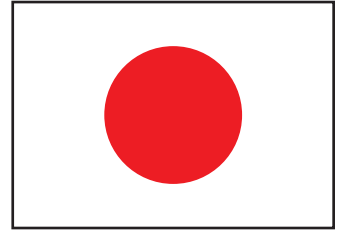


# SHIGERU



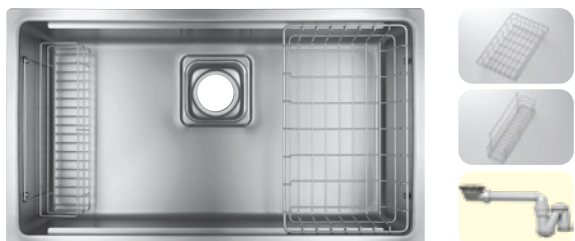
*Stainless Kitchen Partner*  
Shigeru Industry Co., Ltd.

**Made in Japan**





**JSM - K FS** Giá: 15.400.000 VND  
(Tặng kèm: Rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**JSM - K 2F FS** Giá: 20.300.000 VND  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**JSM - K 3F FS** Giá: 25.000.000 VND  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ(SUS304)
- Bề mặt: Mặt trơn
- KT lọt lòng: L760×W410×H195mm
- KT phủ bì: L810×W460×H276mm
- KT cắt đá: L787×W440mm R15,5

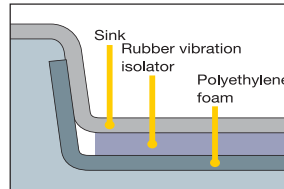
**Lưu ý:**

- Chậu rửa sẽ bị xước trong quá trình sử dụng.
- Không sử dụng chà sắt, chà cước để vệ sinh chậu rửa.
- Vệ sinh chậu rửa cuối mỗi ngày để bề mặt chậu luôn sáng bóng, sạch đẹp.



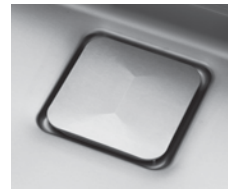
**Giảm thiểu tiếng ồn**

Với lớp đệm cao su thông minh



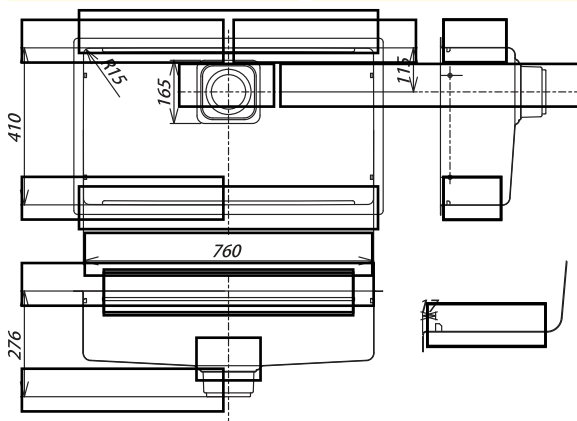
**Ngăn ngừa tu hơi nước dưới tủ**

Với lớp xếp cách nhiệt được quấn quanh chậu



**Tính thẩm mỹ cao**

Với nắp đáy được thiết kế sang trọng, đẹp mắt.



**Dễ dàng lau chùi**

Với công thoát nước được dập liền khối với chậu rửa



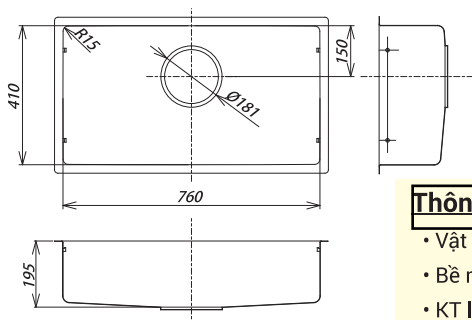
**JSN-K FS** Giá: 11.900.000 VND  
(Tặng kèm: Rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**JSN-K 2F FS** Giá: 16.900.000 VND  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**JSN - K 3F FS** Giá: 21.400.000 VND  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ(SUS304)
- Bề mặt: Mặt trơn
- KT lọt lòng: L760×W410×H195mm
- KT phủ bì: L810×W460×H202mm
- KT cắt đá: L787×W440mm R15,5





**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ(SUS304)
- Bề mặt: Mặt trơn
- KT lọt lòng: L826×W410×H195mm
- KT phủ bì: L875×W460×H202mm
- KT cắt đá: L853×W440mm R15,5

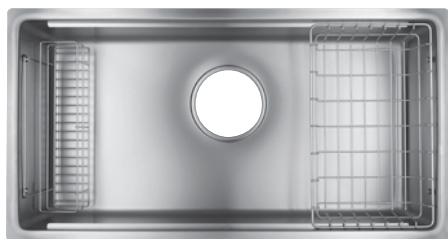
**Lưu ý:**

- Chậu rửa sẽ bị xước trong quá trình sử dụng.
- Không sử dụng chà sắt, chà cước để vệ sinh chậu rửa.
- Vệ sinh chậu rửa cuối mỗi ngày để bề mặt chậu luôn sáng bóng, sạch đẹp.

**JSL- K FS**

**Giá: 12.400.000 VND**

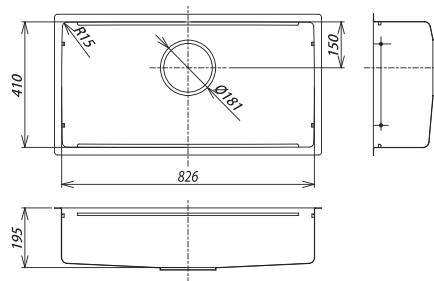
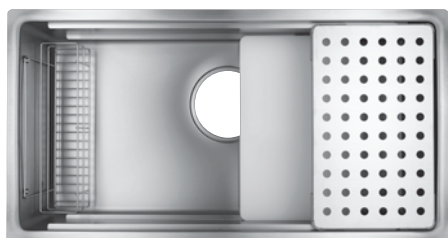
(Tặng kèm: Rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**JSL-K 2F FS**

**Giá: 17.900.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**JSL-K 3F FS**

**Giá: 22.500.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

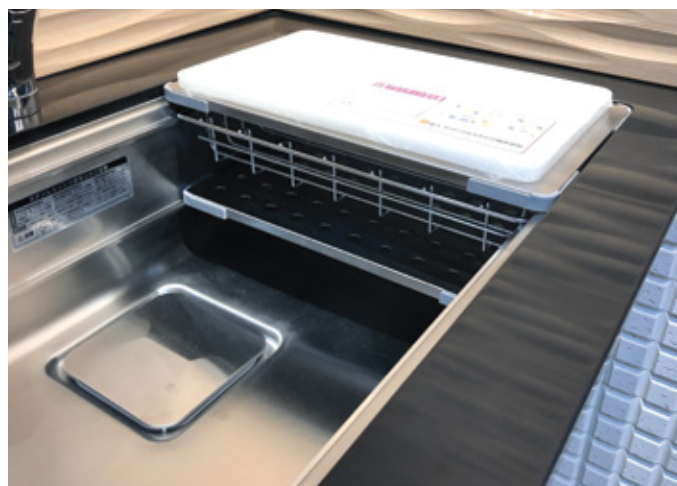
**Đặc điểm chậu JSL**

Trong các dòng chậu JS15, JSL là chậu có chiều dài lớn nhất (kích thước phủ bì lên đến 875mm). Nhờ đó giúp người nội trợ sử dụng được nhiều phụ kiện hoặc 2 người thao tác cùng lúc.



**JS15**

Sử dụng linh hoạt các phụ kiện kết hợp với các tầng trượt trên chậu nhằm gia tăng không gian thao tác, sơ chế thức ăn một cách hiệu quả





Sử dụng thanh trượt 2 tầng kết hợp với các phụ kiện để tăng không gian bếp tối đa



Sử dụng các tấm ở các độ cao khác nhau giúp bạn sơ chế thực phẩm nhanh chóng và hiệu quả.



Khi cắt thực phẩm cứng nên điều chỉnh độ cao của thớt để có thể tác dụng lực mạnh hơn từ đó mang lại sự hiệu quả và an toàn.



Khi sơ chế cá sống, sử dụng tấm thoát nước và xả nước liên tục để cá không bị tanh. Đây là cách người Nhật thường sử dụng để chế biến cá.



Tấm thoát nước đa chức năng giúp bạn có thể trung thực ăn với nước sôi 1 cách an toàn mà vẫn cách xa đáy bồn - đảm bảo vệ sinh.



Sử dụng các tấm trượt ở các độ cao khác nhau giúp làm giảm áp lực lên vùng lưng của bạn, nhờ vậy có thể duy trì một tư thế thoải mái khi nấu ăn.



Sử dụng toàn bộ không gian của bồn rửa để sắp xếp dụng cụ sau khi nấu ăn sẽ tiết kiệm một khoảng không gian đáng kể cho nhà bếp của bạn.



Rổ xả phòng giúp xả phòng và bụi rửa luôn khô ráo, tránh mùi hôi khi bị ẩm ướt lâu ngày.

Rổ xả phòng **Tặng kèm**



Giá thoát nước với độ sâu vừa phải. Dùng để đặt các nguyên liệu đã rửa sạch hoặc các dụng cụ nhà bếp khác.  
KT: W245 x D407

Giá thoát nước **Tặng kèm**



**Thớt lỗ 1.800.000đ**  
Một tấm thớt lỗ đa năng giúp bạn làm cá, trung mĩ an toàn và vệ sinh hơn.  
Kích thước: W245 x D406



**Thớt nhựa 1.800.000đ**  
Giúp mở rộng không gian nấu ăn và sơ chế thực phẩm, cũng có thể sử dụng để đỡ chậu rửa chén.  
Kích thước: W245 x D406  
W259 x D438



**Tấm hỗ trợ 1.800.000đ**  
Thớt có thể sử dụng để dâng trên chậu rửa và cả trên mặt bàn bếp.  
Kích thước: W245 x D406



**Bộ xả KIT**

**Tặng kèm**

**Dùng cho chậu:**

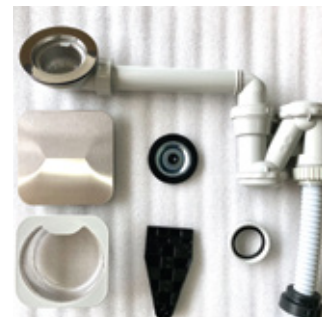
- JSN-K FS
- JSN-K 2F FS
- JSN-K 3F FS
- JSL-K FS
- JSL-K 2F FS
- JSL-K 3F FS
- FCM-K FS
- IB-K FS
- GB-K FS
- FCJ-K FS
- IK-K FS
- GX-K FS



**Chậu nhỏ 3.000.000đ**

Chậu nhỏ với cấu tạo thông minh có thể kết hợp với các tầng trượt của chậu rửa nhằm mang lại hiệu quả cao nhất cho người sử dụng.

Kích thước:  
L373xW267xD120























**Bộ xả Kakuhausui**

**Tặng kèm**

**Dùng cho chậu:**

- JSM-K FS
- JSM-K 2F FS
- JSM-K 3F FS



Loại chậu	 <b>FCJ-K</b>	 <b>FCM-DK</b>	 <b>GB-DK</b>	 <b>IB-DK</b>	 <b>GX-K</b>
		 <b>FCM-K</b>	 <b>GB-K</b>	 <b>IB-K</b>	
Phụ kiện				 <b>IK-K</b>	
<b>Thớt lỗ</b> <b>1,800,000 đ</b>	 KT: 276 x 384	 KT: 192 x 384	 KT: 248 x 447	—	 KT: 250 x 407
<b>Thớt nhựa</b> <b>1,800,000 đ</b>	 KT: 274 x 384	 KT: 224 x 384	 KT: 248 x 445	—	—
<b>Giá thoát nước</b> <b>Tặng kèm</b>	 KT: 272 x 380 x 134	 KT: 188 x 380 x 134	 KT: 232 x 445 x 134	 KT: 220 x 409 x 120	—



Bộ xả Kakuhausui

Tặng kèm

Thớt lỗ 1,800,000 đ

Thớt nhựa 1,800,000 đ

Giá thoát nước Tặng kèm

**Dùng cho chậu:**

- FCM-DK FS
- IB-DK FS
- GB-DK FS

**Hình ảnh bộ xả lắp đặt thực tế**



**FCM-K FS****Giá: 11.600.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**IB-K FS****Giá: 11.200.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**GB-K FS****Giá: 11.900.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**Thông số kỹ thuật:**

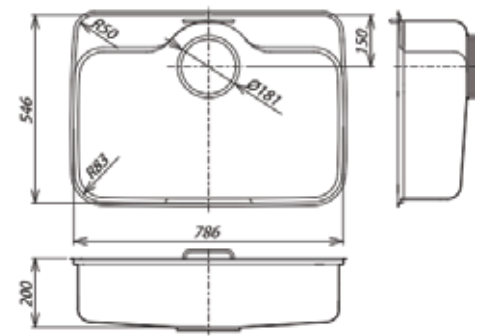
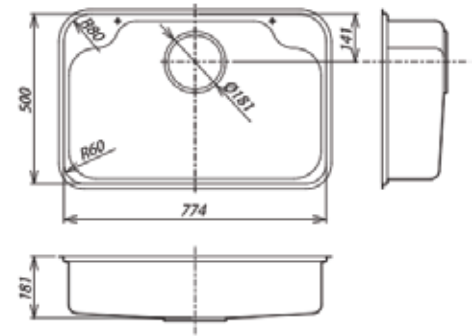
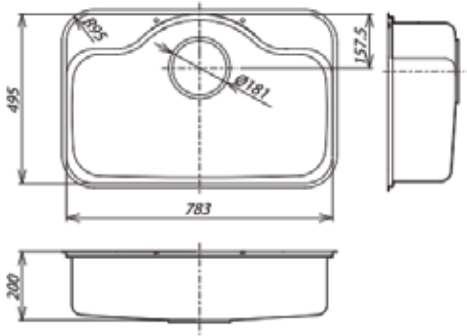
- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L783×W495×H200mm
  - KT phủ bì: L810×W520×H207mm
  - KT cắt đá: L789×W501mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L774×W500×H181mm
  - KT phủ bì: L804×W530×H189mm
  - KT cắt đá: L780×W506mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L786×W546×H200mm
  - KT phủ bì: L806×W566×H208mm
  - KT cắt đá: L792×W552mm R\*
- Phải đo và ước thử chậu thực tế trước khi cắt đá**

**FCJ-K FS****Giá: 12.500.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**IK-K FS****Giá: 9.400.000 VND**

(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**GX-K FS****Giá: 9.400.000 VND**

(Tặng kèm: Rổ xả phòng, bộ xả ngang)

**Thông số kỹ thuật:**

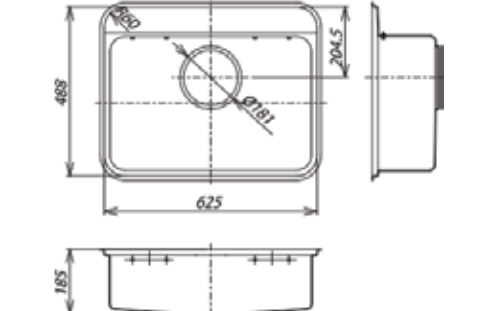
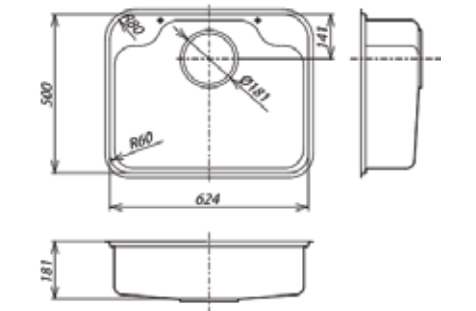
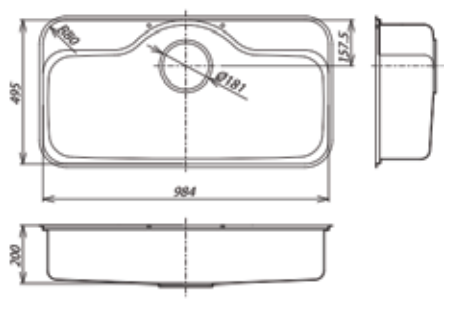
- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L984×W495×H200mm
  - KT phủ bì: L1008×W520×H207mm
  - KT cắt đá: L990×W501mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L624×W500×H181mm
  - KT phủ bì: L654×W530×H189mm
  - KT cắt đá: L630×W506mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Mặt trơn BA
  - KT lọt lòng: L625×W488×H185mm
  - KT phủ bì: L649×W512×H192mm
  - KT cắt đá: L631×W494mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.





**FCM-DK FS** **Giá: 12.000.000 VND**  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**IB-DK FS** **Giá: 12.000.000 VND**  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**GB-DK FS** **Giá: 12.500.000 VND**  
(Tặng kèm: Giá thoát nước, rổ xả phòng, bộ xả ngang)



**Thông số kỹ thuật:**

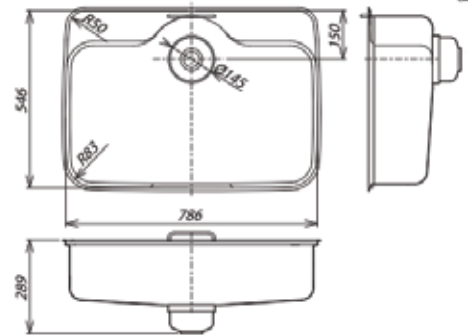
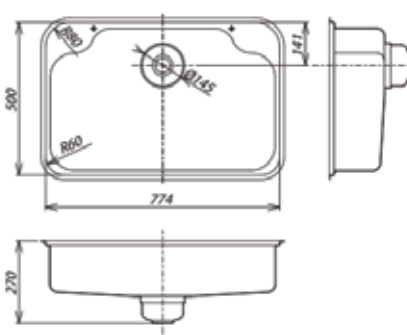
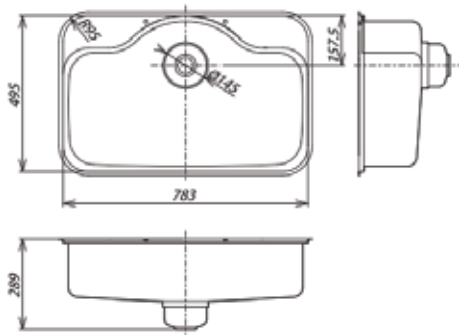
- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L783×W495×H200mm
  - KT phủ bì: L810×W520×H289mm
  - KT cắt đá: L789×W501mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L774×W500×H181mm
  - KT phủ bì: L804×W530×H270mm
  - KT cắt đá: L780×W506mm R\*
- R theo bản vẽ hoặc đo thực tế.

**Thông số kỹ thuật:**

- Vật liệu: Thép không gỉ (SUS304)
  - Bề mặt: Hạt sần NE
  - KT lọt lòng: L786×W546×H200mm
  - KT phủ bì: L806×W566×H289mm
  - KT cắt đá: L792×W552mm R\*
- Với chậu GB, phải đo và ướm thử chậu thực tế trước khi cắt đá.**



**Đặc điểm của dòng chậu có bộ xả liền khối.**



Bộ xả liền khối với chậu rửa giúp việc vệ sinh chậu trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết.



Lưới lọc rác lớn đựng được rất nhiều rác. Cấu tạo bo tròn không góc cạnh hạn chế bị bám rác, dễ vệ sinh, lau chùi.

Nắp chặn nước cấu tạo thông minh giúp việc chặn nước dễ dàng chỉ với một thao tác.



Phía dưới chậu và bộ xả đều được bọc một lớp xốp cách nhiệt, ngăn ngừa việc đọng hơi nước.

Nắp đây inox sang trọng, ngăn ngừa việc tiếp xúc giữa thực phẩm và rác thải phía dưới.



**Ưu điểm bề mặt hạt sần NE**

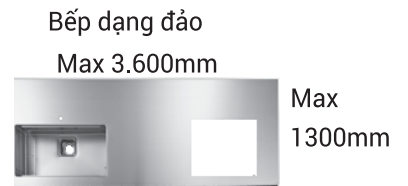
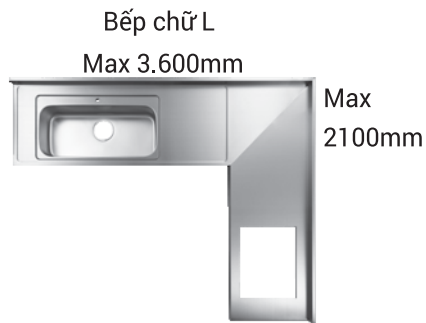


- Hạn chế tối đa tràay xước.
- Chống bám bẩn, giảm đọng nước trên bề mặt.
- Dễ dàng vệ sinh, lau chùi.
- Tạo độ lấp lánh khi ánh sáng chiếu vào.

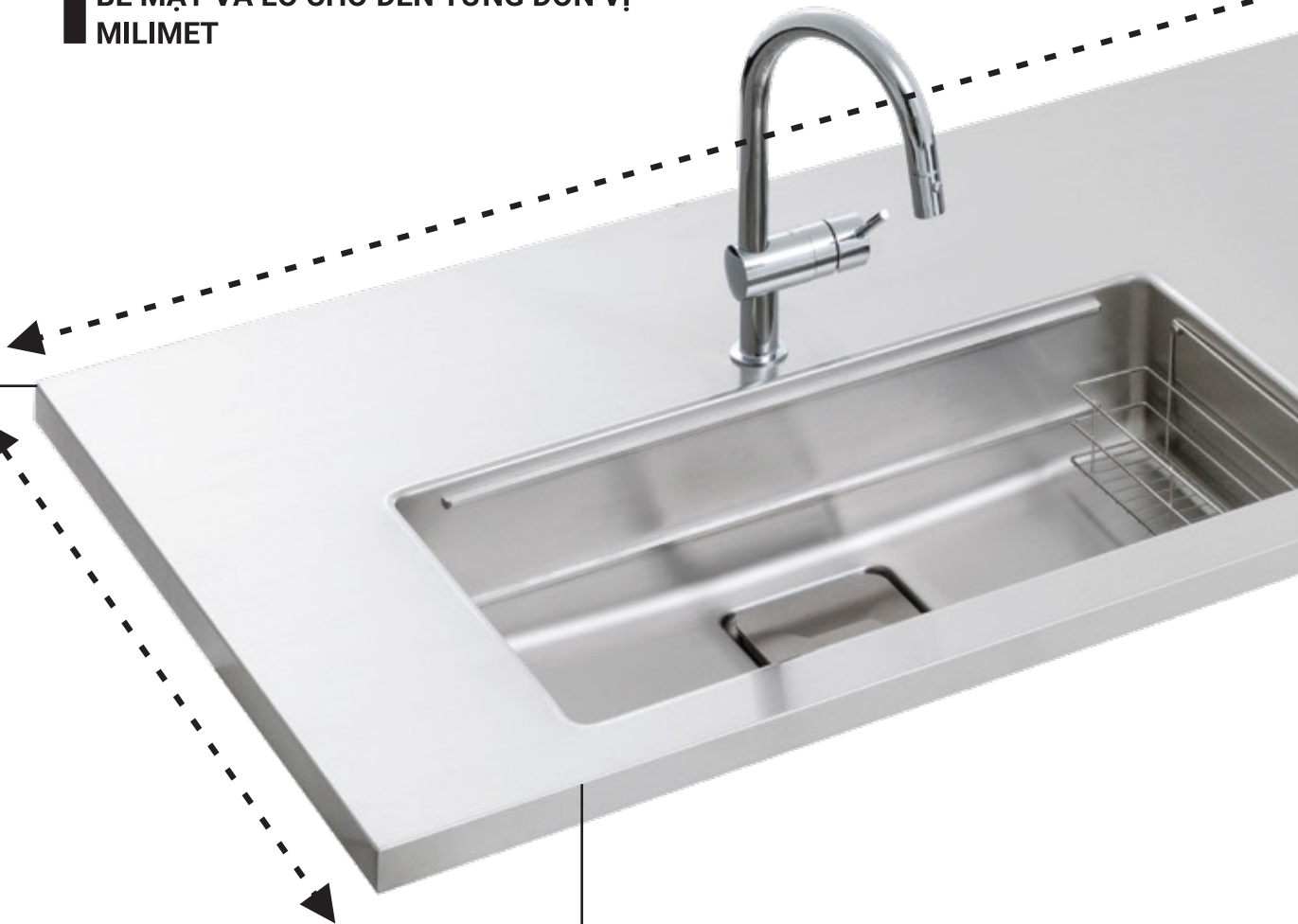


## TỰ DO CHỌN LỰA KHÔNG GIAN BẾP YÊU THÍCH

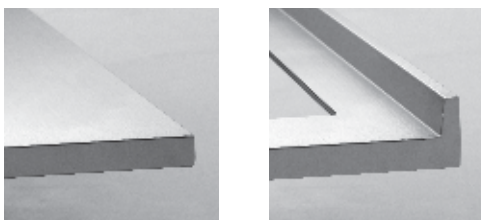
Để giúp quý khách hàng hiện thực hóa không gian bếp mơ ước của mình, chúng tôi đã nỗ lực đa dạng hóa hoa văn và kích thước mặt bếp



**1** BẠN CÓ THỂ ĐIỀU CHỈNH KÍCH THƯỚC BỀ MẶT VÀ LỖ CHỜ ĐẾN TỪNG ĐƠN VỊ MILIMET



**7** TÙY CHỌN VÁCH CHỐNG TRÀN NƯỚC PHÍA SAU.



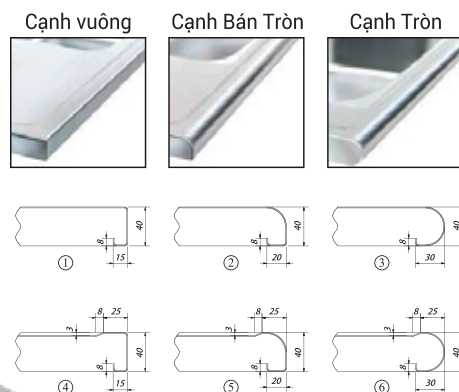
**2** TỰ DO LỰA CHỌN KIỂU DÁNG BỒN RỬA YÊU THÍCH



# 6 CÓ THỂ TÙY CHỌN RÃNH CHỐNG TRÀN NƯỚC.

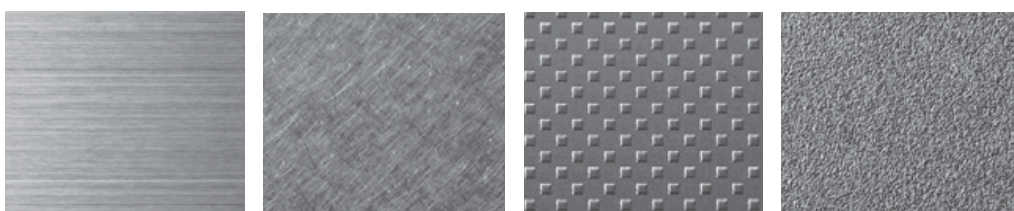


# 5 CÁC LỰA CHỌN KIỂU DÁNG CẠNH BẾP.



# 3 TỰ DO LỰA CHỌN VỊ TRÍ LỖ CHỜ CHO BẾP

# 4 NHIỀU HOA VĂN MẶT BẾP – SÁNG BÓNG VÀ ĐẸM, ĐEM ĐẾN CẢM GIÁC SANG TRỌNG



1. Xước Sợi Tóc

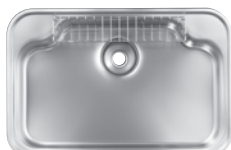
2. Xước Rối

3. Chấm Vuông

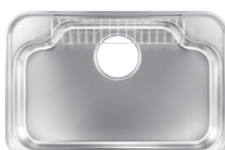
4. Chấm Ngăn Hà



Dòng bồn JS15




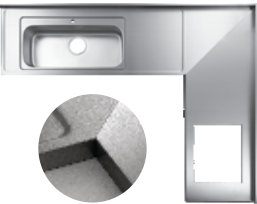
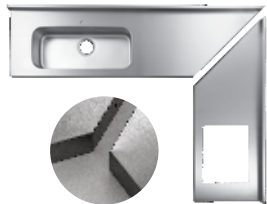

Dòng bồn liền khối với bộ xả nước



Dòng bồn đa tính năng



**BẢNG TÓM LƯỢC CÁCH PHỐI MẶT BẾP GQ.**

					
		<b>Chữ I</b>	<b>Chữ L (hàn liền 1 khối)</b>	<b>Chữ L (tiếp giáp cố định bằng vít)</b>	<b>Dạng đảo, bán đảo</b>
<b>1</b>	Kích thước	Mặt ngang tối đa 3600mm Bề rộng tối đa 650mm Ngoài kích thước trên vui lòng liên hệ	Cạnh dài tối đa 3600mm Cạnh ngắn tối đa dài 2100mm Bề rộng từ 600mm - 750mm (2 mặt bếp phải chung độ rộng)	Kết hợp dạng đảo với dạng chữ I	Mặt ngang tối đa 3600mm Bề rộng tối đa 1300mm Ngoài kích thước trên vui lòng liên hệ
<b>2</b>	Bồn	Tùy chọn trong catalogue trang...			
		Có thể tùy chọn vị trí bồn rửa			
<b>3</b>	Lỗ chờ bếp	Có thể tùy chọn vị trí lỗ chờ bếp			
<b>4</b>	Bề mặt				
	Xước sợi tóc	Có	Có	Có	Có
	Xước rỗng	Có	Có	Có	Có
	Chấm vuông	Có	Có	Có	Chỉ đối ứng được bề mặt 800mm trở lại
	Chấm ngân hà	Có	Có	Có	Không
<b>5</b>	Cạnh bếp				
	Cạnh vuông (có thể thay đổi độ cong)	Có	Có	Có	Có (tất cả các mặt)
	Cạnh bán tròn	Có	Có	Không	Có (chỉ làm được cạnh trước sau)
	Cạnh tròn	Có	Không	Không	Có (chỉ làm được cạnh trước sau)
<b>6</b>	Rãnh ngăn tràn nước	- Rãnh xung quanh (tối đa kích thước 3600mm x 750mm) - 1 rãnh cạnh trước	- Rãnh xung quanh - 1 rãnh cạnh trước	- Rãnh xung quanh chỉ làm được phía có bồn rửa, loại bắt vít bếp chữ I) - 1 rãnh cạnh trước (bắt vít 45 độ)	- Rãnh xung quanh (tối đa đến kích thước 3600mm x 750mm) - 1 rãnh cạnh trước
<b>7</b>	Chọn vách ngăn nước	Có thể tùy chọn có vách hoặc không, có thể yêu cầu độ dày và độ cao			Không



# Chăm sóc các sản phẩm bằng thép không gỉ



## Chăm sóc bồn rửa

Bồn rửa là nơi dễ bị đóng cặn và bám bẩn vì tần suất sử dụng với nước nhiều.

Ngay cả khi lau sạch nước sau khi sử dụng vẫn có khả năng bị đóng cặn, nấm mốc.



- Chà nhẹ bồn rửa chén ngay sau khi rửa chén bát bằng miếng bọt biển và chất tẩy rửa dành cho bếp loại trung tính theo hướng xước của bề mặt.
- Sau khi xả nước, dùng khăn lau khô sạch các giọt nước còn sót lại.



## Chà rửa bằng chanh

Chà các bề mặt của bồn rửa chén bằng vỏ chanh đã vắt nước khi nấu ăn. Vỏ chanh tẩy sạch các mảng bám và giữ độ bóng cho bồn rửa.



## Chăm sóc mặt bàn bếp

Mặt bàn bếp thường bị vấy bẩn mỗi lần nấu ăn hoặc khi đặt nồi chảo, gia vị lên. Hoặc khi để vật kim loại, như dao làm bếp, hộp sắt trên mặt bàn bếp trong thời gian dài thì mặt bàn bếp có thể bị lây gỉ sét từ những vật đó.



- Sau khi nấu, lau sạch mặt bàn bếp bằng khăn ướt, cuối cùng sử dụng khăn khô để lau lại.
- Không sử dụng các miếng chùi như bụi nhùi kim loại, miếng chà nilong, miếng chà nhám.



## Chăm sóc hàng tuần

Chà nhẹ toàn diện bằng miếng bọt biển ẩm và chất tẩy rửa dành cho bếp loại trung tính. Tiếp theo, lau sạch bằng khăn ẩm và nước ấm. Cuối cùng, lau lại bằng khăn khô.

## CHĂM SÓC VÀ XỬ LÝ ĐẶC BIỆT

### Phương pháp làm sạch gỉ sét:

■ Để giữ cho sản phẩm thép không gỉ đẹp bền mãi mãi

- ✓ Lau sạch khi bị bám dính các chất mặn như nước tương, muối.
- ✓ Không sử dụng thuốc tẩy Clo bằng cách đổ nước trực tiếp vào bồn rửa. Trường hợp bất đắc dĩ phải sử dụng chất tẩy cần xả nước ngay lập tức.
- ✓ Không sử dụng chất tẩy nhờn gốc Clo.
- ✓ Không đặt, để trên thép không gỉ các loại vật liệu kim loại như máy chà sàn kim loại hoặc thực phẩm đóng hộp trong một thời gian dài.

■ Trường hợp nhận gỉ từ vật liệu khác

- ✓ Nếu gỉ nhẹ, có thể loại bỏ bằng chất tẩy rửa thép không gỉ chuyên dụng.
- ✓ Nếu gỉ sét đã trở nên nghiêm trọng, hãy làm ướt giấy nhám (#1000-1200) để làm sạch gỉ sét.
- ✓ Thép không gỉ có bề mặt được tráng phủ, vì vậy, không nên chà sát và đánh bóng.

## CÁC CÂU HỎI THƯỜNG GẶP VỀ THÉP KHÔNG GỈ

### Câu hỏi : Thép không gỉ là vật liệu gì?

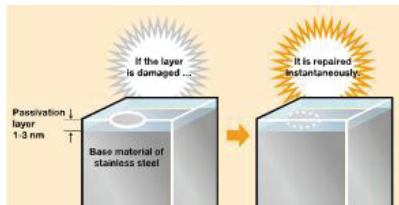
Thép không gỉ là tên gọi chung của loại hợp kim được làm từ sắt (Fe) và Crôm (Cr). Thép không gỉ chứa 1,2% Carbon (C) hoặc ít hơn. Đặc tính của thép không gỉ là khả năng chống gỉ cao. Đối với các sản phẩm nhà bếp, thép không gỉ SUS 304 (18Cr - 8Ni) được sử dụng chủ yếu.

### Câu hỏi: Thép không gỉ có bị ăn mòn và bị gỉ sét hay không?

Đặc tính chính của thép không gỉ là khả năng chống gỉ cao nhờ vào lớp crôm bề mặt đặc biệt. Lớp phủ này có khả năng tự tái tạo ngay lập tức nhờ phản ứng của Crôm có trong thép và Oxy trong khí quyển.

Tuy nhiên thép không gỉ không phải là không bị ăn mòn trong mọi trường hợp mà đặc biệt nhạy cảm với chất Clo có trong nước biển, nước máy. Chất này làm kéo dài quá trình tự tái tạo của lớp phủ bề mặt làm cho thép không gỉ có thể bị ăn mòn và gỉ sét một phần.

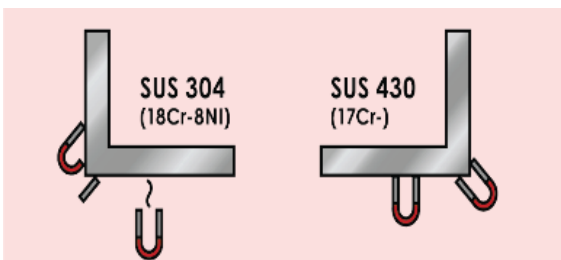
Một khả năng khác là **“nhận gỉ”** từ vật liệu khác, như để yên chiếc kẹp tóc hoặc những thứ tương tự trên mặt thép không gỉ trong một thời gian dài, thành phần sắt trên kẹp tóc và những vật tương tự đó bị gỉ và có thể bám vào bề mặt thép không gỉ và là nguyên nhân gây nên gỉ sét.



### Câu hỏi: Tại sao thép không gỉ đã qua gia công lại hút nam châm?

Thép không gỉ thông dụng SUS304 không hút nam châm ở điều kiện bình thường.

Tuy nhiên khi bị đập nhiều lần trong quá trình sản xuất sẽ làm cho cấu trúc kim loại của thép bị thay đổi. Từ đó sẽ hút nam châm, tuy nhiên khả năng chống ăn mòn không thay đổi.



### Câu hỏi: Tại sao thép không gỉ là kim loại nhưng bề mặt lại bị trầy xước?

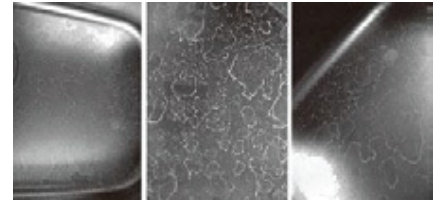
Nếu so sánh, thép không gỉ thuộc loại cứng trong kim loại, nhưng đá - cạnh rìa của bộ đồ ăn (chất liệu gốm sứ) và cát mịn (hạt thạch anh) bám vào các loại rau củ là vật liệu vô cơ cực kỳ cứng, vì vậy trong quá trình làm bếp sẽ chà sát lên bề mặt của chậu rửa hoặc mặt bàn bếp nên việc trầy xước trên bề mặt là không thể tránh khỏi.

Tuy nhiên, thép không gỉ khi bị trầy xước, ngay lập tức tạo thành một lớp màng oxit trên bề mặt của nó để bảo vệ không làm gỉ sét. Vì có thể duy trì các thuộc tính không gỉ nên được sử dụng rộng rãi xung quanh nước.

Các vết trầy xước gây chú ý khi bắt đầu sử dụng, nhưng sau một thời gian, khi các vết xước chồng lên nhau sẽ dịu đi và không nhìn rõ nữa.

### Câu hỏi: Các vết bẩn và mảng bám màu trắng trên thép không gỉ là gì?

Vết bẩn và vết mảng màu trắng thường được gọi là **“cặn vôi”** hay **“xà phòng kim loại”**.



「Cặn vôi」 là một sản phẩm của axit silicic có trong nước máy tích tụ dần trong quá trình sử dụng do việc rửa xả và tự khô của chậu rửa.

「Xà phòng kim loại」 hình thành do các thành phần khoáng chất như magiê và canxi sắt có trong nước phản ứng với thành phần xà phòng (axit béo) và bám dính trên bề mặt.

Bụi bẩn có thể tích tụ mỗi ngày mà ta không nhìn thấy và khi nó trở nên đáng chú ý đã trở thành vết bẩn khó loại bỏ. Các vết bẩn đã bị tích tụ nếu không được xử lý sẽ là nguyên nhân của sự ăn mòn hoặc gỉ sét.

### Câu hỏi: Thép không gỉ có thể tái chế không?

Thép không gỉ có thể được tái chế 100% mà không bị xuống cấp; Các sản phẩm bồn rửa, mặt bàn bếp bằng thép không gỉ cũng được sản xuất từ nguyên liệu thép không gỉ tái chế và sẽ được thu gom, tái chế.