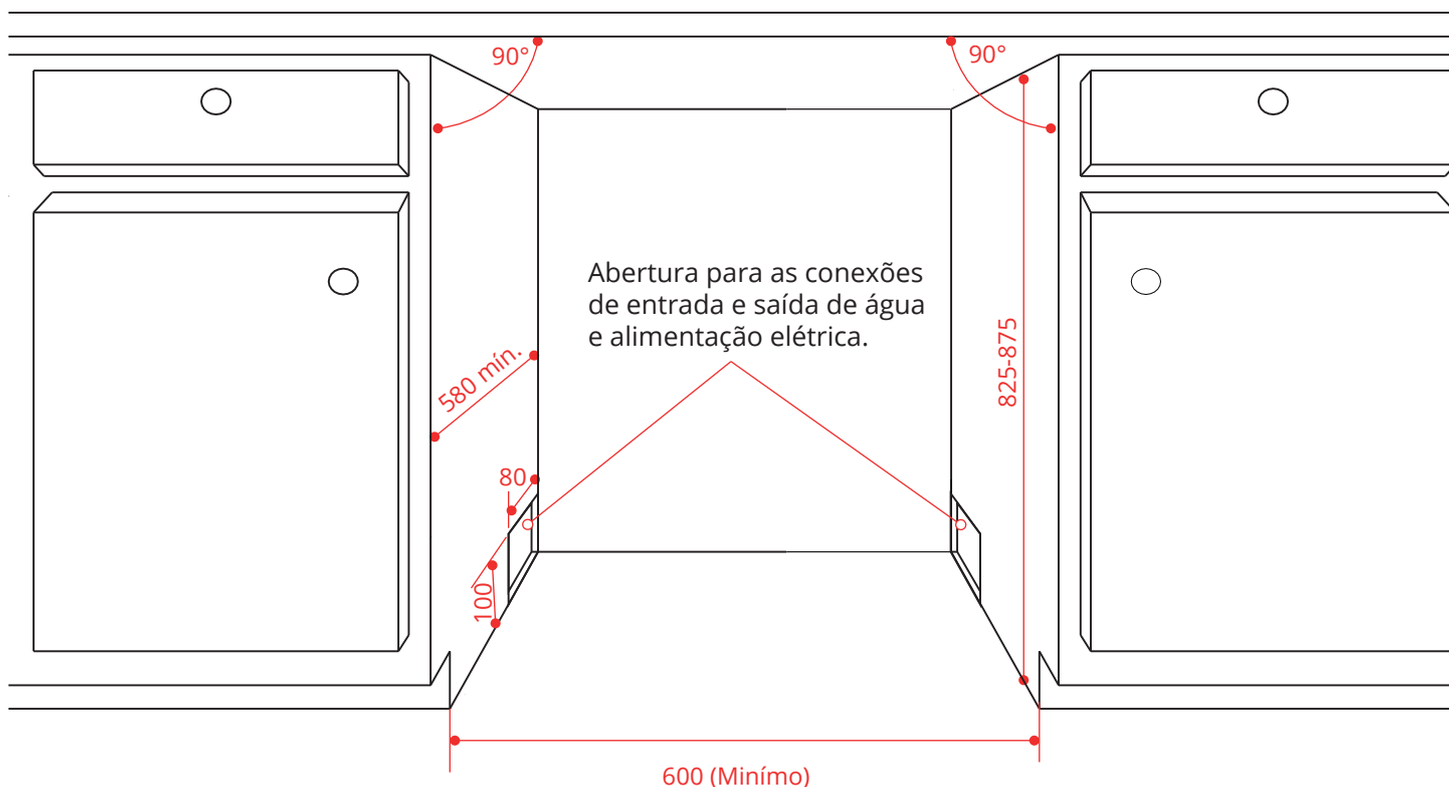


Dimensões do nicho

Instalação do Nicho

- Verifique as necessidades do local de instalação.
- A parte traseira da lava-louças deve facear a parede, os tubos de entrada e saída estão localizados na parte inferior traseira do produto.
- A conexão pode ser feita pela direita ou esquerda do nicho.



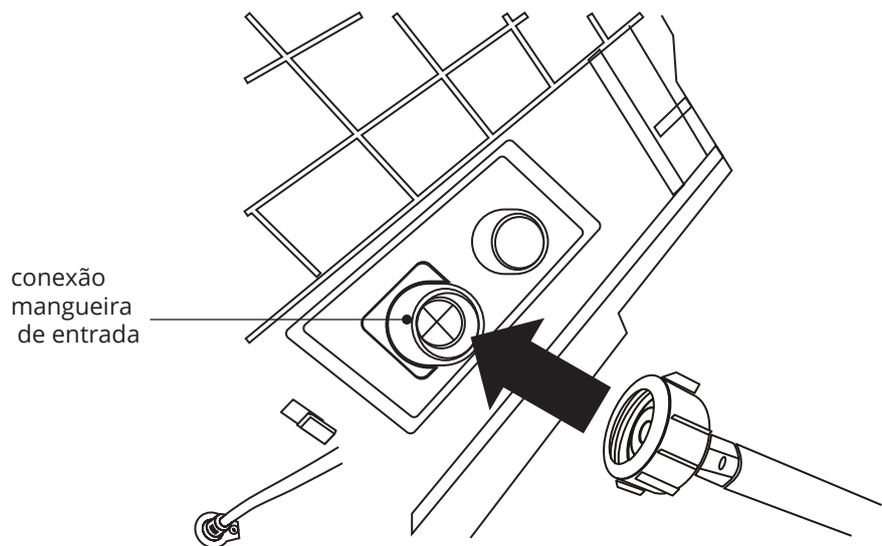
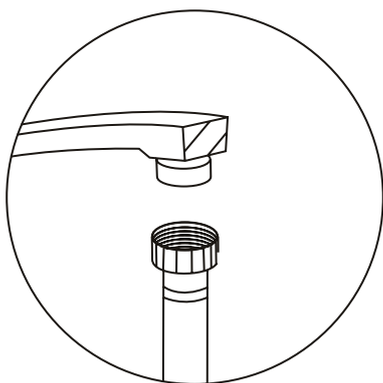
Conexão Elétrica

- É recomendável a utilização de circuitos e disjuntores termomagnéticos para a proteção da lava-louças e da rede elétrica contra oscilações de corrente.
- Caso não exista, consulte um electricista para instalá-los, preferencialmente, próximos à lava-louças.
- Instale uma tomada (250V/10A) exclusiva para o produto.

Conexões de entrada de água

Conexão de Entrada de Água

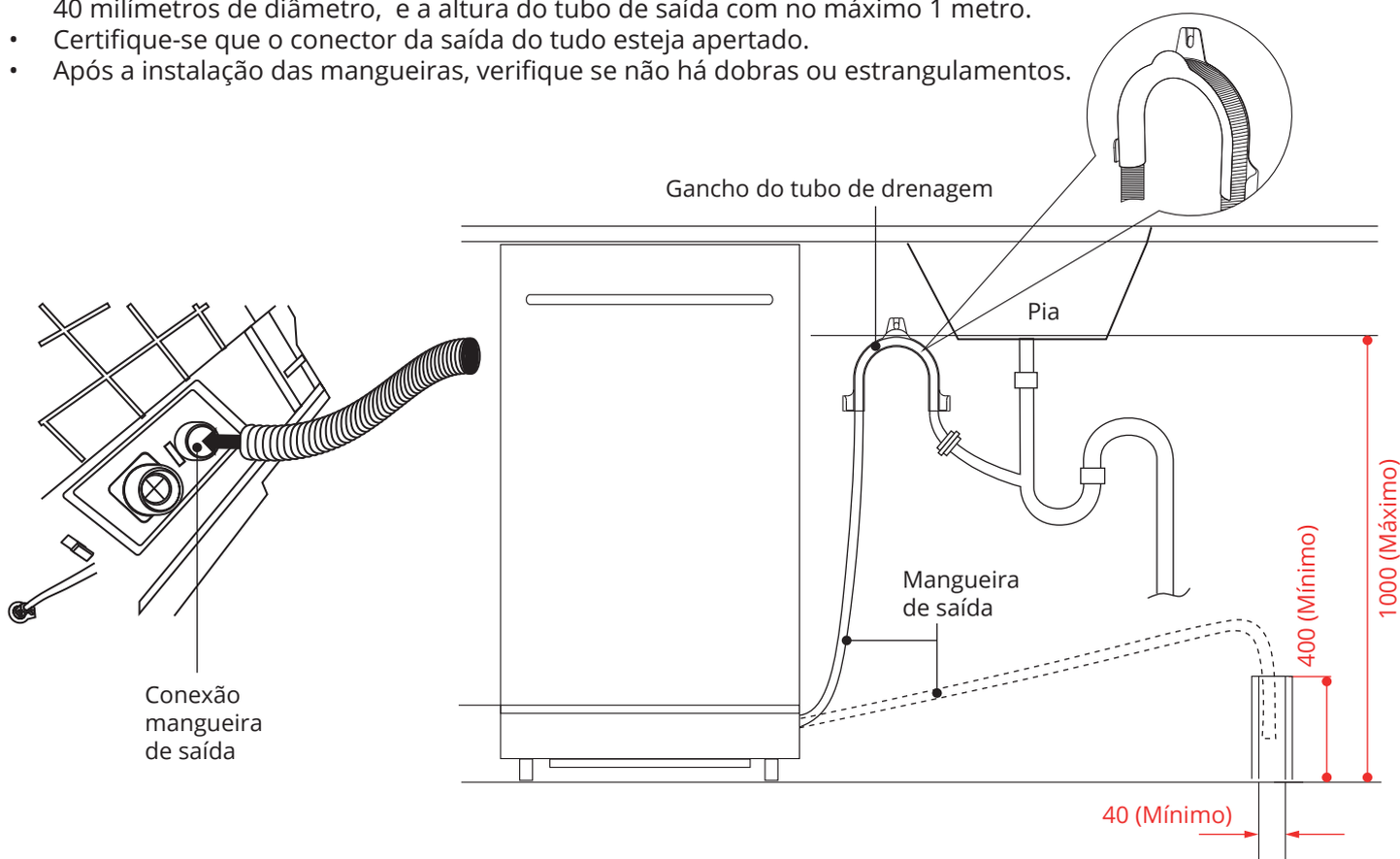
- É Recomendável uma torneira exclusiva para a entrada de água na lava-louças.
Caso não tenha, conecte a mangueira na torneira da pia ou do tanque com rosca de $\frac{3}{4}$ de polegada.
- A pressão de água para abastecimento da lava-louças deve corresponder a um nível de 2 a 80 m acima do nível da torneira (de 0,2 a 8,0 kgf/cm²).
- Para o correto funcionamento, a lava-louças deve ser abastecida com água a uma temperatura de no máximo, 30°C.



Conexões de saída de água

Conexão de Saída de Água

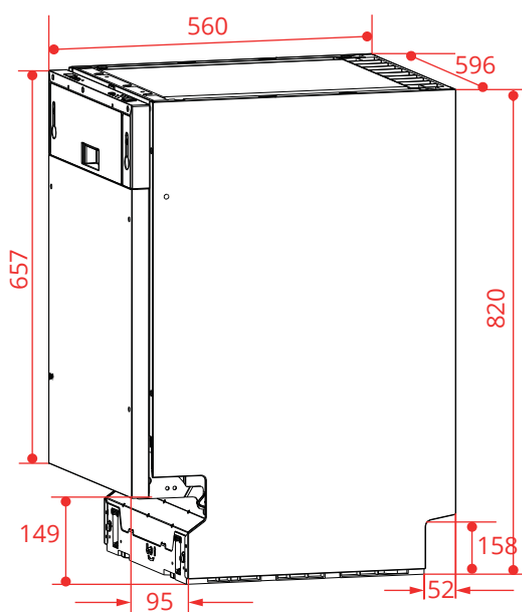
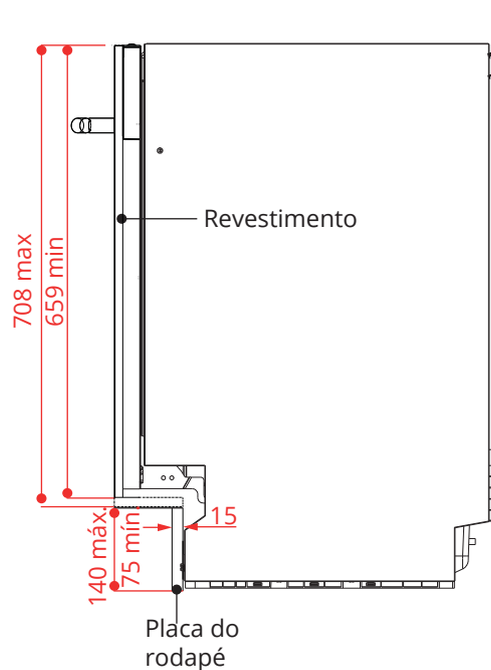
- Instale a mangueira de drenagem a um tubo ou no escoamento da pia, com no mínimo 40 milímetros de diâmetro, e a altura do tubo de saída com no máximo 1 metro.
- Certifique-se que o conector da saída do tudo esteja apertado.
- Após a instalação das mangueiras, verifique se não há dobras ou estrangulamentos.



LAVA-LOUÇAS

14 SERVIÇOS

LL-14S-60-SR-2GZA



NOTA:

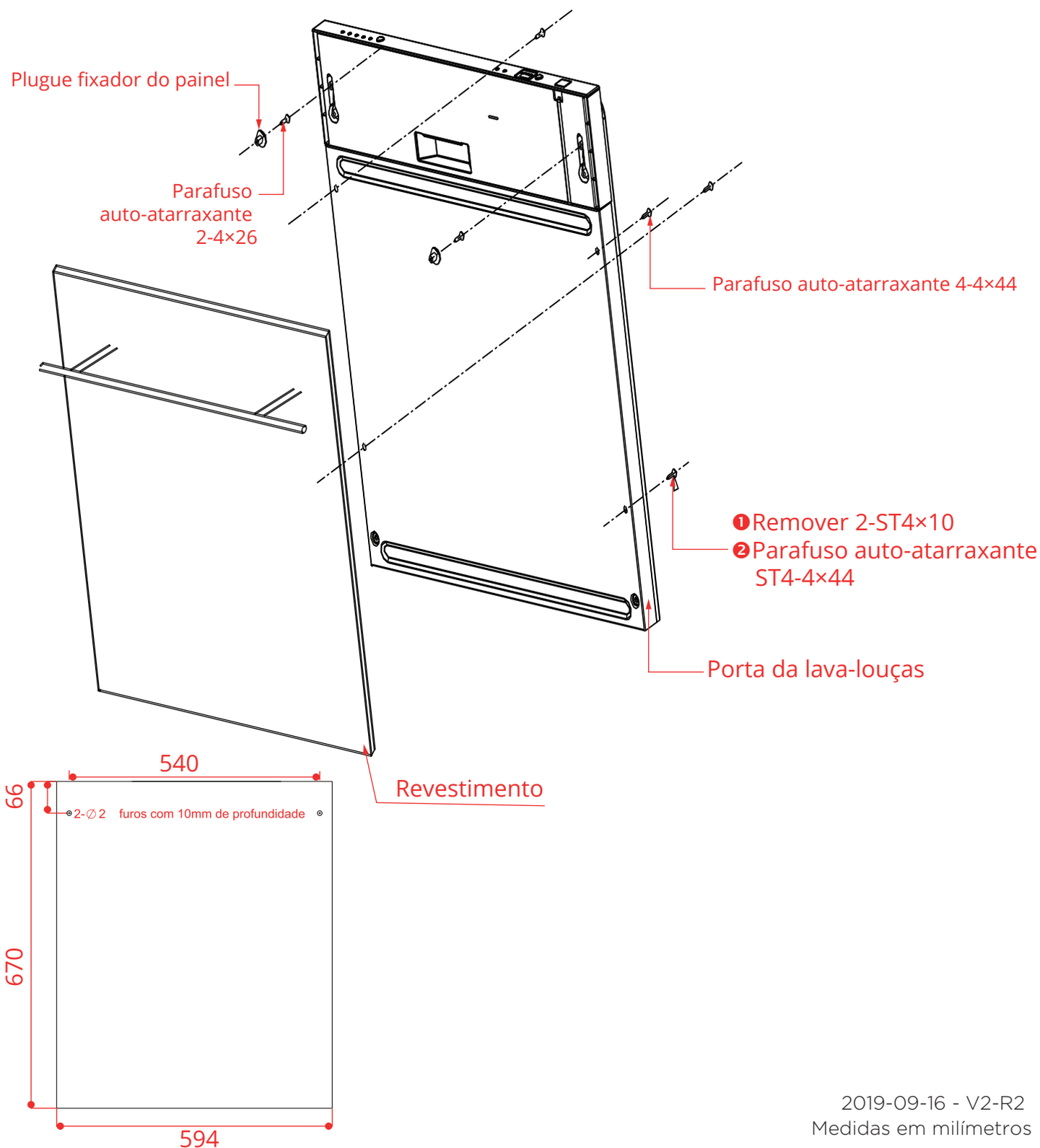
Utilize a tabela ao lado como referência para o desenvolvimento do revestimento da porta e rodapé. Essa relação garante a abertura da porta sem interferência.

Dimensões de referência (embutido)	
Revestimento	Rodapé
708 mm	90 mm
698 mm	100 mm
690 mm	110 mm
680 mm	120 mm
668 mm	130 mm
659 mm	140 mm

2019-09-16 - V2-R2
Medidas em milímetros

LAVA-LOUÇAS
14 SERVIÇOS

LL-14S-60-SR-2GZA



2019-09-16 - V2-R2
Medidas em milímetros