

# TIÊU NAM VÀ PHỤ KIỆN INAX 2011



Chợ xây dựng

## Chợ xây dựng

<http://www.choxaydung.vn>

Công ty dịch vụ hàng hoá trực tuyến

Địa chỉ: Phòng 22.07, Toà nhà Vimeco, Đường Phạm Hùng, Quận Cầu Giấy,  
Hà Nội

Điện thoại: 04.37737548; Fax: 04.37735834

Email: [sale@choxaydung.vn](mailto:sale@choxaydung.vn); [admin@choxaydung.vn](mailto:admin@choxaydung.vn)

## MỤC LỤC

Quá trình hình thành .....	3
Chính sách chất lượng và năng lực sản xuất .....	3
Một số thông tin về Công ty.....	3
CÔNG NGHỆ CỦA INAX.....	4
Công nghệ PROGUARD .....	4
Công nghệ HYPERKILAMIC .....	5
HÀNG TIÊU CHUẨN.....	6
U-116V.....	6
U-440V.....	8
U-431VR.....	9
HÀNG SANG TRỌNG .....	10
U-411V.....	10
GU-411V.....	11
U-417V.....	11
VAN VÀ PHỤ KIỆN TIÊU NAM .....	12
OK-100 SET A(B) .....	12
OKU-132SM.....	13
OKUV-32SM.....	15
UF-3V (UF-4V) .....	16
UF-5V (UF-6V) .....	17
UF-17R.....	18
UF-18R.....	18
UF-13AWP(VU)/UF-10BWP(VU) .....	19
UF-105 .....	19

## GIỚI THIỆU VỀ INAX

### ***Quá trình hình thành***

Công ty thiết bị sứ vệ sinh VINAX thành lập vào ngày 09 tháng 05 năm 1996 với tư cách là một công ty liên doanh tại Hà Nội giữa tập đoàn INAX (Nhật Bản) và các đối tác trong nước, với tiêu chí tạo ra một môi trường sống tiện nghi để có thể làm hài lòng tất cả quý khách hàng.

**Công ty VINAX** chính thức đưa vào hoạt động từ tháng 01 năm 1998, và đã trở thành nhà cung cấp thiết bị sứ vệ sinh chất lượng cao cho thị trường Việt Nam và thị trường quốc tế. Các quy trình sản xuất của nhà máy được tuân thủ nghiêm ngặt theo các tiêu chuẩn quốc tế về chất lượng ISO-9001 và tiêu chuẩn quốc tế về môi trường ISO-14001. Công nghệ và dây chuyền sản xuất của VINAX được lắp đặt do INAX - một tập đoàn hàng đầu, là nhà tiên phong với kinh nghiệm hơn 70 năm trong lĩnh vực sản xuất thiết bị vệ sinh ở Nhật Bản và trên thế giới. Tháng 08/2003, VINAX đã đạt tiêu chuẩn JIS – tiêu chuẩn về công nghệ uy tín nhất của Nhật Bản.

### ***Chính sách chất lượng và năng lực sản xuất***

Chính sách của VINAX luôn tạo ra những điều kiện tốt nhất cho cuộc sống của người Việt Nam, cung cấp những sản phẩm có chất lượng cao, đáp ứng được tất cả các yêu cầu dù là khắt khe nhất của khách hàng.

### ***Một số thông tin về Công ty***

Tên công ty: Công ty sứ INAX-VIỆT NAM (Tên thường gọi: VINAX)

Địa điểm: Xã Dương Xá, Huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội.

Diện tích: 85,682m<sup>2</sup>

Ngày thành lập: 09/05/1996



# CÔNG NGHỆ CỦA INAX

Inax tập trung vào kỹ thuật chống bám bẩn và chống khuẩn.

## Công nghệ PROGUARD

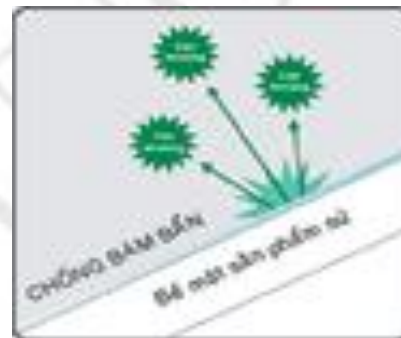
Giúp ngăn chặn việc hình thành các vết ố do cặn khoáng

1. Nguyên nhân của các vết ố khó cọ rửa là các cặn khoáng tích tụ lâu ngày:

Vết ố tạo nên do nước đọng trong lòng bồn cầu hoặc do quá trình xả nước rất khó tẩy sạch



2. Sản phẩm PROGUARD ngăn chặn việc hình thành những vết ố do cặn khoáng tích tụ



3. Thử so sánh sẽ thấy rõ sự khác biệt: Bề mặt sản phẩm PROGUARD – Bên trái và bề mặt sản phẩm bình thường – Bên phải. Bề mặt sản phẩm thường sau 1 năm sử dụng (với mức độ 10 lần/ngày) đã được pha màu xanh để dễ nhận biết



Mặt cắt của sản phẩm sứ nhìn dưới kính hiển vi điện tử: phân bảo vệ Proguard trắng trên lớp men trắng mịn..



Sản phẩm bình thường bề mặt trở nên sần sùi do cặn khoáng tích tụ sau 5 năm sử dụng. Mặt cắt của sản phẩm sứ nhìn dưới kính hiển vi điện tử



4. Việc vệ sinh của sản phẩm PROGUARD trở nên đơn giản



Với công nghệ Proguard có tác dụng ngăn chặn bụi bẩn làm cho sản phẩm sạch sẽ và dễ dàng cọ rửa.

### Để bảo vệ sản phẩm PROGUARD, khi cọ rửa cần lưu ý:

- Không sử dụng chất tẩy rửa có tính kiềm, dung dịch cọ rửa làm bóng bề mặt, chổi rửa loại cứng.
- Hãy sử dụng chất tẩy rửa trung tính, dung dịch cọ rửa không làm bóng bề mặt. Cọ rửa vừa đủ với mức độ nhẹ. Sử dụng các loại cọ mềm không làm xước bề mặt.

### Công nghệ HYPERKILAMIC

Ngăn chặn việc hình thành các vết bẩn do vi khuẩn, làm sạch trơn bóng bề mặt, phù hợp với tiêu chuẩn hàng đầu về kháng khuẩn của JIS (tiêu chuẩn công nghiệp Nhật bản)

1. Nguyên nhân của các chất nhờn bám trên bề mặt là do vi khuẩn tích tụ.



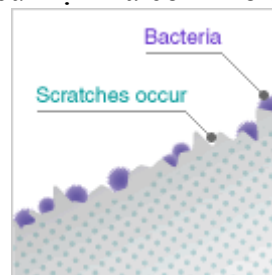
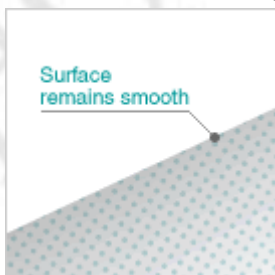
2. Sản phẩm HYPERKILAMIC sử dụng đặc tính kháng khuẩn của kim loại Bạc có trên bề mặt sứ vệ sinh nhằm chặn sự phát triển của vi khuẩn



Bề mặt HYPERKILAMIC vẫn nhẵn bóng, không có sự tích tụ vi khuẩn. Việc vệ sinh trở nên dễ dàng hơn

Bề mặt sứ bình thường

3. Sản phẩm HYPERKILAMIC không chỉ có bề mặt siêu mịn mà còn khó trầy xước



Bề mặt HYPERKILAMIC vẫn nhẵn bóng sau một thời gian sử dụng

Bề mặt thông thường bị trầy xước

4. Công nghệ HYPERKILAMIC là công nghệ duy nhất tại Việt Nam đã được công nhận bởi hệ thống Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS về chống khuẩn trên các sản phẩm sứ vệ sinh

Với công nghệ HYPERKILAMIC giúp bạn tránh xa những vi khuẩn gây hại, hạn chế được những bệnh do vi khuẩn gây ra.

## HÀNG TIÊU CHUẨN

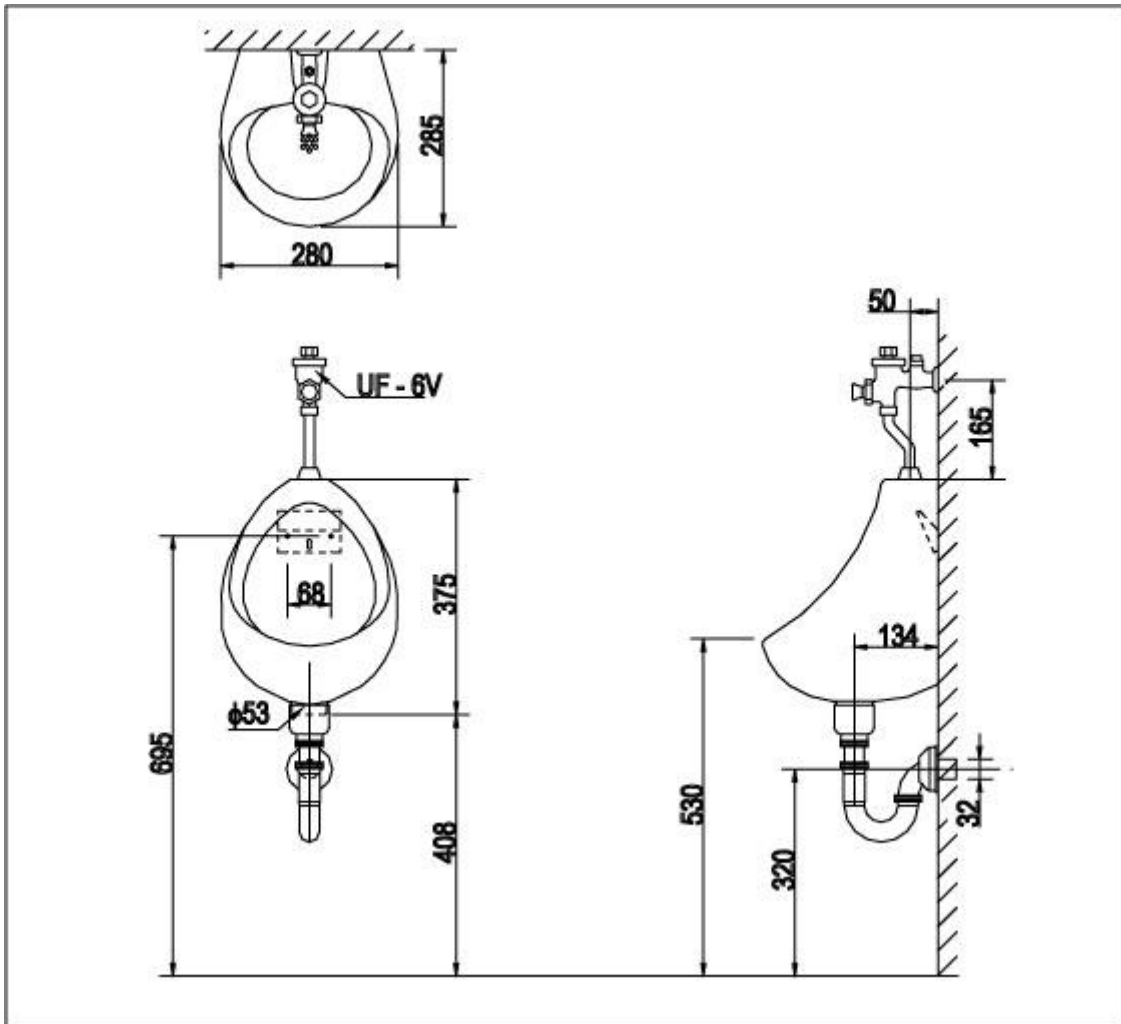
Sản phẩm có các màu:

- ✓ Màu trắng(BW1)
- ✓ Màu kem(BU8)
- ✓ Màu hồng(LR8)
- ✓ Xanh nhạt(LB8)
- ✓ Xanh ngọc(SG9)



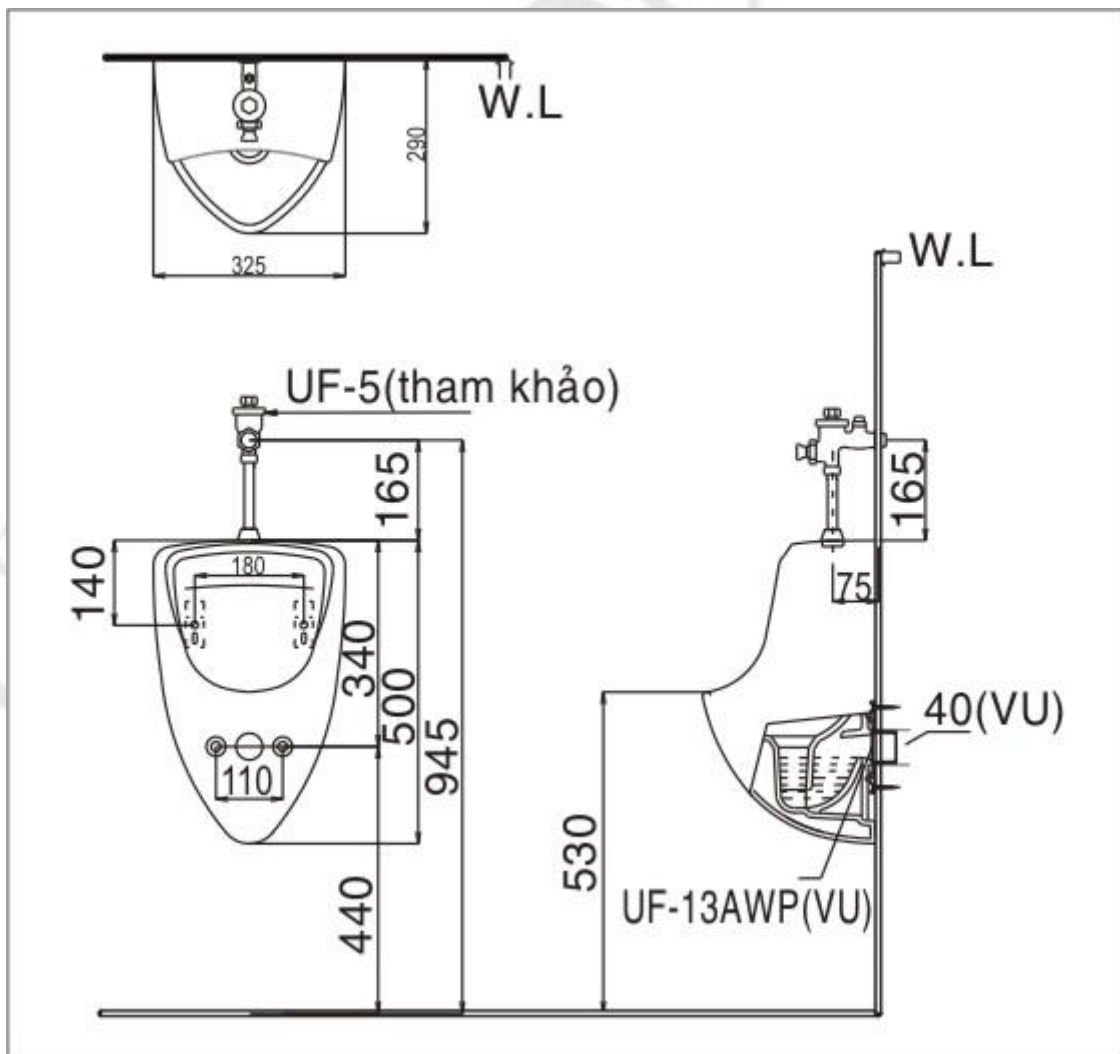
**U-116V**





- ✓ Bồn tiểu nam, dạng treo

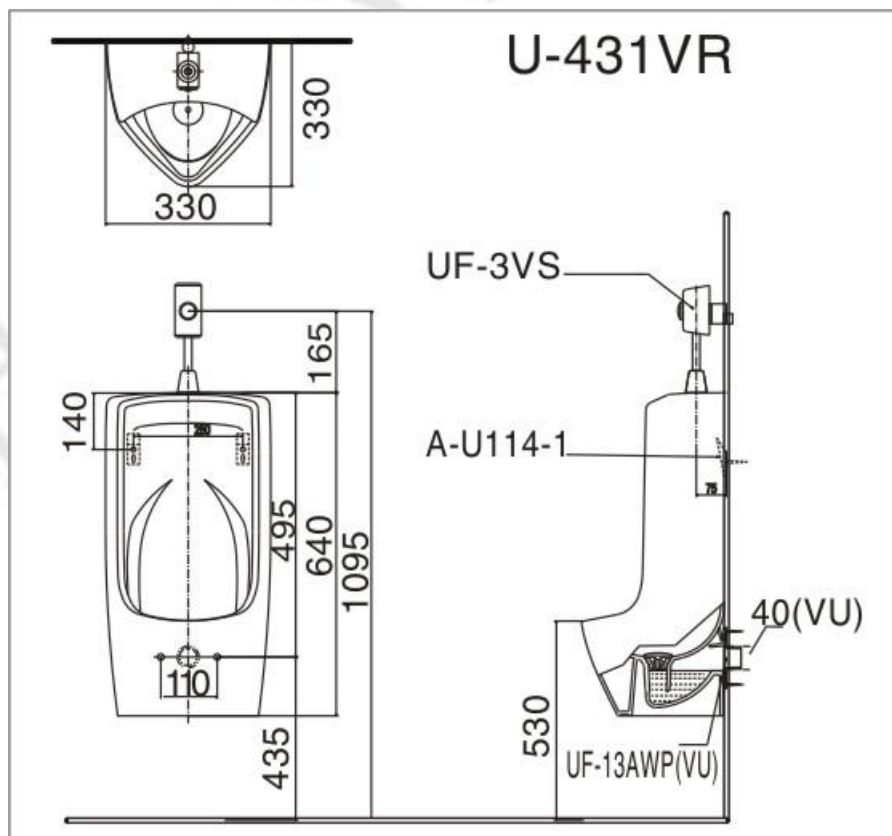
U-440V





- ✓ Bồn tiểu xả rửa bằng vành Rim
- ✓ Sản phẩm đã bao gồm gioăng nổi tường UF-13WP(VU)
- ✓ Đã có mặt trên thị trường vào xuân 2008

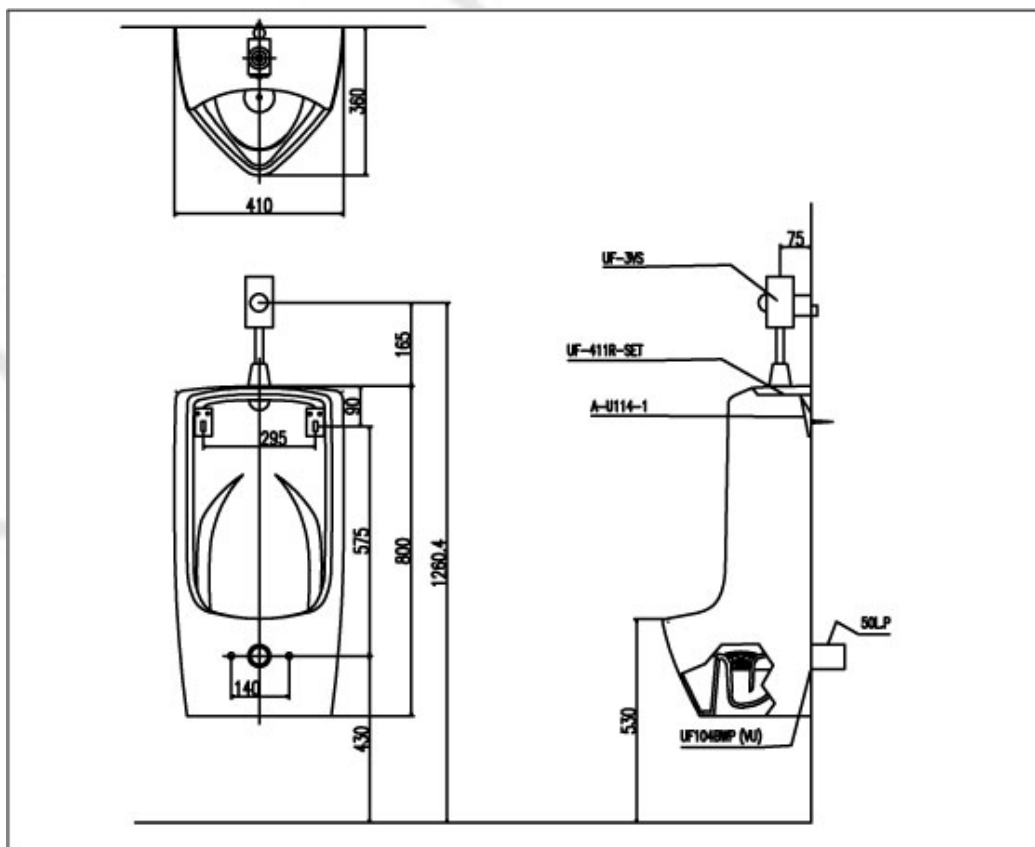
### U-431VR



- ✓ Bồn tiểu xả rửa bằng vành Rim
- ✓ Đã có mặt trên thị trường vào hè 2008

## HÀNG SANG TRỌNG

*U-411V*

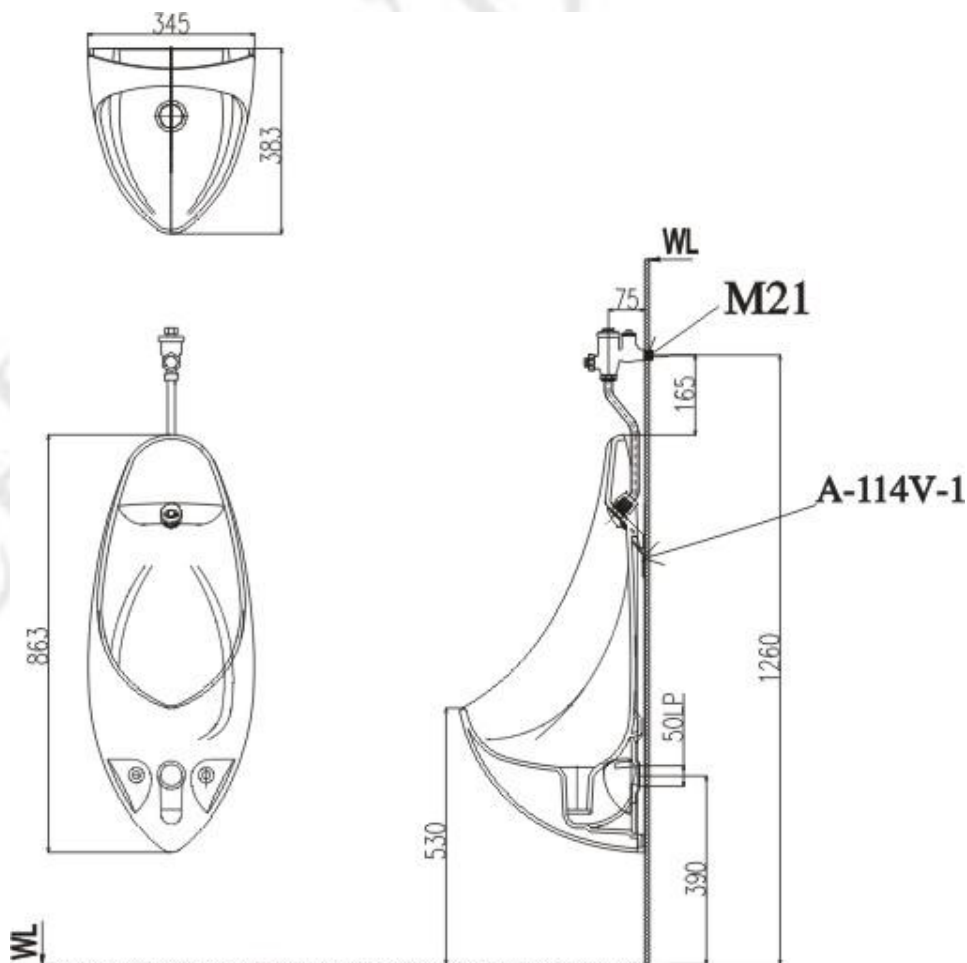


- ✓ Bồn tiểu nam, dạng treo, cỡ lớn
- ✓ Sản phẩm đã bao gồm đầu phun rửa, gioăng cao su nổi tường

### GU-411V

Tương tự như U-411V, có sử dụng công nghệ **PROGUARDU-417V**

### U-417V



Sản phẩm đã bao gồm: Gioăng nối tường UF-104WP(VU) + đầu phun UF-417R + ống cấp nước A-U417R(A) + A-U417R(B)

## VAN VÀ PHỤ KIỆN TIỂU NAM

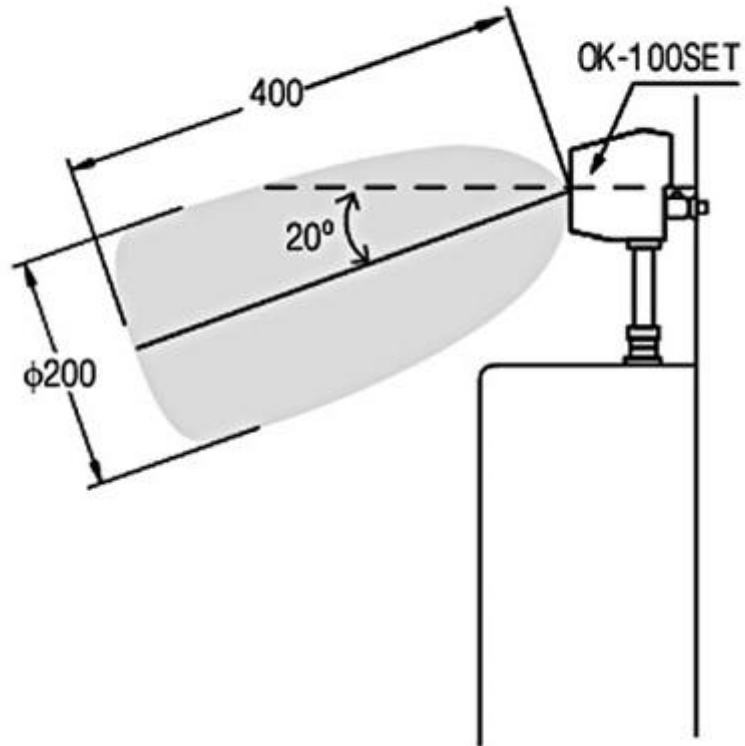
### **OK-100 SET A(B)**

Đặc tính kỹ thuật bộ cảm ứng bồn tiêu:

- ✓ Bộ cảm ứng bồn tiêu
- ✓ Sử dụng 4 pin tiêu AA
- ✓ Bộ điều khiển lắp đặt bên trong sẽ tính lượng nước xả mỗi lần tùy cường độ sử dụng
- ✓ Với cường độ sử dụng 130 lần/ngày, pin alkaline sử dụng được 4 năm
- ✓ Trường hợp không sử dụng trong vòng 8 giờ, nước sẽ tự động xả 1 lần
- ✓ Chỉ sử dụng nước máy (không sử dụng nước giếng)
- ✓ Áp lực nước 0.7~7.6kgf/cm<sup>2</sup>



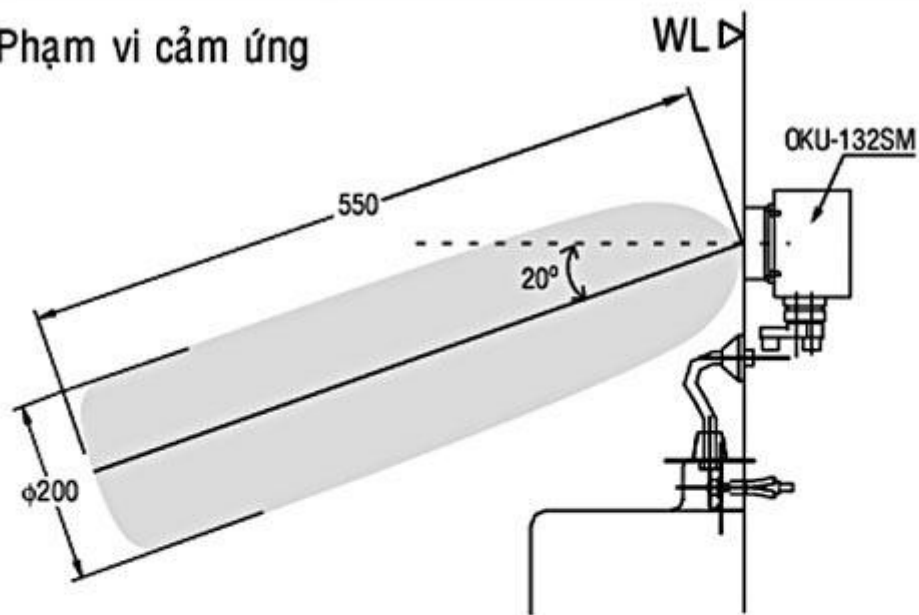
## Phạm vi cảm ứng



## OKU-132SM



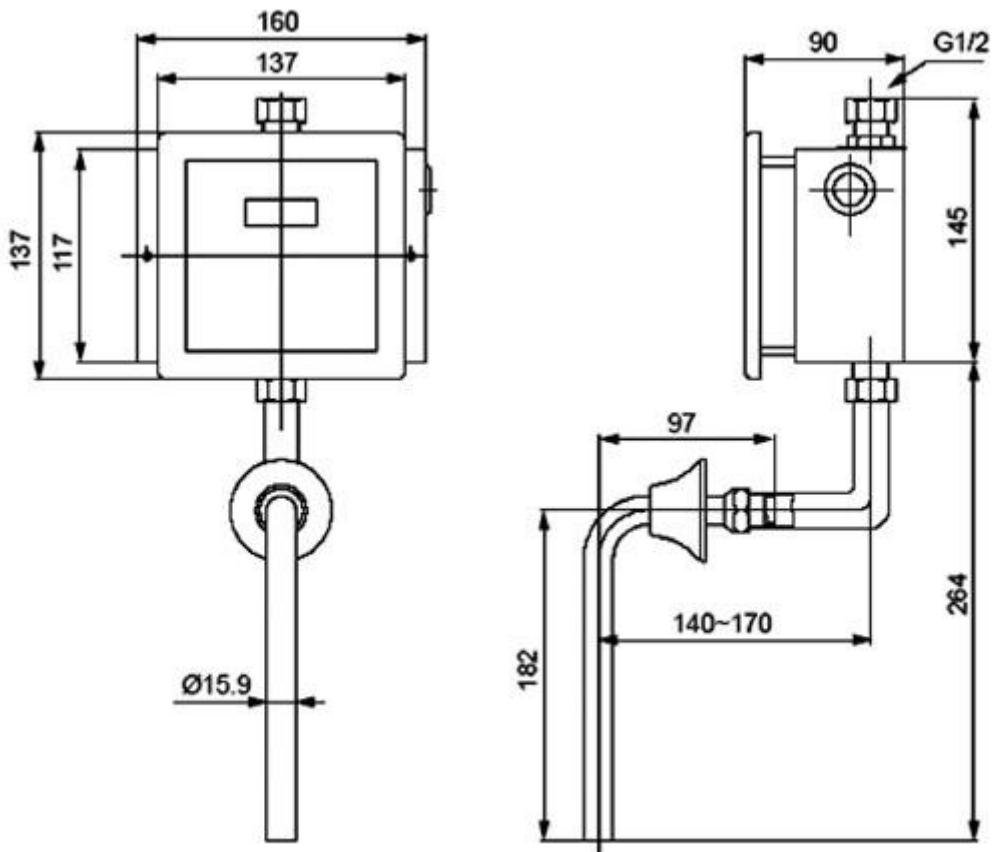
## Phạm vi cảm ứng



Đặc tính kỹ thuật bộ cảm ứng bồn tiêu:

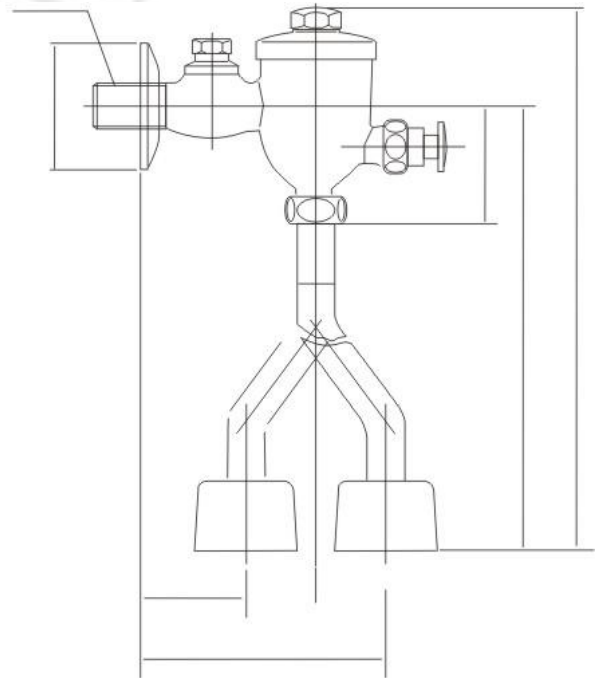
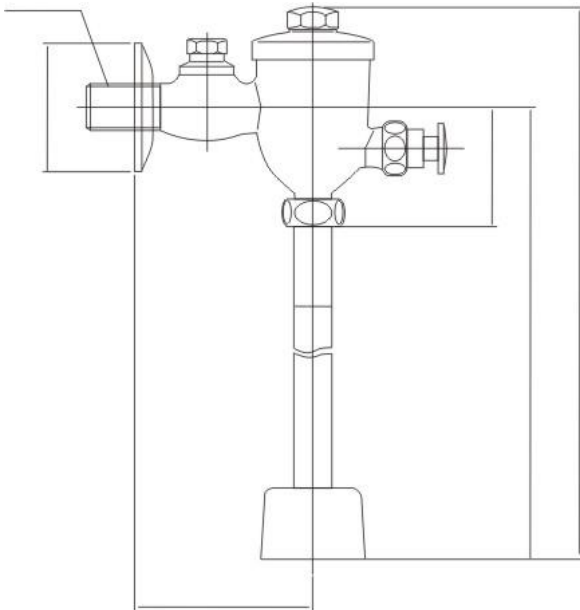
- ✓ Bộ cảm ứng bồn tiêu
- ✓ Sử dụng điện 110V - 50/60Hz
- ✓ Bộ điều khiển lắp đặt bên trong sẽ tính lượng nước xả mỗi lần tùy cường độ sử dụng
- ✓ Trường hợp không sử dụng trong vòng 8 giờ, nước sẽ tự động xả 1 lần
- ✓ Chỉ sử dụng nước máy (không sử dụng nước giếng)
- ✓ Áp lực nước 0.7~7.6kgf/cm<sup>2</sup>

## OKUV-32SM



- ✓ Bộ điều khiển lắp đặt bên trong sẽ tính lượng nước xả mỗi lần tùy từng cường độ sử dụng.
- ✓ Chỉ sử dụng nước máy(không sử dụng nước giếng).
- ✓ Áp lực nước: 0.7 - 7.6 kgf/cm<sup>2</sup>

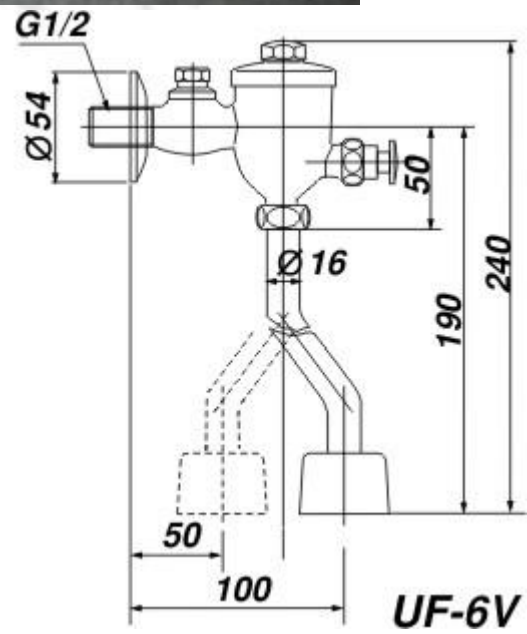
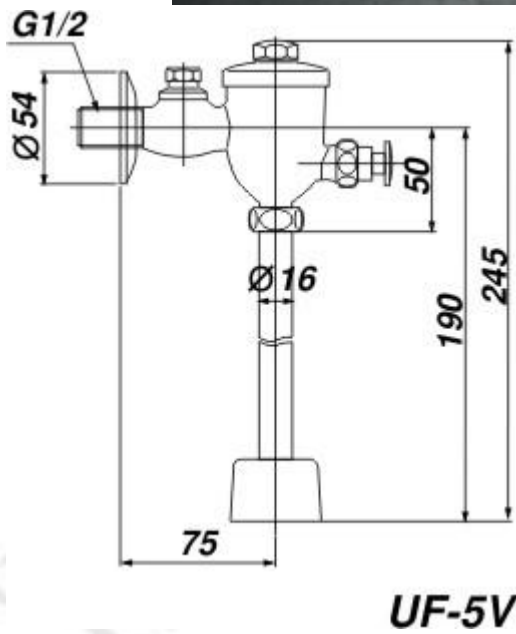
## UF-3V (UF-4V)



- Thân van xả ấn của bồn tiểu
- Tiết kiệm được 70% lượng nước xả khi sử dụng đồng bộ với van xả INAX



**UF-5V (UF-6V)**



✓ Van xả ẩn của bồn tiểu

**UF-17R**



- ✓ Ống cấp nước kết hợp với van xả OK-32SM khi lắp cho bồn tiêu U-116V

**UF-18R**



- ✓ Ống cấp nước kết hợp với van xả OK-32SM khi lắp cho bồn tiêu U-114V, U-440V, U-431V, U-431VR, U411V

**UF-13AWP(VU)/UF-10BWP(VU)**



- ✓ Gioăng nối tường

**UF-105**



- ✓ Cút nối giữa ống cấp nước và bồn tiểu