

Manual do Usuário

GE Ecosensor e Multicapacidade

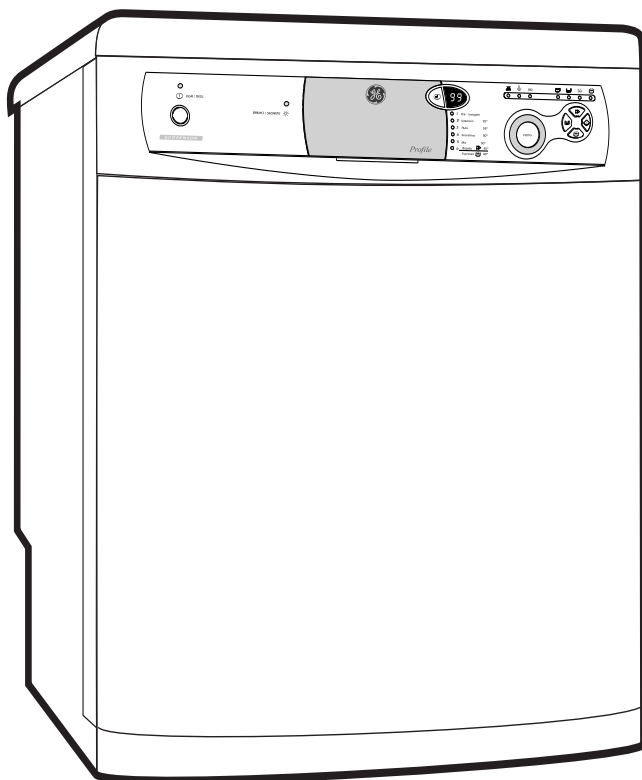
Modelos:

PLV3900G05SS

PLV3800G04WW

GLV3500G03WW

Lava-louças



Parabéns!

Você adquiriu um produto com a Qualidade GE.

Isto, para nós é muito importante, pois os produtos GE são concebidos para fazer parte de sua família por muitos anos, proporcionando-lhe conforto e segurança.

A GE, uma das mais tradicionais e conceituadas empresas do mundo, preza pela qualidade, durabilidade, desempenho e exclusividade dos seus produtos, bem como pela total satisfação dos seus clientes.

Esperamos manter sua preferência pela marca GE, sempre que você precisar de aparelhos de alta qualidade e tecnologia para o seu lar.

Parabéns pela sua escolha.

Estamos felizes em ter um produto GE fazendo parte de sua família.



IMPORTANTE !

Instalação:

Para sua segurança e para o bom funcionamento da sua nova Lava-louças GE, é muito importante a sua correta instalação. Consulte o seu Manual de Instruções e obtenha maiores detalhes sobre como proceder ao instalar sua Lava-louças.



Grampeie aqui a sua nota fiscal de compra.

A comprovação da data de compra original é necessária para a assistência técnica durante o período de garantia.



Escreva aqui os números de série e modelo da sua Lava-louças GE

Modelo N°

Série N° _____

Estes números estão localizados em uma etiqueta na parte interna lateral da porta da sua Lava-louças.

- *Esta etiqueta não deve ser retirada.*

GE e Você:

Uma parceria de Serviços

Para que você se sinta sempre seguro em relação aos produtos GE, nós oferecemos apoio técnico com serviços de qualidade. No entanto, muitos dos problemas e dúvidas podem ser resolvidos em pouco tempo, por você mesmo, com a ajuda das instruções e informações contidas neste manual.



LEIA ESTE MANUAL COM ATENÇÃO

Ele contém muitas informações úteis sobre o uso e a manutenção corretos da sua Lava-louças. Um pouco de cuidado preventivo pode significar grande economia de tempo e dinheiro durante a vida útil da sua Lava-louças GE.



LEIA O CAPÍTULO DE SOLUÇÃO DE PEQUENOS PROBLEMAS

Você vai encontrar muitas respostas para a solução de problemas comuns. Se você examinar primeiro nossa tabela de dicas para a solução de problemas, talvez nem precise chamar a assistência técnica.



CASO NECESSITE DE SERVIÇOS

Em caso de dúvidas, sugestões, críticas ou reclamações, você pode utilizar-se do nosso SAC - **Serviço de Atendimento ao Consumidor Grande São Paulo: (11) 3351-4961**
Demais localidades: 0800 115151 que funciona de segunda à sexta-feira, das 9:00 às 18:00 e aos sábados das 8:00 às 12:00 ou, se preferir contate-nos pelo nosso "email": **sacge@gedako.com.br**.
Teremos prazer em atendê-lo.

Instruções de Segurança

4

Segurança

Instruções de Instalação

7

Instalação

Instruções de Operação

Conheça a sua Lava-louças GE	9
Seleção de Programas	10
Tabela de Programas	10
Seleção das funções Adicionais	12
Desenvolvimento do Prog. de Lavagem	13
Produtos de Lavagem	14
Disposição das Louças e Utensílios	16
Limpeza e Manutenção	19

Operação

Antes de chamar a Assistência Técnica

Dicas para a Solução de Problemas	20
-----------------------------------	----

Solução de problemas

Serviços ao Consumidor

Especificações Técnicas	21
Esquema elétrico	22
Certificado de Garantia	23
SAC e Assistência Técnica	contracapa

Serviços ao consumidor

Instruções de Segurança

Leia todas as instruções antes de usar sua Lava-louças GE



CUIDADO!

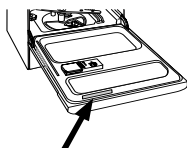
Para sua segurança, siga as instruções deste Manual para evitar riscos de choque elétrico e para evitar danos materiais e pessoais. Utilize este aparelho de uso doméstico apenas para o fim a que se destina, conforme o descrito neste Manual, respeitando as medidas de precaução e Instruções de segurança.



Instruções de Segurança

- Ligue sua Lava-louças a uma tomada elétrica exclusiva e com fio terra, conectado conforme a norma brasileira, somente após terminar os procedimentos de instalação indicados neste Manual. Não utilize extensões ou conectores tipo "T" (benjamim).

Antes de ligar sua Lava-louças, verifique se a voltagem da tomada elétrica onde será ligada é igual à voltagem indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue no cabo de força ou na etiqueta existente na porta de sua Lava-louças (figura ao lado). Não retire esta etiqueta. Solicite a um electricista qualificado que verifique a condição do local de instalação da sua Lava-louças ou entre em contato com a Rede Autorizada GE, para maiores informações.



- Sempre que fizer limpeza ou manutenção, desligue a sua Lava-louças, retirando o cabo de força da tomada elétrica.
- Jamais desconecte o cabo de força da tomada elétrica puxando-o pelo fio. Quando for preciso desconectá-lo, puxe-o pelo plugue. Não prenda, torça ou amarre-o.
- Se o cabo de força estiver danificado, recomendamos que ele seja substituído apenas por pessoal qualificado da Rede Autorizada GE.



Plugue tripolar normalizado

- *Para garantir sua segurança e o bom funcionamento de sua Lava-louças, não ligue-a antes de certificar-se de que a tomada elétrica onde será conectada tenha aterramento adequado conforme norma ABNT-NBR5410.*
- *Não corte, em hipótese alguma, o plugue tripolar para transformá-lo em plugue bipolar.*
- *Use uma tomada tripolar exclusiva e em perfeito estado.*

Instruções de Segurança

- Se for necessário afastar a sua Lava-louças da parede, cuide de não passar por cima do cabo de força.
- Evite acidentes. Após desembalar o produto, mantenha o material de embalagem fora do alcance, principalmente de crianças.
- Não permita que seu aparelho seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Não deixe que as crianças subam ou permaneçam em cima da sua Lava-louças ou de sua porta quando aberta, nem que brinquem com suas peças. Elas poderão danificar a Lava-louças e sofrer ferimentos.
- Caso você possua uma Lava-louças antiga que esteja inoperante na residência, retire a sua porta. Tal procedimento evitará que as crianças se machuquem.
- Durante o carregamento da Lava-louças, observe a disposição das louças e utensílios, principalmente os cortantes, de modo que os mesmos não impeçam o fechamento da porta e o seu funcionamento.
- Não coloque para lavagem filtros de aspirador ou de condicionador de ar, pincéis e outros objetos que não sejam louças e utensílios de cozinha.
- Não coloque peso nem se apóie sobre a porta da sua Lava-louças quando esta estiver aberta.
- Não deixe o detergente e o líquido secante ao alcance das crianças.
- Evite abrir a porta da sua Lava-louças quando esta estiver em funcionamento. Caso isso seja realmente necessário, um dispositivo de segurança interromperá sua operação. Cuidado para não se expor aos vapores quentes que possam sair da mesma.
- A água quente de saída da sua Lava-louças tem a temperatura de até 70°C. Evite contato com a mesma e afaste as crianças dessa saída.
- A operação da sua Lava-louças atinge a temperatura de até 70°C; certifique-se de que as louças e utensílios são adequados para limpeza em Lava-louças e que suportem essa temperatura, conforme nossa orientação em "Disposição das Louças e Utensílios".
- Terminada a lavagem, recomendamos aguardar no mínimo 45 minutos para a retirada das louças e utensílios do interior da Lava-louças, pois eles podem se quebrar devido ao choque térmico.
- O deságue deve ser feito diretamente no cano de esgoto. Caso não seja possível, evite contato com a água devido a sua temperatura.
- Certifique-se de que as mangueiras não tenham nenhuma dobra ou ponto de estrangulamento que impeça o livre fluxo da água na entrada ou na saída da sua Lava-louças.
- Não armazene produtos inflamáveis no interior da sua Lava-louças e afaste estes produtos da mesma.
- Não lubrifique seu produto em hipótese alguma.
- Ao se ausentar por períodos longos (por exemplo, em férias) feche a torneira DE ENTRADA DE ÁGUA. Ao retornar, abra-a e certifique-se de que há fluxo de água para a sua Lava-louças.
- Não retire os painéis laterais e traseiro da Lava-louças.
- Quaisquer itens plásticos devem ser firmemente posicionados nos cestos superior ou inferior, para evitar seu deslocamento e queda sobre peças móveis ou base da Lava-louças.
- A alimentação de sua Lava-louças GE deve ser com água fria, proporcionando melhores resultados de limpeza.

Instruções de Segurança



IMPORTANTE !

Instalação:

- *Para sua segurança e para o bom funcionamento da sua nova Lava-louças, é muito importante a sua correta instalação. A primeira instalação deste produto é gratuita e aplicável ao primeiro comprador. Consulte a lista de Serviços Autorizados GE para localizar o posto mais próximo de sua residência. Veja também a seção Instruções de Operação e obtenha maiores detalhes sobre como proceder ao instalar sua Lava-louças GE.*
- *Recomendamos que seja consultada a Rede Autorizada GE antes que sejam feitos quaisquer serviços de instalação da sua Lava-louças. Em caso de dúvida, ligue para o SAC - **Serviço de Atendimento ao Consumidor***
Grande São Paulo: (11) 3351-4961
Demais localidades: 0800 115151
- *Avárias decorrentes do uso de tomada elétrica sem aterramento adequado ou devido ao uso de adaptadores elétricos, não são cobertas pela garantia. Danos decorrentes de descargas elétricas e/ou atmosféricas também não.*
- *A GE não se responsabiliza pelas conseqüências do não cumprimento das recomendações constantes neste Manual.*
- *Leia com atenção todas as instruções antes de instalar e utilizar a sua Lava-louças e guarde-as para referência futura.*

Instruções de Instalação

Nota:

Antes de colocar a sua Lava-louças em uso, leia atentamente todas as instruções.

Requisitos para instalação

Deve-se retirar todos os calços, fitas, plásticos, papéis e papelão que fazem parte da embalagem de sua Lava-louças antes de instalá-la, incluindo a base de isopor onde ela se apóia.

Não ligue a sua Lava-louças antes da retirada desses materiais.

Não permita que crianças brinquem com o saco plástico, evitando que elas o coloquem na cabeça sob risco de sufocamento.

A - LOCAL

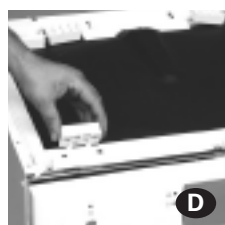
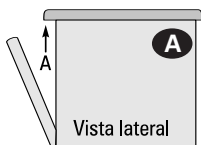
- Evite instalar a sua Lava-louças próxima de fontes de calor, tais como fornos, aquecedores ou raios solares e produtos inflamáveis. Não a instale ao ar livre.
- Sua Lava-louças foi projetada para usar os pés niveladores que a acompanham. Portanto, desaconselhamos a utilização de outros tipos de pés que não os originais. O bom funcionamento da sua Lava-louças depende do perfeito nivelamento da mesma. Para o ajuste dos pés niveladores (figura 1):

- a) Incline a sua Lava-louças e ajuste os pés dianteiros e traseiros;
- b) Gire-os (use as mãos ou utilize uma chave inglesa ou de boca 24 mm) até conseguir o nivelamento perfeito.

RETIRADA DO TAMPO DA SUA LAVA-LOUÇAS

Para embutir a sua Lava-louças e nos casos onde a altura do local não seja suficiente, é possível retirar o tampo superior da mesma. Para isso siga as instruções a seguir:

- 1- Com uma chave de fenda cruzada (tipo "phillips"), solte os dois parafusos situados na parte frontal inferior do tampo (figura A, seta A indica a área onde se encontram os parafusos).
- 2- Após retirar os parafusos, empurre o tampo de sua Lava-louças ligeiramente para trás e levante o mesmo, retirando-o. Figura B.
- 3- Após retirar o tampo, retire o contrapeso posterior, desdobrando para trás os fixadores que suportam o tampo. Figuras C e D.
- 4- Para embutir SEM o tampo superior, deixe, no mínimo, 5 cm entre a parte traseira da Lava-louças e a parede. É preciso deixar, pelo menos, 5 mm de espaço nas laterais entre os móveis e a Lava-louças.



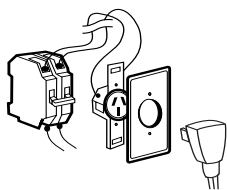
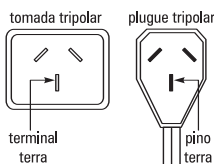
Instruções de Instalação

B - ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA .

- A alimentação de água deve ser proveniente de uma torneira de água fria com bocal de rosca 3/4" (19 mm) onde será rosqueada à mangueira de entrada que acompanha a sua Lava-louças GE.
- A água da torneira deve ter uma pressão entre 0,5 kgf/cm² e 10 kgf/cm².
- A mangueira de saída da água proveniente da lavagem da sua Lava-louças deve ser acoplada a uma tubulação de escoamento para a rede de esgoto preferencialmente.
- O ponto de escoamento da água de saída deve estar a uma altura máxima de 100 cm e mínima de 50 cm, com relação à base de apoio da Lava-louças.
- Não ultrapasse o comprimento total de 3 metros incluindo o comprimento da mangueira fornecida mais a extensão (caso necessário).
- Caso a sua Lava-louças seja ligada a tubulações novas ou que não são usadas há muito tempo, recomenda-se deixar correr água durante alguns minutos antes de ligar a mangueira de entrada de água. Isso evitará que resíduos, porventura existentes, possam entupir o filtro de entrada existente na sua Lava-louças.

C - INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Ligue a sua Lava-louças à uma tomada individual tripolar (especificada para 220V/15 A), conforme especificação do aparelho. Não utilize extensões nem adaptadores para ligar sua Lava-louças. É recomendável que o circuito elétrico que deverá servir a sua Lava-louças seja exclusivo e protegido com duas chaves disjuntoras de 15 A, interligadas uma para cada fase (v. figura ao lado). Nunca ligue outro aparelho elétrico na mesma tomada da sua Lava-louças.



- Certifique-se de que a voltagem no local de instalação esteja entre 207V e 254V. Caso a voltagem no local de instalação esteja variando, dentro desse intervalo, adapte um estabilizador de voltagem não inferior a 3000 Watts.
- Use fios elétricos adequados para a instalação elétrica. Veja na tabela abaixo os diâmetros dos fios ("bitola") que deverão ser utilizados em função da distância entre o ponto de instalação até o quadro de alimentação.

Voltagem/Corrente	220V/15 A			
Bitola do fios (mm ²)	2,5	4	6	10
Distância (em metros)	32	33 a 51	52 a 77	78 a 130

Instruções de Instalação

Primeira utilização

Uma vez instalada satisfatoriamente a Lava-louças, é aconselhável uma lavagem prévia:

A - pressione a tecla LIGA/DESL. ①

Nota: Observe que a tecla LIGA/DESL ativa o funcionamento quando estiver totalmente para fora e desliga-a quando, ao ser pressionada, fica para dentro (veja figura).

LIGADA

DESLIGADA

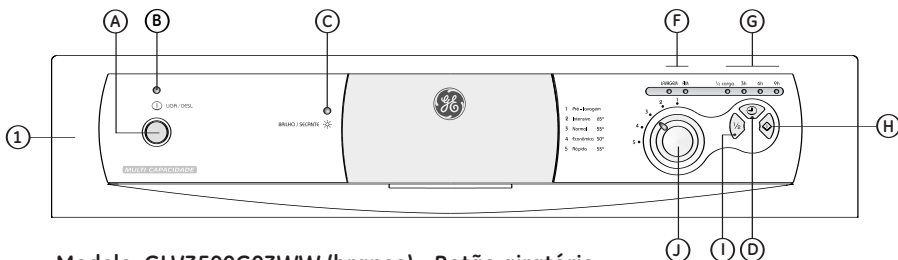
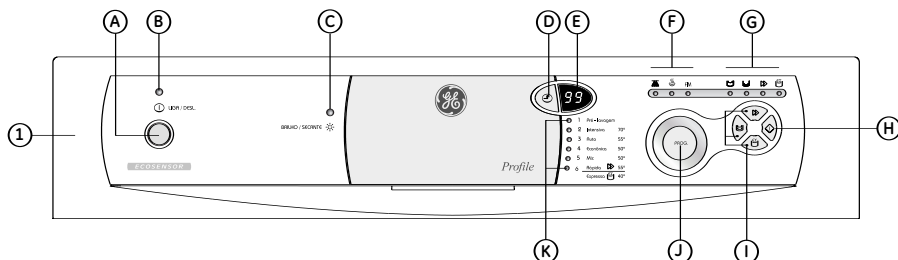
B - Selecione o programa 1 (pré-lavagem), sem louça nem detergente.

C - Aperte a tecla Início/Pausa. ②

Este procedimento serve para comprovar a instalação, as ligações e a descarga, além de limpar completamente o interior antes de iniciar um programa de lavagem na sua Lava-louças.

Conheça a sua Lava-louças GE

Modelos: PLV3900G05SS (inox) / PLV3800G04WW (branco) - Comando digital



Modelo: GLV3500G03WW (branco) - Botão giratório

1 - Painel

A - Tecla LIGA/DESL.

B - Luz piloto LIGA/DESL.

C - Luz piloto Brilho/Secante

D - Tecla de programação do horário de lavagem

E - Visor

F - Luz piloto das Fases do Programa

G - Luz piloto das Funções Adicionais

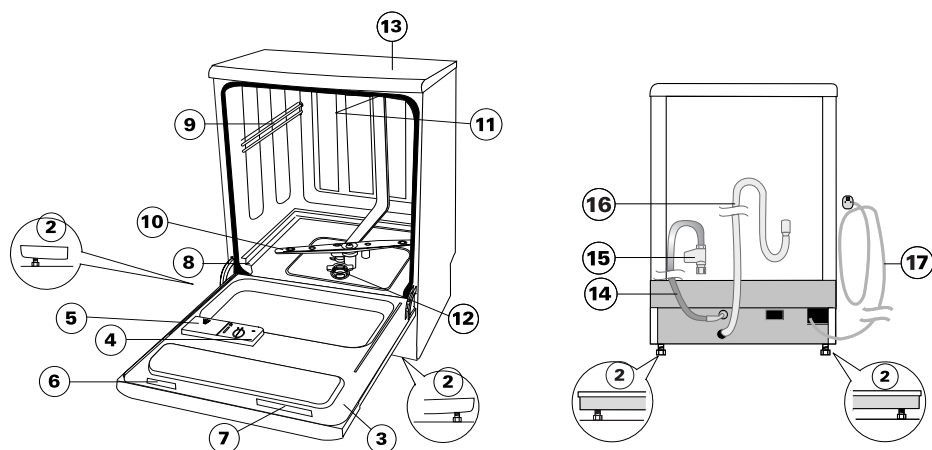
H - Tecla Início/Pausa

I - Funções Adicionais

J - Comando digital/Botão giratório

K - Luz piloto da seleção de Programas

Conheça a sua Lava-louças GE



2 -Pés Niveladores

3 -Porta

4 -Recipiente de secante

5 -Recipiente de detergente

6 -Etiqueta de identificação

7 -Etiqueta de falhas

8 -Trilho do Cesto inferior

9 -Trilho do Cesto superior

10 -Hélice inferior

11 -Hélice superior

12 -Filtro

13 -Tampo superior

14 -Mangueira de entrada de água

15 -Regulador de pressão (modelo de Comando digital)

16 -Mangueira de saída de água

17 -Cabo de força

Seleção de Programas



Para selecionar um programa de lavagem, siga os seguintes passos:

Pressionar a tecla LIGA/DESL no painel frontal da Lava-louças, a luz piloto correspondente acenderá.



Selecionar o programa de lavagem de acordo com o modelo da Lava-louças:

- **Comando digital**, pressionando o botão até que acenda a luz indicadora do programa desejado

- **Botão giratório**, posicionando-na posição do programa desejado.

Acende-se uma luz piloto que indica qual é o programa selecionado, se selecionar o programa Expressa (modelo de Comando digital), pressione também a tecla Expressa na parte superior do painel.

Tabela de Programas

Programa	Temperatura (°C)		Tipo de louça	Quantidade de Detergente por recipiente gramas	Consumo Total (para 12 serviços) KWh / litros*	Duração Aprox. (para 12 serviços) minutos
Pré-lavagem	frio	Pré-lavagem	Para pouca quantidade de louças, que não será lavada imediatamente	Sem detergente	0,0007 KWh 3 litros	7
Intensivo	70	Intensiva	Para louças e panelas muito sujas	25+15	1,4 KWh 12 litros	90
Normal ^①	65	Normal	Para louça suja	25+5	1,2 KWh 12 litros	87
Auto ^②	55-65	Auto	Para louça suja	25+5	1,2 KWh 12 litros	87
Econômico**	50	Econômica	Para louça com pouca sujeira	25+5	1,05 KWh 12 litros	138
Misto ^②	50	Mix	Para louça suja e delicada	25+5	0,87 KWh 12 litros	87
Rápida	55		Para louça com pouquíssima sujeira	25	0,79 KWh 10 litros	51
Expressa*** ^②	40		Para louça com pouquíssima sujeira colocada só no cesto superior	20	0,3 KWh 7,4 litros	15

Nota:

25 gr. de detergente em pó não concentrado equivale a uma colher e meia de sopa rasa ou uma pastilha de detergente. **Para detergentes em pastilhas e líquidos siga as recomendações do fabricante de detergentes.**

1- Programa disponível somente no modelo de Botão giratório.

2- Programas disponíveis somente no modelo de Comando digital.

* Valores para motor de 60W.

** O programa econômico é de maior duração que o resto de programas; no entanto, é o de menor consumo de energia e o que mais respeita o meio ambiente.

*** No programa Expressa deve ser utilizado detergente em pó ou líquido cuja dissolução é ideal.

Tabela de Programas (cont.)

É muito importante selecionar bem o programa de lavagem em função da sujidade, da quantidade, e do tipo de louça.

Nota:

O tempo de lavagem ou o consumo de energia poderá variar em função da temperatura ambiente, pressão da água e a voltagem. Os valores indicados na tabela são fornecidos como referência.

Ecosensor

O programa "Auto" (Automático) conta com a função Ecosensor (modelo de Comando digital) que através de sensores, detecta o nível de sujeira das louças, indicando automaticamente o tempo, a quantidade e a temperatura da água necessária para lavagem destas, utilizando a quantidade certa de água e energia.

Sistema Alternado de Lavagem

Para deixar a Lava-louças GE ainda mais silenciosa, as hélices superior e inferior trabalham de forma alternada, economizando ainda mais água e proporcionando uma melhor lavagem das suas louças.

Seleção das Funções Adicionais

As funções de lavagem devem ser sempre selecionadas depois de escolher o programa de lavagem. **Qualquer mudança de programa durante a seleção anula as funções previamente selecionadas.**

Estas funções permitem ajustar ao máximo a carga, os tempos e os consumos da lavagem.

As funções adicionais dependem dos modelos:

Tecla: Programação do horário de lavagem

Permite programar o início da lavagem. No modelo de Botão giratório, você poderá programar para que a lavagem seja iniciada após 3, 6 ou 9 horas. Neste caso, pressionada a tecla de Programação de horário de lavagem acende-se uma luz piloto que indica a opção selecionada.

No modelo de Comando digital você poderá programar o tempo de início da lavagem de 1 a 9 horas, com intervalos de 1 em 1 hora (exemplo: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9).

Tecla: Lavagem Rápida

Reduz o tempo das operações de lavagem e de secagem. Esta opção pode ser utilizada nos programas Intensivo, Automático e Econômico (Somente no modelo de Comando digital).

Tecla: Expressa

Para lavagens extra rápidas: louça pouco suja, colocada no Cesto superior (modelo de Comando digital).

Tecla: Cesto Superior/Inferior  (disponível somente no modelo de Comando digital)
Só se utiliza metade da capacidade da Lava-louças.

Seleção das Funções Adicionais

Você escolhe entre o Cesto superior, para as peças mais delicadas ou Cesto inferior para panelas ou louça muito suja. Válido em todos os programas do modelo de Comando digital.


Tecla: Meia Carga 1/2


Permite lavar meia carga só no Cesto superior.

IMPORTANTE

Se durante a seleção de funções adicionais o programa for mudado ou for pressionada a tecla LIGA/DESL, todas as funções selecionadas serão anuladas.

Acionamento


Uma vez ligada a Lava-louças, escolhido o programa de lavagem e as funções adicionais, inicie a lavagem pressionando a tecla Início/Pausa. 

Para modificar a programação já selecionada, pressione a tecla LIGA/DESL.  e re programe com uma nova opção.



IMPORTANTE !

É preciso ter em conta que a tecla Início/Pausa  é diferente da tecla LIGA/DESL.

Se pressionar a tecla LIGA/DESL.  durante o processo de lavagem, deverá voltar a programar a Lava-louças.


Desenvolvimento do Programa de Lavagem

As fases ativas em cada momento do programa vão aparecendo sucessivamente à medida que a lavagem avança. As luzes piloto, situadas sobre o Comando digital ou Botão giratório indicam em que momento do processo se encontra a Lava-louças.

De acordo com os modelos, as fases são:

a - Lavagem/secagem/fim   .

b - Lavagem/fim.

c - Os modelos de Comando digital, indicam no visor, o tempo que falta para terminar o programa .



IMPORTANTE !

• Não abra a porta da Lava-louças durante o processo de lavagem, pois poderá atrapalhar o desenvolvimento do programa e quebrar louças com o choque térmico.

• Evite abrir a porta da sua Lava-louças quando esta estiver em funcionamento. Caso seja realmente necessário, um dispositivo de segurança interromperá a operação da sua Lava-louças. Você deverá reprogramá-la. Cuidado para não se expor aos vapores quentes que possam sair da mesma.

Desenvolvimento do Programa de Lavagem



IMPORTANTE !

- Terminada a lavagem, recomendamos aguardar no mínimo 45 minutos para a retirada das louças e utensílios do interior da Lava-louças. Os utensílios mais frágeis podem se quebrar devido o choque térmico.

Fim do Programa

Uma vez terminado o programa acende-se a luz piloto FIM e ouve-se um apito contínuo durante 3 segundos. Se a louça for permanecer na Lava-louças até o dia seguinte, deve-se deixar a porta entreaberta após o período de 45 minutos do final do ciclo de lavagem.

Cortes na alimentação elétrica

Se houver um corte de energia, ao restabelecer-se o mesmo a Lava-louças continua o seu funcionamento normal no ponto onde tiver parado (tem memória mínima de 12 horas, de acordo com os modelos).

Produtos de Lavagem



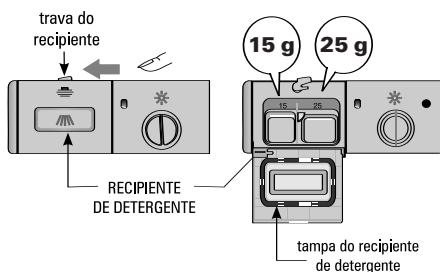
Produtos usados na lavagem

Para uma lavagem eficiente use produtos específicos para Lava-louças.

A Tabela de Programas (página 11) indicará a quantidade necessária para cada Programa de Lavagem e a opção escolhida.

A- Recipiente do detergente

Veja nas figuras a seguir o recipiente de detergente localizado no interior da porta. Para abri-lo, pressione a trava na parte superior do mesmo.



B- Quantidade necessária (consulte tabela na página 11).

Produtos de Lavagem



IMPORTANTE !

Sempre feche a tampa do recipiente de detergente antes de fechar a porta de sua Lava-louças e colocá-la em funcionamento.



Abrilhantador/secante

Tem a função de dar brilho e facilitar a secagem, evitando que, depois da lavagem, apareçam gotas de água nas louças, sendo chamado por alguns fabricantes de líquido secante/abrilhantador.

A- Recipiente de Abrilhantador/secante

Veja nas figuras, a seguir, o recipiente de secante no dosador (interior da porta).

O recipiente possui um dosador de 4 posições para poder ajustar a quantidade do Abrilhantador/secante de acordo com a qualidade da água (o dosador sai de fábrica na posição 2).

Se observar gotas de água na louça (por má qualidade da água), aumente a numeração do regulador do Abrilhantador/secante. Caso contrário, diminua a numeração se a louça apresentar riscos esbranquiçados ou pegajosos.



B- Quando é preciso repor o Abrilhantador/secante?

Existem duas formas de se verificar o nível do Abrilhantador/secante:

Visor óptico: Transparente ao lado do recipiente, quando o fundo estiver claro é preciso encher. Se o fundo estiver escuro, há Abrilhantador.

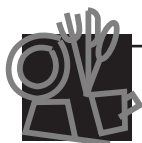
Led no painel: Um sinal luminoso (Luz piloto BRILHO/SECANTE) indica quando é preciso repor o Abrilhantador/secante.

Disposição das Louças e Utensílios

Alguns conselhos sobre louças e utensílios

Madeira e barro:	São materiais que não suportam lavagem na Lava-louças.
Alumínio:	Peças de alumínio, após várias lavagens, podem apresentar manchas escuras não sendo recomendada sua lavagem na Lava-louças.
Ferro, cobre e bronze:	Utensílios e peças nesses materiais tendem a oxidar e manchar outras peças.
Prata:	Não misture com outras peças. As peças de prata podem ficar opacas e com manchas escuras (é necessário o polimento periódico).
Porcelana decorada:	Da mesma maneira que a lavagem manual, a decoração esmaecerá com o tempo.
Cristal:	Coloque apenas cristais que suportam o programa DELICADA, onde a temperatura é mais baixa. Para evitar que os cristais trinquem, espere que a temperatura interna da Lava-louças se iguale à temperatura ambiente (mínimo 45 min.).
Vidro:	Alguns tipos de vidro, após várias lavagens, podem ficar opacos.
Plástico:	Os mais resistentes ao calor são os apropriados para suportar o processo de lavagem na sua Lava-louças.
Aço inoxidável:	Peças em aço inoxidável podem ser lavadas sem nenhum inconveniente.

Nota: Recomendamos informar-se com os fabricantes de louças e utensílios quanto à temperatura que suportam e a possibilidade de lavagem em Lava-louças.



Arrumação

Uma boa lavagem é feita por meio de uma correta disposição de louças e utensílios nos cestos de lavagem. Acostume-se a cuidar dessa disposição para assegurar limpezas uniformes. Lembre-se que quanto maior for a superfície das louças exposta à lavagem, melhor será o resultado da limpeza.

Disposição das Louças e Utensílios



É uma prática aconselhável a retirada preliminar do excesso de resíduos de alimentos e líquidos das louças que serão lavadas.

Cesto inferior

É para as peças mais sujas e resistentes: painéis, travessas e pratos. Certifique-se de que existe espaço entre louças e utensílios para que o jato de água chegue às mesmas. As painéis devem ser colocadas viradas para baixo.



IMPORTANTE !

Os pratos fundos são colocados à esquerda e os planos à direita. Comece a carregar os pratos de fora do cesto para dentro. Os pratos não devem tocar-se.



Os suportes rebatíveis podem ser utilizados na posição vertical para lavar pratos, e na sua posição horizontal para peças grandes como painéis.

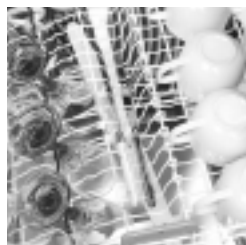
Os talheres, à exceção das facas, devem ser colocados no cesto para os talheres com o cabo para baixo.

Cesto superior

Colocam-se as peças mais delicadas, como taças, copos, porcelana ou cristal e pratos de tamanho padrão. Existe uma zona destinada particularmente aos talheres compridos. Do mesmo modo, existem suportes que, postos na vertical, servem para colocar copos.



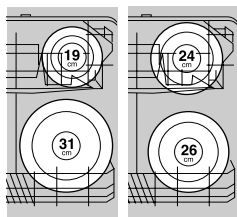
Quando escolher o programa Expressa ou as funções Cesto superior ou Meia Carga, deve-se colocar a louça no Cesto superior. Por outro lado, quando optar pela função Cesto inferior, enche-se unicamente o Cesto Inferior.



IMPORTANTE !

Certifique-se de que, uma vez carregada a Lava-louças, as hélices giram sem obstáculos e sem raspar por nenhuma peça da louça.

Disposição das Louças e Utensílios



Regulagem dos Cestos

O Cesto superior pode ser colocado em duas alturas diferentes de forma que se possam lavar pratos de diferentes tamanhos. (disponível apenas no modelo de Comando digital).

Na posição alta você poderá lavar, no Cesto superior, pratos de até 19 cm, e, no inferior, de 31 cm.

Na posição baixa, no Cesto superior, você poderá lavar pratos de até 24 cm e, no inferior de 26 cm. Ver figura ao lado.

O Cesto superior pode ser regulado sem necessidade de retirá-lo dos trilhos inclusive com a louça colocada. Tanto para subir como para descer da posição, puxe o cesto para cima segurando-o pelas abas laterais. Certifique-se de que os dois lados estão à mesma altura, se não for assim, nivele-o.



Nota: Quando utilizar carga total, o Cesto superior sempre deve estar na posição superior para evitar prender a Hélice.

Limpeza e Manutenção



IMPORTANTE !

Desligue a sua Lava-louças da tomada elétrica sempre que for limpar ou fazer qualquer manutenção. Para limpar o filtro, não é necessário desligá-la.



Observe os seguintes passos para a limpeza de sua Lava-louças:

A-Limpeza interna

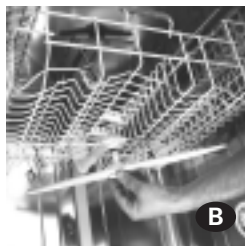
Retire e limpe as hélices superior e inferior localizadas abaixo dos cestos respectivos com água corrente e escova para desobstruir os orifícios de saída de água.

Para retirar a hélice superior, pressione para cima e desenrosque-a. Figura A.

Para retirar a hélice intermediária, que é montada no Cesto superior, desenrosque-a totalmente. Figura B.

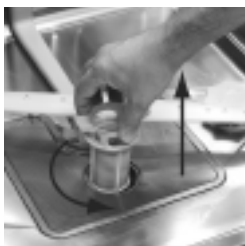
Desenrosque a arruela metálica da parte de cima da hélice inferior.

Limpeza e Manutenção



Ao reinstalar as hélices, não esqueça de recolocar as arruelas, reapertando-as. Certifique-se de que as hélices girem livremente, antes de voltar a ligar a sua Lava-louças.

Esta limpeza deve ser feita a cada 3 meses.



Limpe o filtro de lavagem localizado na parte interna inferior de sua Lava-louças após cada ciclo de lavagem. Para retirá-lo:

- Segure pela alça e gire-o, no sentido horário, até sentir que ele está livre para sair.
- Em seguida limpe-o com água corrente e uma escova.
- Recoloque-o, girando em sentido contrário ao usado para retirá-lo e certifique-se de que o mesmo está firmemente ajustado.

Nota:

Após o ciclo de lavagem, restará sempre um pouco de água abaixo do filtro, o que evita o retorno de odores da tubulação de saída de água.



IMPORTANTE !

Não ligue sua Lava-louças antes de certificar-se de que o filtro está perfeitamente encaixado e travado.

B-Limpeza externa

Para limpar a superfície externa da sua Lava-louças, utilize água e sabão neutro. Enxugue o produto após a limpeza com um pano macio e seco.

Nota:

Em qualquer limpeza de sua Lava-louças, não utilize, em hipótese alguma, palha de aço, esponjas ou outros materiais abrasivos ou agentes de limpeza como álcool, querosene, gasolina, thinner, varsol, solventes, detergentes, ácidos, vinagres, produtos químicos ou abrasivos.

Antes de chamar a Assistência Técnica

Problema	Solução
Não funciona (não liga).	<ul style="list-style-type: none">- Ligar o plugue corretamente à tomada elétrica.- Corrigir o defeito na tomada elétrica.- Trocar fusível, aguardar retorno da energia ou ligar o disjuntor.- Verificar o correto fechamento da porta e o nivelamento da Lava-louças.
A água não entra.	<ul style="list-style-type: none">- Aguarde o retorno da água à rede.- Verifique os registros ou torneiras se estão fechados.- Desobstrua a mangueira com dobra ou estrangulamento.
A louça não fica limpa e cristalina.	<ul style="list-style-type: none">- Complete o detergente conforme a tabela.- Feche a tampa do recipiente de detergente.- Arrume adequadamente a louça conforme as figuras indicativas.- Retire ou reposicione a peça que está bloqueando a hélice de saída de jato de água.- Retire as hélices e limpe os seus furos bloqueados por sujeira com uma escova em água corrente.- Coloque o filtro corretamente. Limpe-o conforme indicado em Limpeza e Manutenção.- Limpe a mangueira de saída de água se estiver obstruída.- Mude o programa para adequar a quantidade de louça.- Ajuste a graduação do recipiente de Abridhantador/secante conforme indicado, caso apresente formação de gotas de água.- Aguardar 45 minutos para abrir a porta e caso a louça for permanecer no interior da Lava-louças de um dia para outro, deixe a porta entreaberta.
Vazamento de água pela porta.	<ul style="list-style-type: none">- Nivele a Lava-louças.
Não deságua, fica água dentro do compartimento.	<ul style="list-style-type: none">- A saída de água pode estar entupida ou mal instalada.- O tubo de saída de água pode estar entupido ou dobrado.- Os filtros podem estar obstruídos.- O programa selecionado não acabou (esperar).- Verifique a altura máxima da mangueira de saída de água (100 cm).
Ficam restos de detergente no dosificador ou na contraporta.	<ul style="list-style-type: none">- Algum elemento da louça pode impedir a abertura do dosificador.- O detergente pode estar vencido ou não ser o adequado.- Algum elemento da louça pode estar interferindo nos distribuidores.- Os orifícios dos distribuidores podem estar entupidos.- O depósito de detergente pode estar úmido ao colocar o detergente.- O depósito deve estar seco.
Forma-se espuma não habitual.	<ul style="list-style-type: none">- Colocou detergente de lavagem à mão em vez do especial de Lava-louças.
A Lava-louças produz ruídos estranhos.	<ul style="list-style-type: none">- A louça pode não ter sido colocada corretamente.- Algum elemento da louça pode estar interferindo nos distribuidores.
O vidro ou o cristal fica com riscos	<ul style="list-style-type: none">- As peças podem não serem adequadas para Lava-louças.- O detergente pode não ser o adequado.
O vidro ou o cristal fica com aspecto opaco	<ul style="list-style-type: none">- O abridhantador é insuficiente.- As peças podem não serem adequadas para Lava-louças.
As peças de aço inoxidável ou de aço fino têm manchas.	<ul style="list-style-type: none">- A louça pode não estar bem colocada.- Utilização de muito detergente.- Aço de baixa qualidade.- Aguardar 45 minutos para abrir a porta e caso a louça for permanecer no interior da Lava-louças de um dia para outro, deixe a porta entreaberta.

Etiqueta de Falhas

Quando a Lava-louças detectar um funcionamento defeituoso, ela avisará com sinais acústicos ou visuais, de acordo com o modelo.

No canto superior da porta da Lava-louças (página 10) existe uma etiqueta com a identificação das possíveis incidências.

Modelo de Comando digital (F1)

Neste modelo, a identificação aparece com a letra "F" seguida de um número (de 1 a 9).

Modelo de Botão giratório (1 • 0)

A Lava-louças emitirá uma série de apitos, durante sete segundos e, em seguida, volta a tocar. Poderá identificar o tipo de funcionamento defeituoso contando o número de apitos (1 apito, Porta aberta; 2 apitos; não entra água; e assim sucessivamente).

Para que a Lava-louças deixe de emitir apitos, pressione a tecla Início/Pausa.

De acordo com o tipo de defeito, verifique a página 20 "Antes de chamar a Assistência Técnica" e, caso o problema persista, contate a Assistência Técnica Autorizada mais próxima de sua residência.

FUNCIONAMENTO DEFEITUOSO	MODELO COM DIGITAL	MODELO BOTÃO GIRATORIO
		Nº APITOS
Fechar porta	F1	1
Não entra água	F2	2
Não drena	F3	3
Transbordamento	F4	4
Superaquecimento	F5	5
Não aquece	F6	6
Erro na temperatura	F7	7
Erro na pressão de água	F8	8
Não distribui	F9	9

Especificações Técnicas

Modelos PLV3900G05SS e PLV3800G04WW Comando digital

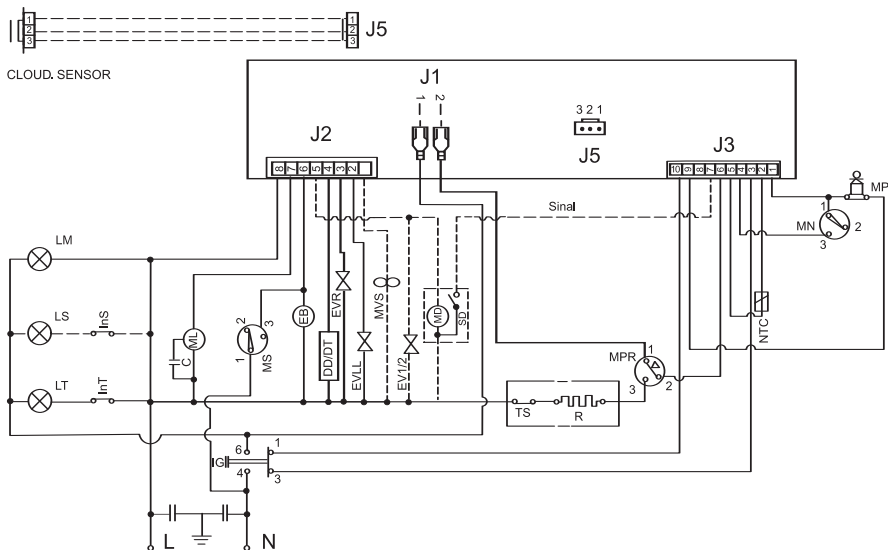
Voltagem/Frequência/Corrente	220V/60 Hz/15A
Potência resistência	2100 W
Potência total	2170 W
Consumo de água	12 L
Consumo de eletricidade	1,07 Kwh
Consumo duração	136 min
Dimensões A x L x P (mm)	850 x 595 x 600
Capacidade (serviços)	6 e 13
Meia carga	Sim
Programas: Pré-Lavagem, Intensiva, Auto, Econômico, Misto, Rápida e Expressa.	
Temperatura máxima de água admitida: temperatura ambiente (fria)	
Filtragem	Microfiltro de aço inoxidável
Porta-talheres	Duas unidades
Dispositivos de segurança:	
Anti-transbordamento, válvula de não-retorno de água, proteção contra superaquecimento e fechamento gradual da porta.	

Modelo GLV3500G03WW Botão giratório

Voltagem/Frequência/Corrente	220V/60 Hz/15A
Potência resistência	2100 W
Potência total	2170 W
Consumo de água	12 L
Consumo de eletricidade	1,22 Kwh
Consumo duração	136 min
Dimensões A x L x P (mm)	850 x 595 x 600
Capacidade (serviços)	6 e 13
Meia carga	Sim
Programas: Pré-Lavagem, Intensiva, Normal, Econômico e Rápida.	
Temperatura máxima de água admitida: temperatura ambiente (fria)	
Filtragem	Microfiltro de plástico
Porta-talheres	Uma unidade
Dispositivos de segurança:	
Anti-transbordamento, válvula de não-retorno de água, proteção contra superaquecimento e fechamento gradual da porta.	

Esquema Elétrico

Modelos PLV3900G05SS, PLV3800G04WW e GLV3500G03WW



- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| NTC | -Sensor de temperatura | MP | -Chave da porta |
| LM | -Lâmpada de indicação de ligado | MN | -Chave comum |
| LS | -Lâmpada indicadora para adição de Abridhantador/secante | MS | -Chave de segurança |
| R | -Elemento de aquecimento | EVR | -Recipiente de Abridhantador/secante |
| ML | -Motor de lavagem | MPR | -Chave de pressão |
| C | -Condensador (capacitor) | DD/DT | -Recipiente de adição de detergente e enxágüe |
| EV1/2 | -Válvula de 1/2 | EVLL | -Válvula de enchimento |
| IG | -Chave principal | InS | -Chave para sal |
| EB | -Bomba de drenagem | InT | -Chave de enxágüe adicional |
| TS 85 | -Termostato de segurança | | |
| MVS | -Motor ventilador de secagem | | |
| MD | -Motor do distribuidor | | |
| SD | -Sinal do distribuidor | | |

EV1/2 e MD com seu SD não podem coexistir na mesma instalação.

Linhas pontilhadas = dependem do modelo.

Certificado de Garantia

GE-DAKO S.A., por meio da sua Rede de Assistência Técnica Autorizada, garante ao comprador dos produtos GE, os Serviços de Assistência Técnica, substituição de componentes ou partes, bem como mão-de-obra necessária para reparos de eventuais defeitos, devidamente constatados como sendo de fabricação. Tanto a constatação dos defeitos, como os necessários reparos serão promovidos pela Rede de Assistência Técnica Autorizada especialmente designada pela GE-DAKO S.A.

CONDIÇÕES DE PRAZO E VALIDADE

A garantia total é de 1 ano, sendo:

- 3 primeiros meses - garantia estabelecida por lei e
- 9 meses restantes - **Garantia GE**

Contra defeitos de fabricação deste produto GE, tem sua validade a partir da data de entrega do produto ou na falta de informação desta, da data da emissão da Nota Fiscal. Decorrido o prazo de garantia total (1 ano), todos os custos de reparos, peças e mão de obra correrão por conta do consumidor.

NOTA:

Para poder fazer uso dos benefícios desta garantia é necessária a apresentação deste Termo acompanhado da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.

CASOS EM QUE CESSA A GARANTIA

- 1- Se o produto não for utilizado exclusivamente para uso doméstico.
- 2- Se na instalação ou uso não forem observadas as especificações do Manual do Usuário.
- 3- Se não forem obedecidas as normas brasileiras para instalação elétrica e aterramento.
- 4- Se o aparelho tiver recebido mal uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela GE-DAKO S.A.
- 5- Se houver remoção e/ou alteração do número de série ou placa de identificação do aparelho.

SITUAÇÕES NÃO INCLUÍDAS NA GARANTIA

- 1- Peças sujeitas a desgaste natural pelo uso, bem como mão-de-obra na aplicação dessas e conseqüências advindas destas ocorrências.
- 2- Despesas com transporte do produto até o local definitivo de instalação, peças e mão-de-obra necessárias à preparação do local para a utilização do produto, ou seja: rede elétrica (componentes e acessórios), aterramento, redes de água, gás e esgoto, alvenaria, pisos e revestimentos, bem como suas adaptações.
- 3- Danos decorrentes de descargas elétricas e/ou atmosféricas.

OBSERVAÇÕES

- 1- A GE-DAKO S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir por sua conta, qualquer outra responsabilidade relativa à Garantia do Produto além das aqui explicitadas.
- 2- As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertencem ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador.

IMPORTANTE

Assistência Técnica

Possuímos uma Rede de Assistência Técnica Autorizada que cobre todo o território nacional, sendo nossos técnicos treinados para melhor atendê-lo.

Caso sua Lava-louças necessite de reparos, consulte a relação de Serviços Autorizados e acione o mais próximo de sua residência.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

A GE oferece aos seus consumidores o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor, dispondo-se a esclarecer dúvidas, receber sugestões, críticas e reclamações e a fornecer orientações e esclarecimentos sobre seus produtos, seu uso correto, auxiliando em tudo o que se fizer necessário para a efetiva utilização dos direitos do consumidor.

Ligue de todo o território nacional de segunda a sexta feira das 9:00 às 18:00 e aos sábados das 8:00 às 12:00, nos telefones abaixo indicados ou, se preferir, escreva para o endereço abaixo, ou utilize-se de nosso "e-mail"
sacge@gedako.com.br.

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor

Rua Antônio de Godoy, 88 - 6º andar - Largo do Payssandu - SP

Grande São Paulo: (11) 3351-4961

Demais localidades: 0800-115151

e-mail: sacge@gedako.com.br



Visite o nosso site:
www.geeletrodomesticos.com.br