



Chất lượng thực - Giá trị thực



真の品質 - 真の価値

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NỒI ÁP SUẤT

TKE256/ TKE256S

HOTLINE: 1900 55 88 33



JAPAN Quality Management

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng!



Chất lượng thực - Giá trị thực





MỤC LỤC

I. GIỚI THIỆU CHUNG	01
II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT	01
III. CẤU TRÚC SẢN PHẨM	01
IV. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	02
V. HƯỚNG DẪN NẤU ĂN	03
VI. VỆ SINH NỒI	03
VII. CHÚ Ý	04
VIII. MỘT SỐ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH XỬ LÝ	04

Chất lượng thực - Giá trị thực

I. GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Nồi áp suất điện TAKA là một công cụ nhà bếp hữu ích được phát triển dựa trên công nghệ sản xuất tiên tiến nhất. Sản phẩm là sự kết hợp tối ưu hóa những đặc tính của nồi áp suất thường, nồi cơm điện và nồi hầm. Với chế độ kiểm soát nhiệt độ và áp suất an toàn, kiểu dáng mới lạ độc đáo, chất lượng tốt, tiết kiệm điện, nồi áp suất điện thực sự là sự lựa chọn lý tưởng và đáng tin cậy cho mọi gia đình.

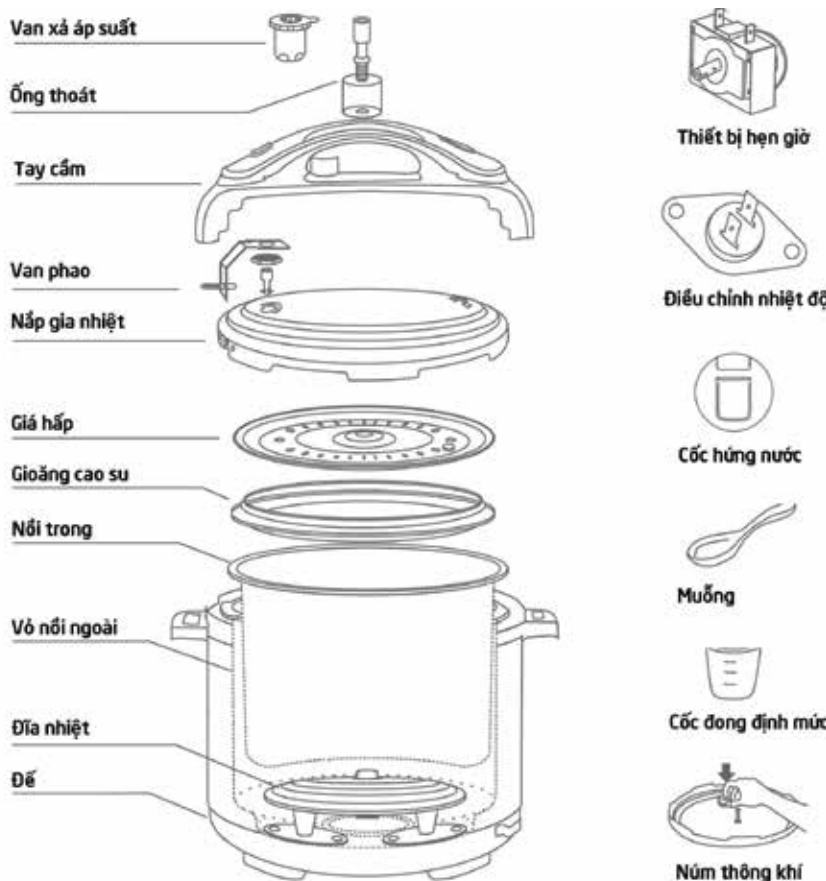
1. Chức năng kết hợp: nấu, hầm, om.
2. Căn cứ vào loại thực phẩm, người dùng có thể lựa chọn chức năng nấu tương ứng, nồi sẽ nấu tự động. Sau khi nấu xong, chuông sẽ reo báo hiệu kết thúc và nồi tự động chuyển về chế độ giữ ấm.
3. Có thể tự điều chỉnh thời gian nấu theo nhu cầu (từ 0 đến 30 phút).
4. Tiết kiệm 60% điện năng và 40% thời gian so với nồi thông thường.
5. Nồi kín hơi nên giữ lại hương vị và dưỡng chất của thức ăn.
6. Nồi được thiết kế đặc thù, thao tác đóng mở dễ dàng.
7. Bề mặt nồi chống dính với độ bền cao, dễ dàng vệ sinh.
8. Những tính năng an toàn của sản phẩm:
 - Đóng mở nắp an toàn: Nồi sẽ không tích áp suất khi nắp không đầy và áp suất quá cao cũng không làm nồi bung nắp.
 - Tính năng an toàn khi nhiệt độ quá cao: Điện năng sẽ tự động ngắt khi nhiệt độ bên trong nồi vượt quá giới hạn.
 - Thiết bị kiểm soát phạm vi áp suất: Trong quá trình sử dụng nếu nhiệt độ và áp suất trong nồi vượt quá giới hạn thông thường thì van xả sẽ xả hơi ra để điều chỉnh mức áp suất phù hợp.
 - Thiết bị an toàn chống tắc nghẽn thực phẩm, đảm bảo luồng khí ra thông suốt.

II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	TKE256/ TKE256S
Điện áp	220V - 50Hz
Công suất	1000W
Dung tích	6 Lít
Áp suất nấu	0 - 70 Kpa
Áp suất giới hạn	90Kpa
Nhiệt độ giữ ấm	60°C - 80°C



III. CẤU TẠO SẢN PHẨM



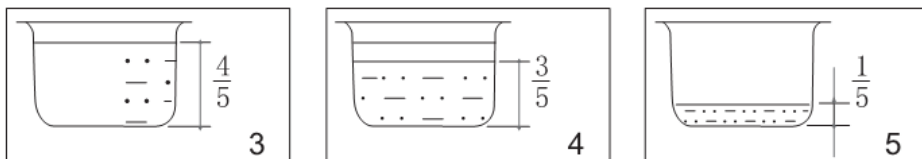
Chất lượng thực - Giá trị thực

IV. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

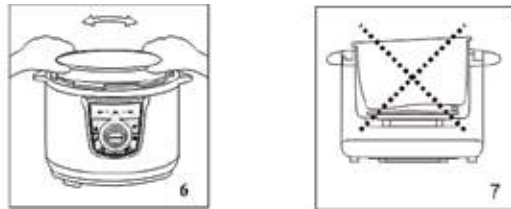
- Mở nắp: giữ chắc tay cầm, vặn nắp theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nó tuột ra.
Nhắc nắp nồi lên khỏi vị trí (H.1,2) hoặc có thể cài nắp như hình (H.2.2)



- Lấy lòng nồi ra cho thực phẩm và nước vào. Thực phẩm và nước không cao hơn 4/5 và không thấp hơn 1/5 chiều cao của thân nồi. Đối với thực phẩm giãn nở nhiều thì lượng thực phẩm không được cao hơn 3/5 thân nồi (H.3,4,5)



- Làm sạch nồi bên trong và đĩa nhiệt trước khi đặt nồi vào. Phải chắc chắn rằng không hề có bất kỳ vết bẩn nào bám trên đĩa nhiệt hay thân lòng nồi. Sau đó, đặt lòng nồi vào thân nồi, sau đó quay nhẹ nồi bên trong để vừa vặn với đĩa nhiệt. (H.6,7)



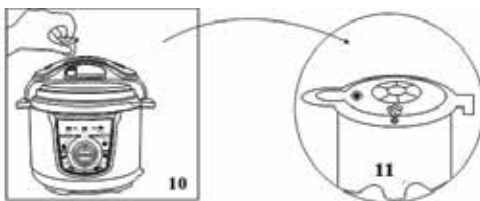


4. Đậy nắp:

- Kiểm tra đai có gắn xi đúng vào nắp hay không
- Quai đai có gắn xi và bảo đảm chắc vừa vị trí.
- Đóng nắp lại và vặn ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi nắp khớp với thân nồi (H.8,9)



5. Đặt van xả vào đúng vị trí, rồi để vào điểm "gắn xi", phải chắc chắn van nổ trong vị trí xuống (H.10, 11)



6. Bật điện và màn hình hiển thị (nếu bạn chưa chỉnh thời gian áp suất, đèn hiển thị nấu sẽ tắt một thời gian ngắn, đèn giữ ấm sáng, nồi đang trong trạng thái giữ nhiệt)

7. Chỉnh thời gian nấu áp suất dựa trên các loại thực phẩm khác nhau - Thiết lập thời gian giữ áp suất: Tham khảo "Hướng dẫn nấu ăn"

Chất lượng thực - Giá trị thực

V. HƯỚNG DẪN NẤU ĂN

- Cài đặt thời gian để giữ áp suất theo bảng dưới đây

Chức năng	Cá	Cơm	Canh	Cháo	Sườn	Gân/ Đậu
Thời gian nấu (Phút)	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30

Chú ý:

- Bảng điều khiển có dán nhãn ở nút, người tiêu dùng có thể điều chỉnh nó theo loại thực phẩm, hương vị và kinh nghiệm cá nhân.

- Vặn núm điều chỉnh tới mức thời gian tương ứng để nấu thực phẩm, đèn nấu sẽ sáng.
- Khi áp suất trong nồi tăng, phao sẽ tự động nổi lên, nắp nồi được đóng chặt.
Không được mở nắp nồi vào lúc này.
- Khi đạt tới áp suất cần thiết, đèn nấu sẽ tắt chuyển sang chế độ giữ ấm, lúc này đèn giữ ấm sẽ sáng, núm định giờ sẽ chuyển về nút tắt, sẽ có tiếng "ring" báo hiệu.
Quá trình nấu kết thúc, đèn giữ ấm sáng và chuyển về chế độ làm ấm.

Chế độ giữ ấm

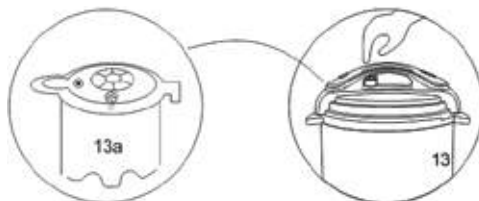
- Sau khi quá trình nấu kết thúc, nồi sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ ấm. Nếu nấu cơm, giữ ấm được trong 5-10 phút thì cơm sẽ ngon hơn.
- Không giữ ấm liên tục trên 4 giờ đồng hồ.
- Trong quá trình giữ ấm, sẽ có thể xuất hiện một số giọt nước trên miệng nồi.
Mở nắp và lấy thức ăn
- Vặn nút xả áp suất về vị trí "xả áp suất" để hơi nước thoát ra ngoài cho đến khi phao rót xuống. (H.13, 13a)





Mở nắp và lấy thức ăn

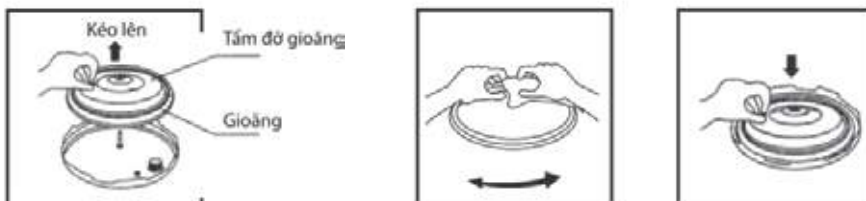
1. Vặn nút xả áp xuất về vị trí "xả áp suất" để hơi nước thoát ra ngoài cho đến khi phao rớt xuống. (H.13, 13a)
2. Rút dây cắm ra khỏi nguồn điện.
3. Mở nắp: giữ chắc tay cầm, vặn nắp theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nó tuột ra. Nhấc nắp nồi lên khỏi vị trí. (H.1,2)



VI. VỆ SINH NỒI

1. Rút phích cắm điện trước khi vệ sinh nồi
2. Dùng khăn mềm để lau nồi, không cho nồi vào nước để cọ rửa
3. Dùng nước vệ sinh nắp nồi (gioăng cao su, phao, núm thông khí .v.v...) sau đó dùng giẻ mềm lau khô
4. Vệ sinh gioăng cao su (H.14)

Dùng tay kéo tấm đỡ gioăng lên. Rửa sạch bằng nước sau đó dùng giẻ mềm lau khô gioăng
Lắp gioăng: dùng tay ấn dần gioăng vào từ mép cho đến hết



Chất lượng thực - Giá trị thực

VII. CHÚ Ý

1. Đọc kỹ hướng dẫn trước khi dùng sản phẩm. Không dùng sản phẩm cạnh những vật dễ bắt lửa hoặc nơi ẩm thấp.
2. Mục nước và lượng thức ăn cần theo đúng hướng dẫn sử dụng.
3. Không làm hỏng gioăng cao su hoặc thay thế nó bằng loại khác.
4. Thường xuyên vệ sinh nút bịt, phao, van xả.v.v...
5. Không mở nắp nồi khi phao chua rơi xuống.
6. Không đặt bất kỳ vật nặng nào lên van xả hoặc thay thế nó bằng vật khác.
7. Bề mặt của nồi và đĩa nhiệt phải luôn sạch sẽ, không được sử dụng nồi bên trong để nấu trên các nguồn năng lượng khác (bếp từ, bếp gas).
8. Nên dùng dụng cụ lấy thức ăn bằng gỗ hoặc nhựa để tránh trầy xước lớp chống dính bên trong nồi.
9. Không để mặt hoặc tay gần chỗ thoát hơi của nồi áp suất khi van đang xả, không để tay lên nắp nồi khi nồi đang nấu để tránh bị bỏng.
10. Không để trẻ nhỏ lại gần nồi khi đang nấu.
11. Khi sử dụng nồi, nếu có một lượng lớn hơi nước thoát ra ngoài một cách bất thường thì cần ngưng sử dụng ngay và mang đến trung tâm để bảo hành.
12. Khi di chuyển nồi cần cầm chắc tay cầm hai bên.
13. Không tự ý tháo dỡ sản phẩm hoặc thay thế các bộ phận khác của nồi.
14. Khi trong nồi đang còn áp suất, tuyệt đối không mở nắp.
15. Khi phao rơi xuống, phải rút ổ cắm ra khỏi nguồn điện trước khi lấy thức ăn.
16. Lượng nước trong nồi không quá vạch 4/5 và không thấp hơn vạch 1/5. Đối với thức ăn giãn nở nhiều, lượng thực phẩm không vượt quá vạch 3/5.





VIII. MỘT SỐ SỰ CỐ VÀ CÁCH XỬ LÝ

STT	HIỆN TƯỢNG	NGUYÊN NHÂN	CÁCH XỬ LÝ
1	Khó đậy nắp	Gioăng không đúng vị trí	Điều chỉnh gioăng đúng vị trí
		Phao bị kẹt	Đẩy phao nhẹ nhàng về đúng vị trí
2	Khó mở nắp	Phao rơi không đúng vị trí	Ấn nhẹ phao bằng tay
3	Rò rỉ hơi ở nắp	Chưa lắp gioăng cao su bên trong	Lắp gioăng đúng vị trí
		Gioăng bị bẩn	Vệ sinh sạch sẽ
		Gioăng bị hỏng	Thay thế
		Nắp không đậy kín	Đóng nắp chặt
4	Phao bị hở	Phao bị bẩn	Vệ sinh phao
		Phao bị hỏng	Thay thế
5	Phao không đẩy lên	Lượng thực phẩm và thức ăn quá ít	Cần thực hiện theo hướng dẫn nấu
		Nắp hoặc van hạn áp bị dò hơi	Bảo hành linh kiện

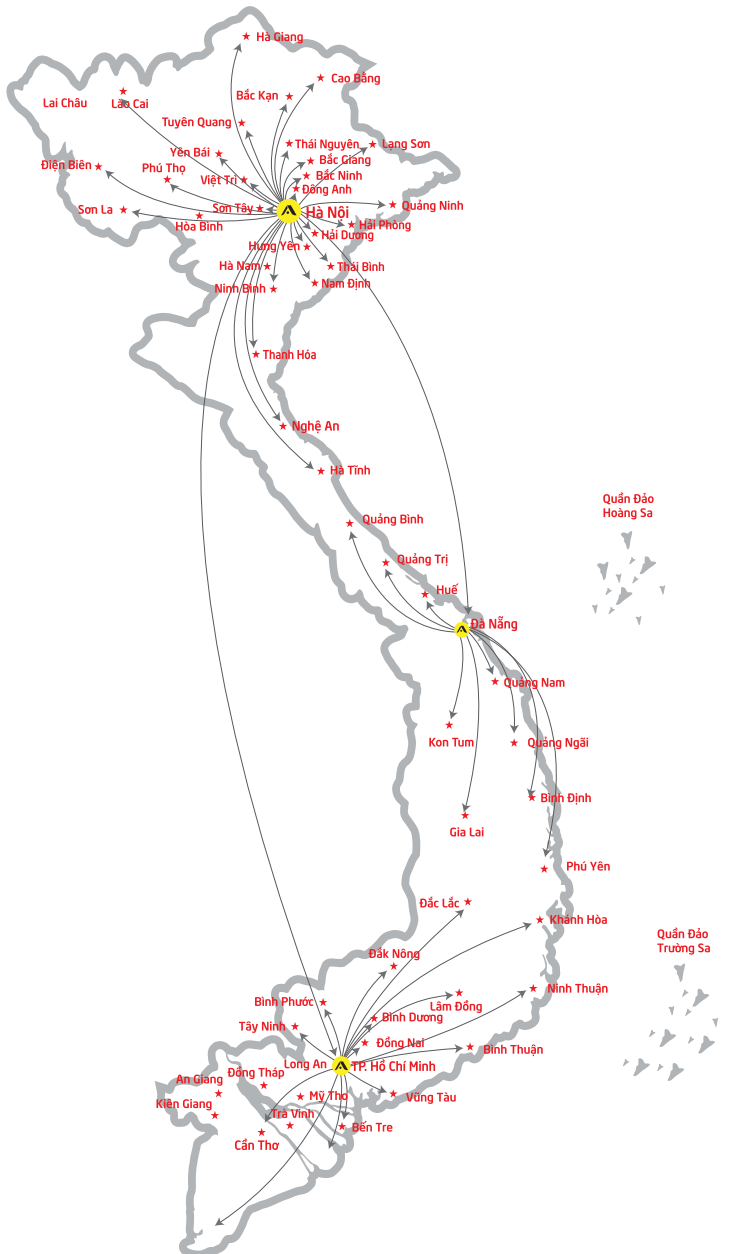
Chất lượng thực - Giá trị thực

VI. CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG



“Hãy tuân thủ những qui định bảo vệ môi trường của địa phương. Đem những thiết bị điện không còn sử dụng đến trung tâm xử lý chất thải phù hợp”







Chất lượng thực - Giá trị thực

KHU VỰC MIỀN BẮC

HÀ NỘI

Số 531 Phúc Diền, P. Cầu Diễn, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

ĐÔNG ANH - HÀ NỘI

Thôn Thụy Hà, Xã Bắc Hồng, Huyện Đông Anh, TP. Hà Nội

SƠN TÂY - HÀ NỘI

Số 510 Chùa Láng, Tx. Sơn Tây, Hà Nội

HẢI DƯƠNG

Số 289 Ngõ Quyền, P. Tân Bình, TP. Hải Dương

HẢI PHÒNG

Số 127 Khu 1, TT. An Dương, H. An Dương, TP. Hải Phòng

THÁI BÌNH

Tổ 9, P. Hoàng Diệu, TP. Thái Bình

NAM ĐỊNH

Km 110 + 500 Quốc lộ 10, Mỹ Xá, TP. Nam Định

THÁI NGUYÊN

22 Tổ 13, P. Đồng Quang, TP. Thái Nguyên

VIỆT TRÌ

Tổ 13, P. Nông Trang, TP. Việt Trì, Phú Thọ

BẮC GIANG

Số 35 Hoàng Hoa Thám, Đa Mai, TP. Bắc Giang

KHU VỰC MIỀN TRUNG

NGHỆ AN

Số 7 Phan Thúc Trực, P. Đông Vĩnh, TP. Vinh, Nghệ An

THANH HÓA

Lô G4, KCN Tây Bắc, P. Đông Thọ, TP. Thanh Hóa

KHU VỰC MIỀN NAM

BUÔN MA THUỘT

Số 89 Lý Tự Trọng, P. Tân An, TP. Buôn Ma Thuột, Đăk Lăk

TP. HỒ CHÍ MINH

Số 241 - 243 Trần Thủ Độ, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh

CÔNG TY TNHH TAKA VIỆT NAM

Địa chỉ : Thụy Hà, Bắc Hồng, Đông Anh, Hà Nội
VPGD : Tầng 4, Tòa nhà C'Land, 81 Lê Đức Thọ
Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại : +84 4376 33476
Website : <http://taka.vn>

HOTLINE: 1900 55 88 33