

EOS.

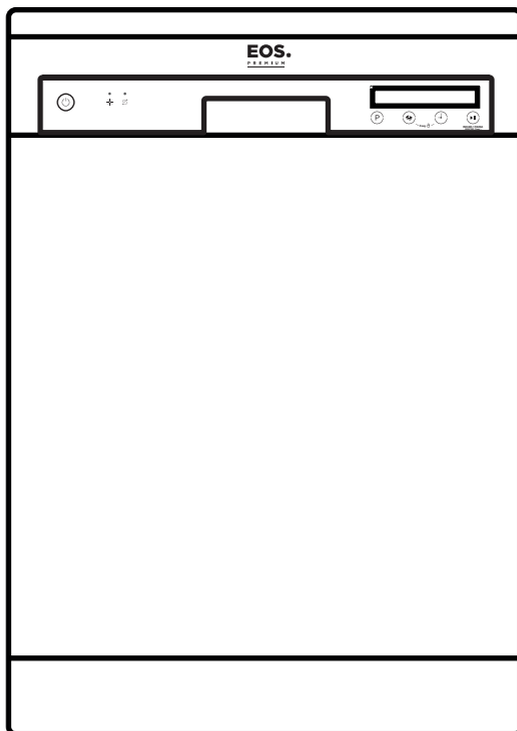
P R E M I U M

LAVADORA DE LOUÇA

ELL14S

14 SERVIÇOS

MANUAL DE USO



127V~220V

PARABÉNS 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 o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

As Lavadoras De Louças EOS são fabricadas com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design ergonômico. 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 uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você a Lavadora De Louça com a qualidade que só a EOS tem.

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar sua vida hoje?
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

0800 721 8900

ATENÇÃO! O GÁS DE HIDROGÊNIO É EXPLOSIVO

Sob certas condições, o gás hidrogênio pode ser produzido em um sistema de água quente que não foi usado por duas semanas ou mais. O GÁS DE HIDROGÊNIO É EXPLOSIVO. Se o sistema de água quente não tiver usado por tal período, antes de usar a máquina de lavar louça, abra todas as torneiras de água quente e deixe o fluxo de água de cada um por vários minutos. Isso irá liberar algum gás hidrogênio acumulado. Enquanto o gás é inflamável, não fume ou use uma chama aberta neste momento.

ATENÇÃO!

1. Não sente-se ou se apoie na porta ou no cesto de pratos da máquina de lavar louça.
2. Não toque no elemento de aquecimento durante ou imediatamente após o uso.
3. Não opere sua máquina de lavar louça a menos que todos os painéis do gabinete estejam devidamente colocados.
4. Abra a porta com muito cuidado se a máquina de lavar louça estiver funcionando. Existe o risco de vazamento de água.
5. Não coloque objetos pesados nem se apoie na porta quando ela estiver aberta. O aparelho pode tombar.

Ao carregar itens a serem lavados:

1. Localize itens pontiagudos de modo que não danifiquem a vedação da porta;
2. Carregue facas afiadas com os cabos para cima para reduzir o risco de lesões por corte;

Aviso!

1. Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser carregados na cesta com suas apontas para baixo ou colocadas em uma posição horizontal.
2. Verifique se o recipiente de detergente está vazio após a conclusão do ciclo de lavagem.
3. Não lave itens de plástico a menos que estejam marcados como adequados para a máquina de lavar louça ou equivalente. Para plástico itens não marcados, verifique as recomendações do fabricante.

4. Use apenas detergentes e aditivos de enxágue projetados para uma máquina de lavar louça automática. Nunca use sabonete, detergente para a roupa ou detergente para a lavagem das mãos na máquina de lavar louça.
5. Outros meios de desconexão da alimentação devem ser incorporados na fiação fixa com separação de contato de pelo menos 3 mm em todos os pólos.
6. Mantenha as crianças longe do detergente e abrillantador, mantenha as crianças longe do aparelho. Elas não devem operar ou brincar com ele.

Informações de segurança

1. Para se proteger contra o risco de choque elétrico, não mergulhe o unidade, cabo ou tomada em água ou outro líquido.
2. Este aparelho NÃO pode ser usado por crianças e pessoas com redução física, sensorial ou mental reduzidas.
3. Os 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.
4. A porta não deve ser deixada na posição aberta, pois isso pode representar perigo de tropeço.
5. Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato com o SAC
6. Elimine os materiais de embalagem de forma adequada
7. Durante a instalação, a fonte de alimentação não deve ser excessivamente ou perigosamente dobrada ou achatada.
8. Não altere os controles.
9. O aparelho deve ser conectado à rede de água usando novos conjuntos de mangueiras e os antigos conjuntos de mangueiras não devem ser reutilizados.
10. Certifique-se de que o tapete não deve obstruir as aberturas na base inferior.
11. Use a máquina de lavar louça apenas para a função pretendida.
12. A máquina de lavar louça é destinada apenas para uso interno
13. A máquina de lavar louça não foi projetada para uso comercial. Destina-se ao uso em residências domésticas e em ambientes residenciais e de trabalho semelhantes.

Instruções de operações no painel de controle



1. Interruptor de alimentação: Para ligar / desligar a fonte de alimentação.
2. Pressionar tecla do programa: Pressione a tecla para rolar pela lavagem em ciclos. A luz do programa correspondente estará ACESA para indicar qual CICLO DE LAVAGEM foi selecionado.
3. Botão alternativo de função: Pressione este botão para escolher o função adicional "Secar +", "3 EM 1", lavagem da camada superior ou lavagem da camada inferior e os flashes de luz correspondentes. precisa ser recarregado.
4. Botão de bloqueio para crianças: pressione os dois botões por 3 segundos, o aparelho pode ser bloqueado e qualquer botão não pode ser usado.
5. Botão de atraso: O INÍCIO DE ATRASO permitirá que você atrase o hora de início de qualquer ciclo automaticamente até 24 horas.
6. Botão Iniciar / Pausar: O aparelho irá iniciar ou pausar o esperado ciclo de lavagem.
7. Luz indicadora do programa: quando você seleciona um programa de lavagem, a luz correspondente será exibida.
8. Indicador de recarga de abrillantador: o indicador acende quando o dispensador precisa ser reabastecido.
9. Indicador Seco +: Um aumento da temperatura durante o enxágue final estágio irá melhorar o processo de secagem O indicador será disponível quando a função adicional for selecionada.
10. Indicador 3 em 1: O indicador acende quando o adicional função ser selecionada.

11. Luz de lavagem: para acender quando a máquina de lavar louça estiver lavando.
12. Indicador de bloqueio para crianças: O "bloqueio para crianças" estará disponível quando você pressionar o botão alternativo de função e o botão de atraso ao mesmo tempo por 3 segundos, e o indicador "bloqueio para crianças" acenderá após piscar 6 vezes.
13. Luz de secagem: para acender quando a máquina de lavar louça estiver secando
14. Display digital: para exibir o tempo restante de execução, códigos de avaria e tempo de atraso.

Recursos da máquina de lavar louça



Vista frontal

- 1 - Cesta superior
- 2 - Braços de pulverização
- 3 - Cesta inferior
- 4 - Filtros
- 5 - Dispenser de detergente
- 6 - Dispenser de abrillantador
- 7 - Bandeja de talheres
- 8 - Porta-copos

Antes de usar pela primeira vez

Antes de usar sua máquina de lavar louça pela primeira vez:

- A. Encha o dispensador de abrillantador
- B. Função do detergente

- A. Encha o dispensador de abrillantador
- Função de abrillantador

O abrillantador é adicionado automaticamente durante o último enxágue, garantindo um enxágue completo, manchas e manchas secagem livre.

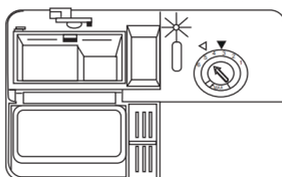
Atenção!

- Use apenas abrillantador de marca para máquina de lavar louça. Nunca encha o distribuidor de abrillantador com qualquer outro substâncias (por exemplo, agente de limpeza para máquina de lavar louça, detergente líquido). Isso danificaria o aparelho
- Se não houver luz de advertência de abrillantador no painel de controle, você pode avaliar a quantidade de abrillantador por a cor do indicador de nível óptico "D" localizado próximo à tampa. Quando o recipiente de abrillantador é cheio, todo o indicador ficará escuro.
- Nunca deixe o abrillantador ficar abaixo de 1/4 da capacidade.
- À medida que o abrillantador diminui, o tamanho do ponto escuro diminui.

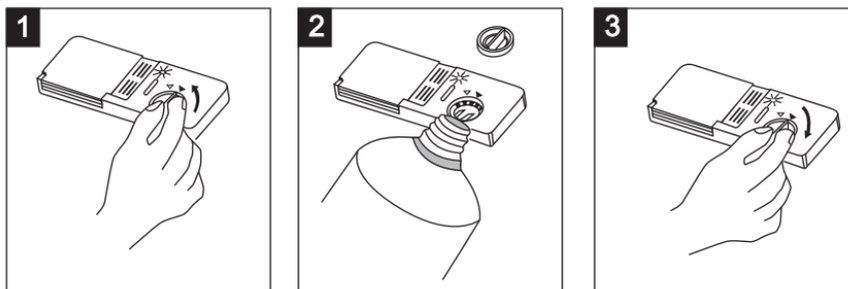
Conforme ilustrado abaixo:

- Cheio
 - 3/4 cheio
 - 1/2 cheio
 - 1/4 cheio - deve reabastecer
- para eliminar manchas
- Vazio

□ Indicador de abrillantador



DISPENSER DE AUXÍLIO DE ENXAGUAMENTO



1. Para abrir o dispensador, gire a tampa até a seta "abrir" (esquerda) e retire-a.
2. Despeje o abrillantador no dispensador, tome cuidado para não encher demais
3. Substitua a tampa inserindo-a alinhada com a seta "aberta" e girando-a para a posição "fechada" (direita).
4. O abrillantador é liberado durante o enxágue final para evitar a formação de gotas de água em seus pratos que pode deixar manchas e estrias.
5. Também melhora a secagem, permitindo que a água espalhe a louça.
6. Suas máquinas de lavar louça são projetadas para usar produtos de enxágue líquidos. O dispenser de abrillantador está localizado dentro do porta ao lado do distribuidor de detergente.
7. Para encher o dispensador, abra a tampa e despeje o abrillantador no dispensador até o indicador de nível fica completamente preto. O volume do recipiente de abrillantador é de cerca de 140ml.
8. Tenha cuidado para não encher demais o dispensador, pois isso pode causar espuma excessiva. Limpe qualquer derramamento com um pano úmido. Não se esqueça de recolocar a tampa antes de fechar a porta da máquina de lavar louça.

Atenção!

Limpe qualquer divisão do abrillantador durante o enchimento com um pano absorvente para evitar o excesso de espuma durante o próxima lavagem.

Ajustar o dispensador de abrillantador

1. O dispensador de abrillantador tem quatro de seis configurações.
2. Sempre comece com o dispenser definido em "4"
3. Se manchas e secagem insuficiente são problemas, aumente a quantidade de abrillantador dispensado, removendo a tampa do dispenser e girando o dial para "5". Se os pratos ainda não estão secando corretamente ou estão manchados, ajuste o dial para um número superior até que seus pratos estejam livres de manchas. A posição é configurada de fábrica é a "5".

NOTA: Aumente a dose se houver gotas de água ou manchas de calcário na loiça após a lavagem. Reduza se houver listras esbranquiçadas pegajosas nos pratos ou uma película azulada nos copos ou na faca.



B. Função do Detergente

Detergentes com seus ingredientes químicos são necessários para remover a sujeira, esmagar a sujeira e transportá-la para fora da máquina de lavar louça. A maioria dos detergentes de qualidade comercial são adequados para esse fim.

Detergente Concentrado

Com base em sua composição química, a máquina de lavar louça pode ser dividida em dois tipos básicos:

- detergentes alcalinos convencionais com componentes cáusticos
- detergentes concentrados de baixo teor alcalino com enzimas naturais

O uso do programa de lavagem "Eco" em conjunto com detergentes concentrados reduz a poluição

e é bom para seus pratos; esses programas de lavagem são especialmente adequados para a solução de sujeira

propriedades das enzimas do detergente concentrado. Por este motivo programa de lavagem "Eco"

em que os detergentes concentrados são usados podem alcançar os mesmos resultados que, de outra forma, só podem ser alcançado usando o programa "intensivo".

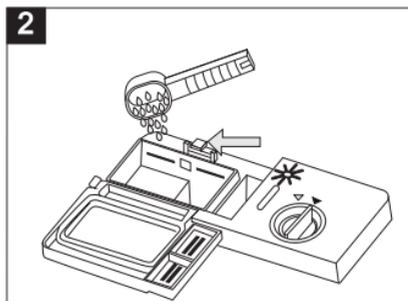
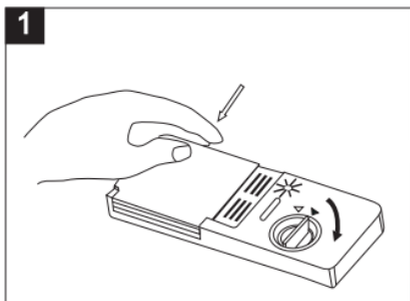
Capsulas de detergente

Capsulas de detergente de marcas diferentes se dissolvem em velocidades diferentes. Por esta razão, algum detergente não consegue dissolver e desenvolver todo o seu poder de limpeza durante programas curtos. Portanto, use programas longos ao usar pastilhas de detergente, para garantir a remoção completa dos resíduos de detergente

Dispenser de Detergente

O dispenser deve ser reabastecido antes do início de cada ciclo de lavagem, seguindo as instruções fornecidas na Tabela do Ciclo de Lavagem. Suas máquinas de lavar louça usa menos detergente e abrillantador do que máquinas de lavar louça convencionais. Geralmente, apenas uma colher de sopa de detergente é necessária para a lavagem normal. Além disso, itens mais sujos precisam de mais detergente. Sempre adicione o detergente um pouco antes iniciar a máquina de lavar louça, caso contrário, pode ficar úmido e não se dissolver corretamente

Quantidade de detergente a usar



Nota:

1. Com a tampa fechada: pressione o botão de liberação. A tampa abre
2. Sempre adicione o detergente antes de iniciar cada ciclo de lavagem. Use apenas detergente específico para máquina de lavar louça.

ATENÇÃO!

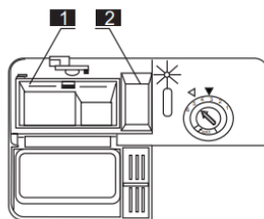
O detergente para máquinas de lavar louça é corrosivo! Tome cuidado para mantê-lo fora do alcance de crianças

- Use apenas detergentes feitos especificamente para máquinas de lavar louça. Mantenha o detergente fresco e seco.
- Não coloque detergente em pó no distribuidor até que você esteja pronto para lavar a louça.

- Encha o distribuidor de detergente com o produto.
- A marcação indica os níveis de dosagem, como ilustrado:

1. O local do detergente do ciclo de lavagem principal colocado, MIN significa aproximadamente 20g de detergente.

2. O local do detergente do ciclo de pré-lavagem colocado, aproximadamente 5g de detergente.



- Por favor, observe as recomendações de dosagem e armazenamento do fabricante, conforme declarado na embalagem de detergente.

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

Se a louça estiver muito suja, coloque uma dose adicional de detergente no dispenser de pré-lavagem. Este detergente fará efeito durante a fase de pré-lavagem.

Nota:

- Você encontrará informações sobre a quantidade de detergente para um único programa na última página.

- Esteja ciente de que, de acordo com o nível de sujeira o nível de água e detergente mudam.

- Observe 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

Uso de tabletes de detergente "3 em 1"

1. Antes de usar esses produtos, você deve primeiro verificar se o nível da água em seu abastecimento é compatível com o uso desses produtos de acordo com as instruções dos fabricantes de detergentes (na embalagem do produto).

2. Estes produtos devem ser estritamente usados de acordo com as instruções do fabricante do detergente.
3. Se você encontrar problemas ao usar produtos "3 em 1" pela primeira vez, entre em contato com a linha de cuidados dos fabricantes de detergentes (o número de telefone encontra-se na embalagem do produto).
4. Estes produtos tem função de detergente de abrillantador integradas e combinadas.
5. Antes de usar esses produtos, você deve primeiro verificar se o nível da água em seu abastecimento é compatível com o uso de produtos de acordo com os fabricantes de detergentes (na embalagem).

Conselhos Especiais

Na utilização de produtos combinados, o abrillantador deixa de ser útil. Pode ser útil selecionar a configuração mais baixa possível para o nível da água.

Para selecionar a função "3 em 1":

1. Pressione o botão LIGA/DESLIGA e selecione o ciclo de lavagem "3 em 1" pressionando o botão de função alternativa até que o indicador "3 em 1".

Para cancelar a função "3 em 1":

Siga as instruções de 'Cancelamento de um programa em andamento'. Se você decidir mudar para o uso de um sistema de detergente padrão, recomendamos que você:

1. Volte a encher os compartimentos do abrillantador.
2. Mude a configuração da nível da água para a posição mais alta possível e execute três ciclos Eco sem carga
3. Reajuste a configuração da nível da água novamente de acordo com as condições da sua região (para mais informações, consulte o seu manual de instruções).

Nota: o ciclo de lavagem 3 em 1 é uma função adicional, eles devem ser usados com outro programa (Intensivo, Eco e luz).

Carregando os cestos da máquina de lavar louça

Para melhor desempenho da máquina de lavar louça, siga estas orientações de carregamento. Características e aparência de cestos e bandeja de talheres podem variar de seu modelo.

Atenção! antes ou depois de carregar os cestos da máquina de lavar louça

1. Retire qualquer grande quantidade de comida restante. Não é necessário enxaguar os pratos sob água corrente. Coloque os objetos na máquina de lavar louça da seguinte maneira:
 - a. Itens como xícaras, copos, potes / panelas, etc., são colocados de cabeça para baixo.
 - b. Os itens curvos, ou com reentrâncias, devem ser inclinados para que a água possa escorrer.
 - c. Eles devem ser empilhados com segurança e não podem tombar.
 - d. Eles não podem interromper de modo que os braços aspersores não girem durante a lavagem.
2. Itens muito pequenos não devem ser lavados na máquina de lavar louça, pois podem facilmente cair da Cesta.
3. Os cestos superior e inferior não podem ser puxados ao mesmo tempo quando a máquina de lavar louça está Carregando, ou pode levar ao tombamento.

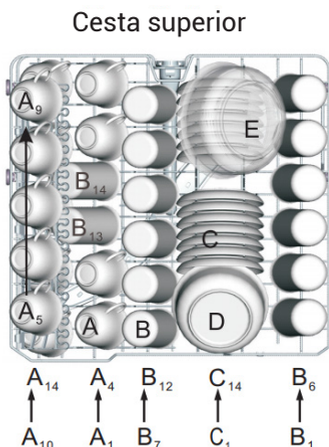
Removendo os pratos

Para evitar que a água pingue do cesto superior para o cesto inferior, recomendamos que você esvazie primeiro o cesto inferior e, em seguida, o cesto superior.

Carregando o cesto superior

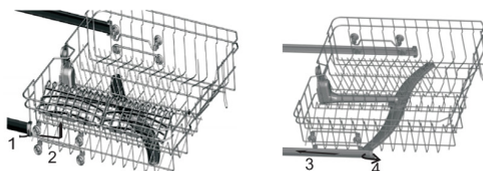
A cesta superior é projetada para segurar mais delicado e leve louças, como copos, xícara de café e chá e pires, bem como pratos, tigelas pequenas e rasas panelas (contanto que sejam não muito sujo). Posicione o pratos e utensílios de cozinha, que eles não se movam pelo spray de água.

Cesto superior	
Tipo	item
A	Copo
B	Peças de vidro
C	Pires
D	Servindo tigela
E	Servindo tigela



Ajustando a cesta superior

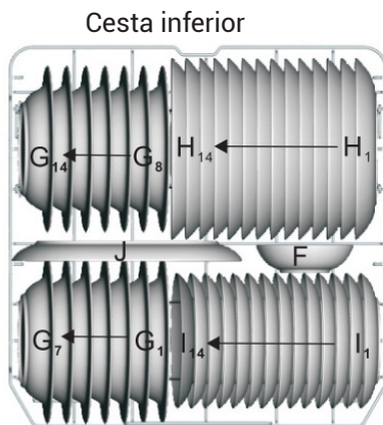
Se necessário, a altura da cesta superior pode ser ajustada para criar mais espaço para grandes utensílios no cesto superior ou no cesto inferior. A cesta superior pode ser ajustada para altura por colocar rodas de alturas diferentes nos trilhos. Itens longos, talheres para servir, talheres de salada ou facas devem ser colocados na prateleira de forma a não obstruírem a rotação dos braços aspersores. A prateleira pode ser dobrada para trás ou removida quando não for necessária para uso.



Carregando a cesta inferior

1. Recomendamos que você coloque itens grandes que são mais difíceis de limpar na cesta inferior: potes, frigideiras, tampas, travessas e tigelas, conforme figura abaixo.
2. É preferível colocar travessas e tampas nas laterais dos cestos para evitar a obstrução da rotação do braço pulverizador superior.
3. Painéis, tigelas de servir, etc. devem ser sempre colocadas de cima para baixo.
4. Os potes fundos devem ser inclinados para permitir que a água escorra.
5. O cesto inferior possui fileiras de dentes dobráveis para que potes e frigideiras maiores possam ser carregados.

Cesto inferior	
Tipo	item
F	Servindo tigela
G	Prato fundo
H	Prato raso
I	Prato de sobremesa
J	Prato grande

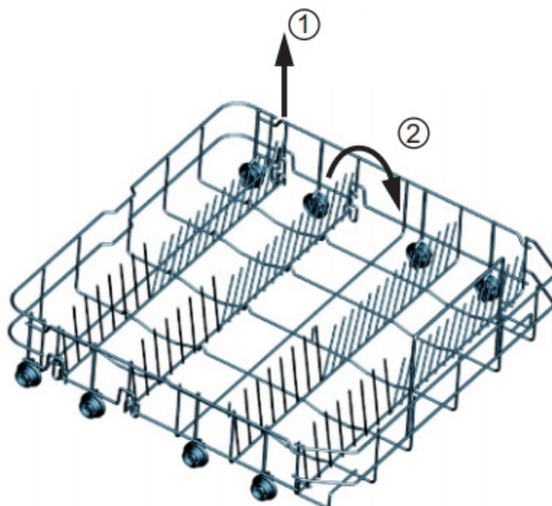


Cesta inferior

- Prateleiras dobráveis

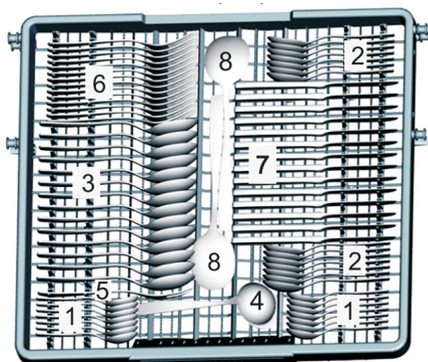
Consistem em duas partes que estão localizados na cesta inferior da sua máquina, são projetadas para permitir que você coloque itens grandes mais facilmente como potes, panelas, etc.

Se solicitado, cada parte pode ser dobrada separadamente, ou todos eles podem ser dobrados e espaços maiores podem ser obtidos.



Bandeja de talheres

Disponha os talheres na bandeja conforme mostrado. Os talheres devem ser colocados para garantir que a água escorra livremente.



Lado da porta

Cesto inferior	
Tipo	item
1	Colheres de chá
2	Colheres de sobremesa
3	Colher de sopa
4	Concha de molho
5	Garfo de servir
6	Garfos
7	Facas
8	Colheres de servir

Para lavar na máquina de lavar louça os seguintes talheres / pratos não são adequados:

- Talheres de madeira, porcelana de chifre ou alças de madrepérola
- Itens de plástico que não são resistentes ao calor
- Talheres mais antigos com peças coladas que não são resistente ao calor
- Pratos com colagens, artigos de peltre ou cobre
- Cristal de chumbo
- Itens de aço sujeitos a ferrugem
- Travessas de madeira
- Itens feitos de fibra sintética

ATENÇÃO!

- Não deixe nenhum item cair na parte inferior
- As peças de prata e alumínio têm um tendência a descolorir durante a lavagem os padrões vitrificados podem desbotar se colocados com muita frequência na máquina.
- Não coloque em itens que estejam sujos de cinza de cigarro, cera de vela, laca ou tinta. Se comprar pratos novos, certifique-se de que são adequados para máquinas de lavar louça. Isso é importante para bons resultados e para um consumo de energia razoável
- Não sobrecarregue a máquina de lavar louça. Só há espaço para 14 pratos padrão.

Carregando talheres e pratos

- Antes de carregar os pratos, você deve:
 1. Remover sobras de comida
 2. Os talheres não devem impedir a rotação dos braços aspersores.
 3. Os pratos e talheres não devem ficar um dentro do outro, ou cobrir um ao outro.
 4. Carregue os itens grandes que são mais difíceis de limpar na cesta inferior. O cesto superior é projetado para conter louças mais delicadas e mais leves, como copos, café e xícaras de chá

Cuidado!

- Facas de lâmina longa armazenadas na posição vertical são um perigo potencial!
- Os talheres compridos ou afiados, como facas de trinchar, devem ser posicionados horizontalmente na parte superior cesta

Atenção! Cuidado com o tipo de vidro e processo de fabricação dos copos e louças pois o detergente pode causar danos a eles, verifique sempre se o produto é apropriado para máquina.

Atenção!

- Use copos ou pratos de porcelana que foram marcados como à prova de lava-louças pelo fabricante
- Use um detergente neutro descrito como um tipo de louça. Se necessário, busque mais informações e fabricantes de detergentes
- Selecione um programa com temperatura baixa.
- Para evitar danos, retire o vidro e os talheres da máquina de lavar louça o mais rápido possível após o programa ter terminado

No final da lavagem

- Quando o ciclo de trabalho terminar, a campainha da máquina de lavar louça toca 6 vezes e depois para.
- Desligue o aparelho com o botão "⏻", feche o abastecimento de água e abra a porta da lava-louças.
- Espere alguns minutos antes de descarregar a máquina de lavar louça para evitar manusear os pratos e utensílios enquanto ainda estão quentes e mais suscetíveis a quebras. Eles também secarão melhor.

Iniciando um Programa de Lavagem

Programa	Seleção de Ciclo Em formação	Descrição do ciclo	Detergente Pré / principal	Corrida Tempo (min)	Energia (kWh)	Água (L)
 Intenso	Para as cargas sujas mais pesadas, como potes, frigideiras, caçarola pratos e pratos que têm sentado com comida seca sobre eles por um tempo.	Pré-lavagem Lavagem principal (60°C) Enxaguar 1 Enxaguar 2 Enxágue quente Secagem	5/30g ou 3 em 1	169	1.50	18
Eco *	Para cargas normalmente sujas, como potes, pratos, copos e panelas ligeiramente sujas. Ciclo diário padrão.	Pré-lavagem Lavagem principal (46°C) Enxágue quente Secagem	5/30g ou 3 em 1	178	0.93	11
 Leve	Ciclo de lavagem leve a ser usado para itens mais delicados que são sensíveis ao alto temperaturas. (Ciclo de execução imediatamente após o uso)	Pré-lavagem Lavagem principal (45°C) Enxaguar Enxágue quente Secagem	5/20g ou 3 em 1	147	0.95	14
 60min	Para levemente e normalmente sujo pratos e panelas para todos os dias.	Enxágue quente 1 Enxágue quente 2 Enxágue quente (60°C) Secagem	5/20g	60	1.00	11.5
 Rápido	Uma lavagem mais curta para levemente cargas sujas que não precisa de secagem.	Lavagem principal (40 °C) Enxágue quente	15g	36	0.55	7
 Pré-enxágue	Para enxaguar pratos que você planeje se lavar mais tarde naquele dia	pré-lavagem		11	0.01	4

* EN 50242: este programa é o ciclo de teste.

As informações para teste de comparabilidade de acordo com EN 50242, como segue:

- Posição do cesto superior: posição baixa
- Capacidade: 14 configurações

Configuração do abrilhantador:

5 (ou 4 para dispensador de quatro configurações)

Iniciando um ciclo de lavagem

1. Retire o cesto inferior e superior, coloque os pratos, empurre-os de volta. Recomenda-se carregar primeiro o cesto inferior e depois o superior
2. Insira o plugue no soquete. A fonte de alimentação é 220 V AC 60 Hz, a especificação da tomada é 12 A 220 V CA.60 Hz.
3. Certifique-se de que o suprimento de água esteja totalmente aberto. Feche a porta, pressione o botão "⏻", pressione o "programa". para selecionar o "Ciclo de lavagem" desejado. Garanta que a porta está bem fechada.

NOTA: Um clique pode ser ouvido quando a porta está perfeitamente fechada. Quando a lavagem terminar, você pode desligar o interruptor pressionando o botão "⏻"

Ligando

1. Abra o registro, se estiver fechado.
2. Feche a porta.
3. Certifique-se de que os braços aspersores não estão obstruídos.
4. Ligue a máquina de lavar louça com o botão "⏻".

Selecione um programa

Escolha seu programa de acordo com o tipo de carga e o grau de sujeira. Os diferentes programas e seus usos são descritos na tabela do programa do manual. Use o seletor de programa para selecionar o programa esperado.

Mude o programa.

Um ciclo em andamento só pode ser modificado se estiver em execução há pouco tempo, caso contrário, o detergente pode já ter sido liberado, e o aparelho pode já ter escoado a água da lavagem. Se for este o caso, o dispenser de detergente deve ser recarregado.

1. Pressione o botão "⏻" para cancelar o programa.
2. Ligue-o novamente e reinicie um novo ciclo de lavagem ou pressione o botão "programa" para alterá-lo

NOTA: Se você abrir a porta durante o ciclo de lavagem, o aparelho fará uma pausa e emitirá sinais de aviso, o panel digital mostra "E1" e pisca. Quando você fecha a porta, a máquina irá continuar trabalhando após 10 segundos.

Caso esqueça de adicionar um prato

O prato pode ser adicionado a qualquer momento antes de abrir o copo do detergente.

1. Abra um pouco a porta para parar a lavagem.
2. Depois que os braços aspersores pararem de funcionar, você pode abrir a porta completamente.
3. Adicione os pratos
4. Feche a porta, a máquina de lavar louça funcionará após dez segundos.

Importante!

- É perigoso abrir a porta durante a lavagem, porque a água quente pode queimar



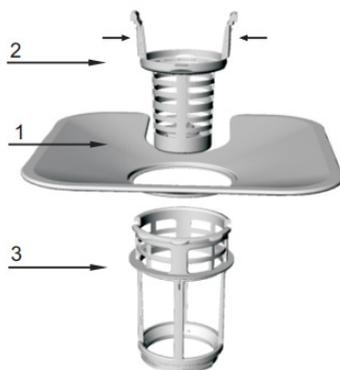
Descarregando a máquina de lavar louça

1. Desligue a máquina de lavar louça pressionando o botão " " "
 2. O display digital aparece "---" e a campainha toca 6 vezes, somente neste caso o programa terminou.
 3. Feche o registro de água.
 4. Abra a porta com cuidado. O vapor quente pode escapar ao abrir a porta!
- Os pratos quentes são sensíveis a choques. Os pratos devem, portanto, poder esfriar ao redor 15 minutos antes de retirar do aparelho.
 - Abra a porta da máquina de lavar louça, deixe-a entreaberta e aguarde alguns minutos antes de retirar a louça. Dentro assim eles ficarão mais frios e a secagem será melhorada.
 - É normal que a máquina de lavar louça esteja molhada por dentro. Esvazie primeiro o cesto inferior e depois o superior. Isso evitará que a água goteje da parte superior cesta para os pratos no inferior.

Manutenção e limpeza

Sistema de Filtragem : O filtro é usado para evitar que grandes resquícios e outros objetos entrem a bomba. O resíduo pode obstruir o filtro em algum momento.

1. Filtro plano: Alimentos e detritos ficarão presos por um jato especial no braço pulverizador inferior.
 2. Filtro grosso: Grandes detritos, como osso e vidro, que podem obstruir o dreno. Para remover um item preso neste filtro, aperte suavemente as torneiras na parte superior deste filtro e retire-o.
 3. Microfiltro: Este filtro retém sujeira e resíduos de alimentos na área do reservatório e evita que seja redepositado nos pratos durante um ciclo.
- Inspeccione os filtros para obstruções sempre que máquina de lavar louça foi usada. Limpe-os depois de cada lavagem com água corrente.



Para retirar os filtros:

1. Contrarrotar o Filtro grosso e, em seguida, levante-o;
2. Levante o filtro plano para cima



Conjunto de filtro

Para obter o melhor desempenho e resultados, o conjunto do filtro deve ser limpo. O filtro remove com eficiência partículas de alimentos provenientes da água de lavagem, permitindo sua recirculação durante o ciclo. Por este motivo, é uma boa ideia remover as partículas maiores de alimentos presas no filtro após cada ciclo de lavagem, enxaguando o filtro semicircular e o copo sob água corrente. Para remover o conjunto do filtro, puxe o copo alça na direção para cima. Todo o conjunto do filtro deve ser limpo uma vez por semana. 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 reinsira todo o conjunto na máquina de lavar louça, posicionando em sua sede e pressionando para baixo. A máquina de lavar louça nunca deve ser usada sem os filtros. Substituição imprópria do filtro pode reduzir o nível de desempenho do aparelho e danificar pratos e utensílios

ATENÇÃO!

Risco de choque elétrico!

Desligue a energia elétrica antes instalar a máquina de lavar louça.

Não fazer isso pode resultar em morte ou choque elétrico.

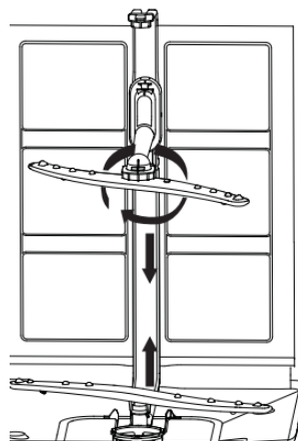
Atenção!

Nunca ligue a máquina de lavar louça sem os filtros colocados. Ao limpar os filtros, não bata neles. Caso contrário, os filtros podem ser danificados e a máquina não irá funcionar corretamente.

Limpendo os braços de pulverização

- É necessário limpar os braços aspersores regularmente para os produtos químicos não obstruírem os jatos e rolamentos do braço de pulverização.

- Para remover os braços aspersores, desaparafuse a porca no sentido horário e retire a arruela na parte superior do braço de pulverização e remova-o. Lave os braços com água morna e sabão e use um pano macio escova para limpar os jatos. Coloque-os no lugar novamente após enxaguar bem.



Cuidando da Máquina de Lavar Louça

Para limpar o painel de controle, use um pano levemente umedecido e seque bem. Para limpar o exterior, use uma boa cera de polimento para eletrodomésticos. Nunca use objetos pontiagudos, esfregões ou produtos de limpeza agressivos em qualquer parte da máquina de lavar louça.

Proteger contra congelamento

Se a sua máquina de lavar louça for deixada em local sem aquecimento durante o inverno, peça a um técnico de serviço para:

1. Corte a energia elétrica da máquina de lavar louça.
2. Desligue o abastecimento 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 pegar a água)
4. Reconecte o tubo de entrada de água à válvula de água.
5. Remova o filtro da banheira e do fundo e use uma esponja remover água do reservatório

Limpendo a porta

Para limpar a borda ao redor da porta, você deve usar apenas um pano macio, quente e úmido. Cuidar a entrada de água na fechadura da porta e componentes elétricos, não use um spray de limpeza.

Atenção! Nunca use um limpador em spray para limpar o painel da porta, pois isso pode danificar a fechadura da porta e o sistema elétrico componentes. Não é permitido o uso de agente abrasivo ou alguma toalha de papel devido ao risco de arranhar ou deixar manchas na superfície do aço inoxidável.

Como manter sua máquina de lavar louça em forma

Após cada lavagem, feche o abastecimento de água do aparelho e deixe a porta ligeiramente entreaberta para que não fique úmido e nem crie maus odores.

Remova o plug

Antes de limpar ou executar manutenção, sempre remova o plugue do o soquete. Não corra riscos.

Sem solventes ou limpeza abrasiva

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. Remover manchas da superfície, use um pano umedecido com água e um pouco de vinagre branco.

Quando você sai de férias

É recomendado que você execute um ciclo de lavagem com a máquina de lavar louça vazia deixe-a secar com a porta aberta para evitar odores e umidade, retire da tomada, desligue o abastecimento.

Movendo o aparelho

Se o aparelho precisar ser movido, tente manter na posição vertical. Se absolutamente necessário, pode ser posicionado de costas.

Maus Odores

Um dos fatores que causam a formação de odores na máquina de lavar está o alimento que permanece preso nos selos. Limpeza periódica com uma esponja úmida impedirá isso.

ATENÇÃO!

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

Risco de choque elétrico!

Desligue a energia elétrica antes instalar a máquina de lavar louça. Não fazer isso pode resultar em morte ou choque elétrico.

Instalação

Guarde este manual de instruções em um lugar seguro para referência futura.

Posicionamento e nivelamento

1. Remova o aparelho de toda a embalagem e verifique se não foi danificado durante transporte. Se estiver danificado, entre em contato com o SAC e não prossiga com o processo de instalação.
2. Verifique a máquina de lavar louça, colocando-a de forma que suas laterais ou painel traseiro estejam em contato com o armários ou mesmo com a parede. Este aparelho também pode ser embutido sob uma única bancada.
3. Posicione a máquina de lavar louça sobre um piso nivelado e resistente. Se o chão for irregular, os pés dianteiros do aparelho pode ser ajustado até atingir uma posição horizontal (o ângulo de inclinação não deve exceder 2 graus). Se o aparelho estiver nivelado corretamente, será mais estável e muito menos provável mover ou causar vibrações e ruído durante a operação.

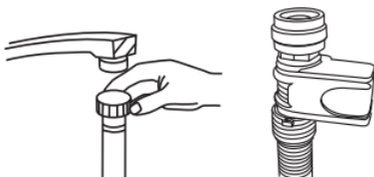
Conectando o abastecimento de água e eletricidade

1. A conexão com o abastecimento de água e eletricidade deve ser realizada apenas por um profissional qualificado.
2. A máquina de lavar louça não deve ficar em cima das mangueiras de água ou do cabo de alimentação elétrica.
3. O aparelho deve ser conectado à rede de abastecimento de água com uma tubulação nova. Não uma tubulação velha.

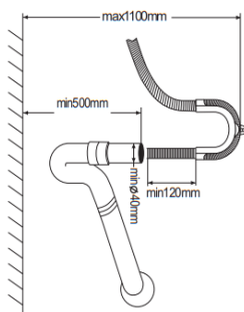
Conectando a mangueira de entrada de água

Conecte a mangueira de abastecimento de água fria a uma rosca de 3/4 (polegada) e certifique-se de que está bem apertado no lugar.

Deixe a água correr para se certificar de que a água é límpida e sem impurezas. Se esta precaução for não tomada, existe o risco de a entrada de água ficar bloqueada e o aparelho pode ser danificado.



Conectando a mangueira de saída de água



Encaixe a mangueira de drenagem de sua máquina no tubo de drenagem sem dobrar. Lembre-se de que o comprimento da mangueira não deve exceder 4 metros, mesmo quando com um extensor. Se a mangueira de drenagem for mais comprida de 4 m, os pratos não vão ser limpos adequadamente, e você corre o risco de entupimento.

Prenda sua mangueira firmemente à drenagem do tubo para evitar que saia durante o processo de lavagem.

Conexão elétrica

Antes de inserir o plugue na tomada elétrica, certifique-se de que:

1. A tomada é aterrada e está em conformidade com os regulamentos atuais;
 2. A tomada pode suportar a carga máxima do aparelho, que está indicada na placa de dados localizado no lado interno da porta (ver descrição do aparelho);
 3. A tensão de alimentação está dentro dos valores indicados na placa de dados no interior da porta;
 4. A tomada é compatível com a ficha do aparelho. Se este não for o caso, pergunte a um autorizado técnico para substituir a ficha (ver assistência); não use cabos de extensão ou tomadas múltiplas.
- Assim que o aparelho for instalado, o cabo de alimentação e a tomada elétrica devem ser facilmente acessíveis.
 - O cabo não deve ser dobrado ou comprimido.
 - Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato com o SAC.
 - A empresa não deve ser responsabilizada por quaisquer incidentes que ocorram se estes regulamentos forem não observados.

Conselhos sobre o primeiro ciclo de lavagem

Após o aparelho ter sido instalado, imediatamente antes de executar o primeiro ciclo de lavagem:

- Encha o distribuidor de abrillantador
- Posicione o aparelho no local desejado. A parte traseira deve estar apoiada na parede atrás dela, e nas laterais, ao longo dos gabinetes ou parede adjacentes. A máquina de lavar louça está equipada com abastecimento de água e mangueiras de drenagem que podem ser posicionadas à direita ou à esquerda para facilitar a instalação adequada.

- Assim que o aparelho estiver posicionado, ajuste os pés (parafusando-os para dentro ou para fora) para ajustar a altura máquina de lavar louça, tornando-o nivelado. Em qualquer caso, o aparelho não deve ser inclinado mais de 2
NOTA: A altura máxima de ajuste dos pés é de 20 mm

Como drenar o excesso de água das mangueiras

Se a pia estiver 1000 mm mais alta do chão, o excesso de água nas mangueiras não pode ser drenado diretamente na pia. Será necessário drenar o excesso de água das mangueiras em uma tigela ou em um recipiente que seja mantido fora e mais baixo do que a pia.

Saída de água

Conecte a mangueira de drenagem de água. A mangueira de drenagem deve ser instalada corretamente para evitar vazamentos de água.

Certifique-se de que a mangueira de entrada de água não está dobrada ou comprimida.

Conexão Sifão

A conexão de esgoto deve estar a uma altura entre 50cm (mínimo) e 100cm (máximo) do fundo do prato. A mangueira de drenagem de água deve ser fixada por uma braçadeira de mangueira

Início da máquina de lavar louça

O seguinte deve ser verificado antes de iniciar a máquina de lavar louça:

1. Se a máquina de lavar louça está nivelada e fixa
2. Se a válvula de entrada está aberta
3. Se há vazamento nas ligações das condutas
4. Se os fios estão firmemente conectados
5. Se a energia está ligada
6. Se as mangueiras de entrada e drenagem têm nós
7. Todos os materiais de embalagem e impressões devem ser retirados da máquina de lavar louça

Nota: Após a instalação, coloque este manual nas embalagens de impressão.

Dicas de soluções de problemas

Código	Significados	Causas possíveis
E1	Porta aberta	A porta é aberta quando máquina de lavar louça está funcionando
E2	Entrada de água	Mau funcionamento da entrada de água
E3	Drenagem de água	Mau funcionamento de drenagem de água
E4	Sensor de temperatura	Mau funcionamento do sensor de temperatura
E5	Transbordamento / vazamento	Ocorre transbordamento / ocorre vazamento de água
E6	Vazamento de água	Ocorre vazamento de água
E7	Elemento de aquecimento	Aquecimento anormal

ATENÇÃO!

Se ocorrer transbordamento, desligue o registro antes de chamar um serviço. Se houver água na base panela devido a um transbordamento ou pequeno vazamento, a água deve ser removida antes de reiniciar a lava-louças.

Antes de chamar um técnico

Problema	Possíveis causas	O que fazer
Lava-louças não corre	Fusível queimado ou o disjuntor agiu	Substitua o fusível ou reinicie o disjuntor. Remova todos os outros aparelhos que compartilham o mesmo circuito com a máquina de lavar louça
	Fonte de alimentação não está ligada	Certifique-se de que a máquina de lavar louça esteja ligada e a porta esteja fechado com segurança. Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja corretamente conectado à tomada de parede
	Pressão da água é baixo	Verifique se o abastecimento de água está conectado corretamente e a água está ligada.
Bomba de drenagem não para	Transbordar	O sistema é projetado para detectar um estouro. Quando faz, ele desliga a bomba de circulação e liga a bomba de drenagem.
Ruído	Alguns audíveis sons são normais	Som da abertura do copo de detergente.
	Utensílios não são seguro no cestas ou algo pequeno caiu em O cesto	Para garantir que tudo esteja protegido na máquina de lavar louça
	Motor zumbido	A máquina de lavar louça não é usada regularmente. Se você não use-o com frequência, lembre-se de configurá-lo para preencher e bombear todas as semanas, o que ajudará a manter a vedação úmida.
Espuma no tubo	Detergente impróprio	Use apenas o detergente especial para máquina de lavar louça para evitar espuma. Se isso ocorrer, abra a máquina de lavar louça e deixe fazer espuma evaporar. Adicione 1 litro de água fria à banheira. Fechar e travar a máquina de lavar louça, em seguida, iniciar a lavagem pré-enxágue ciclo para drenar a água ... Repita se necessário
	Agente de enxágue derramado	Sempre limpe derramamentos de agente de enxágue imediatamente

Problema	Possíveis causas	O que fazer
Banheira manchada interior	Detergente com corante foi usado	Certifique-se de que o detergente é aquele sem corante.
Pratos e talheres não limpo	Programa impróprio	Selecione um programa mais forte.
	Cesta imprópria Carregando	Certifique-se de que a ação do distribuidor de detergente e os braços pulverizadores não são bloqueados por louças grandes
Spots e filmagens em copos e talheres	<ol style="list-style-type: none"> 1 Extremamente difícil água 2 entrada baixa temperatura 3 Sobrecarregando o lava-louças 4 Carregamento impróprio 5 velho ou úmido detergente em pó 6 Esvaziar agente de enxágue distribuidor 7 dosagem incorreta de detergente 	<p>Para remover manchas de vidro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Retire todos os utensílios de metal da máquina de lavar louça. 2 Não adicione detergente. 3 Escolha o ciclo mais longo. 4 Ligue a máquina de lavar louça e deixe-a funcionar por cerca de 18 a 22 minutos, então estará na lavagem principal. 5 Abra a porta para servir 2 xícaras de vinagre branco no fundo da máquina de lavar louça. 6 Feche a porta e deixe a máquina de lavar louça terminar o ciclo. Se o vinagre não funcionar: Repita como acima, exceto para usar 1/4 xícara (60 ml) de ácido cítrico cristais em vez de vinagre.
Nebulosidade em vidro	Combinação de água macia e muito detergente	Use menos detergente se você tiver água macia e selecione um ciclo mais curto para lavar as vidrarias e limpá-las.
Filme amarelo ou marrom nas superfícies internas	Manchas de chá ou café	<p>Usando uma solução de 1/2 xícara de água sanitária e 3 xícaras de água morna para remover as manchas com as mãos.</p> <p>ATENÇÃO</p> <p>Você tem que esperar 20 minutos após um ciclo para permitir que os elementos de aquecimento esfriem antes de limpar o interior; caso contrário, queimaduras acontecerão</p>

Problema	Possíveis causas	O que fazer
Filme amarelo ou marrom nas superfícies internas	Depósitos de ferro em a água pode causar um filme geral	Você tem que ligar para uma empresa de amaciante de água para um especial filtro.
Filme branco em superfície interna	Minerais de água dura	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 de máquina de lavar louça para o risco de formação de espuma ou espuma.
O Detergente tampa do distribuidor não pode ser fechado corretamente	Resíduos de detergente entupidos estão bloqueando o pegar	Limpe o detergente da trava
Detergente deixado no dispensador xícaras	Bloco de pratos copos de detergente	Recarregue a louça corretamente.
Vapor	fenômeno normal	Há algum vapor saindo da ventilação pelo trava da porta durante a secagem e drenagem da água.
Preto ou cinza marcas em pratos	Utensílios de alumínio esfregou contra pratos	Use um limpador abrasivo suave para eliminar essas marcas
Água de pé em o fundo da banheira	Isto é normal	Uma pequena quantidade de água limpa ao redor da saída do fundo da cuba mantém o selo d'água lubrificado.
Lava-louças vazamentos	Encher o dispenser ou derramar abrillantador	Tenha cuidado para não encher demais o distribuidor de abrillantador. O abrillantador derramado pode causar excesso de enxágue e chumbo a transbordar. Limpe quaisquer respingos com um pano úmido.
	Lava-louças não é nivelado	Certifique-se de que a máquina de lavar louça esteja nivelada.

Fabricante	
Modelo	W60B1A401K-A
Talheres padrão	14
Classe de eficiência energética ¹	A++
Consumo anual de energia ²	266kWh
Consumo de energia do ciclo de limpeza padrão	0.93kWh
Consumo de energia do modo desligado	0.35W
Consumo de energia do modo esquerdo ligado	0.9W
Consumo anual de água ³	3080 litros
Classe de eficiência de secagem ⁴	A
Ciclo de limpeza padrão ⁵	Eco
Duração do programa do ciclo de limpeza	178 min
Nível de ruído	55dB(A) re 1 pW
Montagem	Autônomo
Pode ser embutido	Sim
Altura	84.5cm
Largura	60.0cm
Profundidade (com conectores)	60.0cm
Consumo de energia	1750 W
Tensão / frequência nominal	AC 220 V/ 60 Hz
Pressão da água / (pressão de fluxo)	0.4-10bar=0.04-1.0MPa
Temperatura da água	Max.61°C

Folha de dados técnicos

Folha de máquina de lavar louça doméstica de acordo com a Diretiva da UE 1059/2010:

Nota:

1. A +++ (eficiência mais alta) a D (eficiência mais baixa).

2. Consumo de energia "266" kWh por ano, com base em 280 ciclos de limpeza padrão usando água fria

encher e o consumo dos modos de baixo consumo. O consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado.

3 Consumo de água "3080" litros por ano, com base em 280 ciclos de limpeza padrão. Água real

o consumo dependerá de como o aparelho é usado.

4 A (maior eficiência) a G (menor eficiência).

5 Este programa é adequado para talheres sujos e normalmente sujos e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para esse tipo de louça

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.

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 de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias. O prazo de garantia inicia-se a partir da data da emissão da nota fiscal de compra do produto.

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 continua 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 *

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900



Serviço de Atendimento ao Consumidor

*Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900*