạt động. Cánh quạt quay nhiều hay ít phụ thuộc vào độ nóng của bếp.
- ▶ Đặt nồi vào vòng phát nhiệt rồi điều chỉnh tăng (+), giảm (-) công suất vòng nhiệt và chọn chế độ nấu theo ý muốn của Quý khách hàng.
- ▶ Công suất bếp: Khi bếp vận hành, ấn phím "đơn/ đôi", phím có tính năng điều chỉnh với 3 công suất, 3 vòng nhiệt khác nhau.
- ▶ Chế độ hẹn giờ: Nhấn phím thời gian để cài đặt thời gian tắt bếp.
- ▶ Chế độ tắt bếp: Nhấn phím "  " quạt tản nhiệt bên trong bếp tự động dừng lại sau 1 phút. Đảm bảo rằng quạt tản nhiệt dừng lại hẳn mới được rút điện nguồn.

III. KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG NỒI

1. Loại được sử dụng

Bếp hồng ngoại đa năng có thể sử dụng được với nhiều loại xoong, nồi, chảo, có chất liệu khác nhau: Nhôm, gang, inox, thủy tinh, gốm...



Chảo rán



Chảo chống dính



Nồi hầm



Ấm đun



Đĩa nấu

2. Loại không được sử dụng



Nồi có đường kính < 12cm



Nồi có chân cao



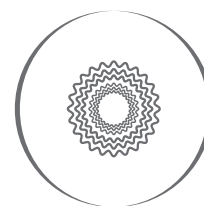
Nồi có đáy ong

IV. TÍNH NĂNG VƯỢT TRỘI 3 VÒNG NHIỆT

► VÒNG NHIỆT 1:

Vòng nhiệt 1 dùng cho những nồi có tiết diện nhỏ.

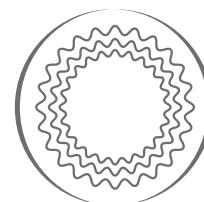
Vòng nhiệt 1 dùng để hâm, ủ, ninh... thức ăn.



► VÒNG NHIỆT 2:

Vòng nhiệt 2 sử dụng nấu chậm có

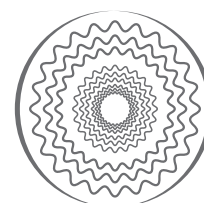
mức nhiệt vừa phải. Với mức nhiệt vừa phải vòng nhiệt này rất thích hợp cho nấu hoặc nướng đồ ăn.



► VÒNG NHIỆT 3:

Được sử dụng nấu nhanh trong thời gian ngắn.

Nấu với những nồi có tiết diện lớn (tiết diện nồi bằng với mặt kính).



TÁC DỤNG CỦA TIA HỒNG NGOẠI

► Tia hồng ngoại là bức sóng ánh sáng có bức xạ nhiệt hàng ngày chúng ta vẫn hay tiếp xúc. Tia hồng ngoại được ứng dụng để chăm sóc sức khỏe (chữa sưng, đau khớp, chữa trị vết thương ...). Bếp hồng ngoại ứng dụng nguyên lý bức xạ nhiệt của tia hồng ngoại, mặt bếp là màn lọc ánh sáng chỉ cho tia hồng ngoại đi qua.

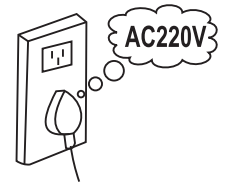
► Mặt bếp được cấu tạo bằng thủy tinh hữu cơ tích hợp nhiều thấu kính hội tụ (16 thấu kính/ cm²). Hội tụ tối đa lượng nhiệt truyền thẳng vào đáy nồi.

V. CẢNH BÁO LỖI “E” TRÊN BẾP HỒNG NGOẠI

HIỂN THỊ CẢNH BÁO	CÁCH XỬ LÝ
E1. Điện áp thấp < 90V	Dùng ổn áp để ổn định nguồn điện
E2. Điện áp cao >275V	Dùng ổn áp để ổn định nguồn điện
E3. Nhiệt độ trong bếp quá nóng	Tắt bếp đợi cho bếp nguội
E4. Hồng cảm biến nhiệt.	Gửi đến trung tâm bảo hành
E5. Mạch điều khiển quá nóng	Tắt bếp đợi cho bếp nguội
E6. Chập, đứt dây cảm biến nhiệt	Gửi đến trung tâm bảo hành
E7. Hồng quạt gió	Gửi đến trung tâm bảo hành

VI. CẢNH BÁO KHI SỬ DỤNG

Chỉ sử dụng bếp với dòng điện 220V/50Hz. Dùng sai nguồn sẽ gây ra cháy chập thiết bị.



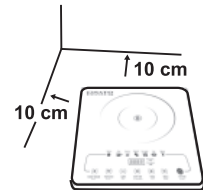
Không rút hoặc cắm phích điện khi tay ướt có thể bị điện giật.



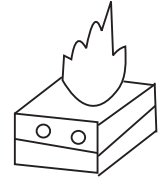
Không sử dụng dây nguồn, ổ điện quá nóng hoặc chập chờn để cắm bếp.



Không đặt bếp gần tường hoặc các vật dụng khác dưới 10cm. Bếp cần đặt ở những nơi thông thoáng để hoạt động.



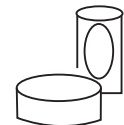
Không đặt bếp gần các nguồn khí gas, xăng và các chất dễ cháy khác.



Không cắm điện bếp chung với nhiều thiết bị khác để gây quá tải chập cháy đường điện.



Tuyệt đối không nấu và hâm nóng thực phẩm đồ hộp kín, có thể gây nổ đồ hộp.



Không kéo giật xoắn dây nguồn có thể gây cháy, chập hỏng bếp.



Không ngâm, đổ nước lên bếp. Hành động này gây cháy, chập, hỏng bếp.



Tránh va chạm mạnh với mặt bếp, có thể làm vỡ mặt kính, và ảnh hưởng mạch điện bên trong.



VII. VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

- Dị vật : Quý khách dùng khăn mềm ẩm vệ sinh.
 - Vết dầu : Quý khách dùng khăn mềm ẩm và nước rửa kính để vệ sinh.
 - Dùng khăn mềm khô để vệ sinh thân bếp.
 - Dùng bàn chải mềm đánh bụi tại các cửa hút gió.
 - Khi vệ sinh bếp không sử dụng các vật sắc nhọn, xăng, aceton để vệ sinh bếp.
 - Màu sắc của mặt kính đổi màu do các nguyên nhân sau:
 - + Đáy nồi bẩn.
 - + Sau một thời gian dài không sử dụng.
 - + Nước canh tràn ra mặt kính và không được vệ sinh.
- *LƯU Ý: Không sử dụng trong thời gian dài, vệ sinh sạch bếp cho vào hộp đóng gói như lúc mới mua.

Sato®

CÔNG TY ĐIỆN TỬ VIỆT NHẬT

Địa chỉ công ty tại Việt Nam:

Số 84 Vương Thừa Vũ - Thanh Xuân - Hà Nội

Địa chỉ công ty tại Nhật Bản:

Tầng 15, Tòa nhà Cerulean 26-1 Phố Sakuragaoka-cho

Quận Shibuya-ku, Tokyo, 150-8512 Nhật Bản

Trung tâm CSKH: 1900.54.54.97

Email: admin@satovietnhat.com.vn

Địa chỉ nhà máy: Trưng Trắc - Văn Lâm - Hưng Yên

Website: www.satovietnhat.com.vn