

LAVA LOUÇA MANUAL DE INSTRUÇÕES

CRISSAIR
Home Electro

Por favor, leia este manual antes de usar a lava louças.

Guarde este livro para futuros usos.

SUMÁRIO

- 1- INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
- 2- O PRODUTO
- 3- INFORMAÇÕES DE USO
- 4- MANUTENÇÃO E LIMPEZA
- 5- INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
- 6- AJUDA COM POSSÍVEIS PROBLEMAS
- 7- CARREGANDO A MÁQUINA DE ACORDO COM EN50242

NOTAS

- Revisar a seção sobre solução de problemas. As dicas ajudarão você a resolver alguns problemas comuns por conta própria.

- Se você não conseguir resolver os problemas sozinho, peça ajuda a um técnico profissional.

- O fabricante, seguindo uma política de constante desenvolvimento e atualização do produto, pode fazer modificações sem aviso prévio.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO

Ao usar sua lava-louças, 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 aplicações domésticas e semelhantes, tais como: -cozinhas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda; - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; - Ambientes tipo cama e café da manhã.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho de forma segura e compreender os perigos envolvido.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou capacidades mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. (Para IEC60335-1)
- O material de embalagem pode ser perigoso para as crianças!
- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico em recintos fechados.
- Para proteger contra o risco de choque elétrico, não

mergulhe a unidade, o cabo ou o plugue na água ou em outro líquido.

- Desligue antes de limpar e executar a manutenção no aparelho. Use um pano macio umedecido com sabão neutro e use um pano seco para limpá-lo novamente.



INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO

- Este aparelho deve ser aterrado. Em caso de avaria, a ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico, proporcionando um caminho de menor resistência à corrente eléctrica.
- Este aparelho está equipado com um plugue condutor de aterramento. O plugue deve ser conectado a uma tomada apropriada que esteja instalada e aterrada de acordo com todos os códigos e regulamentações locais.
- A conexão inadequada do condutor de aterramento do equipamento pode resultar em risco de choque eléctrico. Verifique com um electricista qualificado ou representante de serviço se tiver dúvidas se o aparelho está devidamente aterrado.
- Não modifique o plugue fornecido com o aparelho, se não encaixar na tomada.
- Tenha uma tomada adequada instalada por um electricista qualificado.
- Não sente ou fique de pé na porta ou escorredor da máquina de lavar louça. Não opere a sua máquina de lavar louça a menos que todos os painéis do gabinete estejam no lugar correto.
- Abra a porta com muito cuidado se a máquina de lavar louça estiver a funcionar, existe o risco de a água esguichar para fora. Não coloque objetos pesados sobre a porta ou fique em pé quando ela estiver aberta. O aparelho pode inclinar-se para a frente.

Ao carregar itens a serem lavados:

- Coloque os itens pontiagudos de forma que eles não possam danificar a vedação da porta;
- **Advertência:** Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser carregados na cesta com os pontos voltados para baixo ou colocados na posição horizontal.
 - Alguns detergentes para máquinas de lavar louça são fortemente alcalinos. Eles 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 o detergente em pó está vazio após a conclusão do ciclo de lavagem.
 - Não lave artigos de plástico, a menos que estejam marcados com “lava-louças” ou equivalente. Para itens de plástico não marcados não marcados, verifique as recomendações do fabricante.
 - Use apenas detergentes e agentes de enxaguamento recomendados para uso em uma máquina de lavar louça automática. Nunca use sabão, sabão em pó ou detergente para lavar as mãos em sua máquina de lavar louça.
 - A porta não deve ser deixada aberta, pois isso pode aumentar o risco de tropeçar.
 - Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou por seu agente de serviço ou por uma pessoa com qualificações semelhantes, para evitar riscos.
 - Durante a instalação, a fonte de alimentação não deve ser excessivamente ou perigosamente dobrada ou achatada. Não mexa nos controles.
 - O aparelho precisa estar conectado à válvula de água principal usando novos conjuntos de mangueiras. Conjuntos antigos não devem ser reutilizados.
 - Para economizar energia, no modo de espera, o aparelho se desligará automaticamente enquanto não houver nenhuma operação em 30 minutos.

Descarte

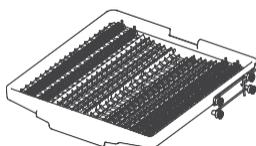
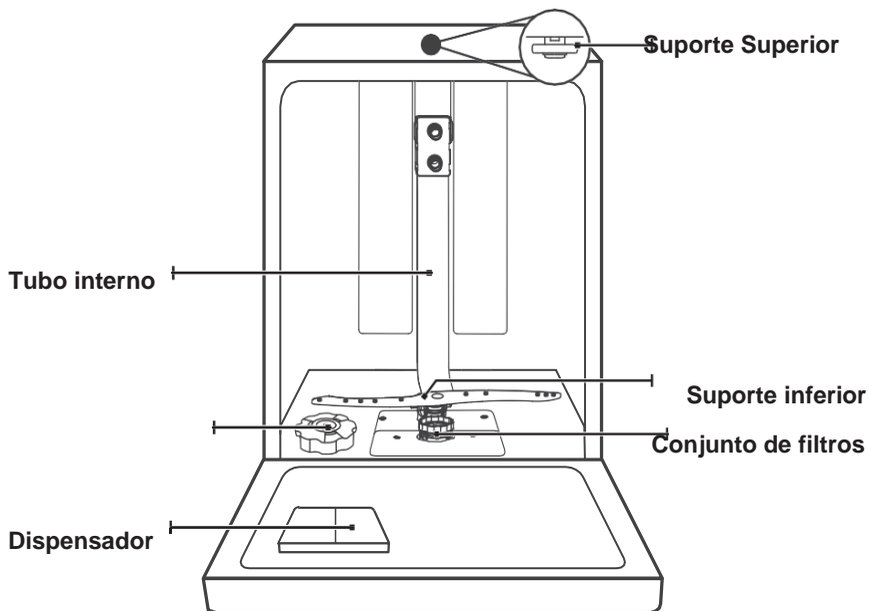
- Para a eliminação da embalagem e do aparelho, dirija-se a um centro de reciclagem. Portanto, corte o cabo de alimentação e torne o dispositivo de fechamento da porta inutilizável.
 - As embalagens de papelão são fabricadas em papel reciclado e devem ser descartadas na coleta de papéis usados para reciclagem.
 - Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado deste produto.
 - Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com a prefeitura local e com o serviço de coleta de lixo doméstico.
- **DESCARTE: Não descarte este produto como lixo municipal não selecionado. A coleta de tais resíduos separadamente para tratamento especial é necessária.**



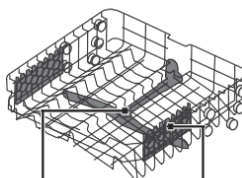
O PRODUTO

❗ IMPORTANTE:

Para ter uma melhor performance da sua lava louça, leia todas as instruções de operações antes de usá-la pela primeira vez.



Suporte de talheres



Suporte superior suporte de copo

Gaveta superior



Gaveta inferior



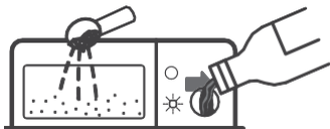
NOTA:

As imagens são apenas para referência.

USANDO SUA MÁQUINA

Antes de usar sua máquina de lavar louça:

1. Adicione o sabão no recipiente



2. Carregue a máquina com as louças



3. Escolha o programa desejado

⚠ AVISO

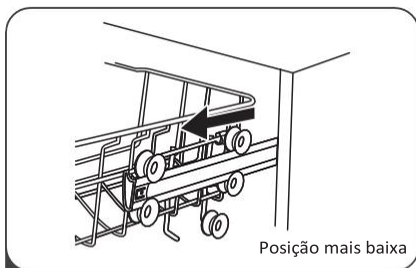
- **Use apenas o sabão indicado para lava-louças!**
Todos os outros tipos de sabão que não são indicados para lava louça iram danificar a máquina.
- **Abasteça a máquina com sabão apenas antes de iniciar um ciclo.**
Isso irá prevenir que resquícios de sabão corroa a máquina.

Ajustando a gaveta superior

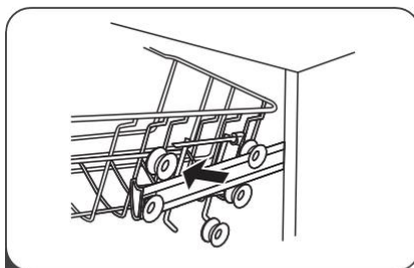
Tipo 1:

A altura da gaveta superior é ajustável para acomodar pratos maiores.

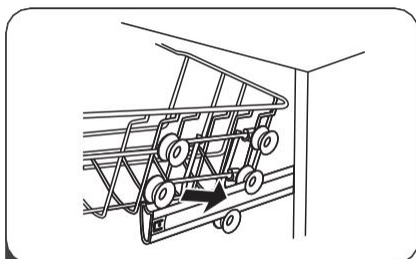
Para ajustar a altura da gaveta, siga os seguintes passos:



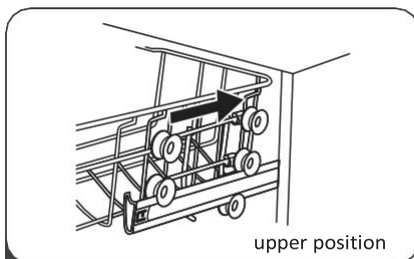
1 Puxe a gaveta superior.



2 Remova a gaveta.

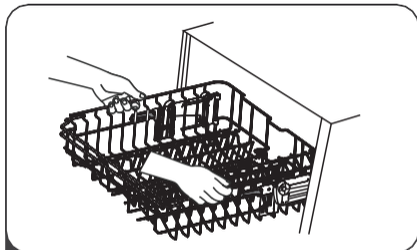


3 Recoloque a gaveta apoiada no trilho superior.

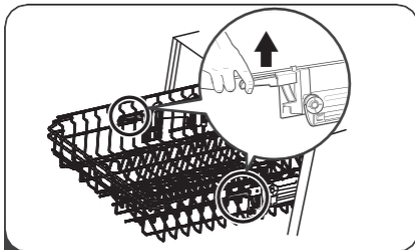


4 Empurre a gaveta.

Tipo 2:



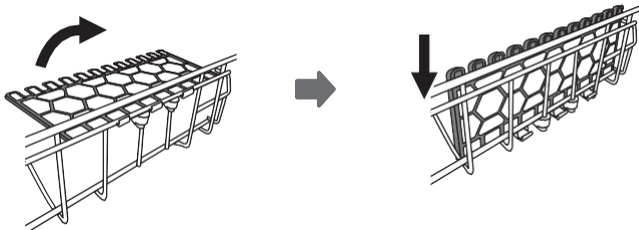
1 Para elevar a gaveta superior, levante a gaveta pelo centro de cada lado até ela travar na posição superior.



2 Para abaixar a gaveta, levante os puxadores de cada lado para destravar e desça a gaveta para a posição mais baixa.

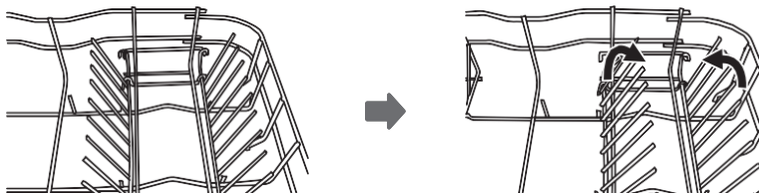
Guardando as prateleiras de copos

para abrir espaço para itens maiores na gaveta superior, levante as prateleiras de copos. Você também pode removê-las se necessário.



Gaveta inferior

Os pinos da gaveta inferior servem para segurar os pratos, eles também podem ser movidos para abrir mais espaço.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Cuidados externos

A porta

Limpe regularmente as vedações da porta com um pano macio e úmido para remover os depósitos de alimentos. Quando a máquina de lavar louça estiver carregada, os resíduos de comida e bebida podem pingar nas laterais da porta da máquina de lavar louça. Estas superfícies estão fora do gabinete de lavagem e não são acessadas pela água dos braços do pulverizador. Quaisquer depósitos devem ser removidos antes que a porta seja fechada.

O painel de controle

Se for necessária uma limpeza, um pano macio deve ser usado.

AVISOS

- Para evitar penetração de água na parte elétrica da máquina, não use nenhum spray de limpeza.
- Nunca use limpadores agressivos ou algo que possa danificar a superfície. Alguns papéis toalha podem também deixar algumas marcas na máquina.

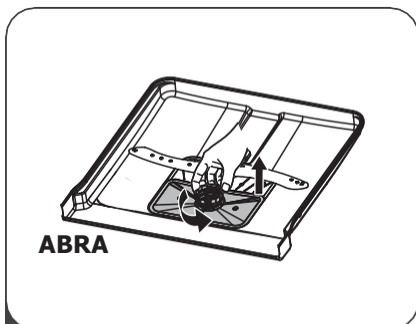
Cuidados internos

Sistemas de filtros

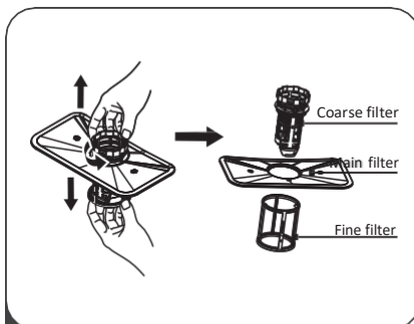
O sistema de filtragem na base de dentro da máquina retém resíduos grosseiros do ciclo de lavagem. Os resíduos grosseiros coletados podem causar obstrução dos filtros. Verifique a condição dos filtros regularmente e limpe-os, se necessário, sob água corrente. Siga os passos abaixo para limpar os filtros no gabinete de lavagem.

 **NOTA:**

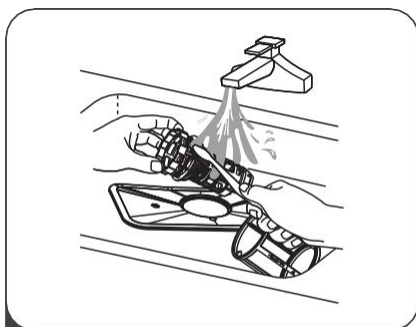
As imagens a seguir são apenas para referência.



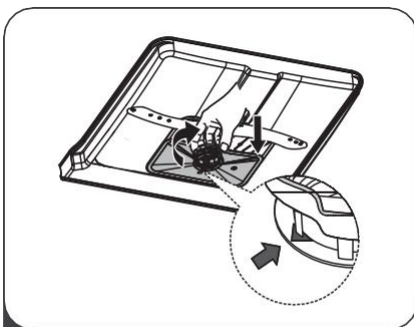
Segure o filtro e gire-o no sentido anti-horário para destravar o filtro. Levante o filtro para cima e para fora da máquina de lavar louça.



O filtro fino pode ser retirado da parte inferior do conjunto do filtro. O filtro grosso pode ser retirado do filtro principal apertando suavemente as abas na parte superior e puxando-o para fora.



Resquícios maiores de comidas podem ser retirados deixando o filtro sob água corrente.



Recoloque os filtros e gire no sentido horário para travá-lo novamente.

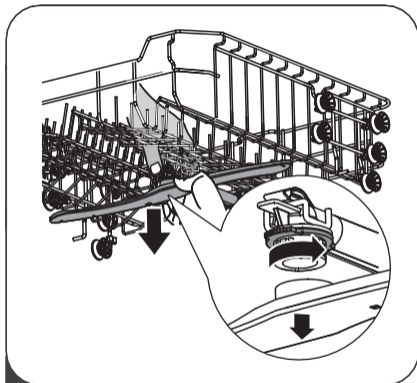
⚠ AVISOS

- Não aperte demais os filtros. Coloque os filtros de volta em sequência de forma segura, caso contrário,
- fragmentos grosseiros poderão entrar no sistema e causar um bloqueio.

Nunca use a máquina de lavar loiça sem filtros no lugar. A substituição incorreta do filtro pode reduzir o nível de desempenho do aparelho e danificar pratos e utensílios.

Suportes

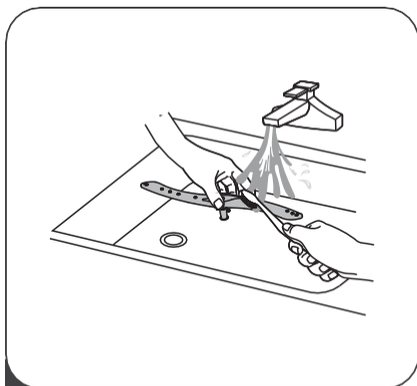
É necessária a limpeza dos suportes que liberam água. Para isso, siga os passos a seguir:



- 1 Para remover o suporte, segure a trava no seu centro, e gire-a no sentido horário para removê-la.



- 2 Para remover o suporte de baixo, puxe-o para cima.



- 3 Enxague os suportes com uma escova e recolque-as não lugar.

Cuidados com a máquina

Precauções:

Por favor, tome medidas de proteção contra congelamento na máquina de lavar louça no inverno. Toda vez que após os ciclos de lavagem, por favor, operar da seguinte forma:

1. Desligue a energia elétrica da máquina de lavar louça na fonte de suprimento.
2. Desligue o fornecimento 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 ligar 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 cárter.

Depois de cada lavagem

Após cada lavagem, desligue o fornecimento de água para o aparelho e deixe a porta ligeiramente aberta para que a umidade e os odores não fiquem presos no interior.

Remova o plug

Antes de limpar ou alguma manutenção, sempre remova o plug da tomada.

Sem solventes

Para limpar as partes externas e 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 da superfície do interior, use um pano umedecido com água e um pouco de vinagre, ou um produto de limpeza feito especificamente para lava-louças.

Quando não for usar por muito tempo

Recomenda-se que execute um ciclo de lavagem com a máquina de lavar louça vazia e depois retire o plug da tomada, desligue o fornecimento de água e deixe a porta do aparelho ligeiramente aberta. Isso ajudará os vedantes da porta a durarem mais e evitam a formação de odores no aparelho.

Movendo a máquina

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

Um dos fatores que fazem com que os odores se formem na máquina de lavar louça é o alimento que permanece preso nos selos. A limpeza periódica com uma esponja úmida evitará que isso ocorra.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

⚠ AVISOS



CHOQUE ELÉTRICO

Desconecte a energia antes de instalar a máquina. Não fazer isso pode resultar em sérios choques elétricos.

⚠ Atenção

A instalação da parte elétrica deve ser feita por um profissional.

Sobre a conexão elétrica

⚠ AVISO

Por segurança própria:

- Não use nenhuma extensão ou adaptador neste aparelho.
- Não corte ou remova, em nenhuma circunstância, o fio terra deste aparelho.

Requerimentos Elétricos

Por favor, olhe a etiqueta de classificação para saber a voltagem de classificação e conecte a máquina de lavar louça à fonte de alimentação apropriada. Utilize o fusível 10A / 13A / 16A requerido, o fusível de temporização ou o disjuntor recomendado e forneça um circuito separado que sirva apenas a este aparelho.

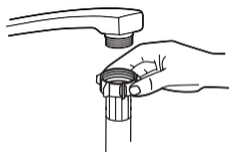
Conexão elétrica

Assegure-se de que a tensão e a frequência da potência sejam correspondentes àquelas na placa de classificação. Somente insira o plugue em uma tomada elétrica que esteja devidamente aterrada. Se a tomada elétrica à qual o dispositivo deve estar conectado não for apropriada para o plugue, substitua o soquete, em vez de usar adaptadores ou similares, pois eles podem causar superaquecimento e queimaduras.

Suprimentos de água

Conexão com água

Conecte a mangueira de fornecimento de água fria a um conector rosqueado de 3/4 pol. E certifique-se de que esteja bem presa no lugar. Se os canos de água são novos ou não foram usados por um longo período de tempo, deixe a água correr para se certificar de que a água está limpa. Esta precaução é necessária para evitar o risco de obstrução da entrada de água e danificar o aparelho.



Modo errado



Suprimento Seguro e certo

Sobre a mangueira de alimentação

A mangueira de alimentação de segurança consiste nas paredes duplas. O sistema da mangueira garante a sua intervenção, bloqueando o fluxo de água em caso de ruptura da mangueira de alimentação e quando o espaço de ar entre a mangueira de alimentação e a mangueira corrugada exterior está cheio de água.

⚠ AVISO

Uma mangueira que se prende a uma torneira pode estourar se for instalada na mesma linha de água que a lavadora de louças. Se a sua pia tiver uma, recomenda-se que a mangueira seja desconectada e o orifício esteja conectado.

Como conectar a mangueira de alimentação

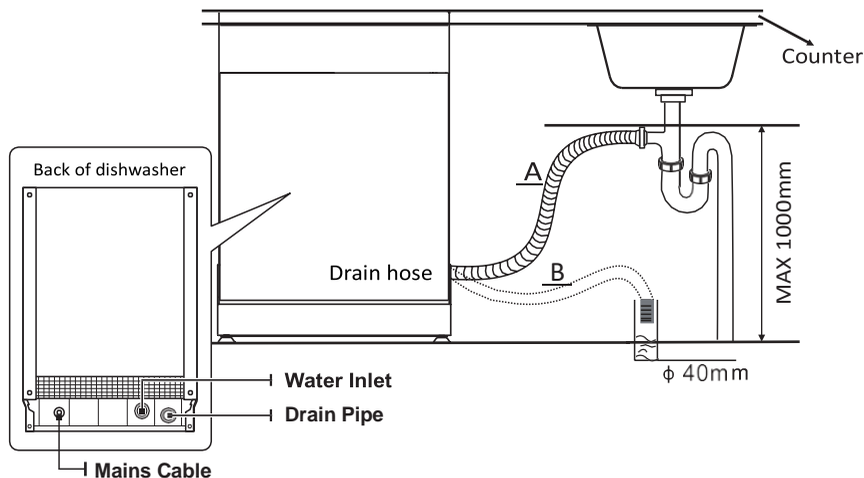
1. Puxe as mangueiras de alimentação de segurança completamente para fora do compartimento de armazenamento localizado na parte traseira da máquina de lavar louça.
 2. Aperte os parafusos da mangueira de alimentação de segurança na torneira com rosca de 3/4 de polegada.
- Ligue a água completamente antes de ligar a máquina de lavar louça.

Como desconectar a mangueira de alimentação

Desligue a água
Desrosqueie a mangueira do aparelho.

Conectar a mangueira de drenagem

Insira a mangueira de drenagem em um cano de drenagem com um diâmetro mínimo de 4 cm, ou deixe-a correr na pia, evitando dobrá-la ou comprimi-la. A altura do tubo de drenagem deve ser inferior a 1000 mm. A extremidade livre da mangueira não deve ser imersa em água para evitar o refluxo dela.



Como drenar o excesso de água das mangueiras

Se a pia for maior, o excesso de água nas mangueiras não pode ser drenado diretamente para a pia. Será necessário drenar o excesso de água das mangueiras para uma tigela ou recipiente adequado que seja mantido fora e abaixo da pia.

Extensão da mangueira

Se você precisar de uma extensão de mangueira de drenagem, certifique-se de usar uma mangueira de drenagem similar. Não deve ter mais de 4 metros; caso contrário, o efeito de limpeza da máquina de lavar louça poderia ser reduzido.

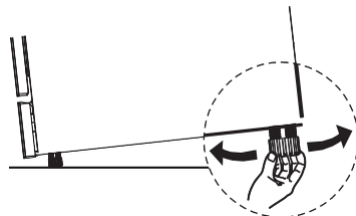
Posição do aparelho

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

Uma vez que o aparelho esteja posicionado para nivelamento, a altura da máquina pode ser alterada através do ajuste do nível de aparafusamento dos pés. Em qualquer caso, o aparelho não deve ser inclinado mais de 2 °.

NOTA:

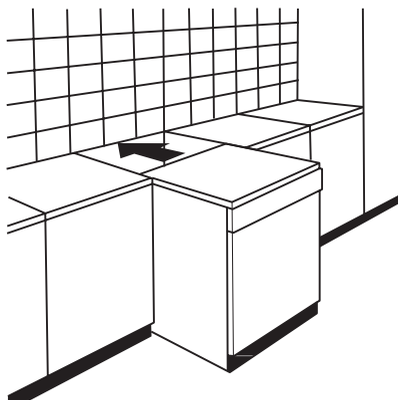
Apenas aplicável para a lava louça freestanding.



Free Standing Instalação

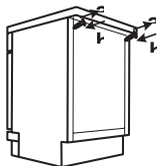
Encaixando entre móveis existentes

A altura da máquina de lavar louça, 845 mm, foi concebida de forma a permitir que a máquina seja instalada entre armários existentes da mesma altura em cozinhas equipadas modernas. Os pés podem ser ajustados para que a altura correta seja alcançada. O topo laminado da máquina não requer nenhum cuidado especial, pois é resistente ao calor, à prova de arranhões e à prova de manchas.



Embaixo de um móvel existente

Na maioria das cozinhas equipadas modernas, há apenas uma única bancada de trabalho sob a qual armários e eletrodomésticos são montados. Neste caso, remova o tampo de trabalho da máquina de lavar louça, desaparafusando os parafusos sob a extremidade traseira do topo (a).



⚠ Atenção

Depois de retirar o tampo de trabalho, os parafusos devem ser aparafusados novamente sob a borda traseira da parte superior (b).

A altura será então reduzida para 815 mm, conforme programado pelos Regulamentos Internacionais (ISO) e a máquina de lavar louça irá encaixar perfeitamente no topo da bancada da cozinha.

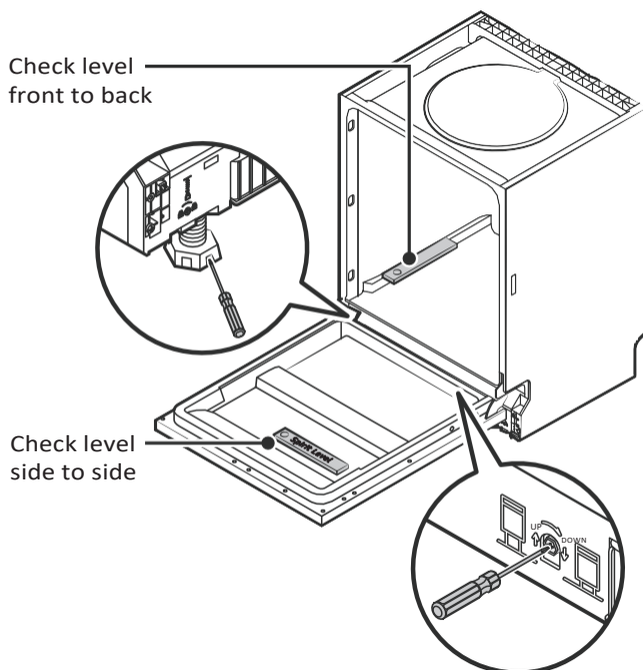
Nivelando a máquina.

A máquina de lavar louça deve estar nivelada para o funcionamento adequado do escorredor de pratos e para o desempenho da lavagem.

1. Coloque um nível de bolha na porta e na faixa do rack dentro da cuba como mostrado para verificar se a máquina de lavar louça está nivelada.

2. Nivele a máquina de lavar louça ajustando as três pernas de nivelamento individualmente.

3. Quando o nível da máquina de lavar louça, por favor, preste atenção para não deixar a máquina de lavar louça tombar.



SOLUÇÕES

Antes de contratar algum serviço:

Reveja os problemas e as possíveis soluções abaixo e tente resolver você mesmo:

Problema	Possíveis causas	O que fazer
A máquina não liga	Fusível queimado ou o circuito desarmado.	Substitua o fusível ou reinicie o disjuntor. Remova quaisquer outros aparelhos que compartilhem o mesmo circuito com a máquina de lavar louça.
	A fonte de alimentação não está ligada.	Certifique-se de que a máquina de lavar louça está ligada e a porta está bem fechada. Certifique-se de que o cabo de alimentação devidamente ligado à tomada da parede.
	Pressão da água está baixa	Verifique se o fornecimento de água está conectado corretamente e se a água está ligada.
	Porta não está propriamente fechada	Certifique-se de fechar a porta corretamente e travá-la.
Água não bombeada para a máquina	Mangueira de drenagem torcida	Cheque a mangueira de drenagem
	Filtro entupido	Cheque o filtro
	Pia da cozinha entupida	Verifique a pia da cozinha para se certificar de que está drenando bem. Se o problema é a pia da cozinha que não está drenando, você pode precisar de um encanador, em vez de um técnico de máquinas de lavar louça.

Espuma na mangueira	Detergente errado	<p>Use apenas o detergente especial para máquina de lavar louça para evitar espuma. Se isto ocorrer, abra a máquina de lavar louça e deixe a espuma evaporar. Adicione 1 litro de água fria ao fundo da lava-louças. 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 e verifique se a espuma desapareceu. Repita se necessário.</p>
---------------------	-------------------	--

Problema	Possíveis causas	O que fazer
Resíduo branco dentro da máquina	água com muitos minerais	Para limpar o interior, use uma esponja úmida com detergente para máquina de lavar louça e use luvas de borracha. Nunca use qualquer outro produto de limpeza que não seja detergente para máquina de lavar louça, pois pode causar espuma ou espuma.
Manchas de ferrugem nos talheres	Os resquícios não são ferrugem	Evite lavar itens que não sejam resistentes à corrosão na lava-louças.
	Um programa não foi executado após o sal da máquina de lavar louça foi adicionado. Traços de sal entraram no ciclo de lavagem.	Sempre execute um programa de lavagem sem qualquer louça depois de adicionar sal. Não selecione a função Turbo (se presente), depois de adicionar o sal da máquina de lavar louça.
	A tampa do recipiente de sabão está quebrada.	Cheque se a tampa está realmente quebrada.
A máquina está fazendo barulho	Os suportes dentro da máquina estão batendo em alguma louça grande demais	Interrompa o programa e reorganize os itens que estão obstruindo o braço de pulverização.
	Algum item está solto dentro da máquina	Interromper o programa e reorganizar os itens de louça.
Ruídos vindos do encanamento	Isso pode ser causado por conta de uma má instalação	Isto não tem influência na função da máquina de lavar louça. Em caso de dúvida, entre em contato com um encanador qualificado.
A louça não está limpa	A máquina não foi carregada corretamente	Veja a parte 2: Como abastecer a máquina
	O programa escolhido não é forte o suficiente	Selecione um programa mais intensivo.

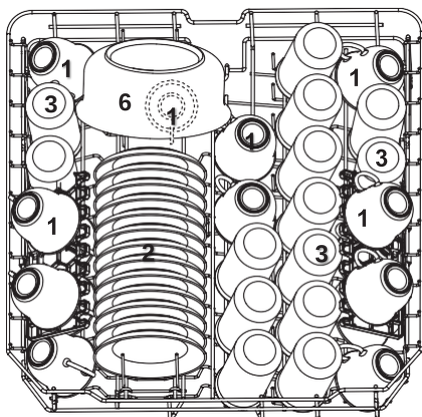
Problema	Possíveis causas	O que fazer
A louça não está limpa	Pouco detergente	Use mais detergente
	Itens bloqueado o funcionamento dos suportes de água	Arrume a louça dentro da máquina, garantindo que os suportes irão girar
	A combinação do filtro não está limpa ou não está encaixada corretamente na base do gabinete de lavagem. Isso pode fazer com que os jatos do braço pulverizador fiquem bloqueados.	Limpe e / ou encaixe o filtro corretamente. Limpe os jatos do braço de pulverização.
Vidro embaçado	Combinação de muita água e muito detergente	Use menos detergente se você tiver água macia e selecione um ciclo mais curto para lavar o material de vidro e limpá-lo.
Manchas brancas aparecem em pratos e copos.	A área de água dura pode causar depósitos de calcário.	Adicione mais detergente
Marcas escuras na louça	Utensílios de alumínio podem ter se chocado com a louça	. Use um detergente menos agressivo
Detergente sobrando no recipiente	A louça está travando o recipiente de funcionar corretamente	Arrume novamente a louça dentro da máquina
A louça não está secando	A louça está posta de maneira errada	Arrume novamente a louça dentro da máquina

A louça é retirada muito cedo	Não esvazie a sua máquina de lavar louça imediatamente após a lavagem. Abra a porta ligeiramente para que o vapor possa sair. Retire os pratos até que a temperatura interior esteja segura ao toque. Descarregue primeiro o cesto inferior para evitar a queda de água do cesto superior.
-------------------------------	--

Problema	Possíveis causas	O que fazer
A louça não está secando	Programa errado selecionado	Com um programa curto, a temperatura de lavagem é menor, 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 esses itens. Talheres ou pratos deste tipo não são adequados para lavar na máquina de lavar louça.

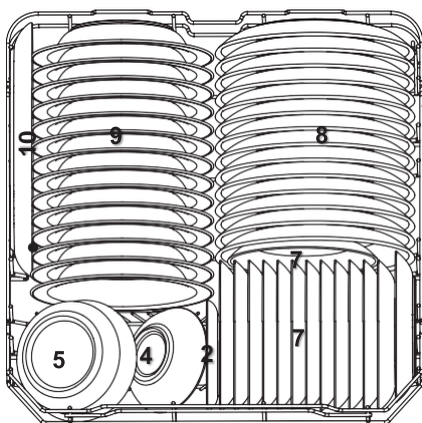
ABASTECENDO A MÁQUINA DE ACORDO COM EN50242:

1. GAVETA SUPERIOR:



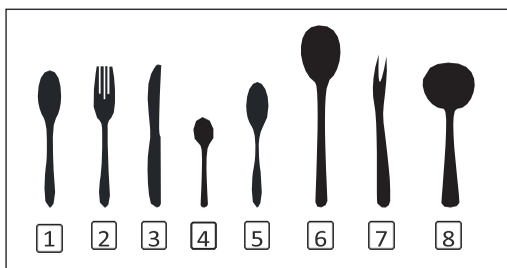
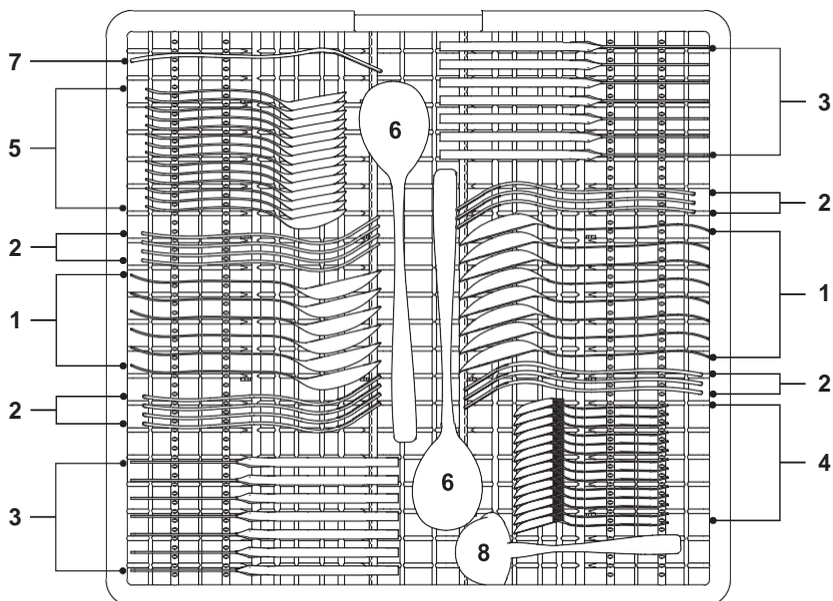
Número	Item
1	Copos
2	Pratos
3	Vidros
4	Pequenas tigelas
5	Tigelas médias
6	Tigelas grandes

2. Gaveta inferior:

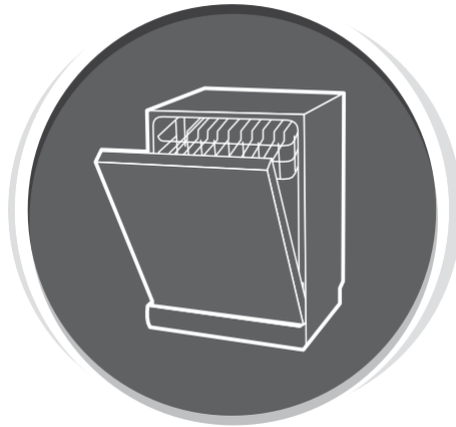


Numero	Item
7	Prato de sobremesa
8	Prato grandes
9	tigelas
10	Tigelas ovais

3. Prateleira:



Numero	Item
1	colheres
2	garfos
3	facas
4	Colheres pequenas
5	Colheres de sobremesa
6	colheres
7	garfos
8	Colheres grandes



Lava Louças

Manual de Instruções

Parte II: Versão Especial

CRISSAIR
Home Electro

Por favor leia este manual com atenção antes de usar sua Lava Louças. Mantenha este manual para referências futuras.

|| CONTEÚDO

01

Painel Controle
Preparando e Abastecendo Pratos
Função Auxiliar Enxaguamento, detergente
Abastecendo o Dispenser de Detergente

02

PROGRAMANDO SUA LAVA LOUÇAS

Ciclos de Lavagens
Alterando a Programação

03

CÓDIGO DE ERROS

04

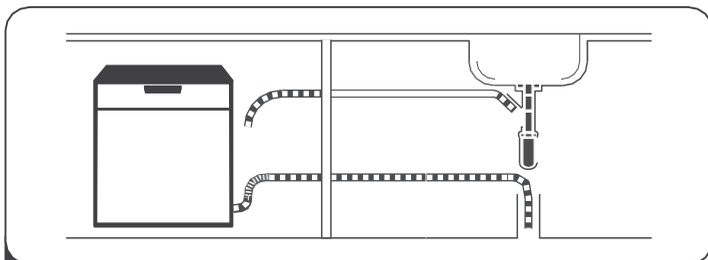
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ATENÇÃO:

- Caso não seja possível solucionar o problema, consulte um profissional credenciado.
- O fabricante, seguindo uma política de constante desenvolvimento e atualização do produto, pode fazer modificações sem aviso prévio.
- Se estiver perdido ou desatualizado, você poderá receber um novo manual do usuário do fabricante ou fornecedor responsável.

|| GUIA RÁPIDO DE USO

Por favor, leia o conteúdo correspondente detalhado no Manual de Instruções.



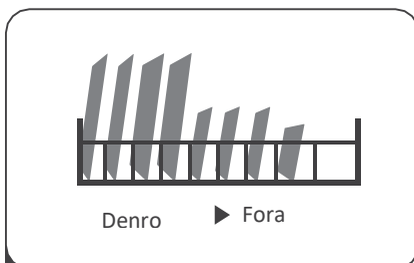
1 Instalando a Lava Louças

(Por favor, verifique a seção 5 “INSTALAÇÃO E INSTRUÇÃO”

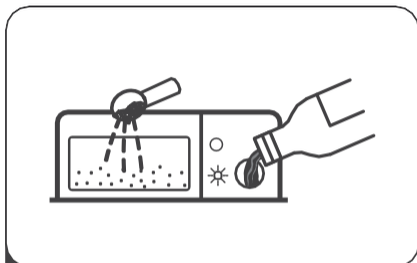
PARTE I: Versão Básica.)



2 Remova todo o excesso de resíduos da
Lava Louças



3 Abastecendo as gavetas



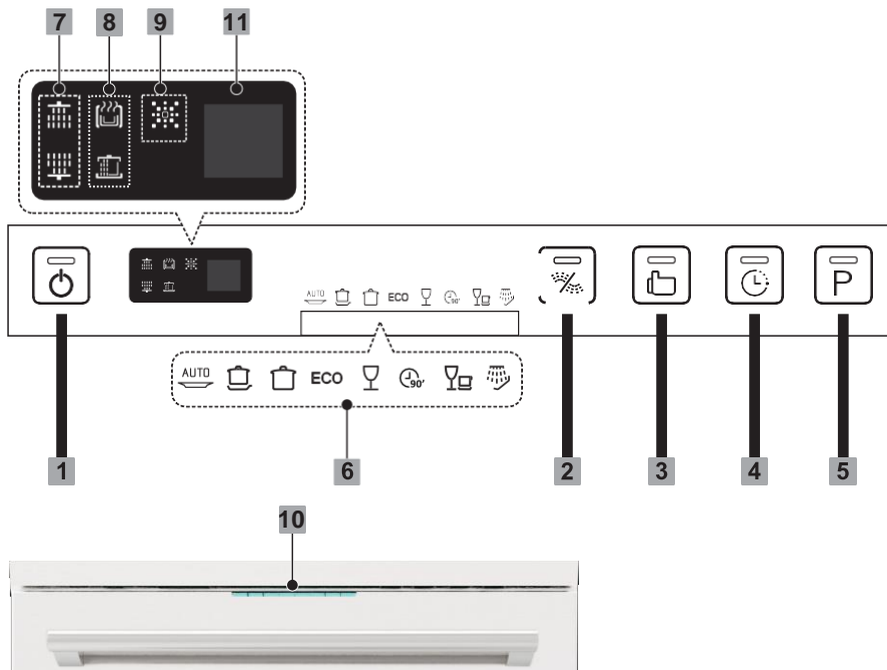
4 Abastecendo o dispenser



5 Selecionando programa e
ligando sua Lava Louças

UTILIZANDO SUA LAVA LOUÇAS

Painel de Controle



Operações

1 Power	Pressione este botão para ligar a Lava Louças, as luzes do painel se acenderão.
2 Alt	Pressione este botão para selecionar gaveta de cima ou gaveta de baixo ou menor cesto carregado, e os indicadores de resposta serão acesos
3 Function	Pressione o botão para selecionar uma função, o indicador correspondente estará aceso.
4 Delay	Pressione o botão Delay para aumentar o tempo de início do programa. Desative um ciclo por até 24 horas em incrementos de uma hora. Depois de definir o tempo de atraso, pressione o botão Iniciar / Pausar para iniciar.

5 Program

Pressione este botão para selecionar o programa de lavagem apropriado, o indicador correspondente será aceso.

Display

6 Programa		Auto Para louça leve, ou muito suja com ou sem comida seca.
		Intensiva Itens muito sujos, incluem panelas e frigideiras com comida seca.
		Normal Para cargas normalmente sujas, como pratos, copos, travessas e panelas levemente suja.
		ECO Este é o programa padrão para louças muito sujas como potes, travessas, pratos, copos e panelas levemente sujas.
		Copos Para louças e vidros levemente sujos.
		90 min Para cargas normalmente sujas que precisam de lavagem rápida.
		Rápido Uma lavagem mais curta para cargas levemente sujas que não precisa secar
		Soak Para enxaguar os pratos que você pretende lavar mais tarde naquele dia.
7 Alt		Upper Quando você seleciona Superior, somente o bico superior do rack é ativado. O bocal inferior não irá funcionar.
		Lower Quando você seleciona Inferior, somente o bico inferior do rack é ativado. O bico superior não funcionará.

<p>8 Indicador de função</p>	<p> Extra Drying Para secar pratos mais completamente (só pode ser usado com Auto, Intensivo, Normal, ECO, Vidro, 90min))</p> <p> Express Reduza o tempo do programa.</p>
<p>9 Aviso</p>	<p> Rinse Aid Se o indicador “” estiver aceso significa que a máquina de lavar louça está fraca no abrillantador e e requer uma recarga.</p>
<p>10 Aviso</p>	<p>Pré-lavagem, Lavagem, Enxágue, Indicadores de secagem, Fase pré-lavagem têm duas luzes brilhantes, fase Lavagem tem quatro luzes brilhantes, fase de enxágue tem seis luzes brilhantes, fase de secagem tem oito luzes brilhantes, oito luzes apagam após a lavagem terminada.</p>
<p>Indicador 11 de Fase de Lavagem</p>	<p>Para mostrar o tempo restante e tempo de atraso, códigos de erro etc.</p>

• Preparando e carregando pratos

- Considere a compra de utensílios que são identificados como à prova de lava-louças.
- Para itens específicos, selecione um programa com a menor temperatura possível.
- Para evitar danos, não retire os vidros e os talheres da máquina de lavar louça imediatamente após o término do programa.

Não recomendável

- Talheres com madeira ou talheres com madrepérola
- Artigos de plástico não resistentes ao calor
- Talheres com peças coladas são resistentes à temperatura
- Itens de Cristal
- Itens de aço sujeitos a ferrugem Bandejas de madeira
- Itens de fibra sintética

Atenção

- Alguns itens de vidro podem ficar esbranquiçados depois de muitas lavagens
- Partes em prata e alumínio podem descolorir após a lavagem. Os vidros com desenho podem desbotar se forem lavados com frequência na máquina.

Recomendações para carregar a lava louças

Raspe qualquer grande quantidade de comida restante. Suavizar os restos de comida queimada em panelas. Não é necessário enxaguar a louça com água corrente. Para um melhor desempenho da máquina de lavar louça, siga estas diretrizes de carregamento.

(Recursos e aparência de cestas e cestas de talheres podem variar de seu modelo.)

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

- Itens como xícaras, copos, panelas / frigideiras, etc. são direcionados para baixo.
- Itens curvos, ou aqueles com recessos, devem ser carregados de forma a que a água possa escorrer.
- Todos os utensílios estão empilhados de forma segura e não podem tombar.
- Todos os utensílios são colocados de forma a que os braços de pulverização possam rodar livremente durante a lavagem.
- Carregar itens ocos, como copos, copos, panelas, etc. Com a abertura voltada para baixo, de modo que a água não possa se acumular no recipiente ou em uma base profunda.
- Pratos e de cutelaria não devem estar um dentro do outro, nem cobrir um ao outro. Para evitar danos, os vidros não devem tocar um no outro.
- A cesta superior é projetada para guardar louça mais delicada e mais leve, como copos, xícaras de café e chá.
- Facas de lâmina longa armazenadas em posição vertical são um risco potencial!
- Itens longos e / ou afiados de talheres, como facas de entalhe, devem ser posicionados horizontalmente no cesto superior.
- Por favor, não sobrecarregue a sua máquina de lavar louça. Isto é importante para bons resultados e consumo razoável de energia.

ATENÇÃO:

Itens muito pequenos não devem ser lavados na máquina de

lavar louças, pois poderiam cair facilmente da cesta.

Removendo as louças

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

⚠ ATENÇÃO



Itens podem estar quentes! Para evitar danos, não retire o vidro e os talheres da máquina de lavar louça durante cerca de 15 minutos após o término do programa.

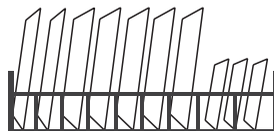
Carregando o cesto superior

A cesta superior é projetada para guardar louça mais delicada e mais leve, como copos, xícaras e pires de café e chá, bem como pratos, tigelas pequenas e panelas rasas (desde que não estejam muito sujos). Coloque os pratos e panelas que eles não serão movidos pelo spray de água.



Carregando o cesto inferior

Sugerimos que coloque itens grandes e que os itens mais difíceis de limpar sejam colocados na cesta inferior: como panelas, frigideiras, tampas, travessas e tigelas, como mostrado na figura abaixo. É preferível colocar travessas e tampas no lado das prateleiras para evitar o bloqueio da rotação do braço superior.



O diâmetro máximo recomendado para as placas na frente do dispensador de detergente é de 19 cm, isto para não dificultar a abertura do mesmo.

Carregando a cesta de talheres

Os talheres devem ser colocados na cesta separadamente um do outro, nas posições apropriadas, e certifique-se de que os utensílios não se encaixam, isso pode causar um mau desempenho.

⚠ ATENÇÃO



Não deixe nenhum item se estender pelo fundo.
Sempre carregue utensílios afiados para baixo.

• Função Auxiliar de Lavagem e Detergente

O abrillantador é liberado durante o enxágue final para evitar que a água forme gotículas em seus pratos, o que pode deixar manchas. Melhora a secagem ao permitir que a água saia da louça. A Lava louça foi concebida para utilizar auxiliares de enxaguamento líquidos.

▲ ATENÇÃO

Use apenas abrillantador para lava-louças. Nunca encha o distribuidor de abrillantador com quaisquer outras substâncias (exemplo: agente de limpeza para louça, detergente líquido). Isso danificaria o aparelho.

Quando reabastecer o dispensador de abrillantador

A menos que a luz de advertência do abrillantador () esteja acesa, é possível estimar a quantidade a partir da cor do indicador de nível óptico localizado ao lado da tampa. Quando o recipiente de abrillantador estiver cheio, o indicador ficará totalmente escuro. O tamanho do ponto escuro diminui à medida que o auxiliar de enxague diminui. Nunca se deve deixar o nível de abrillantador ser menor que 1/4 cheio. À medida que o auxiliar de enxaguamento diminui, o tamanho do ponto preto no indicador do nível de abrillantador muda, conforme ilustrado abaixo.

- Full ● 3/4 full ● 1/2 full ● 1/4 full ○ Empty

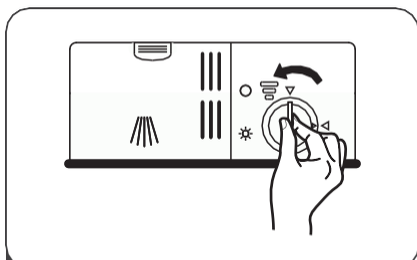
Função do detergente

Os ingredientes químicos que compõem o detergente são necessários para remover, esmagar e dispensar toda a sujeira da lavadora. A maioria dos detergentes de qualidade comercial é adequada para este fim.

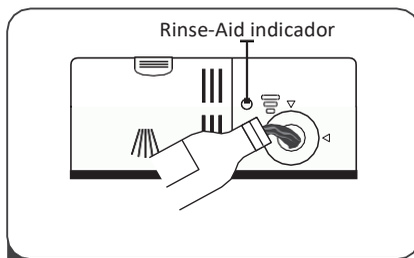
⚠️ ATENÇÃO

- Utilize detergente apropriado
Use somente detergente feito especificamente para uso em lava-louças. Mantenha o seu detergente fresco e seco.
Não coloque detergente em pó no dispensador até que esteja pronto para lavar a louça. **Detergente para lava louças é corrosivo!**
-  **Mantenha o detergente da máquina de lavar louça fora do alcance das crianças.**

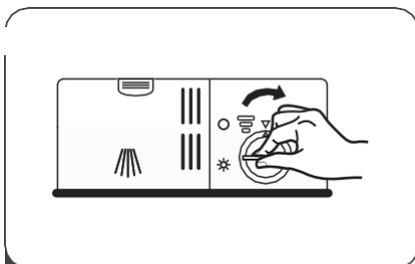
Enchendo o reservatório de enxágue



Retire a tampa do reservatório de abrillantador, rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



Com cuidado, coloque o abrillantador no dispensador, evitando que transborde.

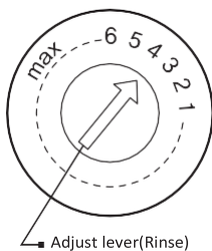


Feche o reservatório e gira no sentido horário para travar.

💡 NOTA:

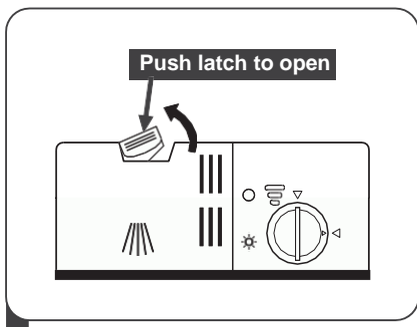
Limpe qualquer abrillantador derramado com um pano absorvente para evitar a formação excessiva de espuma durante a próxima lavagem.

Ajustar o reservatório de abrillantador

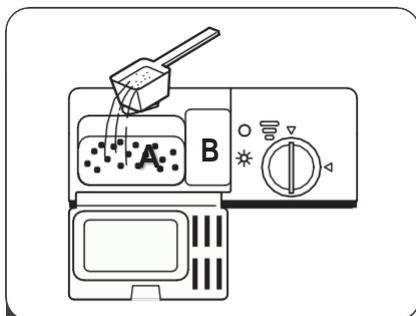


Rode o botão do indicador do abrillantador para um número entre 1 e 6. Quanto maior o número, mais abrillantador a máquina de lavar louça utiliza. Se a louça não estiver secando corretamente ou estiver manchada, ajuste o mostrador para o próximo número mais alto até que seus pratos estejam livres de manchas. Reduza se houver manchas esbranquiçadas em seus pratos ou um filme azulado em vidrarias ou facas.

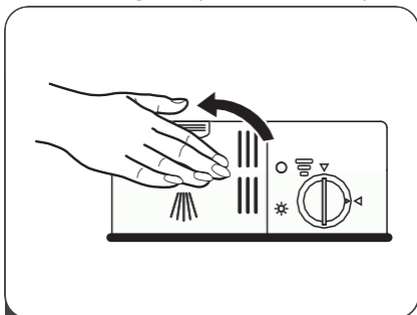
Enchendo o depósito de detergente



Pressione a trava de liberação no dispensador de detergente para abrir a tampa.



Adicione detergente na cavidade maior (A) para o ciclo de lavagem principal. Para cargas de lavagem mais sujas, adicione também algum detergente na cavidade menor (B) para o ciclo de pré-lavagem.



Feche o recipiente e pressione para travar

💡 **NOTA:**

- Esteja ciente de que, dependendo da sujeira da água, a configuração pode ser diferente.
- Por favor, observe as recomendações do fabricante na embalagem do detergente.

PROGRAMANDO A LAVA LOUÇA

CICLO DE LAVAGEM

A tabela abaixo mostra quais programas são melhores para os níveis de resíduos alimentares neles e quanto detergente é necessário. Também mostra várias informações sobre os programas.

(●): Precisa encher o depósito

Programa	Descrição do ciclo	Detergente	Duração (min)	Energia (Kwh)	Água (L)	Rinse Aid
 Auto	Pre-lavar (45 °C) AutoWash (45-55 °C) Lavar Lavar (65 °C) Secagem	<u>5/30g</u> 1or2 pieces	150	0.9-1.3	11-15	●
 Intensive	Pre-lavagem(50°C) lavagem(60°C) Lavagem (70°C) Secagem	<u>5/30g</u> 1or2 pieces	175	1.6	17.5	●
 Normal	Pré-lavagem (45°C) Lavagem (55°C) enxague, enxague (65°C) secagem	<u>5/30g</u> 1or2 pieces	185	1.30	13.5	●
ECO (*EN 50242)	Glass Pré-lavagem (40°C) lavagem (45°C) (65°C) secagem					
	Pré-lavagem					

5/30g
1 or 2 pieces

220



0.83

5/30g
1 piece

10



130

0.9

13



 90 min	lavagem(65 °C) enxagua(65 °C) secagem	35g	90	1.35	12.5	●
 Rapid	lava(45 °C) enxagua(50 °C) enxagua	25g	30	0.75	11	●
 Soak	Pre lavagem		15	0.02	4	●

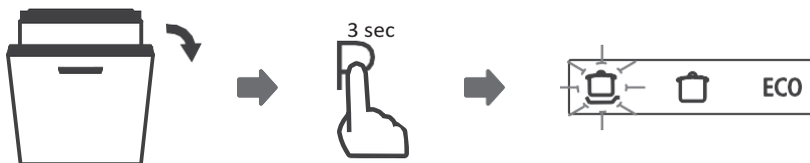
Iniciando um ciclo

1. Retire o cesto inferior e superior, coloque a louça e empurre-a para trás. Recomenda-se carregar primeiro o cesto inferior, depois o superior.
2. Insira o detergente.
3. Insira o plugue no soquete. A fonte de alimentação refere-se à última página “Ficha de produto”. Certifique-se de que o fornecimento de água esteja ligado à pressão máxima.
4. Abra a porta, pressione o botão de energia.
5. Escolha um programa, a luz de resposta acenderá. Então feche a porta, a lavadora de louças começará seu ciclo.

Alterar o programa no meio do ciclo

Um ciclo de lavagem só pode ser alterado se estiver a funcionar durante um curto período de tempo, caso contrário, o detergente já pode ter sido libertado e a máquina de lavar louça pode já ter drenado a água de lavagem. Se este for o caso, a máquina de lavar louça precisa de ser reposta e o dispensador de detergente deve ser reabastecido. Para reiniciar a máquina de lavar louça, siga as instruções abaixo:

1. Abra a porta um pouco para parar a máquina de lavar louça, depois que o braço de pulverização parar de funcionar, você pode abrir a porta completamente.
2. Pressione o botão Programa por mais de três segundos em que a máquina ficará em estado de repouso.
3. Você pode alterar o programa para a configuração de ciclo desejada.



Esqueceu um prato para fora?

Um prato esquecido pode ser adicionado a qualquer momento antes da abertura do dispensador de detergente. Se este for o caso, siga as instruções abaixo:

1. Abra a porta um pouco para parar a lavagem.
2. Depois que os braços de pulverização pararem de funcionar, você poderá abrir a porta completamente.
3. Adicione os pratos esquecidos.
4. Feche a porta.
5. A lavadora de louças começará a funcionar novamente



⚠ AVISO



É perigoso abrir a máquina no meio do ciclo, um vapor quente pode queimar você. Evite.

Códigos de erros

Se houver um mau funcionamento, a máquina de lavar louça exibirá códigos de erro para identificá-los:

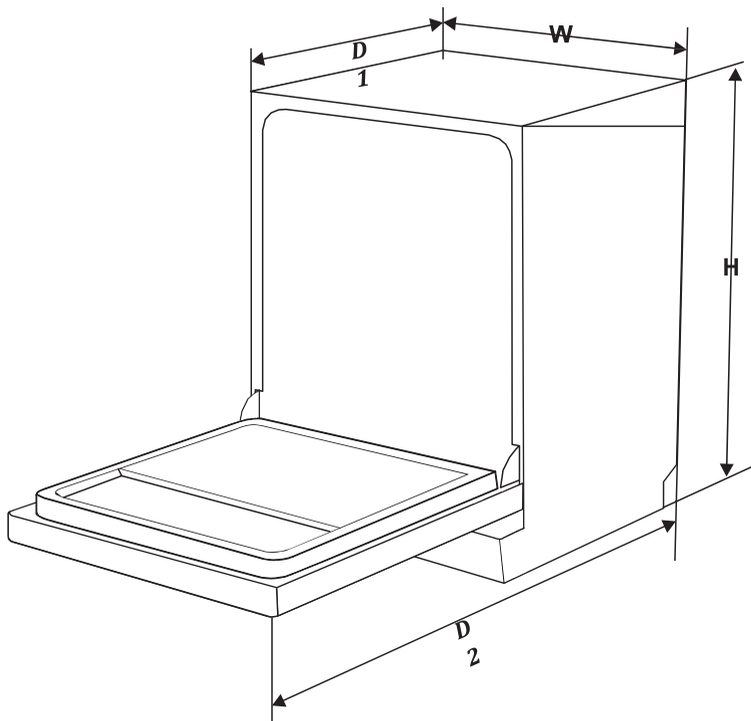
Codigo	Significado	Possivel causa
E1	Maior tempo .	As torneiras não são abertas ou a entrada de água é restrita, ou a pressão da água é muito baixa.
E4	Transbordar.	Algum elemento da máquina está vazando
E8	Falha na orientação da válvula	Circuito está aberto, ou quebra da válvula.

AVISOS

Se ocorrer estouro, desligue o abastecimento de água principal antes de chamar um serviço.

- Se houver água na panela de base devido a um transbordamento ou vazamento pequeno, a água deve ser removida antes de reiniciar a máquina de lavar louça.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Altura (H)	845mm
Largura (W)	598mm
Profundidade (D1)	600mm (porta fechada)
Profundidade (D2)	1175mm (porta aberta em 90°)

Ficha do produto

Empresa	CRISSAIR
Tipo	WQP12-J7627
Configurações de lugar	14
Classe energética 1	A+++
Consumo de energia anual 2	237 kWh
Energia consumida em um ciclo base	0.83 kWh
Energia consumida no power of mode	0.45 W
Energia consumida no left on mode	0.49W
Consumo de agua anual 3	2800 liter
Classe de secadora energetica 4	A
Ciclo de limpeza base 5	ECO 45°C
Duração de um programa base	220 min
Nível de ruído	44 dB(A) re 1 pW
Modelo	Free standing
Pode ser embutida	YES
Consumo de energia	1760-2100W
Voltage / frequencia	220-240V/60Hz
Pressão da água	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

NOTA:

- 1- A + + + (maior eficiência) para D (menor eficiência)
- 2- Consumo de energia com base em 280 ciclos de limpeza padrão usando preenchimento de água fria e o consumo dos modos de baixa energia. O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado.
- 3- Consumo de água com base em 280 ciclos de limpeza padrão. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado. A (maior eficiência) para G (menor eficiência)
- 4- Este programa é adequado para a limpeza de louças sujas e sujas e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para esse tipo de utensílios de mesa.

CRISSAIR