



MANUAL DO UTILIZADOR

MÁQUINA DE SECAR ROUPA



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

PORTUGUÊS

RC8*V9*V*W / RC9*V9*V*W



MFL71887463
Rev.00_012622

www.lg.com

Copyright © 2022 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.

PROTEGER O AMBIENTE

Indicações ambientais e de poupança	5
Consumo energético	5
Eliminação do seu aparelho usado	6
Eliminação do material da embalagem.....	6
Esta máquina de secar a roupa contém gases de estufa fluorados.....	6

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR.....	7
Mensagens de segurança	7
AVISO	8
Segurança técnica	8
Capacidade máxima	9
Instalação	10
Funcionamento	11
Manutenção	12
Eliminação	12

FUNCIONAMENTO

Painel de controlo	13
Características do painel de controlo	13
Exibição de hora e estado	14
Operação Básica	16
Secar as Roupas	16
Preparando as roupas.....	19
Classificando as roupas.....	19
Verifique as etiquetas de conservação das roupas	19
Verificar as roupas antes de preparar a carga	20
Tabela de programas	21
Guia do programa de secagem do sensor	21
Guia do programa de secagem programada.....	23
Opção Extra.....	24
Opções e funções extra	26

Final diferido	26
Anti-vincos	26
Nível de Secagem	26
Som On/Off	26
EcoHybrid	27
Favorito	27
Iluminação interna	27
Mais tempo/Menos tempo	27
Bloqueio Crianças	27
Secagem com cesto	28

FUNÇÕES SMART

Aplicação LG ThinQ	30
Funcionalidades do Equipamento LG ThinQ	30
Antes de usar o aplicação LG ThinQ	30
Instalação da aplicação LG ThinQ	31
Utilizar o equipamento remotamente	31
Especificações do Equipamento de Rádio	32
Declaração de conformidade	32
Smart Diagnosis	34
Utilização do LG ThinQ para diagnosticar problemas	34
Utilização do diagnóstico audível para diagnosticar problemas	34

MANUTENÇÃO

Limpar após cada secagem	36
Limpar o filtro de algodão	36
Esvaziar o reservatório de água	38
Limpe o equipamento regularmente	40
Limpar o sensor de humidade	40
Limpar a grelha de ventilação	40

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de ligar para o centro de atendimento	41
Mensagens de erro	41
Funcionamento	42
Desempenho	43
Odores	47
Wi-Fi	48

INSTALAÇÃO

Requisitos do Local de Instalação	50
--	-----------

Local de instalação.....	50
Ventilação.....	51
Temperatura ambiente	51
Ligação elétrica.....	51
Nivelar o eletrodoméstico.....	52
Verificar o nivelamento	52
Ajustar e nivelar o equipamento.....	52
Inverter a porta	52
Instruções de empilhamento	55
Kit de empilhamento	55
Procedimento de instalação	55
Instalar o tubo de drenagem opcional.....	57

APÊNDICE

Ficha de informação do produto	58
Regulamento delegado da Comissão (UE), N.º 392/2012	58
Nomes de Peças e Acessórios	60
Vista frontal.....	60
Acessórios disponíveis.....	61
Dados Técnicos	62
Nota para instituições de teste	62
Especificações.....	62
Consumo de energia em modo de espera	63
Informação Adicional	64
Informações sobre a Iluminação LED.....	64
Nota de informação sobre software de código aberto	64

PROTEGER O AMBIENTE

Indicações ambientais e de poupança

Consumo energético

- O equipamento funciona melhor em temperatura ambiente de 23 °C.
- A temperatura atmosférica elevada e uma divisão pequena podem tanto aumentar o tempo de secagem, bem como o consumo de energia.
- O consumo de água e de energia pode ser afetado pelo peso da carga. Para tirar o melhor proveito possível do seu equipamento, carregue-o com a quantidade máxima de roupa seca para o programa em questão.
- Não coloque roupas molhadas no equipamento. Isso causará um aumento no tempo de secagem e no consumo de energia. Certifique-se de que as roupas estejam giradas cuidadosamente antes de carregá-las.
- Se as roupas não forem giradas em alta velocidade durante a lavagem, o consumo de energia e os tempos de secagem aumentarão. Lençóis grandes ou capas de edredão podem não secar uniformemente devido ao fluxo de ar irregular, caso sejam enrolados. Eles podem exigir remoção e recarga no meio do ciclo para garantir uma secagem adequada.
- Abra a porta e verifique se o filtro de algodão está limpo. Quando o filtro estiver cheio de fiapos, os tempos de secagem serão maiores que o normal.

Eliminação do seu aparelho usado



- Este símbolo de um caixote do lixo com rodas e linhas cruzadas sobrepostas indica que os resíduos de produtos elétricos e eletrônicos (REEE) devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico.
- Os produtos elétricos usados podem conter substâncias perigosas, pelo que, a eliminação correta do seu aparelho usado pode contribuir para evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e saúde humana. O seu aparelho usado pode conter peças reutilizáveis que podem ser usadas para reparar outros produtos e outros materiais úteis que podem ser reciclados para preservar os recursos limitados.
- Pode levar o seu aparelho à loja onde o adquiriu, ou contactar a sua entidade local de recolha e tratamento de resíduos para obter mais informações relativas ao ponto de recolha de REEE autorizado mais próximo. Para obter informações mais atualizadas relativas ao seu país, visite www.lg.com/global/recycling

Eliminação do material da embalagem

- Elimine os materiais da embalagem de acordo com os símbolos de reciclagem dos vários tipos de materiais. Coloque os materiais da embalagem nos recipientes corretos para que sejam reciclados.

Esta máquina de secar a roupa contém gases de estufa fluorados

R134a (GWP: 1430): 0,500 kg / 0,715 t CO₂-eq. Fechado hermeticamente.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR

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

Mensagens de segurança



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



AVISO

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



ADVERTÊNCIA

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos ligeiros ou danos no equipamento.

AVISO

AVISO

Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, ferimentos ou queimaduras causadas pela água em pessoas aquando da utilização deste produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue.

Segurança técnica

- Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idades a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham sido advertidas e instruídas relativamente à utilização do equipamento de uma forma segura e que compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção destinadas ao utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- As crianças com idade inferior a 3 anos devem ser mantidas afastadas exceto se continuamente supervisionadas.
- Não seque peças por lavar no equipamento.
- Os amaciadores ou produtos semelhantes devem ser utilizados conforme especificado nas instruções dos mesmos.
- Retire todos os objetos dos bolsos, tais como fósforos e isqueiros.
- Nunca pare o equipamento antes do final do ciclo de secagem, exceto se todas as peças forem rapidamente retiradas e espalhadas de forma que o calor se dissipe.
- O equipamento não deve ser utilizado se tiverem sido utilizados produtos químicos industriais para limpeza.
- As peças que tiverem sido manchadas com substâncias como óleo de cozinha, óleo vegetal, acetona, álcool, petróleo, querosene, tiranódoas, terebintina, ceras ou removedores de cera devem ser lavadas em água quente com uma quantidade adicional de detergente antes de serem secas no equipamento.
- Não beba a água condensada. O incumprimento desta medida pode causar intoxicação alimentar.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelos seus respetivos técnicos da assistência ou por uma pessoa igualmente qualificada para evitar situações de risco.
- O filtro de algodão deve ser limpo frequentemente.
- O algodão não se deve acumular em torno do equipamento.
- Não pulverize detergente de lavagem a seco diretamente no equipamento nem utilize o equipamento para secar roupa com vestígios de detergente de lavagem a seco.
- Não seque roupa manchada com substâncias de óleo. Não é possível remover por completo manchas de substâncias com óleo (incluindo óleos alimentares) da roupa, mesmo após lavar com água.
- O equipamento não deve ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja frequentemente ligado e desligado por parte de uma empresa de prestação de serviços.
- Remova de imediato a roupa do produto quando a secagem estiver concluída ou se a alimentação for desligada durante o processo de secagem. Deixar roupa seca no equipamento sem vigilância pode provocar um incêndio. A roupa não removida do equipamento após a secagem pode provocar um incêndio. Remova de imediato a roupa após a secagem e estenda-a para arrefecer.
- Este equipamento se destina a ser utilizado apenas em casa.

Capacidade máxima

- Em alguns ciclos, a capacidade máxima para secar as roupas é:

RC8*V9*V*W	RC9*V9*V*W
8 kg	9 kg

- A capacidade máxima recomendada para cada programa de secagem pode ser diferente. Para obter bons resultados de secagem, consulte a **Tabela de programas** no capítulo **FUNCIONAMENTO** para mais detalhes.

Instalação

- Certifique-se de que o equipamento é devidamente instalado, ligado à terra e ajustado pelos técnicos de assistência qualificados, de acordo com as instruções de instalação.
- Nunca tente utilizar o equipamento caso esteja danificado, avariado, parcialmente desmontado ou apresentar peças partidas ou em falta, incluindo um cabo ou uma ficha danificado(a).
- Este equipamento apenas deve ser transportado por duas ou mais pessoas, segurando-o firmemente.
- Não instale o equipamento num local húmido ou empoeirado. Não instale nem guarde o equipamento numa área exterior nem em nenhuma área sujeita às condições climatéricas, tais como luz solar direta, vento, chuva ou temperaturas abaixo de zero.
- Aperte o tubo de drenagem para evitar a separação.
- Não utilize o cabo de alimentação se este apresentar danos ou se a tomada estiver solta, e entre em contacto com um centro de atendimento autorizado.
- Não ligue o equipamento a tomadas com múltiplas entradas, extensões elétricas ou adaptadores.
- Peças como espuma de borracha (espuma de látex), toucas de banho, tecidos impermeáveis, artigos com reforço de borracha e roupas ou almofadas com espuma de borracha não devem ser secas no equipamento.
- Este equipamento não deve ser instalado atrás de uma porta de tipo batente, de uma porta deslizante ou de uma porta com as dobradiças posicionadas do lado oposto ao do equipamento, de forma a permitir a abertura total da porta do mesmo.
- Este equipamento deve ter ligação à terra. Em caso de falha ou avaria, a ligação à terra reduzirá o risco de choque elétrico, fornecendo um caminho de menor resistência para a corrente elétrica.
- Este equipamento está equipado com um cabo de alimentação que possui um condutor e uma ficha de ligação à terra. A ficha elétrica deve estar ligada a uma tomada adequada, que esteja devidamente instalada e ligada à terra em conformidade com todos os códigos e regulamentos locais.

- A ligação incorreta do condutor de ligação à terra do equipamento pode resultar no risco de choque elétrico. Se tiver dúvidas quanto ao facto de o equipamento estar devidamente ligado à terra, consulte um electricista ou técnico de assistência qualificado.
- Não modifique a ficha elétrica fornecida com o equipamento. Se ela não encaixar na tomada, solicite a um electricista qualificado para instalar uma tomada adequada.

Funcionamento

- Não tente separar quaisquer painéis nem desmontar o equipamento. Não aplique quaisquer objetos afiados ao painel de controlo para utilizar o equipamento.
- Não repare nem substitua nenhuma peça do equipamento por si próprio. Todas as reparações e serviços de manutenção devem ser realizados por técnicos de assistência qualificados, exceto se especificamente recomendado neste Manual do utilizador. Utilize apenas peças de fábrica autorizadas.
- Mantenha a área em torno do equipamento livre de materiais combustíveis, tais como algodão, papel, trapos, produtos químicos etc.
- Não coloque animais ou outros animais domésticos, dentro do equipamento.
- Não deixe a porta do equipamento aberta. As crianças podem pendurar-se na porta ou gatinhar para dentro do equipamento, provocando danos ou ferimentos.
- Nunca aceda ao interior do equipamento durante o seu funcionamento. Aguarde que o tambor tenha parado totalmente.
- Não coloque, lave ou seque artigos que tenham sido limpos, lavados, embebidos ou manchados com substâncias combustíveis ou explosivas (tais como cera, óleo, tinta, gasolina, desengordurantes, solventes de limpeza a seco, querosene, óleo vegetal, óleo de cozinha, etc.). A utilização inadequada pode provocar incêndio ou explosão.
- Em caso de inundação, desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics.
- Não se apoie na porta do equipamento quando a mesma estiver aberta.

- Não utilize gás inflamável e substâncias combustíveis (benzeno, gasolina, diluente, petróleo, álcool, etc.) nas proximidades do equipamento.
- Se o tubo de drenagem ou o tubo de entrada ficarem congelados no inverno, utilize o equipamento unicamente após o descongelamento.
- Mantenha todos os detergentes para lavagem, amaciadores e lixívia fora do alcance das crianças.
- Não toque na ficha elétrica nem nos controlos do equipamento com as mãos molhadas.
- Não dobre excessivamente o cabo de alimentação nem coloque um objeto pesado sobre o mesmo.

Manutenção

- Remova qualquer humidade ou pó que estejam presentes na ficha antes de a ligar a uma tomada.
- Desligue o equipamento da fonte de alimentação antes de o limpar. Definir os controlos para a posição DESLIGADO ou para o modo de espera não desliga este equipamento da fonte de alimentação.
- Nunca desligue o equipamento da tomada puxando o cabo de alimentação. Segure sempre firmemente a ficha elétrica e retire-a da tomada puxando diretamente para trás.
- Não pulverize água no interior ou exterior do equipamento para o limpar.

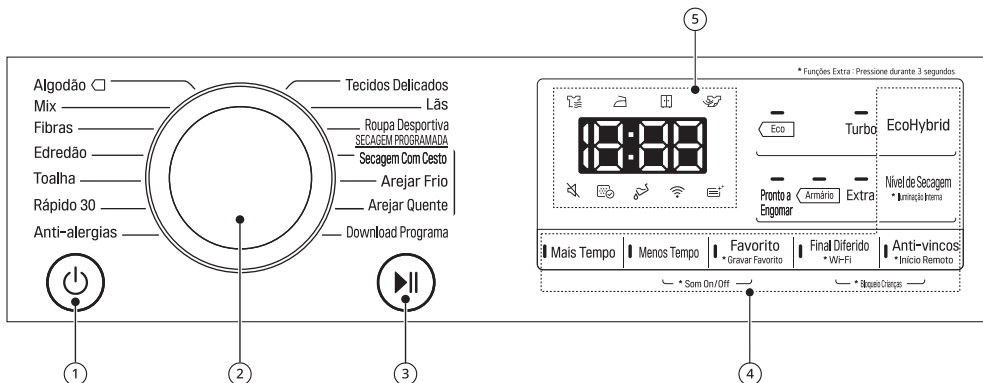
Eliminação

- Antes de eliminar um equipamento antigo, desligue-o e corte o cabo na traseira do equipamento para evitar uma utilização indevida.
- Elimine todo o material de embalagem (tal como sacos de plástico e esferovite) fora do alcance de crianças. O material de embalagem pode causar asfixia.
- Remova a porta antes de proceder à eliminação deste equipamento para evitar o risco de crianças ou animais pequenos ficarem presos no seu interior.

FUNCIONAMENTO

Painel de controlo

Características do painel de controlo



① Botão Alimentação

- Prima o botão **Alimentação** para ligar e desligar energia.
- Prima o botão **Alimentação** para cancelar a função **Final Diferido**.

② Seletor de programas

- Tem à sua disposição programas consoante o tipo de roupa.
- A lâmpada irá acender para indicar o programa selecionado.

③ Botão Início/Pausa

- Este botão **Início/Pausa** é utilizado para iniciar ou colocar um ciclo de secagem em pausa.
- Quando o equipamento estiver em pausa, a alimentação é automaticamente desligada após um certo tempo por razões de segurança.

④ Opções e funções extras / Botões adicionais de programa

- Use esses botões para seleccionar as opções desejadas para o programa seleccionado. Nem todas as opções estão disponíveis em cada programa.

Início Remoto

Com a aplicação LG ThinQ, pode utilizar um smartphone para controlar o seu equipamento à distância.

- Para utilizar a função Início remoto, consulte **FUNÇÕES SMART**.

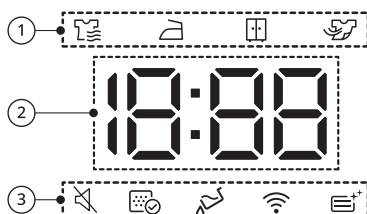
Wi-Fi

Prima continuamente o botão **Final Diferido** durante 3 segundos para iniciar a ligação do equipamento à aplicação **LG ThinQ**.

⑤ Exibição de hora e estado

- O visor mostra as configurações, tempo restante estimado, opções e mensagens de status. Quando o equipamento é ligado, as configurações padrão no visor acendem.

Exibição de hora e estado



① Indicador de progresso de secagem






- Os indicadores dizem-lhe que progresso está em curso e permanece durante a secagem. O progresso ativo piscará, os restantes progressos permanecerão estáveis. Uma vez concluído um progresso, o símbolo correspondente desligar-se-á. Se um programa for pausado, o progresso activo deixará de piscar.

Símbolo	Descrição
	Progresso da secagem
	Progresso da secagem para engomagem
	Progresso da secagem no armário
	Progresso do arrefecimento

② Exibição de tempo restante

- Quando um programa de secagem é seleccionado, o tempo de secagem do programa seleccionado é exibido. Esse tempo será alterado quando você definir as opções extras para o programa.
- As mensagens de erro serão exibidas quando o equipamento diagnosticar problemas.

③ Opção Extra e Indicador de Função

Símbolo	Descrição
	<p>Este símbolo acende-se quando o bipe está desligado.</p>
	<p>Este símbolo acende-se quando o filtro de algodão deve ser limpo ou está inserido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aviso de limpeza: Quando pressiona o botão Alimentação o ícone será exibido. • Aviso devido à ausência: Quando o filtro de algodão não está inserido, o ícone será exibido e o aparelho não funcionará.
	<p>Este símbolo acende-se quando o reservatório de água precisa de ser esvaziado ou está cheio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aviso de esvaziamento: Ao premir o botão Alimentação, este ícone será exibido. • Aviso de reservatório cheio: Este ícone será exibido juntamente com um sinal sonoro quando o equipamento estiver em funcionamento.
	<p>Este símbolo acende-se quando o equipamento está ligado à rede de Wi-Fi doméstica.</p>
	<p>Este símbolo acende-se quando o condensador está a ser lavado.</p>

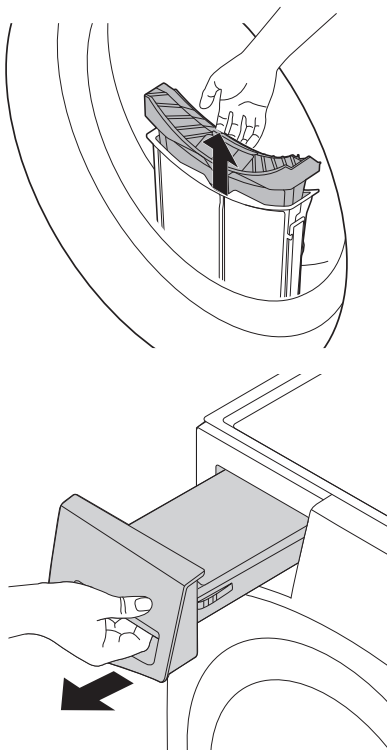
Operação Básica

Secar as Roupas

Antes do primeiro programa, defina um tempo de secagem de 5 minutos para aquecer o tambor. Abra a porta entre as cargas nas primeiras utilizações do equipamento para permitir que todos os odores do interior do equipamento se dispersem.

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

- 1 Certifique-se de que o filtro de algodão e o reservatório de água estão limpos.




- Abra a porta e verifique se o filtro de algodão está limpo. Quando o filtro estiver cheio de fiapos, os tempos

de secagem serão maiores que o normal.

- Retire o recipiente da água e esvazie a água condensada. Quando o reservatório de água está cheio, o equipamento pode parar durante o ciclo.

OBSERVAÇÃO

- Em alguns casos, a janela do LED pode exibir o ícone  para informar que o reservatório de água está cheio. Se isso ocorrer, esvazie o reservatório de água.

- 2 Coloque as roupas no tambor após a triagem e feche a porta.

- Empurre as roupas profundamente no tambor, para que elas não fiquem afastadas da vedação da porta. Quando as roupas ficam presas entre a porta e a vedação, elas podem ser danificadas durante a secagem.
- As roupas devem ser classificadas por tipo de tecido e nível de secagem.
- Todas as cordas e cintos de roupas devem estar bem amarrados e fixados antes de serem colocados no tambor.

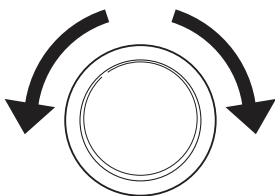
- 3 Prima o botão **Alimentação** para ligar o equipamento.

- Dependendo dos modelos, o botão **Alimentação** desliga pode acender

para indicar que o equipamento está pronto para secar.



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



- 5 Prima o botão **Início/Pausa** para ligar o programa da secagem.
- Quando pressiona o botão, o equipamento ventila o interior do tambor por 10 segundos para preparar o equipamento para o funcionamento de secagem.



do tamanho e da quantidade de humidade inicial da roupa.

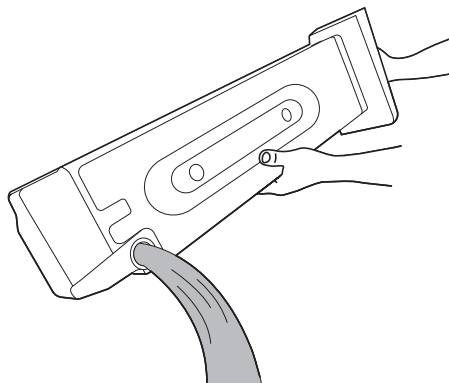
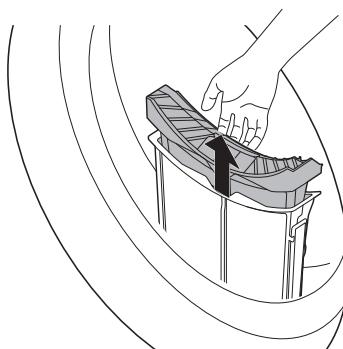
- 6 Após o programa de secagem terminar, abra a porta e retire a roupa.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Seja cuidadoso! O tambor no interior ainda pode estar quente.

- 7 Prima o botão **Alimentação** para desligar o equipamento.

- 8 Limpe o filtro de algodão e esvazie o reservatório de água.



OBSERVAÇÃO

- O equipamento reduz fiapos, acumulados na superfície do condensador, usando automaticamente água que é condensada pelas roupas durante a operação.
- A frequência de limpeza do condensador pode variar em função

- 9 Para ajudar a reduzir a formação de odores, a porta do secador pode ficar aberta ou 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 que crianças ou animais entrem no equipamento. Isso pode causar danos ou ferimentos.

OBSERVAÇÃO

- O último ciclo de secagem é efectuado a frio (ciclo de arrefecimento), o que permite à roupa ficar na máquina a uma temperatura que não a danifica.
 - A temperatura atmosférica elevada e uma divisão pequena podem tanto aumentar o tempo de secagem, bem como o consumo de energia.
-

Preparando as roupas

OBSERVAÇÃO

- Para uma utilização de energia mais eficiente e um melhor desempenho de secagem, não sobrecarregue o equipamento.

Classificando as roupas

As roupas têm as suas próprias etiquetas de cuidados de lavagem, por isso é recomendada uma secagem de acordo com a etiqueta de cuidados de lavagem. Classifique as roupas em tamanho e tipo de tecido e, em seguida, prepare as roupas de acordo com os símbolos nas etiquetas de cuidados com o tecido.

Lã

- Seque as **Lãs** no programa de lã. Certifique-se que segue primeiro os "símbolos" na etiqueta relativos aos cuidados a ter com o tecido. É possível que a lã não fique completamente seca após o programa, pelo que não deve repetir a secagem. Puxe a lã para a sua forma original e seque-a de forma plana.

Malhas e peças em tricô

- Alguns materiais de tecelagem e tricô podem encolher, dependendo da qualidade.

Roupas que não podem ser passadas a ferro e sintéticos

- Não sobrecarregue o equipamento. Retire os artigos que não necessitam de ser passados a ferro logo que o equipamento parar para reduzir os vincos.

Roupas de bebé e pijamas

- Verifique sempre as etiquetas de conservação das roupas.

Borracha e plástico

- Não seque todas as peças feitas a partir de, ou que contenham, borracha ou plásticos, tais como:
 - Aventais, babetes e capas de cadeira
 - Cortinados e toalhas de mesa
 - Tapetes de banho











Fibra de vidro

- Não seque peças de fibra de vidro no equipamento. As partículas de vidro deixadas no equipamento podem ser recolhidas pelas suas roupas nos programas seguintes.

Verifique as etiquetas de conservação das roupas

Os símbolos na etiqueta de cuidados com o tecido fornecem informações sobre a composição das suas roupas, e como devem ser secas.

Símbolo	Descrição
	Secagem
	Secagem rotativa
	Vinco permanente / Resistente a rugas
	Gentil / Delicado

Símbolo	Descrição
	Não secar rotativamente
	Não secar
	Aquecimento elevado
	Aquecimento médio
	Aquecimento reduzido
	Sem aquecimento/Ar
	Secagem na vertical/ Pendurar para secar
	Secagem ao escorrer
	Secagem de forma plana
	Na sombra

um aumento no tempo de secagem e no consumo de energia. Certifique-se que as roupas foram bem rodadas na máquina de lavar antes de as carregar no secador.

- Uma carga de tecidos mistos pode prolongar o tempo de secagem e fazer pausar o tempo restante no ecrã durante a secagem ativa, até que o tempo restante real corresponda ao tempo exibido.
- Certifique-se de esvaziar todos os bolsos. Itens como unhas, grampos de cabelo, fósforos, canetas, moedas e chaves podem danificar seu equipamento e suas roupas.
- Remova os cintos soltos e feche os zíperes, ganchos e cordas para garantir que esses itens não prendam outras roupas.

Verificar as roupas antes de preparar a carga

ADVERTÊNCIA

- Verifique se as roupas não estão presas entre o equipamento e a porta, ou as roupas podem ser danificadas durante a secagem.
- Observe a capacidade de carga máxima na tabela do programa para o programa de secagem relevante para obter melhores resultados de secagem. A sobrecarga gera um resultado ruim de secagem e causa vincos desnecessários.
- Não coloque roupas molhadas no equipamento. Caso contrário, causará

Tabela de programas

Guia do programa de secagem do sensor

Programa	Algodão <input type="checkbox"/>	Capacidade de carga máx.	8 kg 9 kg
Descrição	Utilizar para secar todos os artigos normais tais como algodão, linho, camisas, jeans ou cargas mistas, excepto tecidos delicados tais como lã ou seda.		
Nível de Secagem	Padrão : Armário	Disponível: Todos	

Programa	Mix	Capacidade de carga máx.	4 kg
Descrição	Seca simultaneamente tecidos misturados. <ul style="list-style-type: none"> • Utilize vários tipos de tecidos, exceto roupas especiais (seda/ tecidos delicados, roupa desportiva, roupas escuras, lã, edredão/cortinados). 		
Nível de Secagem	Padrão : Armário	Disponível: Todos	

Programa	Fibras	Capacidade de carga máx.	3,5 kg
Descrição	Seca as roupas que não precisam ser engomadas após a secagem. <ul style="list-style-type: none"> • Utilize para poliamida, acrílico, poliéster. 		
Nível de Secagem	Padrão : Armário	Disponível: Armário, Pronto a Engomar	

Programa	Edredão	Capacidade de carga máx.	2,5 kg
Descrição	Utilize este programa para secar cobertores ou artigos volumosos tais como almofadas, cobertores, edredons, lençóis ou roupa de cama para animais de estimação.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

22 FUNCIONAMENTO

Programa	Toalha	Capacidade de carga máx.	4,5 kg
Descrição	Utilize este programa para secar toalhas.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Rápido 30	Capacidade de carga máx.	1 kg
Descrição	Utilize este programa para secar artigos leves ou pequenos. (Até 3 artigos)		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Anti-alergias	Capacidade de carga máx.	4,5 kg
Descrição	A utilização deste programa ajuda a reduzir alérgenos como os ácaros.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Tecidos Delicados	Capacidade de carga máx.	1,5 kg
Descrição	Utilize este programa para secar camisas/blusas, meia de náilon, lingerie, ou roupa fina e rendilhada que podem ser facilmente danificadas.		
Nível de Secagem	Padrão : Armário	Disponível: Todos	

Programa	Lã	Capacidade de carga máx.	1 kg
Descrição	Utilize este programa para secar artigos de lã encolhíveis ou laváveis à mão que necessitem de cuidados delicados.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Roupa Desportiva	Capacidade de carga máx.	2 kg
Descrição	Utilize este programa para secar peças de vestuário especiais para uso desportivo e ao ar livre.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Download Programa	Capacidade de carga máx.	-
Descrição	Este programa permite-lhe transferir um programa de secagem novo e especial para a seu equipamento usando um smartphone. O programa padrão é Desodorização .		

Guia do programa de secagem programada

Programa	Secagem Com Cesto	Capacidade de carga máx.	-
Descrição	Utilize este programa para secar a roupa sem a acção do giro. É adequado para todos os tecidos que necessitam de ser refrescados.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Arejar Frio	Capacidade de carga máx.	-
Descrição	Utilize este programa para secar todos os tecidos que podem ser secos na máquina de secar roupa sem utilizar o calor.		
Nível de Secagem	Não ajustável		

Programa	Arejar Quente	Capacidade de carga máx.	-
Descrição	Utilize este programa para secar roupa que pode ser seca na máquina de secar roupa com calor.		

Programa	Arejar Quente	Capacidade de carga máx.	-
Nível de Secagem	Não ajustável		

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Se a carga tiver menos de 1 kg, utilize o programa **Arejar Quente** em programas de Secagem Programada. As peças de lã devem ser secas no programa **Lã** e os tecidos sensíveis ao calor, incluindo seda, roupa interior e lingerie devem ser secos no programa **Tecidos Delicados**. Respeite a carga de roupas recomendada ao seleccionar o programa desejado. Caso contrário, a sua roupa pode ficar danificada.

OBSERVAÇÃO

- A instalação do equipamento numa estrutura embutida pode causar uma diminuição do desempenho.
- Se as roupas não forem giradas em alta velocidade durante a lavagem, o consumo de energia e os tempos de secagem aumentarão. Lençóis grandes ou capas de edredão podem não secar uniformemente devido ao fluxo de ar irregular, caso sejam enrolados. Eles podem exigir remoção e recarga no meio do ciclo para garantir uma secagem adequada.

Opção Extra

Programa	EcoHybrid			Final Diferido	Anti-vincos
	Desligar	Eco	Turbo		
Algodão		●	●	●	●
Mix		●	●	●	●
Fibras		●	●	●	●
Edredão			●	●	●
Toalha			●	●	●
Rápido 30			●	●	●

Programa	EcoHybrid			Final Diferido	Anti-vincos
	Desligar	Eco	Turbo		
Anti-alergias			●	●	●
Tecidos Delicados		●		●	●
Lã		●		●	●
Roupa Desportiva		●		●	●
Secagem Com Cesto		●		●	●
Arejar Frio	●			●	●
Arejar Quente		●	●	●	●

Opções e funções extra

Final diferido

Permite-lhe atrasar o tempo de finalização do ciclo de secagem de 3 até 19 horas.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Selecione um programa.
- 3 Prima o botão **Final Diferido**.
- 4 Defina a(s) hora(s) de atraso de tempo premindo o botão **Mais Tempo, Menos Tempo**.
- 5 Prima o botão **Início/Pausa**.

Anti-vincos

Permite-lhe reduzir as dobras que são formadas quando as roupas não são descarregadas no momento do fim do ciclo de secagem.

Assim que ativar esta opção, a lâmpada que indica que a opção anti-vincos se encontra definida acende-se, e o equipamento funciona repetidamente durante 10 segundos com pausas de 5 minutos. A opção desativa-se automaticamente ao final de 2 horas após o final do ciclo de secagem.

Para desativar a opção, prima o botão **Anti-vincos** antes de iniciar um ciclo de secagem.

OBSERVAÇÃO

- Assim que a opção estiver definida, será exibido no ecrã o símbolo de um retângulo com uma linha.

- Assim que a opção estiver definida, apenas funcionará o botão **Alimentação** após o término do ciclo de secagem.
- Quando um ciclo de secagem está em execução, pause o ciclo primeiro para definir a opção.
- Sempre desligue o equipamento antes de descarregar as roupas.

Nível de Secagem

Permite-lhe seleccionar o nível do programa de secagem.

- **Extra:** Para tecidos grossos e acolchoados
- **Armário:** Para tecidos que não precisam ser passados a ferro
- **Pronto a Engomar:** Para tecidos que precisam de ser passados a ferro

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Selecione um programa.
- 3 Selecione o nível de secagem ao pressionar o botão **Nível de Secagem** repetidamente.

Som On/Off

Permite activar e desactivar o sinal sonoro. Pressione os botões **Menos Tempo** e **Favorito** por 3 segundos ao mesmo tempo.

- O LED acende quando a opção está ligada.

EcoHybrid

Permite-lhe oferecer a opção de poupança de energia ou tempo.

- **Eco:** Opção de poupança de energia.
- **Turbo:** Opção de poupança de tempo.

Favorito

Permite-lhe guardar ou relembrar um programa de secagem personalizado para uso futuro.

Como guardar o seu programa favorito

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Selecione um programa de secagem e definir um programa opcional ou funções extra. (**Anti-vincos, Nível de Secagem**, etc.)
- 3 Prima e mantenha premida o botão **Favorito** durante 3 segundos.
- 4 Prima o botão **Início/Pausa** para ligar o programa da secagem personalizado.

Como relembrar o seu programa favorito

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **Favorito**.
- 3 Prima o botão **Início/Pausa** para ligar o programa da secagem personalizado.

Iluminação interna

Enquanto o equipamento está em funcionamento, é possível ver o interior do tambor quando se liga a função.

Para ligar ou desligar a função, prima continuamente o botão **Nível de Secagem** durante 3 segundos.

OBSERVAÇÃO

- A luz é desligada automaticamente desligada após 4 minutos.
- Dependendo do acabamento das portas, pode não ser possível ver o interior do tambor.

Mais tempo/Menos tempo

Permite-lhe aumentar ou diminuir tempo de secagem quando usa os programas de secagem manual como **Secagem Com Cesto, Arejar Frio e Arejar Quente**.

- Prima o botão **Mais Tempo** para aumentar o tempo do programa seleccionado por mais 5 minutos.
- Prima o botão **Menos Tempo** para diminuir o tempo de programa seleccionado em 5 minutos.

Bloqueio Crianças

Permite-lhe controlar o bloqueio e o desbloqueio do painel de controlo. Evita que as crianças mudem os ciclos ou operem o equipamento.

Bloquear o painel de controlo

- 1 Prima continuamente o botão **Anti-vincos** e o botão **Final Diferido** simultaneamente por 3 segundos.

- 2 Será emitido um sinal sonoro e \square será apresentada no ecrã.
- Quando a função é activada, todos os botões são bloqueados exceto pelo botão **Alimentação**.

OBSERVAÇÃO

- Desligar o equipamento ou concluir todos os programas não irá redefinir a função bloqueio de segurança para crianças. Terá de desativar o bloqueio de segurança para crianças antes de conseguir aceder a quaisquer outras funções.

Desbloquear o painel de controlo

Prima continuamente o botão **Anti-vingos** e o botão **Final Diferido** simultaneamente por 3 segundos.

- Será emitido um sinal sonoro e o tempo restante para o programa atual reaparecerá no ecrã.

Secagem com cesto

Este programa foi concebido para ser utilizado com roupa que necessite de ser seca na horizontal, sem centrifugação, isto inclui camisolas e tecidos delicados.

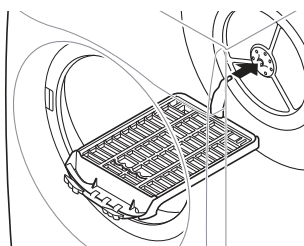
Para usar o programa, precisa de colocar um suporte de secagem dentro do equipamento. Antes de secar, deite fora os materiais de embalagem do suporte de secagem.

OBSERVAÇÃO

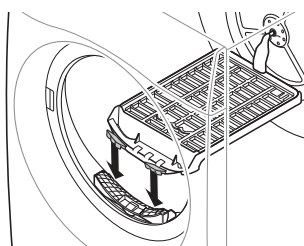
- Alguns modelos não são vendidos com todos os acessórios disponíveis; pode ser necessário adquirir o rack do secador primeiro, se este não tiver sido fornecido com o modelo. Entre em contato com o Centro de Informações ao Cliente da LG

Electronics ou visite o site da LG em <http://www.lg.com> para compra.

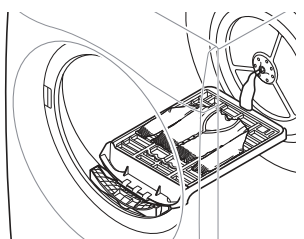
- 1 Abra a porta.
- 2 Insira o gancho do rack do secador no centro do tambor.



- 3 Coloque o cesto de secagem na estrutura por cima do filtro de algodão e pressione-o para concluir a montagem.



- 4 Coloque as peças molhadas em cima do cesto. Deixe espaço à volta das peças para que o ar circule.
 - O rack do secador não se move, mas o tambor vai rodar.



- 5 Feche a porta.
- 6 Ligue a alimentação e selecione **Secagem Com Cesto**.
- 7 Prima o botão **Início/Pausa**.

OBSERVAÇÃO

- Verifique o filtro de algodão e remova qualquer algodão acumulado nas peças secas no cesto.
 - As teclas **Mais Tempo / Menos Tempo** podem ser utilizadas para ajustar o tempo de secagem.
-

FUNÇÕES SMART

Aplicação LG ThinQ

A aplicação **LG ThinQ** permite-lhe comunicar com o equipamento utilizando um smartphone.

Funcionalidades do Equipamento LG ThinQ

Comunique com o aparelho a partir de um smartphone utilizando as funcionalidades inteligentes adequadas.

Emparelhamento Inteligente

Esta função seleciona automaticamente o melhor ciclo e configurações da máquina de secar a roupa com base nas informações de uso sobre o ciclo de lavagem concluído mais recentemente.

OBSERVAÇÃO

- Para usar esta função, a máquina de lavar a roupa e a máquina de secar a roupa devem estar conectadas à aplicação **LG ThinQ**.
- Se você ativar esta função na aplicação **LG ThinQ** e ligar a máquina de secar a roupa após usar a máquina de lavar a roupa, um ciclo de secagem recomendado será definido automaticamente.

Smart Diagnosis

Esta função fornece informações úteis para diagnosticar e resolver problemas do equipamento com base no padrão de utilização.

Alertas push

Quando o ciclo estiver concluído ou o aparelho tem problemas, tem a opção de receber notificações num smartphone. As notificações são

acionadas mesmo que a aplicação **LG ThinQ** esteja desligada.

Monitorização de energia

Esta função verifica o consumo de energia dos ciclos recentemente utilizados e a média mensal.

Definições

Permite definir várias opções no aparelho e na aplicação.

OBSERVAÇÃO

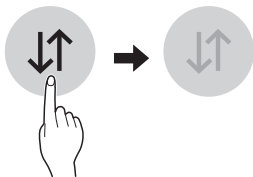
- Se trocar o seu router sem fios, fornecedor de serviços de internet, ou palavra-passe, elimine o equipamento registado a partir da aplicação **LG ThinQ** e registe-o novamente.
- A aplicação encontra-se sujeita a alterações para fins de melhoria do aparelho sem aviso prévio.
- As funcionalidades podem variar consoante o modelo.

Antes de usar o aplicação LG ThinQ

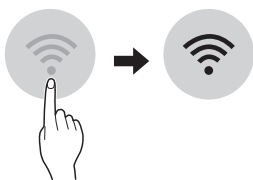
- 1 Verifique a distância entre o aparelho e o router sem fios (rede Wi-Fi).
 - Se a distância entre o aparelho e o router sem fios for demasiado grande, a força do sinal fica fraca. Pode demorar muito tempo a

registar-se ou a instalação pode falhar.

2 Desative os **Dados móveis** ou **Dados do telemóvel** no seu smartphone.



3 Ligue o seu smartphone ao router sem fios.



OBSERVAÇÃO

- Para verificar a ligação Wi-Fi, certifique-se de que o ícone no painel de controlo está aceso.
- O aparelho apenas suporta redes Wi-Fi a 2,4 GHz. Para verificar a frequência da rede, contacte o seu fornecedor de serviço de Internet ou consulte o manual do router sem fios.
- **LG ThinQ** não é responsável por quaisquer problemas de ligação de rede ou quaisquer avarias ou erros causados pela ligação de rede.
- Se o aparelho tiver dificuldades em se conectar à rede Wi-Fi, pode estar demasiado longe do router. Compre um repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para melhorar a força do sinal Wi-Fi.
- A ligação Wi-Fi pode não ligar ou ser interrompida devido ao ambiente de rede doméstico.

- A ligação de rede pode não funcionar corretamente dependendo do prestador de serviços de internet.
- O ambiente sem fios envolvente pode fazer com que o serviço de rede sem fios funcione de forma lenta.
- Se o equipamento não pode ser registado devido a problemas com a transmissão do sinal sem fios, desligue o equipamento e aguarde um minuto antes de tentar novamente.
- Se a firewall no router sem fios estiver ativada, desative-a ou adicione uma exceção.
- O nome da rede sem fios (SSID) deve ser uma combinação de letras e números do idioma Inglês. (Não use caracteres especiais)
- A interface de utilizador (IU) do smartphone pode variar consoante o sistema operativo (OS) e fabricante.
- Se o protocolo de segurança do router for definido para **WEP**, poderão ocorrer dificuldades na configuração da rede. Altere para outro protocolo de segurança (recomenda-se **WPA2**) e registre novamente o produto.

Instalação da aplicação **LG ThinQ**

Procure a aplicação **LG ThinQ** na Google Play Store ou Apple App Store num smartphone. Siga as instruções para transferir e instalar a aplicação.

Utilizar o equipamento remotamente

Início remoto

Utilize um smartphone para controlar o seu equipamento remotamente.

Também pode monitorizar a evolução do seu ciclo para saber o tempo restante do mesmo.

Utilizar esta função

- 1 Prima o botão **Alimentação**.
- 2 Carregue as roupas no tambor.
- 3 Prima continuamente o botão **Anti-vincos** durante 3 segundos para ativar a função controlo remoto.
- 4 Inicie um programa a partir da aplicação **LG ThinQ** no seu smartphone.

OBSERVAÇÃO

- Uma vez esta função ativada, pode apenas iniciar um ciclo a partir da aplicação para smartphone **LG ThinQ**. Se o ciclo não for iniciado, o equipamento vai aguardar para iniciar o ciclo até ser desligada remotamente a partir da aplicação ou até a função ser desativada.
- Se a porta tiver sido aberta, não se pode iniciar um ciclo à distância.

Desativar a Função Manualmente

Quando a função estiver ativada, prima continuamente o botão **Anti-vincos** durante 3 segundos.

Download programa

Transfira ciclos novos e especiais que não se encontram incluídos nos ciclos básicos no aparelho.

Os equipamentos que tenham sido conectados com sucesso podem transferir vários ciclos específicos adaptados ao equipamento.

Assim que a transferência do ciclo estiver concluída no aparelho, o equipamento mantém o ciclo transferido até ser transferido um ciclo novo.

OBSERVAÇÃO

- Só pode ser transferido um ciclo de cada vez no equipamento.

Especificações do Equipamento de Rádio

Nome do Modelo *1	Potência (Máx.)	Gama de frequência
LCW-004	17,82 dBm	2412 MHz a 2472 MHz
LCW-007	17,59 dBm	

*1 Para identificar o módulo RF instalado no equipamento, consulte a etiqueta colada no equipamento.

Versão do software: V 1.0

Para consideração do utilizador, este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo.

Declaração de conformidade



Pelo presente, a LG Electronics declara que o tipo de equipamento de rádio Máquina de secar roupa está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service
Centre B.V.

Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen,
Países Baixos

Smart Diagnosis

Utilize esta funcionalidade para o ajudar a diagnosticar e resolver problemas com o seu aparelho.

OBSERVAÇÃO

- Por motivos não imputáveis à negligência do LGE, o serviço pode não funcionar devido a fatores externos, tais como, mas não limitado a, indisponibilidade Wi-Fi, desligação Wi-Fi, política local de loja de aplicações ou indisponibilidade de aplicações.
- A funcionalidade pode estar sujeita a alterações sem aviso prévio e pode ter uma forma diferente dependendo da sua localização.

Utilização do 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 a aplicação **LG ThinQ**.

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

Utilização do diagnóstico audível para diagnosticar problemas

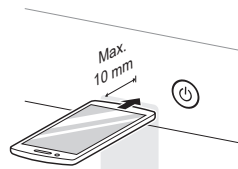
Siga as seguintes instruções para utilizar o método de diagnóstico audível.

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

- 1 Prima o botão **Alimentação** para ligar o equipamento.

- Não prima nenhum outro botão nem rode o seletor de programas.

- 2 Coloque o bocal do seu smartphone próximo do botão **Alimentação**.



- 3 Deixe premido o botão **Mais Tempo** durante 3 segundos ou mais enquanto mantém o bocal do smartphone junto do botão **Alimentação** até que a transferência de dados esteja concluída.

- Mantenha o smartphone na mesma posição até a transferência de dados ter terminado. O tempo restante para a transferência de dados é apresentado.

- 4 Após a conclusão da transferência de dados, o diagnóstico será exibido na aplicação.

OBSERVAÇÃO

- Para obter os melhores resultados, não movimente o smartphone

enquanto a transferência de dados
está a ser transmitida.

MANUTENÇÃO

⚠ AVISO

- Desligue a ficha elétrica durante a limpeza do equipamento. O incumprimento desta medida pode causar choque elétrico.

Limpar após cada secagem

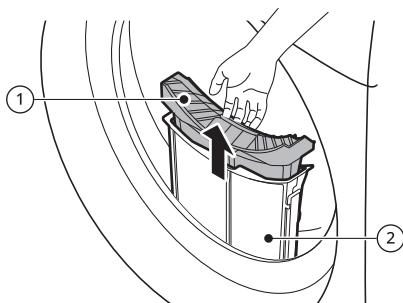
Limpar o filtro de algodão

⚠ ADVERTÊNCIA

- Limpe o filtro de algodão da maneira correta, consultando as seguintes instruções. Não fazer isso o algodão acumulado no permutador de calor pode não ser limpo corretamente.

OBSERVAÇÃO

- Descarregue todas as roupas do equipamento antes de retirar o filtro de algodão.
- Após limpar o filtro de algodão, insira-o novamente no lugar. Se o filtro de algodão não estiver no equipamento, não poderá operá-lo.



① Filtro interno

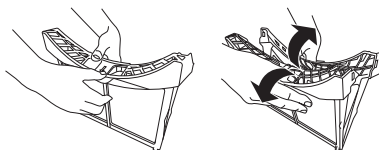
- Sempre limpe o filtro interno antes e depois do uso.

② Filtro externo

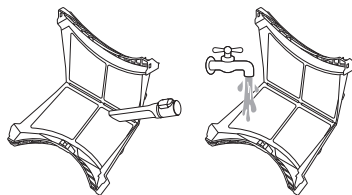
- Limpe o filtro externo após secagem 10 vezes ou quando o algodão se acumular no filtro externo.

Limpeza do filtro interno

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



- 2 Limpe primeiro um grande grupo de fiapos, depois limpe o fiapo residual usando o aspirador de pó ou lavando-o em água corrente.



- Seque o filtro completamente se estiver húmido. Caso contrário,

poderá ocorrer odor no equipamento.

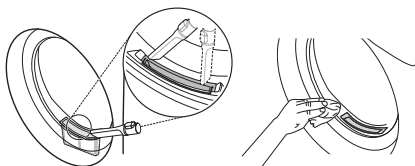
- 3** Depois de secar completamente o filtro interno, feche o filtro empurrando para baixo o centro.

- Verifique se os lados esquerdo e direito do filtro interno estão fechados correctamente.

- 4** Insira o filtro interno no filtro externo.

Limpeza do filtro externo

- 1** Remova a poeira ou fiapos ao redor da entrada do filtro.



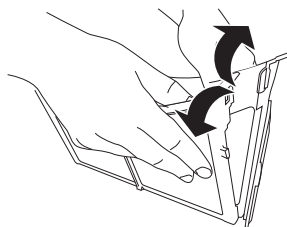
⚠ ADVERTÊNCIA

- Quando o algodão cai na entrada do filtro, pode causar degradação no desempenho da secagem e aumentar o tempo de secagem.

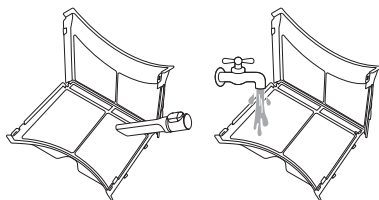
- 2** Retire o filtro externo.

- 3** Retire o filtro interno.

- 4** Abra o filtro externo, desdobrando na direcção da seta, segurando a borda superior do filtro externo.

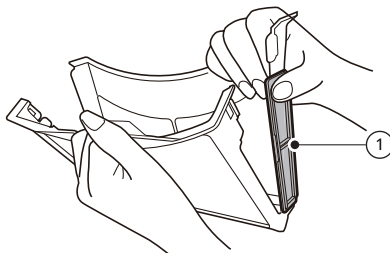


- 5** Limpe o fiapo residual usando o aspirador de pó ou lavando-o em água corrente.



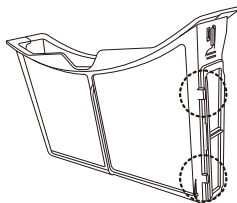
- Seque o filtro completamente se estiver húmido. Caso contrário, poderá ocorrer odor no equipamento.

- 6** Feche o filtro externo enquanto empurra o lado ① do filtro.

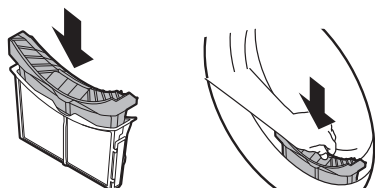


OBSERVAÇÃO

- Verifique se o lado do filtro está fechado correctamente. Caso contrário, qualquer fiapo acumulado no filtro pode entrar no equipamento e causar degradação no desempenho da secagem.



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

**⚠ ADVERTÊNCIA**


- Não carregue ou remova roupas quando o filtro de algodão não estiver em um local. As roupas podem cair na entrada do filtro e causar mau funcionamento do equipamento.

Esvaziar o reservatório de água

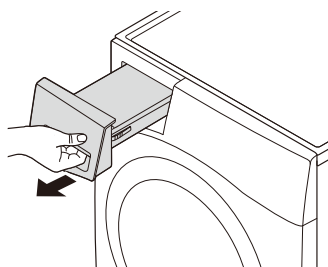
A água condensada é recolhida no reservatório de água.

Esvazie o reservatório de água após cada utilização. Se não o fizer irá afetar o desempenho de secagem.

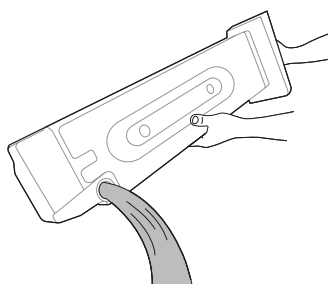
OBSERVAÇÃO

- Se o reservatório de água estiver cheio, o ícone  acende e é emitido um sinal sonoro enquanto o equipamento estiver em funcionamento. Se isso ocorrer, o reservatório de água precisa ser esvaziado dentro da próxima hora.
- Quando a água condensada é drenada directamente através da mangueira de drenagem opcional, não é necessário esvaziar o reservatório de água.

- 1** Retire o reservatório de água.



- 2** Esvazie o reservatório de água no lava-louça.

**⚠ ADVERTÊNCIA**

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

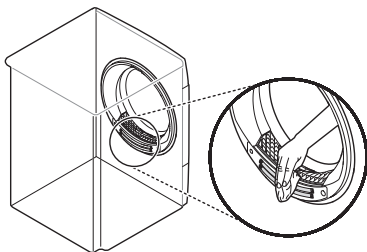
- 3 Volte a colocá-lo no equipamento.
 - Empurre o reservatório de água totalmente para dentro do equipamento até que ele esteja no lugar.
- 4 Prima o botão **Início/Pausa**.

Limpe o equipamento regularmente

Limpar o sensor de humidade

Este dispositivo deteta o nível de humidade das roupas durante a operação, o que significa que deve ser limpo regularmente para remover qualquer acumulação de calcário na superfície do sensor.

Limpe os sensores no interior do tambor.



OBSERVAÇÃO

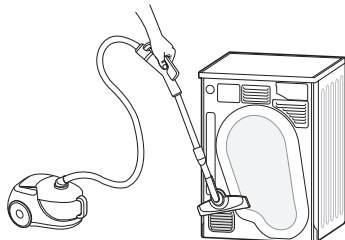
- O ar quente é expelido através da grelha de ventilação.
 - Deve ser fornecida ventilação adequada para evitar o refluxo de gases para a divisão a partir de unidades de queima de outros combustíveis, tais como lareiras.
-

⚠ ADVERTÊNCIA

- Não limpe o sensor de humidade com materiais abrasivos. Limpe sempre o sensor com um esfregão acrílico seco.
-

Limpar a grelha de ventilação

Aspire a grelha de ventilação 3 – 4 vezes por ano para garantir que não há acumulação de algodão ou sujidade que possa causar um fluxo de ar inadequado.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Podem ocorrer erros e avarias durante o funcionamento do equipamento. As tabelas apresentadas abaixo apresentam as possíveis causas e notas para resolução de uma mensagem de erro ou avaria. Leia atentamente as tabelas seguintes para poupar tempo e dinheiro antes de ligar para o centro de atendimento da LG Electronics.

Antes de ligar para o centro de atendimento

O seu equipamento encontra-se equipado com um sistema de monitorização de erros automático para detetar e diagnosticar problemas numa fase inicial. Se o equipamento não funcionar corretamente ou não funcionar de todo, verifique as tabelas abaixo antes de telefonar para o centro de atendimento da LG Electronics.

Mensagens de erro

Sintomas	Possível causa e solução
dE ERRO DA PORTA	A porta foi aberta enquanto o equipamento estava em funcionamento ou o equipamento está a trabalhar com a porta mal fechada. <ul style="list-style-type: none"> • Feche a porta completamente. • Se o dE não foi libertado, ligue para o centro de atendimento.
dE4 ERRO DA PORTA	A deteção do interruptor da porta não está a funcionar corretamente. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de atendimento.
EE 1 / EE2 / EE4 ERRO DE TEMPERATURA	O sensor de temperatura não está a funcionar corretamente. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de atendimento.
F1 ERRO DE TEMPERATURA	A temperatura no interior do tambor subiu repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de atendimento.
LE 1 ERRO DE BLOQUEIO DO MOTOR	O motor parou repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a quantidade de roupa excede a carga máxima. • Desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de atendimento.

Sintomas	Possível causa e solução
LE2 / AE ERRO DO COMPRESSOR	O compressor parou repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> Desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de atendimento.
DE ERRO DA BOMBA DE DRENAGEM	O motor da bomba de drenagem não está a funcionar corretamente. <ul style="list-style-type: none"> Desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de atendimento.
	A temperatura ambiente para a instalação está abaixo dos zero graus. <ul style="list-style-type: none"> A temperatura ambiente recomendada para a instalação varia entre os 5 e os 35 °C.

Funcionamento

Sintomas	Possível causa e solução
O equipamento não liga.	O cabo de alimentação não está corretamente ligado. <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que o cabo de alimentação está firmemente ligado a uma tomada com ligação terra, em conformidade com a placa de características do equipamento.
	Um fusível queimou, o disjuntor disparou ou ocorreu uma falha 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, peça a um electricista qualificado para o corrigir.
O equipamento não aquece.	Um fusível queimou, o disjuntor disparou ou ocorreu uma falha 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, peça a um electricista qualificado para o corrigir.

Sintomas	Possível causa e solução
Fugas de água.	<p>O tubo do reservatório de água ou o tubo de drenagem opcional não está ligado correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ligue correctamente o tubo do reservatório de água ou o tubo de drenagem opcional.
	<p>A porta está fechada com roupas ou substâncias estranhas presas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique se roupas ou substâncias estranhas estão presas na porta antes de utilizar o equipamento. Se houver fugas de água constantes, entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics.
O equipamento trabalha e para sozinho após o ciclo de secagem ser concluído.	<p>A opção anti-vincos funciona desta forma.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se que a opção anti-vincos foi definida. A opção foi desenvolvida para prevenir a formação de vincos quando a roupa não são retiradas imediatamente após o final do ciclo de secagem. Assim que esta opção for definida, o equipamento funciona repetidamente durante 10 segundos com pausas de 5 minutos. A opção tem uma duração de aproximadamente 2 horas.

Desempenho

Sintomas	Possível causa e solução
O tempo de secagem não é consistente.	<p>As configurações de calor, do tamanho da carga, ou o grau de humidade da roupa não são consistentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> O tempo de secagem de uma carga irá variar dependendo do tipo de calor utilizado (eléctrico), do tamanho da carga, do tipo de tecidos, se as roupas estão muito ou pouco molhadas e do estado do filtro de algodão. Até uma carga desequilibrada no equipamento pode causar uma centrifugação fraca, o que aumenta o tempo de secagem.
As roupas saem com manchas de gordura ou sujidade.	<p>O amaciador de roupa está a ser utilizado de forma incorreta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ao lavar roupas que pretende secar no equipamento, utilize a quantidade correta de amaciador, tal como recomendado pelo fabricante do mesmo.

Sintomas	Possível causa e solução
<p>As roupas saem com manchas de gordura ou sujidade.</p>	<p>O equipamento está a secar roupas limpas e sujas ao mesmo tempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilize o equipamento apenas para secar peças limpas. A sujidade das roupas sujas pode ser transferida para as roupas limpas na mesma carga ou em cargas futuras. <p>As roupas não foram devidamente lavadas e enxaguadas antes de serem colocadas no equipamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • As nódoas nas roupas secas poderão ser nódoas que não foram removidas durante o processo de lavagem. Certifique-se de que as roupas estão a ser totalmente lavadas e enxaguadas de acordo com as instruções da sua máquina de lavar roupa e do detergente. Algumas nódoas difíceis podem exigir um pré-tratamento antes da lavagem.
<p>As roupas estão enrugadas.</p>	<p>As roupas secaram durante demasiado tempo (excesso de secagem).</p> <ul style="list-style-type: none"> • O excesso de secagem de uma carga de roupas pode originar rugas nas roupas. Experimente um tempo de secagem mais curto. <p>As roupas ficaram no equipamento durante demasiado tempo depois de a secagem terminar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use a opção Anti-vincos.
<p>As roupas encolhem.</p>	<p>As instruções relativas ao cuidado com a roupa não estão a ser seguidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para evitar que as roupas encolham, consulte e siga sempre as instruções de cuidado com a roupa. Alguns tecidos irão encolher naturalmente quando lavados. Outros tecidos podem ser lavados, mas irão encolher depois de secos no equipamento. Defina uma secagem a baixa temperatura ou a frio.
<p>As roupas saem com algodão.</p>	<p>O filtro de algodão não foi limpo corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remova o algodão do filtro após cada ciclo. Depois de removido o algodão, aproxime o filtro de algodão de uma luz para verificar se está sujo ou entupido. Caso lhe pareça sujo, siga as instruções de limpeza. Com algumas cargas que produzem grandes quantidades de algodão, pode ser necessário limpar o filtro de algodão durante o ciclo.

Sintomas	Possível causa e solução
<p>As roupas saem com algodão.</p>	<p>As roupas não foram devidamente separada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alguns tecidos produzem mais algodão (por ex., uma toalha de algodão branca felpuda) e devem ser secos separadamente das roupas que agarram o algodão (por ex., um par de calças pretas de linho).
	<p>O equipamento está sobrecarregado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divida as cargas grandes em cargas mais pequenas para secar.
	<p>Lenços, papéis etc., foram deixados nos bolsos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique cuidadosamente os bolsos antes de secar as roupas.
<p>Excesso de eletricidade estática nas roupas após a secagem.</p>	<p>As roupas secaram durante demasiado tempo (excesso de secagem).</p> <ul style="list-style-type: none"> • O excesso de secagem de uma carga de roupas pode causar acumulação de electricidade estática. Ajuste as configurações e utilize um tempo de secagem mais curto ou um programa de sensor secagem.
	<p>Secar tecidos sintéticos, com plissado permanente ou misturas sintéticas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estes tecidos têm uma maior tendência para acumular eletricidade estática. Experimente utilizar amaciador de roupa ou utilize tempos de secagem mais curtos.

Sintomas	Possível causa e solução
<p>As roupas ficam com manchas de humidade após o programa de secagem por sensor.</p>	<p>Carga muito grande ou muito pequena. Uma única peça grande, como um cobertor ou um edredão.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se as peças estiverem demasiado próximas ou dispersas, o sensor pode ter dificuldades em ler o nível de secagem da carga. Utilize um programa de secagem programada para cargas muito pequenas. • Peças grandes e volumosas, como cobertores e edredões, por vezes, podem enrolar-se. As camadas exteriores secam e avisam os sensores, ao passo que o interior continua húmido. Ao secar uma única peça volumosa, pode ser útil interromper a secagem uma ou duas vezes e reajustar a peça para destapar ou expor as partes húmidas. • Para secar as peças húmidas restantes de uma carga grande ou algumas partes húmidas de uma peça grande após a conclusão de um programa de sensor secagem, esvazie o filtro de algodão e defina um programa de secagem programada para terminar de secar a(s) peça(s).
<p>As roupas demoram demasiado tempo a secar.</p>	<p>A carga não está devidamente separada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Separe as peças leves das peças pesadas. As peças maiores e mais pesadas demoram mais tempo a secar. As peças leves numa carga com peças pesadas podem enganar o sensor porque as peças leves secam mais rápido.
	<p>Carga elevada de tecidos pesados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os tecidos pesados demoram mais tempo a secar porque têm tendência a absorver mais a humidade. Para ajudar a reduzir e a manter tempos de secagem mais consistentes com tecidos grandes e pesados, separe-os em pequenas cargas de tamanho consistente.
	<p>Os controlos do equipamento não estão devidamente definidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilize as definições de controlo adequadas para o tipo de carga que pretende secar. Algumas cargas poderão exigir um ajuste do nível de secagem para uma secagem adequada.

Sintomas	Possível causa e solução
As roupas demoram demasiado tempo a secar.	O filtro de algodão precisa de ser limpo. <ul style="list-style-type: none"> • Remova o algodão do filtro antes de cada ciclo. Depois de removido o algodão, aproxime o filtro de algodão de uma luz para verificar se está sujo ou entupido. Com algumas cargas que produzem grandes quantidades de algodão, como toalhas de banho novas, pode ser necessário interromper a secagem e limpar o filtro durante o ciclo.
	Um fusível queimou, o disjuntor disparou ou ocorreu uma falha 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, peça a um electricista qualificado para o corrigir.
	O equipamento está sobrecarregado. <ul style="list-style-type: none"> • Divida as cargas grandes em cargas mais pequenas para uma maior eficiência e um melhor desempenho de secagem.
	O equipamento tem pouca carga. <ul style="list-style-type: none"> • Caso esteja a secar uma carga muito pequena, adicione algumas peças extra para garantir uma centrifugação adequada. Se a carga for muito pequena e estiver a utilizar programas de sensor secagem, o controlo eletrónico não conseguirá detetar o nível de secagem da carga e poderá terminar mais cedo. Utilize programas de secagem programada ou adicione peças molhadas extra à carga.

Odores

Sintomas	Possível causa e solução
O equipamento tem um odor.	Você está usando o equipamento pela primeira vez? <ul style="list-style-type: none"> • O cheiro é causado pelo material de borracha que está preso ao equipamento no interior. Este tipo de cheiro é o próprio cheiro de borracha e desaparece automaticamente após o uso do equipamento várias vezes.

Sintomas	Possível causa e solução
O equipamento tem um odor.	<p>Você cheira a odor durante o uso?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ao lavar as roupas, use o detergente de acordo com as recomendações do fabricante. Se você usar o detergente em excesso, não de acordo com as recomendações, o detergente não dissolvido pode se acumular nas roupas e causar um odor. • Você pode sentir o cheiro da roupa se a roupa foi deixada no equipamento após a secagem ou na máquina de lavar roupas após a lavagem. Descarregue a roupa imediatamente no final do ciclo de secagem ou lavagem. • Certifique-se de sentir o mesmo odor na máquina de lavar roupas. Nesse caso, limpe a cuba da máquina de lavar roupas, consultando o manual do usuário da lavadora de roupas. • Cuide sempre dos dois filtros de algodão limpos. Se algum resíduo for deixado no filtro de algodão após a secagem, poderá causar odores. E também seque completamente o filtro de algodão após a limpeza.

Wi-Fi

Sintomas	Possível causa e solução
O seu eletrodoméstico e smartphone não estão ligados à rede Wi-Fi.	<p>A palavra-passe do Wi-Fi que está a tentar ligar está incorreta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encontre a rede Wi-Fi ligada ao seu smartphone e elimine-a, depois, registe o aparelho na LG ThinQ.
	<p>Os Dados móveis do seu smartphone são ativados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desative os Dados móveis do seu smartphone e registe o aparelho utilizando a rede Wi-Fi.
	<p>O nome da rede sem fios (SSID) está definido incorretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • O nome da rede sem fios (SSID) deve ser uma combinação de letras e números do idioma Inglês. (Não use caracteres especiais)

Sintomas	Possível causa e solução
O seu eletrodoméstico e smartphone não estão ligados à rede Wi-Fi.	A frequência do router não é 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">• Apenas é suportada uma frequência de router a 2,4 GHz. Defina o router sem fios para 2,4 GHz e ligue o aparelho ao router sem fios. Para verificar a frequência do router, consulte o seu fornecedor de serviço de Internet ou o fabricante do router.
	O equipamento está demasiado longe do router. <ul style="list-style-type: none">• Se o equipamento está demasiado longe do router, o sinal pode ficar fraco e a ligação pode não ser configurada corretamente. Mude a localização do router para que fique mais próximo do equipamento.

INSTALAÇÃO

Requisitos do Local de Instalação

Antes de instalar o equipamento, consulte as seguintes informações para garantir que o equipamento é instalado no local adequado.

Local de instalação

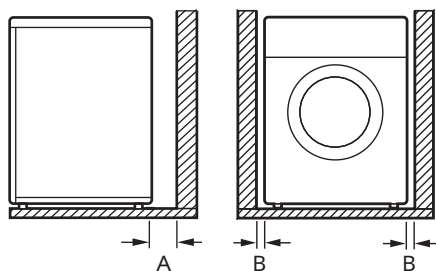
⚠ AVISO

- Não instale o equipamento perto de uma fonte de calor. A parte traseira do equipamento deve ser bem ventilada. O incumprimento destas instruções pode causar problemas.
- O equipamento não se destina a uso marítimo ou em instalações móveis, tais como caravanas, aviões etc.
- Não instale o equipamento como um equipamento embutido. Não é adequado para fins incorporados.

OBSERVAÇÃO

- Para um melhor desempenho de secagem, mantenha a parte traseira do equipamento afastada da parede.
- Verifique se o local onde o equipamento será instalado atende às condições mínimas de folga.
- Instale o equipamento em um piso duro e plano. A inclinação permitida sob o equipamento é de 1 grau.
- Nunca tente corrigir nenhum desnivelamento do piso colocando pedaços de madeira, cartão ou materiais semelhantes por baixo do equipamento.
- Instale o dispositivo em um local onde os engenheiros de serviço sejam facilmente acessíveis em caso de avaria.

- Não instale o equipamento ao lado de um equipamento com alta temperatura, como um frigorífico, forno ou fogão, e etc. Pode afectar o desempenho de secagem e atrasar a duração do programa, e prejudicar o bom funcionamento do compressor.
- Não instale o equipamento num local onde exista um risco de acumulação de gelo ou sujidade. O equipamento pode não funcionar devidamente ou pode avariar devido ao congelamento de água condensada no interior da bomba e do tubo de drenagem.
- Com o aparelho instalado, ajuste os quatro pés com uma chave para garantir que o aparelho está estável e que guarda um espaço de aproximadamente 20 mm entre a parte superior do aparelho e a parte inferior de qualquer bancada.



Index	Folga (mm)
A	100
B	20

Ventilação

- Recanto ou sob um balcão
 - Certifique-se de que a circulação de ar em torno do equipamento não é impedida por alcatifas, tapetes, etc.
- Armário
 - A porta do armário deve ter 2 aberturas (com persianas), cada uma com uma área mínima de 387 cm², localizada a 8 cm das partes inferior e superior da porta.

com os regulamentos elétricos em vigor.

- O equipamento deve ser posicionado em um local próximo à tomada de modo a facilitar o acesso à ficha.
- A tomada deve encontrar-se a uma distância de 1,5 metros de cada lado da localização do equipamento.

OBSERVAÇÃO

- Desligue sempre o equipamento após a utilização.

Temperatura ambiente

- Não instale o equipamento em divisões onde possam ocorrer temperaturas abaixo de zero. Tubos congelados podem estourar sob pressão. A fiabilidade da unidade de controlo eletrónico pode ser prejudicada a temperaturas abaixo de zero.

OBSERVAÇÃO

- Se o equipamento for entregue no inverno e as temperaturas estiverem abaixo de zero, coloque o equipamento num local à temperatura ambiente durante algumas horas antes de o colocar em funcionamento.
- O equipamento funciona melhor em temperatura ambiente de 23 °C.

Ligação elétrica

- Não utilize uma extensão ou um adaptador duplo.
- Não sobrecarregue a tomada com mais do que um equipamento.
- Ligue o equipamento a uma tomada com ligação terra, em conformidade

Nivelar o eletrodoméstico

Verificar o nivelamento

O nivelamento do equipamento previne vibrações e ruídos desnecessários. Verifique se o equipamento está perfeitamente nivelado depois da instalação.

- Se o equipamento balançar ao empurrar a chapa superior do equipamento diagonalmente, ajuste a base novamente.

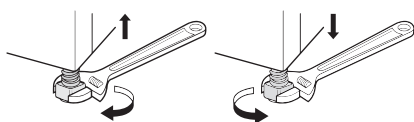
OBSERVAÇÃO

- Os pisos de madeira ou suspensos podem contribuir para vibrações e desequilíbrios excessivos. Pode ser necessário reexaminar ou apoiar o piso de madeira para parar ou reduzir o ruído e a vibração excessivos.
- Não instale o equipamento em qualquer superfície elevada, suporte ou rodapé, pois ele pode ficar instável e cair causando ferimentos e danos graves.

Ajustar e nivelar o equipamento

Se o equipamento não estiver nivelado corretamente, vire a base ajustável até este parar de abanar.

- Vire a base ajustável no sentido horário para levantar ou vire a base ajustável no sentido contra horário para baixar da frente para trás, de lado para lado e de canto para canto.



Inverter a porta

Pode inverter a porta para sua conveniência.

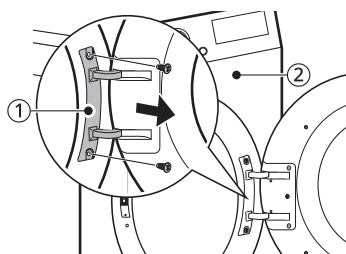
⚠ AVISO

- Não inverta a porta enquanto o aparelho estiver empilhado numa máquina de lavar roupa.
- Antes de remover os parafusos de dobradiça, peça a um assistente para suportar o peso da porta. A porta pode cair devido ao peso da porta.
- Por razões de segurança, duas ou mais pessoas necessitam de trabalhar em conjunto para inverter a porta.

OBSERVAÇÃO

- O aspeto dos parafusos varia e os parafusos têm de ser introduzidos de forma diferente consoante a posição. Certifique-se de que selecionou o parafuso certo antes de apertar.

- 1 Abra a porta e remova 2 parafusos na dobradiça da porta ①. Depois de remover os parafusos, coloque a porta cuidadosamente no armário ② com o lado frontal voltado para o chão.

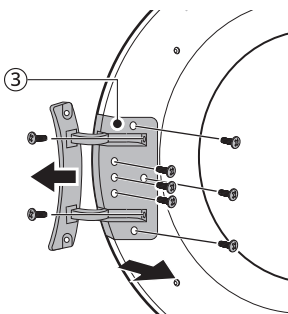


⚠ AVISO

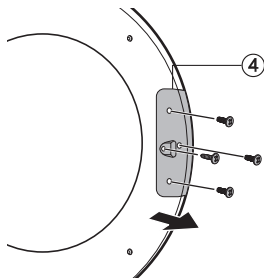
- Primeiro, remova o parafuso inferior. A porta pode cair devido ao peso e danificar o chão.

2 Remova os 8 parafusos no conjunto da dobradiça ③ da porta.

- Existem 6 parafusos na parte frontal e 2 parafusos na parte lateral.

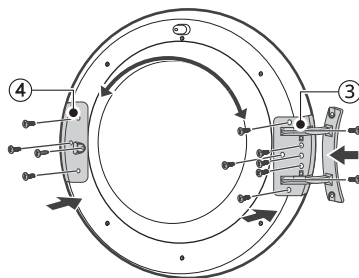


3 Remova os 3 parafusos do conjunto do fecho da porta ④ que está fixado entre a porta e o conjunto da dobradiça, e remova o parafuso fixado no gancho da porta.

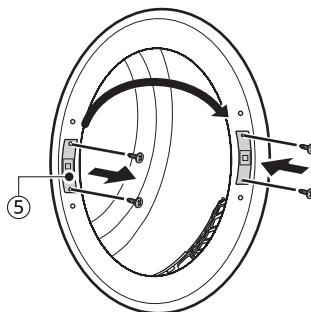


4 Comute entre a posição do conjunto da dobradiça ③ e o conjunto do trinco da porta ④ e, depois, aperte os parafusos pela ordem inversa.

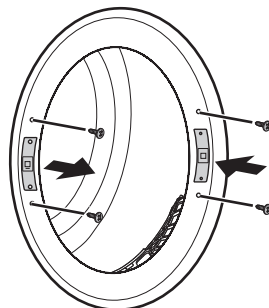
- Aperte o parafuso na posição correta consultando os passos de 2 a 4.



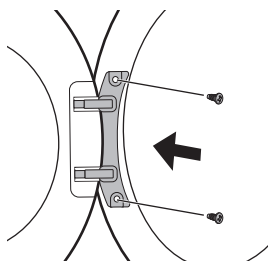
5 Remova o trinco da porta ⑤ da estrutura do aparelho removendo 2 parafusos e, depois, monte-os no lado oposto.



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



- 7** Instale a porta com os parafusos removidos no passo 1 e, depois, certifique-se de que a porta fecha corretamente.



Instruções de empilhamento

O equipamento de secar roupa pode ser colocada em cima de uma máquina de lavar roupa com carga frontal LG e firmemente fixada com um kit de empilhamento. Esta instalação deve ser realizada por técnicos de assistência qualificados para garantir uma instalação correta.

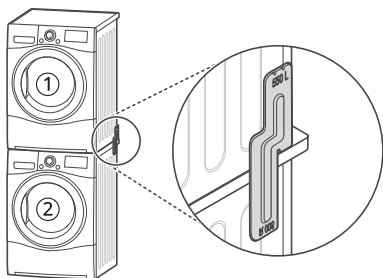
Os técnicos de assistência qualificados irão certificar-se de que possui o kit de empilhamento adequado ao seu modelo de máquina de lavar roupa com carga frontal LG e de que o equipamento está firmemente fixado. Por estas razões, é indispensável uma instalação efectuada por especialista.

OBSERVAÇÃO

- Alguns modelos não são vendidos com todos os acessórios disponíveis; pode ser necessário adquirir o kit de empilhamento LG primeiro, se ele não foi fornecido com o seu modelo. Por favor contacte o Centro de Informação ao Cliente da LG Electronics ou visite o site da LG em <http://www.lg.com> se desejar comprar um produto.
- O empilhamento na máquina de lavar roupa LG SIGNATURE está **indisponível**.

Kit de empilhamento

Para empilhar o equipamento é necessário um kit de empilhamento LG.



- ① Máquina de secar roupa
- ② Máquina de lavar LG de carga frontal

O equipamento pode estar empilhada em cima de uma máquina de lavar a roupa da LG. Não tente empilhar o equipamento em nenhuma outra máquina de lavar a roupa, tal pode resultar em danos, ferimentos ou na danificação da mesma.

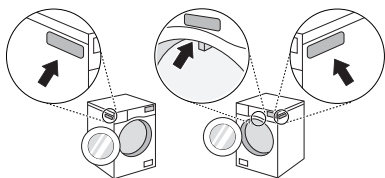
Procedimento de instalação

⚠ AVISO

- Por razões de segurança, o procedimento de instalação deve ser realizado por dois ou mais técnicos qualificados.
- O peso do equipamento e a altura da instalação tornam o procedimento de instalação muito arriscado para uma pessoa.
- A instalação incorreta pode provocar acidentes graves.
- Não utilize o equipamento se este não estiver devidamente empilhado.

OBSERVAÇÃO

- O kit de empilhamento deve ser alinhado em correspondência com a profundidade da máquina de lavar roupa. (Ao abrir a porta ou olhar para o lado da máquina de lavar roupa, pode encontrar a informação das dimensões da sua máquina de lavar roupa na etiqueta).



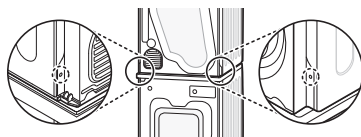
Como alinhar o kit de empilhamento LG com o equipamento	
Tipo A	Tipo B
550 mm ≤ a profundidade*1 ≤ 599 mm	600 mm ≤ a profundidade*1 ≤ 650 mm

- 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 máquina de lavar roupa

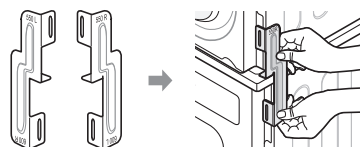
- Coloque o equipamento em cima de uma máquina de lavar LG de carga frontal.

- Retire os 2 parafusos da parte inferior da tampa traseira de cada lado.

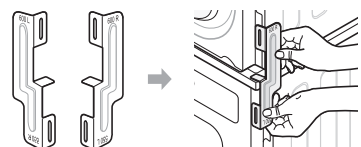


- Alinhe os orifícios do kit de empilhamento LG e os furos da tampa traseira numa linha.

- No caso da profundidade da máquina de lavar roupa ser de 550 a 599 mm:



- No caso da profundidade da máquina de lavar roupa ser de 600 a 650 mm:



- Aperte os 2 parafusos que foram anteriormente removidos do equipamento ao kit de empilhamento.

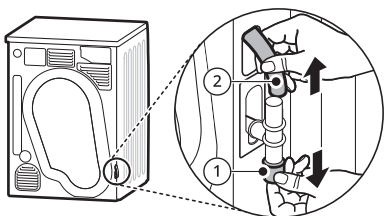
- Utilize os 4 parafusos da caixa de acessórios (16 mm) para montar a tampa traseira da máquina de lavar a roupa e o kit de empilhamento.

- 6 O procedimento para o lado oposto será o mesmo.

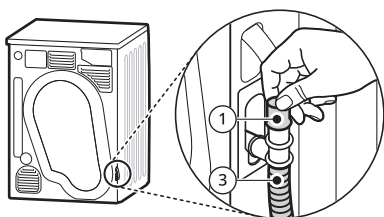
Instalar o tubo de drenagem opcional

Normalmente, a água condensada é bombeada até ao reservatório de água, onde esta é recolhida até o reservatório ser esvaziado manualmente. A água também pode ser drenada diretamente para uma drenagem principal, especialmente quando o equipamento é empilhado em cima de uma máquina de lavar roupa. Com um cotovelo de ligação ou a parte T para o tubo de drenagem principal, basta alterar o encaminhamento da água e redirecioná-la para a unidade de drenagem como apresentado baixo:

- 1 Separe a tampa anti-refluxo ① e o tubo flexível do recipiente de água ② do cotovelo de ligação ou a parte T.



- 2 Instale a tampa anti-refluxo ① na cabeça do cotovelo de ligação ou a parte T e, depois, ligue o tubo de drenagem opcional ③ ao lado oposto do cotovelo de ligação ou a parte T.



⚠ ADVERTÊNCIA

- Se o tubo de drenagem opcional estiver instalado de forma a ficar dobrado ou apertado, a drenagem pode não ocorrer corretamente.

APÊNDICE

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado da Comissão (UE), N.º 392/2012

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

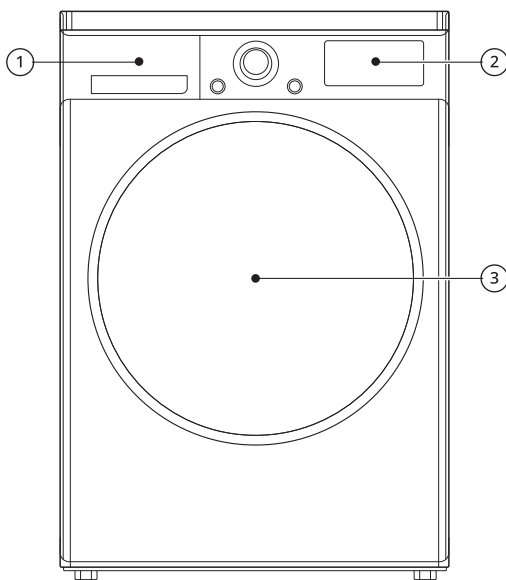
LG	RC8*V9*V*W	RC9*V9*V*W
Capacidade nominal em kg de roupa de algodão para o programa normal de algodão em carga total	8 kg	9 kg
Tipo de máquina de secar roupa	Máquina de secar roupa doméstica com condensador	
Classe de eficiência energética em uma escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)	A+++	A+++
Consumo ponderado de energia anual (AE_C) kWh por ano (kWh/ano)* ¹	159	175
Máquina de secar automática	Sim	Sim
Recebeu "Rótulo ecológico da UE" ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 66/2010	N.º	N.º
O consumo de energia do programa de algodão padrão em carga total (E_{dry}) (kWh)	1,32	1,46
O consumo de energia do programa normal de algodão em carga parcial ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0,71	0,77
Consumo de energia do estado desligado do programa normal de algodão em carga total (P_o) (W)	0,45	0,45
Consumo de energia do estado ligado no programa normal de algodão em carga total (P_l) (W)	0,45	0,45
Duração do estado ligado (T_l) (min)	10	10

LG	RC8*V9*V*W	RC9*V9*V*W
O Algodão <input type="checkbox"/> → Armário → Eco utilizado em carga total e parcial representa o programa normal de secagem a que se referem as informações na etiqueta e na ficha de que este programa é adequado para secar roupa de algodão molhada e de que é o mais eficiente em termos de consumo de energia para secar algodão.		
Duração ponderada (T_t) do programa normal de algodão em carga total e parcial (min)	158	177
Duração do programa normal de algodão em carga total (T_{dry}) (min)	211	239
Duração do programa normal de algodão em carga parcial ($T_{dry1/2}$) (min)	118	130
Classe de eficiência de condensação "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	A	A
Eficiência de condensação média C_{dry} do programa normal de algodão em carga total (%)	91	91
Eficiência de condensação média $C_{dry1/2}$ do programa normal de algodão em carga parcial (%)	91	91
Eficiência de condensação ponderada (C_t) do programa normal de algodão em carga total e parcial (%)	91	91
Emissão de ruído acústico em dB(A)	62	62
Instalação livre		

*1 Com base em 160 ciclos de secagem padrão do programa de algodão em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do equipamento.

Nomes de Peças e Acessórios

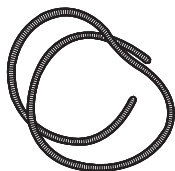
Vista frontal



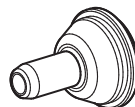
Index	Nome da Peça	Index	Nome da Peça
①	Reservatório de água	③	Porta
②	Painel de controlo		

Acessórios disponíveis

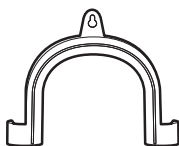
Por favor contacte o Centro de Informação ao Cliente da LG Electronics ou visite o site da LG em <http://www.lg.com> se desejar comprar um produto.



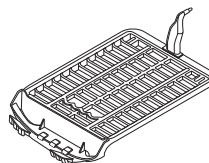
Tubo de drenagem da água de condensação



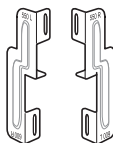
Suporte do tubo de drenagem



Suporte curvo para fixar o tubo de drenagem



Cesto de secagem



Kit de empilhamento

OBSERVAÇÃO

- Os acessórios incluídos variam de acordo com o modelo adquirido.

Dados Técnicos

Nota para instituições de teste

Defina o programa em **Algodão** + **Armário** + **Eco** (Carga total e meia carga) para testar de acordo e em conformidade com a EN61121 e com a Diretiva 932/2012.

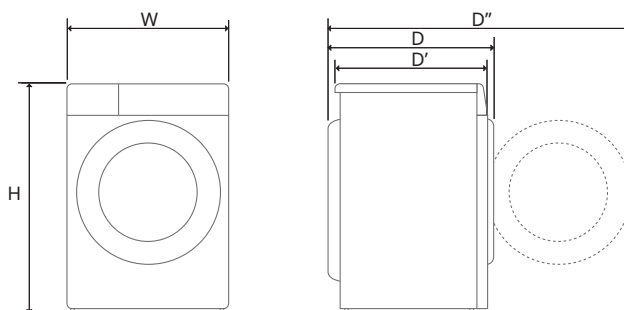
- O **Algodão** + **Armário** + **Eco** é o programa mais eficiente nos termos das condições de teste propostas pela EN61121 e pela Diretiva 932/2012.
- Os resultados do teste dependem da temperatura ambiente, do tipo e da quantidade de carga, da dureza da água, flutuações no fornecimento de eletricidade principal e opções adicionais escolhidas.

Especificações

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

Descrição	Valor
Modelo	RC8*V9*V*W / RC9*V9*V*W
Fonte de alimentação	220 - 240 V~, 50 Hz
Peso do produto	56 kg
Temperatura admissível	5 - 35 °C

Dimensões (mm)



Index	Dimensões (mm)
W	600
H	850

Index	Dimensões (mm)
D	660
D'	615
D''	1115

Consumo de energia em modo de espera

Consumo de energia em modo de espera	0,45 W
Consumo de energia em modo de espera na rede	2,0 W
O período de tempo após o qual a função de gestão de energia ou função semelhante comuta automaticamente o equipamento para o modo de espera e/ou desativação, e/ou para o estado que permite a espera em rede	20 min.

Informação Adicional

Informações sobre a Iluminação LED

Este produto contém uma fonte de luz com eficiência energética de classe G.

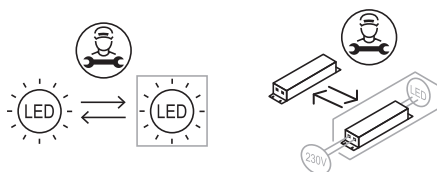
- A iluminação LED irá ligar-se e desligar-se automaticamente em cada um dos seguintes casos:
 - ao abrir e fechar a porta,
 - ao pressionar os botão **Alimentação** e **Início/Pausa**.
- Não é possível reduzir ou aumentar a intensidade da iluminação LED.
- A iluminação LED não contém mercúrio.
- Consulte www.lg.com/global/recycling.

OBSERVAÇÃO

- Este recurso varia dependendo do modelo adquirido.

Se a iluminação LED não funcionar

Feche a porta e abra novamente, ou pressione o botão **Alimentação**. Se a iluminação LED não ligar, entre em contato com o centro de atendimento ao cliente da LG Electronics. Não tente remover a iluminação LED.



Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para aceder a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto.

Circular

Circular

Circular

