

Como limpar a Lava Louça

ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção do produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte ou choque elétrico.

Limpeza interna da Lava Louça

Limpeza do filtro

A cada lavagem, realize a limpeza do filtro para manter sua eficiência. O mesmo retém as partículas maiores de alimentos e a limpeza evita o entupimento das tubulações da Lava Louça. Para realizar a limpeza do conjunto do filtro, siga os passos abaixo:

1. Retire o cesto inferior.

2. Puxe o filtro tipo tela pela aba lateral.

3. Passe uma escova macia com sabão neutro e enxágue com água corrente.

4. Recoloque o filtro pressionando por toda a volta.

5. Recoloque o cesto inferior em seu lugar.

Limpendo as hélices

A cada lavagem, verifique se existe algum resíduo de alimento obstruindo os orifícios das hélices. Siga os passos a seguir para a limpeza das hélices:

Hélice Superior

1. Retire o cesto superior.

2. Gire a trava para a esquerda para que a hélice solte do suporte.

3. Retire a hélice e passe uma escova macia na região dos furos e enxágue com água corrente para desobstruir os orifícios.

4. Recoloque a hélice no suporte e gire a trava para a direita, a fim de prender a hélice no suporte.

5. Gire a hélice para verificar se ela ficou bem posicionada.

6. Recoloque o cesto superior na posição inicial.

Hélice Inferior

1. Retire o cesto inferior puxando-o para fora até o limite. Em seguida, levante-o para retirar.

2. Pressione ao mesmo tempo as duas travas que ficam posicionadas no centro da hélice e puxe-as para cima.

3. Retire a hélice e lave o seu interior e os orifícios em água corrente. Se necessário, passe uma escova macia na região dos furos e enxague com água corrente para desobstruir os orifícios.

4. Recoloque a hélice no lugar de onde foi retirada, pressionando novamente as duas travas.

5. Solte as travas e gire a hélice para verificar se ela ficou bem posicionada.

6. Recoloque o cesto inferior na posição original.

Importante

- A falta de limpeza das hélices pode causar risco de segurança, como vazamento de água pela porta do produto e perda na performance de lavagem.
- Sempre verifique se a hélice não está travada no cesto.

Solução de dúvidas

Problema	Causa Provável	Solução
Utensílios de vidro com manchas coloridas.	Excesso de sabão.	Verifique se a quantidade de sabão está adequada conforme indicado na seção DISPENSER DE SABÃO.
	Utensílios não adequados para uso na Lava Louça.	Verifique se os utensílios que serão lavados na Lava Louça são recomendados pelo fabricante original do utensílio (Consultar manual do fabricante do utensílio antes de inseri-lo na Lava Louça).
Utensílios de vidro riscados.	Contato entre as peças.	Distribua as louças corretamente como indicado na seção ABASTEÇA SUA LAVA LOUÇA. Deixe espaço livre entre as peças e sem contato físico entre elas.
	Programa de lavagem inadequado.	Verifique na seção PROGRAMAS DE LAVAGEM o programa adequado para o tipo de louça e de sujeira a ser lavada.
Utensílios sujos após a lavagem.	Sabão fora da validade.	Utilize sabão dentro do prazo de validade.
	Sabão inadequado.	Utilize sabão específico para Lava Louça.
	Filtro ou Hélice sujos.	Verifique se o filtro está com resíduos e se os orifícios nas superfícies das hélices estão obstruídos. Se necessário, faça a limpeza como descrito na seção COMO LIMPAR A LAVA LOUÇA.
	Filtro solto.	Verifique se o filtro está encaixado perfeitamente. Se necessário, pressione-o no seu alojamento.
	Hélice solta.	Recoloque a hélice no lugar de onde foi retirada, pressionando novamente as duas travas. Solte as travas e gire a hélice para verificar se ela ficou bem posicionada.
	Hélices travadas.	Verifique se as louças acomodadas nos cestos não estão travando as hélices. Se necessário, distribua novamente as louças.
	Má distribuição das louças e dos talheres.	Verifique as recomendações de carregamento na seção ABASTEÇA SUA LAVA LOUÇA. Deixe espaço livre entre as louças.
	Quantidade de sabão inadequada.	Verifique se a quantidade de sabão está adequada para o programa selecionado na seção DISPENSER DE SABÃO.
	Abastecimento incorreto do dispenser de sabão.	Verifique na seção DISPENSER DE SABÃO a maneira correta de abastecimento do dispenser de sabão.
	Manchas em utensílios de alumínio.	Limpe o utensílio com uma esponja de aço bem fina e detergente comum.
Manchas escuras nos utensílios de metal.	Resíduos de maionese, vinagre, suco de fruta, temperos de salada ou laticínio.	Lave os utensílios utilizando os programas Pesado ou Dia a Dia . Para recuperá-los, limpe as manchas com polidor de prata manualmente e lave-os novamente.
	Utensílios quebrados após a lavagem	Verifique se os utensílios que serão lavados na Lava Louça são recomendados pelo fabricante original do utensílio (Consultar manual do fabricante do utensílio antes de inseri-lo na Lava Louça).
A Lava Louça não liga/ não funciona.	Defeitos na tomada.	Verifique se a tomada não está com defeitos.
	Plugue fora da tomada ou mal conectado.	Conecte o plugue na tomada. No caso de incompatibilidade do plugue com a tomada, troque por uma tomada adequada.
	Falta de energia elétrica.	Verifique se todos os fusíveis ou chaves disjuntoras do quadro de entrada de energia não estão queimados ou desarmados. Verifique se não há falta de energia elétrica na rede.
	Porta aberta.	Verifique se a porta da sua Lava Louça está bem fechada.
Água não escoa.	Falta de água.	Verifique se há falta de água na rede de abastecimento ou se a torneira ou registro de alimentação da máquina não estão fechados.
	Mangueira obstruída.	Verifique se a mangueira de entrada de água não está obstruída ou dobrada.
	Posicionamento da mangueira inadequado.	Verifique se o posicionamento da mangueira de drenagem está de acordo com as recomendações no Manual do Produto (CONDIÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS).
	Uso de adaptadores de tomada e extensões elétricas.	Não é permitido o usos de adaptadores e extensões elétricas. A sua tomada deve estar conforme ao requerido pelo manual do produto (CONDIÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS).
A luz do programa Dia a Dia está piscando	Mangueira de drenagem em altura inadequada	Verifique se o posicionamento da mangueira de drenagem está com uma altura acima do recomendado no manual do produto (CONDIÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS).
	Obstruções na mangueira de drenagem	Verifique se há dobras ou obstruções na mangueira de drenagem. Caso haja, posicione de maneira que as dobras sejam eliminadas.

Problema	Causa Provável	Solução
Utensílios não secam.	Falta de líquido secante abrilhantador.	Verifique o nível de líquido secante abrilhantador. Caso necessário, reabasteça o dispenser como descrito na seção DISPENSER DE LÍQUIDO SECANTE ABRILHANTADOR.
	Abertura da porta.	Aguarde todas as luzes do painel se apagarem para abrir a porta da Lava Louça.
	Contato físicos entre as peças.	Distribua as louças corretamente como indicado na seção ABASTEÇA SUA LAVA LOUÇA. Deixe espaço livre entre as peças.
	Pouca quantidade de líquido secante abrilhantador.	Altere a regulagem do dosador do líquido secante abrilhantador, selecionando uma numeração maior, conforme como descrito na seção DISPENSER DE LÍQUIDO SECANTE ABRILHANTADOR.
	Formação de gotas no interior do produto.	Quando acontecer, é necessário aguardar a evaporação total da água para melhor secagem. Aguarde todas as luzes do painel se apagarem para abrir a porta da Lava Louça.
As luzes dos programas Dia a Dia , Pesado e Delicado estão piscando	Posicionamento incorreto das louças.	Posicione as louças corretamente como indicado na seção ABASTEÇA SUA LAVA LOUÇA.
	Copos/tigelas/panelas estão posicionadas com a boca para cima.	Verifique se as louças (copos/ tigelas/panelas) estão posicionadas com a boca para baixo. Caso não estejam, redistribua-as com a boca para baixo, conforme indicado na seção ABASTEÇA SUA LAVA LOUÇA.
As luzes dos programas Pesado e Delicado estão piscando	Falta de água na residência	Verifique se há saída de água em outras torneiras da casa. Caso não haja, espere a situação ser normalizada.
	Baixa vazão na mangueira de entrada	Verifique se as condições de instalação necessárias para o correto funcionamento da Lava Louça estão sendo atendidas conforme o Manual do Produto (CONDIÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS). Verifique se há dobras ou obstruções na mangueira de entrada de água. Caso haja, posicione de maneira que as dobras sejam eliminadas.
	Sujidade na mangueira de entrada e entupimento do filtro da mangueira de entrada de água.	Verifique se o filtro da mangueira de entrada de água está limpo e livre de resíduos de sujeira.
As luzes dos programas Dia a Dia e Pesado estão piscando	Temperatura elevada da água de entrada	Não utilize aquecedores de água na torneira de alimentação de água para a Lava Louça.
As luzes de todos os programas estão piscando	Volume extra de água	Verifique se sua Lava Louça está nivelada. Caso não esteja, nivele-a através dos pés reguláveis. Não coloque água, nem utensílios contendo quantidades significativas de água (superiores a 300 ml) no interior de sua Lava Louça.

Importante

Se esses procedimentos não solucionarem o problema, retire o plugue da tomada e ligue para a Rede de Serviços Brastemp.

Atenção

Mantenha a porta de sua Lava Louça fechada sempre que não estiver colocando as louças ou abastecendo o produto. Isso evitará riscos de que você ou outras pessoas possam tropeçar ou se desequilibrar.

Dados técnicos

Lava Louça 8 Serviços

Dimensões e peso	Sem embalagem	Com embalagem
Altura x Largura x Profundidade	63 x 51 x 65 cm	66 x 56 x 68 cm
Peso	31 kg	32 kg
Características elétricas e hidráulicas	127 V~	220 V~
Variação de tensão admitida	106 a 132 V~	198 a 242 V~
Frequência	60 Hz	60Hz
Plugue (A)	Tripolar 20 A	Tripolar 20 A
Pressão de água para abastecimento	0,2 a 8,0 kgf/cm²	0,2 a 8,0 kgf/cm²
Consumo máximo por lavagem (127 V e 220 V)	Energia (kWh)	Água (litros)
Dia a dia (50°C)	0,95	25

Dados técnicos com a Lava Louça nos programas **Dia a Dia/lavagem/enxague/secagem**, carregada com carga e voltagem nominal.

BRASTEMP

www.brastemp.com.br

Imagens meramente ilustrativas

Questões ambientais

Embalagem

A Whirlpool S.A - Unidade de Eletrodomésticos procura em seus novos projetos usar embalagens cujas partes sejam de fácil separação, bem como de materiais recicláveis, portanto, as peças da embalagem (sacos plásticos, peças de isopor e de papelão) devem ter o seu descarte de maneira consciente, sendo eles destinados, preferencialmente, a recicladores.

Produto

Este produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados, então ao se desfazer deste produto procure companhias especializadas em desmontá-lo corretamente.

Descarte

Ao descartar este produto, no final de sua vida útil, solicitamos que seja observada a legislação local existente e vigente em sua região, fazendo assim o descarte de forma mais correta possível.

Termo de garantia

O seu produto Brastemp é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor ou da entrega do produto ao primeiro adquirente, sendo:

- 3 primeiros meses - garantia legal;
- 9 últimos meses - garantia especial, concedida pela Whirlpool S.A. — Unidade de Eletrodomésticos.

A garantia compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela Rede de Serviços Brastemp, como sendo de fabricação;

Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da Rede de Serviços Brastemp.

Apenas a Rede de Serviços Brastemp, a Whirlpool S.A., ou à quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de defeitos e execução de reparos dentro do prazo de

garantia. Neste caso, se defeitos constatados durante o prazo de garantia forem de fabricação, o fabricante se obriga a trocar as peças e/ou assistir gratuitamente o seu produto a partir da data da chamada.

As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico;
- Não forem observadas as orientações e recomendações do Manual do Consumidor quanto a utilização do produto;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Consumidor quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc.;
- Na instalação, as condições elétricas e/ou

- hidráulicas não forem compatíveis com a ideal recomendada no Manual do Consumidor do produto;
- Tenha ocorrido mau uso, má conservação, uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Whirlpool S.A.;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços Brastemp, ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela Whirlpool S.A., salvo os produtos com instalação gratuita informada no manual;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela Whirlpool S.A., salvo os especificados para cada modelo no Manual do Consumidor;
- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água na residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no Manual do Consumidor, pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto;

- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
 - Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou animais domésticos), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
 - Transporte do produto até o local definitivo da instalação;
 - Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos pelo próprio consumidor ou por terceiros, bem como efeitos decorrentes de fato da natureza, tais como relâmpago, chuva inundação, etc.;
- Importante: NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS. Recomendamos que no ato da entrega, confira seu produto na presença do transportador. Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de entrega.
- Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado, saldo ou produtos de mostruário. Esses produtos têm garantia de 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto.
 - Problemas de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:
 - Instalação em ambientes de alta con-

- centração salina tais como regiões litorâneas;
 - Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo;
 - Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza. Somente os indicados na embalagem.
 - Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
 - Chamados relacionados a orientação de uso de eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no Manual do Consumidor ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.
- ### A garantWia especial não cobre:
- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Serviços Brastemp o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida pela Whirlpool S.A. divulgada através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC);
 - Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação;
 - Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, produtos riscados e amassados, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências

advindas dessas ocorrências.

Considerações Gerais:

A Whirlpool S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

A Whirlpool S.A. reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro. Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia, e Nota Fiscal de Compra do produto sempre à mão.

ATENÇÃO: para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia. Não retire e preserve a etiqueta que acompanha a lava louças com o número de série do produto. Esses documentos precisam ser apresentados ao profissional autorizado quando acionado o atendimento.

Para solucionar dúvidas, agendar serviços e registrar sugestões ou reclamações, acesse o site **www.brastemp.com.br/assistencia**. Ou ligue para: Whirlpool S.A. Unidade de Eletrodomésticos Atendimento ao Consumidor: Rua Olympia Semeraro, nº 675 Jardim Santa Emília — São Paulo/SP CEP 04183-901 — Caixa Postal 5171 Capitais e Regiões Metropolitanas: (11) 3003-0099 Demais localidades: 0800-970-0999

W11604716 - Rev.A
08/03/2022

BRASTEMP MANUAL DO PRODUTO


Para agendar serviços de instalação e/ou reparo de seu produto junto à rede autorizada de assistências técnicas, você pode:

-  Acessar o site **www.brastemp.com.br/assistencia**, através de seu computador ou *smartphone*.



- Decodificar o QR Code ao lado:**
1. Abra o aplicativo para leitura do QR Code;
 2. Aponte a câmera;
 3. Aguarde a decodificação;
 4. Acesse a página.


Ligar para 3003-0099 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800-970-0999 (demais localidades).

 Um Guia Rápido de Uso, presente na tampa do produto, complementa este Manual. As imagens deste Manual são meramente ilustrativas.

Avisos de Segurança

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

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.

Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra "ADVERTÊNCIA". Esta palavra significa:

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

- ADVERTÊNCIA: Para evitar risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar sua Lava Louças, observe as precauções relacionadas abaixo:
- Siga rigorosamente as instruções de instalação para garantir a segurança de toda a família.
 - Leia todas as instruções antes de começar a usar a Lava Louças.
 - A Lava Louças foi desenvolvida exclusivamente para o uso doméstico.
 - Não é permitido o manuseio da Lava Louças por crianças e pessoas não-capacitadas, sendo necessária a atenção do responsável sempre que existirem crianças por perto, durante a instalação e quando o produto estiver em funcionamento.
 - Não instale ou guarde a Lava Louças em local sujeito a chuvas ou ao mau tempo.
 - Não conserte, troque ou lubrifique qualquer parte de sua Lava Louças, ou algum outro reparo que não seja explicitamente recomendado neste manual. Para manutenção, entre em contato com a **Rede de Serviços Brastemp**.
 - Observe atentamente as instruções de instalação, principalmente, quanto à voltagem de alimentação e ao aterramento.
 - Nunca conecte ou desconecte o plugue com as mãos molhadas, para evitar uma descarga elétrica.
 - Para desconectar sua Lava Louças, nunca puxe o cabo de força pelo cabo, apenas pelo plugue, para não danificá-lo.
 - Evite tocar a água com detergente. Se isso for necessário, lave as mãos em seguida.
 - Não deixe o cabo de força em contato com superfícies quentes ou cortantes. Também não apoie nada sobre o mesmo para evitar que os fios se danifiquem.
 - 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.
 - Retire a Lava Louças da embalagem e as proteções internas.
 - Nunca utilize o produto com base de isopor, pois isto pode danificá-lo.
- Verifique os acessórios:
- Manual do Consumidor;
 - Guia Rápido;
 - Uma curva plástica para mangueira de drenagem;
 - Um dosador de sabão.

Instalação

Condições Elétricas e Hidráulicas

Em caso de dúvidas ou dificuldades para a instalação e utilização do produto, recomenda-se que seja contatado o serviço da **Rede de Serviços Brastemp**. Entretanto, informamos que a visita do técnico do Serviço Autorizado em sua residência para a instalação do produto e/ou instruções de uso **não é gratuita**.

ADVERTÊNCIA

Risco de Lesões por Excesso de Peso

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar sua Lava Louças.

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

1. Utilize um circuito e disjuntores termomagnéticos exclusivos para a proteção da Lava Louças e da rede elétrica contra sobrecorrentes. Para sua segurança, ligue corretamente o aterramento do seu produto. Caso não exista circuito, disjuntores termomagnéticos e uma tomada tripolar exclusivos, consulte um electricista para instalá-los.

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 mm²	até 10 m	até 36 m
4,0 mm²	11 a 16 m	37 a 58 m
6,0 mm²	17 a 25 m	59 a 86 m
10,0 mm²	26 a 41 m	87 a 149 m

Importante

Para sua segurança, o seu produto deve ser aterrado. O aterramento adequado do produto reduz o risco de choque elétrico. Este produto deve ser instalado em uma tomada elétrica apropriada e aterrada de acordo com a legislação local.

2. Sua Lava Louças vem de fábrica com o plugue que atende ao novo padrão brasileiro de plugues e deve ser conectado a uma tomada tripolar, 20 A, do novo padrão. Utilize uma tomada exclusiva e em perfeito estado para ligar a Lava Louças.

3. 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.

ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto. Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Ligue o produto a uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de aterramento.

Não use adaptadores, extensões ou T's.


Não seguir estas instruções pode trazer risco à vida, incêndio ou choque elétrico.

Importante

Se o cabo de força estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante/ agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Chame a **Rede de Serviços Brastemp**.

4. Recomenda-se que haja uma torneira exclusiva para a entrada de água da Lava Louças. É obrigatória a utilização de uma torneira com rosca ¾ de polegada para a instalação da mangueira de entrada de água, a não utilização dela pode gerar vazamentos.
- A pressão de água para abastecimento deve corresponder a um nível de 20 a 800 kPa (aproximadamente 2 à 80 m de coluna de água acima do nível da torneira)
- Para correto funcionamento da Lava Louças, nunca utilize entrada de água de sistemas de aquecimento central para não danificar o produto, utilize água somente na temperatura ambiente (entre 5 à 30 °C).

Instalando a Lava Louças



Rosqueie a extremidade da mangueira de entrada de água na torneira e a outra extremidade (conexão em L) 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

- Não use fitas do tipo veda-rosca.
- Verifique se a mangueira de entrada está bem fixada na Lava Louças. A má instalação da mangueira pode gerar vazamentos.
- Utilize somente os novos conjuntos de mangueiras fornecidos com a Lava Louças. Caso tenha mangueiras de um produto similar, estas não devem ser utilizadas.



Instale a mangueira de drenagem em um cano exclusivo para escoamento, próximo à Lava Louças, com diâmetro mínimo de 5 cm. Para instalação em tanque, coloque a curva plástica que acompanha a Lava Louças.

Importante

- A extremidade curva da mangueira de saída de água deve estar posicionada em uma altura entre 0,40 m e 1,0 m.
- Após a instalação das mangueiras, verifique se não há dobras ou estrangulamentos.

Atenção

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

3



seguida quando a Lava Louças for embutida em nichos.

4



Importante

Não use benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas, sob risco de curto-circuito ou incêndio.

5



Verifique se a Lava Louças está bem nivelada. Caso não esteja, nivele-a através dos pés ajustáveis do produto. Gire os pés para a direita para diminuir a altura e gire os pés para a esquerda para aumentar a altura.

Importante

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

Dimensões da Lava Louças



Altura máxima (com os pés totalmente estendidos): 70 cm
Altura mínima: 63 cm
99 cm (com a porta aberta)

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 (lâmparina, lâmpião) sobre a Lava Louças.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou incêndio.

Cuidado com as louças

- Para conservar melhor sua Lava Louças, aprenda como tirar o melhor proveito dela:
- Indicamos as painéis esmaltados, as de aço inoxidável e as de vidro temperado para lavar na Lava Louças.
 - Evite lavar painéis e utensílios de alumínio, pois podem apresentar manchas após a lavagem, devido à composição química do sabão.
 - Não coloque cristais ou utensílios de plástico na Lava Louças se não for recomendado pelo fabricante.
 - Verifique se os utensílios que serão lavados na lava louças são recomendados pelo fabricante original do utensílio (Consultar manual do fabricante do utensílio antes de inseri-lo na lava louças).
 - Este tipo de recomendação deve ser observado a TODOS os utensílios a serem lavados na lava louças, como por exemplo: talheres, porcelanas, louças, potes plásticos, tábuas de madeira entre outros.
 - Antes de colocar os utensílios na Lava Louças, remova todos os resíduos de alimentos, como você costuma fazer antes de uma lavagem comum.
 - Evite abrir a porta enquanto a Lava Louças estiver ligada. A temperatura é muito alta e pode provocar queimaduras através de respingos da água quente. Também pode provocar choque térmico, quebrando vidros, louças e principalmente cristais. Se necessário, interrompa a lavagem pressionando a tecla **liga/desliga** e aguarde, no mínimo 50 minutos, caso esteja lavando cristais.
 - Utilize somente sabão apropriado para Lava louças domésticas, em pó ou tablets. O uso de outro sabão pode provocar excesso de espuma e transbordamento, acarretando danos à sua Lava Louças e baixa performance de lavagem.
 - Utilize líquido secante abrillantador para garantir melhor resultado de secagem.

Importante

A alta temperatura da água ou a química do sabão podem danificar utensílios como: artigos de borracha, porcelana com decoração vitrificada ou pintada à mão, objetos de madeira, utensílios com cabo de osso.