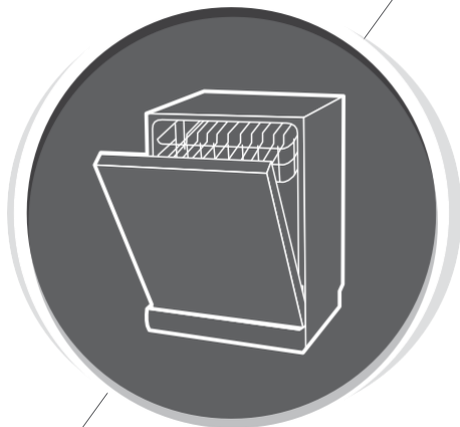


PT MANUAL DE INSTRUÇÕES
MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

DBJ422DQX

De Dietrich 





MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PARTE I: Versão geral

Por favor, leia atentamente este manual antes de usar a máquina de lavar louça.
Guarde este manual para referência futura.

CONTEÚDO

01	3	INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
02	8	VISÃO GERAL DO PRODUTO
03	9	UTILIZAÇÃO DA SUA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA
	9	Carregar o Sal
	11	Dicas de Carregamento dos Cestos
04	13	MANUTENÇÃO E LIMPEZA
	13	Cuidados Externos
	13	Cuidados Internos
	16	Cuidados Com A Máquina De Lavar Louça
05	17	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
	17	Conexão De Energia
	18	Abastecimento De Água E Drenagem
	19	Conexão De Mangueiras De Drenagem
	●	Posicionamento Do Aparelho
06	●	Instalação (para o modelo integrado)
	●	DICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
	28	Disponibilidade De Peças De Reposição
07	29	CARREGAMENTO DOS CESTOS



NOTA:

- Rever a secção sobre

Dicas de Resolução de Problemas

irá ajudar a resolver alguns problemas comuns por si próprio.

- Se não conseguir resolver os problemas por si próprio, peça ajuda a um técnico profissional.
- O fabricante, seguindo uma política de desenvolvimento constante e atualização do produto, pode fazer modificações sem aviso prévio.
- Se o manual do utilizador se perder ou estiver desatualizado, pode receber um novo manual do fabricante ou do vendedor responsável.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

⚠ AVISO

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

- A instalação e reparação só podem ser realizadas por um técnico qualificado
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em ambientes domésticos e aplicações semelhantes, tais como:
 - áreas de cozinha do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - casas de fazenda;
 - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
 - ambientes de alojamento e pequeno-almoço.
- Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças com 8 anos de idade e acima e por pessoas com capacidades físicas reduzidas, capacidades sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento se tiverem sido supervisionados ou instruídos sobre o uso do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão. (Para EN60335-1) Este
- aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. (IEC60335-1)

- O material de embalagem pode ser perigoso para as crianças!
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o eletrodoméstico.
- Este eletrodoméstico destina-se apenas a uso doméstico em ambientes internos.

Para proteção contra o risco de choque elétrico, não mergulhe a unidade, o cabo ou a ficha em água ou outro líquido.

- Por favor, desligue antes de limpar e fazer a manutenção do eletrodoméstico. Use um pano macio humedecido com sabão suave e, em seguida, use um pano seco para limpar
- novamente. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente de serviço ou por uma pessoa devidamente qualificada para evitar um perigo.
- Depois de a máquina começar a funcionar, se o utilizador precisar de desligar ou realizar outras operações, por favor, abra primeiro a porta da máquina.



Instruções de ligação à terra

- Este eletrodoméstico deve ser ligado à terra. Em caso de mau funcionamento ou avaria, o aterramento reduzirá o risco de choque elétrico, fornecendo um caminho de menor resistência à corrente elétrica. Este eletrodoméstico está equipado com uma ficha com condutor de aterramento.
- A ficha deve ser ligada a uma tomada apropriada instalada e aterrada segundo todos os códigos e regulamentos locais.
- A conexão inadequada do condutor de aterramento do equipamento pode resultar no risco de choque elétrico.
- Consulte um electricista qualificado ou representante de serviço se tiver dúvidas sobre se o eletrodoméstico está devidamente aterrado.

- Não modifique a ficha fornecida com o eletrodoméstico se ela não se encaixar na tomada Peça a instalação de uma tomada adequada a um electricista qualificado.
- Não abuse, sente-se ou fique em pé na porta ou no suporte de pratos da máquina de lavar louça.
- Não opere a sua máquina de lavar louça a menos que todos os painéis de fechamento estejam devidamente colocados.
- Abra a porta muito cuidadosamente se a máquina de lavar louça estiver em funcionamento, há risco de água espirrar. Não coloque objetos pesados na porta ou fique em cima dela quando estiver aberta. O eletrodoméstico pode tombar para a frente.
- Ao carregar os itens a serem lavados:
 - 1) Coloque os itens pontiagudos de forma a não danificar a vedação da porta;
 - 2) Aviso: Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser carregados no cesto com as pontas viradas para baixo ou colocados na posição horizontal.
- Alguns detergentes para máquinas de lavar louça são fortemente alcalinos.
Podem ser extremamente perigosos se ingeridos. Evite o contato com a pele e os olhos e mantenha as crianças afastadas da máquina de lavar louça 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 “próprios para máquina de lavar louça” ou equivalente.

- Para itens de plástico não marcados como tal, verifique as recomendações do fabricante.
- Utilize apenas detergentes e agentes de enxaguamento recomendados para uso em máquinas de lavar louça automáticas
- Nunca utilize sabão, detergente para roupas ou detergente para lavagem de mãos na sua máquina de lavar louça.
- A porta não deve ser deixada aberta, pois isso poderia aumentar o risco de tropeçar.
- Durante a instalação, a fonte de alimentação não deve ser dobrada ou achatada de forma excessiva ou perigosa.
- Não mexa nos controlos.
- O eletrodoméstico precisa ser conectado à válvula principal de água usando conjuntos de mangueira novos. Os conjuntos antigos não devem ser reutilizados.
- Para economizar energia, em modo de espera, o eletrodoméstico desligará automaticamente após 15 minutos sem qualquer interação do usuário.
- O número máximo de serviços de mesa a serem lavados é 14.
- A pressão máxima permitida da água de entrada é 1MPa.
- A pressão mínima permitida da água de entrada é 0.04MPa.

Reciclagem

- Para reciclar a embalagem e o eletrodoméstico, por favor, vá a um centro de reciclagem.

Portanto, corte o cabo de alimentação de energia e torne o dispositivo de fechamento da porta



- inutilizável.

A embalagem de papelão é fabricada a partir 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 de outra forma poderiam ser

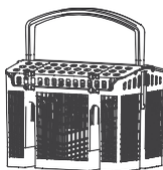
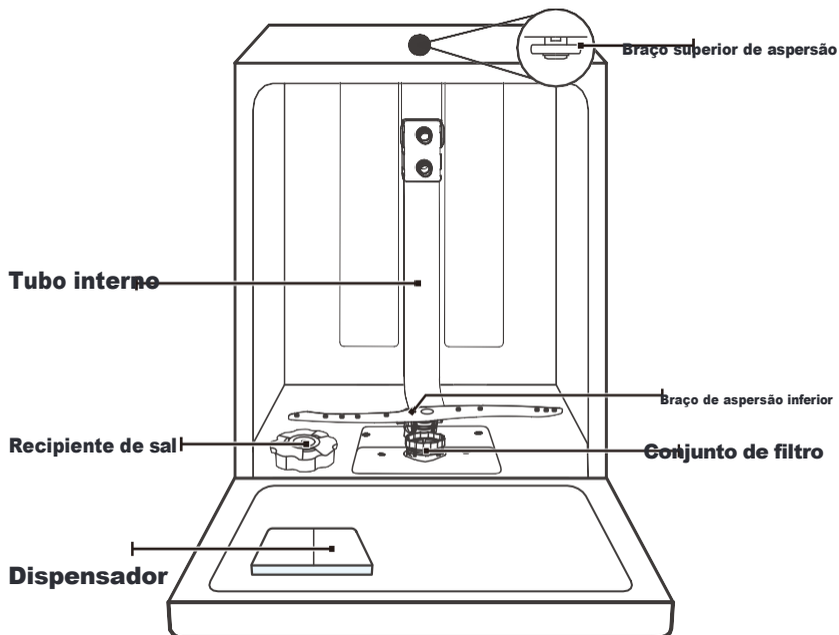
- causadas por um manuseio inadequado deste produto
- Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato as entidades locais e o serviço
- de reciclagem de resíduos domésticos.

ELIMINAÇÃO: Não elimine este produto como resíduos municipais não classificados. A recolha de tais resíduos separadamente para tratamento especial é necessária

VISÃO GERAL DO PRODUTO

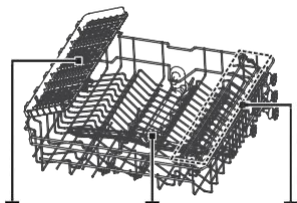
❗ IMPORTANTE:

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



Suporte de talheres

Cesto de talheres



Braço superior de aspersão

Cesto superior



Suporte de chávenas

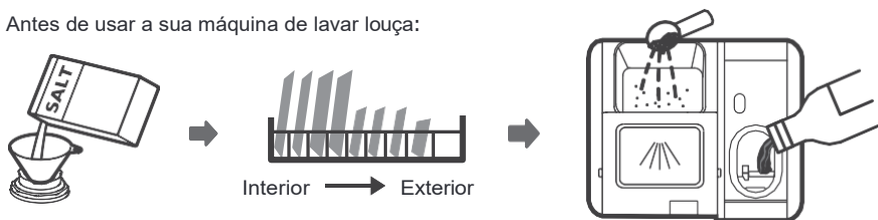
Cesto inferior

💡 NOTA:

As imagens são apenas para referência, modelos diferentes podem ser diferentes.

UTILIZAÇÃO DA SUA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

Antes de usar a sua máquina de lavar louça:



1. Ajuste o amaciador de água
2. Carregue o sal no amaciador
3. Carregue o cesto
4. Encha o distribuidor de detergente



Por favor, consulte a seção 1 “Amaciador de Água” da PARTE II: Versão Especial, para ajustar.

Carregamento do sal no amaciador

NOTA:

Se o seu modelo não tiver nenhum amaciador de água, pode saltar esta seção.

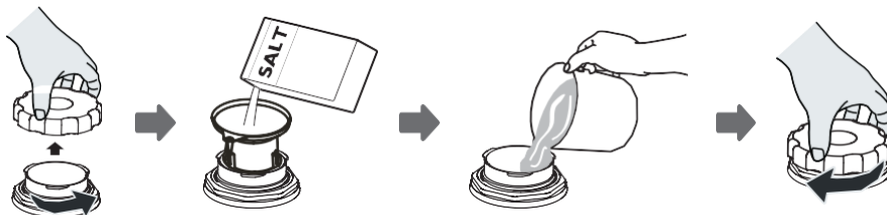
Use sempre sal destinado ao uso em máquinas de lavar louça.

O recipiente de sal está localizado sob o cesto inferior e deve ser preenchido conforme explicado a seguir:

AVISO

- **Utilize apenas sal especificamente concebido para máquinas de lavar louçal**
Qualquer outro tipo de sal não especificamente concebido para máquinas de lavar louça, especialmente sal de cozinha, danificará o amaciador de água. Em caso de danos causados pelo uso de sal inadequado, o fabricante não oferece qualquer garantia nem é responsável por quaisquer danos causados.
- **Apenas encha 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.

Por favor, siga os passos abaixo para adicionar sal para lava-louças:



1. Remova o cesto inferior e desparafuse a tampa do reservatório.
2. Coloque a extremidade do funil (se fornecido) no buraco e despeje cerca de 1,5 kg de sal para máquina de lavar louça.
3. Encha o recipiente de sal até ao limite máximo com água. É normal que saia uma pequena quantidade de água do recipiente de sal.
4. Após encher o recipiente, aperte bem a tampa.
5. A luz de aviso de sal irá apagar depois de o recipiente de sal ter sido preenchido com sal.
6. Imediatamente após encher o sal no recipiente de sal, deve-se iniciar um programa de lavagem (Sugerimos usar um programa curto). Caso contrário, o sistema de filtragem, a bomba ou outras partes importantes da máquina podem ser danificadas pela água salgada. Isso não está coberto pela garantia.

NOTA:

- O recipiente de sal só deve ser reabastecido quando a luz de aviso de sal () no painel de controlo acender. Dependendo de quão bem o sal se dissolve, a luz de aviso de sal pode continuar acesa mesmo que o recipiente de sal esteja cheio. Se não houver luz de aviso de sal no painel de controlo (para alguns modelos), pode-se estimar quando encher o sal no amaciador pelos ciclos que a máquina de lavar louça já realizou.
- Se o sal tiver derramado, execute um programa de molho ou rápido para removê-lo.

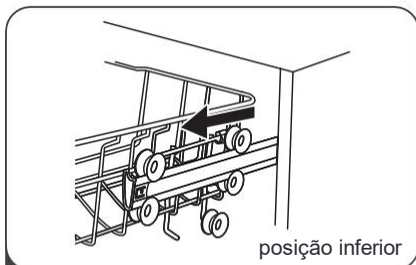
Dicas de Carregamento dos Cestos

Ajustar o cesto superior (conforme os modelos)

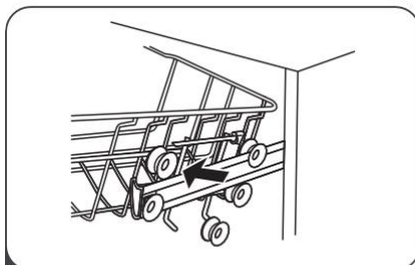
Tipo 1:

A altura do cesto superior pode ser facilmente ajustada para acomodar pratos mais altos no cesto superior ou inferior.

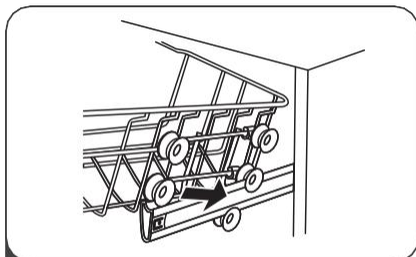
Para ajustar a altura do cesto superior, siga estes passos:



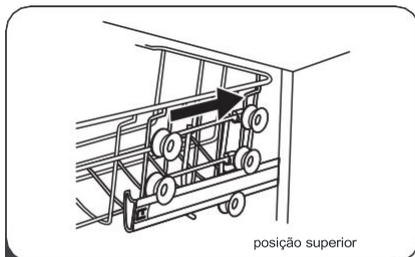
1 Puxe o cesto superior para fora.



2 Remova o cesto superior.

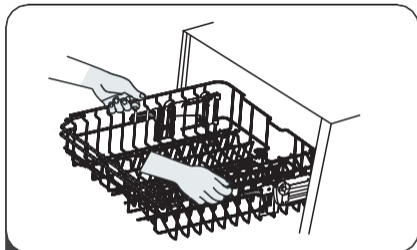


3 Volte a colocar o cesto superior nos rolos superiores ou inferiores.

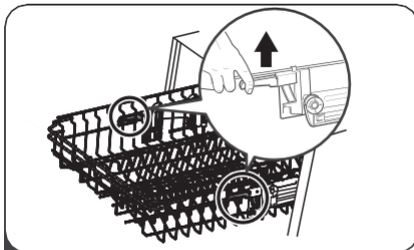


4 Empurre o cesto superior para dentro.

Tipo 2:



1 Para elevar o cesto superior apenas levante o cesto superior no centro de cada lado até que o cesto se encaixe na posição superior. Não é necessário levantar a alça do ajustador.



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

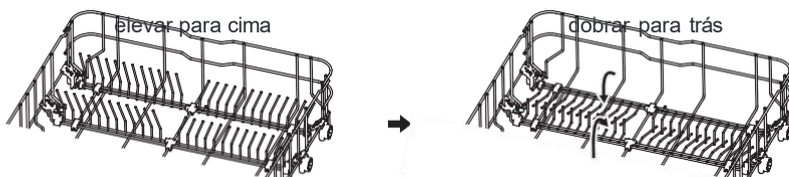
Dobrar as prateleiras do copo para trás

Para dar espaço a itens mais altos no cesto superior, levante o suporte do copo para cima. Então pode inclinar os copos altos contra ele.



Dobrando as prateleiras do suporte

Os picos do cesto inferior são usados para segurar pratos e um prato. Podem ser baixados para criar mais espaço para itens grandes.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Cuidados Externos

A porta e a vedação da porta

Limpe regularmente as vedações da porta com um pano macio húmido para remover depósitos de alimentos. Quando a máquina de lavar louça está a ser carregada, resíduos de alimentos e bebidas podem pingar nas laterais da porta da máquina de lavar louça. Essas superfícies estão fora do acesso de lavagem e água dos braços de pulverização. Quaisquer depósitos devem ser limpos antes que a porta seja fechada.

O painel de controlo

Se for necessária limpeza, o painel de controlo deve ser limpo apenas com um pano macio e húmido.



AVISO

- Para evitar a penetração de água na fechadura da porta e nos componentes elétricos, não utilize nenhum tipo de limpador em spray.
- Nunca utilize limpadores abrasivos ou esfregões nas superfícies exteriores, pois podem riscar o acabamento. Alguns rolos de papel também podem riscar ou deixar marcas na superfície.

Cuidados Internos

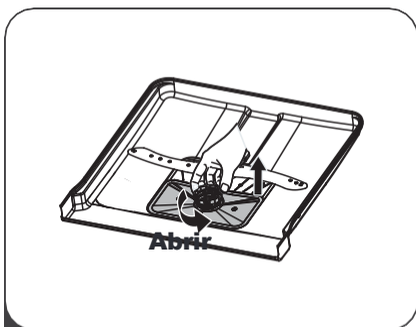
Sistema de Filtragem

O sistema de filtragem na base do armário de lavagem retém detritos grossos do ciclo de lavagem, incluindo objetos estranhos como palitos de dente ou fragmentos. Os detritos grossos coletados podem obstruir os filtros. Verifique regularmente a condição dos filtros, remova cuidadosamente objetos estranhos e limpe as partes do sistema de filtragem, se necessário, com água. Siga os passos abaixo para limpar o filtro

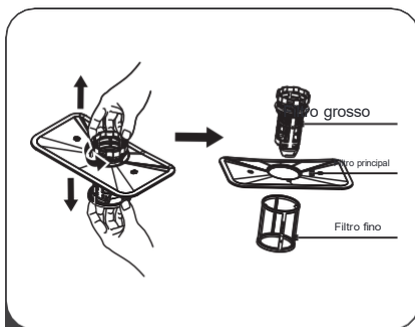


NOTA:

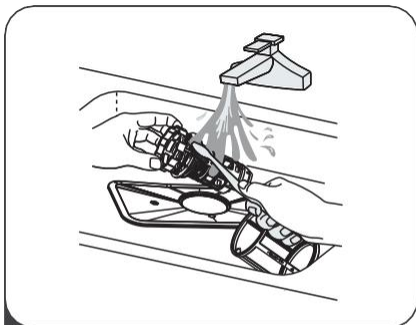
As imagens são apenas para referência, modelos diferentes do sistema de filtragem e braços de pulverização podem ser diferentes.



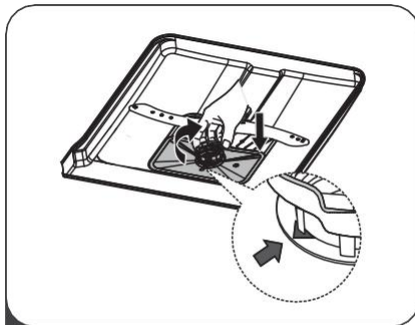
Segure o filtro grosso e gire no sentido anti-horário para destravar o filtro. Levante o filtro para cima e para fora da máquina de lavar louça.



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



3 Restos de alimentos maiores podem ser limpos enxaguando o filtro em água corrente. Para uma limpeza mais completa, use uma escova de limpeza suave.



4 Recoloque os filtros na ordem inversa da desmontagem, substitua o filtro e rode no sentido horário até à seta de fecho

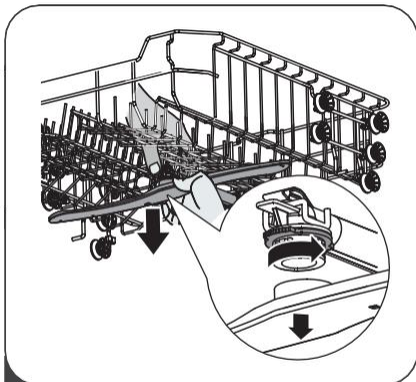
⚠ AVISO

- Não aperte demasiado os filtros. Coloque os filtros de volta em sequência de forma segura, caso contrário, detritos grossos podem entrar no sistema e causar um bloqueio.
- Nunca utilize a máquina de lavar louça sem os filtros no lugar. A substituição inadequada do filtro pode reduzir o nível de desempenho do eletrodoméstico e danificar pratos e utensílios.

Braços de pulverização

É necessário limpar regularmente os braços de pulverização, pois os produtos químicos da água dura podem obstruir os jatos e rolamentos dos braços de pulverização.

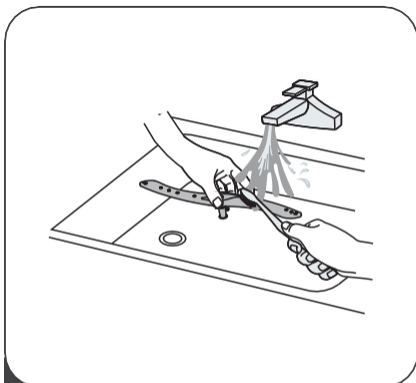
Para limpar os braços de pulverização, siga as instruções abaixo:



- 1** Para remover o braço de pulverização superior, segure a porca no centro e rode o braço de pulverização no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o remover.



- 2** Para remover o braço de pulverização inferior, puxe o braço de pulverização para cima.



- 3** Lave os braços em água morna e com sabão e use uma escova macia para limpar os jatos.

Cuidar da Máquina de Lavar Louça

Precaução contra o Gelo

Por favor, tome medidas de proteção contra o gelo na máquina de lavar louça no inverno. Após cada ciclo de lavagem, siga as instruções a seguir:

1. Desligue a energia elétrica da máquina de lavar louça na fonte de alimentação.
2. Feche a entrada de água e desconecte o tubo de entrada de água da válvula de água.
3. Drene a água do tubo de entrada e da válvula de água. (Use uma panela para recolher a água)
4. Volte a conectar o tubo de entrada de água à válvula de água.
5. Remova o filtro no fundo da cuba e use uma esponja para absorver a água no sumidouro.

Após cada lavagem

Após cada lavagem, feche a entrada de água para o eletrodoméstico e deixe a porta ligeiramente aberta por um tempo para que a humidade e os odores não fiquem presos no interior.

Remova a ficha

Antes de limpar ou realizar manutenção, remova sempre a ficha da tomada.

Sem solventes ou limpeza abrasiva

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

Quando não estiver a ser utilizado por um longo período de tempo

Recomenda-se que faça um ciclo de lavagem com a máquina de lavar louça vazia e depois retire a ficha da tomada, desligue o fornecimento de água e deixe ligeiramente aberta a porta do aparelho. Isto ajudará as vedações da porta a durarem mais tempo e a evitar a formação de odores no interior do aparelho.

Mover o aparelho

Se o aparelho tiver de ser movido, tente mantê-lo na posição vertical. Se absolutamente necessário, pode ser colocado de costas.

Vedações

Um dos fatores que causam a formação de odores na máquina de lavar louça é a comida que fica presa nas vedações. Uma limpeza periódica com uma esponja húmida irá evitar que isso aconteça.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

⚠ AVISO



Perigo de Choque Elétrico

Desligue a energia elétrica antes de instalar a máquina de lavar louça. A falha em fazê-lo 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

⚠ AVISO

Para segurança pessoal:

- Não utilize um cabo de extensão ou um adaptador com este eletrodoméstico.
- Não corte ou remova a conexão de aterramento do cabo de alimentação sob nenhuma circunstância.

Requisitos elétricos

Por favor, verifique o rótulo de classificação para saber a voltagem de classificação e conecte a máquina de lavar louça à fonte de alimentação apropriada. Use o fusível necessário 10A/13A/16A, fusível de retardo de tempo ou disjuntor recomendado e forneça um circuito separado servindo apenas este eletrodoméstico.

Conexão elétrica

Certifique-se de que a voltagem e frequência da corrente elétrica correspondem às indicadas na placa de classificação. Apenas insira a ficha numa tomada elétrica que esteja devidamente aterrada. Se a tomada elétrica à qual o aparelho deve ser ligado não for apropriada para a ficha, substitua a tomada, em vez de usar adaptadores ou similares, pois estes podem causar sobreaquecimento e queimaduras.

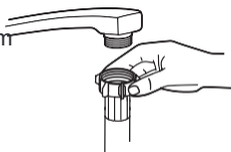
⚠ Certifique-se de que existe um aterramento adequado antes de usar

Abastecimento de Água e Drenagem

Conexão de água fria

Conecte a mangueira de abastecimento de água fria a um conector roscado de 3/4 (polegadas) e certifique-se de que está bem apertado no lugar.

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



Mangueira de abastecimento comum



Mangueira de abastecimento seguro

Sobre a mangueira de abastecimento seguro

A mangueira de abastecimento seguro é composta por paredes duplas. O sistema garante a sua intervenção bloqueando o fluxo de água em caso de quebra da mangueira de abastecimento e quando o espaço de ar entre a própria mangueira de abastecimento e a mangueira corrugada externa está cheio de água

⚠ AVISO

Uma mangueira que se conecta a uma torneira pode romper se for instalada na mesma linha de água que a máquina de lavar louça. Se a sua pia tiver uma, é recomendável que a mangueira seja desconectada e o buraco seja tampado.

Como conectar a mangueira de abastecimento seguro

1. Retire as mangueiras de abastecimento seguro do compartimento de armazenamento localizado na parte traseira da máquina de lavar louça.
2. Aperte os parafusos da mangueira de abastecimento seguro à torneira com rosca de 3/4 polegadas.
3. Abra completamente a água antes de iniciar a máquina de lavar louça.

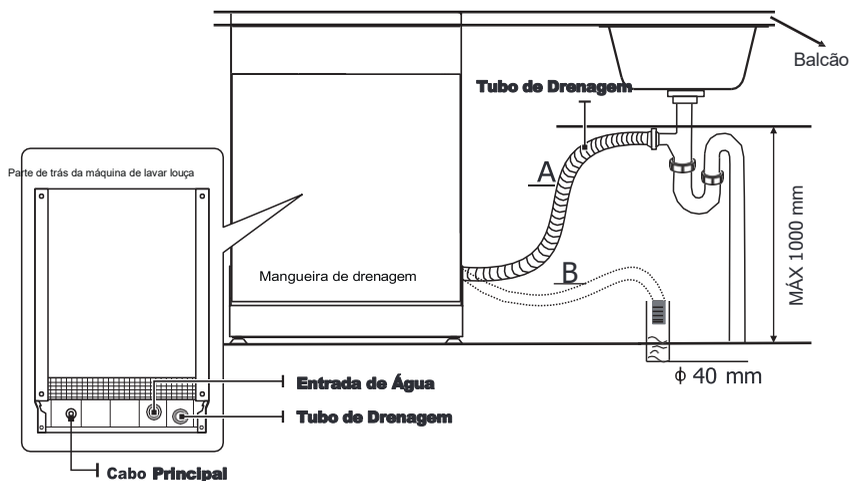
Como desconectar a mangueira de abastecimento seguro

1. Desligue a água.
2. Desaperte a mangueira de abastecimento de segurança da torneira.

Conexão de mangueiras de drenagem

Insira a mangueira de drenagem em um tubo de drenagem com um diâmetro mínimo de 4 cm, ou deixe-a correr na pia, certificando-se de evitar dobrar ou amassar. A altura do tubo de drenagem deve ser inferior a 1000 mm. A extremidade livre da mangueira não deve ficar imersa em água para evitar o refluxo.

! Por favor, fixe firmemente a mangueira de drenagem na posição A ou posição B



Como drenar o excesso de água das mangueiras

Se a conexão com o tubo de drenagem estiver posicionada acima de 1000 mm, o excesso de água pode

permanecer na mangueira de drenagem. Será necessário drenar o excesso da mangueira de água para uma tigela ou recipiente adequado que seja mantido do lado de fora e mais baixo que a pia.

Saída de água

Conecte a mangueira de drenagem de água. A mangueira de drenagem deve estar corretamente instalada para evitar vazamentos de água. Certifique-se de que a mangueira de drenagem de água não esteja dobrada ou esmagada.

Mangueira de extensão

Se precisar de uma extensão de mangueira de drenagem, certifique-se de usar uma mangueira

de drenagem semelhante.

Não deve ser mais longa do que 4 metros, caso contrário, o efeito de limpeza da máquina de lavar louça pode ser reduzido.

Conexão de sifão

A ligação de resíduos deve estar a uma altura inferior a 1000 mm (máximo) a partir do fundo da máquina de lavar louça.

Posicionamento do Aparelho

Posicione o aparelho no local desejado. A parte de trás deve encostar na parede atrás dele e os lados, ao longo dos armários ou paredes adjacentes. A máquina de lavar louça está equipada com mangueiras de abastecimento de água e drenagem que podem ser posicionadas nos lados direito ou esquerdo para facilitar a instalação adequada.

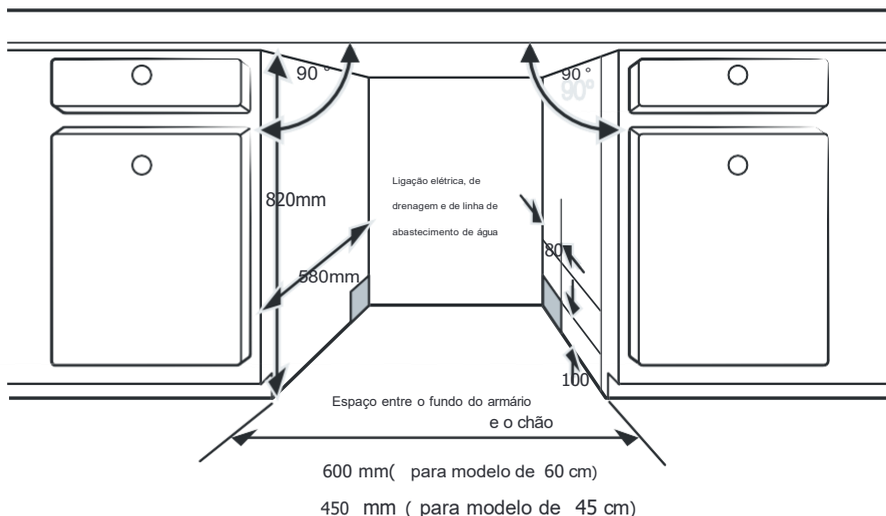
Instalação (para modelos de integração)

Passo 1. Selecionar a melhor localização para a máquina de lavar louça

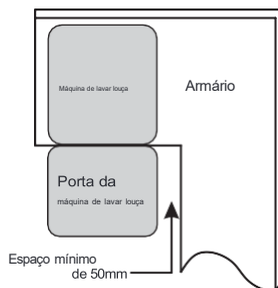
A posição de instalação da máquina de lavar louça deve estar perto da entrada de água, drenagem e tomada de energia

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 com o armário.



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



NOTA:

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

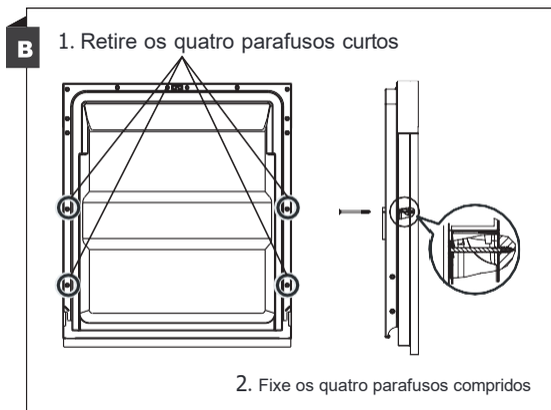
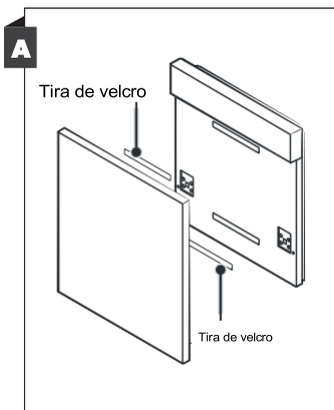
Passo 2. Dimensões e instalação do painel estético



Siga as instruções de instalação específicas para fixar o painel estético.

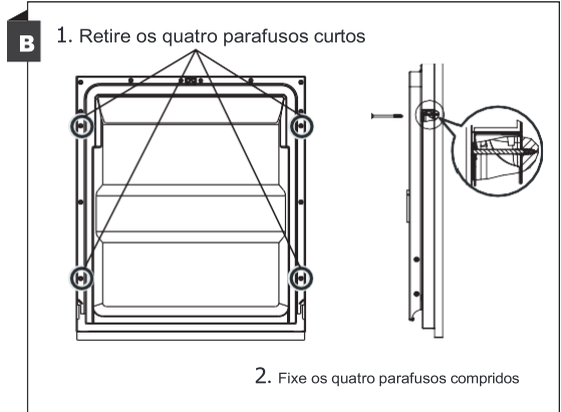
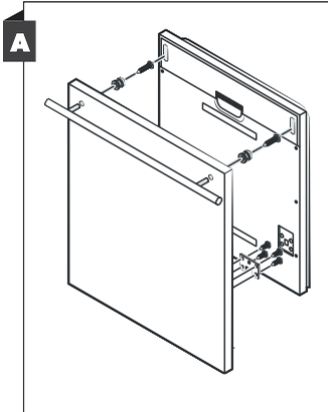
Modelo semi-integrado

Separe a tira de velcro A e a tira de velcro B e fixe a tira de velcro A no lado interno do painel estético. Fixe a tira de velcro feltroso B na porta exterior da máquina de lavar louça (ver figura A). Após posicionar o painel, fixe-o na porta exterior com parafusos e porcas (Ver figura B).



Modelo totalmente integrado

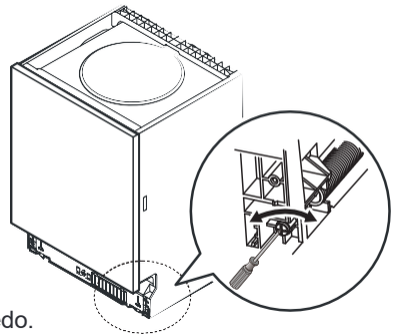
Instale o gancho no painel estético e coloque o gancho na ranhura da porta exterior da máquina de lavar louça (ver figura A). Após posicionar o painel, fixe-o na porta exterior com parafusos e porcas (Ver figura B).



Passo 3. Ajuste de tensão da mola da porta

1. As molas da porta são ajustadas na fábrica para a tensão adequada da porta exterior. Se os painéis estéticos estiverem instalados, terá de ajustar a tensão da mola da porta. Rode o parafuso de ajuste para mover o ajustador e tensionar ou relaxar o cabo de aço.

2. A tensão da mola da porta está correta quando a porta permanece horizontal na posição totalmente aberta, mas se fecha com um leve toque de um dedo.



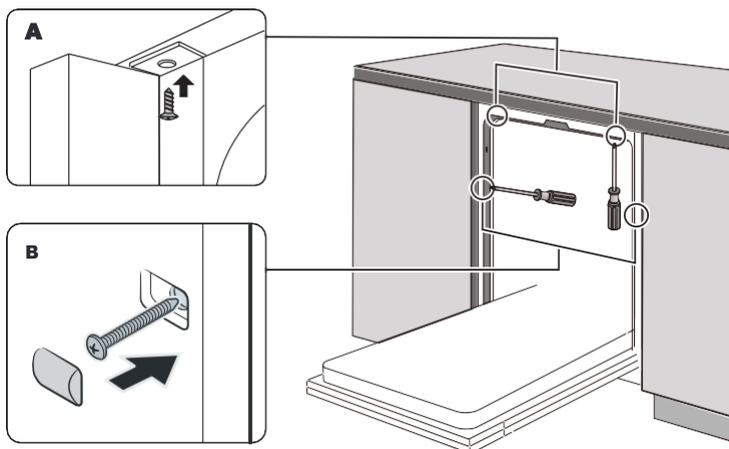
Passo 4. Etapas de instalação da máquina de lavar louça



Consulte os passos de instalação específicos indicados nos esquemas de instalação.

1. Fixe a tira de condensação sob a superfície de trabalho do armário. Certifique-se de que a tira de condensação está nivelada com a borda da superfície de trabalho. (Passo 2)
2. Conecte a mangueira de entrada ao fornecimento de água fria.
3. Conecte a mangueira de drenagem.
4. Conecte o cabo de alimentação.
5. Coloque a máquina de lavar louça no armário.
6. Nivele a máquina de lavar louça. O pé traseiro pode ser ajustado na frente da máquina de lavar louça girando o parafuso Philips no meio da base da máquina de lavar louça use o parafuso Philips. Para ajustar os pés dianteiros, use uma chave de fenda e gire os pés dianteiros até que a máquina de lavar louça esteja nivelada. (Passo 5 a Passo 6)
7. Instale a porta do móvel na porta exterior da máquina de lavar louça. (Passo 7 a Passo 10)
8. Ajuste a tensão das molas da porta usando uma chave de fendas no sentido horário para apertar as molas da porta esquerda e direita. Não fazer isso pode causar danos à sua máquina de lavar louça. (Passo 11)
9. A máquina de lavar louça deve ser fixada no lugar. Existem duas maneiras de fazer isso:
 - A. Superfície de trabalho normal: Coloque o gancho de instalação na fenda do plano lateral e fixe-o à superfície de trabalho com a ajuda dos parafusos
 - B.

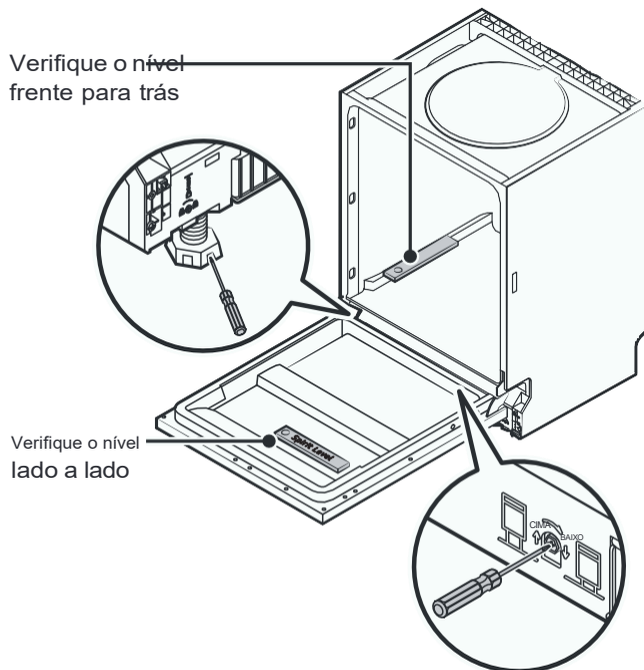
Plano de trabalho de mármore ou granito: Fixe o lado com parafusos.



Passo 5. Nivelar a máquina de lavar louça

A máquina de lavar louça deve estar nivelada para um funcionamento adequado do cesto de louça e desempenho de lavagem.

1. Coloque um nível de bolha na porta e no trilho do cesto dentro da cuba, conforme mostrado, para verificar se a máquina de lavar louça está nivelada.
2. Nivele a máquina de lavar louça ajustando os três pés individualmente.
3. Ao nivelar a máquina de lavar louça, por favor, preste atenção para não deixar a máquina de lavar louça tombar.



🔦 **NOTA:**

A altura máxima de ajuste dos pés é de 50 mm.

DICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de Chamar o Serviço Técnico

Rever os gráficos nas páginas seguintes pode poupar-lhe de chamar o serviço técnico.

Problema	Possíveis Causas	O Que Fazer
A máquina de lavar louça não inicia	Fusível queimado ou disjuntor disparado.	Substitua o fusível ou reponha o disjuntor. Remova quaisquer outros eletrodomésticos que partilhem o mesmo circuito com a máquina de lavar louça
	A alimentação não está ligada.	Certifique-se de que a máquina de lavar louça está ligada e a porta está fechada de forma segura. Certifique-se de que o cabo de alimentação está corretamente ligado à tomada da parede.
	A pressão da água está baixa	Verifique se o fornecimento de água está conectado corretamente e se a água está ligada.
	Porta da máquina de lavar louça não está devidamente fechada.	Certifique-se de fechar a porta corretamente e trancá-la.
Água não bombeada da máquina de lavar louça.	Mangueira de drenagem torcida ou presa.	Verifique a mangueira de drenagem.
	Filtro entupido.	Verificar o sistema de filtro
	Pia da cozinha entupida.	Verifique se a pia da cozinha está a drenar bem. Se o problema for a pia da cozinha que não está a drenar, pode precisar de um canalizador em vez de um técnico de máquinas de lavar louça.
Espuma na cuba	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, depois selecione qualquer ciclo. Inicialmente, a máquina de lavar louça irá drenar a água. Abra a porta após a etapa de drenagem estar completa e verifique se a espuma desapareceu. Repetir se necessário.

Problema	Possíveis Causas	O Que Fazer
	Derramado <small>agente de enrugamento</small>	Sempre limpe <small>agente de enrugamento</small> derrames imediatamente.
Interior da cuba manchado	Pode ter sido usado detergente com corante.	Certifique-se de que o detergente não tem corante.
Película branca na superfície interna	Minerais da água dura.	Para limpar o interior, use o húmido pano macio detergente para máquina de lavar louça e use luvas de borracha. Nunca use outro limpador que não seja detergente para máquina de lavar louça, caso contrário, pode causar espuma.
Existem manchas de ferrugem nos talheres	Os itens afetados não são resistentes à corrosão.	Evite lavar itens que não são resistentes à corrosão na lava-louças.
	Um programa não foi executado após adicionar sal para máquina de lavar louça. Vestígios de sal entraram no ciclo de lavagem	Execute sempre um programa de lavagem sem louça depois de adicionar sal. Não selecione a função Turbo (se presente) depois de adicionar sal para lava-louças.
	A tampa do amaciador está solta.	Verifique se a tampa do amaciador está segura.
Barulho de batida na lava-louças	Um braço de aspersão está batendo em um item em um cesto	Interrompa o programa e reorganize os itens que estão obstruindo o braço de aspersão.
Barulho de chocalhar na lava-louças	Itens de louça estão soltos na lava-louças.	Interrompa o programa e reorganize os itens de louça.
Barulho de batida nos canos de água	Isso pode ser causado pela instalação no local ou pela seção transversal da tubulação.	Isso não tem influência na função da lava-louças. Em caso de dúvida, entre em contato com um encanador qualificado.
A louça não está limpa	A louça não foi carregada corretamente.	Ver PARTE II "Preparação E Carregamento De Louça".
	O programa não foi suficientemente potente.	Selecione um programa mais intenso.

Problema	Possíveis Causas	O Que Fazer
A louça não está limpa.	Não foi dispensado suficiente detergente.	Utilize mais detergente, ou mude o seu detergente.
	Os itens estão a bloquear o movimento dos braços de pulverização.	Rearranje os itens para que a pulverização possa rodar livremente.
	A combinação de filtro não está limpa ou não está corretamente encaixada na base do armário de lavagem. Isto pode fazer com que os jatos do braço de pulverização fiquem bloqueados.	Limpe e/ou encaixe corretamente o filtro. Limpe os jatos do braço de pulverização.
Turvação em vidros.	Combinação de água macia e demasiado detergente.	Utilize menos detergente se tiver água macia e selecione um ciclo mais curto para lavar a louça e deixá-la limpa.
Aparecem manchas brancas na louça e nos copos.	Áreas com água dura podem causar depósitos de calcário.	Verifique as configurações do amaciador de água ou o nível de enchimento do recipiente de sal.
Marcas pretas ou cinzentas na louça	Utensílios de alumínio roçaram contra pratos	Use um limpador abrasivo suave para eliminar essas marcas.
Detergente restante no dispensador	Pratos bloqueiam o dispensador de detergente	Recarregando os pratos corretamente.
Os pratos não estão secando	Carregamento inadequado	Use luvas se resíduos de detergente forem encontrados nos pratos para evitar irritações na pele.
	Pratos são removidos demasiado cedo	Não esvazie a sua 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 seja segura ao toque. Descarregue o cesto inferior primeiro para evitar que a água do cesto superior caia.

Problema	Possíveis Causas	O Que Fazer
Os pratos não estão secando	Programa errado foi selecionado.	Com um programa curto, a temperatura de lavagem é mais baixa, diminuindo o desempenho de limpeza. Escolha um programa com um tempo de lavagem longo.
	Uso de talheres com revestimento de baixa qualidade	A drenagem de água é mais difícil com estes itens. Talheres ou pratos deste tipo não são adequados para lavar na máquina de lavar louça.

⚠ AVISO

Auto-reparação ou reparação não profissional pode causar sérios riscos para a segurança do utilizador do eletrodoméstico e afetar a garantia.

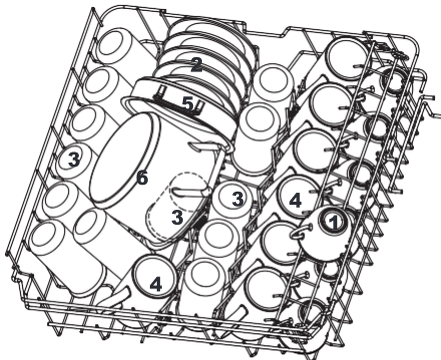
Disponibilidade De Peças De Reposição

- **Dez anos após a colocação da última unidade do modelo no mercado**

CARREGAMENTO DOS CESTOS DE ACORDO COM A EN60436:

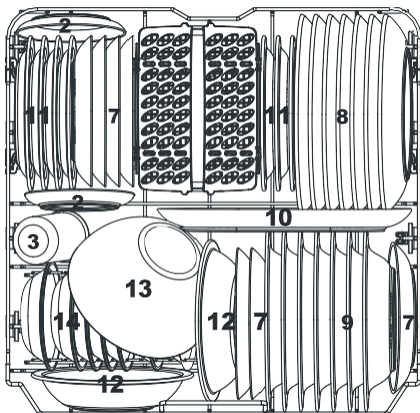
Carregar a máquina de lavar loiça até à sua capacidade máxima contribuirá para poupanças de energia e água.

1. Cesto superior:



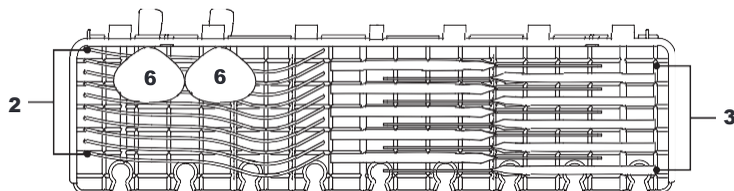
Número	Item
1	Chávenas
2	Pires
3	Copos
4	Canecas
5	Panela de forno
6	Panela pequena

2. Cesto inferior:



Número	Item
7	Pratos de sobremesa
8	Pratos de jantar
9	Pratos de sopa
10	Prato oval
11	Pratos de sobremesa de melamina
12	Taças de melamina
13	Taça de vidro
14	Taças de sobremesa
15	Cesto de talheres

3. Suporte de talheres:

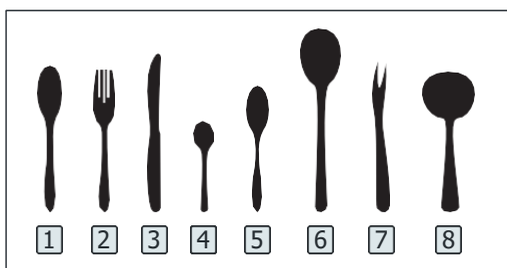
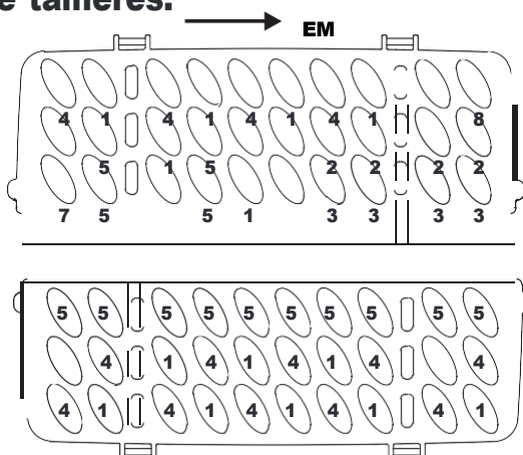


NOTA:

Por favor, coloque os talheres leves na prateleira.

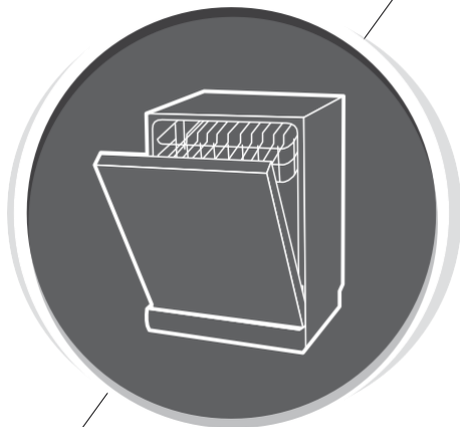
O peso máximo de carga é 1.5kg.

4. Cesto de talheres:



Informações para testes de comparabilidade de acordo com a capacidade EN60436: 14 conjuntos de louça
 Posição do cesto superior: posição inferior
 Programa: ECO
 Configuração do abrillantador: Máx.
 Configuração do amaciador: H3

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



MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PARTE II: Versão Especial

CONTEÚDO

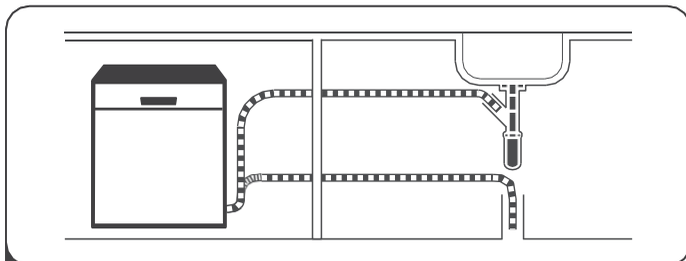
01	4	UTILIZAÇÃO DA SUA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA
	4	Painel de Controlo
	7	Amaciador de Água
	8	Preparação e Carregamento de Louça
	11	Função do Abrilhantador e Detergente
02	12	Enchimento do Reservatório de Abrilhantador
	13	Enchimento do Dispensador de Detergente
	14	SELEÇÃO DE PROGRAMA
	14	Tabela de Ciclo de Lavagem
	15	Poupança de Energia
	15	Iniciar um Programa
03	15	Alterar o Programa Durante o Ciclo
	16	Esqueceu-se de Adicionar um Prato?
04	16	Auto Abertura
	18	CÓDIGOS DE ERRO
	19	CONTADOR DE USO
	20	INFORMAÇÃO TÉCNICA

NOTA:

- Se não conseguir resolver os problemas por si próprio, peça ajuda a um técnico profissional.
- O fabricante, seguindo uma política de desenvolvimento constante e atualização do produto, pode fazer modificações sem aviso prévio.
- Se o manual do utilizador se perder ou estiver desatualizado, pode receber um novo manual do fabricante ou do vendedor responsável.

GUIA RÁPIDO DO UTILIZADOR

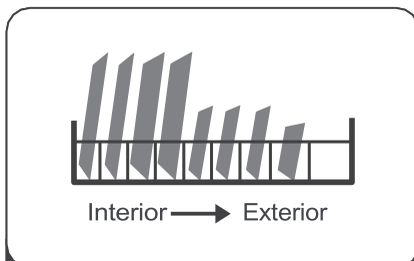
Por favor, leia o conteúdo correspondente ao manual de instruções para obter o método de operação detalhado.



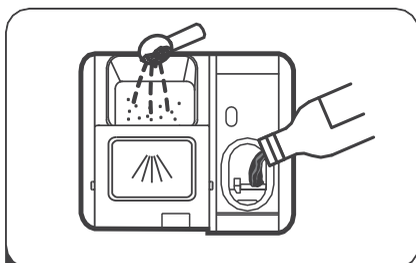
- 1** Instalar a máquina de lavar louça
(Por favor, consulte a secção 5 “INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO” da PARTE I: Versão Genérica.)



- 2** Remover resíduos maiores dos pratos.
Evitar pré-lavagem.



- 3** Carregar os cestos.



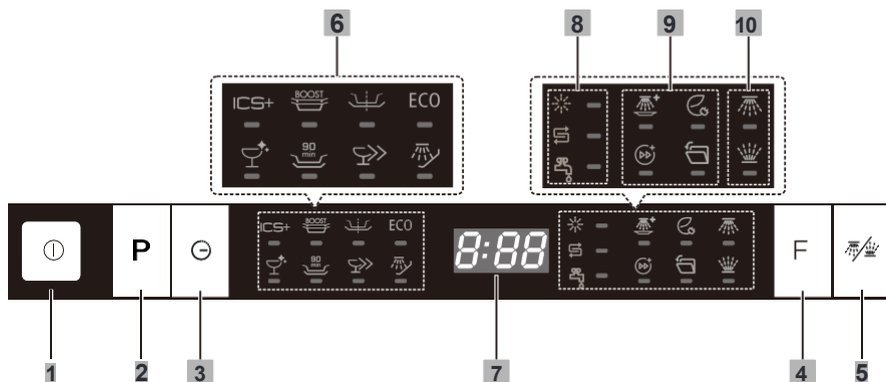
- 4** Encher o dispensador com detergente e abrillantador.



- 5** Selecionar um programa adequado e iniciar a máquina de lavar louça.

UTILIZAÇÃO DA SUA MÁQUINA DE LAVAR

LOUÇA Painel de Controlo



Operação (Botão)

1 Ligar	Pressione este botão para ligar a sua máquina de lavar louça.
2 Program	Pressione este botão para selecionar o programa de lavagem apropriado, o indicador do programa será aceso.
3 Partida diferida	Pressione o botão de para retardar o tempo de início. Atrasar um ciclo por até 24 horas em incrementos de uma hora. Após definir o tempo de atraso, feche a porta para iniciar .
4 Função	Pressione o botão para selecionar uma função, o indicador correspondente será aceso.
5 Alt	Pressione o botão para selecionar se a cesta superior ou inferior estiver carregada, e os indicadores de resposta serão acesos.

Visor

Indicador de programa	ICS+ Auto Lavagem automática, louça levemente, normalmente ou pesadamente suja, com ou sem alimentos secos.
------------------------------	--

Visor

<p>Indicador de programa</p>	<p> Intensivo Para louça mais suja, panelas, frigideiras, pratos etc. normalmente sujos com alimentos secos.</p> <p> Universal Para cargas normalmente sujas, como panelas, pratos, copos e frigideiras levemente sujas.</p> <p>ECO ECO Este é um programa padrão, adequado para limpar normalmente a louça suja e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para esse tipo de louça.</p> <p> Vidro Para louça e vidro levemente sujos.</p> <p> 90 min Para cargas normalmente sujas que precisam de lavagem rápida.</p> <p> Rápido Uma lavagem mais curta para cargas levemente sujas que não precisam de secagem.</p> <p> Mergulhar Para enxaguar a louça que planeia lavar mais tarde nesse dia.</p>
<p>7 Ecrã</p>	<p> Para mostrar o tempo restante do programa e o tempo de atraso, código de erro etc.</p>
<p>8 Indicador de aviso</p>	<p> Agente de enxaguamento Se o indicador  " estiver aceso, significa que a máquina de lavar louça está com pouca no agente de enxaguamento da máquina de lavar louça e requer um reabastecimento.</p> <p> Salt Se o indicador  " estiver aceso, significa que a máquina de lavar louça está com pouca no sal da máquina de lavar louça e precisa ser reabastecido.</p> <p> Faucet de Água Se o indicador  " estiver aceso, significa que não há água a chegar à máquina de lavar louça.</p>

Visor

9 Função indicador	 <p>Lavagem potente Para lavar pratos muito sujos e difíceis de limpar. (Só pode ser usado com Intensivo, Pesado, ECO, Vidro, 90 minutos.)</p>  <p>90 minutos.) Economia de energia quando tem menos pratos para lavar, pode escolhê-lo. (Só pode ser usado com Intensivo, Pesado, ECO, Vidro, 90 minutos.)</p>  <p>minutos.) Velocidade Turbo+ Reduzir o tempo do programa. (Só pode ser usado com Intensivo, Universal, ECO, Vidro, 90 minutos.)</p>  <p>Abertura automática Após a lavagem, a porta abrirá automaticamente para obter um melhor efeito de secagem. (Só pode ser usado com Automático, Intensivo, Universal, ECO, Vidro, 90 minutos) A configuração de fábrica do Auto Open está ativada por padrão. Pressione o botão de função por 3 segundos para selecionar ou cancelar a função de abertura automática. Ao cancelar a configuração, a configuração é salva após desligar a máquina de lavar louça.</p>
Indicador 10 Alt	 <p>Superior Quando seleciona Superior, apenas a louça na cesta superior será lavada. O sistema de pulverização da cesta inferior não funcionará.</p>  <p>Inferior Quando seleciona Inferior, apenas a louça na cesta inferior será lavada. O sistema de pulverização da cesta superior não funcionará.</p>

Amaciador de Água

O amaciador de água deve ser ajustado manualmente, utilizando o seletor de dureza da água. O amaciador de água é projetado para remover minerais e sais da água, que teriam um efeito prejudicial ou adverso sobre o funcionamento do eletrodoméstico.

Quanto mais minerais houver, mais dura será a sua água.

O amaciador deve ser ajustado de acordo com a dureza da água na sua região.

A sua Autoridade Local de Água pode aconselhá-lo sobre a dureza da água na sua região.

Ajuste do consumo de sal

A máquina de lavar louça é projetada para permitir o ajuste na quantidade de sal consumido com base na dureza da água utilizada. Isso é destinado a otimizar e personalizar o nível de consumo de sal.

Por favor, siga os passos abaixo para ajustar o consumo de sal.

- 1. Abrir** a porta no eletrodoméstico;
- 2.** Dentro de 60 segundos após o eletrodoméstico ser ligado, pressione **botão** mais de 5 segundos para entrar no modo de ajuste do amaciador de água.
- 3.** Pressione o **botão do programa** novamente para selecionar o conjunto apropriado de acordo com o seu local ambiente, o ajuste irá mudar na seguinte sequência:

H1->H2->H3->H4->H5->H6; 4. Pressione o botão

Power para encerrar o modo de ajuste .

DUREZA DA ÁGUA				Nível de amaciador de água	A regeneração ocorre cada X programa sequência 1)	Consumo de sal (gramas/ciclo)
Alemão °dH	Francês °fH	British °Clarke	Mmol/l			
0 - 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	H3	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

1dH=1.25 Clarke=1.78 fH=0.178mmol/l

O definição de fábrica: H3

- 1) Cada ciclo com uma operação de regeneração consome adicionalmente 2,0 litros de água, o consumo de energia aumenta em 0,02 kWh e o programa é prolongado por 4 minutos.



Por favor, consulte a seção 3 “Carregamento Do Sal No Amaciador” da PARTE I: Versão Genérica, Se a sua máquina de lavar louça não tiver sal.



NOTA:

Se o seu modelo não tiver nenhum amaciador de água, pode pular esta seção.

Amaciador de Água

A dureza da água varia de local para local. Se água dura for usada na máquina de lavar louça, depósitos se formarão nos pratos e utensílios.

O eletrodoméstico está equipado com um amaciador especial que utiliza um recipiente de sal especificamente projetado para eliminar calcário e minerais da água

Preparação E Carregamento De Pratos

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

Para lavar os seguintes talheres/pratos

Não são adequados

- Talheres com cabos de madeira, chifre, porcelana ou madrepérola
- Itens de plástico que não são resistentes ao calor
- Talheres antigos com partes coladas que não são resistentes à temperatura
- Itens de talheres ou pratos colados
- Itens de estanho ou cobre
- Cristais
- Itens de aço sujeitos a ferrugem
- Tabuleiros de madeira
- Itens feitos de fibras sintéticas

São de adequação limitada

- Alguns tipos de copos podem ficar opacos após um grande número de lavagens
- Partes de prata e alumínio tendem a descolorir durante a lavagem
- Padrões esmaltados podem desbotar se lavados frequentemente na máquina

Recomendações para carregar a máquina de lavar louça

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

(As características e aparência dos cestos e cestos de talheres podem variar do seu modelo.)

Coloque objetos na máquina de lavar louça da seguinte maneira:

- Itens como copos, taças, panelas/frigideiras, etc. com a face para baixo.
- Itens curvos, ou com reentrâncias, devem ser carregados inclinados para que a água possa escorrer.
- Todos os utensílios são empilhados de forma segura e não podem tombar.
- Todos os utensílios são colocados de modo que os braços de pulverização possam girar livremente durante a lavagem.
- Carregue itens ociosos como copos, taças, panelas etc. Com a abertura virada para baixo para que a água não se acumule no recipiente ou numa base profunda.
- Pratos e talheres não devem ficar uns dentro dos outros, ou cobrir uns aos outros.
- Para evitar danos, os copos não devem tocar uns nos outros.
- O cesto superior é projetado para segurar louças mais delicadas e mais leves, como copos, xícaras de café e chá.
- Facas de lâmina longa armazenadas na posição vertical são um perigo potencial! Itens de talheres longos e/ou afiados, como facas de carne, devem ser posicionados horizontalmente no cesto superior.
- Por favor, não sobrecarregue a sua máquina de lavar louça. Isso é importante para obter bons resultados e para um consumo razoável de energia.

NOTA:

Itens muito pequenos não devem ser lavados na máquina de lavar louça, pois podem facilmente cair do cesto.

Remoção da louça

Para evitar que a água pingue do cesto superior para o cesto inferior, recomendamos que esvazie primeiro o cesto inferior, seguido pelo cesto superior

⚠ AVISO



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

Carregar o cesto superior

O cesto superior é projetado para segurar louças mais delicadas e mais leves, como copos, xícaras de café e chá e pires, bem como pratos, tigelas pequenas e panelas rasas (desde que não estejam muito sujos).

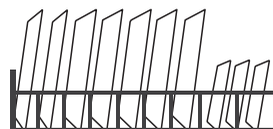
Posicione a louça e utensílios de cozinha de forma que não sejam movidos pelo jato de água.



Carregar o cesto inferior

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

O diâmetro máximo aconselhado para pratos na frente do dispensador de detergente é de 19 cm, para não obstruir a abertura do mesmo.



Carregar o cesto de talheres

Os talheres devem ser colocados no cesto de talheres separados uns dos outros nas posições apropriadas. Evite o encaixe dos talheres para evitar desempenho de limpeza insuficiente.

⚠ AVISO



Não deixe nenhum item se estender pelo fundo.
Sempre carregue utensílios afiados com a ponta afiada para baixo!



Para obter o melhor efeito de lavagem, carregue os cestos consulte as opções de carregamento padrão na última seção da PARTE I: Versão Genérica

Função Do Agente De Enxaguamento E Detergente

O agente de enxaguamento é libertado durante o enxaguamento final para evitar que a água forme gotas nos seus pratos, o que pode deixar manchas e riscos. Também melhora a secagem ao permitir que a água escorra dos pratos. A sua máquina de lavar louça foi concebida para utilizar agentes de enxaguamento líquidos.

⚠ AVISO

Utilize apenas agentes de enxaguamento de marca para máquina de lavar louça. Nunca encha o dispensador de agente de enxaguamento com outras substâncias (por exemplo, agente de limpeza para máquina de lavar louça, detergente líquido). Isso danificaria o eletrodoméstico.

Quando reabastecer o agente de enxaguamento

A regularidade com que o dispensador precisa ser reabastecido depende de com que frequência são lavadas as louças e a configuração do agente de enxaguamento utilizado.

- O indicador de Baixo Agente de Enxaguamento () acenderá quando for necessário mais agente de enxaguamento.
- Não encha demais o dispensador de agente de enxaguamento.

Função do detergente

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

⚠ AVISO

- **Uso Adequado Do Detergente**

Utilize apenas detergente especificamente feito para uso em máquinas de lavar louça.

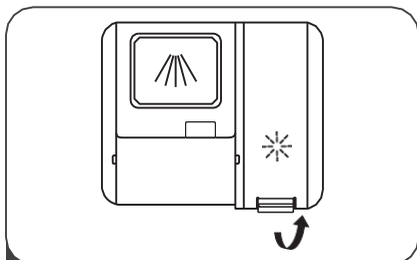
Mantenha o seu detergente fresco e seco.

Não encha o dispensador de detergente até estar pronto para iniciar a máquina de lavar louça

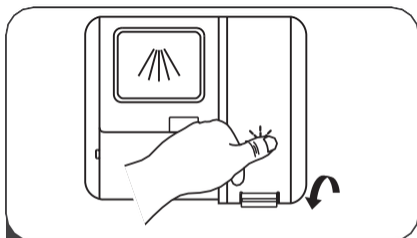


O detergente para máquina de lavar louça é corrosivo! Mantenha o detergente para máquina de lavar louça fora do alcance das crianças.

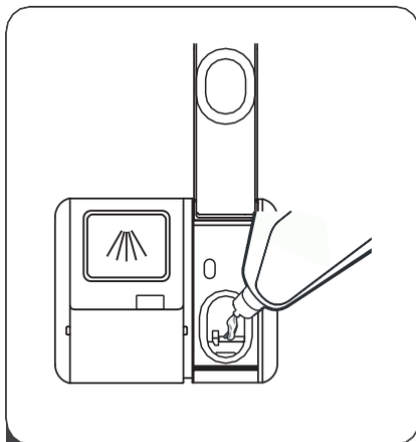
Enchendo o Reservatório de Abrilhantador



- 1** Remova a tampa do reservatório de abrillantador levantando a alça.



- 3** Feche a tampa depois de tudo.



- 2** Despeje o abrillantador no dispensador, tendo cuidado para não encher demais.

Ajustando o reservatório de agente de enxaguamento

Para obter um melhor desempenho de secagem com pouco agente de enxaguamento, a máquina de lavar louça é projetada para ajustar o consumo pelo usuário. Siga os passos abaixo.

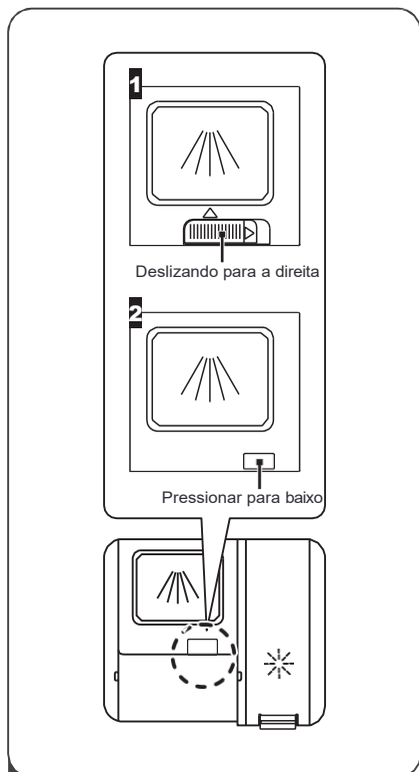
1. Abrir a porta e ligar o aparelho.,
2. Dentro de 60 segundos após o eletrodoméstico ser ligado, pressione o botão do programa por mais de 5 segundos, e depois pressione o botão de Partida diferida para entrar no modelo definido, a indicação de agente de enxaguamento pisca com uma frequência de 1Hz.
3. Pressione o botão de Programa novamente para selecionar o conjunto apropriado de acordo com seus hábitos de uso,

Os parâmetros irão mudar na seguinte sequência: D1->D2->D3->D4->D5->D1.

Quanto maior o número, mais agente de enxaguamento a máquina de lavar louça utiliza.

4. Sem operação em 5 segundos ou pressione o botão de Energia para concluir a configuração e sair do modo de ajuste.

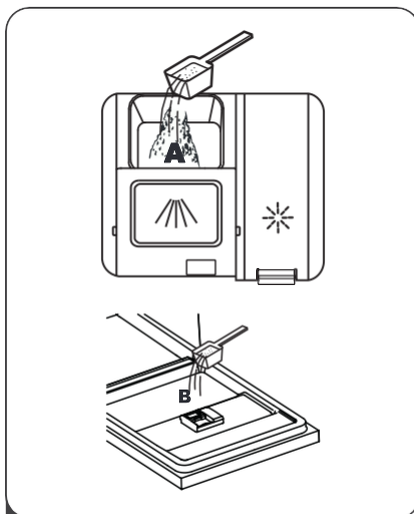
Encher o Dispensador de Detergente



1 Por favor, escolha um modo aberto de acordo com a situação real .

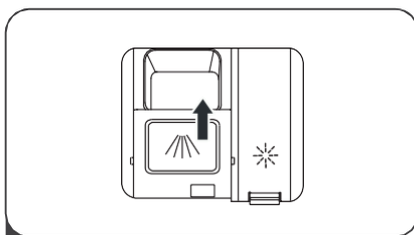
1. Abra a tampa deslizando o fecho de liberação.

2. Abra a tampa pressionando para baixo o fecho de liberação. **trava.**



2 Adicione detergente na cavidade maior (A) para lavagem principal .

Para obter um resultado de limpeza melhor, especialmente se tiver itens muito sujos, despeje uma pequena quantidade de detergente na porta. O detergente adicional será ativado durante a fase de pré-lavagem.



Feche a aba deslizando-a para a frente e depois pressionando-a para baixo.

NOTA:

Por favor, observe as recomendações do fabricante na embalagem do detergente.

SELEÇÃO DE PROGRAMA

Tabela de Ciclo de Lavagem

A tabela abaixo mostra quais programas são os melhores para os níveis de resíduos alimentares neles e quanto detergente é necessário. Também mostra várias informações sobre os programas. Os valores de consumo e a duração do programa são apenas indicativos, exceto para o programa ECO.

Program	Descrição Do Ciclo	Detergente Pré/Lavagem Principal	Tempo de Execução (min)	Energia (kWh)	Água (L)	Auxiliar de
ICS+	Pré-lavagem (45 °C)					
	Lavagem Automática(55-65 °C) Enxaguar	5/30g	80-150	0.850~1.550	8.5~18.0	●
Auto	Enxaguar(50-55 °C) Secagem	1 ou 2 pastilhas				
 Intensivo	Pré-lavagem(50 °C) Lavagem(65 °C) Enxaguar	5/30g	205	1.500	16.6	●
	Enxaguar Secagem	1 ou 2 pastilhas				
 Universal	Pré-lavagem(45 °C) Lavagem(55 °C) Enxaguar	4/18g	175	0.980	13.6	●
	Enxaguar(55 °C) Secagem	1 ou 2 pastilhas				
ECO (*En60436)	Pré-lavagem Lavagem(50 °C) Enxaguar	4/18g	220	0.645	9.8	●
	Enxaguar(40 °C) Secagem	1 ou 2 pastilhas				
 Vidro	Pré-lavagem Lavagem(50 °C) Enxaguar(50 °C)	4/18g	120	0.950	13.5	●
	Enxaguar(50 °C) Secagem	1 ou 2 pastilhas				
	Lavagem(60 °C)					
	90	mi n	Rápido			

Enxaguamento	<u>22g</u>	90
<small>Enxaguamento(50 °C)</small>	1 pastilha	1.180
Secagem		

Lavagem(45 °C)	12g	12.5
<small>Enxaguamento(45 °C)</small>		



30

0.82

11.2



Program	Descrição Do Ciclo	Detergente Pré/Principal	Tempo de Execução (min)	Energia (kWh)	Água (L)	Auxiliar de
	Pré-lavagem		15	/	4.1	<input type="radio"/>

Mergulhar

NOTA:

ECO : O programa ECO é adequado para limpar louça normalmente suja, que indica que o programa utiliza auxiliar de enxaguamento no último enxágue. (EN60438) para este uso, é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água, e é usado para avaliar a conformidade com a legislação de ecodesign da UE.

Economia de Energia

1. Pré-lavar os itens de louça leva a um aumento no consumo de água e energia e não é recomendado.
2. Lavar a louça numa máquina de lavar louça doméstica geralmente consome menos energia e água na fase de utilização do que lavar a louça à mão quando a máquina de lavar louça é utilizada de acordo com as instruções.

Iniciar um programa

1. Retire o cesto inferior e superior, carregue a louça e empurre-os para trás. É recomendável carregar primeiro o cesto inferior e depois o superior.
2. Despeje o detergente.
3. Insira a ficha na tomada. A alimentação elétrica consulte a última página “Ficha do produto”. Certifique-se de que o abastecimento de água está ligado à pressão máxima.
4. Abra a porta, pressione o botão Liga/Desliga.
5. Escolha um programa, a luz de resposta acenderá. Em seguida, feche a porta, a máquina de lavar louça iniciará o ciclo.

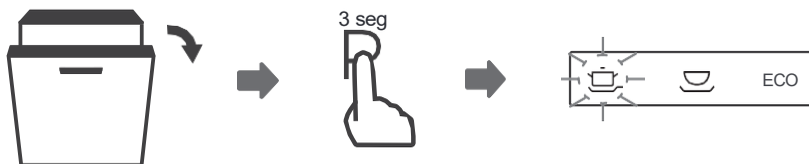
Alterar o Programa Durante o Ciclo

Um programa só pode ser alterado se tiver estado em execução apenas por um curto período de tempo, caso contrário, o detergente pode já ter sido libertado ou a água de lavagem com detergente já ter sido drenada. Se for esse o caso, a máquina de lavar louça precisa de ser reiniciada e o dispensador de detergente deve ser 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, após o braço de pulverização parar de estar em funcionamento, pode abrir completamente a porta.

-
- 2.** Pressione o botão do Programa por mais de três segundos e a máquina entrará em modo de seleção de programa .

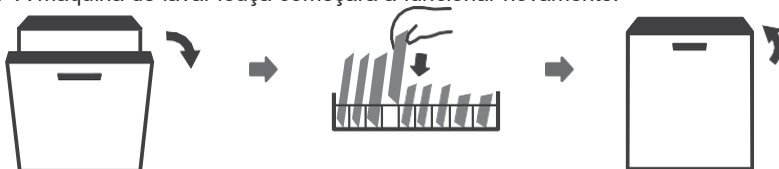
3. Pode alterar o programa para a definição do ciclo desejado.



Esqueceu-se de Adicionar Uma Louça?

Uma louça esquecida pode ser adicionada a qualquer momento antes de o dispensador de detergente abrir. Se for esse o caso, siga as instruções abaixo:

1. Abra um pouco a porta para interromper a lavagem.
2. Depois que os braços de pulverização pararem de funcionar, pode abrir completamente a porta.
3. Adicione a louça esquecida.
4. Feche a porta.
5. A máquina de lavar louça começará a funcionar novamente.



AVISO



É perigoso abrir a porta durante o ciclo, pois o vapor quente pode queimar.

Auto Abertura

A porta da máquina de lavar louça abre automaticamente no final de alguns programas. Quando a porta se abre, não significa que o programa terminou. Ainda há tempo para secar. No final desse tempo restante, um sinal sonoro indica que o seu programa está agora concluído



NOTA:

A porta da máquina de lavar louça não deve ser bloqueada quando configurada para abrir automaticamente.



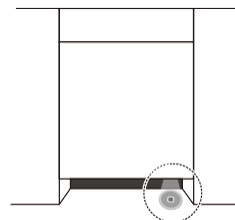
Isso pode interferir na funcionalidade do bloqueio da porta.

Função da lâmpada indicadora do piso

NOTA:

Função da lâmpada indicadora

A lâmpada indicadora será acesa durante o programa de lavagem, em seguida, piscará por 5 minutos e se apagará no final do programa.



(segundo os modelos)

CÓDIGOS DE ERRO

Se houver uma falha, a máquina de lavar louça exibirá um código de erro. A tabela a seguir mostra os possíveis códigos de erro e suas causas.

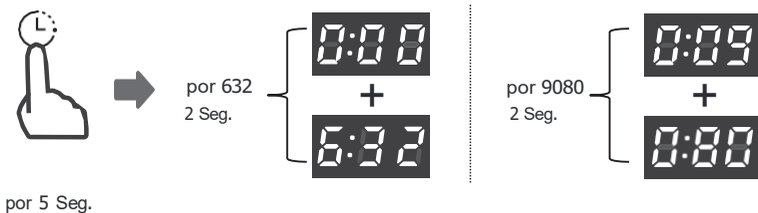
Códigos	Significados	Possíveis Causas
E1	Tempo de entrada mais longo.	As torneiras não estão abertas, ou a entrada de água está restrita, ou a pressão da água é muito baixa.
E3	Não atingindo a temperatura requerida.	Avaria do elemento de aquecimento.
E4	Transbordamento.	Algum elemento da máquina de lavar louça está a vazar.
E8	Falha de orientação da válvula distribuidora.	Circuito aberto ou quebra da válvula distribuidora.
E9	Manter a pressionar um botão mais de 30 segundos.	Água ou algo no botão.
Ec	Sistema de controle de lavagem falha.	Placa de circuito impresso ou falha do motor.
Ed	Falha de comunicação entre a placa principal e o visor	Circuito aberto ou fiação quebrada para a comunicação.

AVISO

Em caso de transbordamento, feche a entrada de água e chame um técnico.
Caso detete água na cuba após um transbordamento ou fuga, retire-a antes de voltar a ligar a máquina.
Se houver um código de erro que não possa ser resolvido, solicite assistência profissional.

CONTADOR DE USO

Quando o cabo de alimentação está conectado, mas a máquina de lavar louça não está ligada, pressione e segure o botão de Atraso por 5 segundos, o visor da máquina de lavar louça mostrará a contagem de uso.

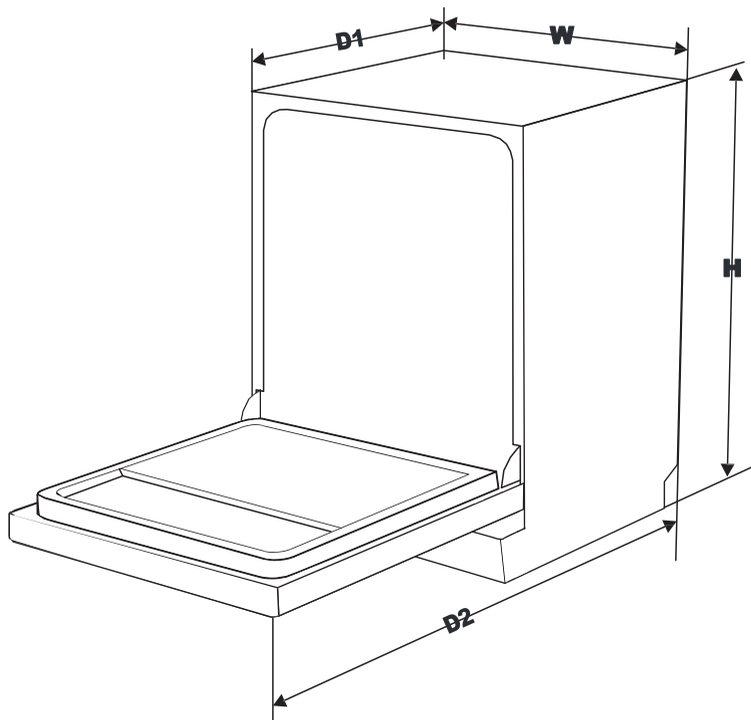


Exemplo:

632: Mostra "000" por dois segundos, depois mostra "632" por dois segundos, por fim, desligará.

9080: Mostra "009" por dois segundos, depois mostra "080" por dois segundos, por fim, desligará.

INFORMAÇÃO TÉCNICA



Altura (A)	815mm
Largura (L)	598mm
Profundidade (P1)	550mm (com a porta fechada)
Profundidade (P2)	1150mm (com a porta aberta a 90°)

ACESSO À BASE DE DADOS

Para aceder às informações do seu modelo armazenadas na base de dados do produto, conforme estabelecido no Regulamento (UE) 2019/2017 e relacionado com a rotulagem energética, por favor aceda ao website:

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Procure a referência do seu produto no website inserindo a referência de serviço indicada na placa de classificação do seu produto.

Outro meio de aceder a estas informações é digitalizar o código "QR" no rótulo energético do seu produto.

INFORMAÇÃO

O período mínimo de disponibilidade de peças sobressalentes listadas no Regulamento Europeu 2019-2022-UE e acessíveis em particular ao utilizador do eletrodoméstico é de 10 anos nas condições estabelecidas no mesmo regulamento.