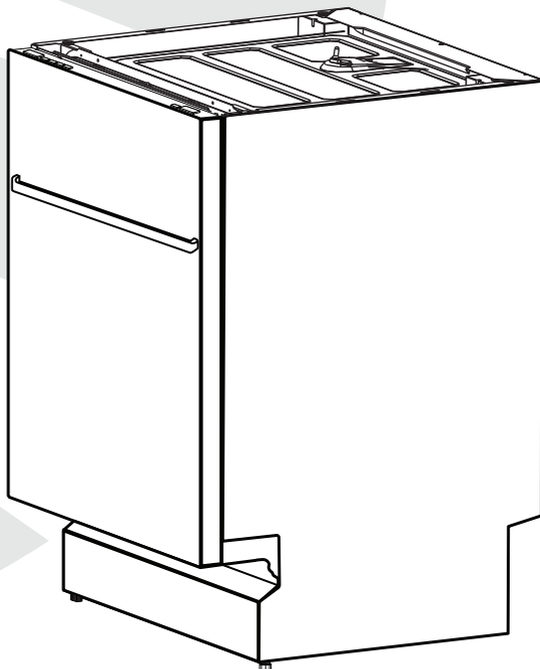




Manual do Consumidor

Lava-louças
Inox 14 Serviços
LL-14S-60-XX-2GZA
LL-14S-60-SR-2GZA



Parabéns você acaba de adquirir um produto Elettromec, obrigado pela sua escolha!

Seja bem-vindo ao mundo Elettromec, você está prestes a desfrutar de toda a qualidade e sofisticação de seu novo produto.

Com base na nossa missão, nos preocupamos em entregar o seu produto alinhado com qualidade, design e segurança, para que desfrute ao máximo.

Estamos felizes com sua nova aquisição e desejamos que tenha ótimas experiências e momentos incríveis.

Apresentamos também a você o programa Inspire-se, mais que um programa de relacionamento, um programa feito para cuidar de você, acesse o nosso site para mais informações.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

IMPORTANTE: Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES GERAIS	05
2	SEGURANÇA	06
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
4	INSTALAÇÃO	10
5	INSTRUÇÕES DE USO	14
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	25
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	28
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	32
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	33
10	GARANTIA	34
11	PROGRAMA DE RELACIONAMENTO	35

1

INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar sua nova Lava-louças.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do produto e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso utilizado em aplicações domésticas ou similares, tais como:

- Área da cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Apartamentos em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
- Ambientes como cafeterias e lanchonetes;
- Ambientes de educação e serviços culinários e ambientes similares;

Caso o produto aparente não estar operando corretamente, verifique a página PROBLEMAS E SOLUÇÕES para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, use nossa linha de suporte ao cliente ou entre em contato com posto de serviço autorizado Elettromec.

**IMPORTANTE:**

- Esse produto foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico.
- O uso deste produto não é recomendado para pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Não permita que as crianças brinquem com o produto. Mantenha os materiais de embalagem fora do alcance de crianças para evitar riscos de sufocamento.

ADVERTÊNCIA:

- Antes de ligar o produto à rede elétrica, verificar se a tensão é compatível com as informações descritas na etiqueta do produto, para proteção da rede elétrica o produto deve ser ligado a um circuito protegido por um disjuntor. Em caso de dúvidas chame um eletricista qualificado.
- O correto dimensionamento da rede elétrica é necessário para a instalação deste produto.
- Utilize uma tomada exclusiva, protegida por disjuntores, não utilize adaptadores de tomada (tipo T), ou extensões.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Elettromec.
- O produto deve ser instalado de acordo com as instruções descritas em seu gabarito e todas as medidas devem ser seguidas.
- É recomendado que a instalação seja feita por um posto de serviço autorizado Elettromec.
- Para prevenir danos na vedação da porta, tenha certeza de que ela esteja totalmente aberta quando deslocar as prateleiras do compartimento.
- O produto deve ser posicionado em local de fácil acesso ao plugue da tomada.

- Durante a instalação, manutenção de qualquer tipo ou limpeza, desligue o produto da rede elétrica, utilizando o disjuntor ou retirando o plugue da tomada.
- Nunca utilize a porta aberta ou o cesto de louças da lava-louça como apoio.
- Não toque nos resistores de aquecimento durante ou imediatamente após o uso.
- Abra a porta com muito cuidado, caso a lava-louça esteja em operação. Há um risco de água esguichar para fora.
- Nunca coloque nenhum objeto pesado ou suba, na porta estando-a aberta. O produto pode inclinar-se para frente, e ocasionar um acidente.
- Facas e outros utensílios com pontas afiadas, devem ser posicionadas na cesta com as pontas para baixo, ou colocadas em uma posição horizontal.
- Não deixe que itens plásticos, encostem nos elementos aquecedores da lava-louça.
- Verifique se o dispenser de detergente, está vazio na conclusão do ciclo de lavagem.
- Não lave itens de plásticos a menos que eles sejam marcados como próprio e seguro para lava-louça. Confira as recomendações do fabricante.
- Utilize somente detergente e líquido secante, projetados para lava-louças automática. Nunca utilize sabão, detergente comum ou de roupas.
- Mantenha as crianças longe dos detergentes e líquidos secantes, e enquanto a porta da lava-louça estiver aberta, ainda pode haver detergente dentro.
- Detergentes para lavar louça são fortemente alcalinos, e são extremamente perigosos se forem ingeridos.
- Evite o contato com a pele e olhos, e mantenha as crianças afastadas da máquina de lavar louça.
- Nunca deixe a porta aberta, isto pode gerar risco de acidente.
- Use a máquina de lava-louças para a função a que foi projetada.
- Não utilize mangueiras antigas na instalação do produto, sempre utilize mangueiras novas.
- Certifique-se que as aberturas da base do produto estejam sempre desobstruídas.
- Nunca tente consertar o produto.
- Nunca remova a etiqueta de identificação do produto.
- Não guarde substâncias explosivas como latas de aerossol dentro do produto.
- Antes do produto ser colocado em funcionamento, todos os rótulos e filmes protetores aplicados, internamente e externamente devem ser removidos.
- Limpe seu produto periodicamente, seguindo as instruções descritas no capítulo “LIMPEZA E CONSERVAÇÃO”.

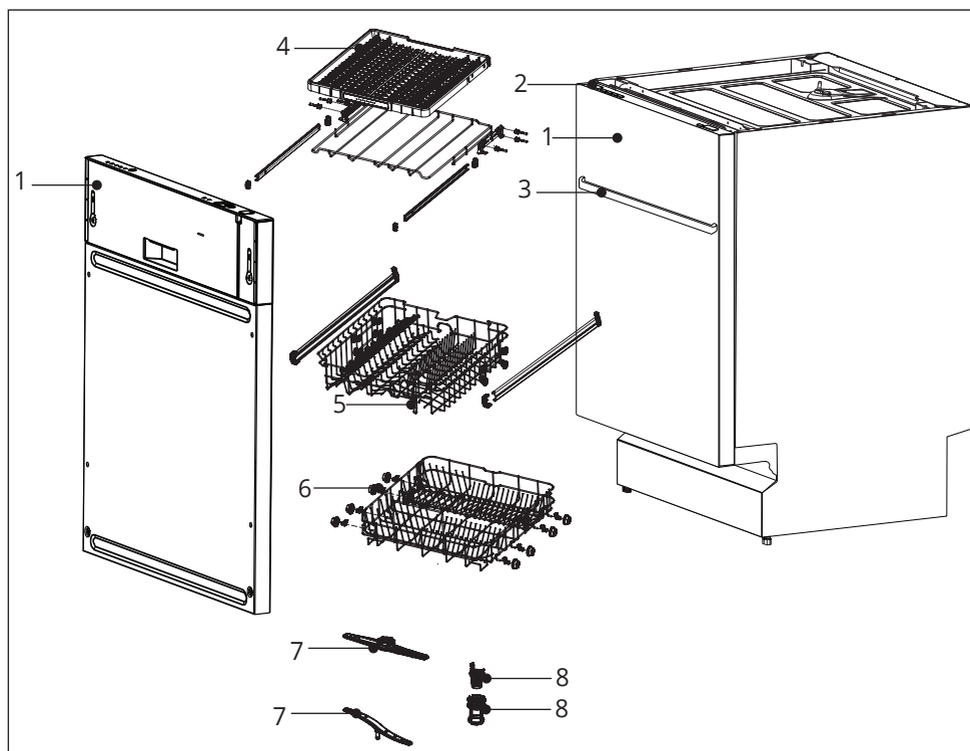
3

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

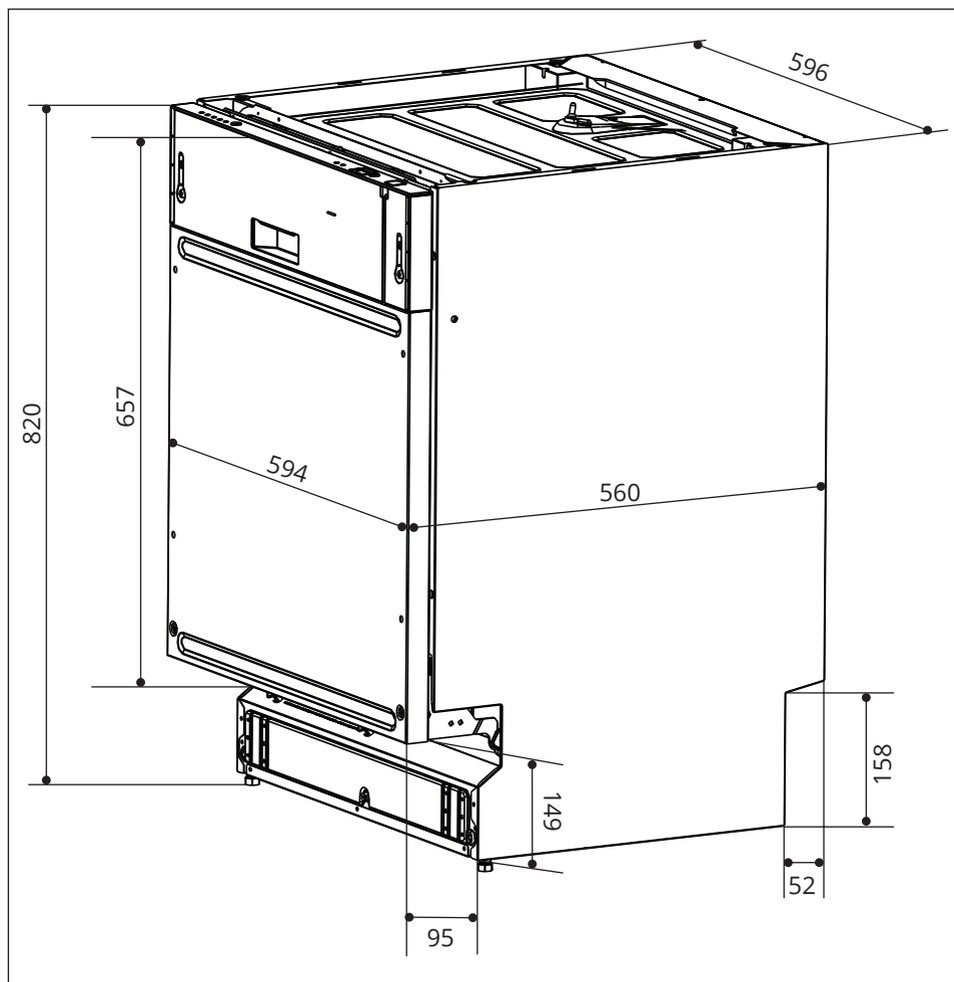
Conheça seu Produto

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Porta Externa / Externa s/ revestimento* | 5 | Cesto Superior |
| 2 | Display | 6 | Cesto Inferior |
| 3 | Puxador | 7 | Aspersor Superior / Inferior |
| 4 | Bandeja de Talheres | 8 | Filtro copo extraível / Micro filtro |

*Apenas Modelos LL-14S-60-SR-2GZA



Dimensões do Produto



Requisitos Elétricos

ADVERTÊNCIA:

Risco de Choque Elétrico, Para garantir a proteção, contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada.

- É recomendável a utilização de circuitos e disjuntores termomagnéticos para a proteção da lava-louças e da rede elétrica contra oscilações de corrente.
- Caso não exista, consulte um eletricista para instalá-los, preferencialmente, próximos à lava-louças.
- Instale uma tomada (250V/10A) exclusiva para o produto.

Preparando para Instalação

AVISO:

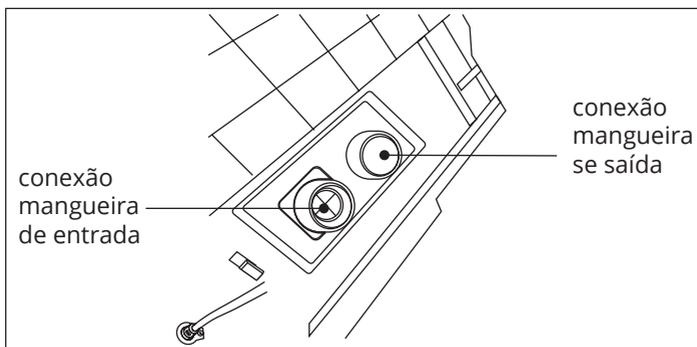
- Recomenda-se que a instalação, todos os ajustes, conversões e manutenções descritas neste manual, sejam executadas por um posto de serviço autorizado Elettromec.
- O produto deve ser corretamente instalado em conformidade com as normas técnicas em vigor.
- Verifique as necessidades do local de instalação.
- A parte traseira da lava-louças deve facear a parede, os tubos de entrada e saída estão localizados na parte inferior traseira do produto.
- A conexão pode ser feita pela direita ou esquerda do nicho.

Conexão de Entrada de Água

É Recomendável uma torneira exclusiva para a entrada de água na lava-louças. Caso não tenha, conecte a mangueira na torneira da pia ou do tanque com rosca de $\frac{3}{4}$ de polegada.

A pressão de água para abastecimento da lava-louças deve corresponder a um nível de 2 a 80 m acima do nível da torneira (de 0,2 a 8,0 kgf/cm²).

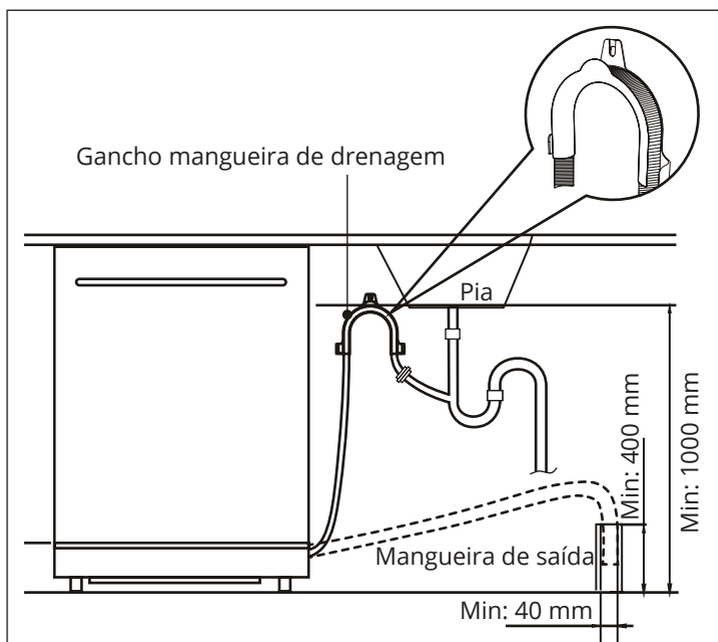
Para o correto funcionamento, a lava-louças deve ser abastecida com água a uma temperatura de no máximo, 30°C.



Conexão de Saída de Água

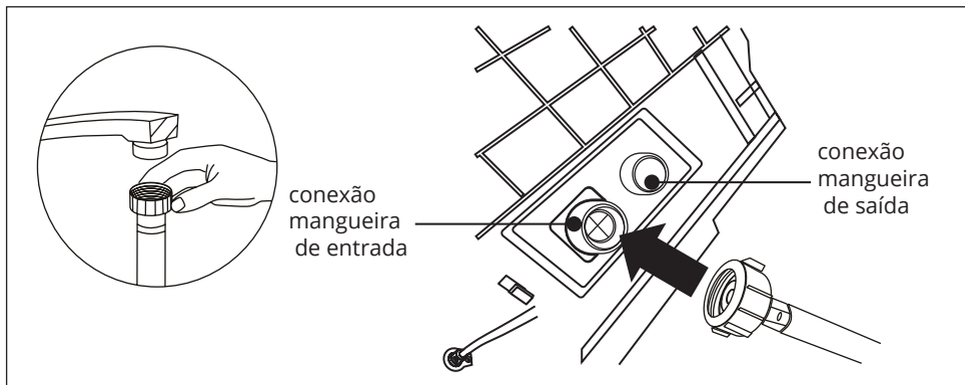
Instale a mangueira de drenagem a um tubo ou no escoamento da pia, com o diâmetro maior que 40 mm, ambos devem ser feitos esteja certo que o tubo de saída é reto, e a altura do tubo de saída deve ser menor que 1 m.

Certifique-se que o conector da saída do tudo esteja apertado. Após a instalação das mangueiras, verifique se não há dobras ou estrangulamentos.



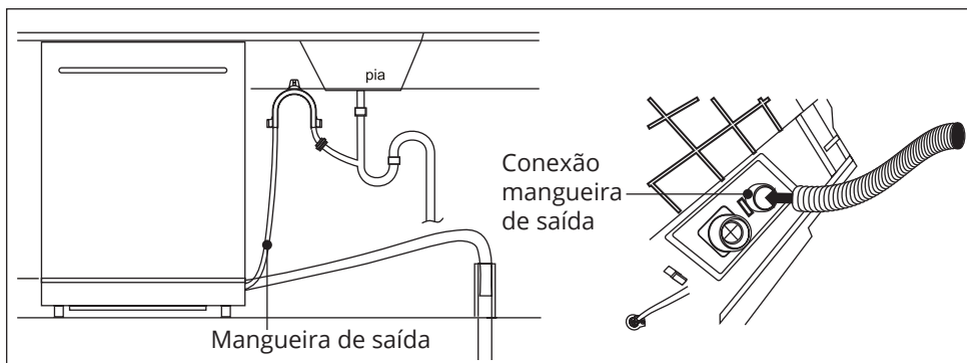
Conexão Mangueira de Entrada (água fria)

- Conecte a mangueira de entrada de água na torneira, em seguida abra, verifique se não há vazamentos, caso ocorra reaperte as conexões.
- Certifique-se que a mangueira de entrada está bem fixada na lava-louças.
- A instalação incorreta da mangueira pode gerar vazamentos.



Conexão Mangueira de Saída

- Conecte a mangueira de drenagem de água no tubo de drenagem, verifique se não há vazamentos, caso ocorra reaperte as conexões.
- Certifique-se que a mangueira de drenagem está bem fixada na lava-louças.
- A instalação incorreta da mangueira pode gerar vazamentos.

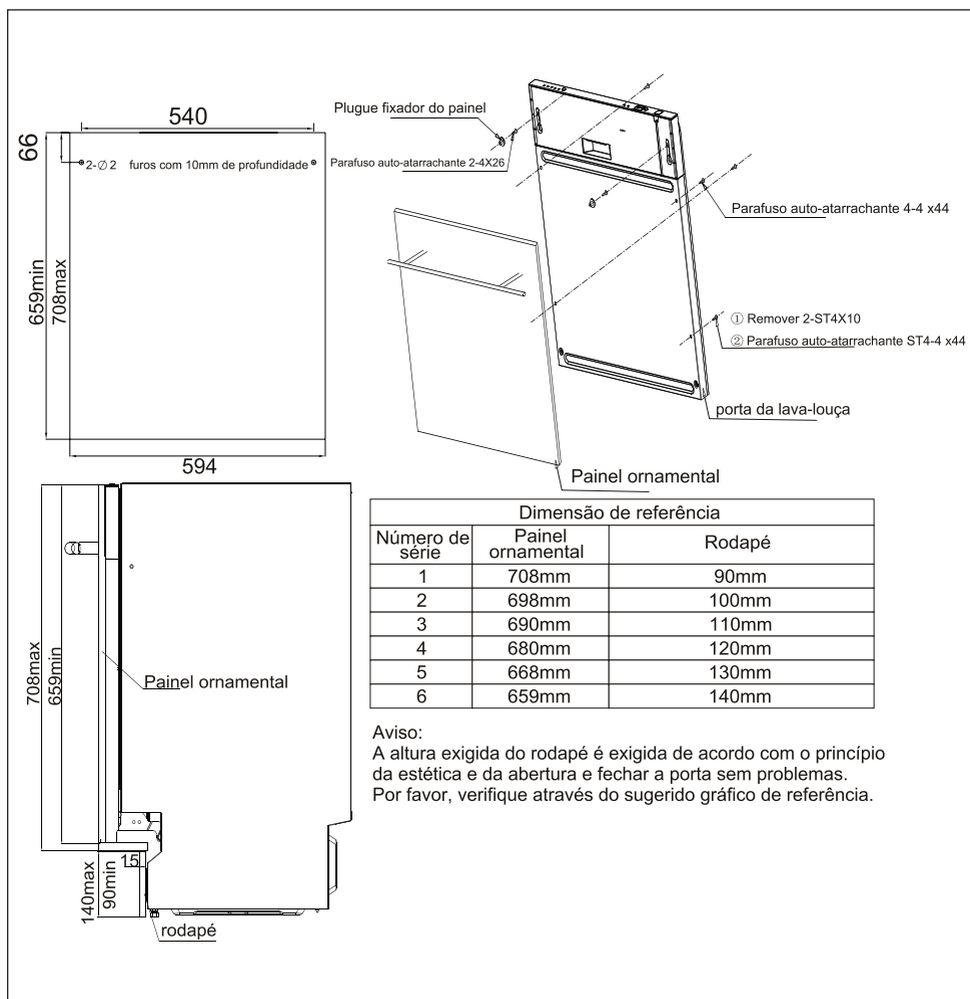


Montagem Revestimento da Porta

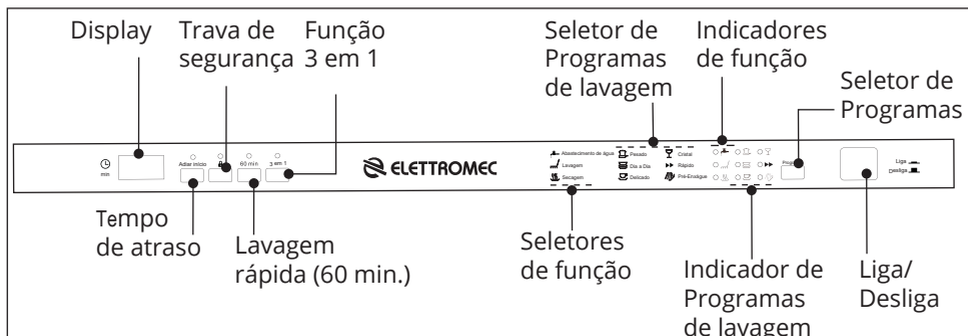
Para aplicação de revestimento (painel ornamental), siga as instruções de instalação a seguir.

AVISO:

A altura exigida do rodapé de acordo com o princípio da estática e a abertura e fechamento da porta sem problemas. Verifique através do sugerido gráfico de referência.



Painel de Controle



- **Tecla Liga/Desliga** - Pressione a tecla liga/desliga para ligar a lava louças.
- **Display** - Exibe o tempo de execução, e o previsto para o termino do programa de lavagem, e códigos de erro.
- **Opção Adiar Início** - Permite atrasar o horário de início de qualquer ciclo de lavagem para até 24 horas (dependendo do modelo), pressionando a tecla **"ADIAR INÍCIO"** Adiar início, selecione a hora de início de atraso, um novo toque na tecla **"ADIAR INÍCIO"** Adiar início para acrescentar horas de atraso.
- **Opção Trava de Segurança** - Permite bloquear o acionamento da lava-louças, evitando o uso por crianças **"bloqueio para crianças"**. Pressione a tecla **"TRAVA DE SEGURANÇA"** por 3 segundos, as luzes indicadoras piscarão por 6 vezes até que se estabilize.
- **Opção Lavagem Rápida** - Permite optar pela a lavagem diária em apenas 1 hora.
- **Opção Função 3 em 1** - A função 3 em 1, é desenvolvida para tabletes de detergente contendo sal detergente e tenso ativo (triplos), pode ser utilizado com os programas **"PESADO"**, **"DIA a DIA"** e **"DELICADO"**, nessa função há temporização diferente e bloqueio de funções normais para outros detergentes.
- **Programa de Lavagem Pesado** - Louças muito sujas, e com alimentos secos acumulados por algum tempo (Ex. potes, panelas, caçarola, pratos).
- **Programa de Lavagem Dia a Dia** - Louças pouco suja, ciclo diário padrão, (Ex. panelas, pratos, copos).
- **Programa de Lavagem Delicado** - Louças sensíveis a alta temperatura (ciclo é executado imediatamente após o uso).
- **Programa de Lavagem Cristal** - Louças pouco sujas (Ex. pratos, copos, taças e panelas).
- **Programa de Lavagem Rápido** - Lavagem curta, para louças levemente sujas.
- **Programa de lavagem Pré-enzágue** - Enzágue prévio para lavagem posterior.

Dispenser de Líquido Secante

ATENÇÃO:

- Antes de utilizar a lava-louças pela primeira vez, abasteça o dispenser de líquido secante. Somente utilize líquidos secantes próprios para máquina de lava-louças. Nunca utilize outros tipos de líquidos ou substâncias (ex.: agentes limpadores de lava-louças, detergentes líquidos). Isto poderá danificar a lava-louças.
- O dispenser de líquido secante está localizado dentro da porta próximo do dispenser de detergente.

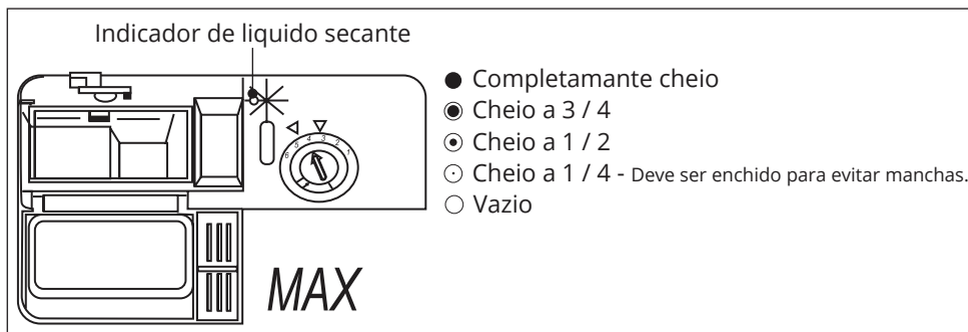
O líquido secante é somado automaticamente durante o último enxágue na “**função de auxílio ao enxágue**”, para impedir que a água forme gotículas nos pratos o que pode deixar manchas e escorridos.

Melhora a secagem permitindo que a água flua para fora da louça. A lava-louças é projetada para utilizar líquido secante.

Verifique a quantidade de líquido secante pela cor do indicador de nível óptico que se localiza próximo ao tampão.

Quando o recipiente estiver cheio, o indicador escurecerá. Nunca deixe o líquido secante ficar abaixo de $\frac{1}{4}$ do dispenser, para evitar que as louças manchem.

De acordo com a quantidade de líquido secante, o visor de verificação altera a cor, conforme ilustração abaixo.



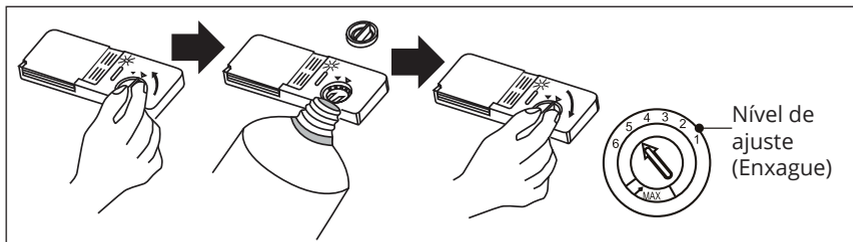
ATENÇÃO:

Não derrame líquido secante ao abastecer o dispenser, isto pode causar a formação de espuma. Seque quaisquer respingos com um pano úmido. Não esqueça de recolocar o tampão antes de fechar a porta da lava-louças.

Limpe os respingos de líquido secante durante o enchimento com um pano, absorvendo o excesso antes da próxima lavagem.

Adicione o líquido secante através do indicador até que fique completamente escuro. O volume do dispenser de líquido secante é de aproximadamente de 140ml.

- Para remover a tampa do dispenser;
- Gire no sentido anti-horário, e puxe para cima;
- Para recolocar gire no sentido horário.



O dispenser pode ser ajustado em seis posições de liberação de líquido secante. Recomenda-se iniciar com o dispenser ajustado na posição nível "4". Caso ocorra manchas devido a secagem, aumente a quantidade liberada de líquido secante.

Caso a louça não seque apropriadamente ou fiquem manchadas, ajuste o indicador para a posição mais alta. Recomendamos que o nível de ajuste fique no nível "4" (nível padrão de fábrica é "5").

NOTA: Aumente o nível de ajuste se existirem gotas de água ou manchas nas louças depois do enxágue. Reduza se houver resíduo viscoso branco, nos pratos ou mancha azulada em utensílios de vidro ou lâminas de faca.

Dispenser de Detergente

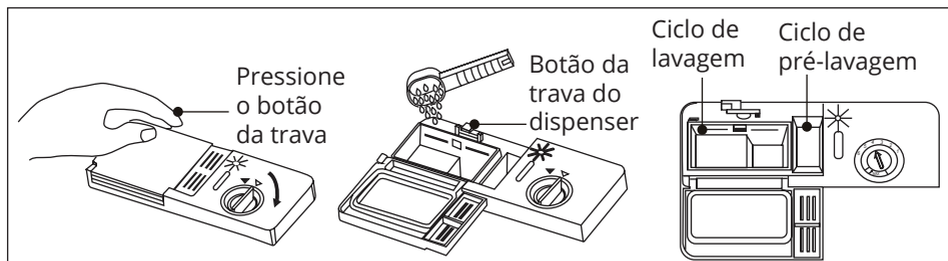
O dispenser de detergente deve ser abastecido antes do início de cada ciclo de lavagem, seguindo as instruções fornecidas na tabela de lavagem. A medida usual necessária utilizada, é uma colher de sopa de detergente para uma lavagem normal (DIA a DIA). Utilize somente detergentes e líquidos secantes, específicos para lava-louças.

Mantenha em local seco e fresco.

NOTA: Lembramos que louças muito sujas precisam de mais detergente. Sempre adicione o detergente antes de ligar a lava-louças, caso contrário pode ficar úmido e não dissolver corretamente.

- Para abrir a tampa do dispenser;
- Pressione o botão da trava da tampa;
- Abasteça o compartimento de detergente, o nível é indicado pela marca de dosagem;
- Compartimento de abastecimento do detergente "**ciclo de lavagem**", **MIN** significa aproximadamente 20g de detergente;
- Compartimento de abastecimento do detergente "**ciclo de pré-lavagem**", aproximadamente 5g de detergente;
- Para fechar a tampa, pressione até ouvir o clique da trava.

NOTA: Não coloque o detergente em pó até que você esteja pronto para lavar a louça.



IMPORTANTE:

- Nunca utilize sabão comum, pois pode provocar excesso de espuma e transbordamento, acarretando danos à lava-louças. Verifique a dosagem e recomendações de armazenamento na embalagem do fabricante do detergente .
- Se as louças estiverem muito sujas, coloque uma dose de detergente adicional no compartimento destinado ao detergente de pré-lavagem, que será utilizado durante essa fase.
- Verifique o nível de sujeira e a dureza específica da água, diferenças podem ocorrer.

ATENÇÃO:

O detergente de lava-louças é corrosivo, mantenha-o longe do alcance de crianças!

Tipos de Detergentes

1. Detergente Concentrado

Baseado em sua composição química, podem ser divididos em dois tipos básicos:

- Convencional, detergentes alcalinos com componentes cáustico.
- Detergentes concentrados com baixo teor alcalino com enzimas naturais.

O uso do programa “DIA a DIA” em conjunto com detergentes concentrados, reduz a poluição e é bom para as louças; esses programas de lavagem são especialmente preparados com propriedades para a dissolver a sujeira pelas enzimas dos detergentes concentrados. Por esta razão o programa “DIA a DIA” de lavagem, no qual detergentes concentrados são utilizados, podem alcançar os mesmos resultados que o programa “PESADO”.

2. Detergentes em tabletes

O detergente em tabletes podem dissolver em diferentes velocidades, dependendo do fabricante. Por esta razão alguns detergentes podem não dissolver e desenvolver seus completos poderes de limpeza durante programas mais curtos. Utilize os programas mais longos quando usar detergentes em tabletes, assegurando a dissolução completa dos resíduos de detergente.

Carregando a Lava-louças

Para o melhor rendimento da lava-louças, siga este guia de preenchimento. Característica e aparência dos cestos e cesto de talheres podem variar conforme o modelo.

IMPORTANTE:

Antes ou depois de preencher os cestos da Lava-louças, remova qualquer sobra grande de comida. Não é necessário enxaguar os pratos na água corrente.

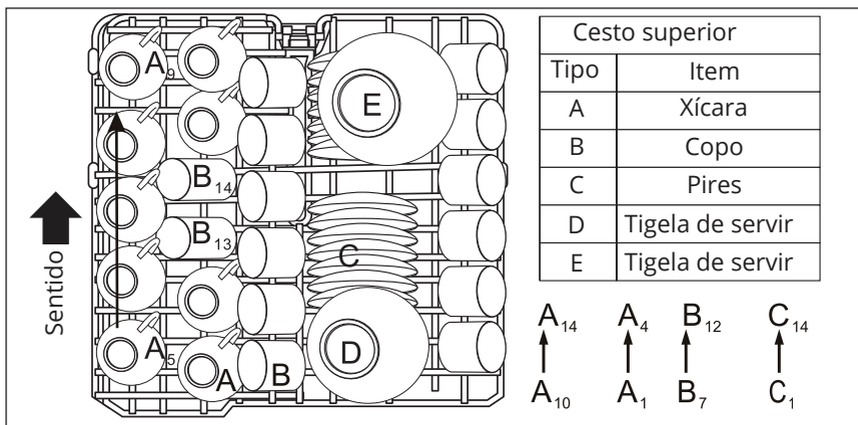
Disposição dos utensílios nos cestos

- Itens como as xícaras, copos, potes/panelas, etc, devem ficar na posição vertical (em pé) e com a boca para baixo.
- Itens curvos devem ficar inclinados de forma que água possa escorrer.
- Os itens devem ser bem empilhados, para evitar risco de danos a louça.
- Verifique se o aspersor, gira livremente quando a lava-louças estiver operando.

- Itens pequenos podem cair facilmente dos cestos, recomenda-se que não sejam lavados na lava-louça.
- Remova os pratos para prevenir gotejamento de água do cesto superior no cesto inferior, recomendamos que se esvazie o cesto inferior e então em seguida o cesto superior.

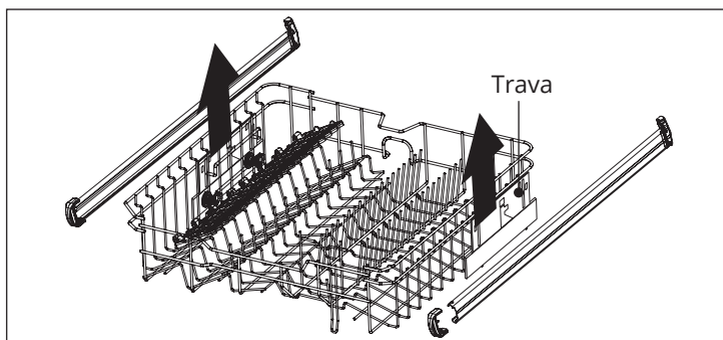
Cesto Superior

O cesto superior foi projetado para itens delicados e leves, utensílios como copos, xícaras (café, chá), pires, pratos, tigelas pequenas e panelas rasas (não muito sujas). Os pratos e utensílios, devem ser posicionados de forma que sejam alcançados pelo jato de água do aspersor. Utensílios longos, talheres para servir, talheres para salada ou facas, deve ser colocado no cesto de forma que não obstruam a rotação dos aspersores.



O cesto superior pode ter a altura ajustada num segundo estágio, aumentando a distância entre o cesto superior e inferior.

- Puxe o cesto para cima, liberando a trava e deslocando-o para cima;
- Para volta a posição original (baixo), puxe o cesto para cima, liberando a trava e deslocando para baixo o cesto.

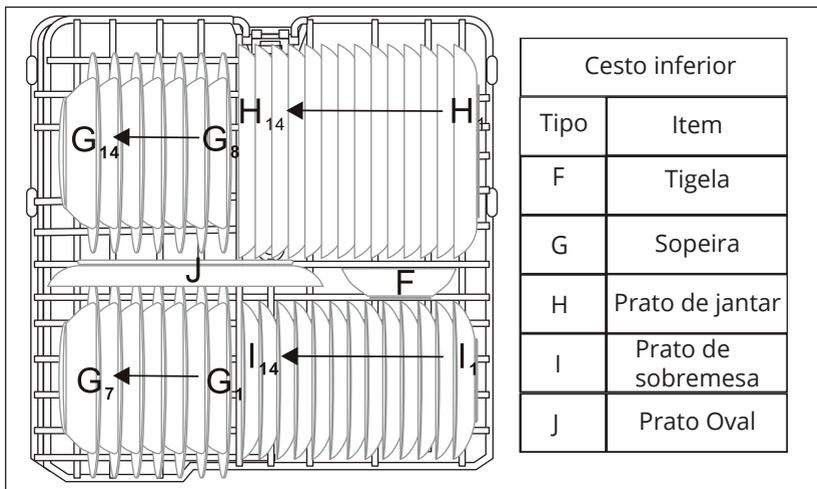


Cesto Inferior

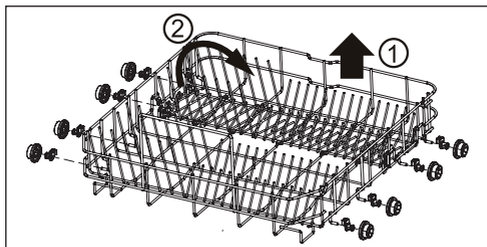
Recomendável para utensílios volumosos, que são muito difíceis de limpar (Ex.: Panelas, tampas de panelas, pratos de servir e tigelas).

Recomendamos posicionar pratos de servir e suas tampas no lado do cesto, evitando o bloqueio da rotação do aspersores.

Panelas, tigelas, etc, devem sempre ser posicionadas de boca para baixo, incline as panelas fundas para permitir que a água escorra.



As hastes dobráveis do cesto inferior, são utilizado para melhorar o empilhamento de panelas e recipientes volumosos, e que podem ser dobradas para baixo.

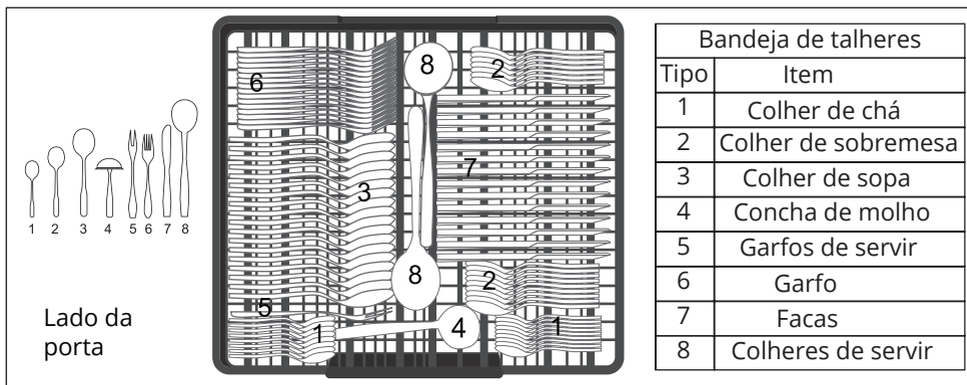


Bandeja de Talheres

Acondicione os talheres na bandeja como mostrado abaixo. Talheres devem ser posicionados para que sejam alcançados pelo jato de água do aspersor.

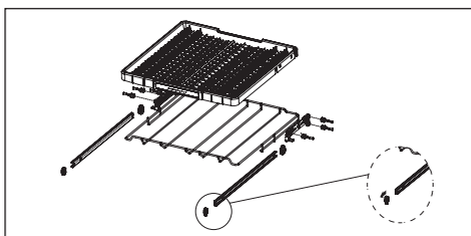
ATENÇÃO:

Não deixe qualquer item passar além do cesto.



A bandeja de talheres pode ser removida, quando necessário.

- Retire as travas dos trilhos, remova a bandeja, puxando-a para fora dos trilhos.



Talheres e Pratos Laváveis

1. Não adequados

- Talheres com cabo de madeira ou cabos e alças de madre pérola;
- Itens plásticos que não resistam ao calor;
- Talheres antigos com partes coladas que não sejam resistentes a temperatura;
- Talheres colados ou pratos;
- Estanho ou cobre;
- Utensílios de cristal;
- Itens de aço sujeitos a ferrugem;
- Travessas de madeira;
- Itens feitos de fibra sintética.

2. Pouco Adequados

- Alguns tipos de vidros podem se tornar opacos depois de um alto número de lavagens;
- Peças de alumínio e prata tem uma tendência a se descolorir após a lavagem;
- Imitação de vidros podem se desgastar se lavados frequentemente.

NOTA: Não ponha itens que estão sujos de cinza de cigarro, cera de vela, laca ou pintura. Pratos novos devem ser verificados se apropriados para serem lavados em lava-louças. Não sobrecarregue sua lava-louças, o espaço é 14 pratos padrão. Não faça uso de prato que não é apropriado para lava-louças. Isto é importante para um bom resultado e um razoável consumo de energia.

Carregando Talheres e Louças

- Antes de carregar os pratos, remover grandes sobras de alimento.
- Amoleça as sobras de comida queimada em panelas.
- Pratos e talheres não devem impedir a rotação dos aspersores;
- Itens ocios (Ex.: xícaras, copos, panelas, etc), devem ser posicionados com a abertura para baixo, para não acumular água dentro;
- Pratos e itens como talheres não devem ser colocados um dentro do outro, ou um cobrindo um ao outro;
- Copos devem ser colocados de maneira a não se tocarem, para evitar danos;
- Posicione as louças volumosas que são mais difíceis de limpar, no cesto inferior.
- Utensílios mais delicados e mais leves (Ex.: copos, xícaras de café e chá), posicione no cesto superior.

ATENÇÃO:

Facas de lâminas longas devem ser posicionadas na posição vertical, por serem um perigo em potencial. Itens afiados e longos, talheres (Ex.: facas de açougueiro), devem ser posicionados horizontalmente na cesta superior.

Danos em louças e utensílios.

Possíveis causas	Possíveis soluções
Tipo de copo ou processo industrial. Composição química do detergente.	Utilize itens de vidro ou pratos de porcelana, aprovados pelo fabricante para lavagem em lava-louças. Utilize um detergente moderado que é descrito como apropriado para a louça. Se necessário, busque informação adicional do fabricante de detergentes.
Temperatura da água e duração do programa da lava-louças.	Selecione um programa com a temperatura baixa. Para evitar danos, tire as louças e talheres o mais cedo possível da lava-louças antes que o programa termine.

No fim da lavagem

O alarme da lava-louças soará por 6 vezes, em seguida cessará, ao final do ciclo de lavagem (programa selecionado), desligando a lava-louças.

Pressione a tecla Liga/Desliga, feche a entrada de água e abra a porta da lava-louças. Aguarde alguns minutos, antes de retirar a louça, evite manuseio enquanto ainda estiverem quentes, pois são mais suscetíveis a quebra, e também secarão melhor.

Tabela Ciclo de Lavagem

Programa	Ciclo Seleção Informação	Descrição do Ciclo	Detergente Pre/princ.	Tempo Programa (min)	Energia (kWh)	Água (L)
 Pesado	Para as cargas mais pesadas sujas, como potes, panelas, caçarola pratos e os pratos que têm acumulado alimentos secos sobre eles por algum tempo.	Pré-lavar Temp. lav. (60°C) Enxágue 1 Enxágue 2 Enxágue quente Secar	5/30 / 	171 171	1,50 1,50	18 18
 Dia a Dia	Para cargas com sujidade normal, tais como panelas, pratos, copos e pouco suja panelas. ciclo diário padrão.	Pré-lavar Temp. lav. (54°C) Enxague Enxágue quente Secar	5/30 / 	180 180	1,06 1,06	12 12
 Delicado	Ciclo de lavagem sinalizador aceso, é configurado para os itens mais delicados que são sensíveis a alta temperaturas. (ciclo é executado imediatamente após o uso)	Pré-lavar Temp. lav. (45°C) Enxague Enxágue quente Secar	5/20 / 	147 147	0,95 0,95	14 14
 Cristal	Para cargas pouco sujas, tais como pratos, copos, taças e panelas pouco sujas.	Temp. lav. (40°C) Enxágue quente Enxague Secar	 5/20	 118	 0,90	 11
 Rápido	A lavagem mais curta para cargas levemente sujas que não precisam de secagem.	Temp. lav. (40°C) Enxágue quente	 15	 36	 0,55	 7

 Pré- Enxágue	Para enxaguar pratos que você pretende lavar mais tarde naquele dia.	Pré-lavar	/	11	0,01	4
60 min 60 Minuto	Para pratos sujos levemente de uso normal e para todas as painelas uso diário.	Enxágue quente 1 Enxágue quente 2 Enxágue quente (60°C) Secar	5/20	60	1,00	11,5

Ligando a Lava-louças

1. Iniciando um ciclo de lavar

- Puxe o cesto inferior e superior, fora e carregue;
- Empurre os cestos para dentro da lava-louças. Recomenda-se para carregar o cesto inferior em primeiro, em seguida o superior.
- Insira o plugue na tomada.
- Verifique se o abastecimento de água está aberto na pressão máxima.
- Abra a porta, pressione a tecla  "Liga/Desliga";
- Pressione a tecla "Programa" para selecionar o "ciclo de lavagem" desejado. Verifique sempre se a porta está fechada.

NOTA: Um clique poderá ser ouvido quando a porta estiver perfeitamente fechada. Ao término do ciclo de lavagem, desligue a lava-louças pressionando a tecla "Liga/Desliga".

Alterando a Seleção de um Programa (Ciclo de Lavagem)

Um ciclo pode ser alterado se estiver em andamento somente por um período curto de tempo decorrido. Caso contrário, o detergente poderá ter sido liberado, e a lava louças pode tê-lo escoado na água de lavagem. Se este for o caso, o dispenser de detergente deve ser novamente abastecido.

- Abra a porta, pressione a tecla do "programa em uso" (Ex.: DIA a DIA), por mais de três segundos e cancele o programa, em seguida, escolha o programa ou ciclo desejado, e feche a porta.

NOTA: Caso a porta seja aberta no meio do ciclo de lavagem, entrará em pausa e um alarme sonoro soará, no display o código de erro "E1" será mostrado, ao fechar a porta, é retomada a execução do programa após 10 segundos.

As cinco luzes indicadoras dos programas mostram o estado operacional da lava-louças.

- Todas as luzes de programas desligadas => stand-by (pronta para iniciar)

- Uma das luzes do programa acesa => ciclo em execução
- Uma das luzes do programa piscando => pausa

NOTA: Se todas as luzes começarem a piscar, isso indica possível defeito, desligue o abastecimento de energia principal e feche o fornecimento de água, antes de chamar o posto de serviço autorizado.

Adicionando Louça com o Ciclo em Andamento

A louça pode ser adicionada a qualquer tempo, antes do detergente ser dispensado.

- Abra a porta levemente para interromper o ciclo de lavagem;
- Depois que o aspersor parar de girar, abra a porta completamente;
- Adicione a louça;
- Feche a porta, o ciclo de lavagem será retomado em 10 segundos.

ATENÇÃO:

- Não abra a porta, enquanto a lava-louças estiver operante, sempre desligue antes e espere o aspersor parar de girar, existe o risco de queimadura pela água quente. O display mostrará "--", somente neste caso o programa será finalizado. Feche o registro de água da máquina. Abra a porta cuidadosamente, o vapor quente escapará pela porta quando for aberta.
- As louças quentes são sensíveis aos choques térmicos. As louças devem ser deixadas resfriarem-se cerca de 15 minutos antes de retirá-las da lava-louças.
- Abra a porta, deixe-a entreaberta e aguarde alguns minutos antes de retirar as louças, desta forma, elas vão estar mais frias e a secagem será melhorada.

Esvaziar a Lava-louças

É normal que a lava-louças esteja úmida por dentro.

Esvazie primeiro o cesto inferior em seguida o superior. Isto evitará que pingue água do cesto superior sobre as louças na parte inferior.

ATENÇÃO:

Desligue o produto da rede alimentação, antes de iniciar a limpeza ou manutenção.

Limpeza Externa

Limpe a parte externa, usando uma cera de polimento própria para eletrodoméstico. Nunca use objetos pontiagudos, escovas de aço e limpadores abrasivos em qualquer parte da lava-louça, a o risco de danificar o inox do acabamento. Algumas toalhas de papel também podem arranhar ou podem deixar marcas na superfície.

- **Painel de controle** - Utilize um pano ligeiramente umedecido, para a limpeza e um seco e macio para secar do painel completamente.
- **Limpeza da Porta** - Para limpar as extremidades ao redor da porta, use somente um pano macio e úmido com água morna. Para evitar molhar a fechadura da porta e componentes elétricos, não use limpadores spray de qualquer tipo.

ATENÇÃO!

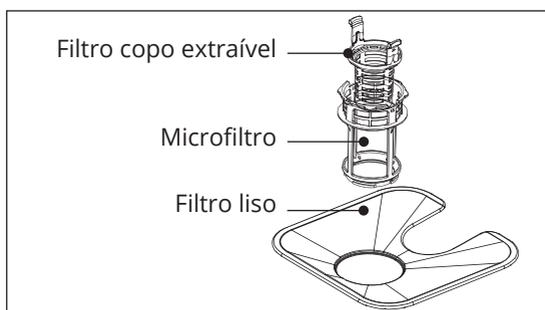
Nunca use limpadores em spray para limpar o painel da porta pois isto irá danificar a fechadura da porta e componentes elétricos.

Limpeza Interna

1. Filtros (Sistema de Filtragem)

Os filtros são usado para evitar que restos de alimentos e outros resíduos, causem entupimento das tubulações.

O sistema consiste nos filtros **LISO (filtro principal)** , **MICROFILTRO (filtro fino)** e **COPO EXTRAÍVEL**.



- **Filtro Liso** - Resíduos de alimento ou de sujeira serão retidas por este filtro, evitando o entupimento das tubulações.

- **Filtro copo extraível** - Resíduos maiores serão retidos neste filtro, que poderiam bloquear o sistema de escoamento.
- **Microfiltro** - Este filtro retém resíduos de alimentos e sujeira acumuladas, durante um ciclo de lavagem, impedindo que recaiam sobre a louça.

Limpeza dos Filtros

ATENÇÃO:

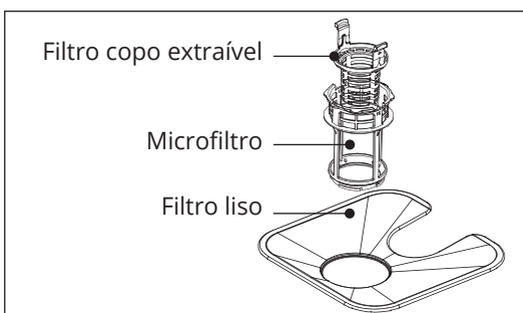
Verifique sempre os filtros, antes de iniciar um ciclo de lavagem e após o término, para isso remova os filtros e faça a limpeza com água corrente.

Remova os resíduos maiores de comida retida no conjunto de filtros, após cada ciclo de lavagem, enxague-os debaixo de água corrente.

Os Filtros Copo Extraível e Microfiltro, devem ser removidos para completar a limpeza dos sistema, para isso utilize uma escova de limpeza. Os filtros devem ser limpo uma vez por semana.

Para remover os filtros:

- Gire o Microfiltro no sentido anti-horário;
- Puxe para cima, liberando o conjunto de filtros;
- Pressione a trava do filtro copo extraível, e puxe para cima.
- Para reinstalar os filtros, faça a operação inversa.



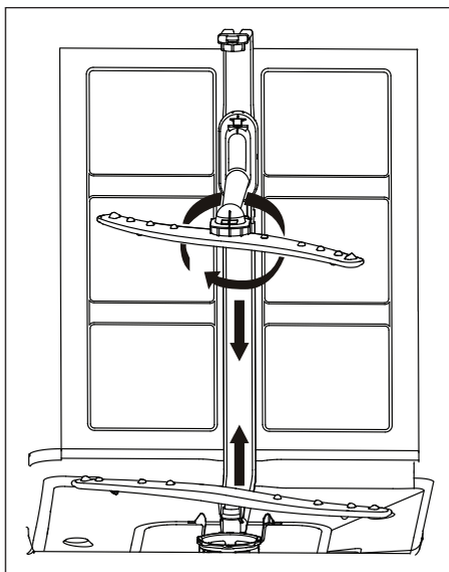
IMPORTANTE:

- A lava-louças nunca deve ser utilizada sem que os filtros estejam instalados corretamente. A substituição inadequada do filtro, pode reduzir o nível de desempenho e causar danos as louças e utensílios..
- Não bater os filtros para limpá-los, isto poderá danificá-los e o desempenho poderá ser prejudicado.

Limpendo os Aspersores

É necessário limpar os aspersores regularmente, substâncias químicas da água podem entupir os jatos aspersor e suas partes girantes.

- Para remover os aspersores, desatarraxe para a direita a porca para tirá-la, e a arruela em cima do aspersor e remova-o.
- Lave-os em água morna e sabão e use uma escova macia para limpar os orifícios. Os recolque depois de enxaguá-los completamente.



Dicas de conservação

- Depois de todo ciclo de lavagem, feche o suprimento de água e deixe a porta ligeiramente entreaberta, para evitar umidade e odores internos.
- Para limpar partes externas e as vedações de borracha, não use solventes ou limpadores abrasivos. Somente um pano, água morna e sabão. Remover manchas ou manchas da superfície interior, use um pano umedecido com água e um pouco vinagre branco, ou um produto limpador especificamente utilizado para lava-louças.
- No período de férias, é recomendado utilizar um ciclo de lavagem com a lava-louças vazia, após a finalização do ciclo retire o plugue da tomada, feche o suprimento de água e deixe a porta ligeiramente aberta. Isto ajudará na conservação da borracha de vedação e previne odores no interior da lava-louças.
- Limpe periodicamente as vedações, com uma esponja úmida.
- Caso seja necessário mover a lava-louças, mantenha-o na posição vertical. Se for absolutamente necessário, pode ser posicionado em sua parte traseira.

Antes de chamar o serviço autorizado, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns. Leia antes, com atenção.

Problema	Possível causa	Solução
Lava-louças não liga	Fusível queimado ou disjuntor desligado Suprimento de energia não está ligado Pressão da água está baixa.	Substituir o fusível ou ligue o disjuntor. Remova qualquer outro eletrodoméstico que esteja ligado no mesmo circuito da lava-louças. Tenha a certeza que a lava-louças esteja ligada e a porta esteja corretamente fechada. Esteja certo que o cordão de força está plugado na tomada corretamente. Checar se o suprimento de água está conectado apropriadamente que o registro esteja aberto.
Bomba de drenagem	Transbordamento	O sistema é projetado pra detectar transbordamento. Quando isto ocorre, ele desliga a bomba de lavagem e liga a bomba de drenagem.
Ruídos	Alguns audíveis sons são normais Utensílios não estão seguros nos cestos ou alguma coisa pequena talvez tenha caído na cesta. Motor com ruído anormal	Som do recipiente para detergente abrindo. Verifique que as coisas estejam seguras na lava-louças. A lava louças não tem sido usada regularmente. Não ha uso frequentemente, encha e drene as bombas toda semana, o que ajudará a manter a vedação úmida.

Formação de espuma na parte interna	Detergente impróprio Derramou o líquido secante ao abastecer	Use somente o detergente específico para lava-louças, para evitar espuma. Se isto ocorrer, abra a lava-louças e deixe a espuma evaporar. Adicione água fria na cuba da máquina. Feche e tranque a lava-louças, então realize um ciclo para lavar e um ciclo para drenar fora a água. Repita se necessário. Sempre limpar imediatamente caso o líquido secante derrame.
Cuba manchada	Detergente com corante foi utilizado	Tenha a certeza de utilizar somente detergente sem corante.
Pratos e bandejas sujos	Programa impróprio	Selecione um programa pesado.
	Carga do cesto imprópria	Esteja certo da ação da dispensa de detergente e que o aspersor não esteja sendo bloqueados por algum grande utensílio.
Manchas em copos e bandejas	Água muito pesada Temperatura de entrada baixa Sobrecarga da lava-louças Carga imprópria Detergente em pó velho ou úmido Dispensa de líquido secante vazio Incorreta dosagem de detergente	Retire da lava-louças todos os utensílios metálicos Não adicione detergente. Escolha o mais longo ciclo. Ligue a lava-louças e deixe que funcione por 18 a 22 minutos, então estará na lavagem principal. Abra a porta e adicione 2 xícaras de vinagre branco na base da lava-louças. Feche a porta e deixe que a lava-louças complete o ciclo, se não for suficiente: Repetir como acima, exceto usando 1/4 xícara (60 ml) de ácido cítrico cristais em vez de vinagre.

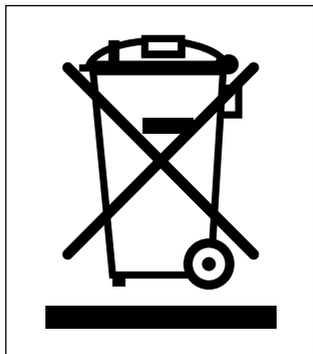
Nebulosidade em utensílios de vidro	Combinação de água de baixa dureza com muito detergente	Use pouco detergente se você tiver água de baixa dureza e selecione um ciclo mais curto para lavar utensílios de vidro para deixá-los limpos.
Mancha amarelas ou marrom na superfície internas	Chá ou manchas de café	Usando uma solução de 1/2 xícara de alvejante e 3 xícaras de água morna remover as manchas à mão. ATENÇÃO: Aguarde por 20 minutos depois de um ciclo para deixar os elementos aquecidos, esfriarem antes de limpar o interior; de outra forma, queimaduras podem ocorrer.
	Depósitos de ferro em água podem causar uma camada na louça	Solicite a companhia de água um filtro especial remover as manchas à mão.
Mancha branca na superfície	Minerais de Dureza de água	Limpeza do interior, use uma esponja com detergente para lava-louças e use luvas de borracha. Nunca use qualquer produto de limpeza abrasivo pois há água risco de formação de espuma.
Trava da tampa do detergente não fecha	Indicador não está na posição OFF	Gire o indicador para a posição OFF e deslize o trinco da porta para a esquerda.
Ficou detergente na louça	Pratos estão bloqueando o detergente das xícaras	Recolocar os pratos apropriadamente.
Vapor	Fenômeno normal	Há um pouco de vapor que vem pela abertura da trava da porta durante a secagem e drenagem de água.

Marcas pretas ou cinza nos pratos	Utensílios de alumínio esfregaram nos pratos.	Use um limpador abrasivo moderado para eliminar essas marcas.
Restou água na base da cuba	Isto é normal	Uma quantidade pequena de água limpa ao redor da saída no fundo da cuba mantém a vedação da água lubrificada.
Vazamento Lava-louças	derramou ou líquido transbordou secante Lava-louças desnivelada	Seja cuidadoso e não exagere ao encher a dispensa de líquido secante. Derramamento de líquido secante pode causar espuma e causar transbordamento. Limpe qualquer derramamento com um pano úmido. Verifique se a lava-louça está bem nivelada.

Códigos	Significa	Possíveis Causas
E1	Porta aberta	A porta ficou aberta com a máquina em funcionamento
E2	Entrada de água	Mal função na rede de água
E3	Drenagem de água	Mal função na drenagem de água
E4	Sensor de temperatura	Mal funcionamento do sensor de temperatura
E5	Transb. / Vazamento	Ocorreu transbordamento ou vazamento de água
E6	Vazamento de água	Ocorreu vazamento de água
E7	Elemento aquecedor	Aquecimento anormal

ATENÇÃO!

Se ocorrer transbordamento, desligue o abastecimento de água principal antes de chamar o posto de serviço autorizado Elettromec. Se houver água no recipiente da base por conta de um transbordo ou pequeno vazamento, a água deve ser removida antes de reiniciar a máquina de lavar louça.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

Características Técnicas

Modelo	LL-14S-60-SR-2GZA	LL-14S-60-XX-2GZA
Montagem	Embutir	Embutir
Capacidade	14 serviços	14 serviços
Programas de lavagem	7	7
Eficiência energética	A+	A+
Tensão	220 V	220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente elétrica nominal	7,9 A	7,9 A
Potência total	1750 W	1750 W
Consumo de energia médio (anual)	299 kWh	299 kWh
Consumo energia (prog. DIA a DIA)	1,06 kW	1,06 kWh
Consumo de energia (stand-by)	0,1 kWh	0,1 kWh
Consumo de água (anual)	3360 L	3360 L
Programa padrão (Tempo execução)	180 min	180 min
Nível de ruído	47 dB (A) re 1 pW	47 dB (A) re 1 pW
Pressão da água (pressão de fluxo)	0.4-10bar=0.04-1.0MPa	0.4-10bar=0.04-1.0MPa
Temperatura da água (max.)	62°C	62°C
Dimensões (LxAxP)	596 x 820 x 558 mm	596 x 820 x 558 mm
Peso líquido	39 Kg	39 Kg

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site da Elettromec www.elettromec.com.br e procure por nosso parceiro mais próximo.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da Elettromec através do e-mail sac@elettromec.com.br ou telefone 0800 723 1202.

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela “Elettromec”.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores. - Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTRMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.

- PROGRAMA DE RELACIONAMENTO -

inspire-se



O PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE OFERECE A VOCÊ A EXTENSÃO DA GARANTIA DE 1 PARA 2 ANOS. PARA OBTER O BENEFÍCIO, CADASTRE-SE NO PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE NO SITE WWW.ELETTROMECCOM.BR E ACOMPANHE AS PRÓXIMAS NOVIDADES INTERAGINDO COM A ELETTROMECCOM NOS CANAIS DIGITAIS.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de março/2016. O benefício da extensão de garantia somente terá validade para os clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se até 3 meses após a emissão da nota fiscal. Válido para os produtos que se encontram no site.

Para a sua segurança e comodidade, os produtos Elettromec atendem as normativas e regulamentados do INMETRO. As especificações técnicas destacadas em cada categoria de produto são apresentadas de maneira geral e variam de acordo com a linha e/ou modelo de produto.

A Elettromec busca a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reservando-se o direito de alterar os produtos e características técnicas ou estéticas, sem aviso prévio.



Acesse elettromec.com.br

elettromec 

elettromec 

 **ELETTROMECC**