



MANUAL DO USUÁRIO

MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

Leia este manual do usuário atentamente antes de utilizar o aparelho, e guarde para consultas futuras.

WT18SVT6



MFL68267027

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

www.lge.com/br

Copyright ©2017 LG Electronics Inc. Todos os Direitos Reservados

INTRODUÇÃO

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Precauções básicas de segurança	3
Instruções de aterramento	4
Instruções de segurança para instalação	5
Instruções de segurança para uso, cuidados e limpeza e descarte ..	6

PEÇAS E RECURSOS

Recursos especiais	7
Principais peças e componentes	8

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Escolha o local adequado	9
Revestimento	9
Espaços	9
Desembalar a máquina de lavar	10
Ligação da mangueira de alimentação de água	11
Instalação da mangueira de drenagem	11-12
Ajuste de nível da máquina de lavar	12
Conectar cabo de alimentação	12

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

Recursos do painel de controle	13
Operando a máquina de lavar	14
Guia de ciclo	15
Classificando cargas de lavagem	16
Gaveta distribuidora de sabão	17
Carregando o distribuidor	18
O visor de LED	19
Botões do modificador de ciclo	20
Botões de opção de ciclo	21-22

FUNÇÕES INTELIGENTES

Instalação de aplicativos	23
Usando a função Wi-Fi	23
Informações de aviso de software de código aberto ..	23-24
Usando a função Smart Diagnosis™	24
Smart Diagnosis™ através da central de informações ao cliente	24

CUIDADOS E LIMPEZA

Limpeza regular	25-26
Manutenção	26
Limpando a máquina de lavar	27

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sons normais que você pode ouvir	28
Antes de chamar a assistência técnica	28-32
SmartDiagnosis™	33

TERMOS DE GARANTIA

O que não é coberto	34
---------------------------	----

ESPECIFICAÇÕES

Especificações	35
----------------------	----

OBRIGADO!

Parabéns pela aquisição e seja bem-vindo (a) à família LG. Sua nova máquina de lavar roupa LG combina a mais avançada tecnologia de lavagem com alta eficiência e operação simples. Siga as instruções de funcionamento e cuidados deste manual e sua lavadora proporcionará muitos anos de serviço confiável.



IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR

⚠ AVISO Para sua segurança, devem ser seguidas as recomendações contidas neste manual para minimizar o risco de incêndio ou explosão, choque elétrico ou para evitar danos materiais, lesões corporais ou a perda da vida

Sua segurança e a segurança dos outros é muito importante.

São fornecidas inúmeras mensagens importantes de segurança neste manual e também no aparelho. Sempre leia e siga todas as recomendações de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Ele alerta sobre possíveis perigos que podem matar ou ferir você e outras pessoas.

Todas as mensagens de segurança terão o símbolo de alerta de segurança e a palavra PERIGO ou AVISO. O significado dessas palavras é:

⚠ PERIGO: Você pode morrer ou ficar gravemente ferido, se não seguir as instruções imediatamente.

⚠ AVISO: Você pode morrer ou ficar gravemente ferido, se não seguir as instruções.

⚠ CUIDADO: Você pode sofrer lesões leves ou causar danos ao produto, se não seguir as instruções.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco potencial e informam como reduzir a chance de lesões, como também o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA BÁSICAS

⚠ AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões corporais ao usar este aparelho, siga as precauções básicas, incluindo as seguintes.

- Utilize este aparelho apenas para a finalidade prevista, conforme descrito neste manual do usuário.
- Antes de usar, a máquina de lavar deve ser instalada corretamente conforme descrito neste manual.
- Não lave artigos que foram previamente limpos, lavados, embebidos ou manchados com gasolina, solventes para limpeza a seco ou outras substâncias inflamáveis ou explosivas, pois liberam vapores que podem incendiar ou explodir.
- Não adicione à água de lavagem: gasolina, solventes para limpeza a seco ou outras substâncias inflamáveis ou explosivas. Essas substâncias liberam vapores que podem incendiar ou explodir.
- Em certas condições, o gás hidrogênio pode ser produzido em um sistema de água quente que não foi usado por 2 semanas ou mais. O GÁS HIDROGÊNIO É EXPLOSIVO. Se o sistema de água quente não tiver sido utilizado durante esse período, antes de usar a máquina de lavar, ligue todas as torneiras de água quente e deixe a água escorrer de cada uma delas por vários minutos. Isso libera qualquer acúmulo de gás hidrogênio. Como o gás é inflamável, não fume nem use uma chama acesa durante esse tempo.
- Não deixe que crianças brinquem em cima ou dentro da máquina de lavar. É necessária a supervisão das crianças quando a máquina de lavar é usada perto delas.
- Antes que a máquina de lavar seja retirada da assistência técnica ou descartada, remova a tampa para impedir que as crianças pulem lá dentro.
- Não instale ou armazene a máquina de lavar onde ela será exposta aos efeitos do clima ou a temperaturas congelantes.
- Não faça alterações nos controles.
- Mantenha a área por baixo e ao redor dos aparelhos livre de materiais combustíveis (fiapos, papel, trapos, etc.), gasolina, produtos químicos e outros vapores inflamáveis e líquidos.
- Não repare ou substitua qualquer peça da máquina de lavar nem tente fazer qualquer manutenção, além do que foi descrito neste manual. Recomendamos fortemente que qualquer manutenção seja realizada por um profissional qualificado.
- Consulte as **Instruções de instalação** para ver os requisitos de aterramento.
- Siga SEMPRE as instruções de manutenção do tecido fornecidas pelo fabricante do vestuário.
- Não coloque na máquina de lavar artigos expostos ao óleo de cozinha. Os artigos contaminados com óleo de cozinha podem contribuir para uma reação química que pode fazer uma carga pegar fogo.
- Use amaciantes ou produtos para eliminar estática apenas conforme recomendado pelo fabricante.
- Esta máquina de lavar não é projetada para uso marítimo ou para instalações móveis, como em RVs, aeronaves, etc.
- Desligue as torneiras de água e, se a máquina de lavar tiver que ficar ociosa por um período prolongado de tempo, como durante as férias, desligue o equipamento.
- Não use para secar artigos que contenham espuma de borracha ou materiais com textura semelhante à borracha.
- O material de embalagens pode ser perigoso para as crianças. Há um risco de asfixia! Afaste das crianças todas as embalagens.
- Confira sempre se há objetos estranhos no interior da máquina de lavar, antes de colocar a roupa. Mantenha a tampa fechada quando não estiver em uso.
- Não coloque as mãos dentro da máquina de lavar enquanto as peças estiverem em movimento.
- Uma precaução recomenda que as mãos não devem ser inseridas quando o cesto estiver em funcionamento.
- Uma precaução recomenda que a máquina de lavar não deve ser instalada em um local úmido.
- Uma precaução da máquina de lavar, cuja tampa pode se abrir durante a extração da água, é que, se demorar 15 s ou mais até a parada completa do cesto, isso deve ser considerado um problema.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR

⚠ AVISO Para sua segurança, devem ser seguidas as recomendações contidas neste manual para minimizar o risco de incêndio ou explosão, choque elétrico ou para evitar danos materiais, lesões corporais ou a perda da vida

INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

Este aparelho deve ser aterrado. Em caso de mau funcionamento ou Danos, o aterramento reduzirá o risco de choque elétrico, proporcionando o caminho da menor resistência à corrente elétrica. Este aparelho é equipado com um cabo que possui um condutor de aterramento de equipamentos e um plugue de aterramento. O plugue deve ser conectado em uma tomada apropriada devidamente instalada e aterrada, conforme todos os regulamentos e códigos locais.

⚠ AVISO: Uma conexão inadequada do condutor de aterramento de equipamentos pode resultar em risco de choque elétrico. Verifique com um eletricista ou técnico qualificado, se estiver em dúvida quanto ao aterramento adequado do aparelho. Não modifique o plugue fornecido com o aparelho. Se ele não se encaixar na tomada, chame um eletricista qualificado para instalar uma tomada adequada. A inobservância destes avisos pode causar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR

⚠ AVISO Para sua segurança, devem ser seguidas as recomendações contidas neste manual para minimizar o risco de incêndio ou explosão, choque elétrico ou para evitar danos materiais, lesões corporais ou a perda da vida

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA INSTALAÇÃO

⚠ AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões corporais ao usar este aparelho, siga as precauções básicas, incluindo as seguintes.

- Consulte as **INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO** para obter procedimentos de aterramento detalhados. As instruções de instalação são embaladas com a máquina de lavar para consulta do instalador. Se a máquina de lavar for movida para um novo local, mande um técnico de manutenção qualificado verificar e reinstalar. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Em hipótese alguma, corte ou retire o terceiro pino (aterramento) do cabo de alimentação. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Para fins de segurança pessoal, este aparelho deve ser devidamente aterrado. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- O cabo de alimentação deste aparelho é equipado com um plugue (aterramento) de 3 pinos que se encaixa em uma tomada de parede padrão (aterramento) de 3 pinos para minimizar a possibilidade de perigo de choque elétrico deste aparelho.
- Esta máquina de lavar deve ser ligada por um electricista qualificado em uma tomada com aterramento de 127V-60Hz. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Mande um electricista qualificado verificar a tomada de parede e o circuito para garantir que a tomada esteja devidamente aterrada. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Onde for encontrada uma tomada de 2 pinos padrão, é sua responsabilidade pessoal e obrigação mandar substituí-la por uma tomada de 3 pinos devidamente aterrada. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Não instale sobre o tapete. Instale a máquina de lavar sobre um piso sólido. A inobservância deste aviso pode causar graves danos de vazamento.
- Não remova o pino de aterramento. Não use um adaptador ou cabo de extensão. Encaixe em uma tomada de 3 pinos aterrada. A inobservância destes avisos pode causar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- A máquina de lavar sempre deve ser conectada a sua própria tomada individual que tenha uma tensão nominal coincidente com a placa de identificação. Isso proporciona um melhor desempenho e, ao mesmo tempo, evita a sobrecarga da instalação elétrica da casa, o que poderia provocar um incêndio devido a um superaquecimento dos cabos.
- Nunca desligue a máquina de lavar, puxando o cabo de alimentação. Segure sempre o plugue com firmeza e puxe para fora da tomada. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Repare ou substitua imediatamente todos os cabos de alimentação desgastados ou de outra forma danificados. Não utilize um cabo que apresente fissuras ou danos à abrasão, ao longo de seu comprimento, ou em ambas as extremidades. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Ao instalar ou mover a máquina de lavar, tome cuidado para não apertar, esmagar ou danificar o cabo de alimentação. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- A máquina de lavar deve ser instalada e aterrada eletricamente por um técnico de manutenção qualificado, em conformidade com os códigos locais para evitar risco de choque elétrico e assegurar a estabilidade durante a operação.
- A máquina de lavar é pesada. Poderão ser necessárias duas ou mais pessoas para instalar ou mover o equipamento. Caso contrário, poderá haver lesões nas costas ou em outras regiões.
- Armazene e instale a máquina de lavar onde ela não fique exposta a temperaturas abaixo do congelamento ou a condições meteorológicas externas. A inobservância deste aviso pode causar graves danos de vazamento.
- Não instale a máquina de lavar em espaços úmidos para reduzir o risco de choque elétrico. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Para reduzir o risco de lesões corporais, cumpra com todas as recomendações do setor e com os procedimentos de segurança, inclusive o uso de luvas de mangas longas e óculos de segurança. A inobservância de todos os avisos de segurança neste manual pode resultar em danos materiais, lesões corporais ou morte.

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR

⚠ AVISO Para sua segurança, devem ser seguidas as recomendações contidas neste manual para minimizar o risco de incêndio ou explosão, choque elétrico ou para evitar danos materiais, lesões corporais ou a perda da vida

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA USO, CUIDADOS, LIMPEZA E DESCARTE

⚠ AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões corporais ao usar este aparelho, siga as precauções básicas, incluindo as seguintes.

- **Desligue a máquina de lavar antes da limpeza**, para evitar o risco de choque elétrico.
- **Nunca use produtos químicos fortes, produtos de limpeza abrasivos ou solventes para limpar a máquina de lavar.** Eles danificam o acabamento.
- **Não coloque roupas ou trapos oleosos ou gordurosos em cima da máquina de lavar.** Estas substâncias liberam vapores que podem incendiar os materiais.
- **Não lave peças que estejam sujas de óleo de cozinha ou vegetal.** Essas peças podem reter um pouco de óleo após a lavagem. Devido ao óleo remanescente, o tecido pode fumaçar ou pegar fogo sozinho.
- **Desligue este aparelho da fonte de alimentação antes de tentar fazer qualquer manutenção de usuário. A ação de girar os controles para a posição OFF não desliga o aparelho da fonte de energia.** A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- **Não combine produtos de lavagem para uso em uma única carga, a menos que especificado no rótulo.**
- **Não misture alvejante à base de cloro com amônia ou ácidos como vinagre.** Siga as instruções da embalagem ao usar produtos de lavagem. O uso incorreto pode produzir gás venenoso, resultando em lesões graves ou morte.
- **Não coloque as mãos dentro da máquina de lavar enquanto as peças estiverem em movimento. Antes de carregar, descarregar ou adicionar peças, pressione o botão INICIAR/PAUSAR e deixe que o cesto lateral pare completamente, antes de colocar as mãos lá dentro.** A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- **Não deixe que crianças brinquem em cima ou dentro da máquina de lavar. É necessária a supervisão das crianças quando a máquina de lavar é usada perto delas. À medida que as crianças crescem, ensine-as a utilização correta e segura de todos os aparelhos.** A inobservância do cumprimento destes avisos pode resultar em lesões corporais graves ou morte.
- **Destrua o papelão, a sacola plástica e outros materiais de embalagem, depois que a máquina de lavar for desembalada. As crianças podem usá-los para brincar. Papelões cobertos com tapetes, colchas, ou folhas plásticas podem tornar-se recipientes herméticos.** A inobservância do cumprimento destes avisos pode resultar em lesões corporais graves ou morte.
- **Mantenha os produtos de lavagem fora do alcance das crianças. Para evitar lesões corporais, observe todos os avisos nos rótulos dos produtos.** A inobservância do cumprimento destes avisos pode resultar em lesões corporais graves.
- **Remova a tampa do compartimento de lavagem antes que a lavadora seja desativada ou descartada para evitar o perigo de crianças ou animais pequenos ficarem presos lá dentro.** Caso contrário, poderá haver lesões corporais graves ou morte.
- **Mantenha as mãos e objetos estranhos longe da área da tampa e da trava, ao fechar a tampa.** Caso contrário, poderá haver lesões corporais.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

RECURSOS ESPECIAIS

A SMARTRINSE™ COM PULVERIZAÇÃO A JATO

Esta máquina de lavar é projetada para economizar água de enxágue usando o SMARTRINSE™ com pulverização a jato nos ciclos NORMAL e Algodão Eco.

B AQUECEDOR DE ÁGUA

O aquecedor interno da máquina de lavar aumenta a temperatura da água e proporciona uma melhor limpeza para o ciclo de CUIDADOS ALÉRGICOS e CUIDADOS COM MANCHAS.

C INVERTER DIRECT DRIVE

O Inverter Direct Drive elimina a correia e as polias encontradas na maioria das lavadoras para fornecer melhor desempenho e confiabilidade ao aumentar a eficiência energética.

D BOTÃO DE TRAVAMENTO DA TAMPA

A tampa da máquina de lavar é travada durante a operação. A tampa pode ser destravada, pressionando o botão Início/Pausa para interromper a máquina de lavar.

E TAMPA SLAMPROOF™

A tampa SLAMPROOF™ é um dispositivo de segurança que fecha a tampa lentamente. A tampa SLAMPROOF™ evita que a tampa pesada caia e lesione o usuário.

F WAVEFORCE™

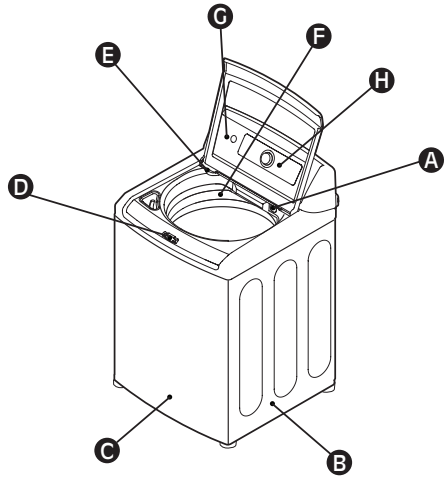
Rapidamente, o cesto giratório utiliza a força centrífuga e um pulverizador em ângulo para absorver a água através do tecido, resultando em menos água para uma limpeza mais suave e mais profunda.

G SMARTDIAGNOSIS™

Caso você tenha qualquer dificuldade técnica com a lavadora de roupas, ela possui a capacidade de transmitir dados por telefone para a Central de Informações ao Cliente. O agente da central de atendimento registra os dados transmitidos a partir de sua máquina e os utiliza para analisar o problema, fornecendo um diagnóstico rápido e eficaz (consulte a página 33).

H REINICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA

A reinicialização automática permite que o programa reinicie sozinho em caso de falta de energia. Ele recomeça do ponto em que parou.



PEÇAS E RECURSOS

PRINCIPAIS PEÇAS E COMPONENTES

Além dos recursos especiais e componentes descritos na seção **Recursos especiais**, há vários outros componentes importantes que são indicados neste manual.

A CESTO DE AÇO INOXIDÁVEL DE ULTRA CAPACIDADE

O cesto de aço inoxidável ultra grande oferece durabilidade extrema.

B TAMPA DE VIDRO TEMPERADO

A tampa de vidro temperado é durável e facilita a visão interna da máquina de lavar.

C BOTÃO GIRATÓRIO

Gire este botão para selecionar o ciclo desejado. Quando o ciclo desejado for selecionado, as predefinições padrão aparecerão no visor. Essas configurações podem ser ajustadas usando os botões de configuração de ciclos a qualquer momento, antes de iniciar o ciclo.

D PÉS NIVELADORES AJUSTÁVEIS

Utilize para nivelar a máquina de lavar roupas para obter a operação de centrifugação e o equilíbrio corretos.

E PAINEL DE CONTROLE TRASEIRO COM VISOR DE LED

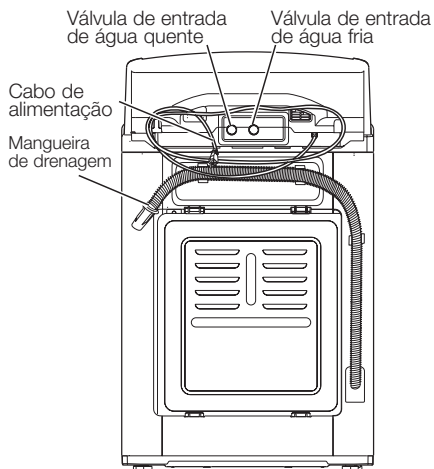
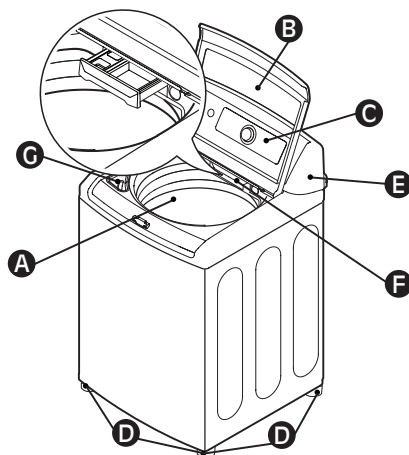
A facilidade de leitura do visor de LED mostra opções de ciclos, configurações, processamento, tempo restante estimado durante a operação.

F GAVETA DISTRIBUIDORA DE SABÃO

Há dois compartimentos, um para cada lavagem principal (líquido ou pó) e amaciante líquido.

G GAVETA DISRIBUIDORA DE ALVEJANTE

A gaveta distribuidora de alvejante, automaticamente, dilui e distribui o alvejante líquido no momento apropriado do ciclo de lavagem.



Acessórios incluídos

- Mangueiras de abastecimento de água (1 de cada para água FRIA e QUENTE)



- Correia de segurança (para fixar a mangueira de drenagem)



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

ESCOLHER O LOCAL ADEQUADO

⚠️ AVISO

- A máquina de lavar é pesada! São necessárias duas pessoas ou mais para mover e desembalar a máquina de lavar. Caso contrário, poderá haver lesões nas costas ou em outras regiões.
- Armazene e instale a máquina de lavar onde ela não fique exposta a temperaturas abaixo do congelamento ou a condições meteorológicas externas. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Aterre devidamente as conexões da lavadora de roupas para ficar em conformidade com todos os códigos e regulamentos legais. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não instale a máquina de lavar em espaços úmidos. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- A abertura da base não deve ser obstruída por revestimentos quando a máquina de lavar estiver instalada em um piso com carpete.
- Mantenha a área de baixo e em torno de seus eletrodomésticos livre de materiais combustíveis, tais como fiapos, papel, trapos, produtos químicos, etc.
- Não remova o pino de aterramento. Não use um adaptador ou cabo de extensão. Encaixe em uma tomada de 3 pinos aterrada. A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.

TOMADA ELÉTRICA

- A tomada elétrica deve estar a uma distância de 1,5 m de cada lado da máquina de lavar.
- O aparelho e a tomada devem ser posicionados de forma que o plugue seja facilmente acessível.
- Não sobrecarregue a tomada com mais de um eletrodoméstico.
- A tomada deve ser aterrada de acordo com regulamentos e códigos de fiação de correntes.
- Recomenda-se um fusível de Adlar Fim ou um disjuntor.

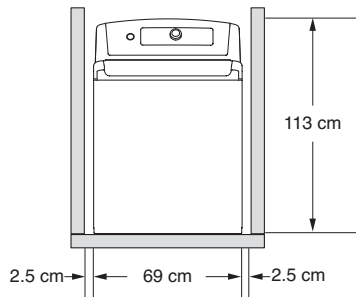
OBSERVAÇÃO: É responsabilidade pessoal e obrigação do proprietário do produto chamar um electricista qualificado para instalar uma tomada adequada.

REVESTIMENTO

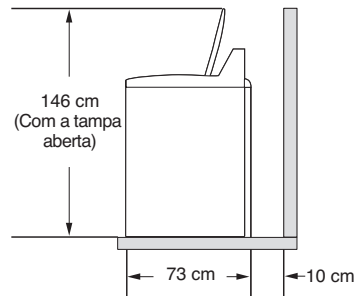
- Para minimizar o ruído e vibração, a máquina de lavar DEVE ser instalada sobre um piso solidamente construído.
- A inclinação admissível em toda a lavadora é de, no máximo, 1°.
- Não se recomendam superfícies macias de azulejo e carpete.
- Nunca instale a lavadora em uma plataforma ou estrutura de suporte fraco.

OBSERVAÇÃO: A máquina de lavar deve ser instalada em piso firme para minimizar a vibração durante a centrifugação. O piso de concreto é o melhor, mas um assoalho de madeira é suficiente, desde que seja construído conforme os padrões FHA. A máquina de lavar não deve ser instalada sobre tapetes ou exposta ao clima.

ESPAÇOS



Para garantir espaço suficiente para as tubulações de água, deixe espaços mínimos de, pelo menos, 1 polegada (2,5 cm) nas laterais e 4 polegadas (10 cm) por trás do aparelho. Lembre-se de deixar moldes de parede, tampa ou piso que possam aumentar os espaços necessários.

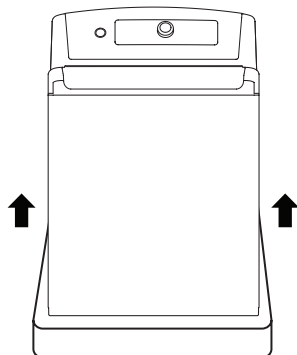


O mínimo espaço vertical do piso até os tetos prateleiras, armários, etc., suspensos é de 147 centímetros.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

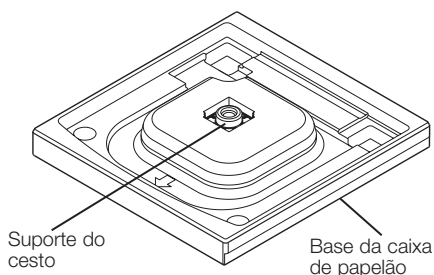
DESEMBALAR A MÁQUINA DE LAVAR

- 1** Depois que a máquina de lavar for entregue, remova do aparelho o papelão e a base de transporte Styrofoam®.

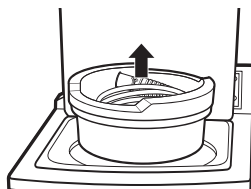


Ao remover a máquina de lavar da base da caixa, lembre-se de remover o suporte do cesto no meio da base da caixa.

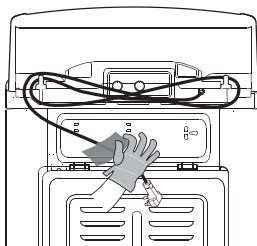
Se você precisar inclinar a máquina de lavar para remover os materiais de embalagem da base, sempre proteja a lateral da máquina de lavar e incline-a cuidadosamente para o lado. NÃO apoie a máquina de lavar sobre a parte frontal ou traseira.



- 2** Remova o bloco da embalagem que contém o manual do usuário, peças, mangueiras de água e amostras de produtos de lavagem.



- 3** Solte o cabo de alimentação da parte traseira da lavadora.



FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- Alicates ajustáveis



- Nível de carpinteiro

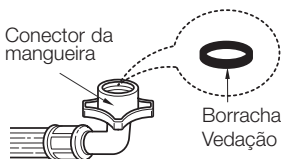


INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

LIGAÇÃO DA MANGUEIRA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA

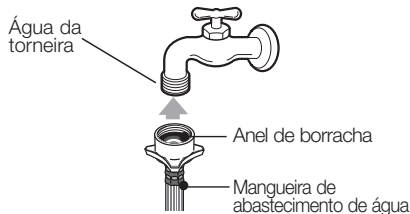
- **IMPORTANTE:** Utilize mangueiras novas ao instalar a máquina de lavar. NÃO reutilize mangueiras velhas.
- **IMPORTANTE:** Utilize APENAS as mangueiras de entrada fornecidas pela LG com este produto de lavagem. Mangueiras de pós-venda não têm garantia de encaixe ou funcionamento corretos. Outras mangueiras talvez não fiquem apertadas corretamente, podendo causar vazamentos. Não serão cobertos danos ao produto ou danos materiais subsequentes, conforme os termos de garantia da LG.
- A pressão de abastecimento da água deve estar entre 50 ~ 800 kPa. Se a pressão de abastecimento da água estiver acima de 800 kPa, deve ser instalada uma válvula redutora de pressão.
- Periodicamente, verifique a mangueira para ver se há rachaduras, vazamentos e desgaste e substitua a mangueira a cada 5 anos.
- Confira se as tubulações de água não estão esticadas, presas, esmagadas ou dobradas.
- A máquina de lavar nunca deve ser instalada ou armazenada em um local sujeito a temperaturas muito baixas. Pode haver danos às tubulações de água e aos mecanismos internos da máquina de lavar. Se a máquina de lavar foi exposta a temperaturas muito baixas antes da instalação, deixe-a ociosa à temperatura ambiente durante várias horas antes de usar.

- 1 Inspeção o encaixe rosqueado de cada mangueira e verifique se há uma vedação de borracha instalada nas duas extremidades.



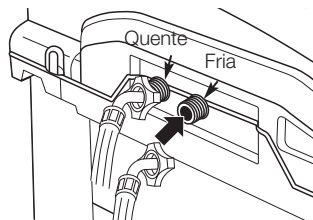
- 2 Conecte a mangueira de água com os respectivos acessórios. Conecte as mangueiras de água às torneiras de água FRIA e QUENTE da sua casa. Aperte manualmente, além dar um giro adicional de 1/4 com um alicate.

OBSERVAÇÃO: Um aquecedor de água definido para fornecer água a 120 °F (49 °C) para a máquina de lavar.



OBSERVAÇÃO: Para evitar o acúmulo que pode entupir a tela da válvula de entrada, lave minuciosamente a torneira e a mangueira para remover quaisquer partículas ou outras impurezas, passando a água através delas para um recipiente.

- 3 Encaixe a mangueira de água na lavadora. Rosqueie a mangueira de água quente na conexão (vermelha) de água quente da lavadora e a mangueira de água fria na conexão (azul) de água fria. Aperte manualmente; depois, dê mais um giro de 1/8 com um alicate.

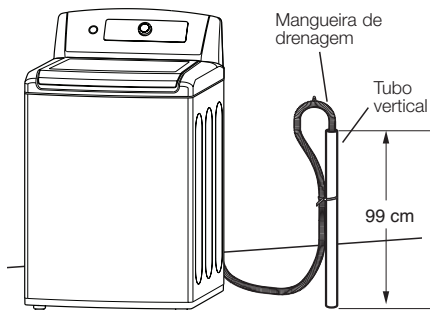


OBSERVAÇÃO: Não deixe na posição transversal os encaixes da mangueira. Encaixe a tubulação de água quente na entrada vermelha de água quente da parte de trás da lavadora. Encaixe a tubulação de água fria na entrada azul de água fria da parte de trás da lavadora. Deixe os encaixes bem apertados.

OBSERVAÇÃO: Deixe os encaixes bem apertados. Abra as torneiras de água totalmente para ver se há vazamentos.

INSTALAÇÃO DA MANGUEIRA DE DRENAGEM

- A mangueira de drenagem sempre deve ser fixada adequadamente. Caso contrário, poderá haver inundações e danos materiais.
- Não instale a ponta da mangueira do dreno a uma altura superior a 243,8 cm em relação à parte inferior da máquina de lavar.
- O dreno deve ser instalado de acordo com quaisquer códigos e regulamentos locais aplicáveis.
- Confira se as tubulações de água não estão esticadas, presas, esmagadas ou dobradas.



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

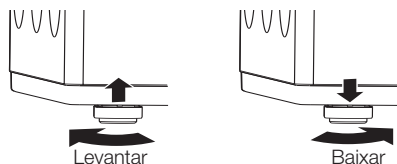
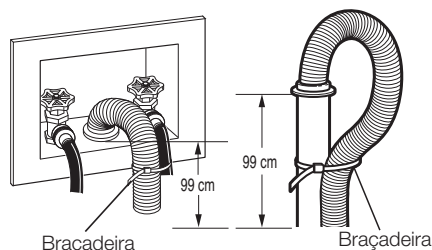
INSTALAÇÃO DA MANGUEIRA DE DRENAGEM (cont.)

Introduza com firmeza a extremidade livre da mangueira do dreno na abertura de drenagem da sua casa. Confira se a extremidade de borracha macia foi completamente inserida na abertura do dreno.

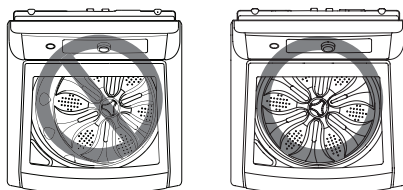
- Se as válvulas de água e a drenagem ficarem embutidas na parede, prenda a mangueira de drenagem em uma das mangueiras de água com a braçadeira (lado rugoso para dentro).
- Se o seu dreno for um tubo vertical, prenda a mangueira de drenagem no tubo vertical com a braçadeira fornecida.

OBSERVAÇÃO:

- A altura total da extremidade da mangueira deve ficar a, aproximadamente, 0,9 ~ 1,2 m do piso.
- Deve-se inserir no tubo vertical não mais que 20-30 centímetros da mangueira de drenagem.



- 2** Ajuste os pés de nivelamento. Gire no sentido horário para levantar a lavadora ou anti-horário, para baixá-la.



- 3** Para garantir que a máquina de lavar está devidamente nivelada, abra a tampa e olhe de cima para ver se está igual à figura acima. Se tiver um nível, use-o para verificar a lavadora.
- Para verificar se a máquina de lavar está nivelada para as laterais, feche a tampa e coloque um nível na parte de trás da tampa.
 - Para verificar se a máquina de lavar está nivelada de frente para trás, coloque um nível na lateral da máquina de lavar na borda onde o lateral do gabinete se encontra com a tampa superior.

AJUSTE DE NÍVEL DA MÁQUINA DE LAVAR

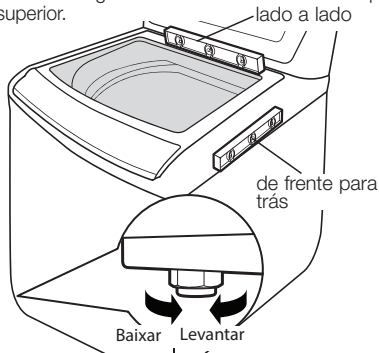
A máquina de lavar gira em velocidades muito altas.

OBSERVAÇÃO: Ajuste os pés niveladores apenas na medida necessário para nivelar a máquina de lavar. A extensão dos pés niveladores mais que o necessário pode causar vibrações na máquina de lavar.

- Todos os quatro pés de nivelamento devem ficar solidamente apoiados no chão. Balance a máquina de lavar delicadamente de um canto para o outro para conferir se a máquina de lavar não está desnivelada.

OBSERVAÇÃO: Antes de instalar a máquina de lavar roupa, confira se o piso está limpo, seco e livre de poeira, sujeira, água e gorduras para que os pés da lavadora não possam deslizar facilmente. Um nivelamento de pés que permita mover-se ou deslizar no piso pode contribuir para um excesso de vibração e ruído, por conta do mau contato com o piso.

- 1** Posicione a lavadora no local definitivo, tomando um cuidado especial para não prender, esticar ou esmagar as linhas de água e de drenagem. Coloque um nível na parte superior da lavadora.



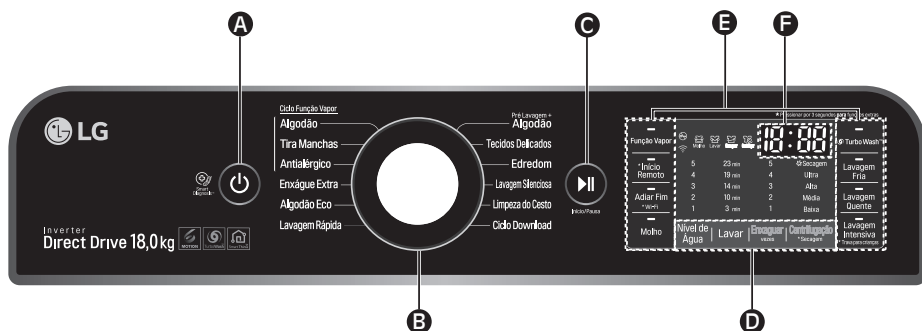
Se a lavadora não estiver nivelada, ajuste os pés niveladores. Gire no sentido horário para aumentar; no sentido anti-horário para diminuir.

CONECTAR CABO DE ALIMENTAÇÃO

A máquina de lavar deve ser conectada a uma tomada aterrada de 3 pinos com 127V~, 60Hz. Ligue a máquina de lavar.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

RECURSOS DO PAINEL DE CONTROLE



A BOTÃO LIGA/DESLIGA

Pressione para LIGAR a lavadora. Pressione novamente para DESLIGAR a lavadora.

B BOTÃO SELETOR DE CICLO

Gire este botão para selecionar o ciclo desejado. Quando o ciclo desejado for selecionado, as predefinições padrão aparecerão no painel. Essas configurações podem ser ajustadas usando os botões de configuração de ciclo, antes de iniciar o ciclo.

C BOTÃO INÍCIO/PAUSA

Pressione este botão para Início do ciclo selecionado.

Se a lavadora estiver em funcionamento, use este botão para Pausa o ciclo sem perder as configurações atuais.

OBSERVAÇÃO: Se você não pressionar o botão Início/Pausa dentro de 60 minutos após a seleção de um ciclo, a lavadora será desligada automaticamente.

D BOTÕES DE MODIFICADOR DE CICLO

Utilize esses botões para selecionar as opções de ciclo desejadas para o ciclo selecionado. Pressione o botão dessa configuração até acender o LED do valor desejado.

E BOTÕES DE OPÇÃO

Os botões de opção permitem selecionar opções adicionais do ciclo e acendem, quando selecionados. Alguns botões também permitem a ativação de funções especiais, pressionando e segurando o botão por 3 segundos.

Para obter informações detalhadas sobre as opções individuais, consulte as páginas seguintes.

F VISOR DE LED

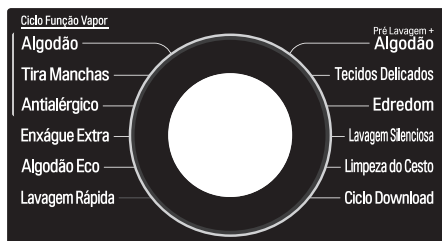
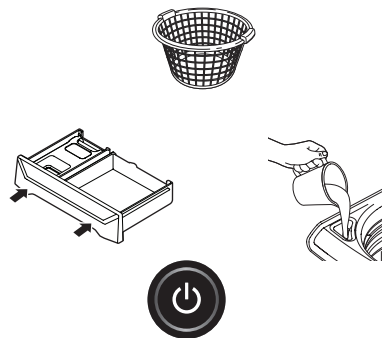
O visor mostra as configurações, tempo restante estimado, opções e as mensagens de status da máquina de lavar. O display permanecerá ligado durante o ciclo.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

UTILIZANDO A MÁQUINA DE LAVAR

⚠ AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões corporais ao usar este aparelho, siga as precauções básicas, incluindo as seguintes.

Depois de ter carregado a máquina de lavar e adicionado produtos de lavagem (sabão, alvejante e/ou amaciante):



1 CLASSIFIQUE A LAVAGEM E CARREGUE A LAVADORA.
Consulte a página 16.

2 ADICIONE SABÃO.
Consulte as páginas 17-18.

3 LIGUE A MÁQUINA DE LAVAR.
Pressione o botão LIGA/DESLIGA para ligar a máquina de lavar. Acendem-se as luzes em volta do botão seletor de ciclo.

4 SELECIONE O CICLO.
Gire o botão seletor de ciclo até o ciclo desejado. O visor mostrará: Nível de água, Lavar, Enxaguar, Centrifugação referentes a esse ciclo.

5 SELECIONE OS BOTÕES DO SELETOR DE CICLO.
Se você gostaria de alterar o seletor para esse ciclo, pressione o botão de configurações do ciclo correspondentes até acender o indicador luminoso do ajuste desejado.

OBSERVAÇÃO: Para proteger suas peças de roupa, nem todos os botões de Nível de água, Lavar, Enxaguar, Centrifugação ou OPÇÃO estão disponíveis em cada ciclo.

6 SELECIONE OS BOTÕES DE OPÇÃO.
Selecione quaisquer outras opções de ciclo, tais como VAPOR ou ATRASO.

OBSERVAÇÃO: Para proteger suas peças de roupa, nem todos os botões de Nível de água, Lavar, Enxaguar, Centrifugação ou OPÇÃO estão disponíveis em cada ciclo.

7 INICIE O CICLO.
Pressione o botão Início/Pausa para iniciar o ciclo. A tampa trava, o visor muda e a lavadora calcula o tempo restante estimado. Quando a máquina de lavar tiver calculado a estimativa de tempo do ciclo total, a lavadora começará a funcionar. Para pausar o ciclo a qualquer momento, Pressione Pausa. Para retomar o ciclo, pressione Início/Pausa novamente.

OBSERVAÇÃO: Quando o ciclo de lavagem estiver concluído, soará o sinal sonoro (se definido) e a tampa será destravada. Para evitar rugas, remova as peças da máquina de lavar imediatamente após o fim do ciclo.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

GUIA DO CICLO

O guia do ciclo abaixo mostra as opções e tipos de tecido recomendados para cada ciclo.

● = Opção disponível

■ = Definição padrão

Ciclo	Tipo de tecido	Lavar	Enxaguar	Centrifugação	Nível de água	Função Vapor	Aclarar Fim	Molho	Lavagem Intensiva	Lavagem Quente	Lavagem Fria	Turbo Wash™	
ALGODÃO	Algodão, linho, toalhas, camisas, lençóis, jeans, cargas mistas	23	5	*Secagem	5								
		19	4	ULTRA	4								
		14	3	ALTA	3								
		10	2	MÉDIA	2								
		3	1	BAIXA	1								
TIRA MANCHAS	Algodão, linho, toalhas, camisas, lençóis, jeans, etc.	19	2	MÉDIA	2								
		14	5	ULTRA	1								
		10	4	ALTA									
			3	BAIXA									
			1										
ANTIÁLÉRGICO	Algodão, linho, toalhas, camisas, lençóis, jeans, etc.	19	2	MÉDIA	2								
		10	5	ULTRA	1								
		14	4	ALTA									
			3	BAIXA									
			1										
ENXÁGUE EXTRA	Roupa pesada, linho, toalhas, roupa íntima, roupa de trabalho, fraldas, etc.	23	5	ULTRA	5								
		19	4	ALTA	4								
		14	3	MÉDIA	3								
		10	2	BAIXA	2								
		3	1		1								
ALGODÃO ECO	Carga suja normalmente	23	5	ULTRA	5								
		19	4	ALTA	4								
		14	3	MÉDIA	3								
		10	2	BAIXA	2								
		3	1		1								
LAVAGEM RÁPIDA	Roupas levemente sujas e coloridas	3	1	BAIXA	1								
		23	5	MÉDIA	2								
		19	4										
		14	3										
		10	2										
PRÉ-LAVAGEM + ALGODÃO	Algodão, linho, jeans, cargas mistas	23	5	ULTRA	5								
		19	4	ALTA	4								
		14	3	MÉDIA	3								
		10	2	BAIXA	2								
		3	1		1								
TECIDOS DELICADOS	Lã lavável, vestido, camisas/blusas, nylon, roupas lisas ou rendadas	10	2	BAIXA	3								
		23	5		5								
		19	4		4								
		14	3		2								
		3	1										
EDREDOM	Peças grandes, como cobertores e colchas	23	5	ULTRA	5								
		19	4	ALTA	4								
		14	3	MÉDIA	3								
		10	2	BAIXA									
		3	1										
*Use o ciclo EDREDOM para peças como almofadas, edredons e outros artigos que têm dificuldade de absorção de água. LAVE SOMENTE CARGAS PEQUENAS para garantir que haja muito espaço para o deslocamento da carga durante a lavagem. Mantenha juntas peças semelhantes; não misture peças grandes de edredom com pequenas peças de roupa. A inobservância destas instruções pode resultar em danos à roupa ou à máquina de lavar.													
LAVAGEM SILENCIOSA	Algodão, linho, toalhas, camisas, lençóis, jeans, cargas mistas	23	5	BAIXA	5								
		19	4		4								
		14	3		3								
		10	2		2								
		3	1		1								
LIMPEZA DO CESTO					1								

• Ao selecionar o Vapor no ciclo Normal, você poderá selecionar apenas até 3 níveis de água.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

CLASSIFICANDO CARGAS DE LAVAGEM

⚠ CUIDADO:

- Não carregue peças que ultrapassem o cesto.

A inobservância deste aviso pode resultar em vazamentos ou danos aos tecidos.

- Use o ciclo EDREDOM para peças flutuantes ou não absorventes, como almofadas ou colchas.

A inobservância deste aviso pode resultar em vazamentos.

⚠ CUIDADO

Não lave ou centrifugue qualquer peça rotulada ou que seja impermeável ou resistente à água, mesmo se a etiqueta de cuidados do produto da peça permita a lavagem em máquina.

A inobservância destas instruções pode resultar em graves danos à sua roupa, à lavadora de roupas e/ou danos materiais, como resultado de vibrações anormais da lavadora.

- Exemplos de peças impermeáveis ou resistentes à água incluem alguns forros de cama, capas de colchão, capa de chuva, roupa de acampamento, traje de esquí, equipamento ao ar livre e peças semelhantes.

Etiquetas de cuidados com tecidos

A maioria das peças de vestuário possuem etiquetas de cuidados com o tecido que incluem instruções de cuidados adequados.

Etiquetas de cuidados com tecidos

Ciclo de lavagem da máquina

- Normal
- Pressão permanente/resistente a rugas
- Suave/Delicado

temperatura da água

- Lavagem de mãos
- Não lave
- Não torcer

Símbolos de branqueamento

- Qualquer alvejante (quando necessário)
- Apenas lixívia não-cloro (quando necessário)
- Não utilizar alvejante

Quente (3 pontos) **caloroso** (2 pontos) **Muito Frio/Frio** (1 ponto)

Agrupando peças semelhantes

Para os melhores resultados, classifique a roupa em cargas que possam ser lavadas com o mesmo ciclo de lavagem.

Tecidos diferentes têm requisitos de cuidado distintos.

Lave sempre cores escuras separadamente das roupas brancas e de cores claras para evitar a descoloração. Se possível, não lave peças muito sujas junto com as levemente sujas. O gráfico abaixo mostra agrupamentos recomendados.

Distribuir roupas...

por cores	por nível de sujeira	por tecido	por fiapos
Branças	Pesadas	Tecidos Delicados	Produtora de fiapos
Claras	Normais	Fácil tratamento	Coletora de fiapos
Escuras	Leves	Resistentes	

Carregando a máquina de lavar



Artigos volumosos devem ser colocados na parte mais baixa possível do cesto de lavagem para obter os melhores resultados.

Coloque sempre itens flutuantes na parte inferior do cesto de lavagem.

A máquina de lavar detecta automaticamente o tamanho da carga. Por conta do sistema de lavagem de alta eficiência, o nível de água não pode cobrir a carga completamente.

- **Verifique se todos os bolsos estão vazios. Objetos como cliques, fósforos, canetas, moedas e chaves podem danificar a máquina de lavar e as roupas.**
- Feche zíperes, ganchos e cordões para impedir que esses itens obstruam ou se embarcaram em outras roupas.
- Faça um pré-tratamento das áreas fortemente manchadas para obter os melhores resultados.
- Peças grandes não devem representar mais que a metade da carga total de lavagem.
- Não lave tecidos que contenham materiais inflamáveis (ceras, fluidos de limpeza, etc.)
- A máquina de lavar não ficará cheia nem funcionará com a tampa aberta.

* **IMPORTANTE:** Utilize o ciclo EDREDOM para peças volumosas ou grandes como jaquetas com vários forros, edredons, almofadas, etc.. Essas peças podem não ser tão absorventes quanto outras peças de roupa e devem ser classificadas em uma carga de lavagem separada para obter os melhores resultados.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

SOBRE A GAVETA DISTRIBUIDORA DE SABÃO

A gaveta distribuidora de sabão automática é composta por dois compartimentos que contém:

- Amaciante líquido.
- Sabão em pó.

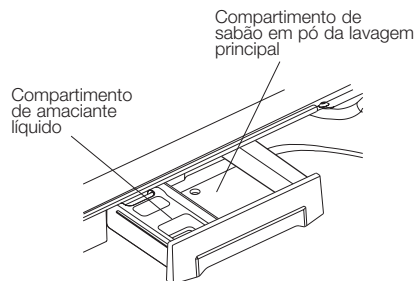
Todos os produtos de lavagem podem ser adicionados ao mesmo tempo nos respectivos compartimentos da gaveta. Eles serão distribuídos no momento apropriado para obter a limpeza mais eficaz. Depois de adicionar os produtos de lavagem à gaveta, feche-a.

Para adicionar sabão e amaciante ao distribuidor automático:

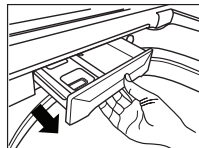
- 1 Abra a gaveta distribuidora.
- 2 Carregue os produtos de lavagem em compartimentos apropriados.
- 3 Feche a gaveta de forma lenta e suave para evitar derramamentos, respingos ou a distribuição prematura do conteúdo.

OBSERVAÇÃO: É normal que uma pequena quantidade de água se acumule nos compartimentos da gaveta ao final do ciclo.

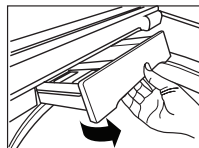
OBSERVAÇÃO: Não utilize alvejante na gaveta distribuidora de sabão.



Removendo a gaveta distribuidora de sabão

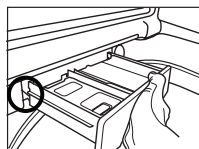


- 1 Puxe a gaveta distribuidora.

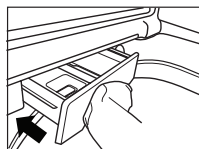
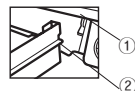


- 2 Incline a gaveta para cima e remova-a.

Substituindo a gaveta distribuidora de sabão



- 1 Coloque o trilho (2) (trilho da gaveta) em cima do trilho (1).



- 2 Empurre com firmeza a gaveta.

OBSERVAÇÃO: Tenha cuidado para não prender o dedo.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

CARREGANDO O DISTRIBUIDOR

Usando o distribuidor de alvejante líquido

O distribuidor de alvejante automaticamente dilui e distribui o alvejante de cloro líquido no momento apropriado do ciclo de lavagem.



- 1 Verifique as instruções especiais das etiquetas de cuidados com a roupa.
- 2 Meça o líquido alvejante cuidadosamente, seguindo as instruções da embalagem.
 - Nunca despeje o alvejante de cloro líquido não diluído diretamente sobre as roupas ou no cesto de lavagem.
 - Não coloque alvejante em pó no distribuidor de alvejantes. Não coloque peças de roupa em cima do distribuidor de alvejante ao carregar e descarregar a máquina de lavar.
 - Evite encher demais ou respingar, ao adicionar alvejante ao distribuidor. A capacidade máxima do distribuidor de alvejante é um copo de alvejante por ciclo de lavagem. O enchimento excessivo pode resultar na distribuição prematura de alvejante.
- 3 Antes de iniciar a máquina de lavar, despeje uma quantidade previamente medida de alvejante diretamente no distribuidor de alvejante. Se você preferir usar alvejante em pó, adicione-o ao cesto de lavagem diretamente, antes de adicionar as roupas.

OBSERVAÇÃO: Lave o distribuidor com água depois de usar o alvejante e, em seguida, enxágue o resíduo por meio do ciclo de Enxágue e centrifugação.

AVISO: NÃO misture alvejante de cloro com amônia ou ácidos, tais como vinagre ou ferrugem/sabão desincrustante.

A mistura desse tipo de produto químico pode produzir um gás que pode causar a morte.

Coloque no distribuidor de alvejante a quantidade recomendada pelo fabricante de cloro líquido não diluído. Durante a parte final do ciclo de lavagem, duas lavagens sequenciais do distribuidor colocam todo o alvejante na carga de lavagem e lavam completamente o distribuidor para eliminar a transição de alvejante para uma carga subsequente. Qualquer líquido restante no distribuidor de alvejante ao final do ciclo é água, não alvejante.

Para evitar a autossifonagem não intencional de alvejante, nunca encha o distribuidor acima do nível máximo marcado no distribuidor.

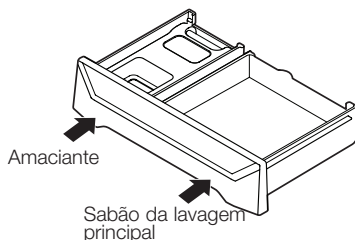
Ao adicionar alvejante ao distribuidor, tenha cuidado para evitar derramá-lo na carga de lavagem ou deixar gotas de alvejante em volta do distribuidor. Esses fatores danificarão suas peças de lavagem.

Compartmento de sabão da lavagem principal

Este compartimento contém sabão para o ciclo de lavagem principal, que é adicionado à carga no início do ciclo.

Nunca exceda as recomendações do fabricante do sabão ao adicioná-lo.

O uso excessivo de sabão pode resultar em seu acúmulo na roupa e na máquina de lavar.



Compartmento do amaciante de tecido

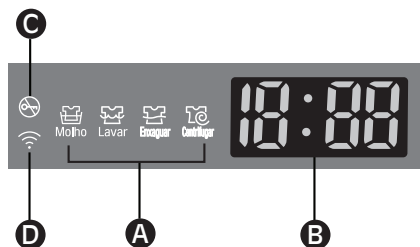
Este compartimento contém amaciante líquido, que será distribuído automaticamente durante o ciclo final de enxágue.

- Ao adicionar amaciante, siga sempre as recomendações do fabricante do sabão. Não ultrapasse a linha de limite máximo. O uso excessivo de amaciante pode resultar em roupas manchadas.
- Dilua em água morna o concentrado de amaciantes. Não ultrapasse a linha de limite máximo.
- Nunca despeje o amaciante de tecido diretamente sobre a carga ou o cesto.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

O VISOR DE LED

O visor de LED mostra as configurações, tempo restante estimado, opções e mensagens de status da máquina de lavar. Quando a máquina de lavar está ligada, o visor fica aceso.



A INDICADOR DE STATUS DO CICLO

Esta parte do visor mostra qual estágio do ciclo de lavagem está atualmente em curso, Molho, Lavar, Enxaguar ou Centrifugar.

B TEMPO RESTANTE ESTIMADO

Quando é pressionado o botão Início/Pausa, a máquina de lavar automaticamente detecta a carga de lavagem (peso) e otimiza o tempo de lavagem, baseado no ciclo selecionado e nas opções. Depois, o visor indicará o tempo restante estimado para o ciclo de lavagem selecionado.

C INDICADOR DE TRAVAMENTO DA TAMPA

Indica que a tampa está travada. A tampa da máquina de lavar ficará travada enquanto ela estiver operando. A tampa pode ser destravada, pressionando o botão Início/Pausa para interromper a máquina de lavar.

D INDICADOR DE WI-FI

Quando este indicador pisca, mostra que a máquina de lavar está pronta para conectar-se ao smart phone. Uma vez conectado ao smart phone, o indicador de WI-FI fica aceso.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

BOTÕES DE MODIFICADOR DE CICLO

Cada ciclo tem configurações predefinidas que são selecionadas automaticamente. Você também pode personalizar as configurações usando os botões de ajuste do ciclo.

Pressione o botão dessa configuração até acender o indicador luminoso do valor desejado.

A lavadora ajusta automaticamente o nível de água para o tipo e tamanho da carga de lavagem para obter os melhores resultados e eficiência máxima. Pode parecer que não há água dentro do cesto em alguns ciclos, mas isso é normal.

OBSERVAÇÃO: Para proteger suas roupas, nem todos os botões de lavagem/enxágue, temperatura, velocidade de centrifugação, nível de sujeira ou opções estão disponíveis em cada ciclo. Soará um sinal sonoro e o LED não ficará aceso, caso uma seleção não seja permitida. Consulte o guia do ciclo na página 15 para obter detalhes.

LAVAR

Lavar

23 min
19 min
14 min
10 min
3 min

Ajuste para selecionar o tempo adequado para o ciclo de lavagem.

- Ajuste para selecionar o tempo adequado para o ciclo de lavagem.
- O distribuidor de alvejante não funciona durante o ciclo de lavagem, quando selecionar 3 MIN.

ENXAGUAR

Enxaguar
vezes

5
4
3
2
1

Ajuste para selecionar o tempo adequado para o ciclo de enxágue.

- Se forem necessários ajustes durante o enxágue, pressione o botão [Iniciar/Pausar] antes de fazer alterações.

CENTRIFUGAÇÃO

Centrifugação
*Secagem

Secagem

Ultra
Alta
Média
Baixa

A máquina de lavar gira em velocidades muito altas. Isso reduz o tempo de secagem e economiza energia. Pressione o botão de CENTRIFUGAÇÃO até acender a luz indicadora do ajuste desejado.

NÍVEL DE ÁGUA

Nível de
Água

5
4
3
2
1

- Esta máquina detecta a quantidade de roupa automaticamente e, em seguida, define o NÍVEL DE ÁGUA e a quantidade apropriada de sabão.
- Ao selecionar um programa de lavagem, serão mostrados no painel de controle o NÍVEL DE ÁGUA e a quantidade de sabão (a ser usado).
- A tabela a seguir mostra a quantidade de água.
- Quando o NÍVEL DE ÁGUA é detectado automaticamente, pode diferir, dependendo da quantidade de roupa, embora seja indicado o mesmo NÍVEL DE ÁGUA no painel de controle.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

BOTÕES DE OPÇÃO DE CICLO

Sua máquina de lavar apresenta várias outras opções de ciclo, para personalizar os ciclos e atender suas necessidades individuais. Determinados botões de opção também possuem uma função especial que pode ser ativada.

OBSERVAÇÃO: Para proteger suas roupas, nem todos os botões de lavagem, enxágue, centrifugação, água ou opções estão disponíveis em cada ciclo. Consulte o guia do ciclo para obter detalhes.

FUNÇÃO VAPOR



A adição da opção Vapor a um ciclo de lavagem ajuda a proporcionar um melhor desempenho de limpeza.

Com o uso de vapor quente, os tecidos receberão os benefícios de limpeza de uma lavagem muito quente.

⚠ AVISO

- **Não toque a tampa durante os ciclos de vapor.** A superfície da tampa pode ficar muito quente. Espere a liberação do tratamento da tampa, antes de abrir a porta.
- **Não tente substituir o mecanismo de travamento da tampa ou colocar as mãos dentro da máquina de lavar durante um ciclo de vapor.** O vapor pode causar queimaduras graves.

OBSERVAÇÃO:

- A opção Vapor não pode ser utilizada em todos os ciclos.
- O vapor pode não ficar claramente visível durante os ciclos de vapor. Isso é normal. O excesso de vapor pode danificar a roupa.
- Não utilize vapor com tecidos delicados como lã, seda ou tecidos facilmente descoloridos.
- Para um melhor desempenho de lavagem com Vapor, não adicione mais do que 5kg de carga.

MOLHO



Permite que o consumidor remova as manchas mais minuciosamente, especificando o tempo adicional para deixar a roupa de molho

durante a lavagem. Ao final do MOLHO, será iniciado o ciclo de lavagem sem drenagem.

- É possível selecionar o tempo de molho: 15, 30, 45, 60, 120 e 180, minutos pressionando o botão MOLHO repetidamente.
- É normal que a lavadora faça uma agitação fraca durante o ciclo de MOLHO.

LAVAGEM INTENSIVA



- Durante a lavagem, quando quiser ajustar a força da água, use estes botões.

• Inicialmente, devido à força normal da água, ele não será exibido.

LAVAGEM QUENTE E FRIA



- Ao selecionar QUENTE e FRIA, use estes botões.

• Basicamente, é selecionado FRIA.



- Se quiser adicionar QUENTE, pressione o botão QUENTE. Ao mesmo tempo, luz de LED QUENTE e FRIA.

- Para selecionar apenas QUENTE, o FRIA é desligado ao pressionar o botão FRIA.
- Durante a operação, você pode alterar isso.
- Na lavagem de peças TECIDOS DELICADOS, apenas o FRIA será selecionado.
(Se for usado QUENTE, a lavagem pode ser danificada.)
- Nas fases TIRA MANCHAS, ANTIALÉRGICO, Enxágue Extra e LIMPEZA DO CESTO, serão selecionados QUENTE e FRIA, ao mesmo tempo.

ADIAR FIM



Uma vez selecionado o ciclo e outras configurações, pressione este botão para retardar o início do ciclo de lavagem. Cada vez que pressionar o botão, aumenta o Adiar Fim entre 3 e 18 horas.

TURBO WASH™



A adição da opção Turbo Wash™ reduz o tempo de ciclo, enquanto continua a oferecer um desempenho de lavagem similar ao mesmo ciclo

sem Turbo Wash.

OBSERVAÇÃO:

- A opção Turbo Wash™ não pode ser usada em todos os ciclos.

COMO UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

BOTÕES DE OPÇÃO DE CICLO (cont.)

SECAGEM



- Mantenha pressionado por 3 segundos o botão de CENTRIFUGAÇÃO para ativar a função de Secagem.
 - Quando quiser reduzir o tempo de secagem da roupa, utilize esse botão.
- Uma vez selecionado o Secagem, a outra função do botão não é selecionada.
 - Quando quiser desligar o Secagem, pressione o botão LIGA/DESLIGA.

OBSERVAÇÃO: Ao selecionar o Secagem por mais de 60 minutos

- 1) Você pode reduzir o tempo de secagem, reduzindo a umidade da lavanderia.
- 2) Sempre mantenha a quantidade de roupa em 2 kg ou menos e lembre-se de espalhar uniformemente.
- 3) Selecione 60 minutos para roupas de algodão e 120 minutos para roupas de fibra sintética a fim de obter uma remoção de umidade eficaz.

WI-FI ()



- Mantenha pressionado o botão **Ajustar Fim** por 3 segundos. Quando o Wi-Fi está ativado, o indicador de Wi-Fi () do painel de controle fica aceso.

INÍCIO REMOTO



Use um smart phone para controlar remotamente o aparelho. Você também pode monitorar seu ciclo de operação, para saber quanto tempo ainda resta no ciclo.

OBSERVAÇÃO: Você deve primeiro conectar-se a um gateway e cadastrar o aparelho para utilizar a função de início remoto. (Consulte 'Funções inteligentes').

Para usar o Início remoto:

- 1 Pressione o botão **Liga/Desliga**.
- 2 Coloque a roupa no cesto.
- 3 Mantenha pressionado o botão **Início remoto** por 3 segundos para ativar a respectiva função.
- 4 Inicie um ciclo a partir do aplicativo LG SmartThinQ de seu smart phone.

OBSERVAÇÃO:

- Se você não iniciar o aparelho, terá que esperar o início de um ciclo até que você desligue o aparelho do aplicativo ou desative a função de Início remoto.
- Quando o Início remoto está ativado, a porta é travada automaticamente.

Para desativar o Início remoto:

Quando o Início remoto está ativado, mantenha pressionado o botão **Início remoto** por 3 segundos.

TRAVA PARA CRIANÇAS



- Use para travar ou destravar os botões de controle para impedir que as configurações sejam alteradas por uma criança. Para travar, pressione o botão Lavagem Intensiva e, para destravar, pressione-o mais uma vez durante o processo de lavagem.
- Durante o programa de lavagem, todos os botões ficam bloqueados até que a lavagem esteja concluída ou que a função de Trava para crianças seja desativada manualmente.
- A função de Trava para crianças não pode ser ativada no modo de espera. A função de Trava para crianças SÓ pode ser ativada depois de iniciado um programa de lavagem.



< LED DE TRAVA
PARA CRIANÇAS DESLIGADO >




< LED DE TRAVA
PARA CRIANÇAS LIGADO >

Instalação do aplicativo

Procure o aplicativo LG Smart ThinQ na Play Store do Google ou na App Store da Apple do smart phone. Siga as instruções para baixar e instalar o aplicativo.

Registro do produto

- 1 Execute o aplicativo LG Smart ThinQ em um smart phone.
- 2 Crie uma conta e faça Login.
- 3 Selecione Registrar.
- 4 Selecione Carregar máquina de lavar, na parte superior.
- 5 Siga as instruções no smart phone para registrar o aparelho e conectá-lo a uma rede Wi-Fi.
 - Para verificar a conexão Wi-Fi, observe se o indicador de Wi-Fi () no painel de controle está aceso.

OBSERVAÇÃO:

- O LG Smart ThinQ não é responsável por quaisquer problemas de conexão de rede ou qualquer defeitos, falhas ou erros causados pela conexão de rede.
- A máquina suporta apenas redes Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Se o aparelho apresentar problemas para conectar-se à rede Wi-Fi, ele pode estar muito longe do roteador. Adquira um extensor de Wi-Fi (extensor de faixa) para melhorar a força do sinal do Wi-Fi.
- A conexão Wi-Fi pode não funcionar ou pode ser interrompida devido ao ambiente da rede doméstica.
- A conexão de rede pode não funcionar corretamente, dependendo do provedor de serviços de Internet.
- O ambiente sem fio das proximidades pode fazer com que o serviço de rede sem fio fique lento.
- Esta informação foi atualizada no momento da publicação.
- O aplicativo está sujeito a alterações, para fins de melhoria do aparelho, sem aviso aos usuários.

Usando a função Wi-Fi

Comunique-se com o aparelho de um smart phone, usando os convenientes recursos inteligentes.

Utilizando o aplicativo

- 1 Selecione o aparelho no aplicativo.
- 2 Selecione o menu na parte superior direita, para acessar configurações e recursos.

Ciclo da lavadora

Defina ou baixe qualquer ciclo de sua preferência e opere por controle remoto.

Guia de limpeza do cesto

Verifique o período adequado de limpeza do cesto, com base na frequência de lavagem.

Monitoramento de energia

Verifique o consumo de energia dos ciclos usados recentemente e a média mensal.

Smart Diagnosis

Esta função fornece informações úteis para diagnosticar e resolver problemas do aparelho, com base no padrão de uso.

Configurações

Várias funções estão disponíveis.

Alerta de mensagem

Ative os alertas de mensagem para receber as notificações de status do aparelho. As notificações são acionadas, mesmo que o aplicativo LG Smart ThinQ esteja desligado.

Informações de aviso de software de código aberto

Para obter o código aberto em GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código aberto contidas neste produto, acesse <http://opensource.lge.com>.

Além do código aberto, estão disponíveis para transferência todos os avisos de termos de licença, isenções de garantia e direitos autorais citados.

A LG Electronics também fornece o código aberto em CD-ROM por uma taxa que cobre o custo de realização dessa distribuição (como o custo de propaganda, envio e manuseio) mediante solicitação por e-mail para opensource@lge.com. Esta oferta é válida por 3 (três) anos a partir da data de aquisição do produto.

FUNÇÕES INTELIGENTES

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto contém a placa LCW-004, código de Homologação ANATEL 04996-16-00574

Usando a função Smart Diagnosis™

Caso você tenha algum problema com o aparelho, ele tem a capacidade de transmitir dados para um smart phone usando o aplicativo LG Smart ThinQ ou ligando para a central de atendimento LG Smart ThinQ.

O Smart Diagnosis™ não pode ser ativado, a menos que o aparelho esteja ligado, pressionando o botão Liga/Desliga. Se o aparelho não ligar, será preciso solucionar o problema sem o Smart Diagnosis™.

Smart Diagnosis™ Usando com um smart phone

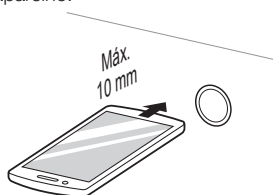
- 1 Abra o aplicativo LG Smart ThinQ no smart phone.
- 2 Selecione o aparelho e o menu, no canto superior direito.
- 3 Selecione o Smart Diagnosis e, em seguida, pressione o botão iniciar Smart Diagnosis.

OBSERVAÇÃO:

- Se o diagnóstico falhar várias vezes, use as instruções a seguir.
- 4 Selecione o **Diagnóstico audível ou tentar novamente**.
 - 5 Siga as instruções no smart phone.
 - 6 Mantenha o telefone conectado até que a transmissão de tons tenha sido finalizada. Veja o diagnóstico no telefone.

Smart Diagnosis™ Através da central de informações ao cliente

- 1 Pressione o botão Liga/Desliga.
- 2 Abra o menu de Configurações, na parte superior, e selecione Mais configurações.
- 3 Selecione Smart Diagnosis e em seguida, pressione o botão Iniciar/Pausar.
- 4 Coloque o telefone perto do botão Liga/Desliga.
 - Coloque o bocal do telefone perto do aparelho.



- 5 Mantenha o telefone conectado até que a transmissão de tons tenha sido finalizada.
 - Para melhores resultados, não mova o telefone enquanto os tons estiverem sendo transmitidos.
 - Se o agente da central de atendimento não puder obter um registro de dados corretos, pode ser que você precise tentar transmiti-los novamente.
- 6 Quando a contagem regressiva terminar e os tons pararem, retome a sua conversa com o agente da central de atendimento, que será capaz de ajudá-lo usando as informações transmitidas para análise.

OBSERVAÇÃO:

- A função Smart Diagnosis™ depende da qualidade da chamada local.
- O desempenho da comunicação vai melhorar e será possível receber um melhor atendimento, se utilizar um telefone fixo.
- Se a transferência de dados do Smart Diagnosis™ estiver fraca devido à qualidade da ligação, talvez você não possa usufruir do melhor serviço Smart Diagnosis™.

LIMPEZA REGULAR

AVISO:

- **Desligue a máquina de lavar antes da limpeza, para evitar o risco de choque elétrico.** A inobservância deste aviso pode provocar lesões graves, incêndio, choque elétrico ou morte.
- **Nunca use produtos químicos fortes, produtos de limpeza abrasivos ou solventes para limpar a máquina de lavar.**

Eles danificam o acabamento.

Limpendo a parte externa

O cuidado apropriado com a máquina de lavar pode prolongar sua vida útil. A parte externa da máquina pode ser limpa com água morna e um sabão doméstico suave e não abrasivo.

Imediatamente, limpe todos os respingos com um pano úmido e macio.

IMPORTANTE: Não utilize álcool desnaturado, solventes ou produtos similares.

Nunca use palha de aço ou produtos abrasivos; eles podem danificar a superfície.

Cuidados e limpeza da parte interna

Use uma toalha ou um pano macio para limpar a abertura da tampa da máquina de lavar e a tampa de vidro.

Sempre remova as roupas da máquina de lavar, assim que o ciclo estiver completo. Deixar peças úmidas na máquina de lavar pode causar rugas, transferência de cores, odores.

Esta lavadora tem um ciclo especial, LIMPEZA DO CESTO, para remover o acúmulo interno de resíduos de sabão que pode ocorrer no cesto de lavagem e causar mofo ou cheiro de mofo.

Execute o ciclo de LIMPEZA DO CESTO mensalmente para remover o acúmulo de sabão e outros resíduos.

Leia atentamente estas instruções antes de iniciar o ciclo de LIMPEZA DO CESTO.

- 1 Abra a tampa e remova qualquer roupa do cesto de lavagem.
- 2 Abra a gaveta de sabão.
- 3 Adicione alvejante de cloro líquido ou líquido de limpeza do cesto.

Podem ser usados alguns limpadores de cesto em pó ou em tablete fabricados para esta finalidade.

(OBSERVAÇÃO: Não adicione nenhum sabão ou amaciante na gaveta ao utilizar o ciclo de LIMPEZA DO CESTO.)

- Se estiver usando limpador em tablete

Adicione o produto de limpeza em tablete diretamente no cesto de lavagem.

(OBSERVAÇÃO: Não adicione limpador em tablete na gaveta.)

- 4 Feche a tampa da gaveta e máquina de lavar.
- 5 Selecione LIMPEZA DO CESTO e pressione INICIAR/PAUSAR.

OBSERVAÇÃO: É recomendável que a LIMPEZA DO CESTO seja repetida mensalmente.

Se já houver mofo ou cheiro de mofo, execute a LIMPEZA DO CESTO por 3 semanas consecutivas.

Após a conclusão da LIMPEZA DO CESTO ou quando a máquina de lavar não for usada, deixe a tampa da máquina aberta para melhor ventilação e secagem dentro da máquina de lavar.

CUIDADOS E LIMPEZA

LIMPEZA REGULAR (cont.)

Armazenando a máquina de lavar

Se a máquina de lavar não for usada por um longo período de tempo e estiver em uma área que possa ficar exposta a temperaturas muito baixas:

- 1 Desligue a torneira de abastecimento de água.
- 2 Desconecte as mangueiras de abastecimento de água e drene a água das mangueiras.
- 3 Conecte o cabo de alimentação a uma tomada elétrica devidamente aterrada.
- 4 Adicione 3,8 L de anticongelante não tóxico para veículos de lazer (VL) no cesto de lavagem vazio. Feche a tampa.
- 5 Selecione o ciclo de centrifugação e deixe a lavadora centrifugar por 1 minuto para drenar toda a água.

OBSERVAÇÃO: Nem todos os anticongelantes VL serão expelidos.

- 6 Desconecte o cabo de alimentação, seque o interior do cesto com um pano macio e feche a tampa.
- 7 Remova os resíduos do distribuidor. Escorra a água e seque os compartimentos.
- 8 Armazene a máquina de lavar na posição vertical.
- 9 Para remover o anticongelante da máquina de lavar após a armazenagem, deixe a máquina de lavar funcionar por um ciclo completo com sabão. **Não adicione roupas!**

Removendo o acúmulo de cal

Se você mora em uma área com água não tratada, pode haver formação de calcário nos componentes internos da máquina de lavar. Recomenda-se o uso de um descalcificador em áreas com água não tratada. Se for usado um descalcificador, confira se é apropriado para uso em máquinas de lavar e execute o ciclo de LIMPEZA DO CESTO, antes de lavar a roupa.

O calcário e outros focos podem ser retirados do cesto de aço inoxidável usando um limpador em aço inoxidável. **NÃO** use palha de aço ou abrasivos; eles podem danificar a superfície.

Deixe a tampa aberta

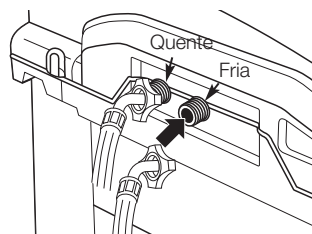
Deixe a tampa aberta após o fim da lavagem para manter limpo o cesto.

MANUTENÇÃO

Limpando os filtros de entrada de água

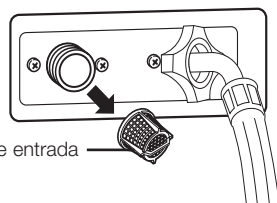
Se a máquina de lavar detectar que a água não está entrando no distribuidor, aparecerá uma mensagem de erro no visor. Se você mora em uma área com água não tratada, isso pode ser causado por filtros de aspiração obstruídos.

IMPORTANTE: Tenha muito cuidado ao remover e limpar os filtros. Se os filtros não puderem ser limpos ou estiverem danificados, **NÃO** opere a máquina de lavar sem os filtros de entrada. Entre em contato com o atendimento ao cliente LG ou um técnico qualificado da LG.



Desligue as duas torneiras de água completamente. Afrouxe as tubulações de água quente e fria da parte de trás da lavadora.

IMPORTANTE: Utilize **APENAS** as mangueiras de entrada fornecidas pela LG com este produto de lavagem. Mangueiras de pós-venda não têm garantia de encaixe ou funcionamento corretos. Outras mangueiras talvez não fiquem apertadas corretamente, podendo causar vazamentos. Não serão cobertos danos ao produto ou danos materiais subsequentes, conforme os termos de garantia da LG.



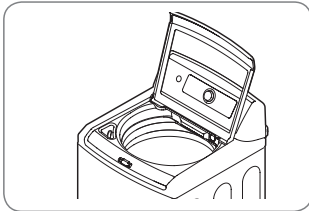
Retire com cuidado os filtros das entradas de água e mergulhe-os em vinagre branco ou um removedor de calcário. Enxágue completamente, antes de reinstalar. Pressione para colocar os filtros de volta no lugar e encaixe novamente as tubulações de água. **NÃO** opere a máquina de lavar sem os filtros de entrada.

LIMPEZA DA MÁQUINA DE LAVAR

Uso adequado de sabão

O uso excessivo de sabão é uma causa comum de problemas de lavagem. Os sabões atuais são formulados para ser eficazes sem muita espuma visível. Lembre-se de ler atentamente e seguir as recomendações do fabricante sobre a quantidade de sabão a ser usada na máquina de lavar.

Você pode usar menos sabão, se tiver água mole, uma carga menor ou uma carga com pouca sujeira.

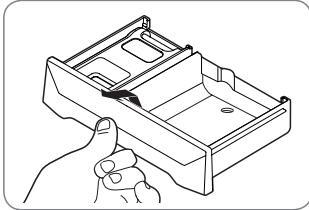


Cuidados e limpeza da máquina de lavar

Tampa: Lave com um pano úmido nas partes externa e interna e seque com um pano macio.

Externa: Limpe imediatamente quaisquer respingos. Limpe com pano úmido. Não toque na superfície ou no visor com objetos pontiagudos. Deslocamento e armazenamento: Solicite ao técnico de manutenção que remova a água da bomba e das mangueiras de drenagem. Não guarde a máquina de lavar onde ela fique exposta aos efeitos do clima.

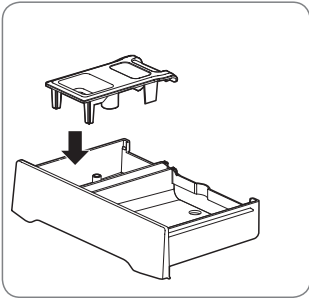
Férias prolongadas: Confira se o abastecimento de água está desligado nas torneiras. Escorra toda a água das mangueiras, caso as condições climáticas fiquem abaixo de zero.



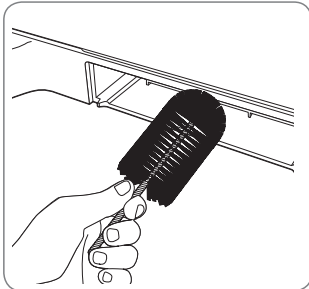
Gaveta distribuidora: Pode haver acúmulo de sabão e amaciante na gaveta distribuidora. O resíduo deve ser removido uma ou duas vezes por mês.

Retire a gaveta, puxando-a para fora em linha reta até que ela pare.

- 1 Levante a frente da gaveta e retire-a.
- 2 Remova o encaixe; enxágue os encaixes e a gaveta com água morna para remover vestígios de acúmulo de produtos de lavagem.



- 3 Para limpar a abertura da gaveta, use um pincel pequeno não metálico para limpar o encaixe. Remova todos os resíduos das partes superiores e inferiores do encaixe.
- 4 Retorne os encaixes aos compartimentos adequados e recoloca a gaveta.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SONS NORMAIS QUE VOCÊ PODE OUVIR

Os seguintes sons podem ser ouvidos enquanto a máquina de lavar está em funcionamento. Isso é normal.

Clicando em:

- A trava da tampa destrava quando desbloqueia a fechadura da tampa.
- A máquina de lavar vai fazer uma série de barulhos de cliques, pois isso muda o modo de limpeza.

Ruído de alta frequência:

O cesto de lavagem gira mais rápido para remover a umidade da carga.

Pulverização ou assobios:

Pulverização ou circulação de água durante o ciclo.

Zumbidos ou borbulhas:

Drene a bomba, bombeando a água da máquina de lavar ao final de um ciclo.

Som de água gotejante:

Um líquido no anel de equilíbrio ao redor do cesto de lavagem ajuda na centrifugação uniforme do cesto. (A máquina de lavar está desligada e o cesto girou).

Som de água sendo adicionada depois que a máquina já está em funcionamento:


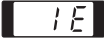

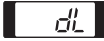

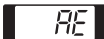
- A máquina de lavar adapta-se ao tamanho e tipo de carga para adicionar mais água ao ciclo, conforme necessário.
- A carga de lavagem pode estar desequilibrada. Se a máquina de lavar detectar que a carga está desequilibrada, vai parar e reabastecer para redistribuir a carga.
- A máquina de lavar pode estar diluindo aditivos de limpeza para adicionar à carga de lavagem.

ANTES DE LIGAR PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A máquina de lavar roupa é equipada com um sistema automático de monitoramento de erros para detectar e diagnosticar problemas em uma fase inicial. Se a máquina de lavar não funcionar corretamente ou não funcionar de jeito nenhum, verifique o seguinte antes de ligar para a assistência técnica.

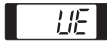
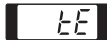
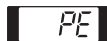
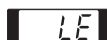
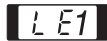
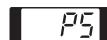
Problema	Possíveis causas	Soluções
Barulhos e ruídos	<ul style="list-style-type: none">• Pode haver objetos estranhos, como chaves, moedas, ou afinetes de segurança, no cesto ou na bomba.	<ul style="list-style-type: none">• Pare a máquina de lavar e verifique se há objetos estranhos no cesto. Se o ruído continuar depois que a máquina de lavar for reiniciada, chame a assistência técnica.
Som de batidas	<ul style="list-style-type: none">• As cargas de lavagem pesadas podem produzir um som de batidas.• A carga da máquina de lavar pode estar desequilibrada.	<ul style="list-style-type: none">• Isso é normal. Se o som continuar, provavelmente, a máquina de lavar está desequilibrada. Pare e redistribua a carga de lavagem.• Pare e redistribua a carga de lavagem.
Ruído de vibração	<ul style="list-style-type: none">• A carga de lavagem pode estar distribuída de forma desigual no cesto.• Nem todos os pés de nivelamento estão firmemente apoiados no piso.• O piso não é rígido o suficiente.	<ul style="list-style-type: none">• Pare a máquina de lavar e reorganize a carga de lavagem.• Ajuste os pés de nivelamento. Confira se de todos os quatro pés estão em contato firme com o piso, enquanto a máquina de lavar está no ciclo de centrifugação com uma carga.• Confira se o piso é sólido e não desestabiliza. Consulte o item Revestimento na seção de instalação.
Vazamento de água em volta da lavadora	<ul style="list-style-type: none">• A conexão da mangueira de abastecimento está solta na torneira ou na máquina de lavar.• Os tubos de drenagem doméstica estão obstruídos.• Peças grandes, como um traveseiro e um cobertor, sobre o cesto.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique as mangueiras. Verifique e aperte as conexões da mangueira.• Desobstrua o tubo de drenagem. Se necessário, chame um encanador.• Verifique o ciclo. Se for lavar peças grandes, use o ciclo EDREDOM.• Pare a máquina de lavar e verifique a posição da carga. Coloque peças volumosas no cesto.
Espuma excessiva	<ul style="list-style-type: none">• Excesso de sabão ou sabão errado.	<ul style="list-style-type: none">• Reduza a quantidade de sabão ou use um sabão com pouca espuma.

ANTES DE LIGAR PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA (cont.)

Problema	Possíveis causas	Soluções
<p>A água na lavadora drena lentamente ou não drena de forma alguma ou o visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • A mangueira de drenagem está dobrada, presa ou obstruída. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confira se a mangueira de drenagem está livre de obstruções, enrolamentos, etc., e se não ficou presa atrás ou embaixo da lavadora.
<p>Lavadora abastece a água lentamente ou não abastece de jeito nenhum ou o visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • As torneiras de abastecimento de água não estão abertas. • As mangueiras de água estão retorcidas, presas ou dobradas. • Os filtros de entrada de água estão entupidos. • A pressão da água da torneira ou da casa é muito fraca. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confira se as torneiras de água estão completamente abertas. • Confira se as mangueiras não estão retorcidas ou presas. Cuidado ao mover a lavadora. • Limpe os filtros de entrada. Consulte a seção de Cuidados e limpeza. • Verifique outra torneira da casa para assegurar que a pressão da água é adequada.
<p>Máquina de lavar não liga</p>	<ul style="list-style-type: none"> • O cabo de alimentação não foi conectado corretamente. • O fusível doméstico está queimado, o disjuntor está desativado ou houve queda de energia elétrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confira se o plugue está firmemente encaixado em uma tomada aterrada de 3 pinos com 127V~, 60Hz. • Reinicie o interruptor ou substitua o fusível. Não aumente a capacidade do fusível. Se o problema for uma sobrecarga no circuito, solicite o reparo por um eletricista qualificado.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • A tampa não foi fechada corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confira se a tampa foi bem fechada e pressione o botão INICIAR/ PAUSAR. Após iniciar um ciclo, pode demorar um pouco antes que o cesto inicie o processo de girar ou centrifugar. A máquina de lavar não vai centrifugar, a menos que a tampa esteja fechada (TRAVAMENTO DA TAMPA aparecerá no visor). • Se a tampa estiver fechada e travada e for exibida a mensagem de erro de tampa aberta, chame a assistência técnica. • Se você pressionar o botão INICIAR, enquanto a tampa estiver aberta, dE mensagem de erro será exibida.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Erro de interruptor de fechamento de tampa 	<ul style="list-style-type: none"> • Confira se a tampa foi bem fechada e pressione o botão INICIAR/ PAUSAR. A máquina de lavar não vai centrifugar, a menos que a tampa esteja fechada (TRAVAMENTO DA TAMPA aparecerá no visor). • Se a tampa é fechada e é exibida a mensagem de erro de fechamento de tampa, ligue para a assistência técnica.
<p>Tempo de ciclo de lavagem é maior do que o habitual</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A lavadora ajusta automaticamente o tempo de lavagem para a quantidade de roupa, a pressão da água, temperatura da água e outras condições de funcionamento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Isso é normal. A lavadora ajusta o tempo de ciclo automaticamente para fornecer resultados ótimos para o ciclo selecionado. • Se você pressionar o botão INICIAR, enquanto a tampa estiver aberta, dE mensagem de erro será exibida.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • O nível de água é muito alto, devido a um defeito na válvula de água. 	<ul style="list-style-type: none"> • Feche as torneiras de água, desligue a máquina de lavar e chame a assistência técnica.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Erro de compressão 	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue a máquina de lavar e chame a assistência técnica.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

ANTES DE LIGAR PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA (cont.)

Problema	Possíveis causas	Soluções
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Se o reequilíbrio da UE (ver acima) não for bem-sucedido, será exibido esse erro.• A carga é muito pequena.• Peças pesadas estão misturadas com peças mais leves.• A carga está fora de equilíbrio.	<ul style="list-style-type: none">• A tentativa automática de reequilibrar a carga não foi bem sucedida. O ciclo foi pausado para permitir que a carga seja ajustada manualmente.• Pequenas cargas podem precisar da adição de outras peças para permitir que a máquina de lavar equilibre as cargas.• A carga pode ter peças pesadas, carregadas com peças mais leves. Sempre tente lavar peças de peso semelhante para permitir que a máquina de lavar distribua de maneira uniforme o peso da carga para centrifugação.• Redistribua manualmente a carga, caso as peças fiquem emaranhadas, impedindo o correto funcionamento da distribuição automática.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Erro de termistor	<ul style="list-style-type: none">• Desligue a máquina de lavar e chame a assistência técnica.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none">• O sensor de nível de água não está funcionando corretamente.	<ul style="list-style-type: none">• Feche as torneiras de água, desligue a máquina de lavar e chame a assistência técnica.
<p>O visor mostra:</p> 	<ul style="list-style-type: none">• O circuito de proteção de sobrecarga térmica do motor foi acionado.	<ul style="list-style-type: none">• Deixe a lavadora ociosa durante 30 minutos para permitir que o motor esfrie; em seguida, reinicie o ciclo. Se o código de erro LE ainda aparecer, desligue a máquina de lavar e chame a assistência técnica.
<p>Manchas</p>	<ul style="list-style-type: none">• Adicione produtos de lavagem ao cesto da máquina de lavar.• Lavadora não descarregada imediatamente.• Não classifica corretamente as roupas.	<ul style="list-style-type: none">• Carregue os produtos de lavagem no distribuidor.• Sempre remova as roupas da máquina de lavar, assim que o ciclo estiver completo.• Lave sempre cores escuras separadamente das roupas brancas e de cores claras para evitar a descoloração. Se possível, não lave peças muito sujas junto com as levemente sujas.
<p>Enrugamento</p>	<ul style="list-style-type: none">• Lavadora não descarregada imediatamente.• Lavadora sobrecarregada.• Inversão das mangueiras de entrada de água quente e fria.	<ul style="list-style-type: none">• Sempre remova as roupas da máquina de lavar, assim que o ciclo estiver completo.• A máquina de lavar pode ser carregada totalmente, mas o cesto não deve ficar hermeticamente cheio de roupas. A tampa da lavadora deve fechar facilmente.• O enxágue com água quente pode deixar rugas nas roupas. Verifique as conexões da mangueira de entrada.
<p>O visor mostra:</p> 	<p>Objetos estranhos, como moedas, alfinetes, cliques, etc., presos entre a placa de lavagem e o cesto interno.</p>	<p>Desligue a lavadora de roupas e, em seguida, pressione o botão Liga/Desliga. Pressione o botão de velocidade de centrifugação sem selecionar um ciclo para drenar e centrifugar a carga. Quando a centrifugação estiver concluída, remova as roupas, localize e remova quaisquer objetos presos na placa de lavagem. Verifique sempre os bolsos, etc., antes de lavar, para evitar códigos de erro ou danos à lavadora ou às roupas.</p>
<p>O visor mostra:</p> 	<p>Tensão de alimentação não está correta.</p>	<p>Tensão de alimentação e tensão nominal não são compatíveis.</p>

ANTES DE LIGAR PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA (cont.)

Problema	Possíveis causas	Soluções
A máquina de lavar não funciona	O painel de controle está inativo	• Isso é normal. Pressione LIGA/DESLIGA.
	A máquina de lavar está desconectada	• Verifique se o cabo está conectado firmemente a uma tomada ativa.
	O abastecimento de água está desligado	• Ligue totalmente as torneiras quentes e frias.
	Os controles não estão definidos corretamente	• Confira se o ciclo foi definido corretamente, feche a tampa e pressione INICIAR.
	A tampa está aberta - O recurso de segurança previne o enchimento e o funcionamento da máquina de lavar quando a tampa está aberta	• Verifique os fusíveis/disjuntores domésticos. Substitua os fusíveis ou redefina o disjuntor. A máquina de lavar deve ter um circuito exclusivo.
	Disjuntor/fusível acionado/queimado	• Pressione o botão LIGA/DESLIGA.
	A parte eletrônica precisa ser redefinida	• Pressione INICIAR.
	A tecla INICIAR não foi pressionada, após a definição de um ciclo	• Verifique outra torneira da casa para assegurar que a pressão da água é adequada.
	Pressão da água extremamente baixa	• Se a máquina de lavar foi exposta a temperaturas abaixo de zero por um período prolongado de tempo, deixe-a aquecer antes de pressionar o LIGA/DESLIGA. Caso contrário, o visor não acenderá.
Máquina de lavar está muito fria	• Confira se os filtros (as telas azul e laranja devem estar livres de sólidos) do aparelho não estão entupidos. Desligue a água e verifique o filtro, desconectando a mangueira da máquina. Verifique se as mangueiras de abastecimento não estão dobradas ou obstruídas.	
Máquina de lavar não abastecida corretamente	Filtro entupido ou as mangueiras de abastecimento podem estar retorcidas	• Esta é uma lavadora que economiza energia. Como resultado, os ajustes de temperatura desta máquina de lavar podem ser diferentes dos aparelhos sem eficiência energética.
	Eficiência energética	• Confira se o abastecimento de água está ativado.
	Abastecimento de água insuficiente	• Confira se as torneiras de água estão ligadas na posição totalmente aberta.
	A tampa da lavadora está aberta	• A tampa da máquina de lavar deve ser fechada em todas as operações de ciclo. Se a tampa for aberta durante o funcionamento da máquina de lavar, todas as funções serão interrompidas, inclusive o abastecimento de água.
	Conexão incorreta da mangueira de abastecimento	• Confira se as mangueiras de abastecimento conectam a fonte de água quente à entrada quente da máquina de lavar e a água fria à entrada fria da máquina de lavar (quente para quente, frio para frio).
	Otimização do abastecimento de água	• A água não consegue cobrir o nível mais alto das roupas. Isso é normal para essa máquina de lavar de alta eficiência. O abastecimento de água é otimizado pelo sistema para melhor desempenho de lavagem.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

ANTES DE LIGAR PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA (cont.)

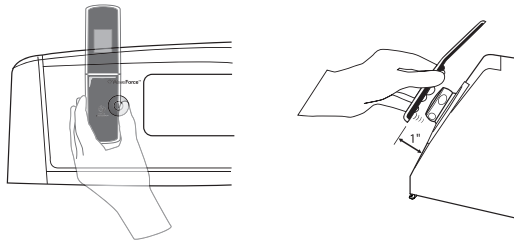
Problema	Possíveis causas	Soluções
Máquina de lavar não drena a água	Mangueira do dreno dobrada ou dreno instalado a mais de 20,32 cm acima do chão	<ul style="list-style-type: none">• Confira se a mangueira de drenagem não está dobrada. Conforme as instruções de instalação recomendadas, a saída de drenagem não pode ficar mais que 20,32 cm acima do piso.
Vazamento de água a cada carga	Mangueiras não instaladas corretamente	<ul style="list-style-type: none">• Verifique todas as conexões de mangueira de abastecimento e drenagem para garantir que estejam apertadas e seguras.
Vazamentos de água	Excesso de espuma de sabão	<ul style="list-style-type: none">• O excesso de espuma pode criar vazamentos e pode ser causado pelo tipo e pela quantidade de sabão utilizada. Confira se o sabão e os aditivos estão colocados nos compartimentos corretos da gaveta. Siga as recomendações do fabricante do sabão referentes à quantidade de sabão, mas tente usar menos sabão, especialmente se for usado o condicionamento da água doméstica ou unidades de desmineralização de água.
Distribuição incompleta ou nenhuma distribuição de sabão	Compartimentos de sabão entupidos pelo abastecimento incorreto	<ul style="list-style-type: none">• Confira se o sabão e os aditivos estão colocados nos compartimentos corretos da gaveta. Para todos os tipos de sabão, sempre confira se a gaveta está totalmente fechada, antes do início do ciclo.
	Muito uso de sabão	<ul style="list-style-type: none">• Confira se a sabão sugerida de sabão é usada conforme as recomendações do fabricante. Você também pode diluir o sabão com água na linha de abastecimento máximo do compartimento para evitar entupimentos.
	Abastecimento de água insuficiente	<ul style="list-style-type: none">• Confira se o abastecimento de água está ativado. Confira se as torneiras de água estão ligadas na posição totalmente aberta.
	Resíduo normal	<ul style="list-style-type: none">• Operação normal. Resíduos podem permanecer no distribuidor dos compartimentos. A caixa do distribuidor pode ser removida para limpeza ocasional com água morna e uma escova.
Distribuição prematura de alvejante	Distribuidor de alvejante abastecido para futura carga	<ul style="list-style-type: none">• Você não pode armazenar alvejante no compartimento para uso futuro. O distribuidor de alvejante será distribuído a cada carga de segurança ideal da lavadora.
	Abastecimento excessivo do distribuidor de alvejante	<ul style="list-style-type: none">• O abastecimento excessivo do distribuidor com alvejante pode levar à distribuição prematura. Há uma linha de abastecimento máximo indicada no distribuidor de alvejante para evitar abastecer em demasia.
Obstrução de alvejante	Distribuidor de alvejante não instalado	<ul style="list-style-type: none">• Confira se a tampa de alvejante está corretamente posicionada e encaixada, antes do início do ciclo.
	Limpeza insuficiente	<ul style="list-style-type: none">• Você pode remover e limpar a tampa de alvejante com água morna e uma escova para limpar o entupimento.
Remoção insuficiente de manchas	Molho prévio não selecionado	<ul style="list-style-type: none">• Quando for usado um inspetor de manchas, a temperatura e o tempo de molho prévio são selecionados automaticamente. Se você preferir não usar o inspetor de manchas, recomendamos que você selecione o molho prévio ao definir o seu ciclo de lavagem. Sempre confira se algum aditivo foi adicionado ao distribuidor de molho prévio, antes de iniciar o ciclo. Consulte sempre a etiqueta da sua roupa antes de tratar as manchas.

SMARTDIAGNOSIS™

- Só utilize esse recurso quando orientado pela central de atendimento. Transmissão de sons semelhantes a uma máquina de fax e, assim, sem nenhum significado, exceto para a central de atendimento.
- O SmartDiagnosis™ não pode ser ativado se a lavadora não estiver ligada. Se isso acontecer, a solução de problemas deve ser usada sem o SmartDiagnosis™.

Se tiver problemas com a máquina de lavar, ligue para a central de informações ao cliente. Siga as instruções do agente da central de atendimento e siga as etapas abaixo, quando solicitado:

- 1 Pressione o botão Liga/Desliga para ligar a máquina de lavar. Não pressione nenhum outro botão nem gire o botão seletor de ciclo.
- 2 Quando orientado pela central de atendimento, coloque o bocal do telefone bem perto do botão LIGA/DESLIGA.



- 3 Mantenha pressionado o botão de LAVAGEM FRIA durante três segundos, mantendo o bocal do telefone perto do ícone ou do botão LIGA/DESLIGA.
- 4 Mantenha o telefone conectado até que a transmissão de sons tenha sido finalizada. Isso leva cerca de 6 segundos e o visor contará o tempo.
 - Para melhores resultados, não mova o telefone enquanto os sons estiverem sendo transmitidos.
 - Se o agente da central de atendimento não puder obter um registro de dados corretos, pode ser que você precise tentar transmiti-los novamente.
- 5 Quando a contagem regressiva terminar e os tons pararem, retorne a sua conversa com o agente da central de atendimento, que será capaz de ajudá-lo usando as informações transmitidas para análise, na central de atendimento.

"SmartDiagnosis é um recurso de solução de problemas, concebido para apoiar, e não substituir, o método tradicional de solução de problemas por meio de chamadas de serviço. A eficácia deste recurso depende de vários fatores, incluindo, mas não limitados à recepção do telefone celular a ser utilizado para a transmissão, qualquer ruído externo que possa estar presente durante a transmissão e a acústica do ambiente onde a máquina está localizada. Dessa forma, a LG não garante que o SmartDiagnosis deve solucionar com precisão qualquer problema determinado."

TERMOS DE GARANTIA

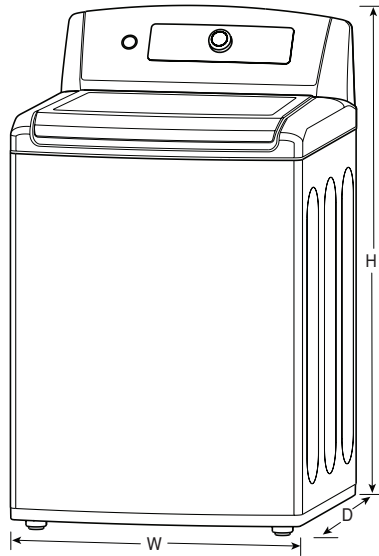
O que não é coberto:

- Deslocamentos da assistência até sua casa para ensinar a utilizar o produto.
- Se o produto estiver conectado a qualquer tensão diferente daquela mostrada na placa sinalética.
- Se a falha for causada por acidente, negligência, abuso ou caso fortuito.
- Se a falha for causada por fatores que não sejam de uso doméstico normal ou que não siga a conformidade com o manual do usuário.
- Fornecer instruções sobre a utilização do produto ou alterar a configuração do produto.
- Se a falha for causada por pragas, por exemplo, ratos ou baratas, etc...
- Ruído ou vibração que é considerada normal, por exemplo, som de drenagem de água, som de centrifugação ou alertas de aviso.
- Correção da instalação, por exemplo, nivelamento do produto, ajuste do dreno.
- Manutenção normal recomendada pelo manual do usuário.
- Remoção de objetos/substâncias estranhos da máquina, incluindo o filtro da bomba e da mangueira de entrada, por exemplo, grãos, pregos, fios de sutiã, botões, etc.
- Substituir fusíveis internos ou corrigir a fiação ou o encanamento domésticos.
- Correção de reparos não autorizados.
- Danos incidentais ou consequentes em bens materiais, causados por possíveis defeitos neste aparelho.
- Este produto é usado para fins comerciais; isso não é garantido.

(Exemplo: locais públicos tais como banheiro público, alojamento, central de treinamento, dormitório)

Se o produto for instalado fora da área de serviço normal, qualquer custo de transporte envolvido na reparação do produto ou na substituição da peça defeituosa é suportado pelo usuário.

ESPECIFICAÇÕES



Modelo	WT18SVT6
Fonte de alimentação	127V ~, 60Hz
Entrada nominal	1300 W
Capacidade de Lavagem	18,0 kg
Peso	66 kg
Tamanho	690(L) x 730(P) x 1130(A)
Pressão da torneira de água	50 ~ 800 kPa (0,5 ~ 8,0 kgf/cm ²)

* Em nosso esforço contínuo de melhoria da qualidade de nossos aparelhos, pode ser necessário fazer alterações na máquina sem revisão deste manual.

MEMO



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 é causada por acidente, negligência, uso incorreto ou motivo de 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.

S/Nº Produto: _____ Modelo: _____
Cidade: _____ Estado: _____ Data de entrega: _____



LG Electronics do Brasil Ltda
AV. Dom Pedro I, W7777- Área
Industrial do Piracangáguas 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.

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 WD-	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 5033PCF00001



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





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