

Hướng dẫn sử dụng

I N F O

BẾP GA ÂM

MODEL : HC-G802A
HC-G803A
HC-G301A

* Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng bếp và lưu lại để tham khảo về sau.

MỤC LỤC

QUAN TRỌNG

KHÔNG ĐƯỢC THÁO RA HOẶC THAY THỂ TẤT CẢ CÁC BỘ PHẬN & CẤU PHẦN CỦA BẾP TRỪ KHI ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI NHÂN VIÊN KỸ THUẬT CÓ TRÌNH ĐỘ.

KIỂM TRA BẢNG THÔNG SỐ ĐỂ ĐẢM BẢO RẰNG SẢN PHẨM NÀY PHÙ HỢP VỚI NGUỒN CẤP GA HIỆN CÓ.

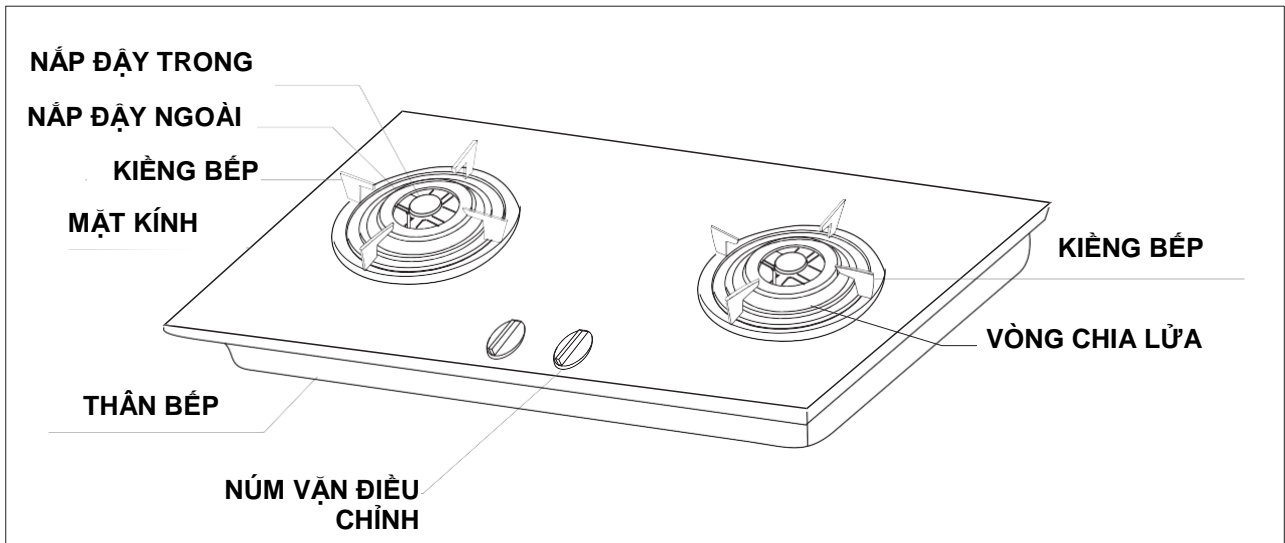
Để đảm bảo tính an toàn và sử dụng đúng cách sản phẩm này, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn và tuân thủ đúng theo hướng dẫn lắp đặt.

Nhà sản xuất và các nhà phân phối không chịu trách nhiệm đối với bất cứ hư hỏng hoặc thiệt hại nào cho con người hoặc đồ vật gây ra bởi việc lắp đặt sai hoặc sử dụng không đúng cách sản phẩm này.

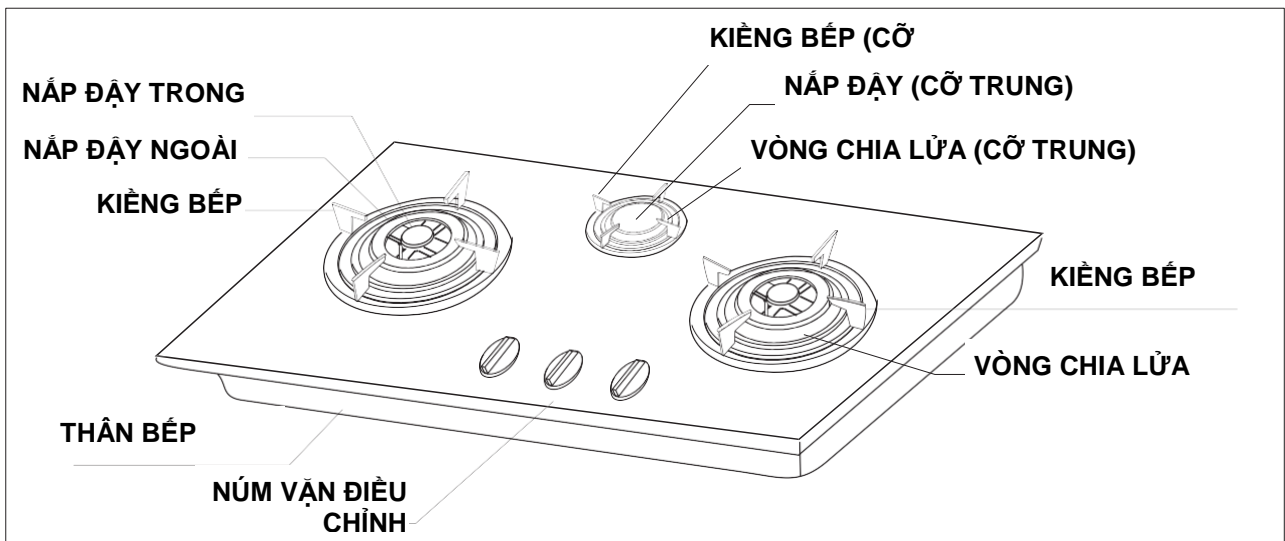
CÁC BỘ PHẬN CỦA BẾP.....	1
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT.....	4
MẶT BẾP VÀ THIẾT BỊ AN TOÀN.....	5
CẢN TRỌNG.....	5
HƯỚNG DẪN CHO NGƯỜI SỬ DỤNG.....	6
CẢNH BÁO.....	7
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG.....	8
ĐIỀU CHỈNH NGỌN LỬA.....	9
XỬ LÝ SỰ CỐ.....	10
THÔNG SỐ KỸ THUẬT.....	11

CÁC BỘ PHẬN CỦA BẾP

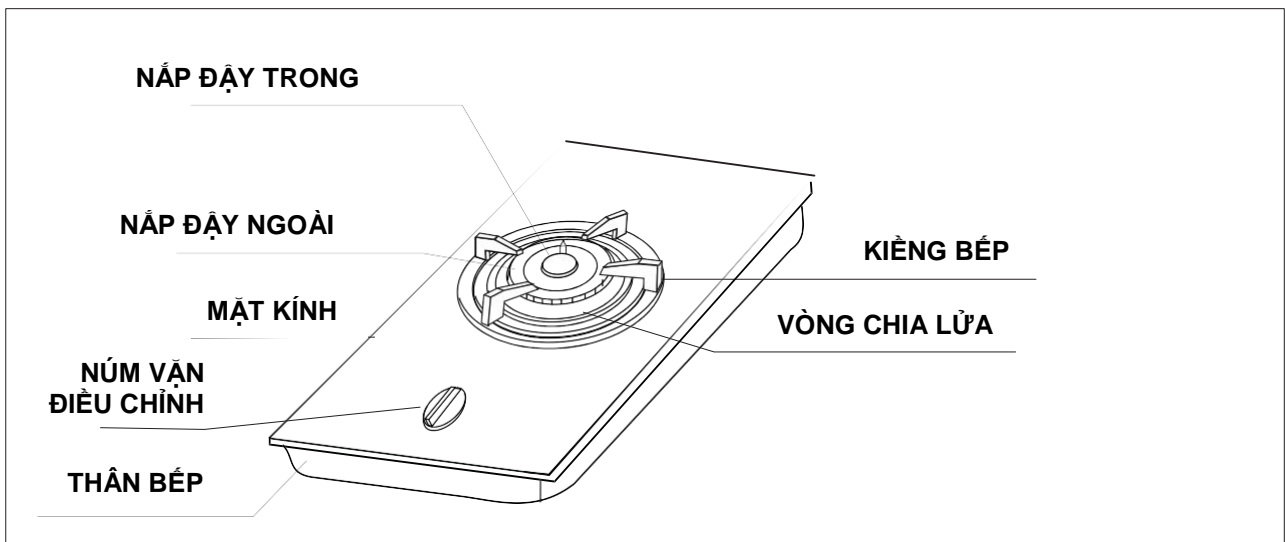
HC-G802A



HC-G803A/ HC-G863A



HC-G301A

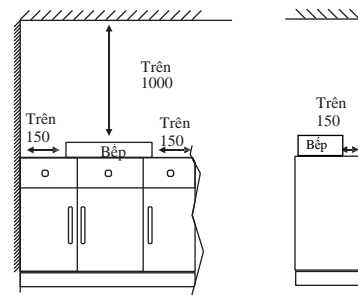


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

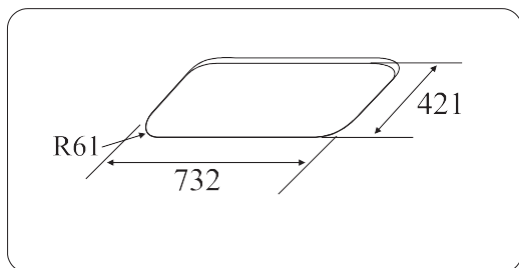
1. Khi lắp đặt bếp, duy trì khoảng cách tối thiểu với tường và trần, nếu không tường sẽ bị nóng và gây cháy. (Xem Hình 1).
2. Nếu khoảng cách giữa các bức tường xung quanh và phần ngoại biên của bếp nhỏ hơn khoảng cách tối thiểu quy định thì tường cần phải được bảo vệ bằng vật liệu chống cháy.
3. Trước khi lắp đặt bếp, cần kiểm tra xem vị trí có đáp ứng khoảng không cần thiết đối với những vật liệu dễ cháy và các biện pháp bảo vệ đối với các bề mặt xung quanh theo yêu cầu của quy định. Chờ chỗ để kết nối nguồn cấp ga tới vị trí bếp.
4. Cắt mặt đặt bếp theo như kích thước trong hình (Hình 2).

Hình 1

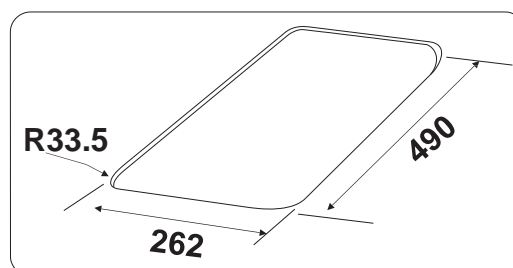
(Đơn vị:mm)



Hình 2.

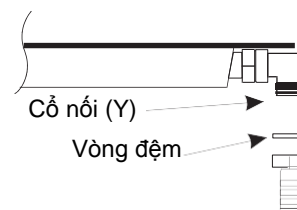


(HC-G802A, HC-G803A, HC-G863A)

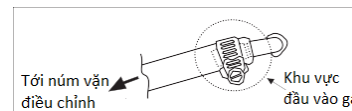


(HC-G301A)

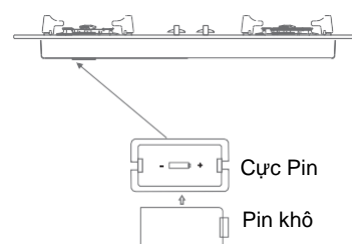
5. Lấy bếp ra khỏi thùng carton.
6. Lắp bếp vào vị trí mặt cắt.
7. Kết nối bằng ống sắt hoặc ống đồng, bắt đầu từ cổ nối Y (Hình 3). Bao gồm một ống dẫn có thể tiếp cận và tháo rời vào trong kết nối. Vòng đệm nối cần phải lắp khít.
8. Lắp ống dẫn ga đường kính Ø9.5 với đầu vào ga và siết chặt bằng vòng kẹp giữ cổ ống. (Van ga và đầu vào ga – 2 vị trí) (Xem hình 4).
9. Lắp pin phí dưới bếp bên trong hộp đựng pin như trong hình vẽ. Tuân theo chỉ dẫn về các cực của pin trong hộp đựng pin (Cực dương (+) phía bên phải) (Xem hình 5)
10. Khi ống dẫn ga đã được kết nối, cần kiểm tra xem có bị rò rỉ ga không trước khi hoàn thành. Mở khóa ga và kiểm tra quanh các đầu nối bằng dung dịch xà phòng.
11. Kiểm tra bếp: Ấn nút vặn điều chỉnh xuống và xoay tới mức lửa to nhất để kích hoạt bộ phận đánh lửa điện. Bếp sẽ đánh lửa. Điều chỉnh nút điều khiển đến mức lửa mong muốn. Với lần đầu sử dụng, bạn có thể phải đánh lửa vài lần (để làm sạch không khí từ hệ thống cấp ga). Không cần thiết phải có bất cứ điều chỉnh gì. Nếu có vấn đề xảy ra, tham khảo các chỉ dẫn dịch vụ hoặc Sơ đồ phát hiện lỗi.
12. Khi âm thanh đánh lửa yếu đi hoặc ngọn lửa dễ dàng bị tắt trong khi đánh lửa thì cần phải thay thế pin mới. Luôn luôn chờ không gian phía dưới bếp để thay thế pin.



Hình 4.



Hình 5.

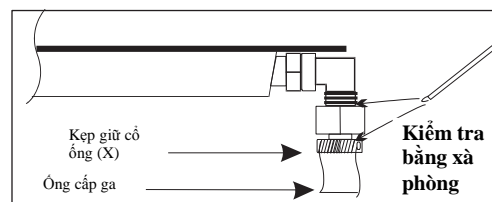


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

13. Nếu không có van ga hoặc ống ga tại khu vực lắp đặt hoặc đường kính van ga không phù hợp, cần phải lắp đặt hoặc thay thế một đường ống ga mới. Việc lắp đặt hoặc thay thế đường ống ga mới phải do nhà thầu được ủy quyền thực hiện.
14. Đảm bảo rằng người sử dụng phải được cung cấp sách hướng dẫn cho người sử dụng. Nếu bất kỳ quy trình nào nêu trên không đạt kết quả mong muốn thì cần liên hệ phòng dịch vụ của đại lý để được tư vấn hỗ trợ cụ thể hơn.

Quy trình kiểm tra bằng xà phòng

- Tắt núm vặn điều khiển và mở nguồn cấp ga.
- Cho dung dịch xà phòng vào mỗi điểm nối
- Sự hình thành bọt cho thấy ga bị rò rỉ và cần phải siết chặt lại vòng kẹp
- Lắp lại quy trình kiểm tra bằng xà phòng



MẶT BẾP VÀ THIẾT BỊ AN TOÀN

1. Thiết bị an toàn được trang bị với khả năng ngắt ga tự động. Khi ngọn lửa bị tắt do gió thổi hoặc do tràn thức ăn, thiết bị bảo vệ này sẽ tự động ngắt nguồn cấp ga để đảm bảo an toàn.
2. Ấn núm vặn điều khiển và xoay ngược chiều kim đồng hồ một góc 90 độ tới vị trí mức lửa tối đa, sẽ thấy âm thanh tách tách liên tục để đánh lửa cho bếp.
3. Ấn núm vặn điều khiển trong 6 đến 7 giây để làm nóng van an toàn trước khi thả tay ra.
4. Xoay núm vặn điều khiển về vị trí “TẮT”, sẽ thấy một tiếng tách. Lúc này, nguồn cấp ga bị ngắt và ngọn lửa sẽ tắt.

CẢN TRỌNG

1. Bếp được lắp với thiết bị kiểm soát ngọn lửa nên thiết bị sẽ không hoạt động trong hơn 15 giây trong quá trình đánh lửa. Nếu sau 15 giây mà bếp chưa lên lửa thì ngừng vận hành thiết bị và mở nắp khoang thiết bị hoặc đợi ít nhất một phút trước khi thử đánh lửa lại một lần nữa.
2. Mặt bếp ga có sinh ra nhiệt và hơi ẩm trong môi trường nơi bếp được lắp đặt. Vì vậy, cần đảm bảo rằng khu vực bếp được thông gió tốt bằng cách mở các tấm lưới thông gió tự nhiên hoặc lắp đặt máy hút mùi được kết nối với một ống dẫn ra bên ngoài.
3. Nếu mặt bếp được sử dụng trong thời gian dài thì cần phải thông gió bổ sung bằng cách mở cửa sổ hoặc tăng công suất hút của máy hút mùi (Nếu phù hợp).

HƯỚNG DẪN NGƯỜI SỬ DỤNG

ĐÁNH LỬA

1. Trước tiên, kiểm tra để đảm bảo rằng có thể tiếp cận nguồn cấp ga và lắp đặt các bộ phận/kết nối cần thiết và phù hợp.
2. Tiếp theo, tắt tất cả các núm vặn điều khiển.
3. Để đánh lửa, ấn núm vặn điều khiển và xoay tới vị trí ga lớn nhất.
4. Khi thả tay, đảm bảo rằng ngọn lửa trên bếp vẫn đang cháy.
5. Khi bếp đã lên lửa, xoay núm vặn điều khiển để điều chỉnh độ lớn của ngọn lửa theo nhu cầu. Không cần phải ấn núm vặn điều khiển.
6. Để tắt bếp, xoay núm vặn theo chiều kim đồng hồ cho tới khi bạn nghe thấy tiếng tách của khóa an toàn.
7. **Nếu bếp được lắp lại hoặc không được sử dụng trong thời gian dài, sẽ mất một khoảng thời gian để đẩy hết khí bên trong ống ga ra ngoài.**

BẬT



Ngọn lửa cực đại tại vòng lửa bên trong & bên ngoài của bếp



Ngọn lửa yếu ở vòng lửa bên trong & bên ngoài của bếp



Ngọn lửa lớn chỉ ở vòng lửa bên trong của bếp



Ngọn lửa yếu chỉ ở vòng lửa bên trong của bếp

TẮT



SỬ DỤNG BẾP ĐÚNG CÁCH

1. Để đảm bảo hiệu suất tối đa của bếp, chúng tôi khuyên bạn chỉ nên dùng xoong, chảo có kích thước phù hợp với miệng bếp để ngọn lửa không lan rộng ra khỏi đáy xoong, chảo (xem bảng 1)
2. Một điều cần lưu ý khác đó là ngay khi chất lỏng bắt đầu sôi, cần hạ thấp ngọn lửa để giữ cho chất lỏng sôi vừa đủ.

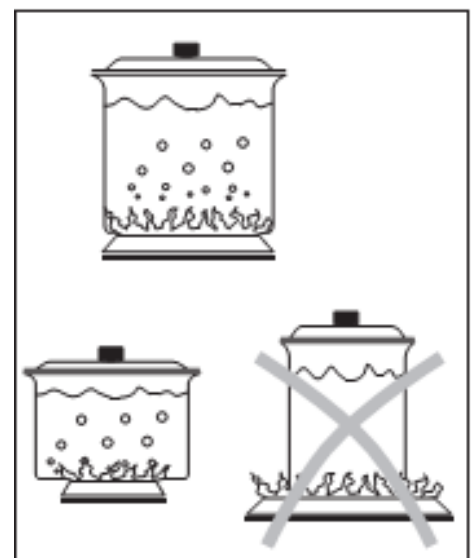
Bảng 1

Bếp	Đường kính tối thiểu	Đường kính tối đa
Lớn	160mm	240mm
Trung bình	120mm	220mm
Nhanh	140mm	200mm
Bán nhanh	100mm	160mm

XOONG CHẢO ĐỀ NẤU

1. Luôn sử dụng xoong nồi phù hợp với đồ cần nấu.
2. Đặc biệt, cần đảm bảo rằng xoong, chảo nấu chất lỏng không quá nhỏ vì chất lỏng dễ bị trào ra ngoài.
3. Nên sử dụng xoong chảo với đường kính phù hợp với miệng bếp để tận dụng tối đa hiệu suất của bếp, giúp giảm lượng tiêu thụ ga như trong Hình 6
4. Nên đậy nắp nồi đang sôi và khi chất lỏng bắt đầu sôi, hạ thấp ngọn lửa đủ để giữ chất lỏng sôi.

Hình 6



CẢNH BÁO

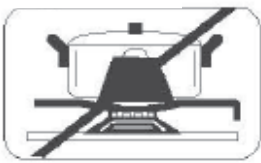
Hình 7



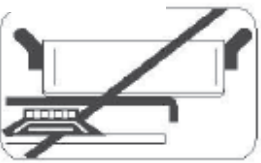
Hình 8



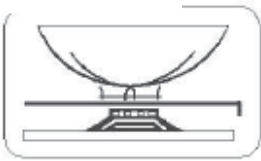
Hình 9



Hình 10



Hình 11



1. Không đặt bất kỳ thứ gì, ví dụ như tấm chặn lửa hay tấm amiăng ở giữa xoong chảo và kiềng bếp vì có thể sẽ gây hư hỏng nghiêm trọng cho bếp. (Hình 7)
2. Không tháo kiềng bếp ra và không đặt giá đỡ chảo vào vì như vậy sẽ làm ngọn lửa tập trung và làm lệch hướng nhiệt vào mặt kính bếp. (Hình 8)
3. Không sử dụng xoong chảo lớn hoặc quá nặng vì sẽ làm hỏng kiềng bếp, làm lệch ngọn lửa lên mặt kính bếp. (Hình 9)
4. Đặt xoong chảo ở chính giữa bếp để xoong chảo chắc chắn và không làm bếp bị quá nóng. (Hình 10)
5. Chỉ sử dụng giá đỡ chảo khi được cung cấp kèm theo bếp hoặc được nhà sản xuất khuyên dùng với bếp. (Hình 11)
6. Không sử dụng bếp gần các vật dễ bắt lửa vì sẽ gây cháy nổ.
7. Bếp chỉ dùng để nấu. Không phủ khăn khô, vải khô lên trên bếp. Nếu làm như vậy sẽ gây nguy cơ cháy.
8. Nếu phát hiện ga bị rò rỉ thì phải khóa van ga lại, mở tất cả các cửa sổ và gọi cho đại lý cung cấp. Không được bật hoặc tắt công tắc điện, quạt diêm, hay dùng bật lửa.
9. Sử dụng bếp trong phòng được thông gió tốt.
10. Không sử dụng ống nhựa vinyl. Ống có khả năng bị nhiệt làm mềm ra. Chỉ sử dụng ống cao su.
11. Chắc chắn tắt tất cả các nút đánh lửa và bộ điều khiển xy lanh sau khi sử dụng. Khi đi ngủ hoặc ra ngoài, kiểm tra lại lần nữa để chắc chắn các bộ phận này đã được tắt.
12. Tránh chạm vào bếp hay kiềng bếp... ngay sau khi sử dụng. Nếu không, bạn sẽ bị bỏng.
13. Kiểm tra chắc chắn rằng ống cao su không chạm vào hoặc nằm dưới bất cứ bộ phận nào của bếp.
14. Các chân kiềng bếp gần nhất với ngọn lửa sẽ bị biến màu sau khi sử dụng. Đây là hiện tượng bình thường.
15. Trong trường hợp ngọn lửa bị tắt đột ngột, tắt nút vặn điều chỉnh của bếp và không cố đánh lửa bếp trở lại trong ít nhất một phút.

KHÔNG XỊT NƯỚC LÊN TRÊN KHU VỰC XUNG QUANH BẾP TRONG KHI ĐANG SỬ DỤNG. MỘT SỐ KHÍ ĐANG LƯU THÔNG SẼ BỊ PHÁ VỠ CẤU TRÚC KHI GẶP ĐỘ NÓNG VÀ SINH RA HƠI ẨM CÓ TÍNH CHẤT ẨM MÒN CÓ THỂ ẢNH HƯỞNG TỚI MỘT SỐ VẬT LIỆU.

KHI LẮP ĐẶT BẾP TRÊN TÀU BIÊN HOẶC TRÊN XE LƯU ĐỘNG, KHÔNG NÊN DÙNG BẾP LÀM LÒ SƯỜI.

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

1. VỆ SINH MẶT KÍNH

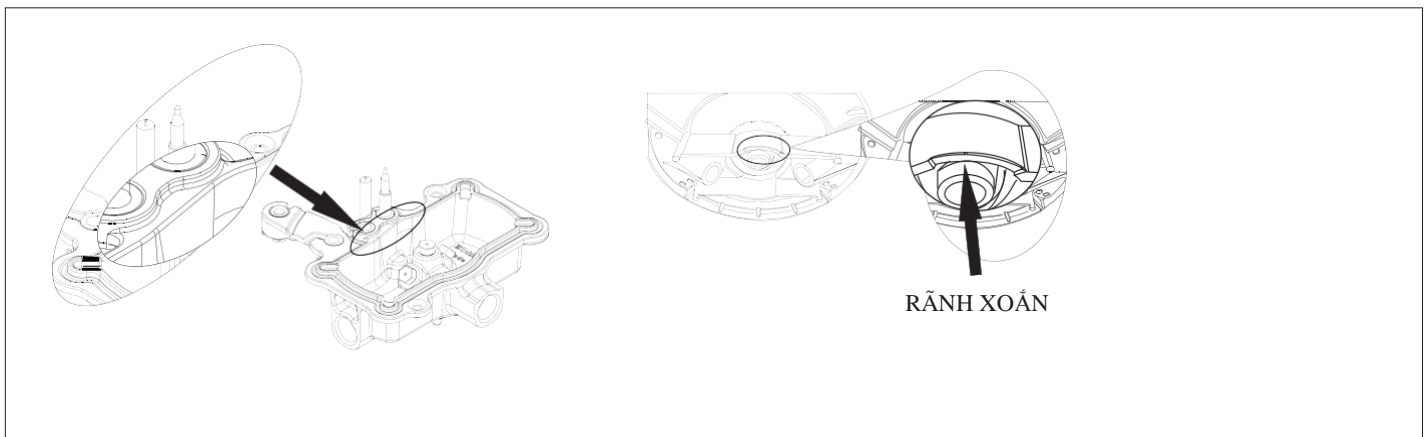
- Các vết bẩn cứng đầu có thể cần phải chà mạnh bằng miếng cọ rửa mềm hoặc chất tẩy rửa dạng kem. Không sử dụng chất tẩy rửa có tính ăn mòn mạnh, bột tẩy rửa, miếng cọ bằng sắt hoặc sáp đánh bóng.
- Không sử dụng chất tẩy rửa gốc kiềm, xăng dầu, chất gây ăn mòn, hoặc chất tẩy.
- Không đặt tấm kim loại, lưới kim loại, hoặc tấm nhôm trên mặt bếp để nấu nướng vì làm vậy sẽ gây ra những vết bẩn không thể loại bỏ và làm hỏng mặt kính.

2. VỆ SINH NẮP BẾP

- Tất cả các nắp đều có thể nhấc ra và tháo rời để vệ sinh.
- Sử dụng vải mềm hoặc bọt để vệ sinh nắp bếp. Sử dụng bàn chải mềm đối với các vết bẩn cứng đầu, không chà và cọ mạnh nắp bếp.
- Luôn giữ bếp sạch sẽ. Tránh làm tắc các nắp bếp bởi thức ăn thừa vì sẽ làm ảnh hưởng đến quá trình đánh lửa.
- **Sau khi vệ sinh, đặt lại các nắp bếp vào đúng vị trí ban đầu.**
- Bụi bẩn ở trên vòng đệm mặt bếp cũng cần được vệ sinh sạch sẽ. Nếu không sẽ gây rò rỉ ga, cháy, khét...
- Sử dụng vải mềm để vệ sinh cảm biến lửa bị lỗi. Không sử dụng các vật cứng để gõ vào cảm biến bị lỗi.

3. Lắp lại bếp

- **Sau khi thực hiện bảo dưỡng hoặc vệ sinh và lắp đặt các bộ phận của bếp vào đúng vị trí ban đầu, vui lòng chú ý đến hướng dẫn ở sơ đồ bên dưới. Đồng thời, cần cẩn thận khi lắp đặt bếp trở lại vào vòng vít đáy.**
- **Việc đặt sai vị trí sẽ dẫn đến ngọn lửa bất thường và có thể dẫn đến các hư hỏng khác.**



XỬ LÝ SỰ CỐ

LỖI	NGUYÊN NHÂN	XỬ LÝ
Bếp không lên lửa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Không khí bên trong ống dẫn ga. 2. Đường ống bị nghẽn. 3. Bộ phận đánh lửa không hoạt động. 4. Hết pin. 5. Lắp pin không đúng cách. 6. Van ga bị khóa. 7. Tắc lỗ chia lửa ở khu vực đánh lửa. 8. Cháy sai điểm do lắp vòng chia lửa và nắp sai vị trí. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Làm sạch ống dẫn ga. 2. Tìm nguyên nhân và vệ sinh. 3. Kiểm tra chì và điện cực. 4. Thay pin mới 5. Lắp lại pin. 6. Mở van cấp ga cho bếp. 7. Đảm bảo các lỗ chia lửa ở khu vực đánh lửa ở cả trên và dưới đều sạch và khô 8. Đảm bảo các vòng chia lửa và nắp được đặt đúng vị trí để lửa cháy đúng lỗ chia lửa.
Bếp đánh lửa ngược trở lại vòi phun	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quá nhiều bụi bẩn làm đầy ống dẫn của bếp. 2. Áp suất ga quá cao 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tháo ra và vệ sinh bếp. 2. Kiểm tra van điều áp. Điều chỉnh nếu cần
Bộ đánh lửa không hoạt động	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khoảng cách giữa các điện cực quá xa 2. Lông kết nối bộ phận đánh lửa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kiểm tra lại khoảng cách. Điều chỉnh lại nếu khoảng cách không trong khoảng 4-5mm. 2. Kiểm tra kết nối bộ phận đánh lửa, thay thế nếu bị lỗi.
Nhiệt độ thấp, nấu chậm, hoặc nhiệt độ quá cao	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sử dụng không đúng dụng cụ đun nấu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sử dụng xoong chảo với đường kính phù hợp vừa với bếp.

Nếu có bất kỳ vấn đề nào không thể giải quyết, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ được ủy quyền

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐÁNH GIÁ BẾP GA

Model	Loại ga	LPG
HC-G802A	BA BẾP	4.5kW
HC-G803A	NHANH	3 kW
HC-G301A	GIÁ ĐỠ CHẢO	5.5kW
	Áp lực ga	30 mbar
	Nguồn điện	1.5V D.C