

# TOTO

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG VÒI CHẬU  
T205QN, T205LC, T205LCV1

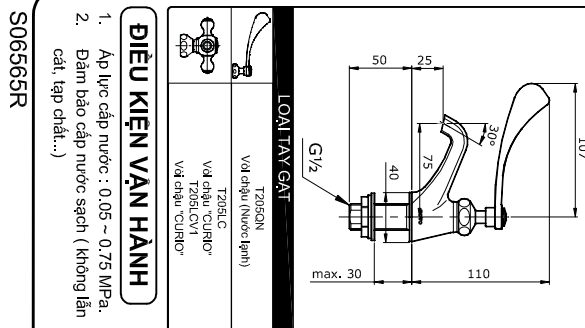
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

**CHÚ Ý**

- Không sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc dung môi để vệ sinh sản phẩm.
- Mẫu mã sản phẩm được làm mới, có thể thực tế khác với hình minh họa. Nhưng nguyên tắc lắp đặt cơ bản là giống nhau.

Sự cố	Kiểm tra	Xử lý
Nước rò quanh thân vòi	1	Vặn chặt

## XỬ LÝ SỰ CÓ



S06565R

## ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

- Áp lực cấp nước 0.05 ~ 0.75 MPa.
- Đảm bảo cấp nước sạch (không lẩn cải, lạm chất...)

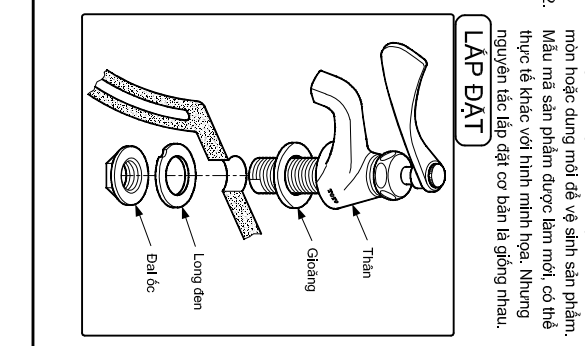
- Không sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc dung môi để vệ sinh sản phẩm.
- Mẫu mã sản phẩm được làm mới, có thể thực tế khác với hình minh họa. Nhưng nguyên tắc lắp đặt cơ bản là giống nhau.

## BẢO DƯỠNG

Sau khi hoàn thành : lau sạch bằng xà phòng loãng, lau khô bằng vải mềm. Nhiều chất tẩy rửa có chứa các hóa chất như amoniac, clo, chất tẩy rửa vệ sinh... có thể làm hỏng lớp mạ men khoogn khuyến khích sử dụng.



## LẮP ĐẶT



R3

# TOTO

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG VÒI CHẬU  
T205QN, T205LC, T205LCV1

## CHÚ Ý

- Không sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc dung môi để vệ sinh sản phẩm.
- Mẫu mã sản phẩm được làm mới, có thể thực tế khác với hình minh họa. Nhưng nguyên tắc lắp đặt cơ bản là giống nhau.

## XỬ LÝ SỰ CÓ

Sự cố	Kiểm tra	Xử lý
Nước rò quanh thân vòi	1	Vặn chặt

## BẢO DƯỠNG

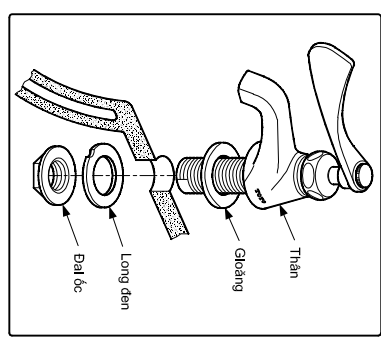
Sau khi hoàn thành : lau sạch bằng xà phòng loãng, lau khô bằng vải mềm. Nhiều chất tẩy rửa có chứa các hóa chất như amoniac, clo, chất tẩy rửa vệ sinh... có thể làm hỏng lớp mạ men khoogn khuyến khích sử dụng.

## ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

- Áp lực cấp nước 0.05 ~ 0.75 MPa.
- Đảm bảo cấp nước sạch (không lẩn cải, lạm chất...)

## ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

- Áp lực cấp nước 0.05 ~ 0.75 MPa.
- Đảm bảo cấp nước sạch (không lẩn cải, lạm chất...)



## BẢO DƯỠNG

Sau khi hoàn thành : lau sạch bằng xà phòng loãng, lau khô bằng vải mềm. Nhiều chất tẩy rửa có chứa các hóa chất như amoniac, clo, chất tẩy rửa vệ sinh... có thể làm hỏng lớp mạ men khoogn khuyến khích sử dụng.

S06565R

R3