



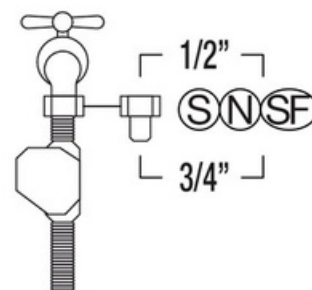
Os aparelhos built in ou de embutimento total com revestimento no padrão da marcenaria foram desenvolvidos para se integrarem ao ambiente. Fique atento ao nicho para embutir, esperas e a forma correta de instalar. Os produtos **não estão cobertos pela garantia para defeitos** nos componentes **decorrentes de erros na instalação** realizados por profissionais não credenciados.

Confira os Serviços Autorizados da sua região, através do site:  
<https://www.gorenje.com.br/suporte-ao-cliente/assistencia-tecnica>



### CONEXÃO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA

É recomendável um registro ou torneira exclusiva para a entrada de água, caso não tenha, conecte a mangueira na torneira do tanque ou pia com **rosca de 3/4 de polegada**. A pressão para abastecimento da lava-louças deve corresponder a uma **pressão de água mínima de 10 psi ou 7,0 m.c.a. e máxima de 145 psi ou 100 m.c.a.** (metros de coluna de água)



Para o correto funcionamento, a lava-louças deve ser abastecida com água a uma temperatura máxima de 60°C, caso haja tal processo no imóvel como o aquecimento distrital, solar ou geotérmico.

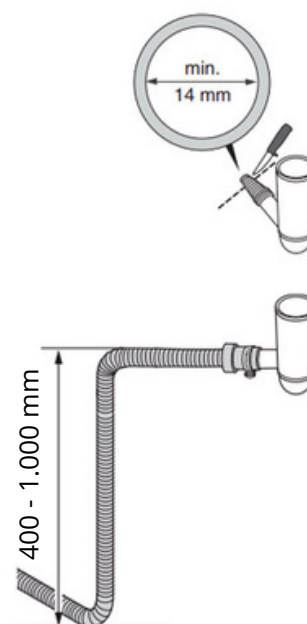


### CONEXÃO DE DRENAGEM DE ÁGUA

A mangueira de drenagem ou escoamento **deve ter um diâmetro interno mínimo 14 mm** e ser conectada preferencialmente no sifão de escoamento da cuba (esgoto). A mangueira pode ser estendida no máximo de 3 m (o comprimento total da mangueira não deve exceder 4,0 m).

**A mangueira deve estar conectada ao sifão (esgoto) à uma altura mínima de 400 mm e máxima de 1.000 mm, a partir da parte inferior da lava-louças.** Prenda a mangueira de drenagem com uma braçadeira adequada (de nylon, por exemplo) e por fim certifique-se que a mangueira não tenha dobras ou estrangulamentos.

A lava-louças é equipada com um dispositivo anti sifão para evitar o escoamento da água da máquina durante o ciclo de lavagem.





### ELÉTRICA

A tensão e frequência nominais estão indicadas na etiqueta/placa de especificações com informações básicas sobre o aparelho.

O aparelho deve ser conectado à rede elétrica e **aterrado de acordo com as normas e regulamentos** em vigor. **O aparelho suporta variações de curto prazo da tensão nominal, mas não mais do que +/- 6%.** É recomendável a utilização de circuitos e disjuntores termomagnéticos para a proteção da lava-louças e da rede elétrica contra oscilações de corrente.

**Não remova o fio de aterramento do cabo de alimentação do produto, que deverá ser ligado a um fio terra efetivo, conforme norma NBR5410.** Não remova o pino terra do plugue, pois ele deverá ser ligado ao terra efetivo existente na tomada elétrica.



### PAINEL DE REVESTIMENTO

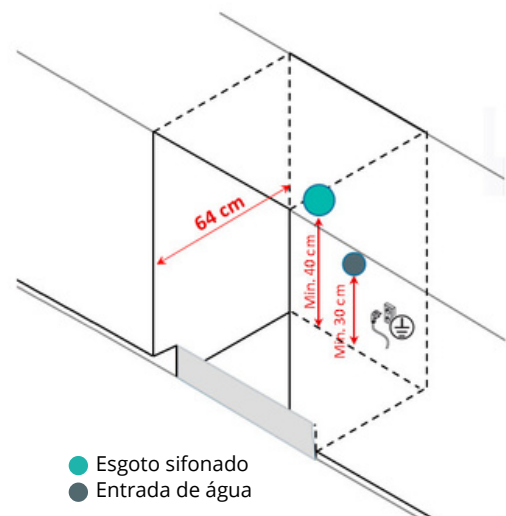
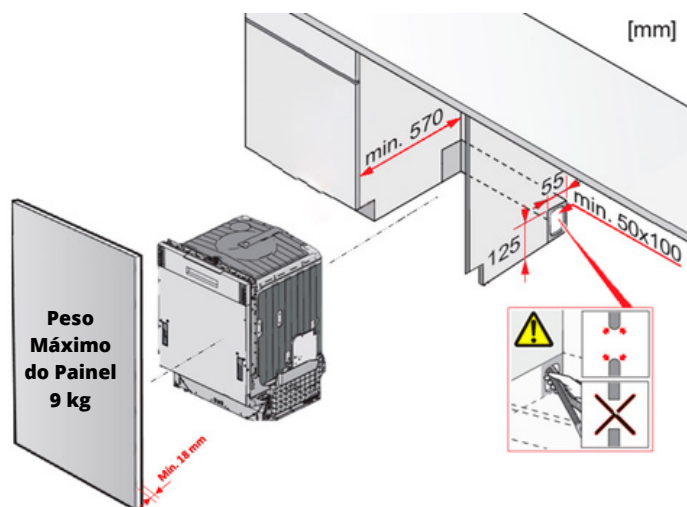
O painel de revestimento deve ter **espessura mínima de 18 mm e peso máximo de 9 kg.**



### DICAS GERAIS SOBRE O NICHU

A lava-louça tem 556 mm de profundidade, considerando a porta do produto alinhada com o móvel, **RECOMENDAMOS prever uma folga mínima de 80 - 100 mm no fundo contra a parede** para acomodar o registro + a mangueira de entrada de água e o cabo de alimentação elétrica com folga **se as esperas ficarem na parede atrás do aparelho.**

**Caso não disponha desta folga adicional,** como sugerido acima, dispondo apenas da profundidade mínima de 570 mm, veja abaixo as especificações do nicho com saída lateral.



- Guarde em local seguro a **NOTA FISCAL DO PRODUTO.**
- Para maiores esclarecimentos, entre em contato com a **EXS ELETRODOMÉSTICOS - (51) 3343-3636** ou com a **GORENJE - (11) 3475-0078.**