

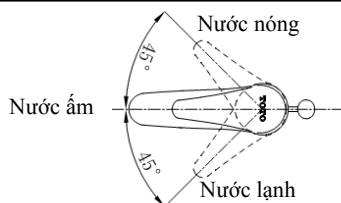
**VÒI CHẬU GẶT GỪ NÓNG LẠNH
DGL301R, DGL301VG1**

Thành phần đóng gói

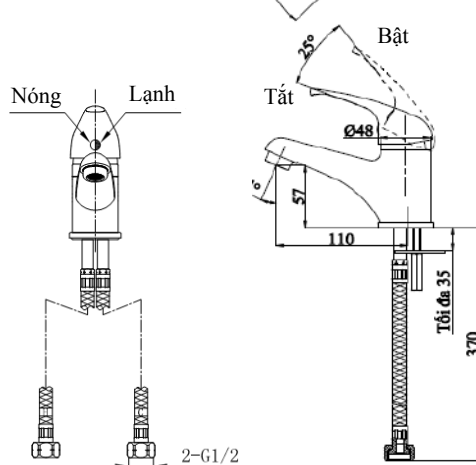
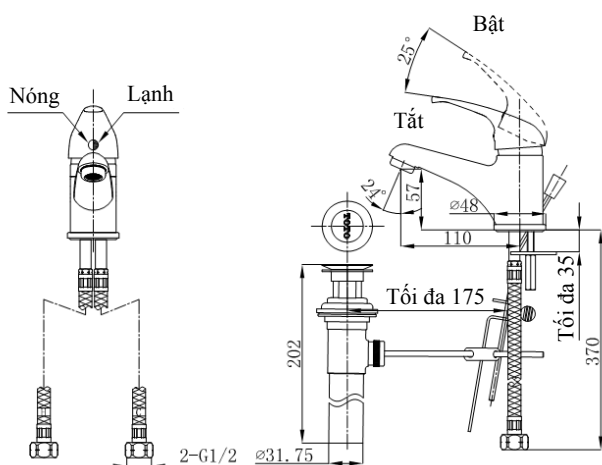
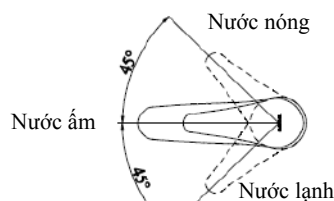
Thân vòi	1 bộ
Cổ thoát thải	1 bộ (DGL301VG1 không có cổ thoát thải)

Thông số kỹ thuật

DGL301R



DGL301VG1



Yêu cầu

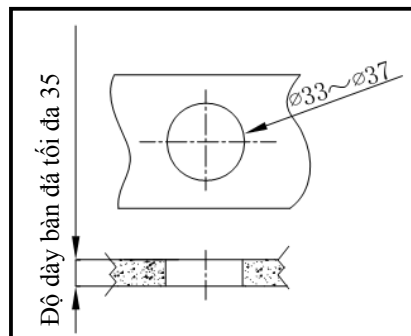
- Áp lực tối thiểu..... 0.05Mpa (vận hành)
 - Áp lực tối đa..... 0.75Mpa (tĩnh)
 - Nhiệt độ nước nóng đầu vào..... 60°C ~ 85°C.
 - Nhiệt độ được khuyến dùng..... 60±5°C.
 - Nhiệt độ phòng sử dụng..... tối thiểu 0°C.
- Nếu vòi nước không được sử dụng trong một thời gian dài, nó có thể bị hỏng do bị ăn mòn bên trong hoặc bên ngoài.

Lắp đặt vòi nước

1. Xối nước các ống nước để loại bỏ bụi bẩn, cát, và các mảnh vụn trước khi lắp đặt.

2. Khoan lỗ bắt vòi

- (i) Khoan lỗ trên bàn đá như hình minh họa nếu chậu rửa là loại đặt âm bàn.
- (ii) Nếu có sẵn lỗ trên chậu rửa, hãy đảm bảo rằng chúng tương thích với vòi.

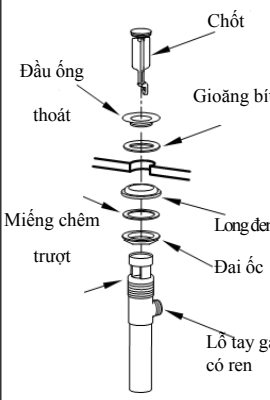


3. Lắp đặt thân vòi nước

- (i) Loại bỏ các mảnh vụn ở xung quanh lỗ lắp đặt.
- (ii) Tháo các đai ốc cố định và gioăng chữ U ra khỏi thân vòi. Lắp thanh đẩy vào trong lỗ nhỏ ở phần sau của vòi nước. Lắp vòi nước trên bồn rửa sao cho nó quay về phía trước. Cố định vòi nước trên bồn rửa bằng cách sử dụng các đai ốc cố định từ phía dưới.
- (iii) Nối các nguồn cấp nước. Nếu bạn đứng đối diện với vòi nước, nước nóng nên ở bên trái và nước lạnh bên phải.

Chú ý: Không xoay đầu dây mềm tại vị trí gắn với thân vòi khi bạn lắp đặt hay sử dụng vòi nước. Nếu không có thể gây hỏng hoặc rò nước tại đầu nối.

4. Lắp đặt cố định hệ thống thoát nước

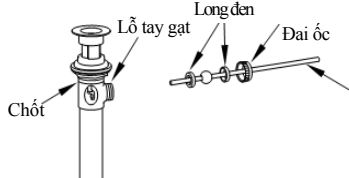


Lắp đặt thân ống thoát nước:

- Tháo đầu ống, gioăng bit, và chốt ra khỏi thân ống thoát nước.
- Chèn thân ống thoát nước từ dưới bồn rửa.
- Đặt lại dầu ống, gioăng bit, và chốt lên trên thân ống thoát nước từ trên bồn rửa xuống.
- Xoay lỗ tay gạt có ren để nó được chỉ đúng vào tường.
- Xoay đai ốc tới vị trí thích hợp để giữa nó khỏi gây làm hỏng bồn rửa.

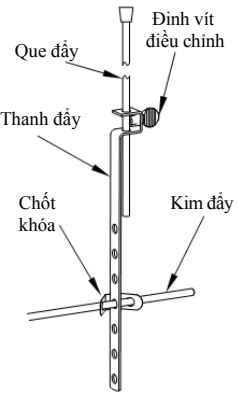
Lắp đặt chốt:

- Hãy đảm bảo chốt được lắp đúng hướng.
- Lắp tay gạt vào lỗ chốt qua lỗ tay gạt. Vận chặt đai ốc.



Lắp đặt thanh dây (không áp dụng cho DGL301VG1):

- Nối que dây với thanh dây qua thân vòi. Xem hình vẽ.
- Cố định que dây bằng cách sử dụng đinh vít điều chỉnh. Hãy đảm bảo rằng điểm cuối của que dây kéo dài đến vị trí thích hợp.
- Đưa một bên lỗ của chốt khóa vào kim dây. Để lỗ bên kia mở.
- Đặt kim dây sao cho đầu cuối chốt khóa thấp vừa đủ để xuyên qua lỗ trên thanh dây. Lỗ này nên được chọn sao cho que dây được lắp ở vị trí thích hợp.
- Cho lỗ còn lại của chốt khóa vào tay gạt để cố định thanh dây với kim dây.



Những chú ý đối với người dùng

- Không để da bạn chạm vào phía ống nước nóng để tránh bị bỏng
- Tuyệt đối không tháo rời lõi sứ - nó là một bộ phận chính xác, bạn không được phép làm như vậy; nếu không có thể gây ra rò rỉ nước hoặc sự cố khác.

Bảo dưỡng

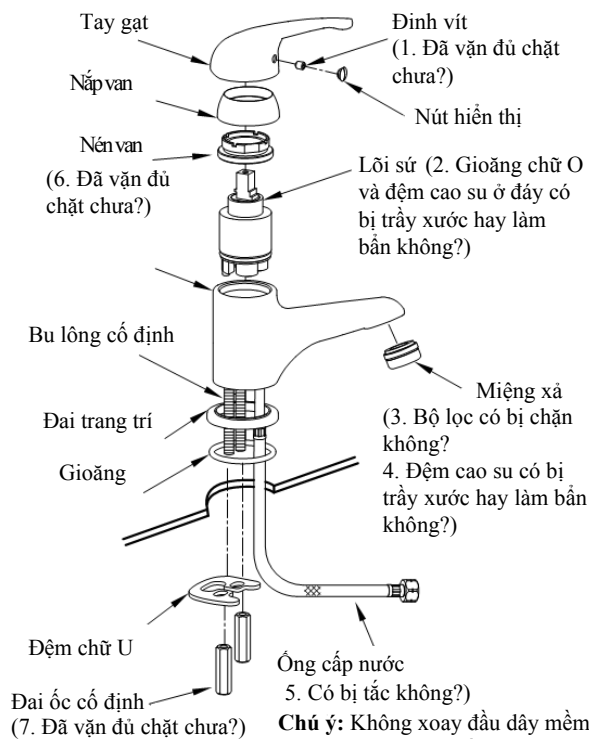
Bạn nên bảo dưỡng các sản phẩm như sau để duy trì tính thẩm mỹ của nó:

- Thường xuyên lau sản phẩm bằng vải mềm khô và thỉnh thoảng bằng vải mềm thấm nước.
- Nếu có vết bẩn khó lau, bạn nên lau với chất tẩy trung tính và rửa lại với nước sạch.
- Tuyệt đối không làm sạch sản phẩm bằng chất tẩy rửa nhà vệ sinh, chất sát trùng, dầu máy, dung môi, chất tẩy mạnh có tính axit/kiềm, chất tẩy có chứa hạt, hoặc bàn chải ni-lon.

Tháo rời và kiểm tra

Nếu có gì đó không ổn với sản phẩm đã lắp đặt, bạn có thể tháo rời nó theo hướng dẫn dưới đây.

Triệu chứng	Kiểm tra
Tốc độ chảy quá chậm	2, 3, 4, 5
Tay cầm và/ hoặc thân vòi bị lỏng	1, 6, 7
Nước rò rỉ	2, 4, 6



Chú ý: Không xoay đầu dây mềm tại vị trí gắn với thân vòi khi bạn lắp đặt hay sử dụng vòi nước. Nếu không có thể gây hỏng hoặc rò nước tại đầu nối.

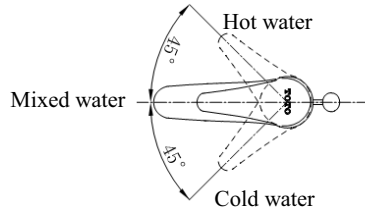
**SINGLE LEVER LAVATORY FAUCET
DGL301R, DGL301VG1**

Package Contents

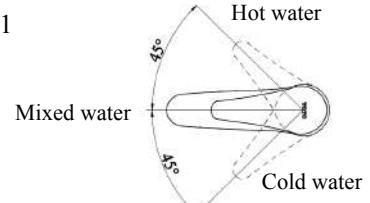
Faucet body	1 set
Drainage fittings	1 set (DGL301VG1 has no drainage fitting)

Specification

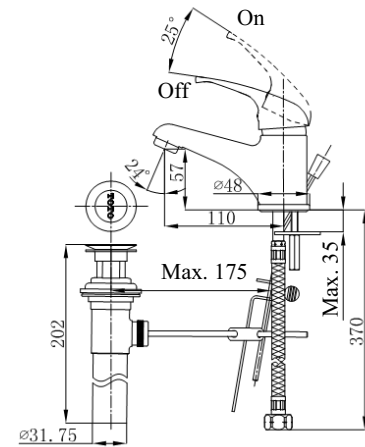
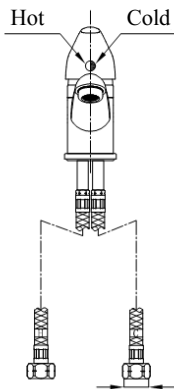
DGL301R



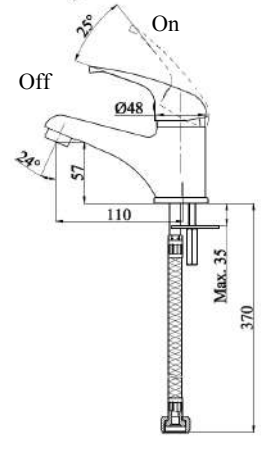
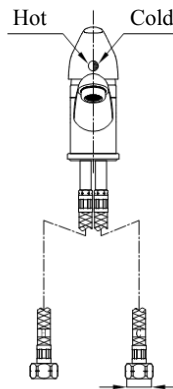
DGL301VG1



Hot Cold



Hot Cold



Requirement

- Min. pressure..... 0.05Mpa (running)
 - Max. pressure..... 0.75Mpa (static)
 - Hot water inlet temperature..... 60°C ~ 85°C.
 - Recommended temperature..... 60±5°C.
 - Using room temperature..... min 0°C.
- If the faucet has not been used for an extended time period, it may fail due to interior or exterior corrosion.

Installing the Faucet

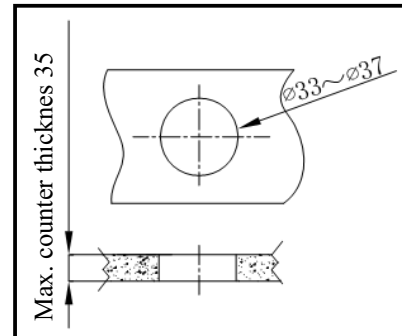
1. Flushing water supply pipes to remove dust, sand, and other debris prior to installation.
2. Setting the mounting hole

- (i) Set out the hole on the counter as illustrated in figure if an under-counter washbasin is to be used.
- (ii) If there is a mount hole available on the washbasin, make sure that it is appropriate.

3. Installing the faucet body

- (i) Remove debris from around the mount hole.
- (ii) Remove the retaining nuts and U-shaped gasket from the tap body. Insert the pull rod into the small hole at the rear of faucet. Mount the faucet on the washbasin so that it faces the front. Fix the faucet onto the washbasin using retaining nuts from underside.
- (iii) Connect the water supplies. If you face the faucet, the hot water should be on your left and cold water on the right.

Note: Do not turn the hex nuts when you install or use the faucet because the pressure hoses have been fabricated with adhesive at the manufacturer's plant.



4. Installing the drainage fixture

Installing the drainer body

- Remove the drain head, sealing ring, and plug from the drainer body.
- Insert the drainer body from under the washbasin.
- Replace the drain head, sealing ring, and plug onto the drainer body over the washbasin.
- Turn the threaded lever hole so that it exactly points to the wall.
- Turn the nut to an appropriate position to keep it from damaging the washbasin.

Installing the plug

- Make sure that the plug is in the correct direction.
- Insert the lever into the plug hole through the lever hole. Tighten the nut.

Installing the pull rod (don't use for DGL301VG1):

- Connect the pull rod to the pull bar through the tap body. See the Figure.
- Fix the pull rod using the adjusting screw. Make sure that the bottom end of the rod extends to an appropriate position.
- Slide one side of the connecting spring onto the lever. Leave the other side open.
- Position the lever so that its spring-connecting end is lowered enough to pass through a hole on the bar. The hole should be so selected that the rod is appropriately positioned.
- Slide the other side of the spring onto the lever to fix the latter.

Notes to Users

- To avoid scald, keep your skin away from the hot hardware surface on the side of faucet where hot water is supplied.
- Do not disassemble the ceramic core, which is a precision component, unless you are authorized to do so; otherwise, water leakage or other malfunction may be caused.

Maintenance

You should care the product as follows to maintain its aesthetics:

- Regularly wipe it with soft cloth and occasionally with water-moistened soft cloth.
- If there is apparent dirt, you should wipe it with neutral detergent and rinse with sufficient water.
- Do not clean the product using toilet cleaning powder, abstergent, machine oil, thinner, strong acidic/alkaline detergent, particle-containing detergent, or nylon brush.

Disassembly and Inspection

If there is something wrong with the installed product, you may disassemble it as instructed below.

Symptom	Inspection
The flow rate is too low.	2, 3, 4, 5
The handle and/or tap body are loose.	1, 6, 7
Water leaks.	2, 4, 6

