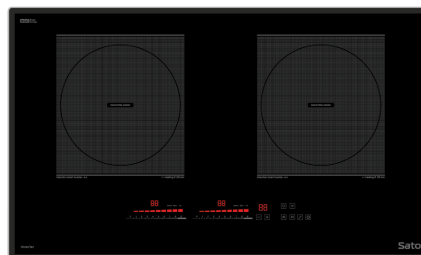


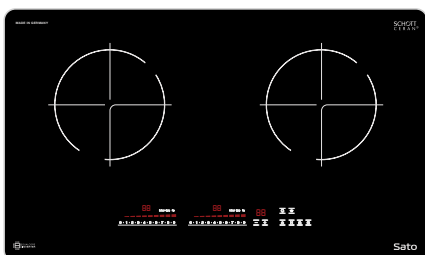
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẾP ĐIỆN TỬ ĐÔI



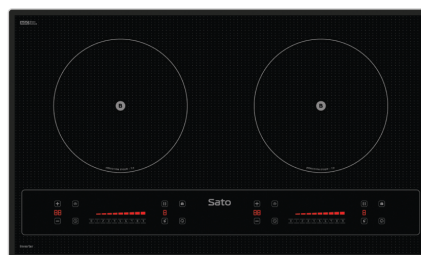
MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 05
Model: **SIH569 N5 (A)**



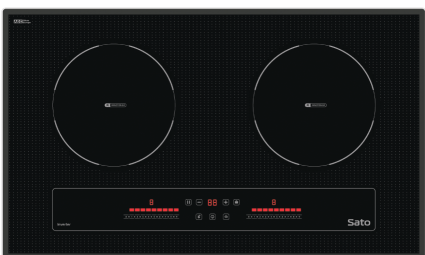
MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 06
Model: **SIH655 N4.0**



MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 06
Model: **IH686Plus (A)**



MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 07
Model: **SIH729 N7 (A)**



MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 08
Model: **SIH822 N8**

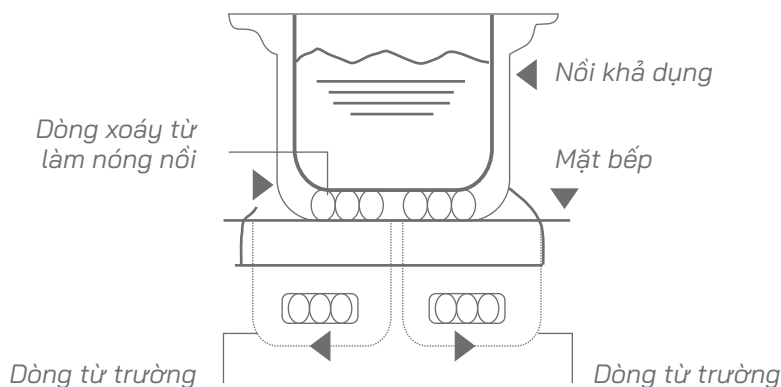


MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 09
Model: **SIH948 N9 (A)**

-
- ★ 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. NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

Nguyên lý chính của bếp điện từ là dùng dòng Foucault để làm nóng trực tiếp nồi nấu. Khi cắm điện vào bếp từ mạch dao động điện LC sinh ra 1 từ trường biến thiên trên mặt bếp, nếu có vật dẫn từ trên mặt bếp thì trong lòng vật dẫn từ có 1 dòng điện chạy nội tại trong nó, dòng điện này có tác dụng sinh nhiệt lớn, dòng điện này gọi là dòng Foucault .



Khi đặt nồi bằng kim loại mà thành phần có chứa phần tử sắt (chất nhiễm từ) trong vùng từ trường, dòng Foucault tự động tạo ra. Đáy nồi bằng kim loại nằm trong vùng từ trường này sẽ nóng lên và nấu chín thức ăn.

II. ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Không khói, Không lửa | <input checked="" type="checkbox"/> Không cacbon, không sinh ra khí độc |
| <input checked="" type="checkbox"/> Không bụi, không tiếng ồn | <input checked="" type="checkbox"/> Bảo vệ môi trường, an toàn |

* HIỆU QUẢ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG CAO

Sản phẩm được ứng dụng nhiều tính năng, công nghệ hiện đại làm thỏa mãn những yêu cầu khắt khe của người tiêu dùng. Điều khiển bằng phím cảm ứng, khóa phím thông minh.

* AN TOÀN

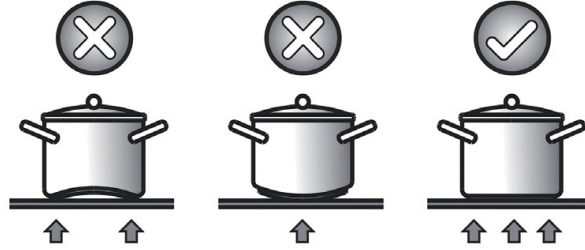
Được thiết kế tính năng kiểm tra điện áp tự động, có thể ngừng hoạt động khi điện áp vượt quá phạm vi nhất định, ngoài ra bếp không thể tăng nhiệt đối với những vật quá nhỏ như thìa canh bằng sắt.

* MẶT KÍNH CHỊU NHIỆT, ĐỘ BỀN CAO

Mặt kính nhập khẩu có khả năng chịu lực, chịu nhiệt, chống trầy xước, độ bền cao.

III. LỰA CHỌN DỤNG CỤ NẤU

Các dụng cụ nhà bếp làm từ Inox, hoặc sắt thép không gỉ (có đáy nhiễm từ) đường kính đáy nồi từ 14 → 26 Cm, bề mặt đáy phẳng, thích hợp sử dụng với bếp điện từ. Để đạt hiệu quả cao tiết kiệm điện và nâng cao tuổi thọ của bếp nên dùng nồi có đáy bằng phẳng Inox 430. Dụng cụ làm từ gốm, nhôm, đồng kính chịu lực (đáy không nhiễm từ) đáy nồi có gắn lớp thép mỏng hình tổ ong và đáy nồi không bằng phẳng hoặc có đường kính đáy nồi nhỏ hơn 12cm không thích hợp sử dụng với bếp điện từ.



IV. CƠ CẤU BẾP TỪ

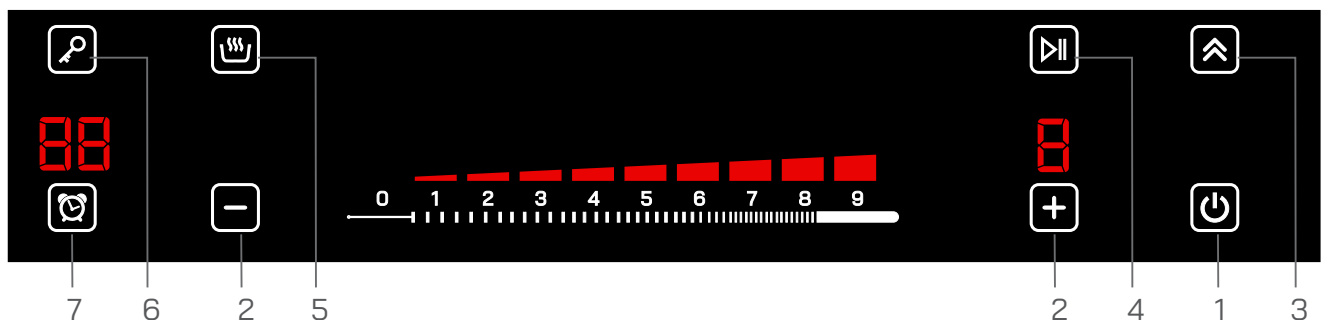


1. Thân bếp
2. Đèn LED hiển thị
3. Mặt kính
4. Vòng phát nhiệt
5. Bảng điều khiển
6. Cửa thông gió
7. Dây nguồn

Hình ảnh mang tính minh họa

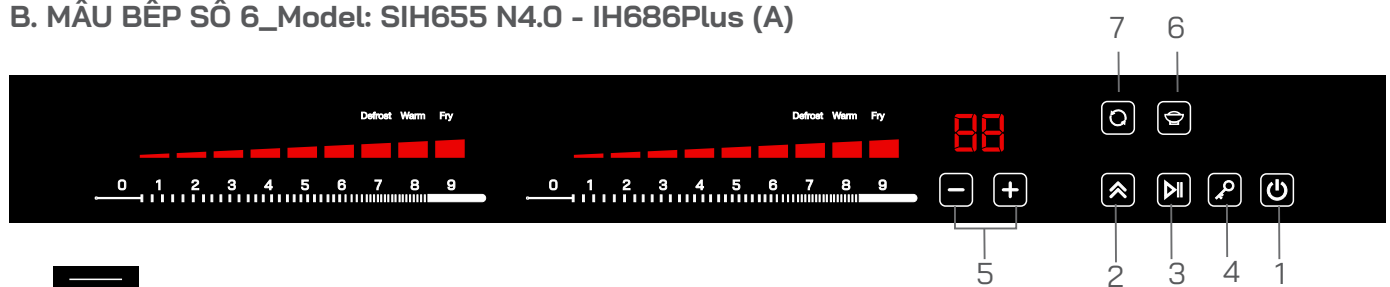
V. HƯỚNG DẪN DỬ DỤNG




A. MẪU BẾP SỐ 5 _ Model: SIH569 N5 (A)








-  **Mở/ tắt:** Cấp nguồn cho bếp. Nhấn phím “Mở/ tắt” khi đèn báo nguồn và đèn hiển thị công suất sáng. Nhấn các phím công suất từ mức 1 → 9 để chọn công suất nấu phù hợp.
-   **Tăng/ giảm:** Có thể lựa chọn trực tiếp ở các phím công suất từ 1 → 9, hoặc sử dụng phím (-) (+) để tăng giảm công suất, các mức công suất của bếp sẽ hiển thị từ 0 → 9.
-  **Booster:** Công suất của bếp sẽ được chạy ở mức cao nhất trong khoảng 5 phút, hết 5 phút bếp sẽ trở về trạng thái mức công suất ban đầu. Khi muốn tiếp tục sử dụng tính năng này ta cần đợi bếp nguội mới có thể sử dụng được.
-  **Tạm dừng:** Khi chọn chế độ này bếp sẽ tạm dừng công suất cho cả 2 bên, muốn bếp hoạt động lại ta nhấn phím này thêm 1 lần để bếp trở về hoạt động như trạng thái ban đầu.
-  **Ủ ấm:** Khi chọn phím này bếp sẽ chạy ở chế độ ủ ấm, lúc này công suất và nhiệt độ của bếp sẽ hoạt động duy trì ở mức thấp.
-  **Khóa:** Nhấn và giữ phím trong khoảng 5 giây bếp sẽ khóa bàn phím, lúc này tất cả các phím trên bảng điều khiển sẽ không điều chỉnh được, chỉ sử dụng được phím “Mở/ tắt” nguồn. nhấn và giữ phím “Lock” trong khoảng 5 giây, bếp sẽ mở và trở về trạng thái ban đầu.
-  **Hẹn giờ:** Nhấn phím này đèn hiển thị thời gian sáng, điều chỉnh thời gian hẹn giờ của bếp ở phím “Tăng/ giảm”. Chế độ hẹn giờ có thể điều chỉnh từ 0 → 99 phút.

B. MẪU BẾP SỐ 6_Model: SIH655 N4.0 - IH686Plus (A)



-  **Mở/ tắt:** Khi bếp được cấp nguồn bếp sẽ hiển thị chế độ khóa phím “Lo”, nhấn và giữ phím “” trong khoảng 5 giây cho đến khi đèn hiển thị chữ “Lo” tắt. Khi đèn hiển thị chữ “Lo” tắt, tiến hành nhấn phím “Mở/tắt” Khi đó bếp sẽ trong trạng thái sẵn sàng hoạt động, đèn báo ở nút “Mở/ tắt” sáng và đèn hiển thị công suất 2 bên bếp đều sáng. Nhấn chọn các mức công suất từ 0 → 9 ở bảng điều khiển bếp trái để sử dụng bếp bên trái. Nhấn chọn các mức công suất từ 0 → 9 ở bảng điều khiển bếp phải để sử dụng bếp bên phải.
-  **Booster:** Nhấn các phím công suất từ 0 → 9 ở bếp bên trái hoặc bếp bên phải, khi đó đèn hiển thị công suất trên bếp sẽ nhấp sáng nhấn nút “Booster”. Khi đó công suất bếp sẽ chạy ở mức cao nhất trong 5 phút, hết 5 phút bếp trở về trạng thái công suất ban đầu. Cần đợi bếp nguội mới tiếp tục sử dụng được tính năng này.

3.  **Tạm dừng:** Khi chọn chế độ này bếp sẽ tạm dừng công suất cho cả 2 bên, muốn bếp hoạt động lại nhấn phím thêm 1 lần để bếp trở về hoạt động như trạng thái ban đầu.
4.  **Khóa:** Nhấn giữ phím khóa trong khoảng 5 giây bếp sẽ khóa bàn phím, tất cả phím trên bảng điều khiển sẽ không điều chỉnh được, chỉ sử dụng được phím Tắt/ mở. Muốn bỏ chế độ khóa phím ta nhấn và giữ phím "Lock" trong khoảng 5 giây, bếp sẽ mở và trở về trạng thái ban đầu.
5.   **Tăng/ giảm thời gian hẹn giờ:** Nhấn các phím công suất từ 0 → 9 ở bếp bên trái hoặc bếp bên phải, đèn hiển thị công suất nhấp sáng, nhấn nút "+" hoặc "-" ở chế độ hẹn giờ để cài đặt thời gian chạy cho bếp. Thời gian hẹn giờ từ 0 → 99 phút. Có thể hẹn riêng cho từng bếp.
6.  **Nấu cơm:** Nhấn các phím công suất từ 0 → 9 ở bếp bên trái hoặc bếp bên phải, đèn hiển thị công suất nhấp sáng, nhấn phím chức năng nấu cơm khi đó bếp hiển thị chữ "C" trên đèn hiển thị, bếp chuyển sang chế độ tự động nấu cơm. Chế độ này có thể nấu riêng cho từng bên.

Chú ý: Ở chế độ nấu cơm phải dùng dụng cụ nấu thích hợp, nồi nấu, có bề mặt đáy nồi bằng phẳng và đường kính đáy nồi phải $\geq 200\text{mm}$, chỉ có thể nấu tối đa $\leq 0.5\text{ Kg}$ gạo. Chế độ nấu cơm chỉ hoạt động tốt nhất khi bề mặt vùng nấu còn mát.

7.  **Menu:** Nhấn phím menu để chọn các chế độ "Đã đông" "Ủ ấm" "Xào"




Defrost (Đã đông): Nhấn phím công suất từ 0 → 9 ở bếp trái hoặc bếp phải, đèn công suất sẽ nhấp sáng, nhấn "Menu" đến khi bếp chuyển sang chế độ "Đã đông", khi đó trên đèn hiển thị sẽ sáng chữ "d"






Warm (Ủ ấm): Nhấn phím công suất từ 0 → 9 ở bếp trái hoặc bếp phải, đèn công suất sẽ nhấp sáng, nhấn "Menu" đến khi bếp chuyển sang chế độ "Ủ", khi đó trên đèn hiển thị sẽ sáng chữ "U"

Fry (Xào): Nhấn phím công suất từ 0 → 9 ở bếp trái hoặc bếp phải, đèn công suất sẽ nhấp sáng, nhấn "Menu" đến khi bếp chuyển sang chế độ "Xào", khi đó trên đèn hiển thị sẽ sáng chữ "F"

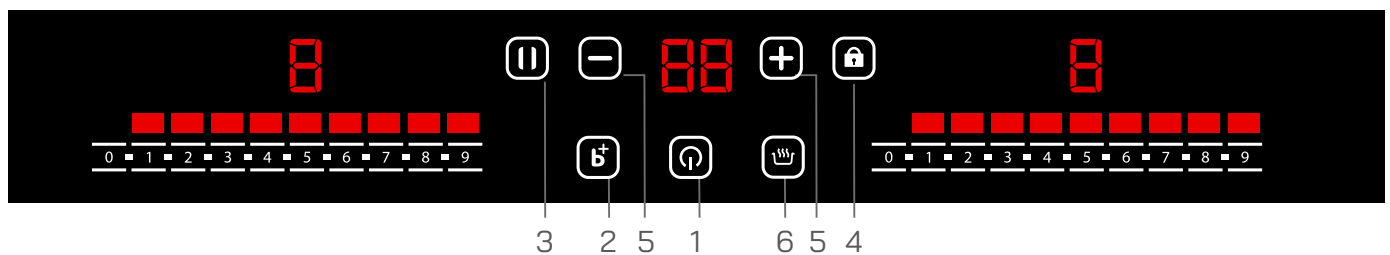
C. MẪU BẾP SỐ 7_Model: SIH721 N7 (B)










1.  **Mở/ tắt:** Cấp nguồn điện, nhấn và giữ phím "Mở/ tắt" trong khoảng 3 giây để bật bếp cho đến khi đèn báo nguồn sáng, đồng thời đèn hiển thị công suất sáng mức "1". Nhấn các nút công suất từ mức 1 → 9 để lựa chọn công suất nấu phù hợp.
2.  **Booster:** Chọn chế độ này công suất của bếp sẽ được chạy ở mức cao nhất trong khoảng 5 phút, hết 5 phút bếp sẽ trở về trạng thái mức công suất ban đầu. Khi muốn tiếp tục sử dụng tính năng này ta cần đợi bếp nguội mới có thể sử dụng được.
3.  **Tạm dừng:** Nhấn phím lần 1 bếp sẽ tạm dừng hoạt động. Nhấn thêm 1 lần tiếp theo bếp sẽ chạy lại ở chế độ đã chọn trước đó.

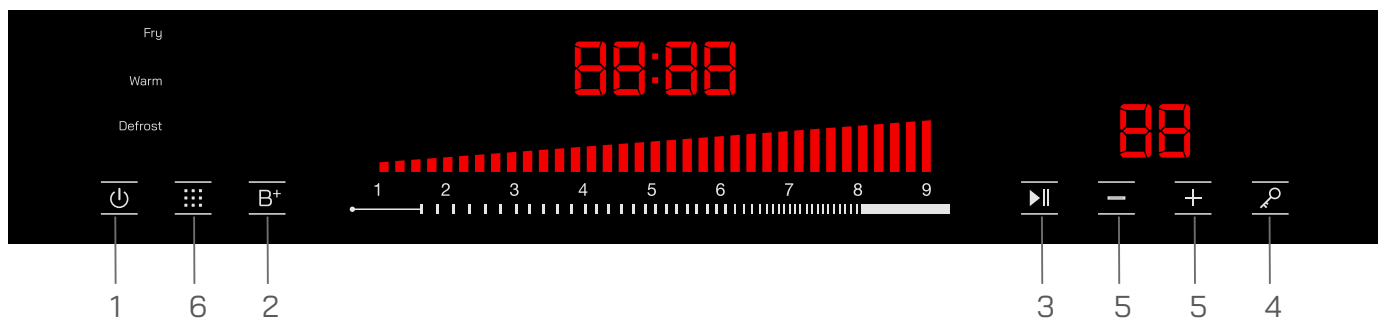
4.  **Khóa:** Nhấn và giữ phím trong khoảng 3 giây bếp sẽ khóa bàn phím, tất cả các nút trên bảng điều khiển sẽ không điều chỉnh được. Nhấn và giữ phím này trong khoảng 3 giây, bếp sẽ mở và trở về trạng thái ban đầu.
5.    **Hẹn giờ - Tăng/ giảm thời gian:** Nhấn phím hẹn giờ khi đèn hiển thị thời gian sáng, điều chỉnh thời gian hẹn giờ ở phím "+" "-" để tăng giảm thời gian hẹn giờ 0 -99 phút.
6.  **Ủ ấm:** Khi chọn phím này bếp sẽ chạy ở chế độ ủ ấm, lúc này công suất và nhiệt độ của bếp sẽ hoạt động duy trì ở mức thấp.








D. MẪU BẾP SỐ 8_Model: SIH821 N8 (B)



1.  **Mở/ tắt:** Cấp nguồn điện, Nhấn và giữ phím này trong khoảng 3 giây để bật bếp cho đến khi đèn báo nguồn sáng, đồng thời đèn hiển thị công suất sáng biểu tượng "—" . Nhấn các nút công suất từ mức 1 → 9 ở bên bếp trái hoặc bếp phải để lựa chọn công suất nấu phù hợp.
2.  **Booster:** Nhấn các mức công suất từ 1 → 9 ở bếp trái hoặc bếp phải, đèn hiển thị công suất trên bếp sẽ nhấp sáng, nhấn phím booster khi đó công suất của bếp sẽ được chạy ở mức cao nhất trong khoảng 5 phút, hết 5 phút bếp sẽ trở về trạng thái mức công suất ban đầu. Cần đợi bếp nguội mới có thể sử dụng tiếp chế độ này.
3.  **Tạm dừng:** Nhấn phím lần 1 bếp sẽ tạm dừng hoạt động. Nhấn thêm 1 lần tiếp theo bếp sẽ chạy lại ở chế độ đã chọn trước đó.
4.  **Khóa:** Nhấn và giữ phím trong khoảng 3 giây bếp sẽ khóa bàn phím, tất cả các phím trên bảng điều khiển sẽ không điều chỉnh được. Nhấn và giữ phím này trong khoảng 3 giây, bếp sẽ mở và trở về trạng thái ban đầu.
5.   **Tăng/ giảm thời gian:** Nhấn các mức công suất từ 1 → 9 ở bếp trái hoặc bếp phải, khi đó đèn hiển thị công suất trên bếp sẽ nhấp sáng, điều chỉnh thời gian hẹn giờ của bếp ở nút phím "+" "-" chế độ hẹn giờ có thể điều chỉnh từ 0 → 99 phút.
6.  **Ủ ấm:** Nhấn các mức công suất từ 1 → 9 ở bếp bên trái hoặc bếp bên phải, khi đó đèn hiển thị công suất trên bếp sẽ nhấp sáng, nhấn chọn phím ủ ấm bếp sẽ chạy ở chế độ ủ ấm, lúc này công suất và nhiệt độ của bếp sẽ hoạt động duy trì ở mức thấp.

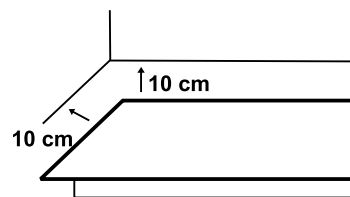
E. MẪU BẾP ĐIỆN TỬ SỐ 09_Model: SIH948 N9 (B)



-  **Mở/ tắt:** Nhấn và giữ phím này trong khoảng 3 giây để bật bếp cho đến khi đèn hiển thị công suất sáng biểu tượng "On" → Nhấn mức 1 công suất của bếp sẽ chạy ở mức thấp.
-  **Booster:** Nhấn mức công suất 1 rồi nhấn booster, khi đó công suất của bếp sẽ được chạy ở mức cao nhất trong khoảng 5 phút, hết 5 phút bếp sẽ trở về trạng thái mức công suất ban đầu.
-  **Tạm dừng:** Nhấn phím này lần 1 bếp sẽ tạm dừng hoạt động. Nhấn thêm 1 lần tiếp theo bếp sẽ mở và trở về trạng thái ban đầu.
-  **Khóa:** Nhấn giữ phím khóa trong khoảng 3 giây bếp sẽ khóa bàn phím, tất cả phím trên bảng điều khiển sẽ không điều chỉnh được, chỉ sử dụng được phím Tắt/ mở.
-   **Tăng/ giảm thời gian hẹn giờ:** Nhấn phím "+" để bật chế độ hẹn giờ. Thời gian mặc định ban đầu sẽ là 10 phút, điều chỉnh thời gian hẹn giờ tăng giảm của bếp ở phím "+" "-". Chế độ hẹn giờ có thể điều chỉnh từ 0 → 99 phút, hết thời gian bếp sẽ tự dừng.
-  **Menu:** Nhấn phím menu để chọn các chế độ "Đã đông" "Ủ ấm" "Xào".
 - **Fry (Xào):** Khi bếp đã được bật nhấn phím "menu" bếp sẽ hoạt động ở chế độ xào, đèn ở chức năng xào "Fry" sáng và đèn hiển thị sáng biểu tượng "F".
 - **Warm (Ủ ấm):** Nhấn phím "menu" cho đến khi đèn ở chế độ ủ ấm "Warm" sáng, đèn công suất trên bếp hiển thị "U" lúc này công suất và nhiệt độ của bếp sẽ hoạt động duy trì ở mức thấp.
 - **Defrost (đã đông):** Nhấn phím "menu" cho đến khi đèn ở chế độ đã đông "Defrost" sáng, đèn công suất trên bếp hiển thị "d" lúc này công suất và nhiệt độ của bếp sẽ hoạt động duy trì ở mức thấp.

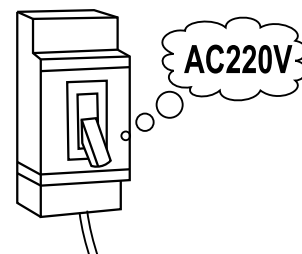
VI. CẢNH BÁO KHI SỬ DỤNG

1. Đặt bếp từ ở nơi bằng phẳng, thông thoáng để sử dụng.

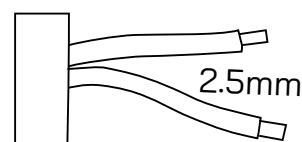


2. Quý khách hàng sử dụng bếp với nguồn điện 220VAC/ 50HZ.

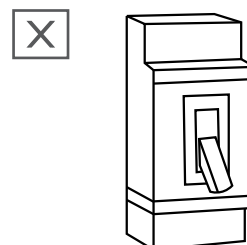
Dùng sai nguồn điện sẽ gây ra chập cháy, nổ thiết bị.



3. Quý khách vui lòng sử dụng dây dẫn điện bằng đồng, có tiết diện không được nhỏ hơn 2.5mm²/1 sợi.

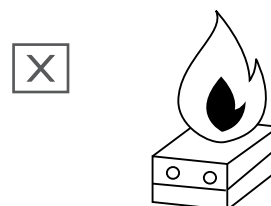


4. Bếp từ có công suất lớn cắm nhiều thiết bị dễ gây ra quá tải đường điện. Nên sử dụng đường điện có aptomat riêng.



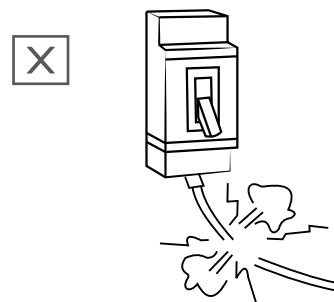
6. Khi sử dụng không đặt bếp từ ở gần các nguồn khí ga, xăng...

các chất dễ cháy nổ.

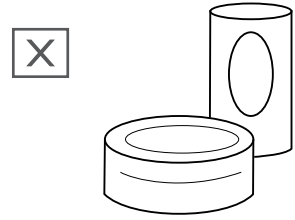


7. Không sử dụng bếp từ khi ổ cắm lỏng, dây nguồn chập chờn,

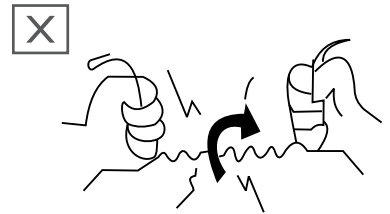
không ổn định



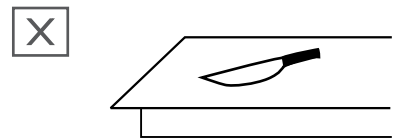
8. Nghiêm cấm nấu, hâm nóng thực phẩm đồ hộp kín, hành động này gây nổ hộp trong quá trình nấu, hâm nóng .



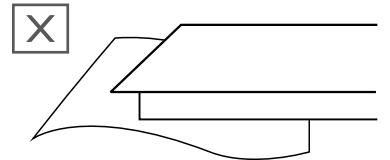
9. Không kéo giật dây nguồn. Hành động kéo, giật, xoắn có thể làm hỏng, cháy chập nguồn...



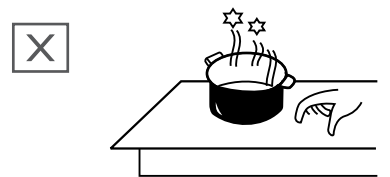
10. Không đặt những vật bằng kim loại như dao, nắp vung, muỗng thìa... lên mặt bếp từ, vì những vật này có khả năng hấp thụ nhiệt.



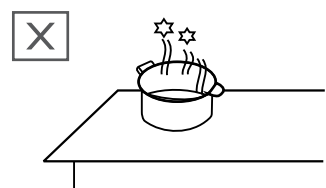
11. Không nên đặt bếp từ dưới thảm hoặc vải để sử dụng tránh việc ngăn cản chỗ thoát khí và đường thoát khí ảnh hưởng tới quá trình tản nhiệt .



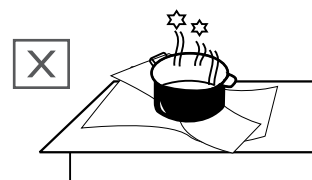
12. Khi nấu xong nồi sẽ sinh ra 1 nhiệt lượng nhiệt độ cao dẫn đến bề mặt tiếp xúc giữa nồi và mặt kính nóng, không nên chạm tay vào bề mặt kính.



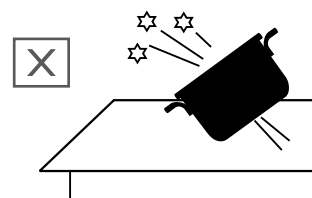
13. Tránh tăng nhiều hoặc giảm nhiệt quá độ khi bên trong nồi không có gì để tránh hiện tượng nồi phải chịu nhiệt độ quá cao gây biến dạng nồi nấu.



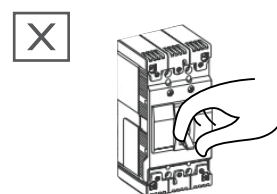
14. Không đặt báo, vải lên mặt bếp từ gián tiếp để tăng nhiệt, để tránh nhiệt độ dưới đáy nồi quá cao gây cháy (giữa nồi với mặt bếp từ không nên đặt bất cứ vật gì).



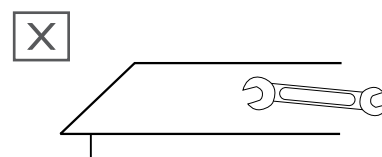
15. Tránh va chạm mạnh với bề mặt bếp từ, va chạm mạnh có thể làm vỡ mặt kính ảnh hưởng đến mạch điện bên trong.



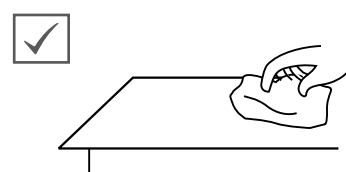
16. Khi bếp từ dừng hoạt động, bên trong mạch bếp còn nóng, quạt tản nhiệt sẽ vẫn quay để làm mát mạch bên trong bếp, chỉ tắt nguồn cấp cho bếp khi quạt tản nhiệt ngừng hoạt động .



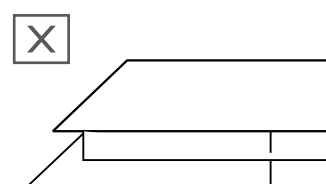
17. Khi bếp từ có vấn đề sửa chữa , không tự ý tháo ra, cần phải do nhà sản xuất hoặc bộ phận do nhà máy chỉ định tiến hành sửa chữa.



18. Quý khách vui lòng vệ sinh sạch sẽ bếp từ khi dùng xong tránh các côn trùng hay các con vật nhỏ chui vào trong bếp dẫn đến chập điện, hỏng linh kiện mạch điện bên trong .



19. Không được đặt bếp từ lên bề mặt kim loại để sử dụng tránh đáy bếp quá nóng có thể bị cháy.



VII. VỆ SINH - AN TOÀN

- 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 từ.
 - 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 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.

VIII. CẢNH BÁO LỖI “E” TRÊN BẾP

HIỂN THỊ CẢNH BÁO	CÁCH KHẮC PHỤC
H: Cảnh báo nóng bề mặt vùng nấu	Để bếp nguội hiện tượng sẽ tự hết
U: Không có nồi nấu - nồi nấu không phù hợp	Sử dụng đúng dụng cụ nấu thích hợp
E7: Điện nguồn cấp không ổn định	Kiểm tra lại điện áp cấp cho bếp
E8: Điện áp thấp < 195 VAC.	Sử dụng ổn áp đảm bảo nguồn 220VAC-230VAC
E2: Nhiệt độ vùng nấu quá nóng	Kiểm tra dụng cụ nấu bị cháy, đợi bếp nguội bật lại
E4: Nhiệt độ trong bếp quá nóng	Kiểm tra thông gió của quạt tản nhiệt
E9: Lỗi cảm biến nhiệt mâm từ	Gửi trung tâm bảo hành .
HIỂN THỊ CẢNH BÁO CHO BẾP SỐ 9_Model: SIH948 N9 (B)	
H: Cảnh báo nóng bề mặt vùng nấu	Để bếp nguội hiện tượng sẽ tự hết
E0: Không có nồi nấu, dụng cụ nấu k phù hợp	Sử dụng đúng dụng cụ nấu
E1: Điện áp nguồn cấp không ổn định	Kiểm tra lại điện áp nguồn cấp cho bếp.
E2: Điện áp thấp < 195 VAC	Sử dụng ổn áp đảm bảo nguồn điện 220-230VAC
E3: Nhiệt độ vùng nấu quá nóng	Kiểm tra dụng cụ nấu bị cháy, đợi bếp nguội bật lại
E4: Lỗi cảm biến nhiệt mâm từ	Gửi trung tâm bảo hành
E5: Nhiệt độ trong bếp quá nóng	Kiểm tra thông gió của quạt tản nhiệt
E6: Lỗi cảm biến nhiệt trong mạch công suất	Gửi trung tâm bảo hành
E9: Đứt mạch công suất	Gửi trung tâm bảo hành

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: KCN Vĩnh Khúc - Văn Giang - Hưng Yên

Website: www.satovietnhat.com.vn