

EOS

PREMIUM

Manual de
Instruções

Lava louças 10 Serviços



eos.com.br

ELL08S - ELL08B - ELL08P
127 ou 220 V~

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

1 ANO
DE GARANTIA

Obrigado por escolher a EOS.

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro. Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os produtos EOS são fabricados com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar produtos que atendam e entregam as suas necessidades sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você produtos para sua casa e sua empresa com a qualidade que só a EOS tem. Conte com a EOS para facilitar seu dia a dia.

eos.com.br

[instagram/eosrefrigeracao](https://www.instagram.com/eosrefrigeracao)

[facebook/eos.refrigeracao](https://www.facebook.com/eos.refrigeracao)



**A EOS valoriza seu conforto.
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar
a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.

0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

GUIA DE SÍMBOLOS	4
LAVA LOUÇAS 10 SERVIÇOS	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
INSTALAÇÃO	8
EMBUTIMENTO	10
VISÃO GERAL	11
PRIMEIRO USO - SECANTE	12
PRIMEIRO USO - DETERGENTES	14
CARREGANDO A MÁQUINA	17
PROGRAMAS DE LAVAGEM	20
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	22
CÓDIGOS DE ERRO	26
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	27
TERMO DE GARANTIA	30

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



Eos Refrigeração

GUIA DE SÍMBOLOS

Ao longo deste manual você vai encontrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.



NOTAS



AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO

DESCARTE



O ícone com a lixeira cruzada no lixo de equipamentos elétricos ou eletrônicos estipula que este equipamento não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Você encontrará pontos de coleta para devolução gratuita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos nas proximidades. A coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos visa permitir a reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de resíduos de equipamentos, bem como evitar efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana causados pelo descarte de substâncias perigosas potencialmente contidas no equipamento.

Lava Louças 10 Serviços

Apresentamos a Lava-louças EOS ELL08: Eficiência incrível com um sistema de lavagem avançado, modos variados para cada necessidade, design compacto e elegante que se encaixa em qualquer cozinha, capacidade para até 10 conjuntos de louça, funcionamento com energia padrão, economia garantida de energia, segurança total com proteção contra superaquecimento e autodesligamento, iluminação interna em LED para facilitar a visualização, drenagem fácil com tampão inferior, e um design moderno e funcional com porta reversível. Transforme sua cozinha com a Lava-louças EOS ELL08.

6 PROGRAMAS DE LAVAGEM



Se adapta perfeitamente às suas necessidades

ILUMINAÇÃO INTERNA



Facilita a visualização e organização das louças

LIMPEZA MAIS EFICIENTE



Com dois borrifadores de água para uma melhor lavagem

MAIS SEGURANÇA



Sistemas de segurança avançados

ESPAÇOSA



*Lava a louça de até **10** pessoas de cada vez*

ECONÔMICA



Alta eficiência, com consumo de energia reduzido



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.



ESTE APARELHO NÃO PODE SER USADO POR CRIANÇAS OU POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS. LIMPEZA E MANUTENÇÃO NÃO DEVEM SER FEITAS POR CRIANÇAS. AS CRIANÇAS DEVEM SER SUPERVISIONADAS PARA GARANTIR QUE ELES NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.

- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o produto.
- Não armazene nem utilize esta lava louças em ambientes externos.
- Não instale o produto sobre um tapete ou qualquer outra superfície similar. Mantenha as aberturas de ventilação livres de obstrução, para evitar superaquecimento das partes elétricas.
- Se o cabo de alimentação ou os componentes estiverem danificados, eles deverão ser substituídos pelo fabricante. Procure uma assistência técnica e/ou contate o SAC EOS, a fim de evitar perigos.
- Caso seja necessário o manual de instruções está disponível na Central de Downloads de nosso site ou a pedido do usuário no SAC EOS.
- Aviso/Advertência: Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção.
- Nunca toque no plugue com as mãos molhadas! Nunca desconecte o produto puxando pelo cabo! Sempre desconecte segurando o plugue.
- Para limpeza externa utilize apenas panos macios (ou esponjas) umedecidos com detergente neutro e água morna. Enxágue bem o pano e seque completamente a sua lava-louças. Nunca use objetos afiados, esfregão de aço ou produtos de limpeza abrasivos nas peças da sua lava-louças. Para limpar o exterior e as peças de borracha da lava-louças, não use solventes ou produtos de limpeza abrasivos.
- Nunca lave o produto espalhando, derramando ou jogando água sobre ele!
- Para proteção contra o risco de choque elétrico, não mergulhe a unidade, cabo de alimentação ou plugue de alimentação em água ou outro líquido.
- Não utilize a lava-louças para outros fins além dos previstos neste Manual.
- Não toque no elemento de aquecimento (resistência) durante ou imediatamente após o uso.
- Tenha cuidado ao abrir a porta da lava louças quando esta estiver em funcionamento, uma vez que poderão ocorrer esguichos de água diretamente para o lado de fora do aparelho, pressione antes o botão iniciar/pausar no painel para abrir a porta.
- Os detergentes para máquina de lavar louça são alcalinos. Podem ser perigosos se ingeridos. Evite o contato com a pele e os olhos.
- Os materiais de embalagem deste produto são fabricados com materiais recicláveis.

veis, de acordo com as nossas Regulamentações Ambientais Nacionais. Não descarte os materiais de embalagem junto com o lixo doméstico ou outros resíduos. Leve-os aos pontos de coleta de materiais designados pelas autoridades locais.

- Este produto foi fabricado com peças e materiais de alta qualidade, que podem ser reutilizados e são adequados para reciclagem. Portanto, não descarte o produto junto com o lixo doméstico comum ao final de sua vida útil. Leve-o a um ponto de coleta para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Consulte as autoridades locais para saber o ponto de coleta mais próximo. Ajude a proteger o meio ambiente e os recursos naturais reciclando produtos usados.



A porta da lava louças não deve ser deixada na posição aberta, pois pode representar risco de tropeço. Não colocar objetos pesados ou se apoiar na porta quando ela estiver aberta. O produto pode tombar.



Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser introduzidos no cesto com as suas pontas voltadas para baixo ou colocadas na posição horizontal.

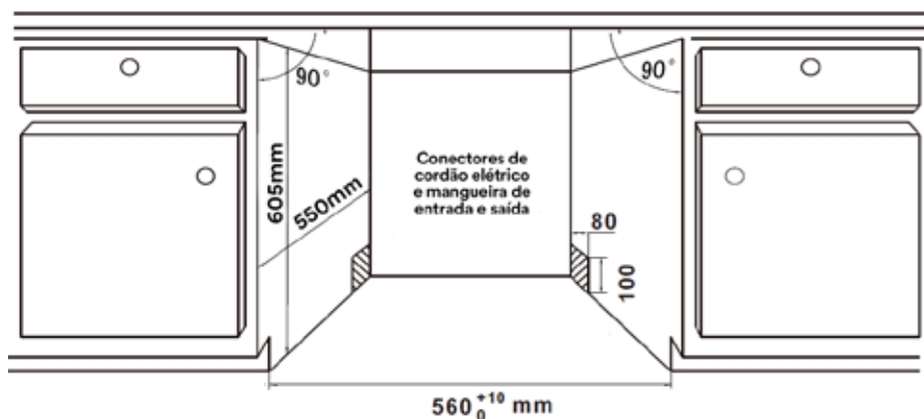


Este aparelho é destinado para uso doméstico ou similar como:

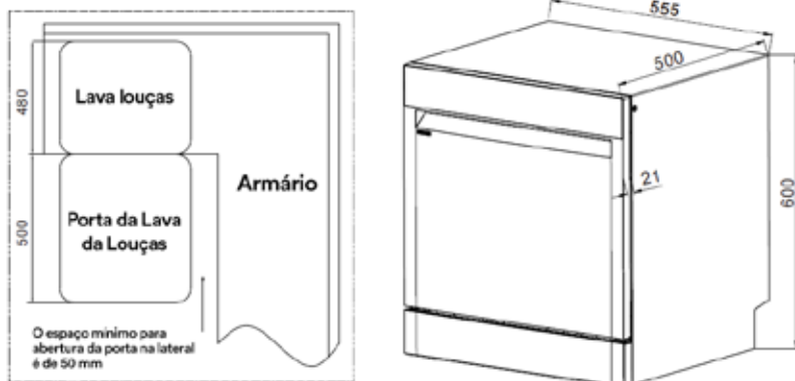
- Cozinhas de funcionários em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
- Para uso por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
- Ambientes do tipo cama e café da manhã;
- Cantinas e ambiente não comerciais similares.

INSTALAÇÃO

- Remova o aparelho de toda a embalagem e verifique se ele não foi danificado durante o transporte. Se houver danos, entre em contato com o revendedor e não prossiga com o processo de instalação.
- Verifique a lava-louças posicionando-a de forma que suas laterais ou painel traseiro estejam em contato com os armários adjacentes ou mesmo com a parede.
- Este aparelho também pode ser embutido sob uma única bancada de trabalho. A parte traseira da lava-louças deve estar voltada para a parede, e a lava-louças possui tubos de entrada e saída que podem ser conectados convenientemente no lado direito ou esquerdo.
- Posicione a lava-louças em um piso nivelado e robusto; ela ficará mais estável e não funcionará corretamente quando móvel ou produzindo vibração e ruído.
- As dimensões do gabinete de instalação (quando a lava-louças for usada em uma mesa ou suporte similar, não são necessárias).



Espaço mínimo de abertura de porta:



CONECTANDO ÁGUA E ELETRICIDADE

- A conexão às fontes de água e eletricidade deve ser realizada apenas por um técnico qualificado.
- A lava-louças não deve ficar sobre as mangueiras de água ou o cabo de alimentação elétrica.
- O aparelho deve ser conectado à rede de abastecimento de água utilizando tubulação nova. Não use tubulação antiga.

CONECTANDO A MANGUEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA (PARA ÁGUA FRIA)

- Conecte a mangueira de abastecimento de água fria a um conector roscado de 3/4 (polegada) e certifique-se de que esteja bem apertado. Se as mangueiras de água forem novas ou não tiverem sido usadas por um longo período, deixe a água correr para garantir que a água esteja limpa e livre de impurezas. Se essa precaução não for tomada, existe o risco de a entrada de água ser bloqueada e o aparelho ser danificado.

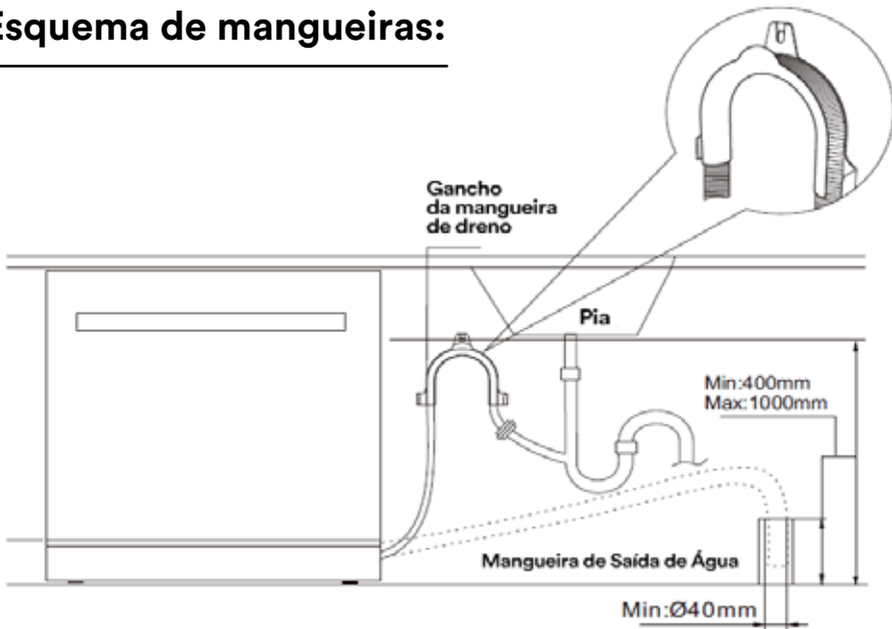
CONECTANDO A MANGUEIRA DE SAÍDA DE ÁGUA

- Coloque a mangueira no tubo de drenagem com diâmetro superior a 40mm ou na pia, ambos devem garantir que o tubo de saída esteja reto, e a altura da extremidade do tubo deve ser inferior a 1m.



O conector do tubo de saída deve estar bem apertado.

Esquema de mangueiras:

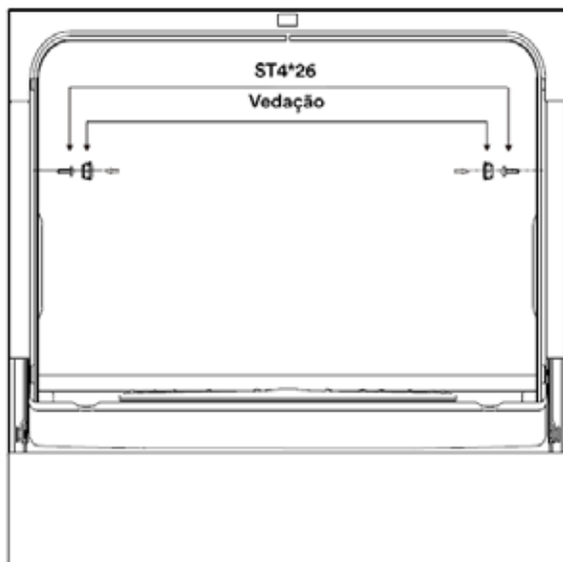


CONEXÃO ELÉTRICA

- Certifique-se de que a tomada seja compatível com o plugue do aparelho, possua terminal de aterramento e suporte conexões de 16A para 127V ou 10A para 220V. O uso de uma tomada inadequada pode resultar em danos ao aparelho ou acidentes. Além disso, outros aparelhos de alta potência não devem compartilhar a mesma tomada que a lava-louças, a fim de evitar sobrecarga elétrica e possíveis falhas no sistema. Após a instalação é necessário que seja possível a desconexão do produto da rede elétrica. A desconexão pode ser realizada tornando o plugue acessível ou incorporando no circuito um disjuntor de adequado de uso exclusivo do produto.

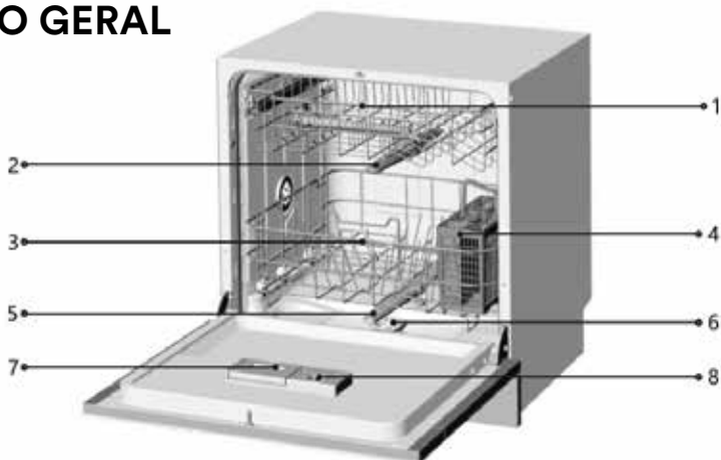
EMBUTIMENTO DA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

- Embuta a máquina de lavar louça com o armário apertando os parafusos.
- Coloque os dois tampões nos buracos indicados no esquema.
- Quando a máquina de lavar louça estiver sobre uma mesa ou suporte similar, não é necessário fixá-la com parafusos.



Revestimento da máquina de lavar louça: lado direito e esquerdo com 2 buracos, use parafusos de madeira ST4*26 para fixar a máquina de lavar louça no armário (parafusos autoperfurantes são compatíveis).

VISÃO GERAL



- 1. Superior
- 2. Cesta Superior
- 3. Cesta Inferior
- 4. Cesta de Talheres

- 5. Braços de Pulverização Inferior
- 6. Filtros
- 7. Compartimento para Detergente
- 8. Compartimento para Secante

PRIMEIRO USO - SECANTE

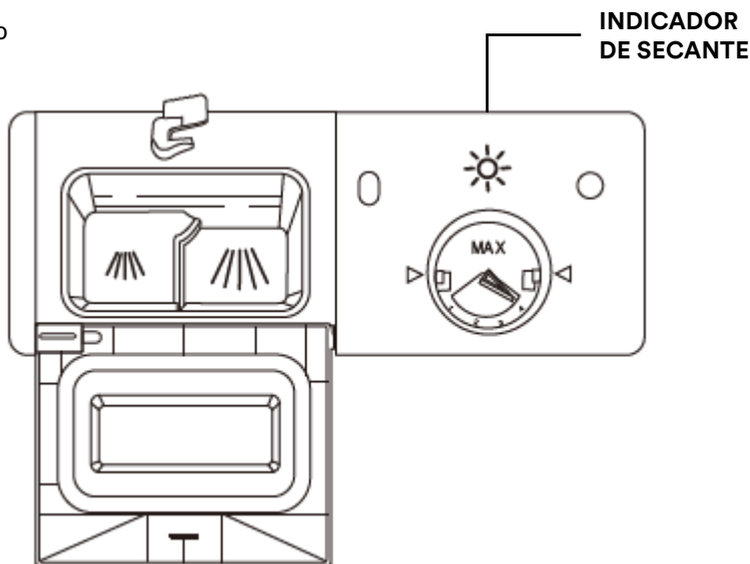
Compartimento de Secante

O secante é adicionado automaticamente durante o último enxágue, garantindo uma secagem completa, sem manchas e riscos.

Quando preencher o compartimento de secante

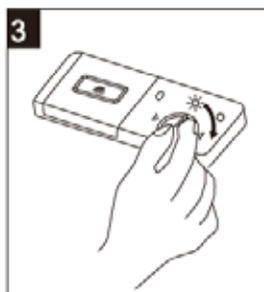
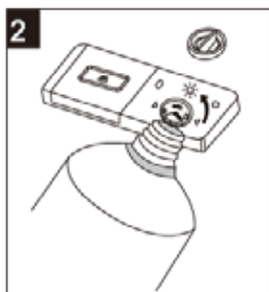
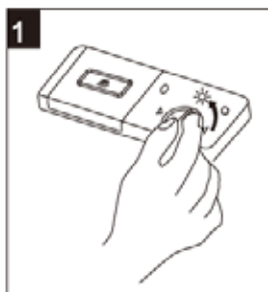
À medida que o amaciante diminui, o tamanho do ponto preto no indicador de nível do amaciante muda, conforme ilustrado abaixo:

- Cheio
- 3/4
- 1/2
- 1/4 - Deve ser reabastecido para eliminar manchas
- Vazio



Se não houver luz de aviso de amaciante no painel de controle, você pode verificar a quantidade de amaciante pelo colorido do indicador de nível óptico "D" localizado ao lado da tampa. Quando o recipiente de amaciante está cheio, o indicador estará totalmente escuro. À medida que o amaciante diminui, o tamanho do ponto escuro diminui.

Você nunca deve deixar o amaciante ficar abaixo de 1/4 do nível.



- 1** Para abrir o compartimento, gire a tampa na direção da seta "aberto" (para a esquerda) e levante-a.
- 2** Despeje o amaciante no compartimento, tomando cuidado para não exceder o nível máximo.
- 3** Substitua a tampa alinhando-a com a seta "aberto" e girando-a para a direção da seta "fechado" (para a direita).

A - O secante é liberado durante o enxágue final para evitar que a água forme gotas nos seus pratos, o que pode deixar manchas e riscos. Além disso, melhora a secagem ao permitir que a água escorra dos pratos.

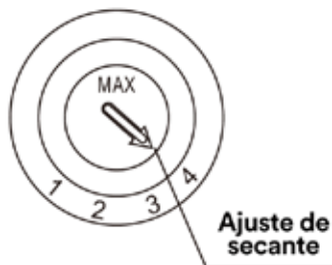
B - Sua máquina de lavar louça foi projetada para usar secantes líquidos. O compartimento para secante está localizado dentro da porta, ao lado do compartimento de detergente.

C - Para preencher o compartimento, abra a tampa e despeje o secante até o indicador de nível ficar completamente cheio. O volume do recipiente é de cerca de 140 ml.

D - Cuidado para não sobrecarregar o compartimento, pois isso pode causar excesso de espuma. Limpe qualquer derramamento com um pano úmido. Não se esqueça de fechar a tampa antes de fechar a porta da máquina de lavar louça.

AJUSTANDO O COMPARTIMENTO DE SECANTE

O compartimento de secante possui quatro configurações e a dose foi ajustada para a posição máxima 4 na fábrica. Se os utensílios de mesa apresentarem listras brancas pegajosas ou um filme azul em vidros ou facas, reduza a dose.



PRIMEIRO USO - DETERGENTE

DETERGENTE CONCENTRADO

Com base em sua composição química, os detergentes para máquinas de lavar louça podem ser divididos em dois tipos básicos:

- Detergentes convencionais, alcalinos, com componentes cáusticos
- Detergentes concentrados de baixa alcalinidade com enzimas naturais

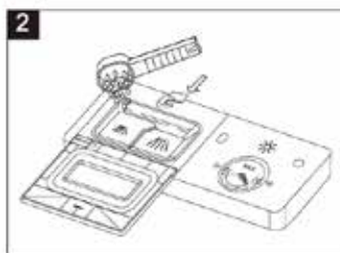
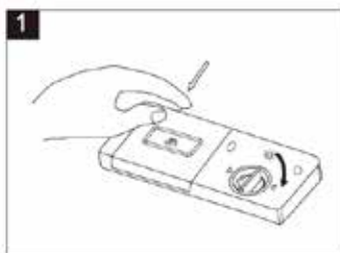
O uso do programa de lavagem "Eco" em conjunto com detergentes concentrados reduz a poluição e é benéfico para seus utensílios. Esses programas são especialmente desenvolvidos para aproveitar as propriedades dissolventes das enzimas dos detergentes concentrados. Por isso, o programa "Eco" com detergentes concentrados pode alcançar os mesmos resultados que, de outra forma, só poderiam ser obtidos com o programa "Intensivo".

TABLETES DE DETERGENTE

Tabletes de detergente de marcas diferentes se dissolvem em velocidades variadas. Por isso, alguns tabletes podem não se dissolver completamente e não desenvolver todo o seu poder de limpeza durante programas curtos. Portanto, utilize programas mais longos ao usar tabletes de detergente, para garantir a remoção completa dos resíduos de detergente.

COMPARTIMENTO DE DETERGENTE

O compartimento deve ser reabastecido antes do início de cada ciclo de lavagem, conforme as instruções fornecidas na Tabela de Ciclos de Lavagem. Sua máquina de lavar louça usa menos detergente e amaciante do que as máquinas convencionais. Geralmente, apenas uma colher de sopa de detergente é suficiente para uma carga normal. Itens mais sujos podem precisar de mais detergente. Sempre adicione o detergente imediatamente antes de iniciar a máquina, caso contrário, ele pode umedecer e não se dissolver corretamente.



1 Se a tampa estiver fechada: pressione o botão de liberação. A tampa se abrirá.

2 Sempre adicione o detergente imediatamente antes de iniciar cada ciclo de lavagem. Use apenas detergente de marcas recomendadas para máquinas de lavar louça.



AVISO! O DETERGENTE PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA É CORROSIVO! MANTENHA-O FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

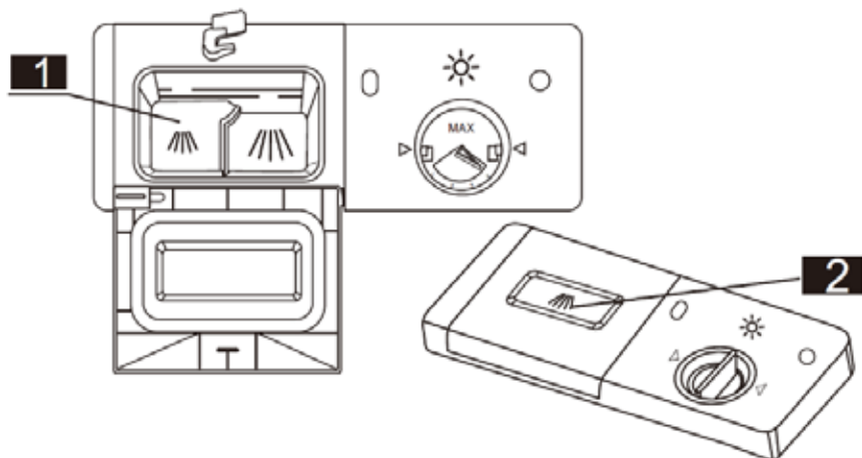
Use apenas detergente especificamente formulado para máquinas de lavar louça. Mantenha o detergente fresco e seco. Não coloque detergente em pó no compartimento até estar pronto para lavar a louça.

PREENCHER O DETERGENTE

Preencha o compartimento de detergente com detergente. A marcação indica os níveis de dosagem, conforme ilustrado abaixo:

1 O local para o detergente do ciclo principal, marcado como "MAIN", corresponde a aproximadamente 20 g de detergente.

2 O local para o detergente do ciclo de pré-lavagem, marcado como "PRE-WASH", corresponde a aproximadamente 5 g de detergente.



Por favor, siga as recomendações do fabricante para dosagem e armazenamento conforme indicado na embalagem do detergente.

Feche a tampa e pressione até que ela trave no lugar.

Se a louça estiver muito suja, coloque uma dose adicional de detergente no compartimento de pré-lavagem. Esse detergente atuará durante a fase de pré-lavagem.



Você encontra informações sobre a quantidade de detergente para o programa específico na última página. Esteja ciente de que, dependendo do nível de sujeira e da dureza da água, podem ocorrer variações. Siga sempre as recomendações do fabricante na embalagem do detergente.

DETERGENTES

Existem 3 tipos de detergentes:

1. Com fosfato e com cloro
2. Com fosfato e sem cloro
3. Sem fosfato e sem cloro

Normalmente, o detergente em pó não contém fosfato. A função amaciadora da água proporcionada pelo fosfato não está presente. Nesse caso, recomendamos adicionar sal no compartimento de sal, mesmo quando a dureza da água é de apenas 6 dH. Se detergentes sem fosfato forem usados em água dura, manchas brancas frequentemente aparecem em pratos e vidros. Nesse caso, adicione mais detergente para obter melhores resultados.

Os detergentes sem cloro apenas descoloram um pouco. Manchas fortes e coloridas não serão removidas completamente. Nesse caso, escolha um programa com temperatura mais alta.

CARREGANDO AS CESTAS DA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA

Para obter o melhor desempenho da máquina de lavar louça, siga estas orientações de carregamento. Os recursos e a aparência das cestas e cestos de talheres podem variar de acordo com o seu modelo.

Atenção antes ou após Carregar as Cestas da Máquina de Lavar Louça

Remova qualquer grande quantidade de restos de comida. Não é necessário enxaguar os pratos sob água corrente.

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

1. Itens como xícaras, copos, panelas, etc., devem ser colocados de cabeça para baixo.
2. Itens curvados ou com reentrâncias devem estar inclinados para que a água possa escorrer.
3. Eles devem estar empilhados de forma segura e não devem tombar.
4. Não devem impedir que os braços de pulverização girem durante a lava gem.



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

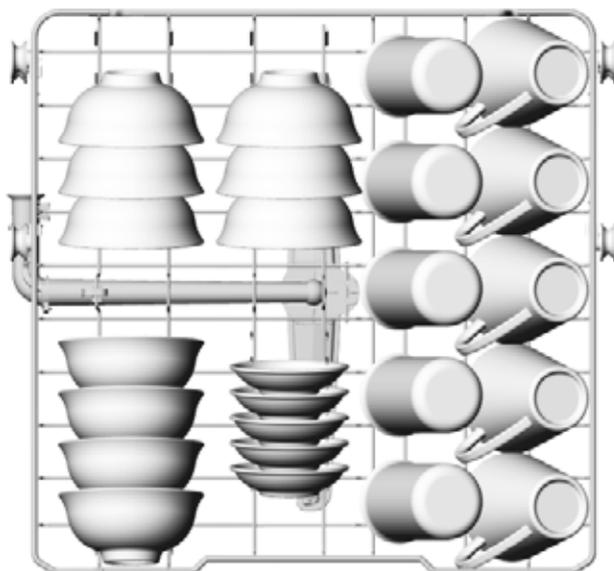
REMOVENDO A LOUÇA

Para evitar que a água esorra da cesta superior para a cesta inferior, recomendamos que você esvazie primeiro a cesta inferior e depois a cesta superior.

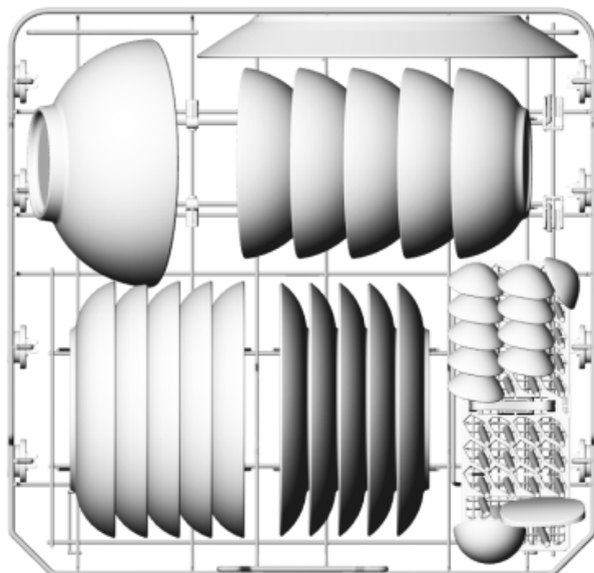
CARREGANDO A CESTA SUPERIOR

A cesta superior é projetada para acomodar louças mais delicadas e leves, como copos, xícaras de café e chá, pires, além de pratos, tigelas pequenas e panelas rasas (desde que não estejam muito sujas). Posicione a louça e os utensílios de cozinha de forma que não se movam com o jato de água.

CESTA SUPERIOR

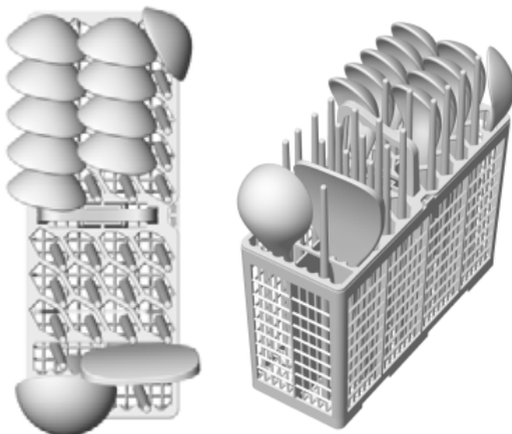


CESTA INFERIOR



CESTA DE TALHERES E PRATELEIRA DE GARFOS

Os talheres devem ser colocados na cesta de talheres com os cabos voltados para baixo. Se a cesta tiver cestas laterais, as colheres devem ser colocadas individualmente nos compartimentos apropriados. Utensílios longos devem ser colocados na posição horizontal na parte da frente da cesta superior.



DANOS A VIDROS E OUTRAS LOUÇAS

Possíveis causas:

- Tipo de vidro ou processo de fabricação. Composição química do detergente.
- Temperatura da água e duração do programa da máquina de lavar louça.

Solução sugerida:

- Use vidros ou louças de porcelana que tenham sido marcados como adequados para lava-louças pelo fabricante.
- Use um detergente suave, descrito como adequado para louças. Se necessário, busque mais informações com os fabricantes de detergentes.
- Selecione um programa com baixa temperatura.

NO FINAL DA LAVAGEM

Quando o ciclo de trabalho terminar, o alarme da máquina de lavar louça soará 6 vezes e depois parará. Desligue o aparelho usando o botão de "ON/OFF" (Ligar/Desligar), feche o fornecimento de água e abra a porta da máquina. Espere alguns minutos antes de descarregar a máquina para evitar manusear os pratos e utensílios enquanto ainda estão quentes e mais suscetíveis a quebra. Além disso, eles também secarão melhor.

PROGRAMAS DE LAVAGEM

Programa	Informações sobre o ciclo	Descrição do Ciclo	Detergente - Pré/lavagem principal	Tempo de execução (min)	Água (L)
Intensiva	Para cargas com sujeira pesada, como panelas, frigideiras, caçarolas e louças que ficaram com comida seca por um tempo.	Pré-lavagem Lavagem principal (70°) Enxágue 1 Enxágue 2 Enxágue quente Secagem	4/20g	212	10,2
ECO	Para cargas com sujeira normal, como panelas, pratos, copos e frigideiras ligeiramente sujas. Ciclo diário padrão.	Pré-lavagem Lavagem principal (55°) Enxágue Enxágue quente Secagem	4/20g	238	8,6
Leve	Ciclo de lavagem leve a ser usado para itens mais delicados que são sensíveis a altas temperaturas. (Execute o ciclo imediatamente após o uso)	Pré-lavagem Lavagem principal (50°) Enxágue Enxágue quente Secagem	4/20g	89	8,3
Rápida	Um ciclo mais curto para cargas levemente sujas que não precisam de secagem.	Lavagem principal (50°) Enxágue Enxágue quente	20g	30	6,3

LIGANDO O APARELHO

INICIANDO UM CICLO DE LAVAGEM

1 - Puxe a cesta inferior e a superior, coloque os pratos e empurre-as de volta. Recomenda-se carregar primeiro a cesta inferior e depois a superior (veja a seção intitulada "Carregando a Lava-Louças"). Coloque o detergente (veja a seção intitulada "Sal, Detergente e Brilho").

2 - Insira o plugue na tomada. Certifique-se de que o fornecimento de água e de energia seja adequado. Feche a porta, pressione o botão "On/Off", e selecione o ciclo de lavagem desejado. (Veja a seção intitulada "Programas de lavagem"). Aplique um pouco de força para garantir que a porta esteja bem fechada.



NOTA: Um clique pode ser ouvido quando a porta está fechada corretamente. Quando a lavagem terminar, você pode desligar o aparelho pressionando o botão "On/Off".

MUDANDO OS PROGRAMAS

Premissa: Um ciclo em andamento só pode ser modificado se tiver começado há pouco tempo. Caso contrário, o detergente pode já ter sido liberado e o aparelho pode já ter drenado a água de lavagem. Se for o caso, o compartimento de detergente deve ser reabastecido (veja a seção intitulada "Preencher o Detergente"). Pressione o botão "On/Off" para cancelar o programa, e ligue-o novamente; então você pode alterar o programa para a configuração de ciclo desejada (veja a seção intitulada "Iniciando um ciclo de lavagem...").



NOTA: Se você abrir a porta durante a lavagem, a máquina pausa e um alarme de aviso soa, e o display exibirá E1. Quando você fechar a porta, a máquina continuará funcionando.

As 4 luzes do programa indicam o estado da lava-louças:
a) Uma das luzes do programa acesa -> ciclo em execução
b) Uma das luzes do programa piscando -> pausa



NOTA: Se todas as luzes começarem a piscar, isso indica que a máquina está fora de ordem. Por favor, desligue a energia principal e o fornecimento de água antes de chamar o serviço de assistência.

CASO ESQUEÇA DE ADICIONAR ALGUMA LOUÇA

Uma louça esquecida pode ser adicionada a qualquer momento antes que o compartimento de detergente se abra.

1. Pressione o botão "Início/Pausa".
2. Depois que os braços de spray pararem de funcionar, você pode abrir a porta completamente.
3. Adicione as louças esquecidas.
4. Feche a porta e pressione o botão "Start/Pause". A lava-louças começará a funcionar após dez segundos.



É PERIGOSO ABRIR A PORTA DURANTE A LAVAGEM, POIS A ÁGUA QUENTE PODE CAUSAR QUEIMADURAS.

DESLIGANDO A LAVA-LOUÇAS

O display digital exibe "---" e o alarme soa 6 vezes; apenas neste caso o programa terminou.

1. Desligue a lava-louças pressionando o botão "On/Off".
2. Feche a torneira de água!

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Pratos quentes são sensíveis a choques. Portanto, deixe-os esfriar por cerca de 15 minutos antes de retirá-los do aparelho.
- Abra a porta da lava-louças, deixe-a entreaberta e espere alguns minutos antes de retirar os pratos. Dessa forma, eles estarão mais frescos e a secagem será melhorada.

DESCARREGANDO A LAVA LOUÇAS

É normal que a lava-louças esteja úmida por dentro. Esvazie primeiro a cesta inferior e depois a superior. Isso evitará que a água escorra da cesta superior para os pratos na cesta inferior.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

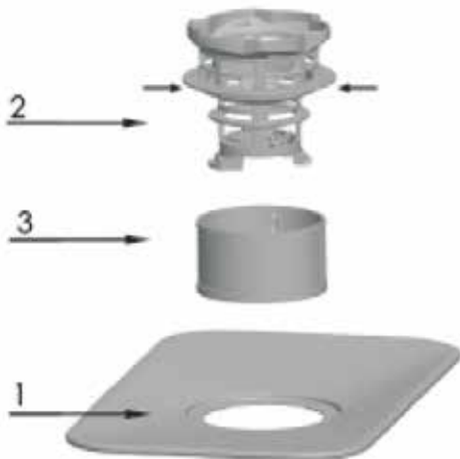
SISTEMA DE FILTRAGEM

O filtro é usado para evitar que resíduos grandes e outros itens entrem na bomba. O resíduo pode obstruir o filtro com o tempo.

O sistema de filtro consiste em um filtro grosso, um filtro plano (filtro principal) e um microfiltro (filtro fino).

Filtro plano

Alimentos e resíduos serão retidos por um jato especial no braço de spray inferior.



Filtro grosso

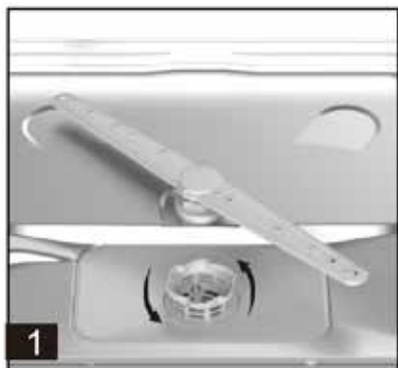
Resíduos grandes, como ossos e vidro, serão retidos no filtro grosso. Para remover um item preso neste filtro, aperte suavemente as abas na parte superior do filtro e levante-o.

Microfiltro

Este filtro retém sujeira e resíduos de alimentos na área do cárter e evita que sejam redepositados nos pratos durante o ciclo.

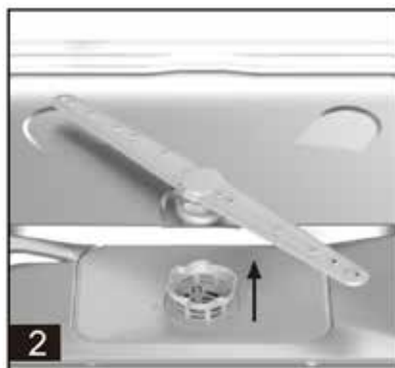
Verifique os filtros quanto a obstruções sempre que a lava-louças for usada.

Desrosqueando o filtro grosso, você pode remover o sistema de filtros. Remova quaisquer restos de alimentos e limpe os filtros sob água corrente.



PASSO 1

Gire o filtro grosso no sentido anti-horário e, em seguida, levante-o.



PASSO 2

Levante o filtro como na figura.



NOTA: Se operar do Passo 1 ao Passo 2, o sistema de filtros será removido; enquanto se operar do Passo 2 ao Passo 1, o sistema de filtros será instalado.

MONTAGEM DO FILTRO

Para obter o melhor desempenho e resultados, o conjunto do filtro deve ser limpo. O filtro remove eficientemente as partículas de alimentos da água de lavagem, permitindo que seja recirculada durante o ciclo. Por isso, é uma boa ideia remover as partículas maiores de alimentos retidas no filtro após cada ciclo de lavagem, enxaguando o filtro semicircular e a taça sob água corrente. Para remover o conjunto do filtro, puxe a alça da taça para cima. O conjunto inteiro do filtro deve ser limpo uma vez por semana. Para limpar o filtro grosso e o microfiltro, use uma escova de limpeza. Em seguida, remonte as peças do filtro conforme mostrado nas figuras acima e reinserte o conjunto inteiro na lava-louças, posicionando-o em seu lugar e pressionando para baixo. A lava-louças nunca deve ser usada sem os filtros. A colocação inadequada do filtro pode reduzir o nível de desempenho do aparelho e danificar pratos e utensílios.



NUNCA USE A LAVA-LOUÇAS SEM OS FILTROS NO LUGAR. AO LIMPAR OS FILTROS, NÃO BATA NELES. CASO CONTRÁRIO, OS FILTROS PODEM FICAR DEFORMADOS E O DESEMPENHO DA LAVA-LOUÇAS PODE SER COMPROMETIDO.

LIMPEZA DOS BRAÇOS DE SPRAY

É necessário limpar os braços de spray regularmente, pois os minerais da água dura podem entupir os jatos e rolamentos dos braços de spray. Para remover os braços de spray, desaperte a porca no sentido horário para retirar a arruela no topo do braço de spray e depois remova o braço. Lave os braços em água morna com sabão e use uma escova macia para limpar os jatos. Recoloque-os após enxaguar completamente.

CUIDADOS COM A LAVA-LOUÇAS

Para limpar o painel de controle, use um pano levemente umedecido e depois seque bem. Para limpar o exterior, use uma cera de polimento para eletrodomésticos. Nunca use objetos cortantes, esponjas abrasivas ou produtos de limpeza agressivos em qualquer parte da lava-louças.

PROTEÇÃO CONTRA CONGELAMENTO

Se você mora nas regiões mais frias do país, como no Sul do Brasil, ou caso você leve sua lava louças para outro país que tenha perigo de congelamento no inverno, peça a um técnico de serviço para:

- Desligar a energia elétrica da lava-louças.
- Fechar o fornecimento de água e desconectar o tubo de entrada de água da válvula de água.
- Drenar a água do tubo de entrada e da válvula de água. (Use uma bacia para capturar a água).
- Reconectar o tubo de entrada de água à válvula de água.
- Remover o filtro na cuba e na parte inferior e usar uma esponja para absorver a água no cárter.

LIMPEZA DA PORTA

Para limpar a borda ao redor da porta, você deve usar apenas um pano macio e morno, umedecido. Para evitar a penetração de água na fechadura da porta e nos componentes elétricos, não use nenhum tipo de limpa-vidros em spray. Além disso, nunca use produtos de limpeza abrasivos ou esponjas de aço nas superfícies externas, pois eles podem riscar o acabamento. Alguns papéis toalha também podem riscar ou deixar marcas na superfície.



AVISO! NUNCA USE UM LIMPA-VIDROS EM SPRAY PARA LIMPAR O PAINEL DA PORTA, POIS ISSO PODE DANIFICAR A FECHADURA DA PORTA E OS COMPONENTES ELÉTRICOS. NÃO É PERMITIDO USAR AGENTES ABRASIVOS OU PAPÉIS TOALHA DEVIDO AO RISCO DE RISCAR OU DEIXAR MANCHAS NA SUPERFÍCIE DE AÇO INOXIDÁVEL.

COMO MANTER SUA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA EM BOM ESTADO

APÓS CADA LAVAGEM

Após cada lavagem, desligue o fornecimento de água para o aparelho e deixe a porta um pouco entreaberta para que a umidade e os odores não fiquem presos dentro.

SEM SOLVENTES OU PRODUTOS ABRASIVOS

Para limpar o exterior e as partes de borracha da máquina de lavar louça, não use solventes ou produtos de limpeza abrasivos. Use apenas um pano e água morna com sabão. Para remover manchas ou sujeiras da superfície interna, use um pano umedecido com água e um pouco de vinagre branco, ou um produto de limpeza específico para máquinas de lavar louça.

VEDANTES

Um dos fatores que causam a formação de odores na máquina de lavar louça é o alimento que fica preso nos vedantes. A limpeza periódica com uma esponja úmida evitará isso.

REMOVA O PLUGUE

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

QUANDO VOCÊ FOR VIAJAR

Quando for viajar, recomenda-se realizar um ciclo de lavagem com a máquina de lavar louça vazia e, em seguida, remover o plugue da tomada, desligar o fornecimento de água e deixar a porta do aparelho um pouco entreaberta. Isso ajudará a prolongar a vida útil das vedantes e evitará a formação de odores no aparelho.

MOVENDO O APARELHO

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

 AVISO	
	Perigo de Choque Elétrico! Desconecte a energia elétrica antes de instalar a máquina de lavar louça. Não fazer isso pode resultar em morte ou choque elétrico.

CÓDIGOS DE ERRO

Quando alguns defeitos ocorrem, o aparelho exibirá códigos de erro para alertá-lo.

Códigos	Significados	Causas Possíveis
E1	Porta Aberta	A porta está aberta enquanto a máquina de lavar louça está em operação.
E2	Entrada de Água	Problema na entrada de água.
E4	Sensor de Temperatura	Problema no sensor de temperatura.
E5	Transbordamento/Vazamento	Ocorre transbordamento ou vazamento de água.
E7	Elemento de Aquecimento	Aquecimento anormal.



AVISO! SE OCORRER TRANSBORDAMENTO, DESLIGUE O FORNECIMENTO PRINCIPAL DE ÁGUA ANTES DE CHAMAR UM SERVIÇO. SE HOUVER ÁGUA NA BANDEJA DE BASE DEVIDO A UM TRANSBORDAMENTO OU PEQUENO VAZAMENTO, A ÁGUA DEVE SER REMOVIDA ANTES DE REINICIAR A MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	O que pode ser	O que fazer
Máquina de lavar louça não funciona	Fusível queimado ou disjuntor desarmado	Substitua o fusível ou reative o disjuntor. Remova quaisquer outros aparelhos que compartilhem a tomada com a máquina.
	Fonte de energia não ligada	Certifique-se de que a lava-louças está ligada e a porta está fechada corretamente. Verifique se o cabo de alimentação está devidamente conectado à tomada.
	Pressão da água está baixa	Verifique se o fornecimento de água está conectado corretamente e a água está ligada.
A Bomba de Drenagem Não Para	Transbordamento	O sistema é projetado para detectar um transbordamento. Quando isso ocorre, ele desliga a bomba de circulação e aciona a bomba de drenagem.
Ruído	Alguns sons audíveis são normais	Som vindo da abertura do compartimento de detergente.
	Os utensílios não estão seguros nos cestos ou algo pequeno caiu	Certifique-se de que tudo está seguro na máquina de lavar louça.
	O motor zune	A máquina de lavar louça não tem sido usada regularmente. Se você não a usa com frequência, lembre-se de acioná-la para encher e drenar toda semana.
Espuma na cuba	Detergente inadequado	Use apenas detergente específico para lava louças para evitar espuma excessiva. Se isso ocorrer, abra a máquina e deixe a espuma evaporar. Adicione 1 litro de água fria na cuba. Feche a trava a lava louça, e inicie o ciclo de "pré-lavagem".
	Secante derramado	Sempre limpe imediatamente os derramamentos de secante.
Cuba manchado	Foi usado detergente com corante	Certifique-se de que o detergente não contém corante.
Pratos e talheres não estão limpando	Programa incorreto	Selecione um programa mais forte.
	Carregamento incorreto dos cestos	Certifique-se de que o dispenser de detergente e os braços de spray não estejam bloqueados por utensílios grandes.
Manchas e filme em vidros e talheres	<ol style="list-style-type: none"> 1. Água com calcário 2. Temperatura de entrada baixa 3. Sobrecarga 4. Carregamento incorreto 5. Detergente em pó velho ou úmido 6. Dispenser de secante vazio 7. Dosagem incorreta de detergente 	<p>Para remover manchas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire todos os utensílios metálicos da máquina de lavar louça. 2. Não adicione detergente. 3. Escolha o ciclo mais longo. 4. Inicie a máquina de lavar louça e deixe-a funcionar por cerca de 18 a 22 minutos, até que esteja no ciclo de lavagem principal. 5. Abra a porta e despeje 2 xícaras de vinagre branco no fundo da máquina de lavar louça. 6. Feche a porta e deixe a máquina completar o ciclo. Se o vinagre não funcionar: Repita o processo, mas use 1/4 de xícara (60 ml) de cristais de ácido cítrico em vez de vinagre.

Problema	O que pode ser	O que fazer
Opacidade em vidros	Excesso de detergente	Use menos detergente e selecione um ciclo mais curto para lavar os vidros e deixá-los limpos.
Fina camada de cor amarela ou marrom nas superfícies internas	Manchas de chá ou café	Use uma solução de 1/2 xícara de água sanitária e 3 xícaras de água morna para remover as manchas à mão. AVISO: você deve esperar 20 minutos após o ciclo para deixar os elementos de aquecimento esfriarem antes de limpar o interior; caso contrário, pode ocorrer queimaduras.
	Minerais em excesso ou sujeiras na água podem causar coloração.	Você deve verificar a água da residência ou instalar algum filtro especial.
Fina camada branca na superfície	Água com muito calcário	Para limpar o interior, use uma esponja úmida com detergente para máquina de lavar louça e use luvas de borracha. Nunca use outro tipo de limpador além do detergente para máquina de lavar louça devido ao risco de espuma.
A tampa do dispenser não fecha	Resíduos de detergente entupidos estão bloqueando o fechamento	Remova completamente o detergente do dispenser.
Detergente restante no dispenser	Louças bloqueando os compartimentos do dispenser	Recarregue os pratos corretamente.
Vapor	Fenômeno normal	Há um pouco de vapor saindo pela ventilação perto da fechadura da porta durante a secagem e o drenagem da água.
Marcas pretas ou cinzas nos pratos	Utensílios de alumínio esfregaram contra os pratos	Use um limpador abrasivo suave para eliminar essas marcas.
Água acumulada na cuba	Isso é normal	Uma pequena quantidade de água limpa ao redor da saída no fundo da cuba mantém a vedação da água lubrificada.
Máquina de lavar louça vazando	Dispenser excessivamente cheio ou derramamento de agente de enxágue	Tenha cuidado para não sobrecarregar o dispenser de secante. O secante derramado pode causar excesso de espuma e levar ao transbordamento. Limpe qualquer derramamento com um pano úmido.
	Máquina de lavar louça não está nivelada	Certifique-se de que a máquina de lavar louça está nivelada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Serviços	10
Altura	60 cm
Largura	59,5 cm
Profundidade (com as conexões)	50 cm
Potência	1200 W
Tensão / Frequência	127 V ou 220V / 60 Hz
Pressão da água	0.04 - 1.0 MPa (0.4 - 10 bar)



NOTA: Os valores acima foram medidos de acordo com os padrões sob condições operacionais especificadas. Os resultados podem variar bastante de acordo com a quantidade e sujeira dos pratos, cálcio da água, a quantidade de detergente, etc.

EOS*

EOS*

**A EOS valoriza seu conforto.
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar
a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.



0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe
vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



Eos Refrigeração



TERMO DE GARANTIA

INTRODUÇÃO

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

1. CONDIÇÕES DA GARANTIA

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;
- b) O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;
- c) O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;
- d) O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;
- e) O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.
- f) Constatado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- g) O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.

1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:

- a) Despesas com instalação ou desinstalação do produto;
- b) Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;
- c) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto
- d) Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências
- f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação

do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

2. PRAZO DE GARANTIA:

O prazo total de garantia do produto é de 12 (doze) meses, contados da data da emissão da nota fiscal de compra do produto, o qual compreende (i) 9 (nove) meses de garantia contratual e (ii) 90 (noventa) dias de garantia legal, conforme art. 26, II, do Código de Defesa do Consumidor.

3. OBSERVAÇÕES GERAL:

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS, buscando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.

EOS.

P R E M I U M



eos.com.br

SAC EOS
0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.