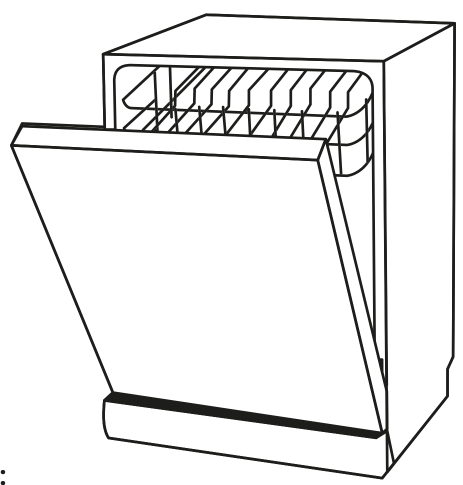
Cód. 40930400035

Manual de Instruções

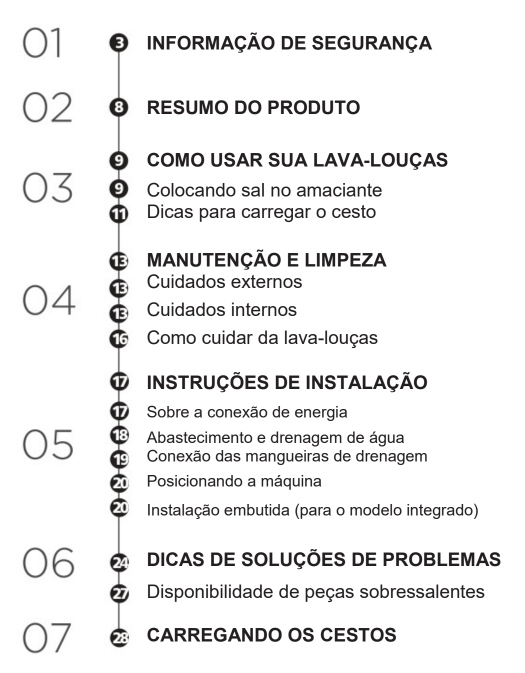
# Lava-louças



Parte I: INSTRUÇÕES GERAIS



# **ÍNDICE**



## OBSERVAÇÃO:

- Leia a seção de Dicas de Solução de Problemas para tentar resolver alguns problemas comuns por conta própria.
- Se n\u00e3o conseguir resolver o problema sozinho, consulte um t\u00e9cnico profissional.
- O fabricante, em conformidade com uma política de desenvolvimento e atualização contínuos do produto, pode fazer modificações sem aviso prévio.

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

#### **A** AVISO

Ao usar a máquina de lavar louça, siga as precauções abaixo:

- A instalação e reparo só podem ser realizados por técnico qualificado
- Este aparelho deve ser utilizado em ambientes domésticos e aplicações similares, tais como:
  - áreas de cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
  - casas de fazenda;
  - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
  - pousadas.
- Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças com 8 anos de idade ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do eletrodoméstico de forma segura e compreendam os riscos envolvidos.
  - Crianças não devem brincar com o eletrodoméstico. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão. (Para EN60335-1)
- Este eletrodoméstico não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do eletrodoméstico por uma pessoa responsável por sua segurança. (Para IEC60335-1)

- O material da embalagem pode ser perigoso para crianças!
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o eletrodoméstico.
- Este eletrodoméstico destina-se apenas a uso doméstico interno.
- Para proteger contra o risco de choque elétrico, não mergulhe a unidade, o cabo ou o plugue em água ou outro líquido. Desligue antes de limpar e realizar a manutenção do aparelho. Use um pano macio umedecido com sabão suave e, em seguida, use um pano seco para limpá-lo novamente.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou por uma pessoa igualmente qualificada para evitar riscos.

# Instruções de aterramento

- Este eletrodoméstico deve ser aterrado. Em caso de mau funcionamento ou quebra, o aterramento reduzirá o risco de choque elétrico, fornecendo um caminho de menor resistência para a corrente elétrica. Este eletrodoméstico está equipado com um plugue com condutor de aterramento.
- O plugue deve ser inserido em uma tomada apropriada que esteja instalada e aterrada de acordo com todos os códigos e regulamentos locais.
- A conexão inadequada do condutor de aterramento do equipamento pode resultar no risco de choque elétrico. Consulte um eletricista qualificado ou representante de serviço se não souber se o eletrodoméstico está devidamente aterrado.

- Não modifique o plugue fornecido com o eletrodoméstico se ele não encaixar na tomada.
- A tomada adequada deve ser instalada por um eletricista qualificado.
- Não sente ou fique de pé na porta ou no cesto da lava-louças.
- Não opere a lava-louças se todos os painéis de proteção não estiverem devidamente instalados.
- Abra a porta com muito cuidado se a lava-louças estiver em funcionamento, pois há risco de esguichos de água. Não coloque objetos pesados nem fique em cima da porta quando ela estiver aberta. O eletrodoméstico pode tombar para a frente.
- Ao colocar itens para serem lavados:
- Posicione objetos pontiagudos de modo que não haja risco de danificar a vedação da porta;
- Aviso: Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser colocados no cesto com as pontas voltadas para baixo ou colocados na posição horizontal.
- Alguns detergentes para lava-louças são fortemente alcalinos. Eles podem ser extremamente perigosos se ingeridos.
- Evite contato com a pele e os olhos e mantenha as crianças longe da lava-louças quando a porta estiver aberta.
- Verifique se não há resíduos de detergente após a conclusão do ciclo de lavagem.
- Não lave itens de plástico, a menos que estejam marcados como "adequados para lava-louças" ou equivalente.

- Para itens de plástico não marcados, verifique as recomendações do fabricante.
- Use apenas detergente e agentes de enxágue recomendados para uso em uma máquina de lavar louça automática.
- Nunca use sabão, detergente para roupas ou detergente para lavar as mãos em sua máquina de lavar louça.
- A porta não deve ser deixada aberta, pois isso poderia aumentar o risco de tropeços.
- Durante a instalação, a fonte de alimentação não deve ser excessivamente dobrada ou achatada.
- Não mexa nos controles.
- O eletrodoméstico precisa ser conectado à válvula principal de água usando conjuntos de mangueira novos. Conjuntos antigos não devem ser reutilizados.
- Para economizar energia, no modo de espera, o aparelho desligará automaticamente após 15 minutos sem qualquer interação do usuário.
- O número máximo de espaços para lavagem é 16.
- A pressão máxima de água de entrada permitida é de 1MPa. A pressão mínima de água de entrada permitida é de 0,04MPa.

#### **Descarte**

 Para descartar a embalagem e o eletrodoméstico, encaminhe para um centro de reciclagem. Portanto, desconecte o cabo de alimentação elétrica e torne o dispositivo de fechamento da



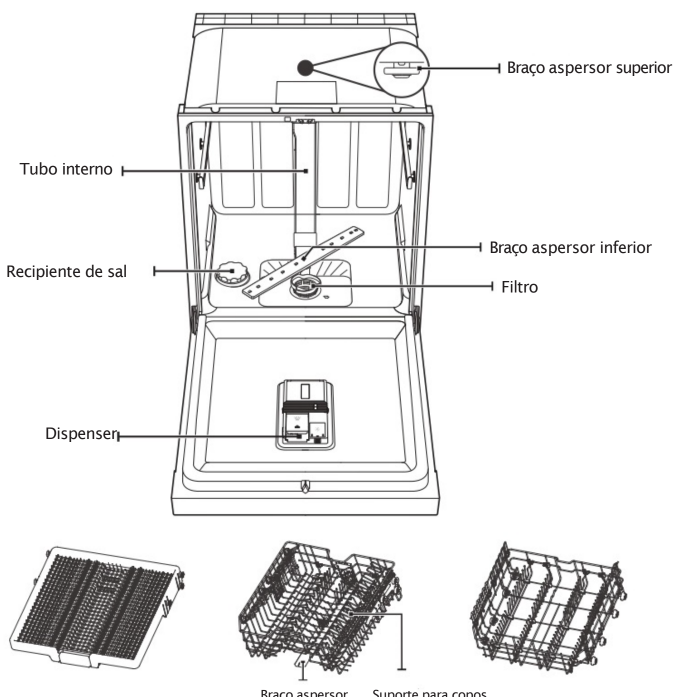


- A embalagem de papelão é feita de papel reciclado e deve ser descartada na coleta de papel para reciclagem.
- Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a prevenir possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado de produto.
- Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o escritório da sua cidade local e com o serviço de descarte de resíduos domésticos.
- DESCARTE: Não descarte este produto como resíduo municipal não classificado. A coleta de tais resíduos separadamente para tratamento especial é necessária.

## RESUMO DO PRODUTO

#### **•** IMPORTANTE:

Para obter o melhor desempenho da sua máquina de lavar louça, leia todas as instruções de funcionamento antes de utilizá-la pela primeira vez.



Braço aspersor

Suporte para copos

Suporte para talheres

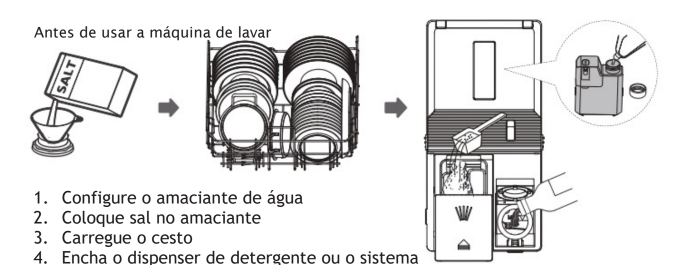
**Cesto superior** 

Cesto inferior



As imagens são apenas para referência, podendo haver diferenças para modelos

## COMO USAR SUA LAVA-LOUÇAS



ADS (\*)

Consulte a seção 1 "Amaciante de Água" da PARTE II:

Instruções específicas, se você precisar configurar o amaciante de água.

#### Colocando o sal no amaciante

## \* OBSERVAÇÃO:

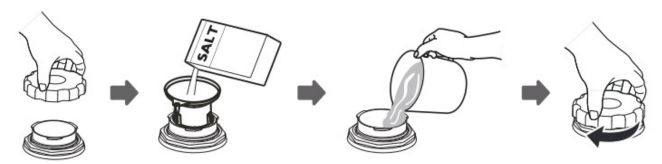
Se o seu modelo não tiver amaciante de água, você pode pular esta seção. Use sal próprio para máquina de lavar louça.

O depósito de sal está localizado abaixo do cesto inferior e deve ser enchido conforme explicado a seguir:

#### **A** AVISO

- Use apenas sal especificamente projetado para uso em lavaloucas!
- Qualquer outro tipo de sal não especificamente projetado para uso em lava-louças, especialmente sal de mesa, danificará o amaciante de água. Em caso de danos causados pelo uso de sal inadequado, o fabricante não oferece nenhuma garantia nem se responsabiliza por quaisquer danos causados.
- Encha apenas com sal antes de iniciar um ciclo. Isso evitará que quaisquer grãos de sal ou água salgada, que possam ter sido derramados, permaneçam no fundo da máquina por algum período de tempo, o que pode causar corrosão.

Siga as etapas abaixo para adicionar sal à máquina de lavar louça:



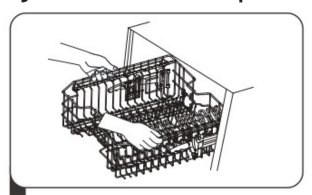
- 1. Remova o cesto inferior e desparafuse a tampa do reservatório.
- 2. Coloque a ponta do funil (se fornecido) no orifício e despeje cerca de 0,6 kg de sal de lava-louças.
- 3. Encha o recipiente de sal até o limite máximo com água. É normal que uma pequena quantidade de água saia do recipiente.
- 4. Após encher o recipiente, aparafuse novamente a tampa.
- 5. A luz de aviso de sal apagará após o recipiente de sal ter sido preenchido com sal.
- 6. Imediatamente após encher o sal no recipiente, inicie um programa de lavagem (sugerimos um programa curto). Caso contrário, o sistema de filtragem, a bomba ou outras peças importantes da máquina podem ser danificados pela água salgada. Isso não está incluído na garantia.

### \* OBSERVAÇÃO:

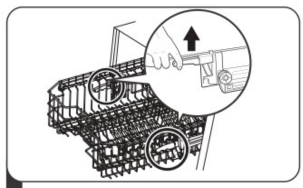
- O recipiente de sal só deve ser reabastecido quando a luz de aviso de sal (🖘) no painel de controle acender. Dependendo de como o sal se dissolve, a luz de aviso de sal ainda pode estar acesa mesmo que o recipiente de sal esteja cheio.
- Se não houver luz de aviso de sal no painel de controle (em alguns modelos), você pode estimar quando reabastecer o sal no amaciante de acordo com os ciclos que a lava-louças executou.
- Se o sal tiver sido derramado, execute um programa de imersão ou rápido para removê-lo.

## Dicas para carregar o cesto

#### Ajustando o cesto superior



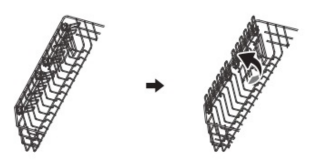
Para levantar o cesto superior, basta levantar o cesto no centro de cada lado até que o cesto se encaixe na posição superior. Não é necessário levantar a alça do ajuste.



Para baixar o cesto superior, levante as alças de ajuste de cada lado para soltar o cesto e baixá-lo para a posição inferior.

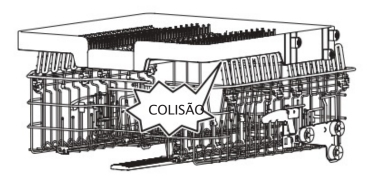
#### Dobrando as prateleiras para copos

Para liberar espaço para itens mais altos no cesto superior, levante o suporte para xícaras. Então você pode inclinar os copos altos contra ele. Você também pode removê-lo quando não for necessário para uso.



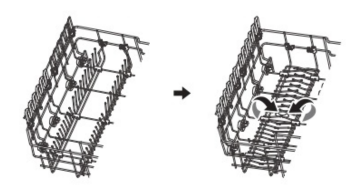
## OBSERVAÇÃO:

Quando o cesto superior trava na posição superior, ele não consegue dobrar as prateleiras para copos.



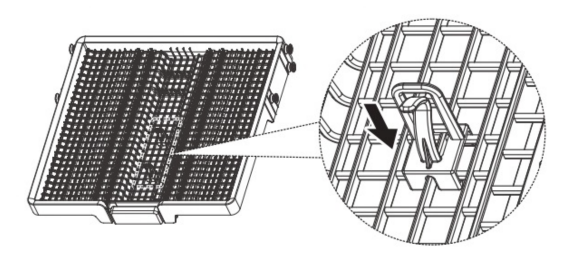
#### Dobrando as prateleiras do cesto

Os pinos do cesto inferior são usados para segurar pratos e uma travessa. Eles podem ser abaixados para criar mais espaço para itens grandes.

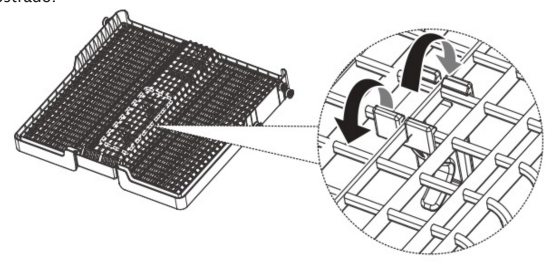


#### O suporte para chupeta

O suporte deve ser fixado na posição correspondente, conforme mostrado na figura. Ele pode ser usado para fixar coisas pequenas como chupetas.



Para remover o suporte, comece pela parte inferior e afrouxe a fivela conforme mostrado.



## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

#### Cuidados externos

#### A porta e a vedação da porta

Limpe regularmente as vedações da porta com um pano macio úmido para remover depósitos de alimentos.

Quando a lava-louças estiver sendo carregada, resíduos de alimentos e bebidas podem pingar nas laterais da porta da máquina. Essas superfícies estão fora do compartimento de lavagem e não são atingidos pela água dos braços aspersores. Os resíduos devem ser limpos antes de fechar a porta.

#### O painel de controle

Se for necessário limpar, o painel de controle deve ser limpo apenas com um pano macio úmido.

#### **A** AVISO

- Para evitar a penetração de água na fechadura da porta e nos componentes elétricos, não utilize nenhum tipo de limpador em spray.
- Nunca use limpadores abrasivos ou esponjas de limpeza nas superfícies externas, pois podem arranhar o acabamento. Alguns papéis toalha também podem arranhar ou deixar marcas na superfície.

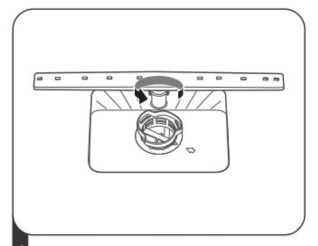
#### Cuidados internos

#### Sistema de filtragem

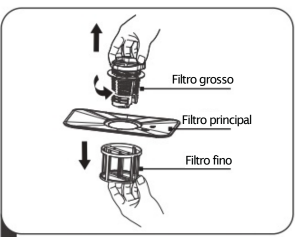
O sistema de filtragem na base do compartimento de lavagem retém resíduos grandes do ciclo de lavagem, incluindo objetos estranhos, como palitos ou cacos. Os resíduos grandes coletados podem entupir os filtros. Verifique regularmente o estado dos filtros, remova cuidadosamente os objetos estranhose limpe as peças do sistema de filtragem, se necessário, com água. Siga as etapas abaixo para limpar o filtro.

## \* OBSERVAÇÃO:

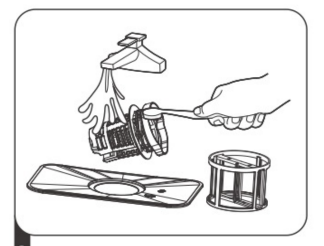
As imagens servem apenas como referência; os modelos diferentes do sistema de filtragem e dos braços aspersores podem variar.



Segure o filtro grosso e gire- o no sentido anti-horário para destravar o filtro. Levante o filtro e retire-o da máquina de lavar louça.

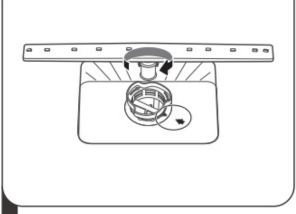


O filtro fino pode ser removido da parte inferior da montagem do filtro.
O filtro grosso pode ser desencaixado do filtro principal pressionando suavemente as abas na parte superior e puxando-o para fora.



Restos de comida maiores podem ser limpos enxaguando o filtro em água corrente.

Para uma limpeza mais completa, use uma escova de limpeza macia.



Remonte os filtros na ordem inversa da desmontagem, substitua o filtro inserido e gire no sentido horário até a seta de fechamento.

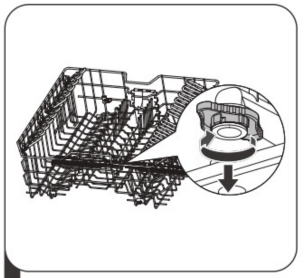
#### **A AVISO**

- Não aperte demais os filtros. Coloque os filtros de volta em sequência com segurança, caso contrário, partículas grandes podem entrar no sistema e causar um bloqueio.
- Nunca use a máquina de lavar louça sem os filtros no lugar. A substituição inadequada do filtro pode reduzir o nível de desempenho do aparelho e danificar pratos e utensílios.

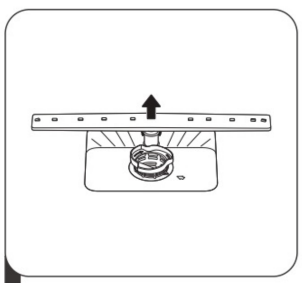
#### Braços aspersores

É necessário limpar os braços aspersores regularmente, pois os produtos químicos da água dura podem entupir os jatos e os rolamentos dos braços aspersores.

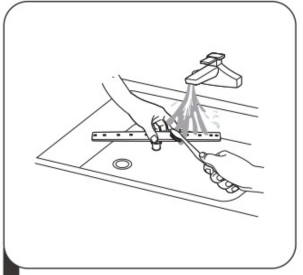
Para limpar os braços aspersores, siga as instruções abaixo:



Para remover o braço aspersor superior, segure a porca no centro e gire o aspersor no sentido anti-horário para removê-lo.



Para remover o braço aspersor inferior, puxe-o para cima.



Lave os braços com sabão em água morna e use uma escova macia para limpar os jatos. Substitua-os após enxaguá-los completamente.

## Como cuidar da lava-louças

#### Precaução contra congelamento

Proteja a máquina de lavar louça contra o congelamento durante o inverno. Após cada ciclo de lavagem, siga as seguintes instruções:

- 1. Retire o cabo de força da máquina de lavar louça da tomada.
- 2. Desligue o fornecimento de água e desconecte a mangueira de entrada de água da válvula de água.
- 3. Drene a água da mangueira de entrada e da válvula de água. (Use uma panela para recolher a água)
- 4. Reconecte a mangueira de entrada de água à válvula de água.
- 5. Remova o filtro na parte inferior do tanque e use uma esponja para absorver a água no reservatório.

#### Depois de cada lavagem

Após cada lavagem, desligue o fornecimento de água e deixe a porta ligeiramente aberta por um tempo para que a umidade e os odores não figuem presos.

#### Remova o plugue

Antes de limpar ou realizar manutenção, sempre remova o plugue da tomada.

#### Não utilize solventes ou produtos de limpeza abrasivos

Para limpar o exterior e as partes de borracha da máquina de lavar louça, não use solventes ou produtos de limpeza abrasivos. Use apenas um pano com água morna e sabão. Para remover manchas ou sujeira da superfície do interior, use um pano umedecido com água e um pouco de vinagre, ou um produto de limpeza feito especificamente para

#### Quando não estiver em uso por um longo período

É recomendável que você execute um ciclo de lavagem com a máquina de lavar louça vazia e depois remova o plugue da tomada, desligue o fornecimento de água e deixe a porta do eletrodoméstico ligeiramente aberta. Isso ajudará as vedações da porta a durarem mais e evitará que odores se formem dentro do eletrodoméstico.

#### Movendo a máquina

Se o eletrodoméstico precisar ser movido, tente mantê-lo na posição vertical. Se absolutamente necessário, pode ser posicionado de costas.

#### **Vedações**

Um dos fatores que causam odores na máquina de lavar louça é a comida que fica presa nas vedações. A limpeza periódica com uma esponja úmida evitará que isso ocorra.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

#### **A** AVISO



Perigo de choque elétrico

Desconecte a energia elétrica antes de instalar a lava-louças.

A falha em fazer isso pode resultar em morte ou choque elétrico.

## ▲ Atenção

A instalação dos tubos e equipamentos elétricos deve ser feita por profissionais.

## Sobre a conexão de energia

#### **A** AVISO

- Para sua segurança:
- Não use um cabo de extensão ou um adaptador de tomada com este eletrodoméstico.
- Não corte ou remova a conexão de aterramento do cabo de alimentação em nenhuma hipótese.

#### Requisitos elétricos

Verifique o rótulo de classificação para saber a voltagem classificada e conecte a máquina de lavar louça à fonte de alimentação apropriada. Use o fusível necessário de 10A/13A/16A, fusível de retardo de tempo ou disjuntor recomendado e forneça um circuito separado que atenda somente este eletrodoméstico.

#### Conexão elétrica

Certifique-se de que a voltagem e a frequência da energia correspondam às indicadas na placa de classificação. Somente insira o plugue em uma tomada elétrica que esteja corretamente aterrada. Se a tomada elétrica à qual o eletrodoméstico deve ser conectado não for apropriada para o plugue, substitua a tomada, em vez de usar adaptadores ou similares, pois eles podem causar superaquecimento e queimaduras.

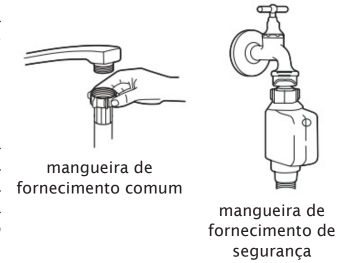
▲ Certifique-se de que existe um aterramento adequado antes do uso

## Abastecimento e drenagem de água

#### Conexão de água fria

Conecte a mangueira de água fria a um conector roscado de 3/4 (polegadas) e certifique-se de que esteja bem apertada.

Se os canos de água forem novos ou não tiverem sido usados por um período prolongado, deixe a água correr para garantir que esteja limpa. Essa precaução é necessária para evitar o risco de obstrução da entrada de água e danificar o eletrodoméstico.



#### Sobre a mangueira de fornecimento de segurança

A mangueira de fornecimento de segurança possui paredes duplas. O sistema garante sua intervenção bloqueando o fluxo de água em caso de ruptura da mangueira de segurança e quando o espaço de ar entre a própria mangueira de segurança e a mangueira corrugada externa está cheio de água.

#### **A** AVISO

Uma mangueira que se conecta a uma torneira pode estourar se estiver instalada na mesma linha de água que a máquina de lavar louça. Se a sua pia tiver uma, é recomendável desconectar a mangueira e tampar o furo.

#### Como conectar a mangueira de fornecimento de segurança

- 1. Puxe as mangueiras de fornecimento de segurança do compartimento de armazenamento localizado na parte traseira da máquina de lavar louça.
- 2. Aperte os parafusos da mangueira de fornecimento de segurança na torneira com rosca de 3/4 polegadas.
- 3. Abra completamente a áqua antes de iniciar o ciclo da máquina de lavar louca.

# Como desconectar a mangueira de fornecimento de segurança

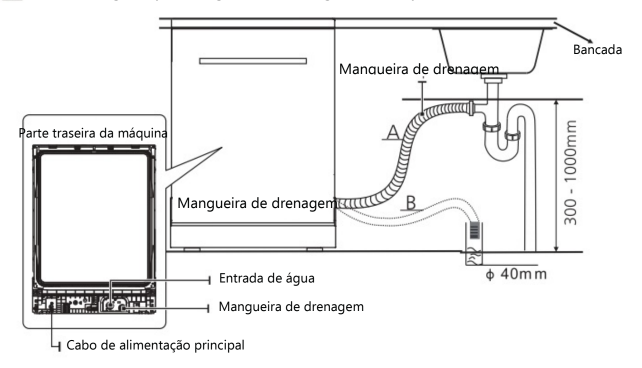
- 1. Desligue a água.
- 2. Desparafuse a mangueira de fornecimento de segurança da torneira.

## Conexão das mangueiras de drenagem

Insira a mangueira de drenagem em um cano de drenagem com um diâmetro mínimo de 4 cm, ou deixe a água correr na pia. Não dobre ou amasse. A altura do cano de drenagem deve ser inferior a 300-1000 mm. A extremidade livre da mangueira não deve ficar imersa em água para evitar o refluxo.



🛕 Fixe com segurança a mangueira de drenagem na posição A ou B.



#### Como drenar o excesso de água das mangueiras

Se a conexão com a mangueira de drenagem estiver acima de 1000 mm, pode haver acúmulo de água na mangueira. Nesse caso, drene o excesso de água em uma tigela ou recipiente posicionado fora da máquina e mais baixo que a pia.

#### Saída de água

Conecte a mangueira de esgoto. Certifique-se de que a mangueira de drenagem esteja corretamente encaixada para evitar

#### Mangueira de extensão

Se precisar de uma extensão da mangueira de drenagem, use uma mangueira semelhante.

A extensão não deve ter mais de 4 metros para garantir a eficácia da limpeza da

#### Conexão do sifão

A conexão de esgoto deve estar a uma altura máxima de 1000 mm a partir do fundo da máquina de lavar louça.

## Posicionando a máquina

Posicione o eletrodoméstico no local desejado. A parte traseira deve ficar encostada na parede atrás dele, e as laterais devem estar alinhadas com os armários ou paredes adjacentes. A máquina de lavar louça possui mangueiras de abastecimento de água e de esgoto que podem ser posicionadas nos lados direito ou esquerdo para facilitar a

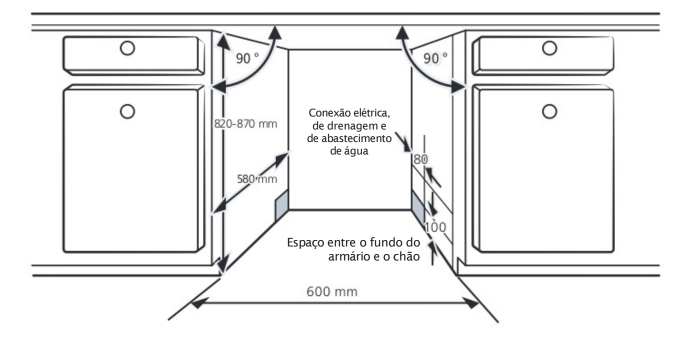
## Instalação embutida (para o modelo integrado)

#### Etapa 1. Escolhendo o melhor local para a máquina de lavar louça

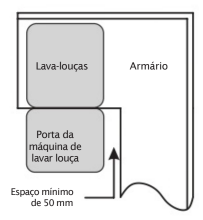
A posição de instalação da máquina de lavar louça deve estar próxima à mangueira de entrada e dreno existentes e ao ponto de energia elétrica.

Ilustrações das dimensões do armário e posição de instalação da máquina de lavar louça.

1. Menos de 5 mm entre o topo da máquina de lavar louça e o armário, e a porta externa alinhada ao armário.



2. Se a máquina de lavar louça for instalada no canto do armário, deve haver um espaço quando a porta estiver aberta.



## OBSERVAÇÃO:

Dependendo de onde está sua tomada elétrica, pode ser necessário cortar um buraco no lado oposto do armário.

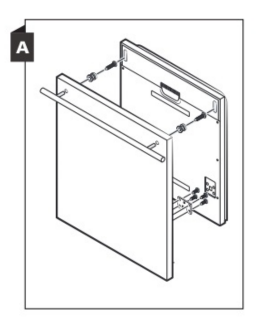
#### Etapa 2. Dimensões e instalação do painel decorativo

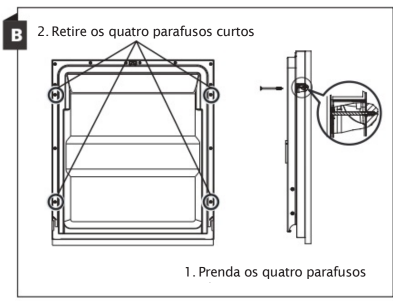


Siga as instruções específicas de instalação para fixar o painel decorativo da porta.

#### Modelo totalmente integrado

Instale o gancho no painel decorativo e encaixe-o na fenda da porta externa da máquina de lavar louça (veja a figura A). Após posicionar o painel, fixe-o na porta externa com parafusos e porcas (veja a figura B).



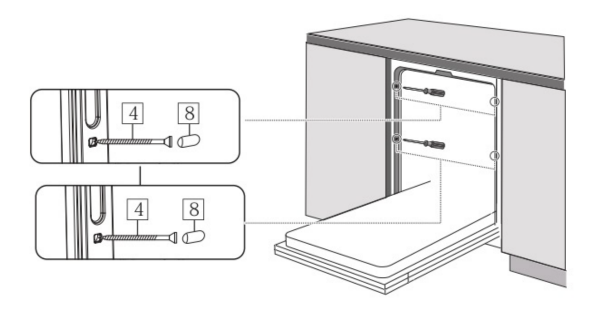


#### Etapa 3. Etapas de instalação da máquina de lavar louça



Consulte as etapas de instalação específicas nos desenhos de instalação.

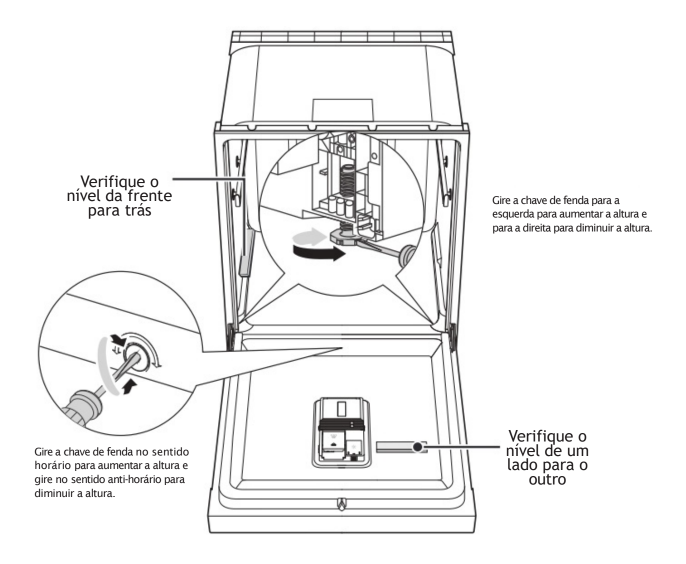
- Instale a porta do móvel na porta externa da máquina de lavar louça. (Etapa 2 a Etapa 5)
- 2. Ajuste a tensão das molas da porta girando uma chave Allen no sentido horário para apertar as molas da porta esquerda e direita. Não fazer isso pode causar danos à sua máquina de lavar louça. (Etapa 6)
- 3. Fixe a tira de condensação sob a superfície de trabalho do armário. Certifique-se de que a tira de condensação esteja alinhada com a borda da superfície de trabalho. (Etapa 8)
- 4. Conecte a mangueira de entrada ao fornecimento de água fria. (Etapa 9)
- 5. Conecte a mangueira de drenagem. (Etapa 9)
- **6.** Conecte o cabo de alimentação. (Etapa 9)
- 7. Coloque a máquina de lavar louça no armário. (Etapa 10)
- 8. Nivele a máquina de lavar louça. O pé traseiro pode ser ajustado na frente da máquina de lavar louça girando o parafuso Philips na base da máquina de lavar louça com uma chave de fenda Philips. Para ajustar os pés frontais, use uma chave



#### Etapa 4. Nivelando a máquina de lavar louça

A máquina de lavar louça deve estar nivelada para um funcionamento adequado do

- 1. Use um nível de bolha na porta e na trilha do suporte dentro da cuba para verificar se a máquina de lavar louça está nivelada.
- 2. Ajuste os três pés niveladores individualmente para nivelar a máquina de lavar louca.
- 3. Ao fazer o nivelamento, tenha cuidado para não deixar a máquina de lavar louça



## **☀ OBSERVAÇÃO:**

O ajuste máximo da altura dos pés é de 50 mm.

# DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

#### Antes de chamar o serviço técnico

A leitura das tabelas nas páginas a seguir pode evitar a necessidade de assistência

Problema	Causas possíveis	O que fazer	
A máquina de lavar louça não liga	Fusível queimado ou disjuntor desarmado.	Substitua o fusível ou rearme o disjuntor. Remova outros eletrodomésticos que compartilhem o mesmo circuito com a máquina de lavar louça.	
	O fornecimento de energia não está ligado.	Verifique se a máquina de lavar louça está ligada e a porta está bem fechada.	
		Verifique se o cabo de energia está bem conectado à tomada.	
	A pressão da água está baixa	Verifique se o fornecimento de água está conectado corretamente e se a água está ligada.	
	A porta da máquina de lavar louça não está bem fechada.	Feche a porta corretamente e trave-a.	
A água não está sendo drenada da máquina de	Mangueira de drenagem torcida ou obstruída.	Verifique a mangueira de drenagem.	
lavar louça	Filtro obstruído.	Verifique o sistema de filtro.	
	A pia da cozinha está obstruída.	Verifique se a pia da cozinha está drenando bem. Se a pia da cozinha não estiver drenando, pode ser necessário chamar um encanador em vez de um técnico de máquina de lavar louça.	
Espuma dentro da máquina	Detergente errado.	Use apenas o detergente especial para máquinas de lavar louça para evitar espuma. Se isso ocorrer, abra a máquina de lavar louça e deixe a espuma evaporar. Adicione 1 litro de água fria no fundo da máquina de lavar louça.	
		Feche a porta da máquina de lavar louça e selecione qualquer ciclo. Inicialmente, a máquina de lavar louça drenará a água. Abra a porta após a etapa de drenagem ser concluída e verifique se a espuma desapareceu.	
		Repita se necessário.	

Problema	Causas possíveis	O que fazer		
	O abrilhantador foi derramado.	Sempre limpe imediatamente os derramamentos de abrilhantador.		
Interior manchado da cuba	Pode ter sido usado detergente com corante.	Certifique-se de que o detergente não contenha corante.		
Película branca na superfície interna	Minerais de água dura.	Para limpar o interior, use um pano úmido com detergente para máquina de lavar louça e use luvas de borracha. Nunca use outros produtos de limpeza além de detergente para máquina de lavar louça, pois podem causar espuma ou bolhas.		
Há manchas de ferrugem nos talheres	Os itens afetados não são resistentes à corrosão.	Evite lavar itens que não são resistentes à corrosão na máquina de lavar louça.		
	Um programa  não foi executado após a adição de sal para máquina de lavar louça. Vestígios de sal entraram no ciclo de lavagem.	Sempre execute um programa de lavagem sem louças após adicionar sal. Não selecione a função Turbo (se presente), depois de adicionar sal para máquina de lavar louça.		
	A tampa do amaciante está solta.	Verifique se a tampa do amaciante está bem fixa.		
Barulho de batida na máquina de lavar louça	Um braço aspersor está batendo em um item no cesto	Interrompa o programa e reorganize os itens que estão obstruindo o braço aspersor.		
Barulho de chocalho na máquina de lavar louça	A louça está solta na máquina.	Interrompa o programa e reorganize a louça.		
Barulho de batida nos canos de água	Isto pode ser causado pela instalação no local ou pelo diâmetro da tubulação.	Isto não tem influência no funcionamento da máquina de lavar louça. Em caso de dúvida, entre em contato com um encanador qualificado.		
A louça não está limpa	A louça não foi organizada corretamente.	Consulte a PARTE II "Preparando e carregando pratos".		
	O programa não foi forte o suficiente.	Escolha um programa mais intenso.		

Problema	Causas possíveis	O que fazer	
A louça não está limpa.	Não foi dispensado detergente suficiente.	Use mais detergente ou mude seu detergente.	
	Os itens estão bloqueando o movimento dos braços aspersores.	Reorganize a louça para que o aspersor possa girar livremente.	
	O conjunto de filtros não está limpo ou não está corretamente encaixado na base do gabinete de lavagem.  Isso pode fazer com que os jatos dos braços aspersores fiquem bloqueados.	Limpe e/ou encaixe corretamente o filtro. Limpe os jatos dos braços aspersores.	
Manchas nos utensílios de vidro.	Combinação de água macia e muito detergente.	Se tiver água macia, use menos detergente e selecione um ciclo mais curto para lavar os utensílios de vidro e limpá-los.	
Manchas brancas aparecem nos pratos e copos.	Áreas de água dura podem causar depósitos de calcário.	Verifique as configurações do amaciante de água ou o nível de sal no recipiente.	
Manchas pretas ou cinzas nos pratos	Os utensílios de alumínio entraram em contato com os pratos	Use um limpador abrasivo suave para eliminar essas marcas.	
Detergente deixado no dispenser	A louça bloqueia o dispenser de detergente	Reorganize a louça.	
A louça não está secando	Organização incorreta	Use luvas se houver resíduo de detergente nos pratos para evitar irritações na pele.	
	A louça foi removida antes do tempo	Não esvazie a máquina de lavar louça imediatamente após a lavagem. Abra ligeiramente a porta para que o vapor possa sair. Retire os pratos até que a temperatura interna esteja segura ao toque. Retire os itens do cesto inferior primeiro para evitar que a água do cesto superior caia.	

Problema	Causas possíveis	O que fazer	
A louça não está secando	O programa errado foi selecionado.	Com um programa curto, a temperatura de lavagem é mais baixa, o que pode reduzir a eficácia da limpeza. Escolha um programa com um tempo de lavagem mais longo.	
	Uso de talheres com revestimento de baixa qualidade.	Estes itens dificultam a drenagem. Talheres ou pratos desse tipo não são adequados para lavagem na máquina de lavar louça.	

#### **AAVISO**

A tentativa de conserto por conta própria ou por profissionais não qualificados pode ser perigosa para o usuário do eletrodoméstico e afetar a garantia.

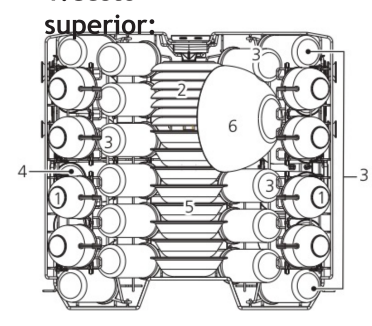
## Disponibilidade de peças

- Sete anos após o lançamento do último modelo no mercado:
   Motor, bomba de circulação e drenagem, aquecedores e elementos de aquecimento, incluindo bombas de calor (separadamente ou juntos), tubulações e equipamentos relacionados, como todas as mangueiras, válvulas, filtros e paradas de água, partes estruturais e internas relacionadas às montagens de portas (separadamente ou juntas), placas de circuito impresso, visores eletrônicos, interruptores de pressão, termostatos e sensores, software e firmware, incluindo software de reinicialização.
- Dez anos após o lançamento do último modelo no mercado:
   Dobradiça e vedações da porta, outras vedações, braços aspersores, filtros de drenagem, prateleiras interiores e acessórios de plástico, como cestos e tampas.

# COMO ENCHER OS CESTOS DE ACORDO COM A EN60436:

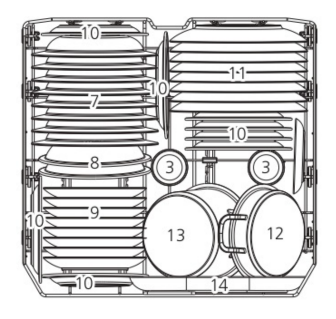
O uso da máquina de lavar louça até sua capacidade máxima ajuda a economizar energia

#### 1.Cesto



Número	Item
1	Xícaras
2	Pires
3	Copos
4	Canecas
5	Tigelas de sobremesa
6	Tigelas de vidro

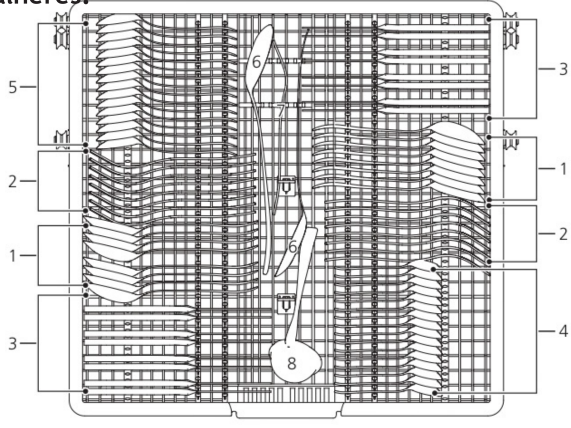
#### 2. Cesto inferior

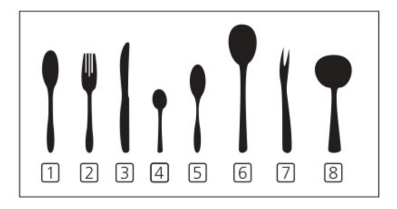


Número	Item	
7	Pratos de sopa	
8	Tigelas de melamina	
9	Pratos de sobremesa	
10	Pratos de sobremesa em melamina	
11	Pratos de jantar	
12	Pote pequeno	
13	Panela para forno	
14	Prato oval	

3. Suporte para

talheres:





Informações para testes de compatibilidade

de acordo com a EN60436 Capacidade: 16 espaços

Posição do cesto superior: posição inferior

Programa: ECO

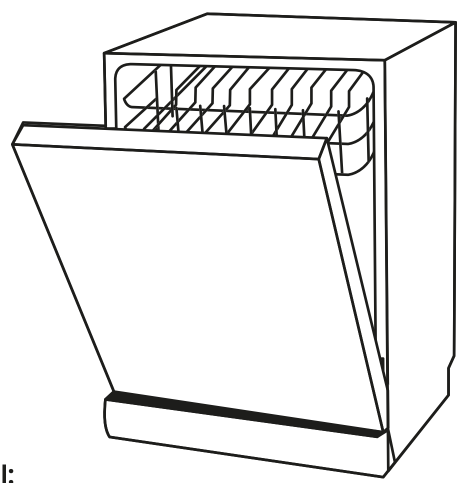
Configuração do abrilhantador: Máx. Configuração do amaciante: H3

Número	Item
1	Colheres de sopa
2	Garfos
3	Facas
4	Colheres de chá
5	Colheres de sobremesa
6	Colheres de servir
7	Garfo de servir
8	Concha de molho

Cód. 40930400035

Manual de Instruções

# Lava-louças



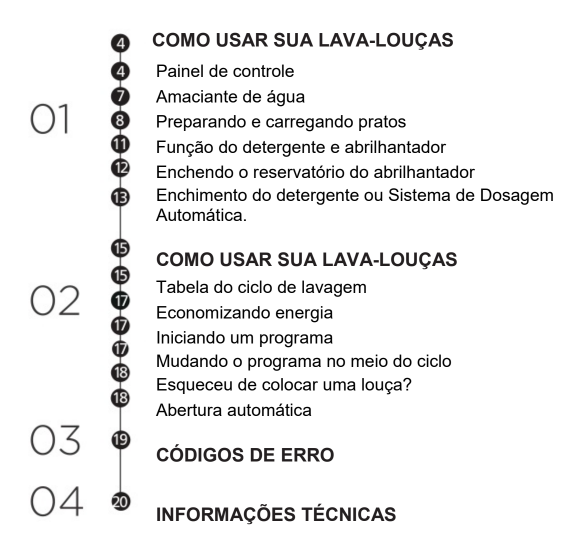
Parte II:

VERSÃO ESPECIAL

WQP12-7913D



# ÍNDICE

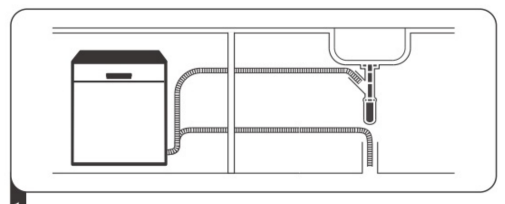


## \* OBSERVAÇÃO:

- Se você não conseguir resolver os problemas sozinho, peça ajuda a um técnico profissional.
- O fabricante, em conformidade com uma política em constante desenvolvimento e atualização do produto, poderá realizar modificações sem aviso prévio.
- Em caso de perda ou desatualização, você poderá receber um novo manual do usuário do fabricante ou fornecedor responsável.

## GUIA RÁPIDO DO USUÁRIO

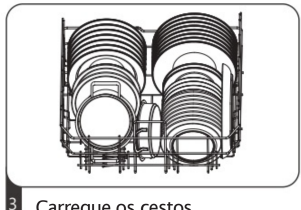
Leia o conteúdo correspondente no manual de instruções para obter métodos de operação detalhados.



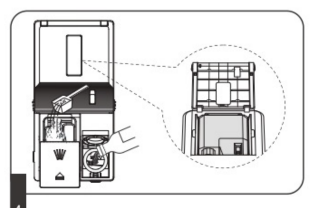
Instale a máquina de lavar louça (Verifique a seção 5 "INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO" da PARTE I: Instruções gerais)



Remova resíduos maiores da louça. Evite pré-enxaguar.



Carregue os cestos.



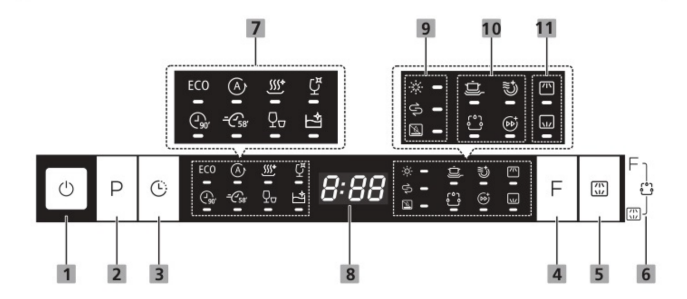
Encha o dispenser com detergente (ou detergente líquido no Sistema de Dosagem Automática) e abrilhantador.



Selecione um programa adequado e ligue a máquina de lavar louça.

# COMO USAR SUA LAVA-LOUÇAS

## Painel de controle



#### Operação (Botão)

1 Energia	Pressione este botão para ligar a máquina de lavar louça.			
2 Programa	Pressione este botão para selecionar o programa de lavagem apropriado; o indicador do programa acenderá.			
3 Retardo	Pressione o botão de Retardo para aumentar o tempo de início do retardo. Retarde um ciclo por até 24 horas em incrementos de uma hora. Após definir o tempo de retardo, feche a porta para iniciar.			
4 Função	Pressione o botão para selecionar uma função; o indicador correspondente acenderá.			
5 Alt	Pressione o botão para selecionar se a louça foi colocada no cesto superior ou inferior, e os indicadores correspondentes serão ativados.			
Sistema de 6 Dosagem Automática	Essa função pode dispensar automaticamente uma quantidade apropriada de detergente líquido e abrilhantador em cada programa de lavagem. Quando o indicador de função do Sistema de Dosagem Automática estiver aceso, não use outros tipos (pó, pastilha etc.) de detergentes.			
	Você pode escolher ou cancelar esta função pressionando os			

## Visor

	ECO	Este é o programa padrão, ideal para limpar louças com			
		sujeira normal e é o mais eficiente em termos de consumo de energia e água para esse tipo de louça.			
	A	Automático Lavagem automática com sensor, para louças levemente, moderadamente ou muito sujas, com ou sem comida grudada.			
	\$\$\$\$ <del>*</del>	Higiene			
		Com a opção de Higiene selecionada, a temperatura da água é elevada para 72 °C para higienização em alta temperatura.			
JIndicador de	Ϋ́	<b>Vidro</b> Para louças e vidros levemente sujos.			
programa	90'	<b>90 min</b> Para louças com sujeira comum que precisam de uma lavagem rápida.			
	<del>-</del> C <sub>58′</sub>	58 min Para louças com sujeira comum que precisam de uma lavagem rápida.			
	₽¬	<b>Rápido</b> Uma lavagem mais curta para louças levemente sujas que não precisam de secagem.			
	*1	Autolimpeza Este programa fornece uma limpeza eficaz da própria máquina de lavar louça.			
8 Tela	8:88	Para mostrar o tempo restante do programa e o tempo de retardo, código de erro etc.			
	*	Abrilhantador  Se o indicador "*" estiver aceso, significa que a máquina de lavar louça está com pouco abrilhantador e precisa ser reabastecida.			
9 Indicador de	\$	Sal Se o indicador "  " estiver aceso, significa que a máquina de lavar louça está com pouco sal e precisa ser			

#### **Visor**

	·ÞÌ	Lavagem potente Para lavar louças muito sujas e difíceis de limpar. (Pode ser usado apenas com Eco, Higiene, Vidro, 90 min e 58 min).
10 Indicador de função	**************************************	Secagem extra Para obter um melhor resultado de secagem. (Pode ser usado apenas com Eco, Higiene, Vidro, 90 min e 58 min).
	$\stackrel{\downarrow}{(\triangle)}$	Velocidade turbo+ Reduz o tempo do programa. (Pode ser usado apenas com Eco, Higiene, Vidro, 90 min e 58 min).
	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Superior Quando você seleciona Superior, apenas as louças no cesto superior serão lavadas. O sistema de pulverização do cesto inferior não funcionará.
11 Indicador Alt	\L	Inferior Quando você seleciona Inferior, apenas as louças no cesto inferior serão lavadas. O sistema de pulverização do cesto superior não funcionará.

## **<b>♥OBSERVAÇÃO:**

- 1. O indicador de detergente líquido apagará se você cancelar a função Sistema de Dosagem Automática.
- 2. Após adicionar o detergente líquido, a luz indicadora apagará somente após a execução de pelo menos um programa de lavagem.

## Amaciante de água

O amaciante de água deve ser regulado manualmente, através do mostrador de dureza da água.

O amaciante de água foi projetado para remover minerais e sais da água, o que teria um efeito prejudicial ou adverso no funcionamento do eletrodoméstico.

Quanto mais minerais houver, mais dura será a água.

O amaciante deve ser ajustado de acordo com a dureza da água da sua região. A autoridade hídrica local pode informar a dureza da água na sua região.

#### Ajustando o consumo de sal

A máquina de lavar loiça foi projetada para permitir o ajuste da quantidade de sal consumida em função da dureza da água utilizada. O objetivo é otimizar e personalizar o nível de consumo de sal.

Siga as etapas abaixo para ajustar o consumo de sal.

- 1. Abra a porta e ligue o eletrodoméstico;
- 2. Dentro de 60 segundos após a máquina ligar, pressione o botão **Programa** por mais de 5 segundos para entrar no modo de configuração do amaciante de água.
- 3. Pressione o botão **Programa** novamente para selecionar a configuração adequada de acordo com a dureza da água local; a configuração mudará na seguinte sequência: H3->H4->H5->H6->H1->H2;
- 4. Se não houver atividade por 5 segundos, ou pressione o botão de energia para finalizar e sair do modo de configuração.

DUREZA DA ÁGUA			Nível do	A regeneração	Consumo de sal	
dH alemão	fH francês	Clarke britânica	Mmol/l	amaciante de água	ocorre a cada sequência do programa X <sup>1)</sup>	(gramas/ciclo)
-5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Sem regeneração	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0	Н3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,1 - 9,8	H6	1	60

1°dH=1,25 °Clarke=1,78 °fH=0,178mmol/l

A configuração de fábrica: H3

1) Cada ciclo com operação de regeneração consome 2,0 litros adicionais de água, o consumo de energia aumenta 0,02 kWh e o programa prolonga-se por 4 minutos.



Verifique a seção 3 "Coloque sal no amaciante" da PARTE I: Versão genérica, se a sua máquina de lavar louça não tiver sal.

### **\* OBSERVAÇÃO:**

Se o seu modelo não tiver amaciante de água, pule esta seção.

#### Amaciante de água

A dureza da água pode variar dependendo da região. Se água dura for usada na máquina de lavar louça, depósitos se formarão nas louças e utensílios. O eletrodoméstico possui um amaciante especial que utiliza um recipiente de sal projetado para remover o calcário e minerais da água.

### Preparando e carregando pratos

- Compre utensílios identificados como próprios para máquina de lavar louça.
- Para itens específicos, selecione um programa com a temperatura mais baixa possível.
- Para evitar danos, não retire vidros e talheres da máquina de lavar louça imediatamente após o término do programa.

#### Para lavar os seguintes talheres/pratos

#### Não adequado

- Talheres com cabos de madeira, porcelana ou madrepérola
- Itens de plástico que não são resistentes ao calor
- Talheres mais antigos com partes coladas que não são resistentes à temperatura
- Talheres ou pratos colados
- Itens de estanho ou cobre
- Copo de cristal
- Itens de aço que podem enferrujar
- Pratos de madeira
- Itens de fibra sintética

#### Adequação limitada

- Alguns tipos de vidros podem ficar opacos após um grande número de lavagens
- Peças de prata e alumínio costumam descolorir durante a lavagem
- Os padrões esmaltados podem desbotar se lavados frequentemente na máguina.

#### Recomendações para carregamento da máquina de lavar louça

Raspe grandes quantidades de restos de comida. Amoleça restos de comida queimada em panelas. Não é necessário enxaguar a louça em água corrente. Para obter o melhor desempenho da máquina de lavar louça, siga estas orientações de carregamento.

(As características e a aparência dos cestos e dos cestos para talheres podem

Coloque os objetos na máquina de lavar louça da seguinte maneira:

- Itens como xícaras, copos, panelas/frigideiras etc. devem ficar virados para baixo.
- Itens curvos ou com recessos devem ficar inclinados para que a água possa escorrer.
- Todos os utensílios devem ser empilhados para evitar que tombem.
- Todos os utensílios são colocados de forma que os braços aspersores possam girar livremente durante a lavagem.
- Coloque objetos ocos, como xícaras, copos, panelas etc. com a abertura para baixo para evitar acúmulo de água.
- Evite sobrepor ou cobrir louças e talheres. Para evitar danos, os copos não devem se tocar.
- O cesto superior foi projetado para acomodar louças mais delicadas e leves, como copos, xícaras de café e chá.
- Facas com lâmina longa colocadas na vertical representam um perigo potencial!
- Talheres longos e/ou afiados, como facas de carne, devem ser posicionados horizontalmente no cesto superior
- Não sobrecarregue a máquina de lavar louça. Isto é importante para bons resultados e um consumo razoável de energia.

### \* OBSERVAÇÃO:

Não lave na máquina itens muito pequenos que possam cair facilmente do cesto.

#### Retirando a louça

Para evitar que a água escorra do cesto superior para o inferior, esvazie primeiro o cesto inferior e depois o superior.

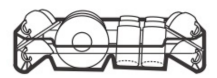




Os itens estarão quentes! Para evitar danos, aguarde cerca de 15 minutos após o término do programa antes de retirar vidros e talheres da máquina de lavar louça.

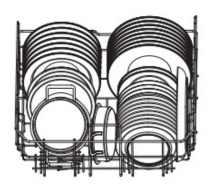
#### Carregando o cesto superior

O cesto superior foi projetado para acomodar louças mais delicadas e leves, como copos, xícaras de café e chá, além de pratos, tigelas pequenas e panelas rasas. Arrume as louças e panelas de forma que não sejam deslocadas pelo jato de água.



#### Carregando o cesto inferior

Sugerimos que você coloque no cesto inferior itens grandes e difíceis de limpar: como panelas, frigideiras, tampas, travessas e tigelas, conforme mostrado na figura. É preferível colocar travessas e tampas nas laterais das prateleiras para evitar bloquear a rotação do braço aspersor superior.



#### Carregando o suporte de talheres

Os talheres devem ser colocados no suporte de talheres separadamente, nas posições apropriadas. Evite empilhar os talheres para garantir uma limpeza eficaz.



Para obter os melhores resultados de limpeza e secagem, consulte as opções de carregamento padrão na última seção da PARTE I:

### Função do detergente e abrilhantador

#### Função do detergente

Os ingredientes químicos que compõem o detergente são necessários para remover, triturar e dispensar toda a sujeira da máquina de lavar louça. A maioria dos detergentes de qualidade comercial são adequados para este fim.

#### **AAVISO**

Uso adequado do detergente
 Use apenas detergente específico para máquinas de lavar louça. Mantenha o detergente em local fresco e seco.

Não coloque detergente no dispenser até estar pronto para ligar a máquina de lavar louca.



O detergente para máquina de lavar louça é corrosivo! Mantenha o detergente para lava-louças fora do alcance das crianças.

#### Função do abrilhantador

O abrilhantador é liberado durante o último enxágue para evitar que a água forme gotículas em suas louças, o que pode deixar manchas e marcas. Também melhora a secagem, permitindo que a água escorra da louça. A lava-louças foi projetada para utilizar abrilhantadores líquidos.

#### **A** AVISO

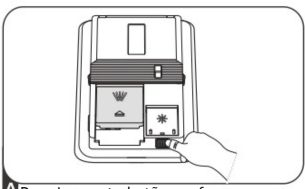
Nunca encha o dispenser de abrilhantador com outras substâncias (por exemplo, agente de limpeza para máquinas de lavar louça, detergente líquido). Isto pode danificar o aparelho.

#### Quando reabastecer o abrilhantador

A frequência de abastecimento do dispenser depende da frequência com que a louça é lavada e da configuração do abrilhantador utilizado.

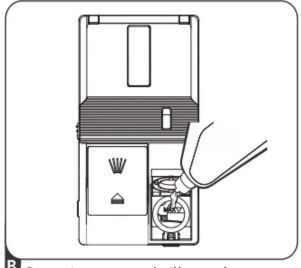
- O indicador de baixo nível de abrilhantador ( \*\* ) acenderá quando for necessário mais abrilhantador.
- Não encha muito o dispenser de abrilhantador.

#### Enchendo o reservatório do abrilhantador



Pressione este botão conforme mostrado na figura e a tampa do abrilhantador abrirá automaticamente.





Despeje o abrilhantador no dispenser, tomando cuidado para não encher demais.

### OBSERVAÇÃO:

O abrilhantador usado nas máquinas de lavar louça é um produto especial recomendado para aumentar a eficiência da secagem e evitar manchas de água ou cal nas peças lavadas.

Por esta razão, lembre-se de colocar o abrilhantador no reservatório e use abrilhantadores produzidos especialmente para máquinas de lavar louça.

#### Como ajustar a configuração do abrilhantador

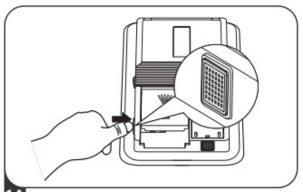
Para melhorar o desempenho de secagem com uma quantidade limitada de abrilhantador, o usuário pode ajustar o consumo da lava-louças. Siga as etapas abaixo.

- 1. Abra a porta e ligue o eletrodoméstico.
- 2. Dentro de 60 segundos após ligar o aparelho, pressione o botão Programa por mais de 5 segundos e, em seguida, pressione o botão Retardo para entrar no modo de configuração. O indicador de agente de enxágue piscará a uma frequência de 1Hz. A configuração de fábrica é d3.
- 3. Pressione o botão **Programa** novamente para selecionar a configuração adequada de acordo com seus hábitos de uso; a configuração mudará na seguinte sequência: d3->d4->d5->d1->d2->d3. Quanto maior o número, mais abrilhantador a máquina de lavar louça utiliza.
- 4. Se não houver atividade por 5 segundos, ou pressione o botão de energia para finalizar o sair do modo do configuração

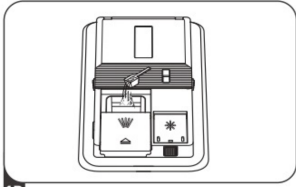
### Enchimento do detergente ou Sistema de

### Dosagem Automática

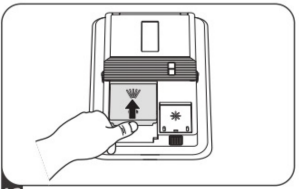
#### Opções 1. Como encher o detergente



Pressione este botão conforme mostrado na figura e a tampa do detergente abrirá automaticamente.



Adicione detergente na cavidade conforme mostrado na figura.
Consulte o Ciclo de Lavagem
Tabela para a quantidade específica de detergentes.



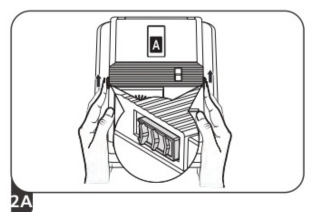
Empurre na direção da seta e feche a tampa.

### \* OBSERVAÇÃO:

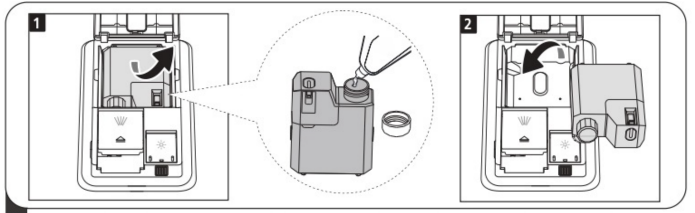
Para usar detergente comum (em pó, em tabletes etc.), certifique-se de que a luz do indicador da função " "esteja desligada, caso contrário, o desempenho de limpeza será afetado.

#### Opções 2. Como encher o Sistema de Dosagem Automática

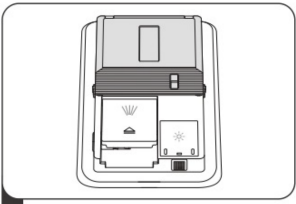
Você deve selecionar o botão de função "o" no painel de controle antes de usar o Sistema de Dosagem Automática



Pressione os interruptores esquerdo e direito na direção da seta na imagem simultaneamente e a tampa do Sistema de Dosagem Automática abrirá.



- 1. Retire o recipiente vazio de detergente líquido e insira o detergente líquido nele conforme a Figura 1 (Use apenas detergente líquido para máquina de lavar louça).
  - 2. Instale o recipiente de recarga ou um novo recipiente conforme a Figura 2.



Feche a tampa.

### \* OBSERVAÇÃO:

- 1. A capacidade do recipiente de detergente líquido é de 300ml.
- 2. Os recipientes não são descartáveis e o detergente líquido dentro deles pode ser reabastecido pelo próprio usuário após o uso.
- 3. É recomendado substituir o recipiente após enchê-lo 20 vezes (cerca de 6-8 meses).

### \* OBSERVAÇÃO:

- 1. Utilize apenas detergente líquido próprio para máquina de lavar louça.
- 2. Não misture marcas diferentes de detergentes líquidos.
- 3. Não encha a caixa de detergente líquido com líquidos ou produtos de limpeza químicos (vinagre, alvejante, etc.) que não sejam detergentes líquido.
- 4. Detergentes líquidos que perderam sua fluidez e ficaram firmes não devem ser usados no sistema automático de dosagem de detergente líquido.
- 5. Se for usada uma marca ou tipo diferente de detergente líquido, certifique-se de que o detergente anterior esteja completamente esgotado e, em seguida, remova e limpe o tanque de detergente líquido com água corrente.
- 6. O abrilhantador usado nas máquinas de lavar louça é um produto especial recomendado para aumentar a eficiência da secagem e evitar manchas de água ou cal nas peças lavadas. Por esta razão, lembre-se de colocar o abrilhantador no reservatório e use abrilhantadores produzidos especialmente para máquinas de lavar louça.
- 7. Limpe qualquer abrilhantador derramado fora do reservatório. Caso contrário, isso pode causar uma espuma no próximo ciclo de lavagem, reduzindo o desempenho de lavagem do produto.

## SELEÇÃO DO PROGRAMA

### Tabela do ciclo de lavagem

A tabela abaixo mostra quais programas são os melhores para os níveis de resíduos de alimentos

e quanto detergente é necessário. Também mostra diversas informações sobre os programas. Os valores de consumo e a duração do programa são apenas indicativos, exceto para o programa ECO.

( ) indica que o programa utiliza abrilhantador no último enxágue.

Programa	Descrição do ciclo	Pré- lavagem/lavagem com detergente	Tempo de duração do ciclo (min)	Consumo de energia (kWh)	Água (L) Abrilhantador
ECO (*EN60436	Lavagem(45C) Enxague )Enxague(42C) Secagem	24 g	220	0,664	9,5
A) Automático	Pré-lavagem(45C) Lavagem(55~65C) Enxague Enxague Enxague(55~65C) Secagem	5/19g	89-174	0,930-1,470	10,3-16,9
∭ <sup>♦</sup> Higiene	Pré-lavagem Lavagem(72C) Enxágue Enxague(65-72C) Secagem	5/19 g	195	1,650-1,720	13,9
Ŭ, Vidro	Pré-lavagem Lavagem(45C) Enxágue Enxague(55-60C) Secagem	5/19 g	120	0,850-0,925	13,9
90' 90 min	Lavagem(55C) Enxague Enxague(60-65C) Secagem	24 g	90	0,955-1,030	11,2

Programa	Descrição do ciclo	Pré- lavagem/lavagem com detergente	Tempo de duração do ciclo (min)	Consumo de energia (kWh)		Abrilhantador
(-7 <sub>58</sub> ' 58 min	Lavagem (60° C) Enxague Enxague (55° C) Secagem	24 g	58	0,905	10,5	•
∏ Rápido	Lavagem(45C) Enxague Enxague(45C)	15 g	30	0,560	10,3	0
Autolimpez	Pré-lavagem Lavagem(60C) aEnxague Enxague(70-72C)	5/19 g	130	1,480-1,515	15,1	•

### \* OBSERVAÇÃO:

ECO (\*EN60436) O programa ECO é adequado para limpar utensílios de mesa normalmente sujos, sendo o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para esse uso, e é utilizado para avaliar a conformidade com a legislação de ecodesign da UE.

### Economizando energia

- 1. A pré-lavagem da louça causa um aumento no consumo de água e energia, e não é recomendado.
- 2. A lavagem de louças em uma máquina de lavar louça doméstica geralmente consome menos energia e água na fase de uso do que a lavagem manual de louças quando a máquina de lavar louça doméstica é usada de acordo com as instruções.

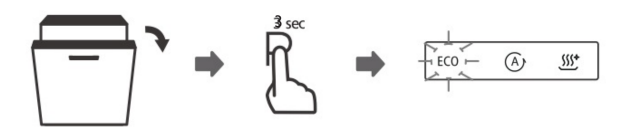
### Iniciando um programa

- 1. Retire o cesto inferior e superior, insira a louça e empurre-os de volta. Recomenda-se carregar primeiro o cesto inferior e depois o superior.
- **2.** Despeje o detergente.
- 3. Insira o plugue na tomada. A fonte de alimentação refere-se à última página "Ficha do Produto". Verifique se o fornecimento de água está ligado com pressão total.
- 4. Abra a porta e pressione o botão Liga/Desliga.
- **5.** Escolha um programa e a luz indicadora se acenderá. Em seguida, feche a porta e a máquina de lavar louça iniciará o ciclo.

### Mudando o programa no meio do ciclo

Um programa só pode ser alterado se estiver em execução por um curto período de tempo, caso contrário, o detergente pode já ter sido liberado ou a água de lavagem com detergente já pode ter sido drenada. Neste caso, a máquina de lavar loiça deve ser reiniciada e o dispenser de detergente reabastecido. Para reiniciar a máquina de lavar louça, siga as instruções abaixo:

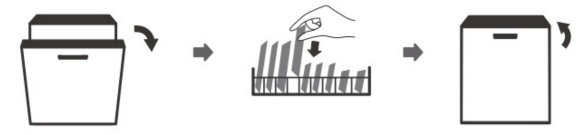
- 1. Abra um pouco a porta para parar a máquina de lavar louça. Assim que o braço pulverizador parar de funcionar, você pode abrir a porta completamente.
- 2. Pressione o botão Programa por mais de três segundos e a máquina entrará no modo de seleção de programa.
- 3. Você pode alterar o programa para a configuração do ciclo desejado.



### Esqueceu de colocar uma louça?

Um prato esquecido pode ser inserido a qualquer momento antes do dispenser de detergente abrir. Neste caso, siga as instruções abaixo:

- 1. Abra um pouco a porta para interromper a lavagem.
- 2. Assim que os braços aspersores pararem de funcionar, você poderá abrir a porta completamente.
- 3. Insira os pratos esquecidos.
- 4. Feche a porta.
- 5. A máquina de lavar louça reiniciará automaticamente.







É perigoso abrir a porta no meio do ciclo, pois o vapor quente pode queimar.

### Abertura automática

Após a lavagem, a porta abrirá automaticamente para obter um melhor efeito de secagem.

### \* OBSERVAÇÃO:

A porta da máquina de lavar louça não deve ser bloqueada quando configurada para abrir automaticamente. Isso pode atrapalhar a funcionalidade da fechadura da



## CÓDIGOS DE ERRO

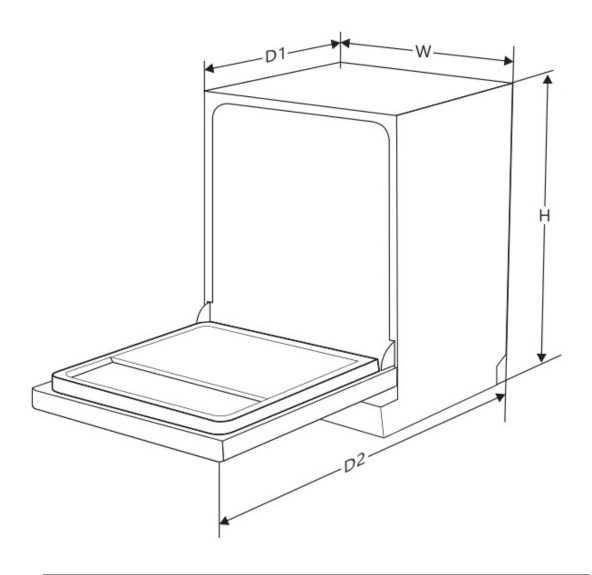
Em caso de mau funcionamento, a máquina de lavar louça exibirá um código de erro. A tabela a seguir mostra os possíveis códigos de erro e suas causas.

Códigos	Significado	Causas possíveis		
E1	Tempo de entrada de água mais longo	A torneira não está aberta, a entrada de água está restrita ou a pressão da água está muito baixa		
E3	Não está atingindo a temperatura necessária	Mau funcionamento do elemento de aquecimento		
E4	Transbordamento	Algum elemento da máquina de lavar louça está vazando		
Eb	Falha no motor do Sistema de Dosagem Automática	r1 significa falha de comunicação r2 significa a interrupção do motor		
Ec	Falha do sistema de controle de lavagem	Defeito na placa de circuito, bomba de drenagem ou falha no motor		
L4	Falha no motor BLDC	Falha no motor		
Ed	Falha na comunicação entre a placa de circuito principal e a placa de circuito do display	Fiação com circuito aberto ou interrompida para a comunicação		

#### **A** AVISO

- Em caso de transbordamento, desligue o fornecimento principal de água antes de chamar um serviço técnico.
- Se houver água na bandeja base devido a um transbordamento ou vazamento, remova-a antes de reiniciar a máquina de lavar louça.
  - Se houver um código de erro que não possa ser resolvido, solicite assistência profissional

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Altura (H)	815 mm
Largura (L)	598 mm
Profundidade (D1)	550 mm (com a porta fechada)
Profundidade (D2)	1185 mm (com a porta aberta 90°)

#### Ficha de informações do produto I

Nome ou marca do fornecedor:

**CUISINART** 

Endereço do fornecedor (): b

Identificador do modelo: WQP12-7913D

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
			Altura	82	
Capacidade nominal (a) (ps)	16	Dimensões em cm	Largura	60	
			Profundidade	55	
EEI ( a )	37.9	Classe de eficiência energética ( ª )	B ( <sup>c</sup> )		
Indicador de desempenho de limpeza ( ª )	1.125	Indicador de desempenho de secagem ( ª )	1.06	55	
Consumo de energia em kWh [por ciclo], com base no programa eco utilizando abastecimento de água fria. O consumo real de energia dependerá de como o eletrodoméstico é utilizado.	0.664	Consumo de água em litros [por ciclo], com base no programa eco. O consumo real de água dependerá de como o eletrodoméstico é utilizado e da dureza da água.	9.5		
Duração do programa (ª) (h:min)	3:40	Tipo	Integr	ado	
Emissões de ruído acústico no ar ( a) (dB(A) re 1 pW)	42	Classe de emissão de ruído acústico no ar ( ª )	B ( °)		
Modo desligado (W)	N/A	Modo de espera (W)	0.4	9	
Início retardado (W) (se aplicável)	1.00	Espera em rede (W) (se aplicável)	) N/A		

Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor (b):

Informações adicionais:

Link para o site do fornecedor, onde as informações no ponto 6 do Anexo II do Regulamento da Comissão (UE) 2019/2022 (¹) ( b ) são encontradas:

- (a) para o programa ECO.
- (b) as alterações a esses itens não devem ser consideradas relevantes para os fins do parágrafo 4 do Artigo 4 do Regulamento (UE) 2017/1369.
- (c) se o banco de dados do produto gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, o fornecedor não precisa inserir esses dados.
- (1) Regulamento da Comissão (UE) 2019/2022, de 1° de outubro de 2019, que estabelece requisitos de ecodesign para máquinas de lavar louça domésticas, nos termos da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, alterando o Regulamento da Comissão (CE) n° 1275/2008 e revogando o Regulamento da Comissão (UE) n° 1016/2010 (consulte a página 267 deste Jornal Oficial).

