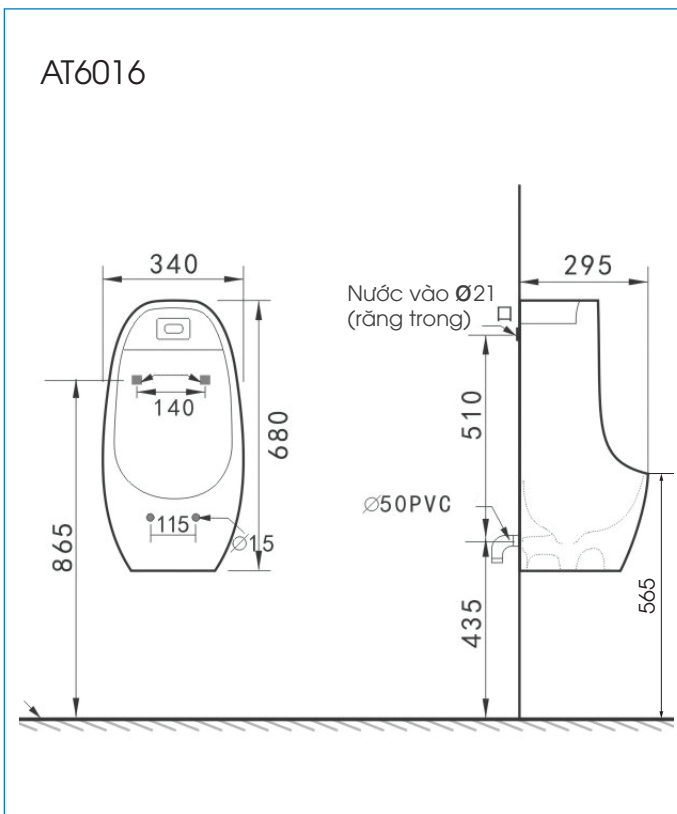


Mã sản phẩm: AT6016**Bồn tiểu nam cảm ứng treo tường****Tính năng:**

- Bồn tiểu nam cảm ứng treo tường
- Bề mặt phủ men siêu nhẵn, ngăn chất bẩn và vi khuẩn hay nấm mốc bám bề mặt
- Có độ chống nứt và chống thấm thấu rất cao
- Thiết kế sang trọng và hiện đại.

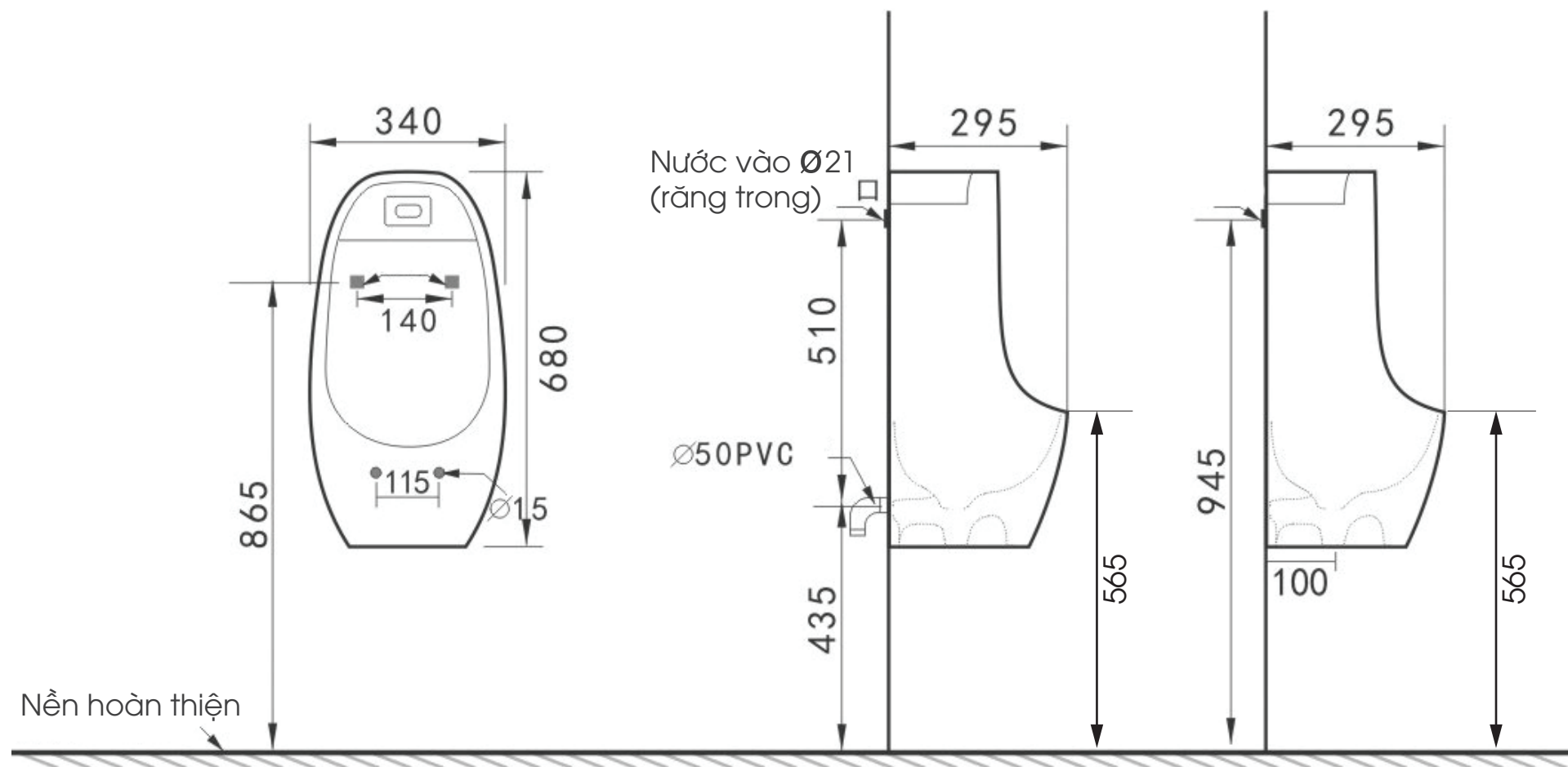
**Bản vẽ kích thước:****Thông số kỹ thuật:**

Kích thước : 340x295x680mm

Áp lực nước: 0.07MPa ~ 0.75MPa

Nước vào : răng trong Ø21

Ống nước thải : ống chờ Ø50

Model: AT6016

BẢN VẼ KÍCH THƯỚC

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT & SỬ DỤNG

Mắt đọc cảm ứng bồn tiểu nam
AT208X

1. Lưu ý:

- Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi lắp đặt và sử dụng.
- Vui lòng không đặt bất kỳ vật liệu dễ phản xạ hoặc cảm biến quang điện gần mắt đọc, điều này làm ảnh hưởng đến hoạt động của cảm biến mắt đọc.
- Không lắp đặt sản phẩm dưới tia nắng và ánh sáng gay gắt trực tiếp, sẽ gây ảnh hưởng mắt đọc.
- Không sử dụng nước bẩn chưa qua xử lý hoặc nước có nhiều cặn.
- Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa có tính axit hoặc ăn mòn để làm sạch bề mặt của mắt đọc.
- Làm sạch đường ống trước lắp đặt van điện tử và bồn tiểu.
- Vui lòng kiểm tra áp lực nước của đường ống sau khi lắp đặt.

2. Thông số kỹ thuật

Nguồn điện	DC 6V	
Mức tiêu thụ điện	4 viên pin AA có thể sử dụng kéo dài 1 năm dựa trên 100 chu kỳ mỗi ngày.	
Khoảng cách cảm ứng	60cm ($\pm 10\%$)	To standard white board
Áp lực nước thích hợp	0.1-0.6MPA	
Inlet	DN15 (G1/2'') ~ Ø21	
Outlet	Ø50	
Nhiệt độ môi trường thích hợp	1°C -55°C Độ ẩm $\leq 95\%$	

3. Thành phần chi tiết

Panel w/ Sensor		Solenoid Valve		Danh sách linh kiện		
STT	TÊN	SL				
1	Panel mắt đọc	1pc				
2	Bộ van điện tử	1pc				
3	Hộp pin 6V	1pc				
4	Đầu nối đầu vào	1pc				
5	Dây cấp nước	1pc				

Panel w/ Sensor

Solenoid Valve

Van điều chỉnh lưu lượng

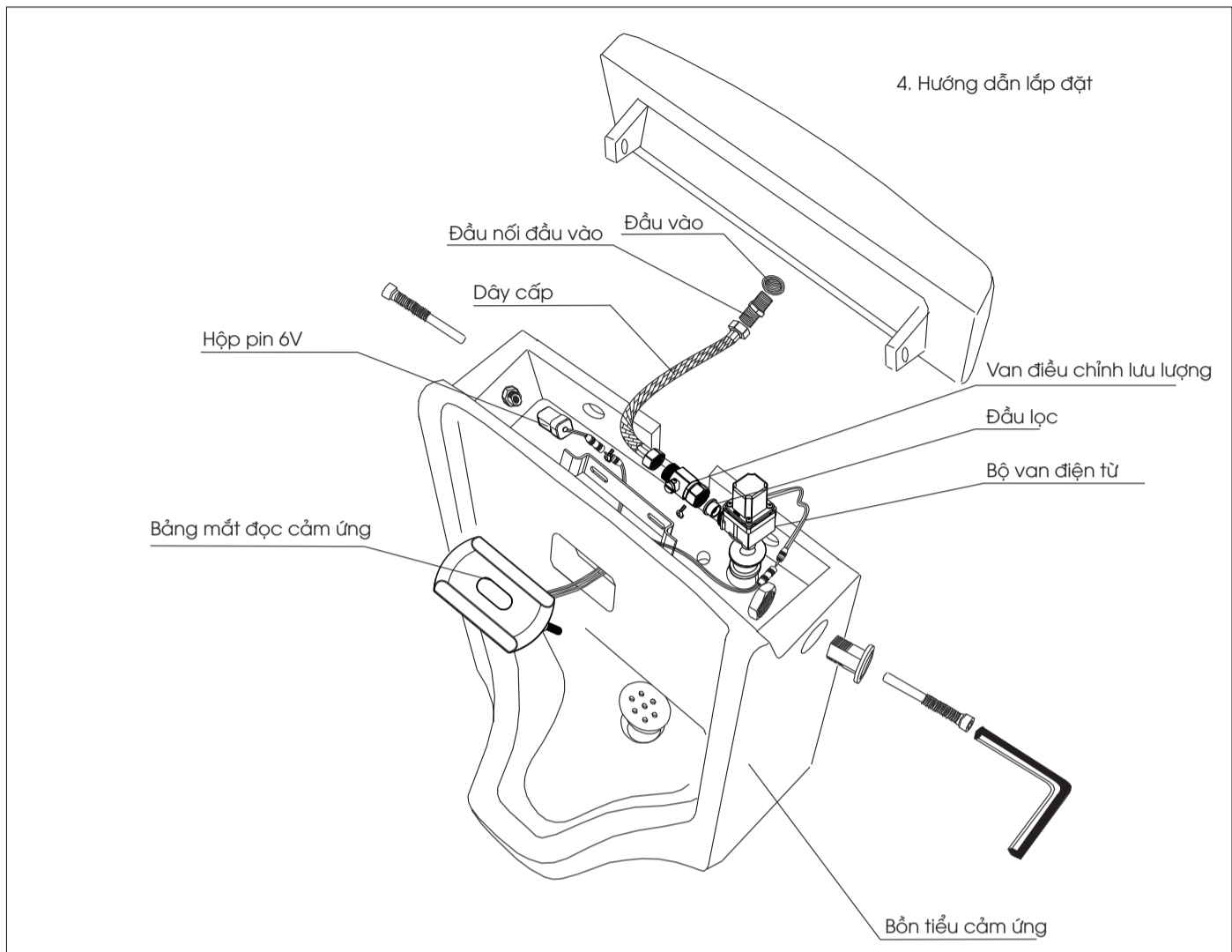
Đầu nước vào (bao gồm lưới lọc)

Đầu nước ra

Hộp pin 6V

DC parts

4. Hướng dẫn lắp đặt



1. Lắp đặt bảng điều khiển / Mặt cảm biến:

Lắp mặt cảm biến/ bảng điều khiển vào bồn tiểu bằng sứ. Đặt vách ngăn dài vào 2 đinh tán ở mặt sau của bảng điều khiển từ bên trong bồn tiểu bằng sứ. Sau đó đặt vào vòng đệm & đai ốc linh hoạt và khóa nó lại.

2. Lắp đặt đầu nối - Đầu vào nước:

Quấn răng bên ngoài của mối nối bằng băng keo lùa. Và đặt vào đường ống dẫn nước vào. Sau đó vặn chặt.

3. Lắp đặt van điện tử:

Đảm bảo rằng bộ lọc đã được đưa vào đầu vào của van điện tử

Cố định đầu vào vào van lưu lượng. Lắp nút bịt kín vào đầu ra và khóa đai ốc / cờ lê.

4. Lắp đặt dây cấp:

Kết nối một đầu của ống dệt kim với mối nối, đầu kia với răng bên ngoài của bộ điều chỉnh nước, vặn nó bằng cờ lê. Và lắp đầu ra của van điện tử vào nút bịt kín.

5. Lắp đặt nguồn điện: (tham khảo phần II)

6. Lắp đặt bu lông ở cả hai mặt:

Chèn đế bu lông vào lỗ bên và khóa nó bằng đai ốc M14. Bắt vít vào đế bu lông.

7. Đặt lỗ rò rỉ nước vào lỗ dẫn nước xuống.

8. Kiểm tra nước:

Kết nối với nguồn cấp nước & điện. Bật van lưu lượng. Kiểm tra tất cả các chức năng để xác nhận rằng không có rò rỉ trong tất cả các mối nối.

9. Lắp đặt nắp bồn tiểu:

Đặt nắp bồn tiểu vào thân. Vặn bu lông để cố định chúng.

Lưu ý quan trọng:

- Vui lòng làm sạch nguồn nước đầu vào trước khi kết nối vào bộ van từ.
- Không được được bỏ lưới lọc khi lắp đặt.
- Nếu van từ không hoạt động hoặc nước ra yếu, vui lòng kiểm tra bộ lọc và chắc chắn rằng nó được vệ sinh sạch sẽ..