

Installation preparation

The installation position of dishwasher should be near the existing inlet and drain hoses and power cord.

One side of the cabinet sink should be chosen to facilitate the connection of drain hoses of the dishwasher

Positioning the Appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or wall. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned to the right or the left to facilitate proper installation.

About Power Connection

⚠ WARNING!

For personal safety:

- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the earthing connection from the power cord.

Electrical Requirements

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 10 amp, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only this appliance

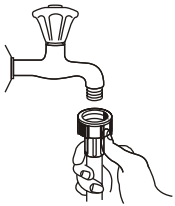
Electrical Connection

⚠ Insure proper ground exists before use

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is earthed properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using a adaptors or the like as they could cause overheating and burns.

Water Connection

Cold Water Connection



Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place. If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear and free of impurities. If this precaution is not taken, there is a risk that the water inlet can get blocked and damage the appliance.

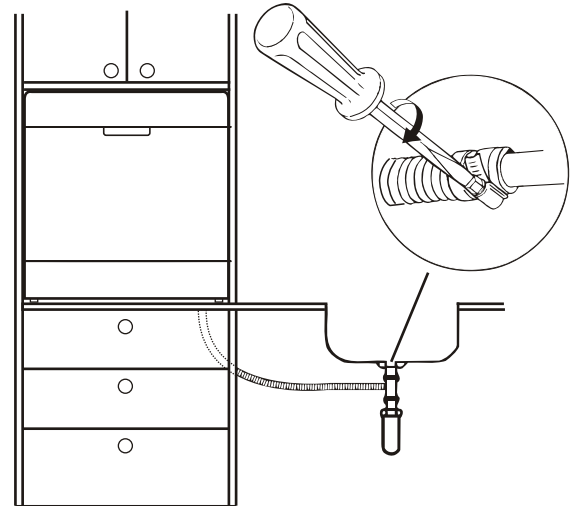
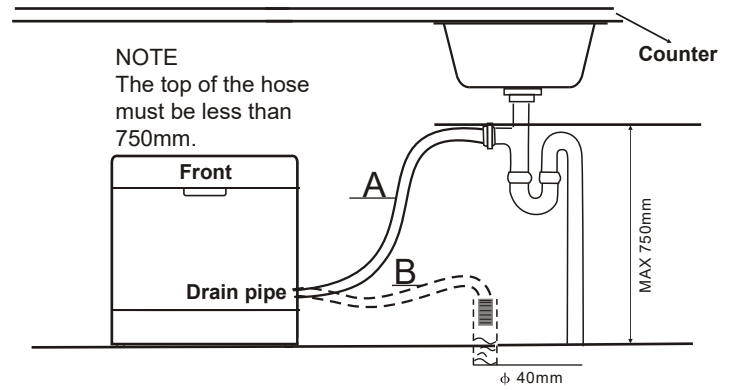
⚠ WARNING! please close the hydrant after using.

Connection of drain hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. Use the special plastic support that comes with the appliance. The free end of the hose must be at a height lower than 75cm and must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

⚠ Attention:

The special plastic hose support must be solidly fastened to the wall to prevent the drain hose from moving and allowing water to spill outside the drain.



How to Drain Excess Water From Hoses

If the sink is 1000mm higher from the floor, the excess water in hoses cannot be drained directly into the sink. It will be necessary to drain excess water from hoses into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

Water Outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leakage. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

Extension Hose

If you need a drain hose extension, observe to use a similar drain hose. It must be no longer than 4 metres; otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

Start of dishwasher

The following things should be checked before starting the dishwasher.

- 1 The dishwasher is level and fixed properly
- 2 The inlet valve is open
- 3 Inlet hose connections are fully tightened and not leaking
- 4 The wires are tightly connected
- 5 The power is switched on
- 6 The inlet and drain hoses are knotted
- 7 All packing materials and printings should be taken out from the dishwasher

⚠ Attention: After installation, please make sure to keep this manual. The content of this manual is very helpful to the users.

Chuẩn bị lắp đặt

Vị trí đặt máy rửa bát nên ở gần đường ống dẫn nước, thoát nước và có ổ cắm điện.

Bạn nên đặt máy rửa bát ở một bên của bồn rửa bát để thuận lợi hơn trong việc nối ống thoát nước.

Vị trí đặt máy rửa bát

Đặt máy rửa bát vào vị trí đã chọn. Đặt lưng thiết bị giáp với tường, các mặt bên đặt song song với cạnh tường hoặc tủ bếp. Các ống dẫn nước, thoát nước đi cùng với thiết bị có thể được đặt bên trái hoặc phải tùy ý sao cho thuận tiện lắp đặt.

Về nguồn điện

⚠ Cảnh báo

Vì an toàn của người sử dụng:

■ Không dùng dây nối dài hoặc ổ chuyển đổi khi lắp đặt thiết bị.

■ Tuyệt đối không cắt hoặc tháo bỏ dây dẫn nối đất ra khỏi thiết bị trong bất kỳ trường hợp nào.

Yêu cầu về nguồn điện

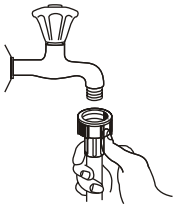
Kiểm tra nhãn dán của thiết bị để biết hiệu điện thế sử dụng và kết nối thiết bị với nguồn điện tương ứng. Sử dụng loại cầu chì 10 amp, cầu chì ngắt trễ hay thiết bị ngắt mạch khi lắp đặt máy, nối điện cho máy vào 1 mạch riêng biệt.

Kết nối nguồn điện

⚠ Đảm bảo thiết bị đã được nối đất đúng cách trước khi sử dụng

Cần đảm bảo tần số và hiệu điện thế sử dụng là tương đồng với thông số kỹ thuật của thiết bị. Chỉ cắm phích điện vào ổ điện khi máy đã được nối đất đúng cách. Nếu như ổ cắm điện và phích cắm không tương thích, hãy thay thế một ổ cắm khác. Không sử dụng bộ chuyển đổi vì có thể gây quá nhiệt hoặc cháy.

Cách lắp đường ống dẫn nước



Kết nối đường ống dẫn nước lạnh với đầu nối có ren 3/4 inch và siết chặt. Nếu ống nước còn mới hoặc đã lâu không sử dụng thì nên để nước chảy qua đường ống trước để đảm bảo rằng nước đã sạch. Nếu như không được kiểm tra trước, sẽ có nguy cơ rằng đường ống dẫn nước sẽ bị tịt và ảnh hưởng đến hoạt động của máy rửa bát.

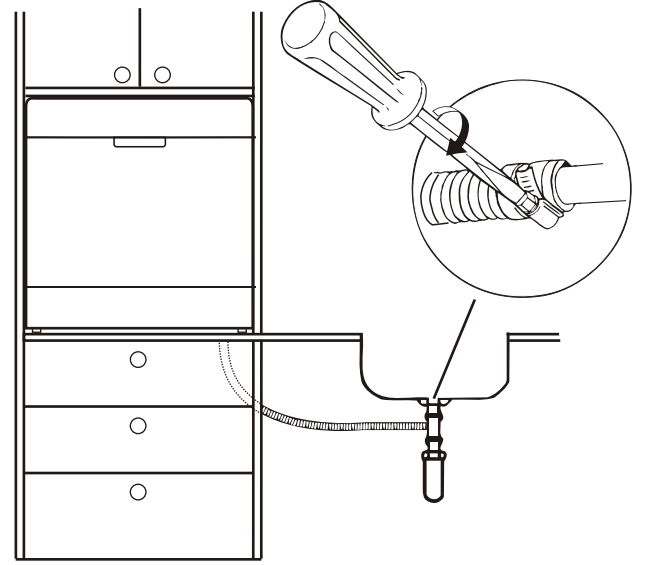
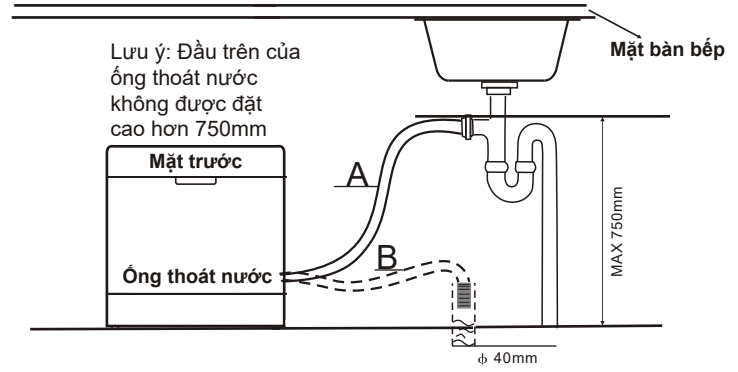
⚠ Cảnh báo! Cần khóa van nước sau khi sử dụng xong

Lắp đặt đường ống thoát nước

Nối ống thoát nước với đường ống thoát nước có bán kính ít nhất 40 mm hoặc lắp ống thoát nước chảy thẳng vào bồn rửa chén. Đảm bảo rằng ống thoát nước không bị cong, gấp khúc. Nên sử dụng cao su non để quấn ống nước. Phần đầu ra của ống thoát nước cần phải nằm ở vị trí thấp hơn 75 cm so với mặt sàn và không nhúng ống vào nước để tránh nước chảy ngược lại.

⚠ Lưu ý:

Cao su non cần được quấn thật chặt để tránh ống thoát nước bị dịch chuyển và làm rò rỉ nước ra ngoài đường ống.



Nếu bồn rửa của bạn được đặt cao hơn 1000mm kể từ mặt sàn, nước thải trong ống sẽ không thể thoát trực tiếp ra ngoài. Nước thải sẽ được chảy vào một chậu đựng hoặc một bồn chứa thích hợp được đặt bên ngoài và thấp hơn bồn rửa.

Thoát nước

Đường ống thoát nước phải chắc chắn để tránh rò rỉ nước. Đảm bảo rằng đường ống thoát nước không bị cong, gấp khúc.

Ống nối

Nếu phải sử dụng ống nối dài, bạn nên sử dụng loại ống nối tương tự với ống thoát nước của máy. Không sử dụng ống nối dài quá 4 m để tránh giảm hiệu năng suất của máy.

Vận hành máy rửa bát

Cần kiểm tra những điều sau trước khi sử dụng máy rửa bát.

- 1 Vị trí đặt máy là cân bằng và ổn định
- 2 Van cấp nước được bật
- 3 Các đường ống dẫn nước được vặn chặt và không bị rò rỉ.
- 4 Các đường nối nước được vặn chặt chẽ
- 5 Nguồn điện được bật
- 6 Ống dẫn nước và thoát nước đã được nối
- 7 Tất cả bao bì và nhãn dán cần được lấy ra khỏi thiết bị.

⚠ **Chú ý:** Sau khi lắp đặt, xin giữ lại hướng dẫn lắp đặt này. Những nội dung được nêu ở đây là hữu ích đối với người sử dụng.