

MANUAL DO USUÁRIO

MÁQUINA DE LAVAR ROUPA



Antes de iniciar a instalação, leia cuidadosamente as instruções. Esta ação simplificará a instalação e garantirá que o produto é instalado de forma correta e segura. Após a instalação, guarde estas instruções num local próximo ao produto para consulta futura.

WM11WPS6(A)



MFL68301909

Rev.02

ÍNDICE


Este manual foi elaborado para um conjunto de produtos e pode incluir imagens ou conteúdos que não correspondem ao modelo comprado.


Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.


INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	03
Importantes instruções de segurança	05
INSTALAÇÃO	07
Especificações.....	07
Acessórios	07
Requisitos do local de instalação	08
Remover a embalagem.....	09
Desmontagem dos parafusos de transporte.....	09
Piso de cerâmica.....	10
Ajuste de nível.....	11
Ligação da mangueira de alimentação de água.....	11
Instalação da mangueira de drenagem	13
FUNCIONAMENTO.....	14
Utilizar a máquina de lavar roupa	14
Cuidados antes da lavagem.....	15
Como adicionar sabão	16
Painel de controle	18
Tabela de programas	19
Opções extras	21
Limpeza do cesto.....	25
MANUTENÇÃO.....	26
Limpar a sua máquina de lavar roupa	26
Limpar o filtro de entrada de água.....	26
Limpar o filtro da bomba de drenagem.....	27
O cesto da máquina de lavar.....	27
Limpar a gaveta distribuidora de sabão.....	28
Instruções de proteção para o inverno.....	28
Usar a função Smart Diagnosis™	29
GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	30
Diagnóstico de problemas.....	30
Mensagens de erro.....	32
CONDIÇÕES DE GARANTIA.....	33
CERTIFICADO DE GARANTIA.....	39

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

As diretrizes de segurança seguintes destinam-se a evitar riscos ou danos imprevistos resultantes de utilização incorreta ou perigosa do produto. As diretrizes encontram-se divididas em “AVISO” e “ADVERTÊNCIA”, conforme descrito abaixo.

 Este símbolo é apresentado para assinalar assuntos e utilizações que podem representar perigo. Leia cuidadosamente a seção com este símbolo e siga as instruções de forma a evitar riscos.

 **AVISO** – Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos graves ou morte.

 **ADVERTÊNCIA** – Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos menores ou danos no produto.

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos nas pessoas ao utilizar o produto, siga as precauções de segurança básicas, incluindo o que se segue.

CRIANÇAS EM CASA

Este equipamento não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimentos, exceto se acompanhadas e instruídas relativamente à utilização do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.

INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

AVISO

Para sua segurança, as informações contidas neste manual devem ser seguidas visando minimizar o risco de incêndio, explosão ou choque elétrico, ou para evitar danos na propriedade, ferimentos nas pessoas ou morte.

- Este equipamento deve ter ligação ao terra. Em caso de falha ou avaria, a ligação ao terra reduzirá o risco de choque elétrico fornecendo um caminho de menor resistência para a corrente elétrica.
- Este equipamento está equipado com um cabo que possui um condutor e um plugue de ligação ao terra. O plugue deve ser ligado a uma tomada adequada que esteja devidamente instalada e ligada ao terra em conformidade com todos os códigos e regulamentos locais.
- A ligação incorreta do condutor de ligação ao terra do equipamento pode resultar no risco de choque elétrico. Se tiver dúvidas quanto ao fato de o equipamento estar devidamente ligado ao terra, consulte um electricista qualificado ou técnico de manutenção.
- Não modifique o plugue fornecido com o equipamento. Se ele não encaixar na tomada, solicite a um electricista qualificado para instalar uma tomada adequada.

ELIMINAÇÃO DO SEU EQUIPAMENTO ANTIGO



1. Todos os produtos elétricos e eletrônicos devem ser eliminados separadamente do fluxo de resíduos urbanos em instalações de descartes designadas, indicadas pelo governo ou pelas autoridades locais.
2. A eliminação correta do seu equipamento antigo ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública.
3. Para obter informações mais detalhadas acerca da eliminação do seu equipamento antigo, entre em contato com as autoridades locais, o serviço de eliminação de resíduos ou a loja onde adquiriu o produto.

Importantes instruções de segurança

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos nas pessoas ao utilizar o produto, siga as precauções de segurança básicas, incluindo o que se segue.

Instalação

- Nunca tente utilizar este equipamento caso esteja danificado, avariado, parcialmente desmontado ou se houver peças quebradas ou em falta, incluindo um cabo ou um plugue danificados. Essa ação pode provocar choque elétrico ou ferimentos.
- Este equipamento é pesado. Poderá ser necessário duas ou mais pessoas para instalar e mover o equipamento. Não o fazer pode resultar em ferimentos.
- Armazene e instale este equipamento num local onde não fique exposto a temperaturas abaixo de zero ou a condições climáticas exteriores.
- Aperte a mangueira de drenagem para evitar que ela se solte. Respingos de água podem provocar choque elétrico.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelos seus respectivos técnicos de manutenção ou uma pessoa igualmente qualificada para evitar situações de risco.

Funcionamento

- Não utilize um objeto afiado ou pontiagudo visando abrir ou utilizar a máquina. Esta ação pode provocar choque elétrico ou ferimentos.
- Apenas um técnico de manutenção autorizado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor pode desmontar, reparar ou alterar o produto. Uma manutenção inadequada pode provocar ferimentos, choque elétrico ou incêndio.
- Para executar a limpeza do produto, não pulverize água no interior ou exterior do mesmo. A água pode danificar o isolamento, provocando choque elétrico ou incêndio.
- Mantenha a região debaixo e em torno da máquina de lavar, livre de materiais combustíveis tais como algodão, papel, panos, produtos químicos, etc. A utilização inadequada pode provocar incêndio ou explosão.
- Não coloque animais vivos, tais como animais domésticos, dentro do produto. Esta ação pode provocar ferimentos.
- Não deixe a porta deste equipamento aberta. As crianças podem pendurar-se na porta ou engatinhar para dentro do equipamento, provocando danos ou ferimentos.

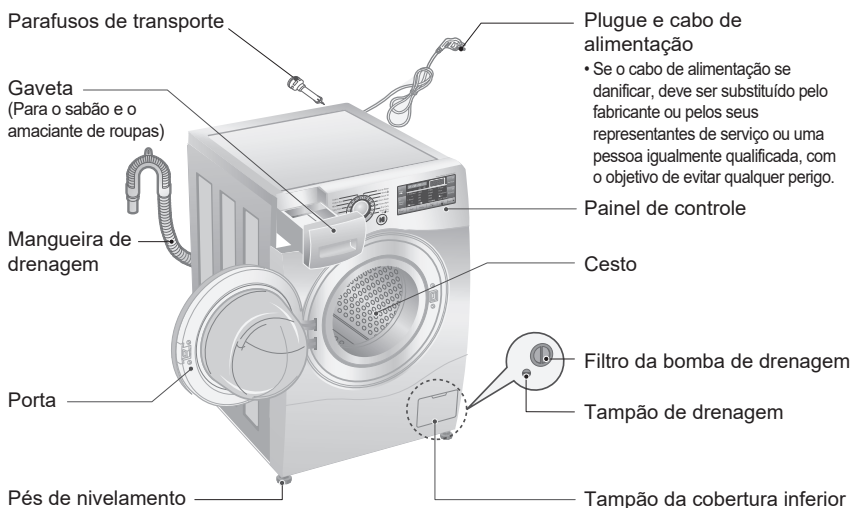
- Nunca coloque as mãos dentro da máquina de lavar enquanto ela estiver funcionando. Espere até que o cesto pare completamente.
- Não coloque, lave ou seque artigos que tenham sido limpos, lavados, embebidos ou manchados com substâncias combustíveis ou explosivas (tais como cera, óleo, tinta, gasolina, desengordurantes, solventes de limpeza a seco, querosene, óleo vegetal, óleo de cozinha, etc.). A utilização inadequada pode provocar incêndio ou explosão.
- Em caso de inundação da área, interrompa a utilização do produto e entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor. O contato com água pode provocar choque elétrico.
- Não empurre excessivamente a porta para baixo quando a porta do equipamento estiver aberta. Essa ação pode derrubar o equipamento e provocar ferimentos.
- Utilize o novo conjunto de mangueira fornecido com o equipamento. O conjunto de mangueira antigo não deve ser reutilizado. Vazamentos de água podem danificar o aparelho.
- Não toque na porta durante programas de vapor ou lavagem a alta temperatura. A superfície da porta pode ficar muito quente. Permita que o bloqueio da porta se solte antes de abrir a porta. Não o fazer pode resultar em ferimentos.
- Não utilize gás inflamável e substâncias combustíveis (benzeno, gasolina, diluente, petróleo, álcool, etc.) próximo do produto. Esta ação pode provocar explosão ou incêndio.
- Mantenha todos os sabões para lavagem, amaciantes fora do alcance das crianças. Estes produtos contêm materiais tóxicos.
- Não instale a máquina em divisões da casa onde possam ocorrer temperaturas negativas. Os tubos podem congelar e quebrar devido à pressão. As temperaturas negativas podem desregular os comandos eletrônicos do aparelho.
- Não ligue vários produtos às mesmas tomadas múltiplas ou a extensões. Esta ação pode provocar incêndio.
- Desligue o cabo de alimentação durante a limpeza do produto. Não desligá-lo pode resultar em choque elétrico ou ferimentos.
- Não toque no plugue com as mãos molhadas. Esta ação pode provocar choque elétrico ou ferimentos.
- Ao retirar o plugue de uma tomada, pegue no plugue e não no cabo. Um cabo danificado pode provocar choque elétrico ou ferimentos.
- Não dobre o cabo de alimentação de forma excessiva nem coloque um objeto pesado sobre o mesmo. Um cabo danificado pode provocar choque elétrico ou incêndio.

Eliminação

- Antes de eliminar um equipamento antigo, desligue-o. Inutilize o plugue. Corte o cabo diretamente atrás do equipamento para evitar uma utilização indevida.
- Elimine o material da embalagem (tal como vinil e isopor) para fora do alcance de crianças. O material da embalagem pode provocar asfixia.
- Remova a porta do compartimento de lavagem antes deste equipamento ser retirado de serviço ou eliminado para evitar o risco de crianças ou pequenos animais ficarem presos no interior do produto. Não o fazer pode resultar em ferimentos graves nas pessoas ou morte.

INSTALAÇÃO

Especificações



Modelo: WM11WPS6	
Descrição	Lavadora de Roupa com carregamento frontal
Requisitos da Parte Elétrica	127V~, 60Hz
Dimensões	600 mm (largura) x 640 mm (profundidade) x 850 mm (altura)
Peso Líquido	65 kg
Capacidade	11 kg (Lavagem)
Consumo de Potência (máx)	Lavagem: 1150 W (Lavagem)
Pressão da Água (máx)	100 - 1000 kPa (1,0 ~ 10,0 kgf/cm ²)

Modelo: WM11WPS6A	
Descrição	Lavadora de Roupa com carregamento frontal
Requisitos da Parte Elétrica	220V~, 60Hz
Dimensões	600 mm (largura) x 640 mm (profundidade) x 850 mm (altura)
Peso Líquido	65 kg
Capacidade	11 kg (Lavagem)
Consumo de Potência (máx)	Lavagem: 2000 W (Lavagem)
Pressão da Água (máx)	100 - 1000 kPa (1,0 ~ 10,0 kgf/cm ²)

* O aspecto e as especificações podem variar sem aviso prévio para melhorar a qualidade do produto.

Acessórios



Mangueira de entrada de água (1pc)



Chave de parafusos



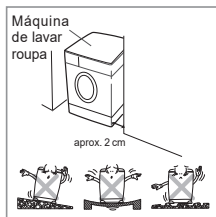
Suporte para mangueira de drenagem (1 pc)



Tampões para parafusos de transporte

Requisitos do local de instalação

Localização



Localização

- **Nível do piso:**
O desnível admissível debaixo da máquina de lavar é de 1°
- **Fonte de alimentação elétrica :**
Deve estar dentro de 1,5 metros de cada lado da localização da máquina de lavar. Não sobrecarregue a tomada com mais de um aparelho.
- **Espaço livre adicional :**
É necessário para os modelos de parede, porta e janela (10 cm: parte traseira / 2 cm: lados direito e esquerdo) Não coloque nem armazene produtos de lavanderia na parte superior da máquina de lavar roupa em nenhum momento. Podem danificar o acabamento dos comandos.

Instalação

- Instale a máquina num piso duro e plano. Certifique-se de que a circulação ao redor da máquina não está impedida por tapetes, carpetes etc.
- Nunca tente corrigir desnivelamentos do piso com pedaços de madeira, papelão ou materiais semelhantes, colocados por baixo da máquina.
- Se não puder evitar colocar a máquina junto a um fogão a gás ou forno, entre os dois aparelhos deverá aplicar um isolante (85 X 60 cm), coberto por folha de alumínio, do lado que estiver virado para o fogão ou forno.
- A máquina não deve ser instalada em divisões em que a temperatura possa descer abaixo dos 0°C.
- Ao instalar a máquina, certifique-se de que esta fica facilmente acessível ao técnico, em caso de avaria.

- Com a máquina instalada, ajuste os quatro pés utilizando a chave de parafusos fornecida, garantindo que o aparelho fique estável e que mantém uma distância de cerca de 2 cm entre a parte superior da máquina e a parte inferior de uma eventual bancada ou prateleira.
- Este equipamento não foi fabricado para ser usado em barcos nem em instalações móveis.

Ligação elétrica

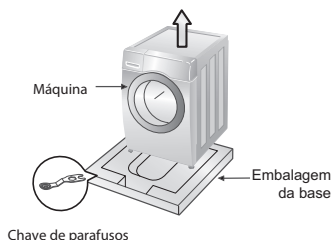
- Não utilize uma extensão ou um adaptador duplo.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelos seus representantes de serviço ou pessoa igualmente qualificada com a finalidade de evitar qualquer perigo.
- Desligue sempre a máquina da tomada e feche a alimentação de água depois da utilização.
- Ligue a máquina a uma tomada com ligação ao terra de acordo com as normativas de cabos atuais.
- O aparelho deve ser colocado de forma que a tomada seja facilmente acessível.
- Os reparos da máquina de lavar devem ser executados apenas por pessoal qualificado. Reparos feitos por pessoal não qualificado, podem causar falhas técnicas ou ferimentos. Contate o serviço de atendimento ao consumidor da sua localidade.
- Não instale a máquina em divisões da casa onde possam ocorrer temperaturas negativas. Os tubos podem congelar e quebrar devido à pressão. As temperaturas negativas podem desregular os comandos eletrônicos do aparelho.
- Se adquiriu a máquina de lavar em pleno inverno, com temperaturas negativas, deixe o aparelho ficar à temperatura ambiente de sua casa durante algumas horas, antes de proceder à sua instalação e posterior funcionamento.

Remover a embalagem

- 1 Remova a caixa de papelão e a embalagem de isopor.
- 2 Eleve a máquina de lavar e remova a base de transporte.
- 3 Remova a fita de segurança do cabo de alimentação e da mangueira de drenagem.
- 4 Remova a mangueira de entrada do interior do cesto.



Guardar a chave para utilizações futuras.



ADVERTÊNCIA

- Os materiais de embalagem (plásticos), são perigosos para as crianças, pois podem provocar asfixia. Guarde esse material fora do alcance das crianças.

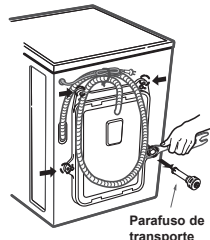
Desmontagem dos parafusos de transporte

Para prevenir os danos internos durante o transporte, os 4 parafusos especiais estão bloqueados. Antes de ligar a máquina de lavar roupa, retire os parafusos juntamente com os tampões de borracha. Se não forem retirados, podem provocar vibração, ruído e um funcionamento defeituoso.

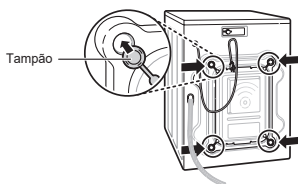
- 1 Desparafuse os 4 parafusos com a chave fornecida.
- 2 Retire os 4 parafusos juntamente com os tampões de borracha retorcendo ligeiramente o tampão.



Guarde os parafusos de transporte para utilizações futuras.



- 3 Tape os buracos com os tampões fornecidos.



SAC serviço de atendimento
ao consumidor
4004 5400 Capitais e Regiões
Metropolitanas
* 0800 707 5454 Demais
Localidades
* Somente chamadas originadas de telefone fixo
WWW.LG.COM/BR/SUPORTE
EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC

Piso de cerâmica

- A superfície de instalação tem de estar limpa, seca e nivelada.
- Instale a máquina em um piso duro e plano.

Pavimentos cerâmicos (pavimentos escorregadios)

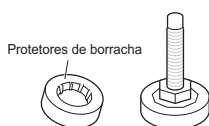
- Posicione ambos os pés da máquina no Tread Mate e nivele a máquina de modo a adaptá-la.

(Corte o Tread Mate em seções de 70x70 mm e cole cada uma delas ao pavimento seco onde a máquina vai ser colocada.)

- Tread Mate é um material auto-adesivo, utilizado em escadas e degraus, para evitar o risco de escorregamento.

Pisos de madeira

- O piso de madeira é particularmente suscetível à vibração.
- Para evitar as vibrações, recomendamos que coloque protetores de borracha por baixo de cada pé, a pelo menos 15mm de distância da máquina.
- Se possível, instale a máquina em um dos cantos da dependência, onde o piso é mais estável.
- Coloque os protetores de borracha para reduzir a vibração.



NOTA

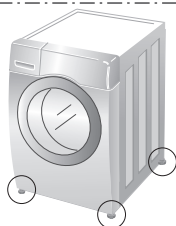
- Se instalar e nivelar corretamente a máquina, assegurará um funcionamento regular e por longos anos.
- A máquina tem de estar absolutamente nivelada, na horizontal, e firme.
- Não deverá "balançar" quando carregada com roupa.
- A superfície de instalação tem de estar limpa, sem qualquer resíduo de cera ou outro revestimento escorregadio.
- Não deixe que os pés da máquina se molhem. Se tal acontecer, a máquina poderá escorregar do local onde se encontra.

Ajuste de nível

1 O nivelamento correto de uma máquina de lavar roupa impede o ruído e a vibração excessiva. Instale o aparelho sobre uma superfície de piso sólida e nivelada, de preferência no canto de uma dependência.

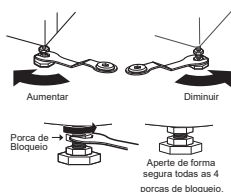


O piso de madeira ou o assoalho suspenso podem contribuir para uma vibração excessiva ou para erros de equilíbrio da carga.



2 Se o piso não estiver nivelado, ajuste os pés de nivelamento conforme for necessário (não introduza pedaços de madeira, etc. debaixo dos pés). Assegure-se de que os quatro pés estão estáveis no piso e, em seguida, verifique se o eletrodoméstico está perfeitamente nivelado (utilize um nível de bolha de ar).

• Uma vez nivelada a máquina de lavar, aperte as porcas de bloqueio na direção da base da máquina de lavar. Todas as porcas devem estar apertadas.



• Verificação em diagonal

Ao empurrar para baixo e na diagonal as beiras da placa superior da máquina de lavar roupa, a máquina não deve mexer um centímetro acima ou abaixo em absoluto. (Verifique isto nas duas direções) Se a máquina balançar ao empurrar a placa superior da máquina na diagonal, ajuste novamente os pés.



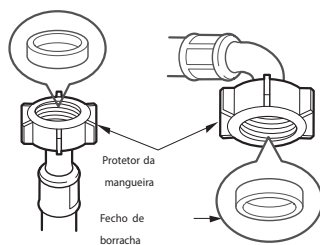
Caso a máquina de lavar esteja instalada em uma plataforma elevada, deve estar fixa de forma segura para eliminar o risco de queda.

Ligação da mangueira de alimentação de água

- A pressão de fornecimento de água deve estar entre 100 - 1000 kPa (1,0–10,0 kgf/cm²).
- Não dobre ou amasse a mangueira de entrada ao ligá-la à válvula.
- Se a pressão de alimentação de água for superior a 1000 kPa, deve ser instalado um dispositivo de redutor de pressão.
- Verifique periodicamente o estado da mangueira e substitua-a se for necessário.

Passo 1: Verifique se a entrada da mangueira está selada com borracha.

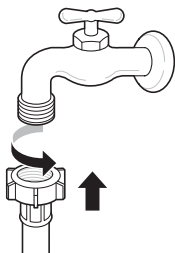
- São fornecidos dois anéis com a mangueira de entrada de água no conector da válvula com o objetivo de evitar vazamento de água. Verifique se há vazamento de água nas ligações da máquina de lavar roupa abrindo a torneira completamente.



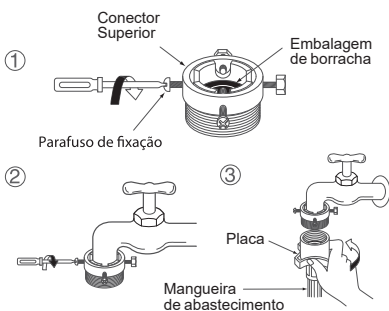
Passo 2: Conecte a mangueira à torneira de água

Tipo-A: Ligue a mangueira de rosca à torneira com rosca

Aperte o conector da mangueira na torneira de água.

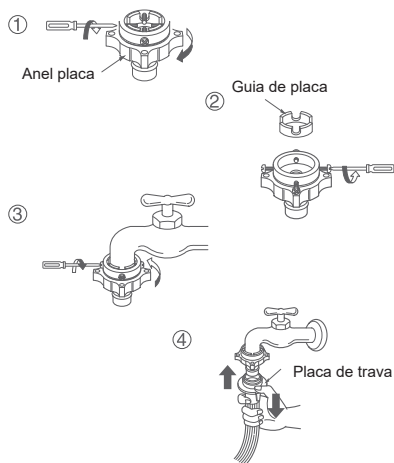


Tipo B: Conectar a mangueira de rosca à torneira sem rosca



- 1 Desaperte o anel adaptador e os 4 parafusos adaptáveis de segurança.
- 2 Empurre o adaptador para o fim da torneira para que o anel vedante forme uma conexão segura. Aperte a placa e os 4 parafusos.
- 3 Empurre a mangueira de fornecimento de água para cima para que os anéis vedantes dentro da mangueira possam aderir por completo à torneira que é apertada girando para a direita.

Tipo C: Conectar a mangueira de contato à torneira sem rosca



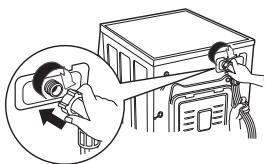
- 1 Desaperte o anel adaptador e os 4 parafusos adaptáveis de segurança.
- 2 Remova a guia da placa se a torneira for muito larga para encaixar o adaptador.
- 3 Empurre o adaptador para o fim da torneira para que o anel vedante forme uma ligação segura. Aperte a placa e os 4 parafusos.
- 4 Puxe a placa de trava para baixo, empurre a entrada da mangueira na direção do adaptador e liberte a placa de trava. Certifique-se que o adaptador fica preso no devido local.



Depois da mangueira de água estar ligada à torneira, abra a torneira para remover qualquer vestígio de sujeira. Logo após, deixe a água escorrer para um balde.

Passo 3: Conecte a mangueira à máquina de lavar

- Assegure-se de que a mangueira não esteja torcida e/ou dobrada.



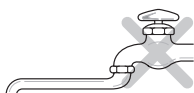
NOTA Depois de terminar a ligação, se houver vazamento de água da mangueira, repita os mesmos passos. Utilize uma torneira o mais convencional possível para abastecimento da água.

Utilizar a torneira horizontal

Torneira horizontal



Torneira de extensão

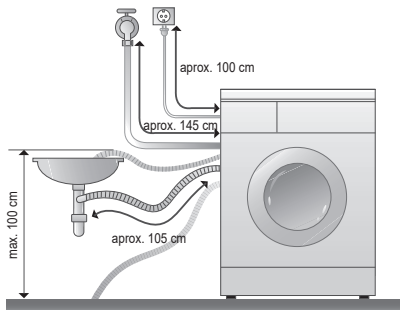


Torneira quadrada

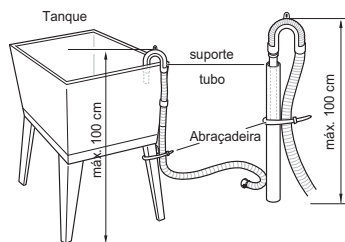
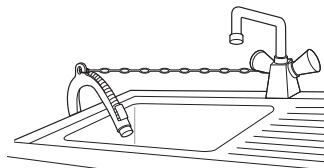


Instalação da mangueira de drenagem

- A mangueira de drenagem não deve estar mais de 100 centímetros acima do piso. Caso contrário, a água da máquina de lavar não será drenada ou drenará menos.
- No caso da mangueira de drenagem ser muito comprida, por favor, não a introduza na máquina de lavar. Pode causar ruído anormal.



- Quando instalar a mangueira de drenagem fixe-o bem com uma corda ou corrente.
- A fixação correta da mangueira de drenagem protegerá o piso de danos devidos a vazamento de água.



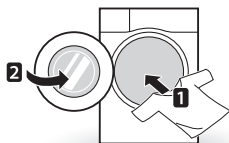
FUNCIONAMENTO

Utilizar a máquina de lavar roupa

Antes da primeira lavagem, selecione um programa (Algodão 60 °C, adicione meia medida de sabão) e permita que a máquina lave sem roupa. Esta ação eliminará resíduos e água do cesto que podem ter permanecido durante a fabricação.

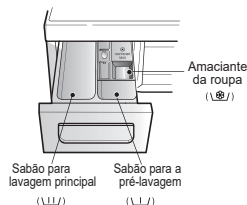
1 Separe a roupa e coloque na máquina.

- Separe a roupa por tipo de tecido, nível de sujeira, cor e tamanho da carga, conforme necessário. Abra a porta e encha a máquina de lavar roupa com as peças.



2 Adicione produtos de limpeza e/ou sabão ou amaciante.

- Adicione a quantidade adequada de sabão na gaveta distribuidora de sabão. Adicione amaciante de roupa nas zonas apropriadas da gaveta distribuidora se assim o pretender.



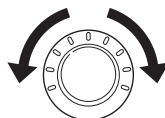
3 Ligue a máquina de lavar roupa.

- Pressione o botão **Liga/Desliga** para ligar a máquina de lavar roupa.



4 Escolha o programa de lavagem .

- Gire o botão seletor de programa até o programa escolhido ser selecionado.



5 Inicie o programa.

- Pressione o botão **Início/Pausa** para iniciar o programa. A máquina de lavar roupa irá agitar brevemente sem água para medir o peso da carga.

Se o botão Início/Pausa não for pressionado dentro de 4 minutos, a máquina de lavar roupa desligará e todas as definições serão perdidas.



6 Fim de programa.


- Quando o programa estiver terminado, será emitido um sinal sonoro. Retire imediatamente as suas roupas da máquina de lavar roupa para reduzir o enrugamento. Verifique se em torno da vedação da porta existem peças pequenas que possam ter ficado presas.

Cuidados antes da lavagem

1 Etiquetas de cuidados

Procure a etiqueta de cuidados das suas roupas. Esta indica-lhe o conteúdo do tecido da sua roupa e como se deve lavar.

 Temperatura de lavagem

 Lavagem de máquina normal

 Lavagem suave  Tecidos delicados

 Lavagem manual  Não lavar

2 Classificação

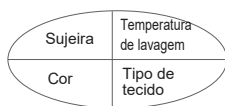
Para obter os melhores resultados, classifique a roupa em cargas que se possam lavar no mesmo ciclo de lavagem.

A temperatura da água e a velocidade de centrifugação e os diferentes tecidos necessitam de ser lavados de diferentes formas.

Separe sempre as cores escuras das claras e brancas. Lave-as em separado, pode dar-se uma transferência de cores e fios, o que provocará a coloração do branco, etc. Se for possível, não lave peças muito sujas com uma ligeiramente suja.

- **Sujeira (Pesada, Normal, Ligeira)**
Separe as peças conforme a quantidade de sujeira.
- **Cor (Branco, Claros, Escuros)**
Separe os tecidos brancos dos tecidos de cor.
- **Fios (Produtores ou recolhedores de fios)**
Lave em separado os produtores de fios e os recolhedores de fios.

Procurar roupa por...



3 Cuidados antes da carga

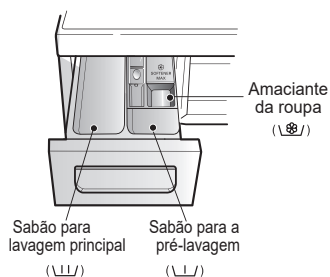
Junte peças compridas e pequenas numa carga. Coloque as peças compridas primeiro. As peças compridas não devem constituir mais de metade da carga de lavagem. Não lave só uma peça. Isto pode provocar uma carga desequilibrada. Junte uma ou duas peças semelhantes.

- Verifique se todos os bolsos estão vazios. Os objetos tais como pregos, ganchos, fósforos, esferográficas, moedas e chaves podem danificar tanto a sua máquina de lavar como a sua roupa.
- Aperte os fechos, colchetes e cordões para se assegurar de que estes artigos não se prendam em outras peças de roupa.
- Trate previamente a sujeira e as manchas escovando com um pouco de sabão dissolvido em água sobre as manchas como em colarinhos e punhos de camisas para tirar melhor a sujeira.
- Para evitar quaisquer danos no vedante da porta e na roupa, certifique-se de que não fique presa nenhuma peça de roupa entre a porta e o vedante do cesto da máquina.
- Verifique as dobras do anel de vedação da porta para detectar qualquer objeto que tenha ficado preso.
- Certifique-se de que não ficou esquecida nenhuma peça de roupa no interior da máquina de lavar de modo a não ficar danificada (ex. encolher ou descolorar) no seguinte ciclo de lavagem.

Como adicionar sabão

Como adicionar sabão e amaciante de roupa

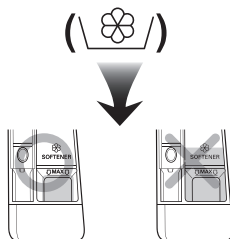
- A gaveta distribuidora de sabão
- Apenas lavagem principal →
- Pré-lavagem + Lavagem principal →



AVISO

Mantenha todos os produtos afastados de crianças devido ao perigo de envenenamento. Excesso de sabão ou amaciante pode transbordar e em contato com as partes metálicas da máquina de lavar a um período a longo prazo, poderá ocorrer corrosão. Certifique-se que utiliza a quantidade de sabão apropriada.

- Como adicionar amaciante de roupa
- Não ultrapasse a linha de enchimento máximo. Feche com cuidado a gaveta distribuidora de sabão. Um enchimento excessivo pode provocar uma distribuição prematura do amaciante de roupa que poderia manchar as roupas.
- Não deixe o amaciante de roupa na gaveta de sabão por mais de 2 dias. (O amaciante de roupa pode endurecer).
- O amaciante é adicionado automaticamente durante o último ciclo de enxaguar.
- Não abra a gaveta quando estiver em funcionamento.
- Não são permitidos solventes (benzina, etc.).



NOTA

Não coloque amaciante diretamente na roupa.

• Dose de sabão

- O sabão líquido ou em pó, deve ser utilizado de acordo com as instruções do fabricante.
- Usar quantidade de sabão conforme recomendado pelo fabricante do mesmo, pois se for utilizado sabão demasiadamente, pode formar-se espuma em excesso e os resultados de lavagem serão inferiores ou poderá sobrecarregar o motor da máquina.
- Se formar espuma em excesso, por favor reduza a quantidade de sabão utilizada.
- Recomenda-se o uso de sabão líquido para obter os melhores resultados.
- Deve-se colocar sabão líquido ou em pó diretamente na gaveta antes de iniciar o ciclo.
- Pode ser necessário o ajuste da quantidade no uso do sabão no que diz respeito à temperatura e dureza da água, a quantidade da carga e o nível de sujeira da mesma.

AVISO

Não deixe o sabão endurecer.

Ao usá-lo pode ocorrer bloqueio, desempenho de enxágue deficiente ou mau odor.



- Carga máxima de roupa: segundo as recomendações do fabricante.
- Carga parcial de roupa: 3/4 da quantidade recomendada pelo fabricante.
- Carga mínima de roupa: 1/2 da quantidade recomendada pelo fabricante.

• Adicionar descalcificador de água

- O descalcificador pode ser utilizado para reduzir o consumo de sabão em águas extremamente duras*.
- Adicionar de acordo com a quantidade especificada na embalagem. Primeiro adicione o sabão e depois o descalcificador.
- Utilize a mesma quantidade de sabão que utilizaria para água em condições normais.

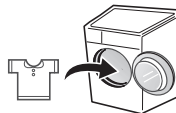


• Utilizando pastilhas

1. Abra a porta e introduza as pastilhas no cesto.



2. Coloque a roupa no interior do cesto.



* Água dura ou dureza da água é a propriedade relacionada com a presença de sais minerais (Calcio e Magnésio). Normalmente provém de poços artesanais, fontes subterrâneas e ou fontes sem tratamento. O cálcio e o magnésio impedem a ação do sabão e também podem obstruir a entrada de água no filtro.

Painel de controle

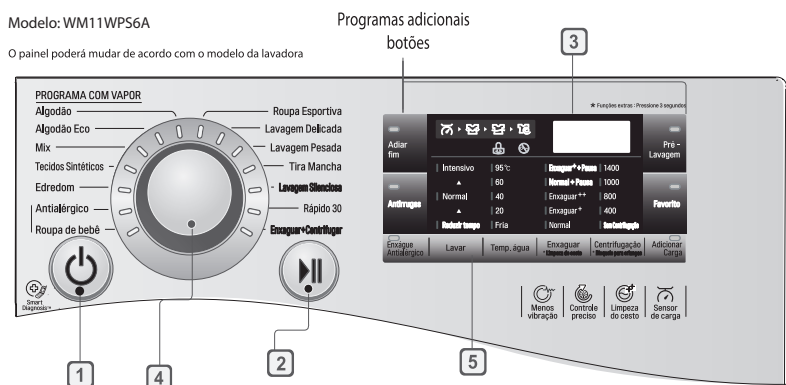
Modelo: WM11WPS6

O painel poderá mudar de acordo com o modelo da lavadora



Modelo: WM11WPS6A

O painel poderá mudar de acordo com o modelo da lavadora



1 Botão Liga/Desliga

- Pressione o botão **Liga/Desliga** para ligar e desligar a máquina de lavar roupa.
- Para cancelar a função Adiar Fim deve-se pressionar o botão **Liga/Desliga**.

2 Botão Início/Pausa

- Este botão **Início/Pausa** é utilizado para iniciar o programa de lavagem ou para fazer uma pausa no programa de lavagem.
- Se for necessária uma parada temporária do programa de lavagem, pressione o botão **Início/Pausa**.

3 Visor de LED

- O visor de LED mostra as definições, o tempo restante estimado, opções e mensagens de estado. Quando o produto é ligado, as predefinições no visor de LED irão acender. O visor de LED mostra o tempo restante estimado.

4 Seleção de programa

- Estão disponíveis 14 programas de acordo com o tipo de roupa a lavar.
- O LED irá acender para indicar o programa selecionado.

5 Opções

- Permite selecionar um programa adicional que irá acender o LED quando selecionado.
- Utilize estes botões para selecionar as opções de programa pretendidas para o programa selecionado.



NOTA

Para selecionar um item, toque no centro do ícone.

Não pressione fortemente a tela, a tela é sensível o suficiente para funcionar com um leve e firme toque. Utilize a ponta do seu dedo para tocar a opção desejada.

Tabela de programas

Programas de lavagem

Programa	Descrição	Tipo de tecido	Temp. de água 127V	Temp. de água 220V	Carga máxima
Algodão	Oferece um melhor desempenho combinando diversos movimentos do cesto.	Roupa de cor (Camisas, camisolas, pijamas...) e algodão de cor branca pouco suja (roupa íntima).	40 °C (Água fria até 60 °C)	40 °C (Água fria até 95 °C)	Valor nominal
Algodão Eco	Oferece um desempenho de lavagem otimizado para grandes quantidades de roupa com um menor consumo de energia.		60 °C (Água fria até 60 °C)	60 °C (Água fria até 60 °C)	
Tecidos Sintéticos	Este programa é adequado para camisas casuais que não precisam ser passadas a ferro após a lavagem.	Poliamida, acrílico, poliéster	40 °C (Água fria até 60 °C)	40 °C (Água fria até 60 °C)	4,0 kg
Mix	Permite a lavagem de diversos tecidos em simultâneo.	Vários tipos de tecidos, exceto roupas especiais (seda/tecidos delicados, roupa esportiva, roupa escura, lã, edredom/cortinas)	40 °C (Água fria até 40 °C)	40 °C (Água fria até 40 °C)	
Antialérgico	Lava a roupa num programa quente.	Algodão, roupa íntima, fronhas, lençóis de cama, roupa de bebê	60 °C	60 °C	
Lavagem Silenciosa	Permite uma lavagem mais silenciosa e com menos vibração.	Roupas de cor (Camisas, camisolas, pijamas, etc.) e algodão branco sujo (roupa íntima.)	40 °C (Água fria até 60 °C)	40 °C (Água fria até 60 °C)	5,0 kg
Roupa de bebê	Elimina manchas difíceis, sólidas e proporciona um melhor enxágue.	Roupa de bebê pouco suja.	60 °C	60 °C	4,0 kg
Edredom	Este ciclo é para peça de roupa grande, tal como Edredom, lençol, fronha, capa de sofá, etc.	Lençóis de algodão exceto roupas especiais (tecidos delicados, lã, seda, etc.) com enchimento: edredons, almofadas, cobertores, capas de sofá com ligeiro enchimento	40 °C (Água fria até 40 °C)	40 °C (Água fria até 40 °C)	1 peça
Roupa Esportiva	Este programa é indicado para roupas de esporte tal como corrida.	Coolmax, gore-tex e sympatex			
Lavagem Pesada	Se existir a possibilidade de a roupa descolorir, utilize este ciclo. O ciclo evita a descoloração. (Utilize sabão para tecidos de cores).	Roupas escuras de algodão ou mistura de tecidos.	20 °C (Água fria até 40 °C)	20 °C (Água fria até 40 °C)	3,0 kg

Programa	Descrição	Tipo de tecido	Temp. de água 127V	Temp. de água 220V	Carga máxima
Rápido 30	Este ciclo fornece um tempo de lavagem rápido para pequenas cargas e roupas pouco sujas.	Roupa de cores pouco suja. ADVERTÊNCIA: Utilize menos do que 20 g de sabão (para uma carga de 2 kg), caso contrário o sabão poderá permanecer nas roupas.	20 °C (Água fria até 40 °C)	20 °C (Água fria até 40 °C)	2,0 kg
Lavagem Delicada	Este programa destina-se a roupas delicadas que podem ser lavadas à mão e à máquina, tais como lã lavável, lingerie, vestidos, etc. (utilize sabão especial para roupas de lãs laváveis à máquina).	Lã, peças que podem ser lavadas à mão, tecidos delicados, roupa que pode ser facilmente danificada.	20 °C (Água fria até 20 °C)	20 °C (Água fria até 20 °C)	1,5 kg
Tira Mancha	Elimina vários tipos de manchas tais como vinho, sujeira etc. (a temperatura da água aumenta passo a passo para eliminar várias manchas).	Mistura de tecidos de algodão, NÃO se destina a tecidos delicados	40 °C (40 °C a 60 °C)	40 °C (40 °C a 60 °C)	3,0 kg
Enxaguar + Centrifugar	Função para roupas que necessitam apenas de enxágue com amaciante e centrifugação	Tecidos normais podem ser lavados	-	-	Avaliação*

- Temperatura da água: Selecione a temperatura da água apropriada para o programa de lavagem selecionado. Siga sempre as instruções e a etiqueta do fabricante durante a lavagem.

* De acordo com a capacidade do produto*

* A temperatura real da água pode ser diferente da temperatura de ciclo declarada.

- Os resultados dos tempos dependem da pressão, dureza* e temperatura da água, assim como temperatura ambiente, tipo e quantidade de roupa, quantidade de sabão utilizado, flutuações no fornecimento de energia elétrica e opções adicionais escolhidas.



NOTA

É recomendado a utilização de um sabão neutro. O ciclo de lavagem para lãs é caracterizado por uma baixa velocidade de rotação do cesto e uma ação na roupa mais cuidadosa.

Não é recomendado utilizar produtos para remoção de manchas que contenham sabão oxigenado (O₂, H₂O₂).

Selecionar a velocidade máxima do programa de lavagem para garantir os resultados de centrifugação.

* Água dura ou dureza da água é a propriedade relacionada com a presença de sais minerais (Cálcio e Magnésio). Normalmente provém de poços artesianos, fontes subterrâneas e ou fontes sem tratamento. O cálcio e o magnésio impedem a ação do sabão e também podem obstruir a entrada de água no filtro.

Opções extras

Programa	Reduzir Tempo	Pré-lavagem	Enxaguar	Intensivo	Adicionar Carga	Enxágue Antialérgico	Antirugas	Favorito	Adiar Fim
Algodão	●	●	●	●	● ³	●	●	●	●
Algodão ECO	●	●	●		● ³	●	●	●	●
Tecidos Sintéticos	●	●	●	●	● ³	●	●	●	●
Mix	●	●	●	●	● ³	●	●	●	●
Antialérgico			●	●	● ³	●	●	●	●
Lavagem Silenciosa	●		●	●	● ³		●	●	●
Roupa de bebê			●	●	● ³	● ²	●	●	●
Edredom	●		●	●	● ³		●	●	●
Roupa Esportiva	●		●	●	● ³		●	●	●
Lavagem Pesada			●	●	● ³		●	●	●
Rápido 30		●	●	●	● ³		●	●	●
Lavagem Delicada			● ⁴		● ³		●	●	●
Tira Mancha		● ¹	●		● ³	●	●	●	●
Enxaguar + Centrifugar			●		● ³	●	●	●	●

¹: Esta opção está automaticamente incluída no programa e não pode ser eliminada.

²: Esta opção está automaticamente incluída no programa e pode ser eliminada.

³: A opção Adicionar Carga só pode ser selecionada depois que o programa escolhido for iniciado.

⁴: Para o programa Lavagem Delicada, somente as opções Normal e Enxaguar+ estão disponíveis.

Dados de utilização

Programa	RPM máx.
Algodão	1400
Algodão Eco	1400
Mix	1400
Tecidos Sintéticos	1000
Edredom	1000
Antialérgico	1400
Roupa de bebê	1000
Roupa Esportiva	800
Lavagem Delicada	800
Tira Mancha	1400
Lavagem Silenciosa	1000
Rápido 30	1400
Enxaguar + Centrifugar	1400
Lavagem Pesada	1400

Programa adicional

Adiar Fim

Pode definir um tempo de atraso para que a máquina de lavar roupa inicie e termine automaticamente após um intervalo de tempo especificado.

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Selecione um programa de lavagem.
- 3 Pressione o botão **Adiar Fim** e defina o tempo desejado.
- 4 Pressione o botão **Início/Pausa**.

OBSERVAÇÃO

- O tempo de atraso é o tempo para o final do programa, não para o início. O tempo de funcionamento real pode variar devido à temperatura da água, carga de lavagem e outros fatores.

Antirrugas

Se pretende evitar o enrugamento da roupa, selecione a opção Antirrugas.

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Selecione um programa de lavagem.
- 3 Pressione o botão **Antirrugas**.
- 4 Pressione o botão **Início/Pausa**.

Pré-lavagem

Se a roupa estiver muito suja, recomendamos o programa de Pré-lavagem.

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Selecione um programa de lavagem.
- 3 Pressione o botão **Pré-lavagem**.
- 4 Pressione o botão **Início/Pausa**.

Favorito

O programa Favorito permite memorizar um programa de lavagem personalizado para utilização futura.

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Selecione um programa de lavagem.
- 3 Selecione o programa (método de lavagem, número de enxágues, velocidade de centrifugação, temperatura da água etc.).
- 4 Pressione e mantenha pressionado o botão "**Favorito**" durante 3 segundos .

O Programa favorito fica assim memorizado para futuras utilizações.

Para utilizar novamente o programa, selecione "**Favorito**" e pressione "**Início/Pausa**".

Enxágue Antialérgico

Para melhores resultados ou para um enxágue mais eficiente, selecione Enxágue Antialérgico.

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Selecione um programa de lavagem.
- 3 Pressione o botão **Enxágue Antialérgico**.
- 4 Pressione o botão **Início/Pausa**.

Lavar

Reduzir Tempo

Esta opção pode ser usada para reduzir o tempo de lavagem de um programa.

Intensivo

Se é roupa normal e bastante suja, a opção

Intensivo é eficaz.

Temp. água

O botão **Temp. água** seleciona a combinação de temperatura de lavagem e enxágue para o programa selecionado. Pressione este botão até a configuração pretendida acender.

• Modelos 127 V

- Fria
- 20°C, 40°C, 50°C, 60°C

Modelos 220V

- Fria
- 20°C, 40°C, 60°C, 95°C

Enxaguar

Enxaguar⁺

Acrescenta um enxágue extra ao ciclo.

Enxaguar⁺⁺

Acrescenta dois enxágues extras.

Enxaguar⁺ + Pausa

O curso de enxágue extra é adicionado após o primeiro processo de enxágue e, em seguida, é pausado até que o botão Início/Pausa seja novamente pressionado.

Normal + Pausa

O curso é pausado até que o botão Início/Pausa seja novamente pressionado quando o enxágue estiver terminado.

Centrifugação

- A velocidade de centrifugação pode ser selecionada tocando **Centrifugação**.
- Apenas centrifugação

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Pressione o botão **Centrifugação** para selecionar a velocidade de centrifugação desejada.
- 3 Pressione o botão **Início/Pausa**.

OBSERVAÇÃO

- Quando seleciona "Sem centrifugação", a máquina ainda irá girar durante um curto período de tempo para drenar rapidamente.

Adicionar Carga

Pode ser útil para adicionar mais carga durante os ciclos que já se iniciaram.

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Selecione um programa de lavagem.
- 3 Pressione o botão **Início/Pausa**.
- 4 Pressione o botão **Adicionar Carga**.

Bloqueio para Crianças (🔒)

Selecione esta função para bloquear os botões do painel de controle para evitar a sua alteração.

Bloquear o painel de controle

- 1 Pressione o botão **Bloqueio para Crianças** durante 3 segundos.
- 2 Será emitido um sinal sonoro e "L L" irá surgir no Visor de LED. Quando o Bloqueio para Crianças estiver definido, todos os botões estarão bloqueados, exceto o botão **Liga/Desliga**.

OBSERVAÇÃO

- Desligar a energia não irá redefinir a função bloqueio para crianças, devendo desativar a mesma antes de poder optar a outras funções.

Desbloquear o painel de controle

Toque e segure "Bloqueio para crianças durante 3 segundos.

- Irá ouvir um beep e o tempo restante irá reaparecer no Visor de LED.

Ligar/Desligar sinal sonoro

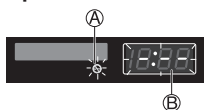
- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Pressione o botão **Início/Pausa**.
- 3 Pressione sem soltar os botões **Antirrugas** e

Pré-lavagem simultaneamente durante 3 segundos para definir a função de Ligar/Desligar sinal sonoro.

OBSERVAÇÃO

- Uma vez que a função ligar/desligar sinal sonoro esteja habilitada, este acionamento fica memorizado mesmo após a máquina ser desligada.
- Se pretender desligar o Sinal sonoro, basta repetir este processo.

Bloqueio de Porta & Detecção



• **A** "Bloqueio de Porta" - Por razões de segurança a porta será bloqueada enquanto a máquina estiver em utilização e o ícone "Bloqueio de porta" irá acender. Pode-se abrir a porta de forma segura após o ícone "Bloqueio de Porta" se desligar.

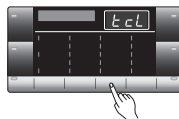
• **B** O ícone "Detecção" será aceso quando a máquina de lavar rodar lentamente e detectar a quantidade de roupa no cesto. Isso irá demorar pouco tempo.

Limpeza do cesto

A Limpeza do cesto é um ciclo especial para a limpeza do interior da máquina de lavar. Nesse ciclo de lavagem é utilizado um nível mais alto de água e um número maior de rotações na centrifugação.

Execute esse ciclo de lavagem regularmente.

- 1 Remova qualquer peça de roupa armazenada na máquina de lavar e feche a porta.
- 2 Abra a gaveta de sabão e adicione alvejante (sem cloro) no compartimento de lavagem principal.
- 3 Feche a gaveta de sabão lentamente.
- 4 Ligue a máquina e em seguida toque e segure "Limpeza do cesto" durante 3 segundos. Depois "L L L" será apresentado no visor LED.
- 5 Pressione o botão "Início/Pausa" para iniciar.
- 6 Após o ciclo estar completo, deixe a porta aberta para que a borracha flexível e o vidro sequem.



• **NÃO** adicione qualquer tipo de sabão nos compartimentos de sabão.

AVISO

Se tiver criança, tenha cuidado para não deixar a porta aberta durante muito tempo

⚠ AVISO

- Antes de limpar o interior da máquina de lavar roupa, retire o cabo de alimentação elétrica da tomada para evitar riscos de descarga elétrica.
- Se não utilizar a máquina durante um longo período de tempo (férias, por exemplo), feche a torneira de entrada da água, sobretudo se o piso não possuir uma saída de esgoto.
- Quando pretender descartar o aparelho, corte o cabo de alimentação e destrua o plugue.
- Arranque o fecho da porta para evitar que alguma criança fique presa dentro da máquina.

Limpar a sua máquina de lavar roupa

Cuidados após a lavagem

- Após o programa ter terminado, limpe a porta e a junta flexível de borracha da porta para remover quaisquer restos de umidade.
- Deixe a porta aberta para secar o interior do cesto.
- Limpe a estrutura principal da máquina de lavar roupa com um pano seco para remover quaisquer restos de umidade.

Exterior

O cuidado adequado com sua máquina de lavar roupa pode aumentar a sua vida útil.

- A parte externa da máquina, pode ser limpa com água morna e um detergente doméstico não abrasivo neutro.

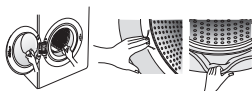
- Limpe imediatamente qualquer derramamento.

Limpe com um pano úmido.

- Tente não bater na superfície com objetos afiados.
- Não utilize álcool etílico, diluentes nem produtos similares.

Interior

• Seque à volta da abertura da porta da máquina de lavar, a junta flexível de borracha e o vidro da porta. Estas áreas devem estar sempre limpas, para assegurar uma boa vedação da água e evitar odores.



- Faça funcionar a máquina de lavar roupa durante um ciclo completo utilizando água quente.
- Repita o processo se necessário.

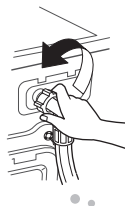
Limpar o filtro de entrada de água

- A mensagem de erro "E" pisca no painel de controle porque não entra água na gaveta distribuidora do sabão.
- Se a água for muito dura* ou contiver rastros de depósito de calcário, o filtro de entrada da água pode-se obstruir. Portanto, é boa idéia limpá-lo de vez em quando.

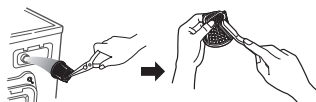
- 1 Feche a torneira da água



- 2 Desaperte a mangueira de entrada da água.



- 3 Limpe o filtro utilizando uma escova de cerdas duras.



- 4 Aperte a mangueira de entrada.



* Água dura ou dureza da água é a propriedade relacionada com a presença de sais minerais (Calcio e Magnésio). Normalmente provém de poços artesanais, fontes subterrâneas e ou fontes sem tratamento. O cálcio e o magnésio impedem a ação do sabão e também podem obstruir a entrada de água no filtro.

Limpar o filtro da bomba de drenagem

• O filtro de drenagem recolhe os fios e pequenos objetos que ficam da roupa lavada. Verifique regularmente se o filtro está limpo, para garantir um funcionamento uniforme da sua máquina.

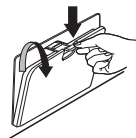
AVISO

Esvazie o filtro primeiramente usando a mangueira de drenagem e depois retire-o para verificar algo que possa ter ficado.

• Deixe sair a água, antes de limpar o tubo de escoamento, fazer um esvaziamento de emergência ou abrir a porta de emergência.

1 Abrir a tampa de cobertura inferior.

Soltar a mangueira de escoamento.

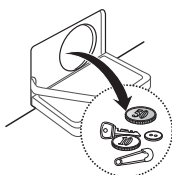


2 Utilizar um recipiente com capacidade superior a 500ml para depositar a água que será retirada do filtro da bomba de drenagem. Retirar a tampa protetora localizada na ponta da mangueira de escoamento. Aguardar até que seja retirada toda a água do filtro da bomba de drenagem. Então abra o filtro girando para a esquerda.



3 Remova todos os corpos estranhos do filtro da bomba.

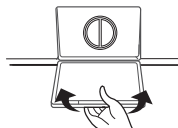
A presença de pequenos objetos como botões e moedas podem ocasionar ruído durante o processo de lavagem. Antes de entrar em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor da LG, verifique a limpeza da bomba.



4 Após a limpeza do filtro da bomba recolocá-lo girando para a direita. Recolocar a tampa protetora da mangueira. Prender a mangueira.



5 Feche a tampa de cobertura inferior.



O cesto da máquina de lavar

• Se residir em uma área de água dura*, o calcário se acumulará em local onde não poderá ser visto nem removido facilmente. Com o tempo, a formação de películas poderá obstruir os circuitos, que terão de ser substituídos se nada for feito para o evitar.

• Embora o cesto seja em aço inoxidável, poderão surgir manchas de ferrugem causadas por pequenos objetos de metal (clips ou ganchos) inadvertidamente deixados na máquina.

• O cesto deverá ser limpo de vez em quando.

• Se usar produtos descalcificadores, assegure-se que são próprios para máquina de lavar.

• Estes produtos poderão danificar componentes da sua máquina.

• Remova as manchas com um produto para limpeza de aço inoxidável.

• Nunca utilize palha de aço para limpeza do cesto.

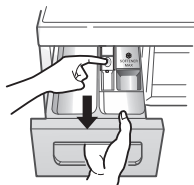
* **Água dura ou dureza da água é a propriedade relacionada com a presença de sais minerais (Cálcio e Magnésio).**

Normalmente provém de poços artesianos, fontes subterrâneas e ou fontes sem tratamento. O cálcio e o magnésio impedem a ação do sabão e também podem obstruir a entrada de água no filtro.

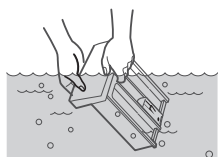
Limpar a gaveta distribuidora de sabão

- Depois de um tempo, o sabão e o amaciante pode deixar resíduos na gaveta.
- Deve-se limpar de vez em quando com um jato de água corrente.
- Se for necessário, pode-se retirar completamente da máquina pressionando o fecho para baixo e puxando para fora.
- Para facilitar a limpeza, pode-se retirar a parte superior do compartimento do amaciante de roupa.

1 Retire a gaveta distribuidora de sabão.



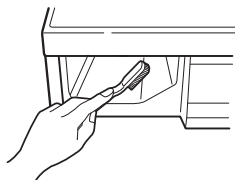
2 Limpe a gaveta distribuidora de sabão e os seus compartimentos em água corrente.



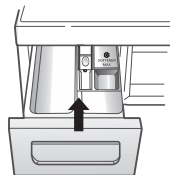
AVISO

Partículas de sabão e amaciante podem se desgrudar da gaveta distribuidora de sabão depois de algum tempo armazenados, podendo causar pequenas manchas nas roupas. Ao notar este tipo de ocorrência, proceda a limpeza da gaveta distribuidora de sabão e também a limpeza do cesto.

3 Limpar o console (p. ex. com uma escova de dentes).



4 Recolocar a gaveta distribuidora de sabão.



Instruções de Proteção para o Inverno

Se a máquina de lavar roupa é armazenada em área onde se pode produzir congelamento ou for levada para temperaturas de congelamento, siga as instruções de proteção para o inverno, com o objetivo de evitar danos na máquina de lavar:

- Feche a torneira de fornecimento de água.
- Desligue a mangueira do fornecimento de água e esvazie a água da mangueira.
- Ligue o cabo elétrico a uma tomada elétrica corretamente ligada ao terra.
- Adicione 3,8 litros de anti-congelante não tóxico em pequenas quantidades no cesto vazio da máquina de lavar roupa. Feche a porta.
- Ajuste o ciclo de centrifugação e deixe que a máquina de lavar roupa centrifugue durante 1 minuto para esvaziar toda a água.
- Desligue o cabo de alimentação elétrico, seque o interior do cesto e feche a porta.
- Retire a gaveta distribuidora. Esvazie a água dos compartimentos e seque os compartimentos. Volte a colocar a gaveta.
- Guarde a máquina de lavar roupa na posição vertical.
- Para retirar o anti-congelante da máquina de lavar roupa depois do seu armazenamento, ligue a máquina de lavar em vazio através de um ciclo completo utilizando sabão. Não adicione carga de lavagem.

Usar a função Smart Diagnosis™

Use apenas esta função quando for instruído para tal pelo SAC. A transmissão tem um som semelhante ao de um fax, pelo que não é relevante, a não ser para o SAC.

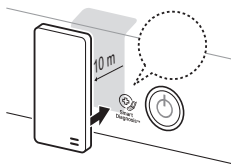
- O SMARTDIAGNOSIS™ não pode ser ativado se a máquina não estiver ligada.
- Se isto acontecer, então a resolução do problema terá de ser feita sem o SMARTDIAGNOSIS™.

Se tiver algum problema com a sua máquina de lavar roupa, ligue para o SAC -Serviço de Atendimento ao Consumidor da LG. Siga as instruções do agente do SAC, e siga os seguintes passos quando lhe for pedido:

- 1 Pressione o botão para ligar a máquina. Não aperte em qualquer outro botão nem rode o seletor de programas.



- 2 Quando for instruído pelo agente do SAC, coloque o microfone do seu telefone junto ao botão Ligar/Desligar



- 3 Toque e segure o botão "Temp. água" por 3 segundos, enquanto segura o telefone junto ao botão Ligar/Desligar.

- 4 Mantenha o telefone nesta posição até o final da transmissão. isto demorará cerca de 6 segundos, sendo a contagem decrescente para o seu término mostrada no display.

- Para melhores resultados, não mexa o telefone enquanto o som estiver sendo transmitido.

Se o agente do SAC não conseguir gravar os dados corretamente, é possível que lhe peça para repetir este processo.

- Pressionar o botão Ligar/Desligar (On/Off) durante o processo de transmissão vai desligar o SMARTDIAGNOSIS™.

- 5 Depois do final da contagem decrescente e dos sons pararem, prossiga a sua conversa com o agente do SAC, que poderá então ajudá-lo usando a informação transmitida para análise no SAC.

* O Smart Diagnosis é um recurso destinado a ajudar na solução de problema, e não deve substituir o método tradicional de solução de problema através de chamada via atendente do SAC.

A eficiência deste recurso depende de vários fatores, não se limitando somente a recepção do telefone (qualidade da ligação) que será utilizado para transmissão, mas também, incluindo qualquer ruído externo que esteja presente durante a transmissão e a acústica do local onde a lavadora estiver localizada. Assim, a LG não garante que o Smart Diagnosis realizará com precisão a solução de qualquer problema.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

• Esta máquina de lavar roupa está equipada com funções automáticas de segurança que detectam e diagnosticam avarias em um estado inicial e que reagem de forma adequada. Quando a máquina não funcionar corretamente ou não funcionar totalmente, verifique os pontos seguintes antes de entrar em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor da LG*.




















Diagnóstico de problemas

Sintomas	Motivo	Solução
Ruídos e estalos	Podem existir objetos estranhos tais como moedas ou alfinetes de proteção no cesto ou na bomba.	<ul style="list-style-type: none"> • Pare a máquina de lavar roupa e verifique o cesto e o filtro de drenagem. Se o ruído continuar depois de religar a máquina de lavar, entre em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor da LG*.
Som retumbante	As cargas de lavagem pesadas podem produzir um som retumbante. Isto geralmente é normal.	<ul style="list-style-type: none"> • Se o som continuar, a máquina de lavar provavelmente está desequilibrada. Pare-a e distribua a carga de lavagem.
Ruídos de vibrações	Retirou todos os parafusos de transporte e a embalagem? Todos os pés repousam firmemente no piso?	<ul style="list-style-type: none"> • Se não foram retirados durante a instalação, ver a seção sobre a instalação para tirar os parafusos de transporte. • Carga de lavagem distribuída de forma não uniforme no cesto. Pare a máquina de lavar e redistribua a carga de lavagem.
Vazamentos de água	A ligação da mangueira de abastecimento está frouxa na torneira ou na máquina de lavar. As tubulações de esgoto da casa estão obstruídas.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique e aperte as ligações da mangueira. • Desobstrua a tubulação de drenagem. Entre em contato com um encanador se necessário.
Excesso de água com sabão		<ul style="list-style-type: none"> • Sabão demasiado ou sabão não apropriado? A formação de espuma pode provocar vazamento de água.
Não entra água na máquina de lavar ou entra devagar	O fornecimento de água não é adequado no local. A torneira de fornecimento de água não está completamente aberta. A mangueira de entrada da água está retorcida. O filtro da mangueira de entrada está obstruído.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique outra torneira na casa. • Abra totalmente a torneira. • Endireite a(s) mangueira(s). • Limpe o filtro de drenagem.
A água da máquina de lavar não se esvazia ou esvazia-se lentamente.	A mangueira de drenagem está retorcida ou obstruída. O filtro de drenagem está obstruído.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe e endireite a mangueira de drenagem. • Limpe o filtro de drenagem.

SAC serviço de atendimento ao consumidor
4004 5400 Capitais e Regiões Metropolitanas
 Demais Localidades
 * 0800 707 5454
 * Somente chamadas originadas de telefone fixo
WWW.LG.COM/BR/SUPORTE
 EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC

Sintomas	Possível Causa	Solução
A máquina de lavar não liga	<p>O cabo de alimentação elétrica não está ligado ou a ligação pode estar frouxa.</p> <p>Fusível da casa queimado, disjuntor desarmado ou produziu-se um corte no fornecimento elétrico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assegure-se de que o plugue encaixa corretamente na tomada da parede. Reinicie o disjuntor ou substitua o fusível. Não aumente a capacidade do fusível. Se o problema for uma sobrecarga do circuito, recorra a um eletricista qualificado para o corrigir.
A máquina de lavar roupa não centrifuga	Verifique se a porta está bem fechada.	<ul style="list-style-type: none"> Feche a porta e pressione o botão Início/Pausa. Depois de pressionar o botão Início/Pausa, pode passar algum tempo antes da máquina de lavar começar a centrifugar. A porta deve-se bloquear antes do início da centrifugação. Adicione 1 ou 2 artigos similares para contribuir para equilibrar a carga. Redistribua a carga para conseguir uma centrifugação adequada.
A porta não abre		<ul style="list-style-type: none"> Uma vez iniciado o processo da máquina de lavar, a porta não pode ser aberta por razões de segurança. Verifique se o ícone "Bloqueio de Porta" está aceso. Pode abrir de forma segura a porta após o ícone "Bloqueio de Porta" desligar.
Retardamento do tempo de ciclo de lavagem		<ul style="list-style-type: none"> O tempo de lavagem pode variar devido à quantidade de roupa a lavar, à pressão da torneira da água, à temperatura da água e outras condições de uso. Se for detectado um desequilíbrio ou se o programa de eliminação da água com sabão funcionar, o tempo de lavagem será maior que previsto.
Excesso de amaciante	Excesso de amaciante pode causar um transbordamento.	<ul style="list-style-type: none"> Siga as indicações do amaciante para se assegurar que coloca as quantidades corretas. Não exceda a indicação do limite máximo. Para amaciante concentrado, diluir com água para melhor desempenho.
Amaciante distribuído antes do previsto.		<ul style="list-style-type: none"> Feche a gaveta de sabão devagar. Não abra a gaveta durante o programa de lavagem. Para amaciante concentrado, diluir com água para melhor desempenho.
Odor	<p>Este odor é causado pela borracha acoplada à máquina de lavar.</p> <p>Se o vedante de borracha da porta e a área de vedação da porta não forem limpos regularmente, podem ocorrer devido a mofo ou substâncias estranhas.</p> <p>Pode ocorrer odores se substâncias estranhas forem deixadas no filtro da bomba de drenagem.</p> <p>Pode ocorrer odores se a mangueira de drenagem não foi apropriadamente instalada, causando sinfonagem (água fluindo para dentro da máquina de lavar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Este odor é normal, devido à borracha ser nova, sumirá após a máquina ser usada algumas vezes. Certifique-se de limpar a borracha de vedação da porta regularmente e verifique sob a vedação da porta por pequenos itens quando for descarregar a lavadora. Certifique-se de limpar o filtro da bomba de drenagem regularmente. Ao instalar a mangueira de drenagem, certifique-se que ela não fique bloqueada ou dobrada.

Mensagens de erro

Sintomas	Possível Causa	Solução
 	<p>O fornecimento de água não é adequado no local.</p> <p>A torneira de fornecimento de água não está completamente aberta.</p> <p>A mangueira de entrada de água está retorcida.</p> <p>O filtro da mangueira de entrada está obstruído.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tente com outra torneira da casa. • Abra completamente a torneira. • Endireite a(s) mangueira(s). • Verifique o filtro da mangueira de entrada.
 	<p>A mangueira de drenagem está torcida ou obstruída.</p> <p>O filtro de drenagem está obstruído.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe e endireite a mangueira de drenagem. • Limpe o filtro de drenagem.
 	<p>A carga é muito pequena.</p> <p>A carga está desequilibrada.</p> <p>O aparelho possui um sistema de detecção e correção de desequilíbrio. Se for carregado artigos individuais pesados (tapetes, roupões de banho etc.) este sistema pode parar a centrifugação ou até interromper o ciclo de centrifugação completamente se o desequilíbrio for demasiado grande inclusive depois de começarem várias centrifugações.</p> <p>Se a roupa ainda estiver muito úmida no final do ciclo, adicione artigos menores de roupa a lavar para equilibrar a carga e repita o ciclo de centrifugação.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adicione 1 ou 2 artigos similares para contribuir para equilibrar a carga. • Redistribua a carga para conseguir uma centrifugação adequada.
 	<p>A porta está aberta?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feche a porta. • Se não desaparecer  entre em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor da LG.
 		<ul style="list-style-type: none"> • Desligue o cabo de alimentação e entre em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor da LG.
 	<p>Se houver um excesso de água devido a uma válvula de água defeituosa obterá "FE" no display.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feche a torneira da água. • Desligue o plugue da tomada. • Entre em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor - LG.
 	<p>Aparece "PE" se existir uma falha de funcionamento do sensor do nível de água.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feche a torneira da água. • Desligue o plugue da tomada. • Entre em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor - LG.
 	<p>Sobrecarga no motor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deixe a máquina de lavar roupa repousar durante 30 minutos para permitir que o motor esfrie; depois reinicie o ciclo.
	<p>Queda de energia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reinicie o ciclo.
	<p>Tensão de alimentação não está correta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de alimentação e tensão nominal não são compatíveis.

CONDIÇÕES DE GARANTIA



Ao descartar o aparelho, corte o cabo principal e destrua o plugue, quebre a trava da porta para evitar que as crianças menores fiquem trancadas dentro da máquina.

O que a garantia não cobre:

- Visita do serviço autorizado à residência para fornecer instruções de como utilizar o produto.
- Se a falha é causada por negligência, imprudência, imperícia, uso incorreto, caso fortuito ou força maior.
- Ruídos ou vibrações que são consideradas normais, como por exemplo, o som do escoamento de água, o som do escoamento ou o vazamento de água pela mangueira de entrada de água.
- Desempenho insatisfatório do produto devido à instalação incorreta por terceiro não autorizado pela LG ou à rede elétrica inadequada.
- Despesas diversas com a instalação, manutenção ou desinstalação dos produtos.
- Serviços de instalação, desinstalação, regulagens externas e manutenção preventiva do produto: Limpeza de dispenser, filtro da válvula de entrada, filtro de dreno, borracha da porta e cesto; pela função: limpeza do cesto.
- Remoção de objetos e ou substâncias estranhas dentro da máquina, incluindo a bomba e filtro da mangueira de entrada, como por exemplo, detritos, pregos, fios trançados, botões, aro de sutã, cliques, pen drives, etc.
- Ajustar disjuntor, substituir fusíveis, corrigir fiação (tomada) e tubulação hidráulica.
- A mão de obra associada a reparação do motor Direct Drive após primeiro ano de garantia.

ATENÇÃO

Em caso de solicitação de visita do serviço autorizado à sua residência, e, havendo constatação de que o produto não se encaixa nas hipóteses de cobertura de garantia descritas neste documento, a visita técnica e o serviço autorizado serão cobrados pela assistência técnica autorizada.



Anotações

Anotações

Anotações

Anotações

CERTIFICADO DE GARANTIA

A LG Electronics do Brasil Ltda, e a sua rede de Serviços Autorizados, garante ao usuário deste produto os serviços de Assistência Técnica para substituição de partes e componentes, bem como a mão de obra necessária para reparos de eventuais defeitos, devidamente comprovados como sendo de fabricação, pelo período total de 01 (um) ano, incluindo o período de garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal, desde que o produto tenha sido instalado e operado conforme orientações e especificações descritas no respectivo manual de instruções. A garantia do produto é válida em todo território nacional e obedecerão as seguintes condições:

Condições de Validade ou Exclusão da Garantia

- Para acionar a garantia é necessário apresentar a nota fiscal de compra do produto no momento da abertura da solicitação.
- Caso a cidade onde reside o consumidor não seja atendida por um serviço técnico autorizado, a LG Electronics do Brasil providenciará o atendimento sem ônus, dentro do período de garantia.
- A LG Electronics do Brasil, ou seu serviço técnico autorizado, se compromete a reparar ou substituir partes e peças com defeito devidamente comprovado como de fabricação, sem custos para o consumidor, durante o período de validade da Garantia do presente certificado.
- Caso seja constatado que o defeito foi decorrente de mau uso, a execução do reparo dependerá de expressa autorização do consumidor, o qual deverá custear a mão de obra de reparo e eventuais peças a serem substituídas.
- A garantia não terá validade nas seguintes hipóteses:
 - O produto não for utilizado em conformidade com as instruções do manual do usuário.
 - Se não for observada as advertências contidas no manual do usuário;
 - Se o produto está conectado em qualquer outra voltagem diferente da mostrada na placa de classificação;
 - Se o produto apresentar falha decorrente de culpa exclusiva do consumidor seja pelo mau uso ou em desacordo com o manual do usuário;
 - Se a falha for causada por animais nocivos, como por exemplo, ratos, baratas, etc.

Condições não cobertas pela garantia:

- Visita do serviço autorizado à residência para fornecer instruções de como utilizar o produto.
- Se a falha e causada por, negligencia, imprudência, imperícia, uso incorreto, caso fortuito ou força maior.
- Ruídos ou vibrações que são consideradas normais, como por exemplo, o som do escoamento de água, o som do escoamento ou o vazamento de água pela mangueira de entrada de água.
- Desempenho insatisfatório do produto devido à instalação incorreta por terceiro não autorizado pela LG ou à rede elétrica inadequada.
- Despesas diversas com a instalação, manutenção ou desinstalação dos produtos.
- Serviços de instalação, desinstalação, regulagens externas e manutenção preventiva do produto: Limpeza de dispenser, filtro da válvula de entrada, filtro de dreno, borracha da porta e cesto; pela função: limpeza do cesto.
- Remoção de objetos e ou substâncias estranhas dentro da máquina, incluindo a bomba e filtro da mangueira de entrada, como por exemplo, detritos, pregos, fios trançados, botões, aro de sutiã, cliques, pen drives, etc.
- Ajustar disjuntor, substituir fusíveis, corrigir fiação (tomada) e tubulação hidráulica.
- A mão de obra associada a reparação do motor Direct Drive após primeiro o ano de garantia.

S/Nº Produto: _____ Modelo: _____

Cidade: _____ Estado: _____ Data de entrega: _____

ATENÇÃO

Em caso de solicitação de visita do serviço autorizado à sua residência, e, havendo constatação de que o produto não se encaixa nas hipóteses de cobertura de garantia descritas neste documento, a visita técnica e o serviço autorizado serão cobrados pela assistência técnica autorizada.

LG Electronics do Brasil Ltda
AV. Dom Pedro I, W7777- Área
Industrial do Piracangagua II
Taubaté - SP - CEP 12091-000
CNPJ 01.166.372/0001-55
Indústria Brasileira

Para sua conveniência utilize o telefone de atendimento ao consumidor:
Central de Atendimento ao Consumidor
4004 5400 (Capitais e Regiões Metropolitanas)
0800-707-5454 (Demais Localidades)
Somente chamadas originadas de telefone fixo.
www.lg.com/br/suporte



Certificado de Garantia

Graças a confiança depositada em nossos produtos, a LG, líder em tecnologia e design, assegura a seus consumidores 10 anos de garantia no motor da lavadora (não inclui o custo da respectiva mão de obra associada a reparação após o primeiro ano de garantia).

Com o presente certificado, a garantia pode ser utilizada em qualquer serviço técnico autorizado LG, em caso de problemas com o motor Direct Drive, durante um período de 10 anos, a contar da data da Nota Fiscal.

Dados do Produto

Modelo	Número de série	Data da Nota Fiscal
Cidade	Loja onde foi adquirido	Número da Nota Fiscal

Dados do Consumidor

Nome	Endereço	Telefone
------	----------	----------

- Essa garantia é válida a partir da data de emissão da Nota Fiscal. Guardar em local seguro junto à Nota Fiscal do produto (data da Nota Fiscal deve ser posterior à 23/08/2006)
- A garantia total LG é de um ano e encontra-se no Certificado de Garantia do Produto
- * O número de série do produto encontra-se em etiqueta com código de barras localizada na lateral esquerda do produto, conforme exemplo a seguir: S/No 503SPCF00001



LG

Life's Good

SAC
serviço de atendimento
ao consumidor

4004 5400
Capitais e Regiões
Metropolitanas

* 0800 707 5454
Domésticos
e Comerciais

* Somente chamadas originadas de telefonia fixa

www.lg.com/br/suporte

