

MANUAL DO USUÁRIO

SECADORA



Antes de iniciar a instalação, leia atentamente estas instruções. Isso simplificará a instalação e assegurará que o produto seja instalado corretamente e com segurança. Deixe este manual perto do produto após a instalação para consultas futuras.

PORTUGUÊS

DF13WVC2S6A



MFL71424364
Rev.04_051721

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados

ÍNDICE

Este manual pode incluir imagens ou conteúdos que não correspondem ao modelo comprado.

Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DO USO	3
AVISO	3

INSTALAÇÃO

Peças e especificações.....	9
Requisitos do local da instalação	10
Nivelando o aparelho	11
Instruções para empilhamento.....	13

FUNIONAMENTO

Visão geral da operação.....	16
Preparação da roupa.....	17
Painel de Controle.....	19
Tabela de programas	22
Opção de Programas e Funções Extras	26

FUNÇÕES SMART

Aplicativo LG ThinQ.....	29
Smart Diagnosis	31

MANUTENÇÃO

Limpeza após cada secagem.....	33
Limpeza Periódica do Aparelho	35
Cuidado em climas frios.....	38

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de requisitar o serviço de manutenção.....	40
--	----

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DO USO

As seguintes diretrizes de segurança se destinam a prevenir danos ou riscos inesperados provenientes da utilização incorreta ou insegura do aparelho. As diretrizes são divididas em "AVISO" e "CUIDADO", conforme descrito abaixo.

Mensagens de segurança



Este símbolo é exibido para indicar problemas e utilizações que podem apresentar riscos. Leia atentamente a parte com este símbolo e siga as instruções para evitar riscos.



AVISO

Indica que o não cumprimento das instruções pode provocar lesões graves ou a morte.



CUIDADO

Indica que o não cumprimento das instruções pode provocar lesões menores ou danos ao aparelho.

AVISO

AVISO

Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, lesões ou queimaduras nas pessoas ao utilizar o produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue

Segurança técnica

- Este aparelho não é destinado a pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de conhecimento e experiência, a menos que sejam supervisionadas ou recebam instruções referentes ao uso do mesmo por meio da pessoa responsável por sua segurança.

- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Não seque peças não lavadas no aparelho.
- Amaciantes de roupa ou produtos similares devem ser utilizados de acordo com as instruções do produto.
- Remova todos os objetos dos bolsos, tais como isqueiros e fósforos.
- Nunca desligue o aparelho antes do final do ciclo de secagem, a menos que todas as peças sejam retiradas de imediato e estendidas para dissipar o calor.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiverem sido utilizadas substâncias químicas industriais para limpeza.
- Peças que tenham sido manchadas com substâncias como óleo de cozinha, óleo vegetal, acetona, álcool, petróleo, querosene, tiranódoas, terebintina, ceras ou removedores de cera deverão ser lavadas em água quente com uma quantidade adicional de detergente antes de serem secas no aparelho.
- Não beba a água condensada. Isso pode acarretar doenças transmitidas por contaminação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, por um funcionário da assistência técnica ou por profissionais qualificados, a fim de evitar riscos.
- O filtro de algodão deve ser limpo frequentemente.
- Não deve haver acúmulo de fiapos em torno do aparelho.
- Não despeje detergente de lavagem a seco diretamente no aparelho nem utilize-o para secar roupa com esse tipo de detergente.
- Não seque roupas manchadas com óleo. Manchas com substâncias oleosas (incluindo óleos comestíveis) não podem ser completamente removidas, mesmo depois de lavadas com água.
- O aparelho não deve ser ligado por meio de dispositivos de comutação externos, como temporizadores, nem conectado a um circuito que seja ligado e desligado frequentemente por utilitários.
- Retire as roupas do produto imediatamente quando a secagem estiver completa ou se a energia for desligada durante o processo de secagem. Deixar roupas secas no aparelho sem estar presente pode

resultar em incêndio. Após a secagem, as roupas devem ser penduradas ou estendidas para esfriar.

- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico.

Capacidade máxima

- A capacidade máxima em alguns ciclos de roupas secas a serem secadas é de **9 kg (Roupa Seca), 13 kg (Roupas Molhadas)**.
- A capacidade máxima recomendada para cada programa de secagem pode ser diferente. Para obter bons resultados de secagem, por favor consulte a **Tabela de programas** no capítulo **FUNCIONAMENTO** para maiores informações.

Instalação

- Certifique-se de que o aparelho esteja devidamente instalado, aterrado e regulado por um profissional qualificado, seguindo as instruções de instalação.
- Nunca utilize o aparelho se o mesmo estiver danificado, apresentar um mau funcionamento, estiver parcialmente desmontado ou possuir partes quebradas ou em falta, incluindo um plugue ou cabo danificado.
- O transporte do aparelho só deve ser realizado por duas ou mais pessoas.
- Não instale o aparelho em um local úmido e poeirento. Não instale, nem armazene o aparelho em uma área exterior ou em qualquer área que esteja exposta a condições meteorológicas, como luz solar direta, vento, chuva ou temperaturas abaixo de zero.
- Prenda a mangueira de drenagem para evitar que ela se solte.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ou a tomada estiver solta, não utilize o cabo de alimentação. Contate um centro de assistência técnica autorizado.
- Não conecte tomadas múltiplas, uma extensão, um cabo de alimentação ou adaptador a este aparelho.
- Peças como espuma de borracha (espuma de látex), toucas de banho, tecidos impermeáveis, roupas e artigos revestidos com

borracha ou travesseiros com espuma de borracha não devem ser secas no aparelho.

- Este aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta com chave, uma porta deslizante ou uma porta com dobradiças do lado oposto ao do aparelho, de forma a obstruir uma abertura total da porta do mesmo.
- Este aparelho deve ser aterrado. No caso de um mau funcionamento ou avaria, o aterramento reduzirá o risco de choque elétrico, proporcionando um caminho de menor resistência para a corrente elétrica.
- Este aparelho está equipado com um cabo de alimentação que possui um condutor de aterramento e um plugue de aterramento. O plugue de alimentação deve ser conectado em uma tomada apropriada devidamente instalada e aterrada, em conformidade com todos os regulamentos e normas locais.
- Uma conexão inadequada do condutor de aterramento do aparelho pode criar um risco de choque elétrico. Consulte um electricista ou pessoal de manutenção qualificado caso suspeite que o aparelho não esteja devidamente aterrado.
- Não modifique o plugue de alimentação fornecido com o aparelho. Se não encaixar na tomada, este deve ser substituído por uma tomada adequada por um electricista qualificado.

Funcionamento

- Não tente separar quaisquer painéis ou desmontar o aparelho. Não use nenhum objeto afiado no painel de controle a fim de operar o aparelho.
- Não repare nem substitua nenhuma parte do aparelho. Todas as reparações e manutenções devem ser realizadas por pessoal qualificado, salvo quando especificamente recomendado neste manual do usuário. Utilize apenas peças de fábrica autorizadas.
- Mantenha a área debaixo e em torno do aparelho livre de materiais combustíveis, como fiapos, papel, sobras de tecidos, produtos químicos, etc.

- Não coloque animais, tais como animais de estimação, no interior do aparelho.
- Não deixe a porta do aparelho aberta. As crianças poderão se pendurar na porta ou engatinhar para dentro do aparelho, causando danos ou lesões.
- Não introduza a mão dentro do aparelho enquanto este estiver em funcionamento. Aguarde até que o tambor esteja completamente parado.
- Não coloque, lave ou seque artigos que tenham sido limpos, lavados, embebidos ou manchados com substâncias combustíveis ou explosivas (como cera, óleo, tinta, gasolina, desengordurantes, solventes de limpeza a seco, querosene, óleo vegetal, óleo de cozinha, etc.). O uso inadequado pode causar incêndio ou explosão.
- Em caso de vazamento, desconecte o cabo de alimentação e entre em contato com o centro de serviço da LG Electronics.
- Não exerça muita pressão sobre a porta, quando a porta do aparelho estiver aberta.
- Não toque na porta durante um programa de alta temperatura.
- Não utilize gás inflamável e substâncias combustíveis (benzina, gasolina, tinta, petróleo, álcool, etc.) perto do aparelho.
- Se a mangueira de drenagem ou de entrada estiver congelada durante o inverno, utilize-a somente após o descongelamento.
- Mantenha todos os detergentes de lavagem, amaciantes e alvejantes longe do alcance de crianças.
- Não toque no plugue de alimentação ou nos controles do aparelho com as mãos molhadas.
- Não dobre o cabo de alimentação excessivamente, nem coloque objetos pesados sobre o mesmo.

Manutenção

- Insira com firmeza o plugue de alimentação na tomada após remover completamente qualquer umidade ou poeira.

- Desconecte o aparelho da fonte de alimentação antes de limpá-lo. Definir os controles para a posição OFF ou standby não desliga o aparelho da fonte de alimentação.
- Nunca desconecte o aparelho puxando o cabo de alimentação. Segure sempre o plugue de alimentação com firmeza e puxe-o de uma só vez para retirá-lo da tomada.
- Não borrife água na parte interna ou externa do aparelho para limpá-lo.

Eliminação

- Antes de eliminar um aparelho antigo, desmonte-o. Corte o cabo diretamente atrás do aparelho para evitar uma utilização indevida.
- Mantenha todo o material de embalagem (tal como o vinil e o isopor) longe das crianças. Os materiais de embalagem podem causar asfixia.
- Remova a porta antes de descartar ou eliminar o aparelho para evitar que crianças ou pequenos animais fiquem presos em seu interior.

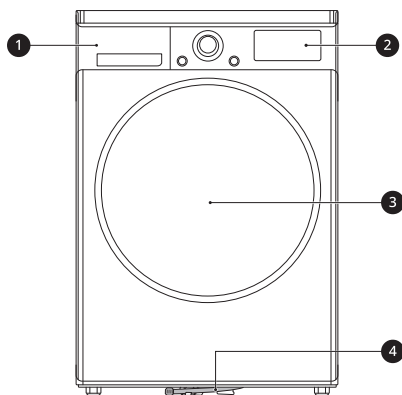
INSTALAÇÃO

Peças e especificações

OBSERVAÇÃO

- A aparência e as especificações poderão sofrer modificações sem aviso prévio com o objetivo de melhorar a qualidade do produto.

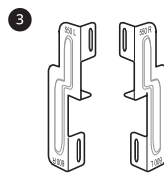
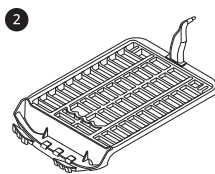
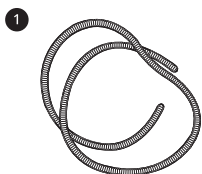
Vista frontal



- ❶ Reservatório de água
- ❷ Painel de Controle
- ❸ Porta
- ❹ Tubo de drenagem

Acessórios disponíveis

Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor LG Electronics ou visite o site da LG em <http://www.lg.com> para compras.



- ❶ Mangueira de drenagem de condensação e suporte da mangueira
- ❷ Rack de secagem
- ❸ Kit de empilhamento

OBSERVAÇÃO

- Os acessórios incluídos variam dependendo do modelo adquirido.

Especificações

Asterisco(s) significa a variante do modelo e pode ser variado (0-9) ou (A-Z).

Modelo	DF13WVC2S6A
Fonte de alimentação	220 V~, 60 Hz
Dimensão (Largura X Profundidade X Altura)	600 mm X 690 mm X 850 mm
Peso do produto	56 kg
Temperatura admissível	5 - 35 °C

Requisitos do local da instalação

Antes de instalar o aparelho, verifique as informações a seguir para certificar-se de que a instalação seja feita em um local adequado.

Local para instalação

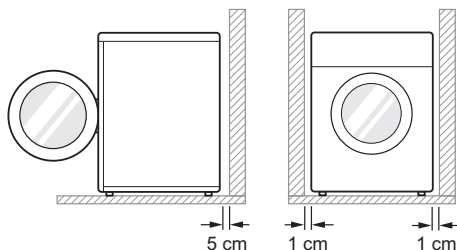
⚠ AVISO

- Evite instalar o aparelho perto de uma fonte de calor. A parte traseira do aparelho deve ser bem ventilada. O não cumprimento destas instruções pode resultar em problemas.
- O aparelho não foi projetado para uso marítimo ou para uso em uma instalação móvel como caravanas, aeronaves e etc.
- Não instale o aparelho como um aparelho embutido. Ele não é adequado para um uso embutido.

OBSERVAÇÃO

- Para um melhor desempenho na secagem, mantenha a parte traseira do aparelho afastada da parede.
- Certifique-se de que o local onde o aparelho será instalado atenda às condições mínimas de espaço livre.
- Instale o aparelho em um piso plano e duro. A inclinação máxima permitida debaixo do aparelho é de 1 grau.

- Nunca tente corrigir um desnível no chão colocando peças de madeira, papelão ou materiais semelhantes sob o aparelho.
- Instale o aparelho em um local onde o produto e suas instalações sejam facilmente acessíveis no caso de uma avaria.
- Não instale o aparelho ao lado de aparelhos de alta temperatura como uma geladeira, forno ou fogão, e etc. Isso pode causar mau desempenho na secagem e atraso na duração do programa. Também afeta negativamente o funcionamento adequado do compressor.
- Não instale o aparelho onde houver risco de formação de gelo ou acúmulo de poeira. O aparelho pode não funcionar corretamente ou pode ser danificado se ocorrer congelamento de água condensada na bomba e na mangueira de drenagem.
- Após a instalação, regule os quatro pés com uma chave inglesa para nivelar o aparelho e garantir que haja uma folga de aproximadamente 20 mm entre a parte superior do aparelho e a parte de baixo de qualquer bancada.



Ventilação

- Cantos ou debaixo de balcões
 - Certifique-se que haja uma passagem de ar de 3,17 m³/mm através do aparelho.
- Cupboard (Armário)
 - A porta do armário deve ter 2 aberturas (persianas), cada uma com uma área mínima de 387 cm², localizadas a 8 cm da parte inferior e superior da porta.

OBSERVAÇÃO

- Certifique-se de que a circulação de ar em torno do aparelho não é impedida por carpetes, tapetes, e etc.

Temperatura Ambiente

- Não instale o aparelho em uma dependência onde a temperatura poderá atingir graus negativos. Mangueiras congeladas podem romper sob pressão. A fiabilidade da unidade de controle eletrônico pode ser prejudicada a temperaturas abaixo do ponto de congelamento.

OBSERVAÇÃO

- Se o aparelho for entregue no inverno e a temperatura estiver abaixo de zero, deixe seu aparelho à temperatura ambiente por algumas horas antes de o colocar em funcionamento.
- O aparelho tem o melhor desempenho a uma temperatura ambiente de 23 °C.

Conexão elétrica

- Não utilize um cabo de extensão ou adaptador duplo.
- Não sobrecarregue a tomada ligando mais de um aparelho.
- Conecte o aparelho em um soquete aterrado, em conformidade com os regulamentos de fiação atuais.

- O aparelho deve ser posicionado em um local próximo à tomada de saída para que a tomada seja facilmente acessível.
- A tomada de saída deve estar a 1,5 metros de um dos lados do aparelho.

OBSERVAÇÃO

- Sempre desligue o aparelho da tomada após o uso.

Nivelando o aparelho

Verificar nivelamento

Nivelar o aparelho evita ruídos e vibrações desnecessários. Verifique se o aparelho está perfeitamente nivelado após a instalação.

- Se o aparelho balançar ao empurrar a tampa superior diagonalmente, ajuste os pés novamente.

OBSERVAÇÃO

- Os pisos de madeira ou suspensos podem contribuir para vibrações e desequilíbrios excessivos. Reforçar ou apoiar o piso de madeira pode precisar ser considerado para parar ou reduzir o ruído e a vibração excessivos.
- Não instale o aparelho em nenhuma superfície elevada, pé ou pedestal, pois isso pode se tornar instável e causar ferimentos e danos sérios.

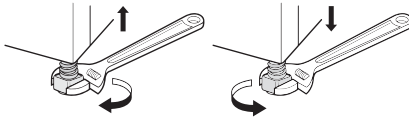
Ajustando e nivelando o aparelho

Quando o aparelho não estiver perfeitamente nivelado, gire os pés e regule-o até parar de balançar.

- Gire os pés reguláveis no sentido horário para levantá-los ou gire-os no sentido anti-horário

12 INSTALAÇÃO

para abaixá-los de frente para trás, de lado a lado e de canto a canto.



Invertendo a porta

É possível inverter a porta se for preciso.

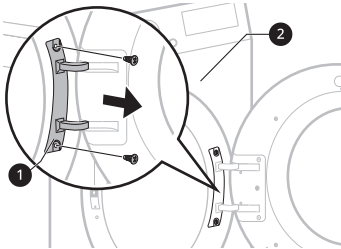
⚠ AVISO

- Não inverta a porta enquanto o aparelho estiver empilhado numa máquina de lavar roupa.
- Antes de remover os parafusos da dobradiça, peça para alguém segurar a porta, pois ela poderia cair no chão devido ao peso.
- Por questões de segurança, são necessárias duas ou mais pessoas para inverter a porta.

OBSERVAÇÃO

- Há vários tipos de parafusos e eles devem ser inseridos de forma diferente, dependendo da posição. Selecione os parafusos corretos antes de apertá-los.

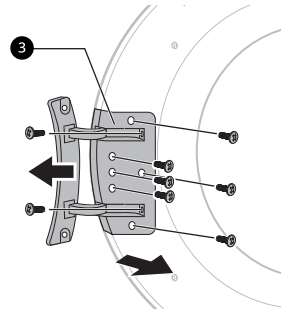
- 1 Abra a porta e remova os 2 parafusos da dobradiça ①. Depois de remover os parafusos, desça a porta cuidadosamente da prateleira ② com a parte da frente virada para o chão.



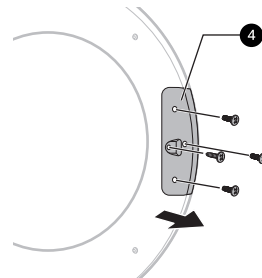
⚠ AVISO

- Remova o parafuso inferior primeiro. A porta pode cair no chão devido ao peso e ser danificada.

- 2 Remova 8 parafusos na dobradiça ③ da porta.
 - Há 6 parafusos na frente e 2 na lateral.

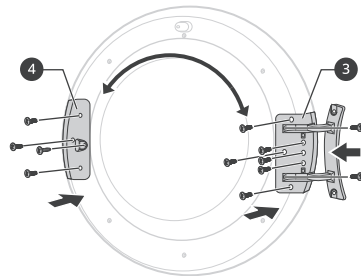


- 3 Remova os 3 parafusos de montagem do trinco da porta ④ fixados entre a montagem da porta e da dobradiça, e depois remova o parafuso fixado no gancho da porta.

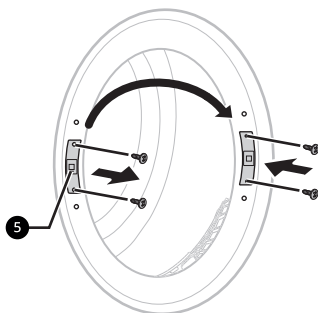


- 4 Alterne a posição entre a montagem da dobradiça ③ e a montagem do trinco da porta ④, e em seguida, aperte os parafusos na ordem inversa.

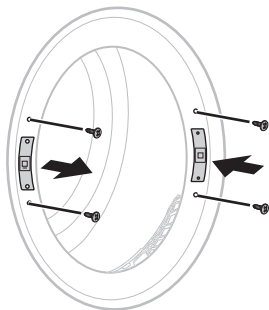
- Aperte o parafuso na posição correta, consultando as etapas de 2 a 4.



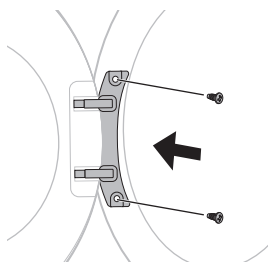
- 5** Remova o trinco da porta **5** da estrutura do aparelho retirando 2 parafusos e, em seguida, fixe-os no lado oposto.



- 6** Remova os 2 parafusos decorativos da estrutura do aparelho e monte-os no lado oposto.



- 7** Instale a porta com os parafusos removidos na etapa 1 e verifique se a porta fecha corretamente.



segurança com um kit de empilhamento. Para garantir uma instalação correta, o trabalho deve ser realizado por profissionais qualificados.

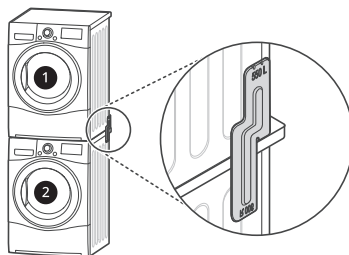
O pessoal qualificado assegurará que tenha o kit de empilhamento correto para seu modelo de lavadora de carga frontal LG e assegurará que ele seja firmemente fixado. Por estas razões, a montagem especializada é essencial.

OBSERVAÇÃO

- Alguns modelos não são vendidos com todos os acessórios disponíveis, você pode precisar comprar primeiro o kit de empilhamento LG se ele não tiver sido fornecido com seu modelo. Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da LG Electronics ou visite o site da LG em <http://www.lg.com> para compra.
- O empilhamento da lavadora LG SIGNATURE está **indisponível**.

Kit de empilhamento

Para empilhar este aparelho, é necessário um kit de empilhamento LG.



1 Secadora

2 Lavadora de carga frontal LG

Este aparelho só pode ser colocado em cima de uma lavadora de carga frontal LG. Não tente colocar o aparelho sobre qualquer outro aparelho, pois isso pode resultar em danos, ferimentos ou prejuízos materiais.

Instruções para empilhamento

Seu aparelho pode ser colocado em cima de uma lavadora de carga frontal LG e fixado com

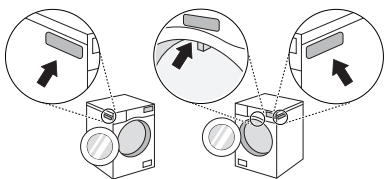
Procedimento de Instalação

⚠ AVISO

- Por razões de segurança, o procedimento de instalação deve ser realizado por dois ou mais técnicos de serviço qualificados.
- O peso do aparelho e a altura da instalação tornam o procedimento de instalação muito arriscado para uma pessoa.
- Instalação incorreta pode causar acidentes graves.
- Não ligue o aparelho se este não estiver empilhado corretamente.

OBSERVAÇÃO

- O kit de empilhamento deve ser alinhado em relação à profundidade da lavadora. (Ao abrir a porta ou olhar para o lado da lavadora, pode encontrar as informações sobre as dimensões de sua lavadora na etiqueta).



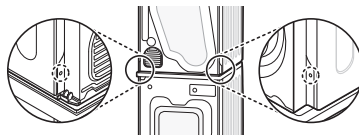
Como alinhar o kit de empilhamento LG ao aparelho	
Tipo A	Tipo B
550 mm ≤ a profundidade*1 ≤ 599 mm	600 mm ≤ a profundidade*1 ≤ 650 mm

- Para o **Tipo A**, deve ser montado com 550R ou 550L na parte superior.

- Para o **Tipo B**, deve ser montado com 600R ou 600L na parte superior.

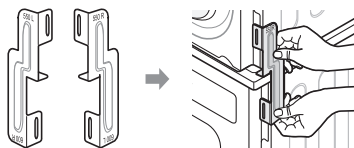
*1 A profundidade da lavadora

- 1 Colocar o aparelho em cima de uma lavadora de carga frontal LG.
- 2 Remova os 2 parafusos da parte inferior da tampa traseira em cada lado.

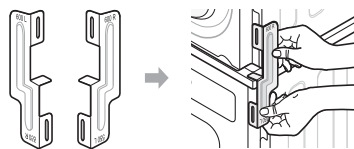


- 3 Alinhe os orifícios do kit de empilhamento LG e os orifícios da tampa traseira.

- Caso a profundidade da lavadora é 550 mm ou mais e 599 mm ou menos



- Caso a profundidade da lavadora é 600 mm ou mais e 650 mm ou menos



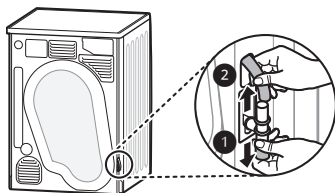
- 4 Aperte os 2 parafusos que foram removidos anteriormente do aparelho e colocados no kit de empilhamento.
- 5 Use os 4 parafusos na caixa de acessórios (16 mm) para montar a tampa traseira da máquina de lavar roupa e o kit de empilhamento.

- 6** O procedimento para o lado oposto deve ser o mesmo.

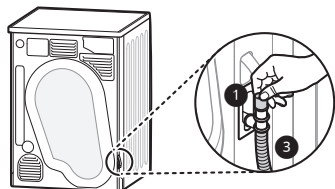
Instalando a mangueira de drenagem opcional

Normalmente, a água condensada é bombeada até o recipiente de água, onde a água é coletada até ser esvaziada manualmente, também podendo ser drenada diretamente para a rede, especialmente quando o aparelho for empilhado sobre uma lavadora. Com um cotovelo de conexão ou peça em T para a mangueira de drenagem da rede, basta mudar o caminho da água e redirecioná-la para a instalação de drenagem, conforme mostrado abaixo:

- 1** Separe a tampa anti-refluxo **1** e a mangueira do recipiente de água **2** do cotovelo de conexão ou peça em T.



- 2** Conecte a tampa anti-refluxo **1** à ponta do cotovelo de conexão ou peça em T e depois engate a mangueira de drenagem opcional **3** ao lado oposto do cotovelo de conexão ou peça em T.



⚠️ ADVERTÊNCIA

- Se a mangueira de drenagem opcional tiver ficado dobrada ou apertada demais na instalação, a drenagem pode não funcionar corretamente.

FUNCIONAMENTO

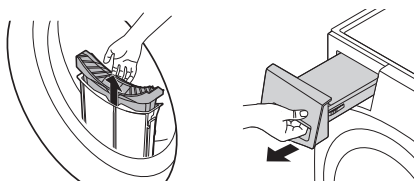
Visão geral da operação

Utilizando o aparelho

Antes do primeiro ciclo, deixe o aparelho secar durante 5 minutos para aquecer o tambor. Abra a porta entre as cargas nas primeiras vezes que utilizar o aparelho para dispersar os odores do interior do aparelho.


As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não subam dentro do tambor.

- 1 Certifique-se de que o filtro de algodão e o recipiente de água estejam limpos.



- Abra a porta e certifique-se de que o filtro de algodão esteja limpo. Quando o filtro estiver cheio de fiapo, os tempos de secagem serão mais longos do que o normal.
- Puxe o recipiente de água para fora e esvazie a água condensada. Quando o recipiente de água estiver cheio, o aparelho pode parar durante o ciclo.

OBSERVAÇÃO

- Em alguns casos, o display LED pode exibir o ícone  para informar que o recipiente de água está cheio. Se isto ocorrer, esvazie o recipiente de água.

- 2 Coloque as roupas dentro do tambor após a classificação e feche a porta.

- Empurre as roupas profundamente para dentro do tambor para que as roupas fiquem longe da vedação da porta. Quando as roupas ficam presas entre a porta e a vedação, elas podem ficar danificadas durante a secagem.

- As roupas devem ser classificadas por tipos de tecido e nível de secagem.
- Todas as cordas e cintas das roupas devem ser bem amarradas e fixadas antes de serem colocadas no tambor.

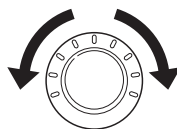
- 3 Pressionar o botão **Ligar/Desligar** para ligar o aparelho.

- Dependendo dos modelos, o botão **Ligar/Desligar** pode se acender para indicar que o aparelho está pronto para secar.



- 4 Escolha um programa de secagem girando o botão seletor do programas.

- Se o botão **Início/Pausa** for pressionado sem que um processo tenha sido escolhido, o aparelho prosseguirá com seu ciclo normal **Algodão**. Consulte a tabela de programas para mais informações.



- 5 Pressione o botão **Início/Pausa** para iniciar o programa de secagem.



OBSERVAÇÃO

- O aparelho remove os fiapos, que se acumulam na superfície do condensador, automaticamente

usando água que é condensada das roupas durante o funcionamento.

- A frequência da limpeza do condensador pode variar dependendo do tamanho e da quantidade de umidade inicial das roupas.

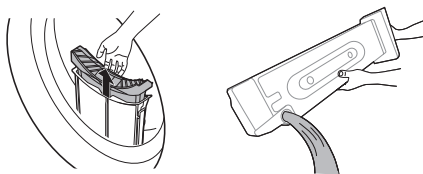
- 6** Após o término do programa de secagem, abra a porta e retire as roupas.

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Atenção! O tambor ainda pode estar quente.

- 7** Pressionar o botão **Ligar/Desligar** para desligar o aparelho.

- 8** Limpar o filtro de algodão e esvaziar o recipiente de água.



- 9** Para ajudar a reduzir os odores da secagem, a porta da secadora pode ser deixada aberta ou ligeiramente entreaberta por um curto período de tempo, se possível, para ajudar a ventilar o tambor após o uso.

⚠️ AVISO

- Por razões de segurança, não permita a entrada de crianças ou animais no aparelho. Isso pode causar danos ou ferimentos.

OBSERVAÇÃO

- Na parte final de cada ciclo de secagem na secadora não há aquecimento (ciclo de resfriamento) para que a roupa possa ser retirada à uma temperatura que garanta que as roupas não serão danificadas.

- Altas temperaturas atmosféricas e espaços pequenos podem aumentar o tempo de secagem e o consumo de energia.

Preparação da roupa

OBSERVAÇÃO

- Não sobrecarregue o aparelho para que possa obter o melhor desempenho de secagem e o uso mais eficiente de energia.

Verificar as roupas antes de colocar na máquina

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Verifique se as roupas não estão presas entre o aparelho e a porta, caso contrário, as roupas podem ficar danificadas durante a secagem.

- Observe a capacidade máxima de carga na tabela de programas para que o programa de secagem selecionado obtenha os melhores resultados de secagem. A sobrecarga dá um mau resultado de secagem e causa vincos desnecessários.
- Não coloque a roupa muito molhada (sem centrifugação) dentro do aparelho. Isso causará um aumento do tempo de secagem e do consumo de energia. Certifique-se de que as roupas estejam bem centrifugadas antes de carregar.
- Uma carga de tecidos mistos pode fazer com que o tempo de secagem seja prolongado e o tempo restante no visor pare durante a secagem ativa. O tempo restante continuará então quando for o tempo real que resta.
- Esvaziar todos os bolsos. Itens como pregos, grampos de cabelo, fósforos, canetas, moedas e chaves podem danificar o aparelho e a roupa.
- Retire as correias soltas e feche os zíperes, ganchos e cordas para garantir que estas peças não se prendam em outras roupas.

Separar as roupas

Cada peça de roupa tem suas próprias etiquetas de cuidados das roupas, por isso, recomenda-se a secagem de acordo com a devida etiqueta de cuidados das roupas.

Separe a carga de lavagem para obter melhores resultados de lavagem e, em seguida, prepare a roupa de acordo com os símbolos nas etiquetas de cuidados das roupas.

Tecidos de lã

- Seque tecidos de lã no programa **Lã**. Certifique-se de seguir primeiro os símbolos dos rótulos dos tecidos. A lã pode não estar completamente seca, por isso não repita a secagem. Estenda as roupas de lã e seque-as.

Malhas e peças em tricô

- Alguns tecidos e malhas podem encolher, dependendo da qualidade.

Roupas que não precisam ser passadas e tecidos sintéticos

- Não sobrecarregue o aparelho. Retire os itens que não precisam ser passados assim que o aparelho parar para reduzir os vincos.

Roupas de bebê e vestidos de festa

- Sempre confira as instruções da etiqueta do tecido.

Borracha e plástico

- Não seque nenhuma peça que contenha ou seja feita de borracha ou plástico, como:
 - Aventais, babadores e capas de cadeiras
 - Cortinas e roupa de mesa
 - Tapetes de banho

Fibra de vidro

- Não seque itens de fibra de vidro no aparelho. As partículas de vidro deixadas no interior podem ser posteriormente absorvidas pelas suas roupas em ciclos posteriores.

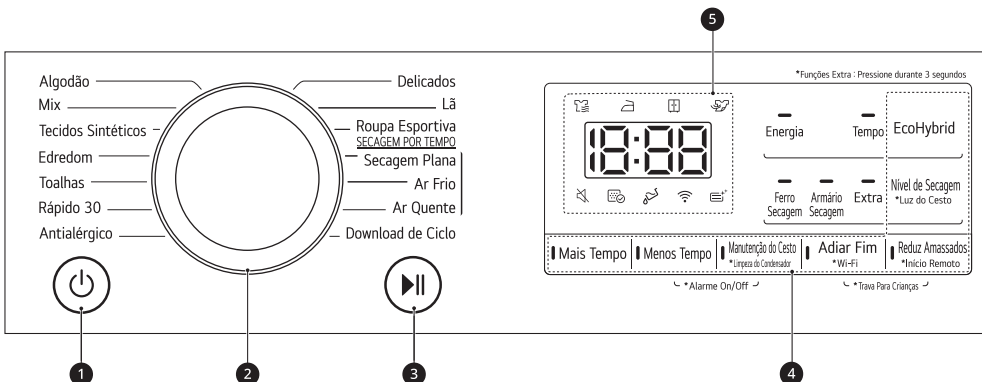
Verificar a etiqueta de cuidados das roupas

Os símbolos na etiqueta de cuidados das roupas fornecem indicações sobre o material usado nos tecidos da sua roupa e como ela deve ser seca.

Símbolo	Descrição
	Secagem
	Secagem na secadora
	Engomar permanente / Anti-Vincos
	Suave / Delicado
	Não secar na secadora
	Não secar
	Aquecimento alto
	Aquecimento médio
	Aquecimento baixo
	Sem aquecimento / Ar
	Secar em linha / Pendurar para secar
	Escorrer seco
	Secar horizontalmente
	Na sombra

Painel de Controle

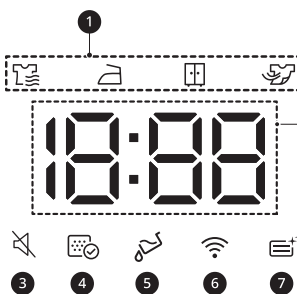
Recursos do painel de controle



	Descrição
1	<p>Botão Ligado/Desligado</p> <ul style="list-style-type: none"> Pressionar o botão Ligar/Desligar para ligar ou desligar aparelho. Aperte o Ligar/Desligar botão para cancelar a função Adiar Fim.
2	<p>Seletor de Programas</p> <ul style="list-style-type: none"> Os programas estão disponíveis de acordo com o tipo de roupas. Uma lâmpada acenderá para indicar o programa selecionado.
3	<p>Botão Início/Pausa</p> <ul style="list-style-type: none"> Este botão Início/Pausa é usado para iniciar ou concluir ciclos de lavagem. Quando está em pausa, a energia é desligada automaticamente após um certo tempo por razões de segurança.
4	<p>Opções e funções extras / Botões de programa adicionais</p> <ul style="list-style-type: none"> Use estes botões para selecionar as opções desejadas para o programa selecionado. Nem todas as opções estão disponíveis em cada programa. <p>Início Remoto</p> <ul style="list-style-type: none"> Com o aplicativo LG ThinQ, é possível usar um smartphone para controlar seu aparelho remotamente. Para usar a função Início Remoto, consulte as FUNÇÕES SMART. <p>Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> Manter o botão Adiar Fim pressionado por 3 segundos para iniciar a conexão do aparelho ao aplicativo LG ThinQ.

	Descrição
5	<p>Visor de tempo e status</p> <ul style="list-style-type: none"> O visor mostra as definições, o tempo estimado restante, as opções e as mensagens de status. Quando o produto é ligado, as definições padrão no visor acendem.

Visor de tempo e status



	Descrição
1	<p>Indicador do progresso da secagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Ícone de secagem acende quando o aparelho está em processo de secagem. Ícone de ferro a vapor acende quando o aparelho está em processo de ferro a vapor. Ícone de armário acende quando o aparelho está em processo de armário de secagem. Ícone de resfriamento acende quando o aparelho está em processo de resfriamento.
2	<p>Visor de tempo restante</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando um programa de secagem é selecionado, o tempo de secagem para o programa selecionado é exibido. Este tempo mudará quando você definir as opções extras para o programa. As mensagens de erro serão exibidas quando o aparelho diagnosticar problemas.
3	<p>Ícone de som desativado acende quando o som de término está desativado.</p>
4	<p>Ícone de filtro de algodão acende quando o filtro de algodão deve ser limpo ou encaixado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aviso de limpeza: Ao pressionar o botão Ligar/Desligar, o ícone será exibido. Aviso extra: quando o filtro de algodão não for inserido, o ícone será exibido e o aparelho não funcionará.
5	<p>Ícone de reservatório de água acende quando o reservatório de coleta de água precisa ser esvaziado ou está cheio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aviso de esvaziamento: Ao pressionar o botão Ligar/Desligar, este ícone será exibido. Aviso de reservatório de água cheio: O ícone será exibido e um sinal sonoro será emitido enquanto o aparelho estiver funcionando.
6	<p>Ícone de Wi-Fi acende quando o aparelho está conectado à rede Wi-Fi doméstica.</p>


	Descrição
7	 acende quando o condensador está sendo limpo.

Tabela de programas

Programa de secagem

Programa	Algodão	Capacidade máx. de carga	9 kg (Roupa Seca) / 13 kg (Roupas Molhadas)
Descrição	Utilizar para secar todos as peças normais como algodão, linho, camisas, jeans ou cargas mistas, exceto os tecidos delicados como a lã ou a seda.		
Nível de secagem	Padrão : Armário Secagem	Disponível: Todos	

Programa	Mix	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	4 kg
Descrição	Seca tecidos mistos simultaneamente. <ul style="list-style-type: none"> • Usar para vários tipos de tecido, exceto roupas especiais (seda/delicadas, roupas esportivas, escuras, lã, edredom/cortinas). 		
Nível de secagem	Padrão : Armário Secagem	Disponível: Todos	

Programa	Tecidos Sintéticos	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	3,5 kg
Descrição	Seca roupas que não precisam ser passadas após a secagem. <ul style="list-style-type: none"> • Usar para poliamida, acrílico e poliéster. 		
Nível de secagem	Padrão : Armário Secagem	Disponível : Armário Secagem, Ferro Secagem	

Programa	Edredom	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	2,5 kg
Descrição	Utilize este programa para secar mantas ou artigos volumosos como almofadas, cobertores, edredons, lençóis ou roupa de cama para animais domésticos.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Toalhas	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	4,5 kg
Descrição	Utilize este programa para secar toalhas.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Rápido 30	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	1 kg
Descrição	Utilize este programa para a secagem de artigos leves ou pequenos. (até 3 itens)		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Antialérgico	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	4,5 kg
Descrição	O uso deste programa ajuda a reduzir os alergênicos, como os ácaros.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Delicados	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	1,5 kg
Descrição	Use este programa para secar camisas/blusas, nylons, lingerie, ou roupas de renda que podem ser facilmente danificadas.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Lã	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	1 kg
Descrição	Use este programa para secar artigos de lã encolhíveis ou laváveis à mão que requeiram cuidados delicados.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Roupa Esportiva	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	2 kg
Descrição	Use este programa para secar peças de vestuário especiais para uso esportivo e ao ar livre.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Download de Ciclo	Capacidade máx. de carga (Roupa Seca)	-
Descrição	Este programa permite baixar um novo e especial programa de secagem para seu aparelho com um smartphone. O programa padrão é Desodorização .		

Guia do processo de secagem programada

Programa	Secagem Plana	Capacidade máx. de carga	-
Descrição	Use este programa para secar a roupa sem girar. Ele é adequado para todos os tecidos que precisam ser renovados.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Ar Frio	Capacidade máx. de carga	-
Descrição	Utilize este programa para secar todos os tecidos que podem ser secados sem o uso do calor.		
Nível de secagem	Não ajustável		

Programa	Ar Quente	Capacidade máx. de carga	-
Descrição	Utilize este programa para secar roupa que podem ser secados com o uso do calor.		
Nível de secagem	Não ajustável		

ADVERTÊNCIA

- Se a carga for inferior a 1 kg, use o programa **Ar Quente** em programas de secagem programada. Os itens de lã devem ser secos usando o programa **Lã** e tecidos sensíveis ao calor, incluindo seda, roupas íntimas e lingerie devem ser secos usando o programa **Delicados**. Siga o limite de carga de roupa recomendado quando selecionar o programa desejado, caso contrário, suas roupas podem ser danificadas.

OBSERVAÇÃO

- Se o aparelho for instalado como embutido, o desempenho poderá ser afetado.
- Se as roupas não forem centrifugadas em alta velocidade durante a lavagem, o consumo de energia e os tempos de secagem aumentarão. Os grandes lençóis de cama ou cobertores/edredons podem não

secar uniformemente devido ao fluxo de ar desigual, caso estejam enrolados. Elas podem exigir remoção e recarga em meio ao ciclo para garantir uma secagem adequada.

Opções de Secagem disponíveis

Programa		EcoHybrid		
Programa	Nível de Secagem	Desliga	Energia	Tempo
Algodão	Extra		●	●
	Armário Secagem		●	●
	Ferro Secagem		●	●
Mix	Extra		●	●
	Armário Secagem		●	●
	Ferro Secagem		●	●
Tecidos Sintéticos	Armário Secagem		●	●
	Ferro Secagem		●	●
Edredom	-			●
Toalhas	-			●
Rápido 30	-			●
Antialérgico	-			●
Delicados	-		●	
Lã	-		●	
Roupa Esportiva	-		●	
Secagem Plana	-		●	
Ar Frio	-	●		
Ar Quente	-		●	●

Opção de Programas e Funções Extras

Adiar fim

Permite atrasar o tempo de conclusão do ciclo de secagem de 3 horas até 19 horas.

- 1 Ligue o aparelho.
- 2 Selecione um processo.
- 3 Pressione o botão **Adiar Fim**.
- 4 Defina a(s) hora(s) de atraso pressionando o botão **Mais Tempo, Menos Tempo**.
- 5 Pressione o botão **Início/Pausa**.

Reduz Amassados

Permite evitar a formação de vincos quando a roupa não for retirada prontamente no final do ciclo de secagem.

Quando a opção estiver ligada, uma lâmpada acenderá indicando que a opção anti-vincos está acionada e o aparelho funcionará repetidamente por 10 segundos, fazendo uma pausa por 5 minutos. A opção é desligada automaticamente após 2 horas, no final do ciclo de secagem.

Para desativar a opção, pressione o botão **Reduz Amassados** antes de iniciar um ciclo de secagem.

OBSERVAÇÃO

- Quando a opção estiver definida, um retângulo com uma linha tracejada será exibido no visor.
 - Quando a opção é definida, somente o botão **Ligar/Desligar** funciona após o final do ciclo de secagem.
 - Quando um ciclo de secagem estiver em execução, pause o ciclo primeiro para definir a opção.
 - Desligue sempre o aparelho antes de retirar as roupas.
-

Nível de secagem

O processo também possibilita selecionar um nível de secagem.

- **Extra:** Para tecidos grossos e acolchoados
- **Armário Secagem:** Para tecidos que não precisam ser passados
- **Ferro Secagem:** Para tecidos que precisam ser passados

- 1 Ligue o aparelho.
- 2 Selecione um processo.
- 3 Selecione um nível de secagem pressionando o botão **Nível de Secagem** várias vezes.

Som Ligado/Desligado

Ele permite ligar e desligar o som de término da máquina. Pressione e segure os botões **Menos Tempo** e **Manutenção do Cesto** por 3 segundos ao mesmo tempo.

- O LED acende quando a opção é ligada.

EcoHybrid

Permite escolher a opção de economia de energia ou tempo.

- **Energia:** Opção de economia de energia.
- **Tempo:** Opção de economia de tempo.

Luz do tambor

Enquanto o aparelho estiver funcionando, é possível visualizar o interior do tambor quando se liga a função.

Para ativar ou desativar esta função, pressione e segure o botão **Nível de Secagem** por 3 segundos.

OBSERVAÇÃO

- A luz é desligada automaticamente após 4 minutos.
-

- Dependendo do acabamento das portas, talvez você não consiga ver dentro do tambor.

Mais tempo / Menos tempo

Ele permite aumentar ou diminuir o tempo de secagem quando utiliza programas de secagem programada como **Secagem Plana, Ar Frio e Ar Quente**.

- Aperte o botão **Mais Tempo** para aumentar o tempo do programa selecionado em 5 minutos.
- Aperte o botão **Menos Tempo** para diminuir o tempo do programa selecionado em 5 minutos.

Trava para crianças

Permite bloquear e desbloquear o painel de controle. Isso evita que crianças mudem o ciclo ou operem o aparelho.

Bloquear o painel de controle

- 1 Mantenha o botão **Reduz Amassados** e o botão **Adiar Fim** pressionados ao mesmo tempo por 3 segundos.
- 2 Um alarme soar e **CL** aparecerá no visor.
 - Quando a função está ativada, todos os botões são bloqueados, exceto o botão **Ligar/Desligar**.

OBSERVAÇÃO

- Desligar a energia ou completar todos os ciclos não redefine a função de bloqueio para crianças. É preciso desativar o bloqueio para crianças antes de poder acessar qualquer outra função.

Desbloquear o painel de controle

Mantenha o botão **Reduz Amassados** e o botão **Adiar Fim** pressionados ao mesmo tempo por 3 segundos.

- Um sinal sonoro será emitido e o tempo restante do processo atual aparecerá na tela novamente.

Secagem com rack

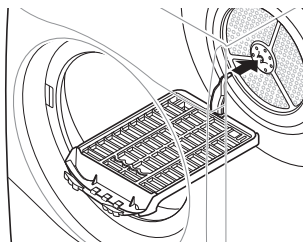
Este programa é projetado para uso com roupas que devem ser secas, de maneira horizontal (plana), incluindo blusas e tecidos delicados.

Para usar este programa, é preciso colocar um rack de secagem dentro do aparelho. Antes de secar, descarte os materiais da embalagem do rack da secadora.

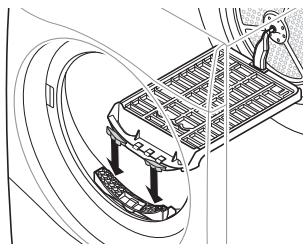
OBSERVAÇÃO

- Alguns modelos não são vendidos com todos os acessórios disponíveis, você pode precisar comprar primeiro o rack de secagem se este não tiver sido fornecido com seu modelo. Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da LG Electronics ou visite o site da LG em <http://www.lg.com> para compra.

- 1 Abra a porta.
- 2 Insira o gancho do rack de secagem no centro do tambor.



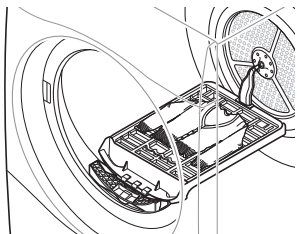
- 3 Coloque o rack da secadora na estrutura acima do filtro de algodão e pressione-o para concluir o encaixe.



- 4 Coloque os itens molhados em cima do rack. Deixe espaço ao redor dos itens para que o ar circule.

28 FUNCIONAMENTO

- O rack do secagem permanecerá imóvel, mas o tambor irá girar.



5 Feche a porta.

6 Ligue a energia e selecione **Secagem Plana**.

7 Pressione o botão **Início/Pausa**.

OBSERVAÇÃO

- Verifique o filtro de algodão e remova os fiapos acumulados dos itens secos no rack.
 - As teclas **Mais Tempo / Menos Tempo** podem ser usadas para ajustar o tempo de secagem.
-

FUNÇÕES SMART

Aplicativo LG ThinQ

O **LG ThinQ** aplicativo permite que você se comunique com o aparelho usando um smartphone.

Recursos do Aplicativo LG ThinQ

Conecte-se ao aparelho através de seu smartphone via Wi-Fi e tenha acesso a recursos inteligentes.

Emparelhamento inteligente

Esta função seleciona automaticamente o melhor ciclo e as configurações da secadora com base nas informações de uso sobre o ciclo de lavagem concluído mais recentemente.

OBSERVAÇÃO

- Para usar esta função, a lavadora e a secadora devem estar conectadas ao aplicativo **LG ThinQ**.
- Se esta função do aplicativo **LG ThinQ** for ativada e a secadora for ligada após usar a lavadora, um ciclo de secagem recomendado será definido automaticamente.

Smart Diagnosis

Esta função fornece informações úteis para o diagnóstico e solução de problemas com o aparelho, baseado no padrão de uso.

Alertas

Quando o ciclo estiver concluído ou o dispositivo tiver problemas, você poderá receber notificações push em um smartphone. As notificações são enviadas mesmo se o aplicativo **LG ThinQ** estiver desativado.

Monitoramento de energia

Esta função verifica o consumo de energia do ciclos atuais e a média mensal.

Configurações

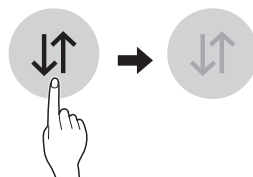
Permite configurar várias opções no aparelho e no aplicativo.

OBSERVAÇÃO

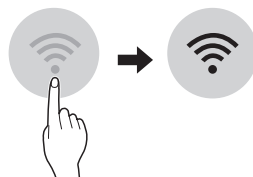
- Exclua o aparelho registrado no aplicativo **LG ThinQ** e registre-o novamente se você trocar de roteador sem fio, provedor de serviços de Internet ou senha.
- A aplicação está sujeita a mudanças a fim de melhorar o aparelho, sem aviso prévio aos usuários.
- As funções podem variar de acordo com o modelo.

Antes de utilizar o aplicativo LG ThinQ


- 1 Verifique a distância entre o aparelho e o roteador sem fio (rede Wi-Fi).
 - Se a distância entre o aparelho e o roteador sem fio for muito longa, a força do sinal será fraca. Isto pode acarretar em demora para registrar o produto ou a instalação pode falhar.
- 2 Desligue os **Dados móveis** ou **Dados de Celular** do seu smartphone.



- 3 Conecte seu smartphone ao roteador sem fio.



OBSERVAÇÃO

- Para verificar a conexão Wi-Fi, certifique-se que o ícone  esteja aceso no painel de controle.
- O aparelho suporta apenas redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Para verificar a frequência de sua rede, contate seu provedor de Internet ou consulte o manual do seu roteador sem fio.
- **LG ThinQ** não é responsável por qualquer defeito ou problema de rede, mau funcionamento ou erros causados pela conexão de rede.
- Se o aparelho apresentar problemas para conectar à rede Wi-Fi, pode ser que esteja muito longe do roteador. Adquira um repetidor Wi-Fi (extensor de faixa) para melhorar a força do sinal do Wi-Fi.
- A conexão do Wi-Fi pode não conectar ou pode ser interrompida devido ao ambiente da rede doméstica.
- A conexão de rede pode não funcionar apropriadamente dependendo do provedor de serviço de internet.
- Um ambiente cheio de sinais wireless pode resultar em uma rede wireless lenta.
- Caso o produto não possa ser registrado devido a problemas com a transmissão de sinal sem fio, desligue o aparelho e espere cerca de um minuto antes de tentar novamente.
- Se o firewall do seu roteador sem fio está habilitado, desabilite-o ou adicione uma exceção para este.
- O nome da rede sem fio (SSID) deve ser uma combinação de números e do alfabeto inglês (não utilize caracteres especiais).
- A interface do usuário (IU) do smartphone pode variar dependendo do sistema operacional móvel (OS) e do fabricante.
- Se o protocolo de segurança do roteador estiver configurado para **WEP**, a configuração de rede pode falhar. Por favor, modifique o protocolo de segurança, (**WPA2** é recomendável) e registre o produto novamente.

Instalando o aplicativo LG ThinQ

Procure o aplicativo **LG ThinQ** no Google Play Store ou no Apple App Store em seu smartphone. Após, siga as instruções de download e instalação do aplicativo.

Utilizar o aparelho remotamente

Início Remoto

Use um smartphone para controlar seu aparelho remotamente. Também é possível monitorar a execução do ciclo para saber o tempo de funcionamento restante.

Usar esta função

- 1 Pressione o botão **Ligar/Desligar**.
- 2 Carregue as roupas no tambor.
- 3 Manter o botão **Reduz Amassados** pressionado por 3 segundos para definir a função de Início Remoto.
- 4 Inicie um ciclo do **LG ThinQ** usando o aplicativo em seu smartphone.

OBSERVAÇÃO

- Ao ativar esta função, é possível iniciar um ciclo através do aplicativo **LG ThinQ**. Se o ciclo não for iniciado, a máquina irá esperar por isso, até que seja desligada remotamente pelo aplicativo ou que esta função seja desativada.
- Se a porta foi aberta, você não pode iniciar um ciclo remotamente.

Desabilite esta função manualmente

Quando a função estiver ativa, pressione e segure o botão **Reduz Amassados** por 3 segundos.

Download de Ciclo

Faça o download de ciclos novos e especiais que não estão incluídos nos ciclos básicos do aparelho.

Aparelhos que tenham sido registrados com sucesso podem fazer o download de uma variedade de ciclos especiais que são específicos para o aparelho.

Assim que o download do ciclo for completado pelo aparelho, o aparelho manterá o ciclo atual, até que um novo ciclo seja baixado.

OBSERVAÇÃO

- Somente um ciclo baixado, por vez, pode ser armazenado no aparelho.

Modulo de Regulação Wireless, LAN

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br



Aviso Informativo sobre Software com Código de Fonte Aberto

Para obter o código correspondente ao software sob as licenças GPL, LGPL, MPL e outras fontes abertas contidas neste produto, por favor visite: <http://opensource.lge.com>.

Todos os termos da licença, bem como notas e observações, estão disponíveis para download com o código-fonte.

A LG Electronics também fornecerá o código fonte aberto em CD-ROM por um valor que cubra o custo de sua distribuição (como o custo de mídia, remessa e manuseio), mediante solicitação por e-mail para opensource@lge.com. Esta oferta é válida por um período de três anos após a última remessa deste produto. Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação.

Smart Diagnosis

Este recurso está disponível apenas nos modelos com logo  ou .

Utilize esse recurso para ajudá-lo a diagnosticar e solucionar problemas com seu aparelho.

OBSERVAÇÃO

- Por razões que não podem ser consideradas como negligência da LGE, o serviço pode ficar inoperante devido a fatores externos, tais como indisponibilidade de Wi-Fi, desconexão de Wi-Fi, política de loja de aplicativos local ou indisponibilidade de aplicativos.
- O recurso está sujeito a alterações sem prévio aviso e pode apresentar diferenças, dependendo da sua localização.

Utilizando o LG ThinQ para diagnosticar problemas

Se tiver um problema com o seu aparelho equipado com Wi-Fi, este pode transmitir dados de resolução de problemas para um smartphone utilizando o aplicativo **LG ThinQ**.

- Inicie o aplicativo **LG ThinQ** e selecione a funcionalidade **Smart Diagnosis** no menu. Siga as instruções fornecidas na aplicativo **LG ThinQ**.

Utilizando o diagnóstico audível para diagnosticar problemas



Siga as instruções abaixo para utilizar o método de diagnóstico audível.

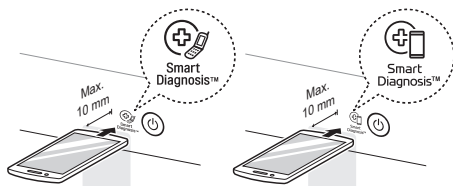
- Inicie o aplicativo **LG ThinQ** e selecione a funcionalidade **Smart Diagnosis** no menu. Siga as instruções para diagnóstico audível fornecidas na aplicativo **LG ThinQ**.

1 Pressionar o botão **Ligar/Desligar** para ligar o aparelho.

- Não pressione nenhum outro botão nem gire o botão seletor de programa.

32 FUNÇÕES SMART

- 2 Coloque o microfone de seu smartphone próximo ao logotipo  ou .



- 3 Aperte e mantenha pressionado o botão **Mais Tempo** por 3 segundos ou mais, mantendo o microfone do smartphone no logotipo até que a transferência de dados esteja completa.

- Mantenha o smartphone posicionado até que a transmissão de dados tenha sido finalizada. O tempo restante para a transferência de dados será exibido.

- 4 Após concluída a transferência de dados, o diagnóstico será exibido no aplicativo.

OBSERVAÇÃO

- Para melhores resultados, não mova o smartphone enquanto os tons estiverem sendo transmitidos.
-

MANUTENÇÃO

⚠ AVISO

- Remova o cabo de alimentação quando limpar o aparelho. Se não fizer isso, pode ocorrer um choque elétrico.

Limpeza após cada secagem

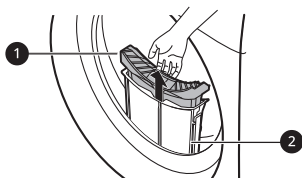
Limpar o filtro de algodão

⚠ ADVERTÊNCIA

- Limpe o filtro de algodão da maneira correta, consultando as instruções a seguir. Caso não o faça, os fiapos acumulados no condensador podem não ser limpos adequadamente.

OBSERVAÇÃO

- Retire todas as roupas do aparelho antes de retirar o filtro de algodão.
- Após a limpeza do filtro de algodão, encaixe-o de volta no aparelho. Se o filtro de algodão não estiver no aparelho, ele pode não funcionar.



1 Filtro interno

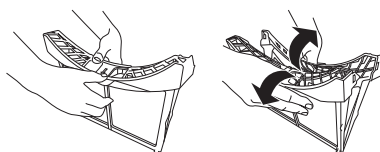
- Limpe sempre o filtro interno antes e depois do uso.

2 Filtro externo

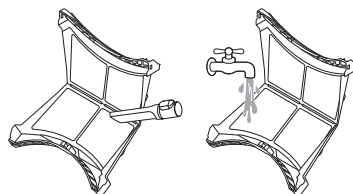
- Limpe o filtro externo após 10 ciclos de secagem ou quando o acúmulo de fiapos no filtro externo for grande.

Limpe o filtro interno

- 1 Puxe o filtro interno para fora do filtro externo e depois abra o filtro interno.
 - Abra o filtro, desdobrando-o na direção da seta.



- 2 Limpe primeiro o excesso de fiapos, depois limpe o volume residual usando um aspirador ou lave sob água corrente.



- Seque o filtro completamente se o filtro estiver úmido. Caso não o faça, pode ocorrer odor no aparelho.

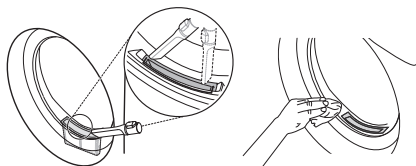
- 3 Após secar completamente o filtro interno, feche o filtro empurrando para baixo seu encaixe.

- Certifique-se de que o lado esquerdo e direito do filtro interno estejam bem fechados.

- 4 Insira o filtro interno no filtro externo.

Limpe o filtro externo

- 1 Remova o pó ou fiapos ao redor da entrada do filtro.



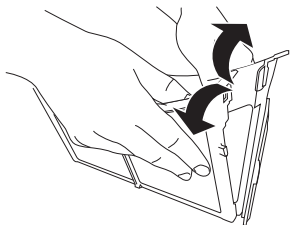
⚠ ADVERTÊNCIA

- Quando os fiapos se acumulam na entrada do filtro, pode causar degradação do desempenho de secagem e aumento do tempo de secagem.

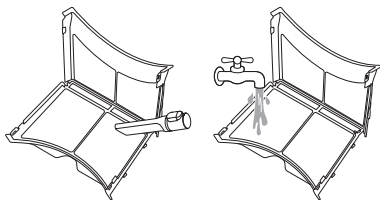
- 2 Puxe o filtro externo para fora.

- 3 Remova o filtro interno.

- 4 Abra o filtro externo, desdobrando na direção da seta que segura a borda superior do filtro externo.

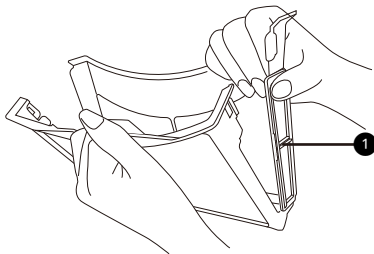


- 5 Limpe o volume residual usando um aspirador ou lavando-o sob água corrente.



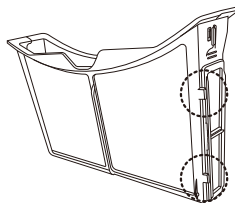
- Seque o filtro completamente se o filtro estiver úmido. Caso não o faça, pode ocorrer odor no aparelho.

- 6 Feche o filtro externo enquanto empurra o lado ❶ do filtro.

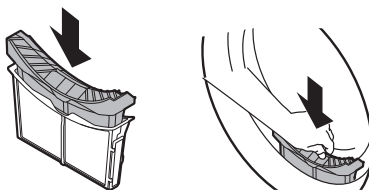


OBSERVAÇÃO

- Certifique-se de que o lado do filtro esteja bem fechado. Caso não o faça, qualquer fiapo acumulado no filtro pode entrar no aparelho e causar degradação do desempenho da secagem.



- 7 Feche-os, e reinsira os dois filtros de algodão.



⚠ ADVERTÊNCIA


- Não carregue nem retire nenhuma roupa quando o filtro de algodão não estiver encaixado. As roupas podem cair na entrada do filtro e isso pode causar o mau funcionamento do aparelho.

Esvaziar o Reservatório de Água

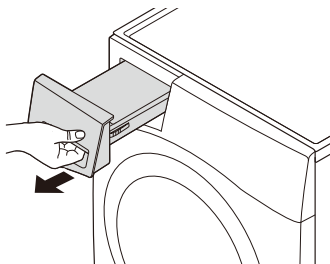
A água condensada é coletada no reservatório de água.

Esvazie o reservatório após cada utilização. Não fazer isso afetará o desempenho de secagem.

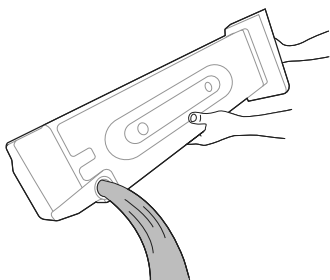
OBSERVAÇÃO

- Se o recipiente de água estiver cheio, o ícone  piscará e um som soará enquanto o aparelho estiver funcionando. Se isso ocorrer, o recipiente de água deverá ser esvaziado em até uma hora.
- Quando a água condensada é drenada diretamente através da mangueira de drenagem opcional, não há necessidade de esvaziar o recipiente de água.

- 1 Puxe o reservatório de água para fora.



- 2 Esvazie o recipiente de água para dentro da pia.



⚠ ADVERTÊNCIA

- Não beba a água condensada ou reutilize-a. Isso pode levar a problemas de saúde para pessoas e animais.

- 3 Volte a colocá-lo no aparelho.
 - Empurre o recipiente de água completamente para dentro do aparelho até que ele esteja em seu lugar.

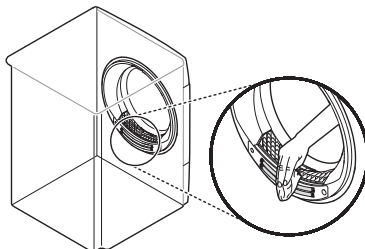
- 4 Pressione o botão **Início/Pausa**.

Limpeza Periódica do Aparelho

Limpar o sensor de umidade

Este dispositivo detecta o nível de umidade da roupa durante a operação, o que significa que ela deve ser limpa regularmente para remover um eventual acúmulo de resíduos na superfície do sensor.

Limpe os sensores dentro do tambor.

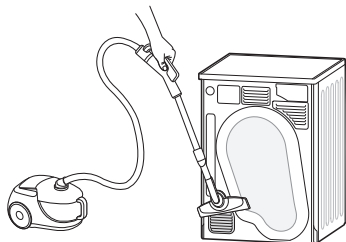


⚠ ADVERTÊNCIA

- Não limpe o sensor de umidade com materiais abrasivos. Sempre limpe-o com uma esponja acrílica áspera seca.

Limpar a grelha de entrada de ar frio

Aspire a grelha de entrada de ar frio 3 - 4 vezes por ano para evitar acúmulo de fiapos ou sujeira que possam obstruir o fluxo de ar.



OBSERVAÇÃO

- O ar quente é expelido pela grelha de ventilação.
- Deve ser fornecida ventilação adequada no ambiente para evitar a concentração de gases no local, provenientes de outras situações de combustão, tais como incêndios.

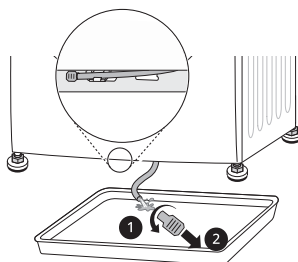
Drenagem da água condensada restante

Após a secagem da roupa, uma pequena quantidade de água condensada pode estagnar na base do aparelho e causar odores. Drene a água restante regularmente para reduzir qualquer odor desagradável do aparelho.

OBSERVAÇÃO

- É melhor drenar a água restante quando você for ficar longe por muito tempo, porque a água restante estagnará e causará odores.
- Drenar a água remanescente antes da desodorização funciona melhor.
- A água restante pode causar um congelamento da(s) mangueira(s) de drenagem principal(is) e afetar o desempenho da secagem em tempo frio. A drenagem da água restante pode evitar que o aparelho seja congelado inesperadamente.

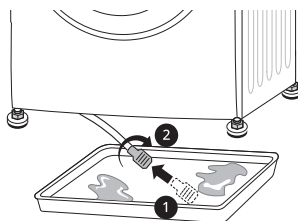
- 1 Execute o programa **Ar Frio** por 3 minutos e, em seguida, desligue o aparelho.
- 2 Desprenda o tubo de drenagem sob o aparelho e drene a água remanescente.



OBSERVAÇÃO

- Use o recipiente de água se a mangueira de drenagem opcional estiver instalada ou se o aparelho estiver empilhado na lavadora.

- 3 Monte novamente o plugue no tubo de drenagem e recline o tubo de drenagem em seu suporte.



⚠️ ADVERTÊNCIA

- Quando o tubo estiver aberto, isso causará um vazamento de água. Certifique-se de que o plugue esteja montado corretamente.

Usando o recurso limpeza do tambor

Com o tempo e o uso, o aparelho pode formar odores desagradáveis que deixam suas roupas cheirando mal após a secagem. O uso desta função

de limpeza periodicamente ajuda a reduzir os odores desagradáveis do aparelho.

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Retire todas as roupas do aparelho.

1 Retire o recipiente de água, esvazie a água condensada e volte a colocar o recipiente de água no aparelho.

2 Ligar o aparelho.

3 Pressione o botão **Manutenção do Cesto**.

4 Pressione o botão **Início/Pausa**.
• Esta função funciona por cerca de 3 horas.



5 Esvazie o recipiente de água depois que a função tiver terminado.

OBSERVAÇÃO

- Quando a mangueira de drenagem opcional é instalada, não há necessidade de esvaziar o recipiente de água.

6 Abrir a porta da secadora para fornecer ao aparelho circulação de ar suficiente para esgotar quaisquer odores restantes.

⚠️ AVISO

- Por razões de segurança, não permita a entrada de crianças ou animais no aparelho. Isso pode causar danos ou ferimentos.

Usando o recurso de limpeza do condensador

O aparelho remove os fiapos, que se acumulam na superfície do condensador, automaticamente usando água que é condensada das roupas durante o funcionamento. Entretanto, você pode limpar o condensador manualmente se quiser limpá-lo com mais frequência.

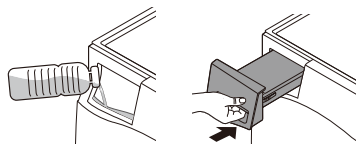
⚠️ ADVERTÊNCIA

- Retire todas as roupas do aparelho.

1 Puxe o recipiente de água para fora e esvazie o recipiente de água.

2 Despeje 1 litro de água limpa lentamente na entrada do compartimento do recipiente de água. Em seguida, volte a colocar o recipiente de água vazio no compartimento.

- Não despeje a água rapidamente, pois ela se espalhará para fora.
- Despejar mais de 1,5 litros de água no compartimento, causará o transbordamento da água.



3 Ligar o aparelho.

4 Manter o botão **Limpeza do Condensador** pressionado por 3 segundos.



5 Pressione o botão **Início/Pausa** para iniciar a limpeza do condensador.

- A limpeza do condensador será executada durante 1 hora.

- 6** Esvazie o recipiente de água depois que a limpeza estiver concluída.

OBSERVAÇÃO

- Quando a mangueira de drenagem opcional é instalada, não há necessidade de esvaziar o recipiente de água.

- 7** Abra a porta da secadora para fornecer ao aparelho circulação de ar suficiente para uma secagem mais completa do tambor após o término da limpeza.



⚠ AVISO

- Por razões de segurança, não permita a entrada de crianças ou animais no aparelho. Isso pode causar danos ou ferimentos.

Cuidado em climas frios

Se a temperatura ambiente for muito baixa, a água condensada dentro do aparelho pode ser congelada e afetar o funcionamento do aparelho. Quando a água condensada for congelada, é necessário o descongelamento de seu aparelho, consultando as instruções a seguir.

OBSERVAÇÃO

- A mensagem  ou ícone  aparece no visor quando a água condensada no interior do aparelho é congelada.

Descongelamento dos acessórios

No caso de mangueira de drenagem opcional

- Envolver a mangueira opcional de drenagem com uma toalha embebida em água quente em 60 °C.

No caso de recipiente de água

- Mergulhe o recipiente de água em água quente em 60 °C.

Descongelamento do aparelho

Modo de descongelamento em funcionamento

- 1** Ligue o aparelho e pressione o botão **Menos Tempo** por 3 segundos.

OBSERVAÇÃO

- Somente o botão **Menos Tempo** no painel de controle é pressionado para ativar o modo de descongelamento.
- Somente os botões **Ligar/Desligar** e **Início/Pausa** funcionam quando o modo de descongelamento é ativado.
- Ele não permite alterar o tempo de descongelamento manualmente.
- Para desativar o modo de descongelamento, desligue o aparelho.

- 2** Pressione o botão **Início/Pausa** para começar o modo de descongelamento.

- O tempo real de descongelamento varia de acordo com o ambiente de instalação, como o local de instalação e a temperatura ambiente do aparelho.

- 3** Secar as roupas como de costume.

Descongelamento manual do aparelho

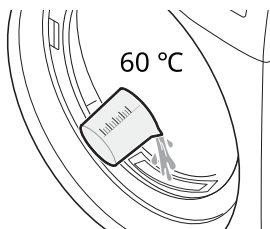
- 1** Abra a porta da secadora e puxe o filtro interno e externo.

- 2** Despeje 1 litro de água quente a 60 °C no compartimento do filtro de algodão e depois insira novamente os dois filtros de algodão.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Despejar mais de 1,5 litro de água no compartimento fará com que a água vaze novamente para fora.

- Despejar água quente acima de 60 °C causará mau funcionamento do aparelho ou queimaduras.



- 3** Ligue o aparelho e opere o programa **Algodão** cerca de 30 segundos. Em seguida, aguarde cerca de 30 minutos.

- 4** Volte a operar o programa **Algodão**. Verifique se a mensagem **UE** aparecerá ou acenderá dentro de 10 minutos depois de operar o aparelho.

- Quando a mensagem **UE** ou o ícone aparecer, vá para o passo 2 e repita o procedimento.
- Nada aparece no visor quando o descongelamento é feito.

- 5** Secar as roupas como de costume.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O uso do seu aparelho pode causar erros e avarias. As tabelas a seguir contêm possíveis causas e instruções para resolver mensagens de erro ou mau funcionamento. Recomenda-se ler atentamente as tabelas para poupar seu tempo e o dinheiro que gastaria para ligar para o serviço de assistência da LG Electronics.

Antes de requisitar o serviço de manutenção

O seu aparelho está equipado com um sistema automático de monitoramento de erros para detectar e diagnosticar problemas em fase inicial. Se o seu aparelho não funcionar adequadamente ou não funcionar de maneira alguma, verifique os itens a seguir antes de ligar para a assistência técnica da LG Electronics.

Mensagens de erro

Sintomas	Possível causa e solução
dE ERRO NA PORTA	A porta foi aberta enquanto o aparelho estava em funcionamento ou o aparelho está funcionando sem que a porta tenha sido fechada corretamente. <ul style="list-style-type: none"> • Feche bem a porta. • Se dE não for liberado, ligue para a assistência técnica.
dE4 ERRO NA PORTA	O interruptor de detecção de porta não está funcionando corretamente. <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte o plugue de energia e entre em contato com a assistência técnica.
EE1 / EE2 ERRO DE TEMPERATURA	O sensor de temperatura está com defeito. <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte o plugue de energia e entre em contato com a assistência técnica.
FI ERRO DE TEMPERATURA	A temperatura dentro do tambor subiu repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte o plugue de energia e entre em contato com a assistência técnica.
LE1 ERRO DE MOTOR TRAVADO	O motor parou de repente. <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a quantidade de roupas excede a capacidade máxima de carga. • Desconecte o plugue de energia e entre em contato com a assistência técnica.
LE2 / RE ERRO NO COMPRESSOR	O compressor parou de repente. <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte o plugue de energia e entre em contato com a assistência técnica.

Sintomas	Possível causa e solução
0E ERRO NA BOMBA DE DRENAGEM	O motor da bomba de drenagem está com defeito. <ul style="list-style-type: none"> Desconecte o plugue de energia e entre em contato com a assistência técnica.
	A temperatura ambiente para a instalação é inferior a zero. <ul style="list-style-type: none"> A temperatura ambiente recomendada para instalação é de 5 a 35 °C.
P5 ERRO DE VOLTAGEM	Tensão de alimentação não está correta. <ul style="list-style-type: none"> Ligue para o centro de assistência da LG. O número de telefone do seu centro de assistência local da LG pode ser encontrado no cartão de garantia.

Funcionamento

Sintomas	Possível causa e solução
O aparelho não liga.	O cabo de alimentação não está conectado corretamente. <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que o plugue de energia esteja firmemente conectado a uma tomada aterrada que corresponda à placa de identificação do aparelho.
	O fusível está queimado, o disjuntor caiu ou houve uma queda de energia. <ul style="list-style-type: none"> Reinicie o disjuntor ou substitua o fusível. Não aumente a capacidade do fusível. Se o problema for uma sobrecarga do circuito, contate um electricista qualificado para realizar o conserto.
O aparelho não aquece.	O fusível está queimado, o disjuntor caiu ou houve uma queda de energia. <ul style="list-style-type: none"> Reinicie o disjuntor ou substitua o fusível. Não aumente a capacidade do fusível. Se o problema for uma sobrecarga do circuito, contate um electricista qualificado para realizar o conserto.
Vazamentos de água.	A mangueira do recipiente de água ou a mangueira de drenagem opcional não estão conectadas corretamente. <ul style="list-style-type: none"> Conecte a mangueira do recipiente de água ou a mangueira de drenagem opcional corretamente.
	A porta está fechada enquanto a roupa ou um objeto estranho está preso na porta. <ul style="list-style-type: none"> Verifique se não há roupa ou algum objeto estranho preso na porta antes de usar o aparelho. Se ocorrer vazamento de água continuamente, entre em contato com o Centro de Informações ao Cliente da LG Electronics.

Sintomas	Possível causa e solução
O aparelho funciona e para sozinho após a conclusão do ciclo de secagem.	A opção Reduz Amassados funciona dessa forma. <ul style="list-style-type: none">• Verifique se a opção Reduz Amassados está selecionada. A opção é projetada para evitar vincos que são formados quando a roupa não é retirada logo após o ciclo de secagem. Quando essa opção está definida, o aparelho funciona por 10 segundos e pausa por 5 minutos. A opção é de até 2 horas.

Desempenho

Sintomas	Possível causa e solução
As roupas demoram muito para secar.	<p>A carga de roupas não está corretamente separada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Separe itens pesados de itens leves. Itens maiores e mais pesados demoram mais para secar. Itens leves em uma carga com itens pesados podem enganar o sensor, porque os itens leves secam mais rápido.
	<p>Carga grande de tecidos pesados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecidos pesados demoram mais para secar porque tendem a reter mais umidade. Para ajudar a reduzir e manter tempos de secagem mais consistentes para tecidos grandes e pesados, separe esses itens em cargas menores de tamanhos parecidos.
	<p>Os controles do dispositivo não estão configurados corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use as configurações de controle apropriadas para o tipo de carga que está secando. Algumas cargas podem exigir um ajuste no nível de secagem para uma secagem adequada.
	<p>O filtro de algodão precisa ser limpo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remova os fiapos do filtro depois de cada ciclo. Depois disso, segure o filtro de algodão contra uma luz para ver se ele está sujo ou entupido. Com certas cargas que produzem grandes quantidades de fiapos, tais como toalhas de banho novas, pode ser necessário pausar o ciclo e limpar o filtro durante o ciclo.
	<p>O fusível está queimado, o disjuntor caiu ou houve uma queda de energia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reinicie o disjuntor ou substitua o fusível. Não aumente a capacidade do fusível. Se o problema for uma sobrecarga do circuito, contate um eletricitista qualificado para realizar o conserto.
	<p>A máquina está sobrecarregada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divida cargas extra grandes em cargas menores para melhor o desempenho e a eficiência da secagem.
	<p>O aparelho está com pouca carga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se você estiver secando uma carga muito pequena, adicione alguns itens extras para garantir uma ação adequada. Se a carga for muito pequena e você estiver usando o programa com sensor de secagem o controle eletrônico não poderá detectar corretamente o ressecamento da carga e poderá ser desligado muito rapidamente. Use processos de secagem programada ou adicione algumas roupas molhadas extras à carga.
O tempo de secagem não é consistente.	<p>As configurações de calor, o tamanho da carga ou a umidade da roupa não são consistentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • O tempo de secagem de cargas varia de acordo com o tipo de calor usado (elétrico), o tamanho da carga, o tipo de tecido, a umidade da roupa e o filtro de algodão. Uma carga desequilibrada no aparelho pode provocar problemas na centrifugação, resultando em roupas mais úmidas, que demoram mais para secar.

Sintomas	Possível causa e solução
Manchas gordurosas ou sujas permanecem na roupa.	O amaciante de roupas está sendo usado incorretamente. <ul style="list-style-type: none"> • Ao lavar roupas que devem ser secas no aparelho, utilize a quantidade correta de amaciante, conforme recomendado pelo fabricante do amaciante.
	Roupas limpas e sujas estão sendo secas juntas. <ul style="list-style-type: none"> • Utilize o aparelho para secar apenas itens limpos. As manchas da roupa suja podem transferir-se para as roupas limpas, nas mesmas cargas ou nas seguintes.
	Roupas não ficaram devidamente limpas ou enxaguadas antes de serem colocadas no aparelho. <ul style="list-style-type: none"> • As roupas secas podem não ter ficado bem limpas durante o processo de lavagem. Certifique-se de que as roupas estejam completamente limpas ou enxaguadas, de acordo com as instruções da sua lavadora de roupas e detergente. Algumas sujeiras difíceis de lavar podem exigir pré-tratamento antes da lavagem.
Roupas enrugadas.	As roupas secaram muito tempo (excesso de secagem). <ul style="list-style-type: none"> • Secar demais uma carga de roupa pode causar roupas enrugadas. Tente usar um tempo de secagem menor.
	Roupas foram deixadas no aparelho por muito tempo após o término do ciclo. <ul style="list-style-type: none"> • Use a opção Reduz Amassados.
As roupas estão encolhendo.	Instruções de cuidados não estão sendo seguidas. <ul style="list-style-type: none"> • Para evitar que suas roupas encolham, sempre consulte e siga as instruções de cuidados com o tecido. Alguns tecidos encolherão naturalmente quando lavados. Outros tecidos podem ser lavados, mas encolherão quando secos no aparelho. Use uma configuração baixa ou secagem sem calor.

Sintomas	Possível causa e solução
<p>Roupas permanecem com fiapos.</p>	<p>O filtro pega fiapos não foi limpo adequadamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remova os fiapos do filtro depois de cada ciclo. Depois disso, segure o filtro de algodão contra a luz para ver se ele está sujo ou entupido. Com certas cargas que produzem grandes quantidades de fiapos, tais como toalhas de banho novas, pode ser necessário pausar o ciclo e limpar o filtro.
	<p>A roupa não foi classificada corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alguns tecidos produzem fiapos (por exemplo, uma toalha de algodão branca felpuda) e devem ser secos separadamente das roupas que pegam fiapos (por exemplo, um par de calças de linho pretas).
	<p>A máquina está sobrecarregada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divida cargas extra grandes em cargas menores para melhor o desempenho e eficiência na secagem.
	<p>Tecido, papel, etc., foram deixados nos bolsos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique cuidadosamente os bolsos antes de secar as roupas.
<p>Excesso de estática na roupa após a secagem.</p>	<p>As roupas secaram por muito tempo (excesso de secagem).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secar cargas de roupa demais pode causar um acúmulo de eletricidade estática. Ajuste as configurações e use um tempo de secagem menor ou use os programas secagem com sensor.
	<p>Secagem de sintéticos, itens que não precisam ser passados ou tecidos sintéticos misturados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esses tecidos são naturalmente mais propensos ao acúmulo estático. Tente usar um amaciante de roupas ou use configurações de secagem programadas com tempo menor.
<p>Roupas com pontos úmidos após usar um programa com sensor de secagem.</p>	<p>Carga muito grande ou carga muito pequena. Item único grande, como um cobertor ou cachecol.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se os itens estiverem muito apertados ou a carga for pequena demais, o sensor pode ter dificuldade em ler o nível de secagem da carga. Use um processo de secagem programada para cargas muito pequenas. • Itens grandes e volumosos, como cobertores ou edredons, às vezes podem se enrolar e formar uma bola de tecido. As camadas externas secam e registram nos sensores, enquanto o núcleo interno permanece úmido. Secar um único item volumoso pode fazer com que o ciclo pare uma ou duas vezes e seja necessário redistribuir o item para desembaraçar e expor as áreas úmidas. • Para secar alguns itens úmidos remanescentes de uma carga muito grande ou de alguns pontos úmidos em um item grande após o término do programa secagem com sensor, esvazie o filtro de algodão e defina um programa de secagem programada para concluir a secagem do(s) item(s).

Odores

Sintomas	Possível causa e solução
<p>O aparelho tem um odor.</p>	<p>Você está usando o aparelho pela primeira vez?</p> <ul style="list-style-type: none"> • O cheiro é causado pelo material de borracha que está preso ao aparelho no seu interior. Este tipo de cheiro é o próprio cheiro da borracha e desaparece automaticamente após o uso do aparelho várias vezes. <p>Você sente um odor durante o uso?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ao lavar as roupas, utilize o detergente de acordo com as recomendações do fabricante. Se você usar o detergente de forma excessiva não de acordo com as recomendações, o detergente não dissolvido pode se acumular nas roupas e causar um odor. • Pode sentir odores das roupas se elas foram deixadas no aparelho após a secagem ou na lavadora após a lavagem. Descarregue as roupas imediatamente ao final do ciclo de secagem ou lavagem. • Certifique-se de que você possa sentir o mesmo odor na lavadora. Se for o caso, limpe o tambor da lavadora, consultando o manual do usuário da lavadora. • Cuide sempre da limpeza dos dois filtros de algodão. Se algum resíduo for deixado no filtro de algodão após a secagem, ele pode causar odores. E também seque completamente o filtro de algodão após a limpeza. • A desodorização e a limpeza do condensador devem ser feitas periodicamente consultando a seção MANUTENÇÃO.

Wi-Fi

Sintomas	Possível causa e solução
<p>Seu aparelho e smartphone não estão conectados à rede Wi-Fi.</p>	<p>A senha, para o acesso ao Wi-Fi que você está tentando se conectar, está incorreta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encontre a rede Wi-Fi conectada ao seu smartphone e a remova, então registre o seu aparelho em LG ThinQ.
	<p>Os dados móveis de seu smartphone estão ativados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligue os Dados móveis de seu smartphone e registre o aparelho usando a rede Wi-Fi.
	<p>O nome da rede sem fio (SSID) está configurada incorretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • O nome da rede sem fio (SSID) deve ser uma combinação de números e do alfabeto inglês (não utilize caracteres especiais).
	<p>A frequência do roteador não é de 2,4 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apenas roteadores com frequência de 2,4 GHz são suportados. Configure o roteador sem fio para 2,4 GHz e conecte o aparelho ao roteador sem fio. Para certificar-se da frequência do roteador, verifique com seu provedor de Internet ou o fabricante do roteador.
	<p>A distância entre o aparelho e o roteador está muito longa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se a distância entre o aparelho e o roteador for longa demais, o sinal pode estar fraco e a conexão pode não estar configurada corretamente. Mova o local do roteador para mais perto do aparelho.

Circular

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 tambor, pela função: limpeza do tambor.
- 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

Gracias a confiança depositada em nossos produtos, a LG, líder em tecnologia e design, assegura a seus consumidores 10 anos de garantia no motor da secadora.

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

Dados do Produto	
Modelo	Número de Série (*)
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 a 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 5033PCF0001



Life's Good

SAC
serviço de atendimento
ao consumidor
4004 5400
Capitais e Regiões
Metropolitanas
* 0800 707 5434 Localidades
* Somente chamadas originadas de telefonia fixa
WWW.LG.COM.BR/SUPORTE

Circular

