



Instalação

A sua segurança e a de terceiros é muito importante

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer riscos à sua vida, ferimentos a você ou a terceiros.

Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO" ou "ADVERTÊNCIA". Estas palavras significam:

⚠ PERIGO

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves, se as instruções não forem seguidas imediatamente.

⚠ ADVERTÊNCIA

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves, se as instruções não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

Instruções importantes de segurança

Para evitar risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar sua lava louças, observe as precauções relacionadas abaixo:

- A lava louças foi desenvolvida exclusivamente para o uso doméstico.
- Leia todas as instruções antes de começar a usar a lava louças.
- Siga rigorosamente as instruções de instalação para garantir a segurança de toda a família.
- Observe atentamente as instruções de instalação, principalmente, quanto à tensão de alimentação e ao aterramento.
- Para desconectar sua lava louças, nunca puxe o cabo de força pelo cabo, apenas pelo plugue, para não danificá-lo.
- Nunca conecte ou desconecte o plugue com as mãos molhadas, para evitar uma descarga elétrica.
- Não instale ou guarde a lava louças em local sujeito a chuvas ou ao mau tempo.
- Não é recomendado o manuseio da lava louças por crianças e pessoas não-capacitadas, é necessária a atenção do responsável sempre que existirem crianças por perto durante a instalação e/ou quando o produto estiver em funcionamento.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.
- Não repare ou troque qualquer parte de sua lava louças e nem faça nenhum reparo que não seja explicitamente recomendado neste manual. Para manutenção, entre em contato com a **Rede de Serviços Consul**.





Desembalando a lava louças

1. Retire a lava louças da embalagem e as proteções internas.

ADVERTÊNCIA

Risco de lesões por excesso de peso

Use duas ou mais pessoas para mover ou instalar a sua lava louças.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

Importante

Não carregue ou movimente o produto pelo puxador. Isso pode danificar a porta e causar acidentes. Carregue o produto sempre pelas laterais.

2. Retire a base da embalagem antes de usar a lava louças evitando possíveis danos durante o funcionamento.
3. Este manual contém:
 - 1 Manual do Consumidor
 - 1 Cesto para Talheres
 - 1 Dosador de sabão em pó
 - 1 Curva plástica para mangueira de drenagem

Em caso de dúvidas ou dificuldade para instalação do produto, recomenda-se que seja contatada a **Rede de Serviços Consul**. Entretanto, informamos que a solicitação da instalação do produto pela **Rede de Serviços Consul** em sua residência não é gratuita.

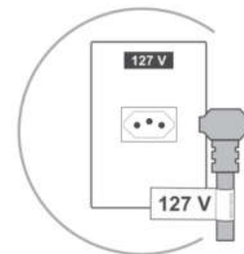
Condições Elétricas e Hidráulicas

Sua lava louças vem de fábrica com plugue tripolar, que atende ao novo padrão brasileiro de plugues e deve ser conectado a uma tomada do novo padrão de 20 A.

Utilize uma tomada tripolar exclusiva e em perfeito estado para ligar a lava louças.

Verifique se a tensão de alimentação indicada na etiqueta do cabo de força da lava louças é a mesma da tomada onde ela será ligada (127 ou 220 V). **Este produto não é bivolt.**

Nunca altere ou use o cabo de força de maneira diferente da recomendada, para não provocar choque elétrico, incêndio ou danos à sua lava louças. Se o cordão de força estiver danificado, a substituição deverá ser feita pela **Rede de Serviços Consul**.



É indispensável a utilização de circuito e disjuntores termomagnéticos para a proteção da lava louças e da rede elétrica contra sobrecorrentes. Caso não exista circuito, disjuntores termomagnéticos e uma tomada tripolar exclusivos, consulte um electricista para instalá-los, preferencialmente, próximos à lava louças.

Para instalação, siga as instruções da ABNT NBR 5410:2004 - Seção Aterramento. Se necessário, consulte um electricista especializado de sua confiança.

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Conecte a uma tomada de três pinos com ligação a terra.

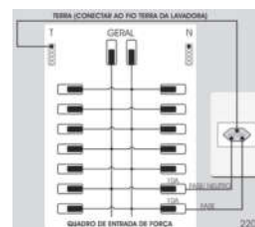
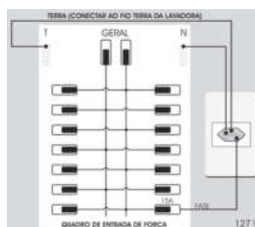
Não remova o terminal de conexão a terra.

Não use adaptadores, extensões ou T's.

Não seguir estas instruções pode causar morte, incêndio ou choque elétrico.

O diâmetro dos fios da rede elétrica deve estar de acordo com a tabela abaixo:

Bitola	Distância do Quadro	
	127 V	220 V
2,5 mm ²	até 12 m	até 53 m
4,0 mm ²	13 a 20 m	54 a 84 m
6,0 mm ²	21 a 30 m	85 a 135 m
10,0 mm ²	32 a 50 m	136 a 213 m



Recomenda-se que haja uma torneira exclusiva para a entrada de água da lava louças. Na sua falta, você pode conectar a mangueira na torneira da pia ou do tanque com rosca de 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 kgf/cm² ou de aproximadamente 20 kPa a 800 kPa).

Para o correto funcionamento a lava louças deve ser abastecida com água a uma temperatura de, no máximo, 30 °C.

Nunca utilize entrada de água de sistemas de aquecimento central.

Para escoamento da água deve haver um cano de saída próximo à lava louças, com diâmetro de 5 cm (2 polegadas), em uma altura entre 0,40 m e 1,0 m. O cano não deve ser vedado, para impedir o acúmulo de água na tubulação.





Instalando a lava louças

⚠️ ADVERTÊNCIA

Risco de lesões por excesso de peso

Use duas ou mais pessoas para mover ou instalar a sua lava louças.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

1. **Rosqueie a extremidade da mangueira de entrada de água na torneira e a outra extremidade (conexão 90 graus) na válvula de entrada da lava louças.** Aperte o suficiente para não haver vazamento e abra a torneira. Caso ocorra vazamento, reaperte as conexões.



Importante

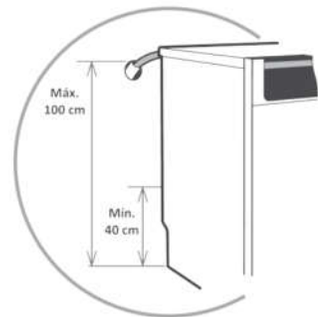
Verifique se a mangueira de entrada está bem fixada na lava louças. A má instalação da mangueira pode gerar vazamentos.

Os novos conjuntos de mangueiras fornecidos com o aparelho devem ser utilizados.

Atenção

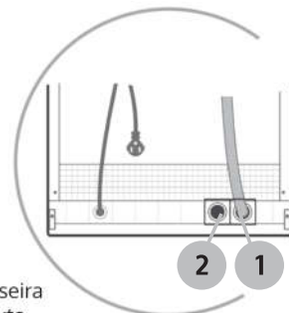
É normal encontrar água na sua lava louças, pois ela é testada na fábrica, para garantir um bom funcionamento em sua residência.

2. **Instale a mangueira de saída de água em um tubo exclusivo para escoamento, com diâmetro de 5 cm.** Para instalação em tanque, coloque a curva plástica que acompanha a lava louças. A extremidade curva da mangueira de saída de água deve estar posicionada em uma altura entre 40 cm e 100 cm em relação ao chão.



A **mangueira de dreno** e o conector para entrada de água ficam localizados na parte inferior, atrás do produto:

- A **mangueira de dreno** (1) tem aproximadamente 160 cm de comprimento e está acoplada ao produto.
- A **mangueira de entrada** (2) de água mede aproximadamente 150 cm e deve ser conectada ao produto (vide imagem).



Vista traseira do produto

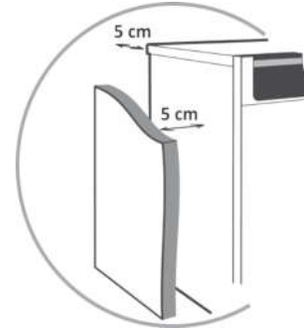




Importante

Posicione a mangueira de escoamento evitando dobras ou estrangulamento.

3. **Posicione a lava louças no local**, deixando-a no mínimo 5 cm afastada da parede ou de outros móveis ou objetos, para ventilação e saída de vapores.



Importante

A instalação deve ser feita em local onde não haja exposição aos raios solares ou chuva. A lava louças deve ser posicionada em uma superfície plana e nivelada, para que fique com todos os pés apoiados, evitando trepidações, ruídos ou vazamentos. Não instalar a lava louças sobre pisos com carpetes ou tapetes, para não obstruir o sistema de ventilação. Não recomendamos a instalação da lava louças sobre suportes de parede que podem não atender às condições adequadas, pois este tipo de instalação pode danificar o produto.

4. **Verifique se a lava louças está bem nivelada.** Caso não esteja, nivele-a através dos pés ajustáveis do produto. A lava louças não deverá estar inclinada em mais de 2 graus.

⚠ ADVERTÊNCIA

Risco de lesões por excesso de peso

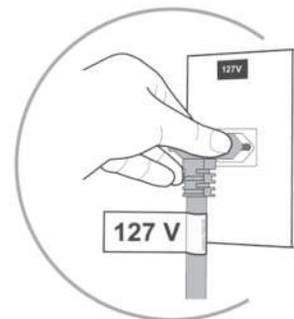
Use duas ou mais pessoas para mover ou instalar a sua lava louças.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

Importante

Se sua lava louças não estiver nivelada e/ou as mangueiras conectadas corretamente, podem ocorrer vazamentos.

5. **Conecte o plugue na tomada.**





ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Conecte a uma tomada de três pinos com ligação a terra.
Não remova o terminal de conexão a terra.
Não use adaptadores, extensões ou T's.
Não seguir estas instruções pode causar morte, incêndio ou choque elétrico.

ADVERTÊNCIA



Risco de Incêndio

Não instale a sua lava louças próxima a fontes de calor ou chamas como churrasqueiras e aquecedores centrais.
Nunca coloque velas acesas ou produtos similares (lamparina, lampião) sobre a lava louças.
Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida ou incêndio.

Atenção

Caso necessite de ajuda para instalar sua lava louças, solicite o serviço da Rede Autorizada Consul. Esse serviço não é gratuito!

