

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.

RC90V9*V*W RC80V9*V*W

PT PORTUGUÊS



MFL71424333
Rev.01_091819

www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados

ÍNDICE

Este manual pode incluir imagens ou conteúdos diferentes do modelo comprado.
Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	3
LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR	3
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES	3
PROTEGER O AMBIENTE	9
INSTALAÇÃO	10
Peças e especificações.....	10
Requisitos do local de instalação.....	11
Nivelar o eletrodoméstico.....	12
Instruções de empilhamento	14
FUNCIONAMENTO.....	16
Síntese da operação.....	16
Separar a roupa	17
Painel de controlo	18
Tabela de programas	20
Programas de opção e funções extra	24
FUNÇÕES SMART	26
Usar a aplicação LG SmartThinQ	26
Utilizar o Smart Diagnosis™	29
MANUTENÇÃO.....	30
Limpar após cada secagem.....	30
Limpe o equipamento regularmente	31
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	32
Antes de ligar para o centro de atendimento	32
DADOS DE FUNCIONAMENTO.....	37
Ficha de informação do produto	37

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 perigo. 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 produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

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:

Crianças em casa

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

Para utilização na Europa:

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.

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.
- 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.

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. 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, tais como 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 empurre excessivamente a porta para baixo quando a porta do equipamento estiver aberta.
- Utilize o novo tubo ou conjunto de tubos fornecidos com o equipamento. A reutilização de tubos antigos pode originar uma fuga de água e eventuais danos materiais.
- Não toque na porta durante um programa de temperatura elevada.
- Não utilize gás inflamável e substâncias combustíveis (benzeno, gasolina, diluente, petróleo, álcool, etc.) nas proximidades do equipamento.
- Se o tubo de drenagem ou tubo de entrada ficar congelado durante o inverno, utilize-o unicamente após 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

- Ligue firmemente a ficha elétrica à tomada após eliminar completamente quaisquer vestígios de humidade ou sujidade.
- 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.
- Não pulverize água no interior ou exterior do equipamento para o limpar.
- Nunca desligue o equipamento da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Segure sempre firmemente a ficha elétrica e retire-a da tomada.

Segurança técnica para utilizar a máquina de secar roupa

- 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, tira-nódoas, 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 tem de 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 imediatamente a roupa do equipamento assim que a secagem estiver concluída ou assim que a alimentação seja desligada durante o processo de secagem. Deixar roupa seca no interior do equipamento sem vigilância pode provocar um incêndio. A roupa removida do equipamento após a secagem pode provocar um incêndio. Remova de imediato a roupa após a secagem e de seguida estenda-a para arrefecer.

Eliminação

- Antes de eliminar um equipamento antigo, desligue-o. Corte o cabo diretamente atrás 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.

PROTEGER O AMBIENTE

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

Esta máquina de secar a roupa contém gases de estufa fluorados

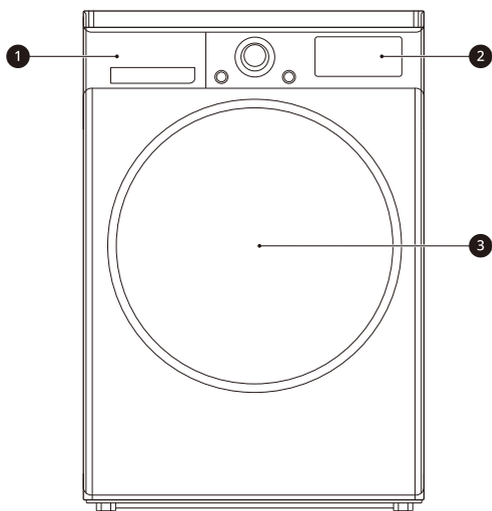
R134a (GWP: 1430): 0,500 kg / 0,715 t CO₂-eq. Fechado hermeticamente.

Peças e especificações

OBSERVAÇÃO

- O aspeto e as especificações podem variar sem aviso prévio para melhorar a qualidade do equipamento.

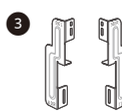
Vista frontal



- 1 Reservatório de água
- 2 Painel de controlo
- 3 Porta

Acessórios

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.



- 1 Mangueira de drenagem de condensação e suporte para mangueira
- 2 Cesto de secagem
- 3 Kit de empilhamento

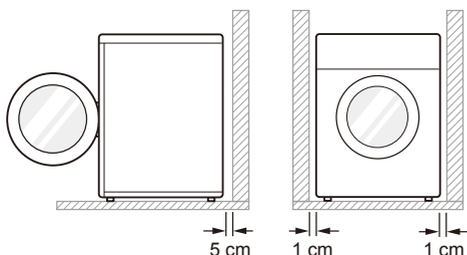
Especificações

Modelo	RC80V9*V*W	RC90V9*V*W
Fonte de alimentação	220 - 240 V~, 50 Hz	
Dimensão	600 mm (L) X 690 mm (D) X 850 mm (A)	
Peso do produto	56 kg	
Temperatura admissível	5 - 35 °C	
Capacidade máxima	8 kg	9 kg

Requisitos do local de instalação

Antes de instalar o equipamento, verifique as seguintes informações para garantir que o equipamento é instalado num local adequado.

Localização



- **Nivelção de piso:** A inclinação admissível sob todo o equipamento é de 1°.
- **Tomada elétrica:** Deve encontrar-se a uma distância de 1,5 metros de cada lado da localização do equipamento.
 - Não sobrecarregue a tomada com mais do que um equipamento.
- **Folga adicional:** Deverá ter uma folga de 5 cm em relação à parede e de 1 cm em relação à parte traseira, ao lado direito e ao lado esquerdo.
 - Nunca coloque ou armazene produtos de limpeza em cima do equipamento. Esses produtos podem danificar o acabamento ou os controles.

OBSERVAÇÃO

- Para um melhor desempenho de secagem, mantenha a parte traseira do equipamento afastada da parede.
- 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.
- Não instale o equipamento ao lado de um equipamento com alta temperatura, como um frigorífico, forno ou fogão etc, que possa afetar o desempenho de secagem e a duração do programa, e prejudicar o bom funcionamento do compressor. O equipamento funciona melhor a uma temperatura ambiente de 23 °C.

Posicionamento

- Instale o equipamento numa superfície plana e dura.
- Certifique-se de que a circulação de ar em torno do equipamento não é impedida por alcatifas, tapetes, etc.
- Nunca tente corrigir nenhum desnivelamento do piso colocando pedaços de madeira, cartão ou materiais semelhantes por baixo do equipamento.
- 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.
- 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.

- Durante a instalação do equipamento, certifique-se de que este se encontra num local de fácil acesso a um técnico em caso de avaria.
- 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.

Requisitos de ventilação

- Recanto ou sob um balcão
 - Certifique-se de que há um fluxo de ar de 3,17 m³/min através do equipamento
- 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.

AVISO

- Evite instalar 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 deve ser instalado ao lado de um aparelho de refrigeração.
- O equipamento não se destina a uso marítimo ou em instalações móveis, tais como caravanas, aviões etc.

Ligação elétrica

- Não utilize uma extensão ou um adaptador duplo.
- Desligue sempre o equipamento após a utilização.
- Ligue o equipamento a uma tomada com ligação terra, em conformidade com os regulamentos elétricos em vigor.
- O eletrodoméstico deve ser posicionado de modo a facilitar o acesso à ficha.

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.

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.

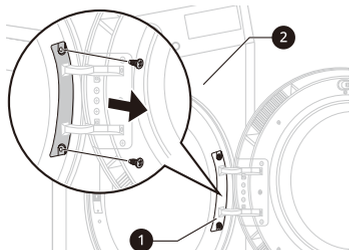
AVISO

- 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.

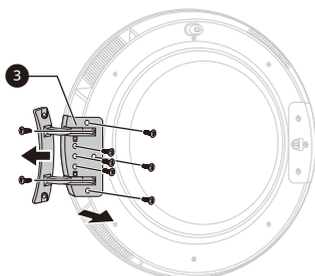
- 1** Abra a porta e remova 2 parafusos na dobradiça da porta (❶). Depois de remover os parafusos, coloque a porta cuidadosamente no armário(❷) com o lado frontal voltado para o chão.



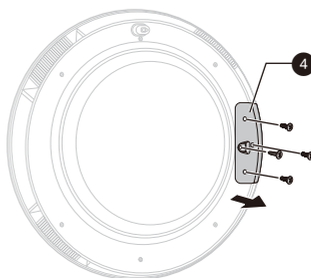
! AVISO

- 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 (❸) da porta.
- Existem 6 parafusos na parte frontal e 2 parafusos na parte lateral.

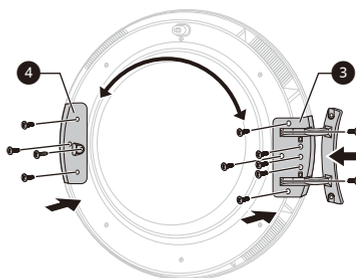


- 3** Remova os 3 parafusos do conjunto do fecho da porta (❹) que está fixado entre a porta e o conjunto da dobradiça, e remova o parafuso fixado no gancho da porta.

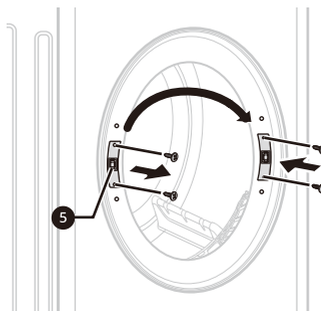


- 4** Troque entre a posição do conjunto da dobradiça (❸) e do conjunto do fecho da dobradiça (❹) e depois aperte os parafusos na ordem reversa.

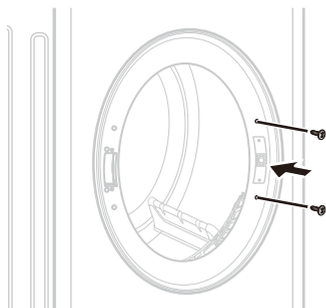
- Aperte o parafuso na posição correta consultando os passos de 2 a 4.



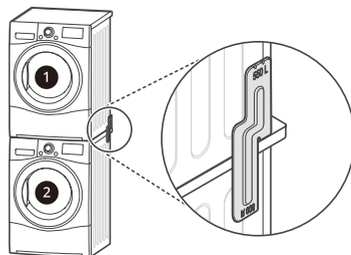
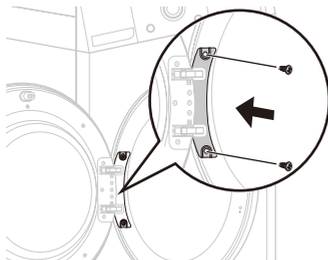
- 5** Remova o trinco da porta (❺) da estrutura do aparelho removendo 2 parafusos e, depois, monte-os no lado oposto.



- 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.



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

Esta máquina de secar a roupa pode estar empilhada em cima de uma máquina de lavar a roupa da LG. Não tente empilhá-la em nenhuma outra máquina de lavar a roupa, tal pode resultar em danos, ferimentos ou na danificação da mesma.

Forma e direção da montagem	Tamanho da placa superior da máquina de lavar roupa	
	550 mm	600 mm

Instruções de empilhamento

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

Kit de empilhamento

Para empilhar esta máquina de secar é necessário um kit de empilhamento LG.

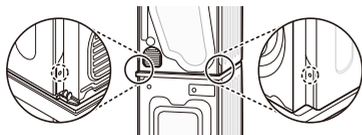
Procedimento de instalação

⚠ AVISO

- A instalação incorreta pode provocar acidentes graves.
- Devido ao peso do equipamento e à altura de instalação, o processo de empilhamento é demasiado arriscado para uma só pessoa. Este procedimento deve ser realizado por dois ou mais técnicos de assistência qualificados.
- O equipamento não é adequado para uma instalação embutida. Por favor, não instale o aparelho numa instalação embutida.
- Não utilize o equipamento se este não estiver devidamente empilhado.

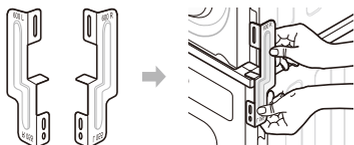
- 1 Coloque a máquina de secar a roupa da LG por cima da máquina de lavar roupa da LG.

- 2** Retire os dois parafusos da parte inferior da tampa traseira de cada lado, como ilustrado abaixo.

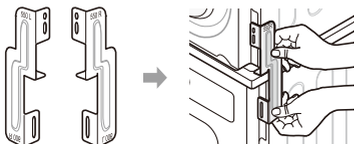


- 3** Alinhe os orifícios do kit de empilhamento e os furos da tampa traseira.

- 3-1) 600 mm



- 3-2) 550 mm

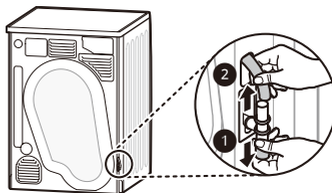


- 4** Aperte os dois parafusos que foram anteriormente removidos da máquina de secar a roupa ao kit de empilhamento.
- 5** Utilize os quatro parafusos da caixa de acessórios (16 mm) para montar a tampa traseira da máquina de lavar a roupa e o kit de empilhamento.
- 6** O procedimento para o lado oposto será o mesmo.

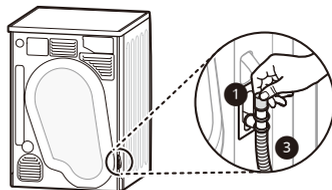
Instalar o tubo de drenagem

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 a máquina de secar a roupa é empilhada em cima de uma máquina de lavar roupa. Com um kit de ligação para a mangueira de drenagem principal, basta alterar o encaminhamento da água e redirecioná-la para a unidade de drenagem como apresentado abaixo:

- 1** Separe a tampa anti-refluxo(1) e o tubo do reservatório de água(2) do kit de ligação.



- 2** Instale a tampa anti-refluxo(1) na cabeça do kit de ligação e, depois, ligue o tubo de drenagem(3) ao lado oposto do kit de ligação.



⚠️ ADVERTÊNCIA

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

OBSERVAÇÃO

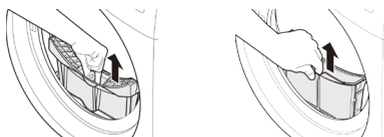
- É possível instalar um tubo de drenagem mesmo se o equipamento não estiver empilhado por cima de uma máquina de lavar a roupa.

Síntese da operação

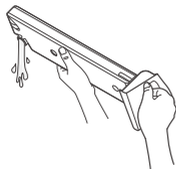
Utilização do equipamento

Antes do primeiro ciclo, defina um tempo de secagem de cinco 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.

- 1 Certifique-se de que o filtro de algodão e o reservatório de água estão limpos.
 - O filtro de algodão encontra-se na aba da porta. O filtro necessita de ser limpo antes de cada ciclo de secagem.
 - Abra a porta e verifique se o filtro de algodão está limpo. Se não estiver, limpe-o.



- Além disso, verifique se é necessário esvaziar o reservatório de água para obter os melhores resultados de secagem.



AVISO

- Não beba a água condensada.

OBSERVAÇÃO

- Em alguns casos, a janela do LED pode exibir  (Símbolo para esvaziar a água) e o equipamento pode parar porque o reservatório de água se encontra cheio.
- 2 Coloque a roupa no tambor, após fazer a triagem.
 - As roupas devem ser separadas por tipo de tecido e nível de secagem, e todos os laços e cintos de roupas devem ser bem amarrados e fixados antes de serem colocados no tambor. Empurre a roupa para a parte de trás para a afastar do vedante da porta. Caso contrário, o vedante da porta e as roupas podem ficar danificados. Feche a porta.

ADVERTÊNCIA

- Tenha cuidado para não prender a roupa entre a porta e a vedação de borracha.

- 3 Ligue a alimentação.
 - Prima o botão **Energia**. O ícone indicador por cima do botão acender-se-á, indicando que a máquina está pronta para ser utilizada.



- 4 Selecione o programa de secagem pretendido.
 - É possível escolher um programa rodando o seletor de programas até que o programa desejado seja indicado.
 - Se premir o botão **Iniciar/Pausa** sem escolher um programa, o aparelho continuará o programa **Algodão**. Consulte a tabela de programas para informações mais detalhadas.



- 5 Prima o botão **Iniciar/Pausa**.



- 6 Após o ciclo terminar, abra a porta e retire a roupa.

- 7 Desligue o equipamento.
 - Prima o botão **Energia**.

ADVERTÊNCIA

- Cuidado! O tambor no interior ainda pode estar quente.
- Este equipamento não deve ser utilizado para finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido.

OBSERVAÇÃO

- O último ciclo de secagem é efetuado 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 e o consumo de energia.

Separar a roupa

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.

Não só, a roupa deve ser separada de acordo com o tamanho e o tipo de tecido.

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

Lãs

- Seque as lãs no programa de lãs. 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 em malha e tricô podem encolher, dependendo da qualidade.

Tecidos sem passagem e sintéticos

- Não sobrecarregue o aparelho. Retire os artigos que não necessitam de ser engomados assim que o aparelho parar para reduzir os vincos.

Roupa de bebé e camisas de noite

- 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 para cadeira
 - Cortinas e toalhas de mesa
 - Tapetes de banho

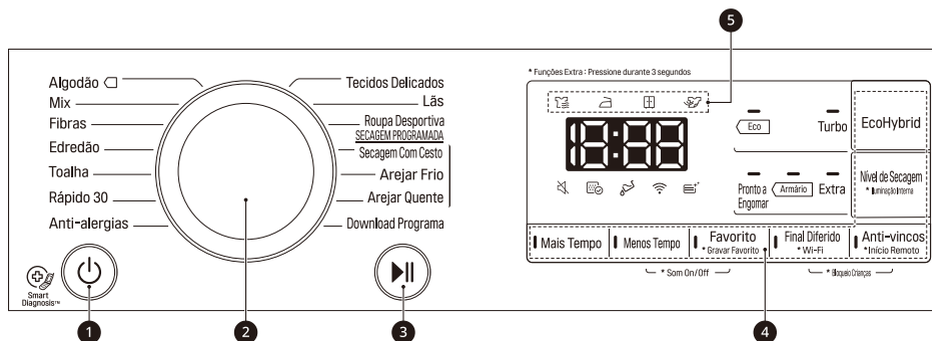
Fibra de vidro

- 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.

Ícone	Descrição
	Dry (Secagem)
	Secagem rotativa
	Vinco permanente / Resistente a rugas
	Suave / Delicado
	Não secar rotativamente
	Não secar
	Aquecimento elevado
	Aquecimento médio
	Aquecimento baixo
	Sem aquecimento / ar
	Secagem na vertical / Pendurar para secar
	Secagem ao escorrer
	Secagem na horizontal
	À sombra

Painel de controlo

Características do painel de controlo



1 Botão Alimentação

- Prima o botão **Energia** para ligar e desligar energia.
- Prima o botão **Energia** 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 **Iniciar/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 14 minutos.

4 Botões de programas adicionais

- Utilize estes botões para selecionar as opções desejadas para o programa selecionado.
- Para utilizar a função Início Remoto, consulte **FUNÇÕES SMART**.

5 Indicador de progresso de secagem

- O ícone do indicador diferente acende-se, dependendo do progresso do ciclo de secagem.
 - ☀️: Este ícone acende quando o aparelho está em progresso de secagem.
 - 🔥: Este ícone acende quando o aparelho está em progresso de secagem para ferro de engomar.
 - 🗄️: Este ícone acende quando o aparelho está em progresso de secagem para arrumação em armário.
 - 🧊: Este ícone acende quando o aparelho está em progresso de arrefecimento.

Ecrã



Este ícone indica que o filtro de algodão deve ser limpo ou está inserido.

- Aviso de limpeza: Quando pressiona o botão **Energia** 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.



Este ícone indica que o reservatório de água precisa de ser esvaziado ou está cheio.

- Aviso de esvaziamento: Ao premir o botão **Energia**, este ícone será exibido.
- Aviso de reservatório cheio: Este ícone será exibido juntamente com um sinal sonoro quando o equipamento estiver em funcionamento.



Este ícone indica o estado de limpeza automática do condensador. O ícone será exibido durante as pulverizações de água para o condensador.

Tabela de programas

Guia do programa de secagem do sensor

Programa	Algodão	Capacidade de carga máx. ^{*1}	8 kg / 9 kg
Nível de Secagem <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de roupa • Pormenor 	Extra <ul style="list-style-type: none"> • Toalhas, roupões e roupa de cama • Para tecidos grossos e acolchoados 		
	Armário <ul style="list-style-type: none"> • Toalhas de banho, toalhas de chá, roupa interior e meias de algodão • Para tecidos que não precisam ser passados a ferro 		
	Pronto a Engomar <ul style="list-style-type: none"> • Roupa de cama, toalhas de mesa, toalhas, t-shirts, camisas polo e roupas de trabalho • Para tecidos que precisam de ser passados a ferro 		
Nota para instituições de teste	<ul style="list-style-type: none"> • 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 e da temperatura de entrada de água. 		

*1: A capacidade máxima de carga pode depender do modelo adquirido.

Programa	Mix	Capacidade de carga máx.	4 kg
Nível de Secagem <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de roupa • Pormenor 	Extra <ul style="list-style-type: none"> • Roupa de cama, toalhas de mesa, fatos de treino, casacos e cobertores • Para tecidos grossos e acolchoados que não precisam de ser passados a ferro 		
	Armário <ul style="list-style-type: none"> • Camisas e blusas • Para tecidos que não precisam ser passados a ferro 		
	Pronto a Engomar <ul style="list-style-type: none"> • Calças, armários, saias e blusas • Para tecidos que precisam de ser passados a ferro 		

Programa	Fibras	Capacidade de carga máx.	3,5 kg
Nível de Secagem	Armário		
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de roupa • Pormenor 	<ul style="list-style-type: none"> • Camisas, t-shirts, calças, roupa interior e meias • Para poliamida, acrílico e poliéster que não precisam de ser passadas a ferro 		
	Pronto a Engomar		
	<ul style="list-style-type: none"> • Camisas, t-shirts, roupa interior, casacos e meias • Para poliamida, acrílico, poliéster que precisam de ser passadas a ferro 		

Programa	Edredão	Capacidade de carga máx.	2,5 kg
Tipo de roupa	Roupa da cama, lençóis		
Pormenor	Para peças volumosas		

Programa	Toalha	Capacidade de carga máx.	4,5 kg
Tipo de roupa	Toalhas, fronhas de almofada		
Pormenor	Para tecidos de algodão que não precisam de ser passados a ferro		

Programa	Rápido 30	Capacidade de carga máx.	1 kg
Tipo de roupa	Artigos leves e pequenos inferiores a 3ea.		
Pormenor	Para uma pequena quantidade de artigos de poliamida, acrílico e poliéster		

Programa	Anti-alergias	Capacidade de carga máx.	1 kg
Tipo de roupa	Algodão, roupa interior, lençóis e roupas para bebé		
Pormenor	Ajuda a remover os alérgenos, tais como ácaros da casa		

Programa	Tecidos Delicados	Capacidade de carga máx.	1,5 kg
Tipo de roupa	Seda, tecidos finos e lingerie		
Pormenor	Para tecidos que são sensíveis ao calor, como os tecidos sintéticos		

Programa	Lãs	Capacidade de carga máx.	1 kg
Tipo de roupa	Lãs		
Pormenor	Para tecidos de lã		

Programa	Roupa Desportiva	Capacidade de carga máx.	2 kg
Tipo de roupa	Equipamento de futebol e roupa de treino		
Pormenor	Para material de poliéster		

Guia do programa de secagem programada

Programa	Secagem Com Cesto	Capacidade de carga máx.	–
Tipo de roupa	Seda, lã, lingerie delicada		
Pormenor	Refresca a roupa sem secagem rotativa		

Programa	Arejar Frio	Capacidade de carga máx.	–
Tipo de roupa	Todos os tecidos que necessitam de ser refrescados		
Pormenor	Rotação sem calor		

Programa	Arejar Quente	Capacidade de carga máx.	–
Tipo de roupa	Toalhas de banho, roupões, panos da louça e tecidos cobertos em acrílico		
Pormenor	Peças pequenas e roupas húmidas, artigos do dia a dia adequados a secagem térmica		

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 **Lãs** e os tecidos sensíveis ao calor, incluindo seda, roupa interior e lingerie devem ser secos no programa **Tecidos Delicados**. Respeite a carga de roupa recomendada ao selecionar o programa desejado. Caso contrário, a sua roupa pode ficar danificada.

OBSERVAÇÃO

- É adequado para secar roupa de algodão molhada e é o programa mais eficiente em termos de consumo de energia para a secagem de roupa de algodão húmida.
- A instalação do equipamento numa estrutura embutida pode causar uma diminuição do desempenho.
- Se a roupa não for centrifugada a alta velocidade durante a lavagem, o consumo de energia e o tempo de secagem irão aumentar.

Opções de secagem selecionáveis

Programa		EcoHybrid		
Programa	Nível de Secagem	Desligar	Eco	Turbo
Algodão	Extra		●	●
	Armário		●*1	●
	Pronto a Engomar		●	●
Mix	Extra		●	●
	Armário		●	●*1
	Pronto a Engomar		●	●
Fibras	Armário		●	●*1
	Pronto a Engomar		●	●
Edredão	–			●*1
Toalha	–			●*1
Rápido 30	–			●*1
Anti-alergias	–			●*1
Tecidos Delicados	–		●*1	
Lãs	–		●*1	
Roupa Desportiva	–		●*1	
Secagem Com Cesto	–		●*1	
Arejar Frio	–	●*1		
Arejar Quente	–		●*1	●

*1: Esta opção é inserida automaticamente no programa e não pode ser anulada.

Programas de opção 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 pressionando o botão **Mais Tempo, Menos Tempo**.
- 5 Prima o botão **Iniciar/Pausa**.

Anti-vincos

Permite-lhe evitar as dobras que são formadas quando a roupa não é descarregada 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 LCD o símbolo de um retângulo com uma linha.
- Assim que a opção estiver definida, apenas funcionará o botão **Energia**.

Som On/Off

Permite-lhe ligar e desligar um sinal sonoro.

Nível de Secagem

Permite-lhe seleccionar o nível do programa de secagem.

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

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 um programa de secagem personalizado para uso futuro.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Selecione um programa.
- 3 Selecione um programa de opção ou funções extra. (**Anti-vincos, EcoHybrid** etc.)
- 4 Prima e mantenha premida o botão **Favorito** durante 3 segundos.

O programa de secagem personalizado encontra-se agora guardado para uso futuro. Para reutilizar o programa personalizado, pressione o botão **Favorito** e o botão **Iniciar/Pausa**.

*Iluminação Interna

Enquanto o equipamento estiver a trabalhar, é possível ver dentro do tambor premindo continuamente o botão **Nível de Secagem** por 3 segundos.

- Luz ligada: a porta está aberta.
- Luz desligada: a porta está fechada. A luz desliga automaticamente.

Mais Tempo / Menos Tempo

Permite-lhe aumentar ou diminuir o tempo de secagem quando usa o programa de secagem **Secagem Com Cesto**, **Arejar Frio** e o programa **Arejar Quente**.

- Prima o botão **Mais Tempo** para aumentar o tempo de secagem em 5 minutos.
- Prima o botão **Menos Tempo** para diminuir o tempo de secagem 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 **Final Diferido** e o botão **Anti-vincos** simultaneamente por 3 segundos.
- 2 Será emitido um sinal sonoro e **CL** será apresentada no ecrã.
 - Quando a ***Bloqueio Crianças** é ativada, todos os botões são bloqueados exceto pelo botão **Energia**.

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

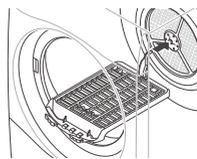
- Será emitido um sinal sonoro e o tempo restante para o programa atual reaparecerá no ecrã.

Secagem Com Cesto

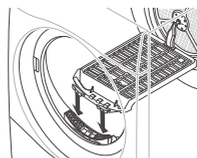
Este programa foi concebido para ser utilizado com roupa que necessite de ser seca na horizontal, sem centrifugação, isto inclui camisolas e tecidos delicados.

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

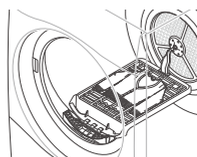
- 1 Abra a porta.
- 2 Insira o gancho no centro do tambor.



- 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 cesto 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 **Iniciar/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.

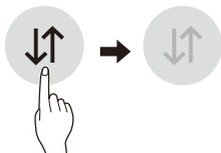
Usar a aplicação LG SmartThinQ

Aspetos a verificar antes de utilizar a aplicação LG SmartThinQ

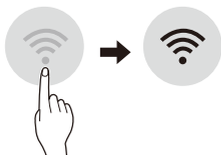
- Para aparelhos com o logótipo  ou o logótipo 

- 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** 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 ***Wi-Fi**  no painel de controlo está aceso.
- O aparelho apenas suporta redes Wi-Fi a 2,4 GHz. Para verificar a frequência da sua rede, contacte o seu fornecedor de serviço de Internet ou consulte o manual do seu router sem fios.
- A aplicação LG SmartThinQ não é responsável por quaisquer problemas de ligação à rede nem por quaisquer avarias ou erros causados pela ligação à mesma.
- 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.
- O aparelho não pode ser registado devido a problemas com a transmissão do sinal sem fios. Desligue o aparelho 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**, pode não conseguir configurar a rede. Altere para outros protocolos de segurança (é recomendado **WPA2**) e registe novamente o produto.

Instalar a aplicação LG SmartThinQ

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

Função Wi-Fi

- Para aparelhos com o logótipo  ou o logótipo 

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

Ciclo da máquina de secar roupa (Arranque remoto, descarregar ciclo)

Defina ou transfira quaisquer programas desejados e opere-os por controlo remoto.

Smart Pairing (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 ao aplicativo SmartThinQ.
- Se você ativar a função Smart Pairing (Emparelhamento Inteligente) no aplicativo LG SmartThinQ 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.

Monitorização de energia

O consumo de energia da máquina de secar roupa é afetado pelo ciclo e pelas opções, por isso, poderá ver algumas alterações no consumo de energia de um ciclo para outro.

Definições

Defina o nome do produto e elimine o produto.

OBSERVAÇÃO

- Se mudar de router sem fios, fornecedor de serviço de internet ou palavra-passe, elimine o aparelho registado a partir da aplicação LG SmartThinQ e volte a registá-lo novamente.
- A aplicação encontra-se sujeita a alterações para fins de melhoria do aparelho sem aviso prévio.
- As funcionalidades podem variar consoante o modelo.

Utilizar o ciclo da máquina de secar roupa

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.

Para utilizar o início remoto:

- 1 Prima o botão **Energia**.
- 2 Coloque a roupa no tambor.
- 3 Prima continuamente o botão **Anti-vincos** durante 3 segundos para ativar a função Início Remoto.
- 4 Inicie um ciclo a partir da aplicação LG SmartThinQ no seu smartphone.

OBSERVAÇÃO

- Assim que o modo Início remoto for ativado, pode iniciar um ciclo a partir da aplicação para smartphone LG SmartThinQ. Se o ciclo não for iniciado, a máquina vai aguardar para iniciar o ciclo até ser desligada remotamente a partir da aplicação ou até o modo Início remoto ser desativado.
- Se a porta estiver aberta, o Início remoto é desativado.

Para desativar a opção de Início remoto:

Quando o Início Remoto estiver ativado, 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 aparelhos que registados com sucesso podem transferir vários ciclos de especialidade específicos do aparelho.

Só pode ser armazenado um ciclo de cada vez no aparelho.

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

Especificações do módulo LAN sem fios

Modelo	LCW-004
Gama de frequência	2412 a 2472 MHz
Potência de saída (Máx.)	IEEE 802.11b: 17.82 dBm IEEE 802.11g: 17.72 dBm IEEE 802.11n: 16.61 dBm

Versão S/W da função sem fios: 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.

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.

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

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte incluído neste produto ao abrigo da GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código aberto, visite <http://opensource.lge.com>.

Além do código fonte, pode transferir todas as condições da licença referidas, renúncias de garantia e avisos de direitos de autor.

A LG Electronics também lhe irá fornecer 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), mediante submissão de pedido por e-mail para opensource@lge.com.

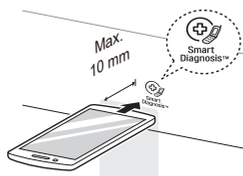
Esta oferta é válida por um período de três anos após o nosso último envio deste produto. Esta oferta é válida para todas as pessoas com conhecimento desta informação.

Utilizar o Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ através do centro de apoio ao cliente

Se o equipamento avariar ou falhar, utilize esta função caso necessite de um diagnóstico preciso por parte do centro de apoio ao cliente da LG Electronics. Utilize esta função apenas para contactar o representante de assistência técnica e nunca durante o funcionamento normal.

- 1 Prima o botão **Energia** para ligar o aparelho.
 - Não prima nenhum outro botão nem rode o seletor de programas.
- 2 Quando instruído para o fazer pelo centro de assistência, coloque o microfone do telefone próximo do logótipo Smart Diagnosis™.



- 3 Pressione continuamente o botão **Mais Tempo** por 3 segundos, enquanto segura o microfone do telemóvel junto ao logótipo e ao botão **Energia**.
- 4 Mantenha o telefone na mesma posição até a transmissão da mensagem sonora ter terminado. O tempo restante para a transferência de dados é apresentado.
 - Para obter os melhores resultados, não movimente o telefone enquanto a mensagem sonora está a ser transmitida.
 - Se o técnico do centro de atendimento não obtiver um registo exato dos dados, poderá solicitar-lhe que tente novamente.
- 5 Assim que a contagem decrescente tiver terminado e a mensagem sonora tiver parado, retome a sua conversa com o técnico do centro de atendimento, que será capaz de o ajudar a utilizar a informação transmitida para análise.

OBSERVAÇÃO

- A função de Smart Diagnosis™ depende da qualidade da chamada local.
- O desempenho da comunicação será melhor e será possível obter um melhor serviço se utilizar o telefone fixo.
- Se a transferência de dados de Smart Diagnosis™ não funcionar corretamente devido à fraca qualidade da chamada, poderá não obter os melhores resultados do serviço de Smart Diagnosis™.

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

Limpe o filtro de algodão depois de cada ciclo de secagem.

A limpeza do filtro de algodão irá reduzir o tempo de secagem e o consumo de energia.

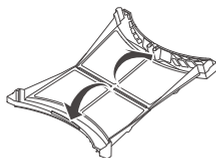
- 1 Abra a porta.
- 2 Remova o primeiro filtro de algodão.



- 3 Remova o segundo filtro de algodão.



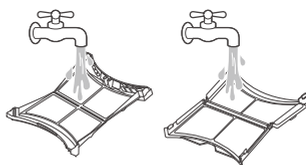
- 4 Abra ambos os filtros e remova todo o algodão.
 - Abra o primeiro filtro de algodão.



- Abra o segundo filtro de algodão.



- 5 Limpe o algodão com água quente canalizada.



- 6 Seque totalmente os filtros de algodão, feche-os e insira-os novamente.



OBSERVAÇÃO

- Remova a humidade da malha. Caso contrário, o filtro de algodão pode ficar entupido e o equipamento pode não funcionar.
- Se o filtro de algodão não estiver no equipamento, não pode utilizá-lo.

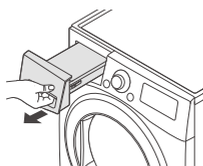
Esvaziar o reservatório de água

A água condensada é recolhida no reservatório de água.

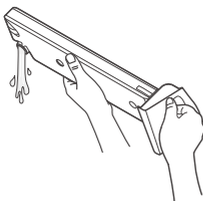
Esvazie o reservatório de água após cada utilização. Se não o fizer irá afetar o desempenho de secagem.

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.

- 1 Retire o reservatório de água.



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



- 3 Volte a inseri-lo no equipamento.
- 4 Prima o botão **Iniciar/Pausa**.

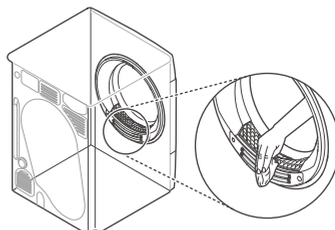
Limpar o sensor de humidade

Este dispositivo deteta o nível de humidade da roupa 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.

ADVERTÊNCIA

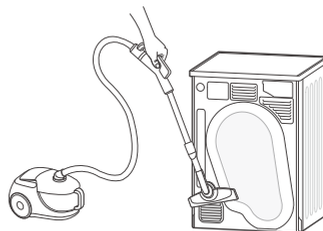
- Não limpe o sensor de humidade com materiais abrasivos. Limpe sempre o sensor com um esfregão.



Limpe o equipamento regularmente

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.



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.

A utilização do seu equipamento pode dar origem a erros e avarias. As tabelas apresentadas abaixo apresentam as possíveis causas e notas para resolução de uma mensagem de erro ou avaria. Aconselhamo-lo a ler estas tabelas cuidadosamente a fim de poupar o seu tempo e os custos associados ao telefonema efetuado 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.
EE1 EE2 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.
LE1 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.
LE2 RE 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.
QE 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. <p>A temperatura ambiente para a instalação está abaixo dos zero graus.</p> <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 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.
Fugas de água.	O tubo do reservatório de água ou o tubo de drenagem não está ligado corretamente. <ul style="list-style-type: none"> Ligue corretamente o tubo do reservatório de água ou o tubo de drenagem.
	A porta está fechada com roupas ou substâncias estranhas presas. <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.	A opção anti-vincos funciona desta forma. <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 é retirada 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
As roupas demoram demasiado tempo a secar.	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 secura da carga e poderá terminar mais cedo. Utilize programas de secagem programada ou adicione peças molhadas extra à carga.

Sintomas	Possível causa e solução
<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.
	<p>O filtro de algodão precisa de ser limpo.</p> <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.
<p>O tempo de secagem não é consistente.</p>	<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 (elétrico), do tamanho da carga, do tipo de tecidos, da humidade das roupas e do estado do filtro de algodão. Até uma carga desequilibrada no equipamento pode causar uma centrifugação fraca, o que resultará no aumento do tempo de secagem.
<p>As roupas saem com manchas de gordura ou sujidade.</p>	<p>O amaciador de roupa está a ser utilizado de forma incorreta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ao lavar roupa que pretende secar no equipamento, utilize a quantidade correta de amaciador, tal como recomendado pelo fabricante do mesmo.
	<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.

Sintomas	Possível causa e solução
As roupas estão enrugadas.	As roupas secaram durante demasiado tempo (excesso de secagem). <ul style="list-style-type: none"> O excesso de secagem de uma carga de roupa pode originar rugas nas roupas. Experimente um tempo de secagem mais curto.
	As roupas ficaram no equipamento durante demasiado tempo depois de a secagem terminar. <ul style="list-style-type: none"> Utilize a opção anti-vincos.
As roupas encolhem.	As instruções relativas ao cuidado com a roupa não estão a ser seguidas. <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.
As roupas saem com algodão.	O filtro de algodão não foi limpo corretamente. <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.
	A roupa não foi devidamente separada. <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).
	O equipamento está sobrecarregado. <ul style="list-style-type: none"> Divida as cargas grandes em cargas mais pequenas para secar.
	Lenços, papéis etc., foram deixados nos bolsos. <ul style="list-style-type: none"> Verifique cuidadosamente os bolsos antes de secar as roupas.
Excesso de eletricidade estática nas roupas após a secagem.	As roupas secaram durante demasiado tempo (excesso de secagem). <ul style="list-style-type: none"> O excesso de secagem de uma carga de roupa pode causar acumulação de eletricidade estática. Ajuste as configurações e utilize um tempo de secagem mais curto ou um programa de sensor de secagem.
	Secar tecidos sintéticos, sem passagem ou misturas sintéticas. <ul style="list-style-type: none"> Estes tecidos são naturalmente predispostos a acumular eletricidade estática. Tente utilizar um amaciador de tecidos, ou utilize definições de tempo de Secagem Sincronizada mais curtas.
As roupas ficam com manchas de humidade após o programa de secagem por sensor.	Carga muito grande ou muito pequena. Uma única peça grande, como um cobertor ou um edredão. <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).

Wi-Fi

Sintomas	Possível causa e solução
<p>O seu eletrodoméstico e smartphone não estão ligados à rede Wi-Fi.</p>	<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 SmartThinQ.
	<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)
	<p>A frequência do router não é 2,4 GHz.</p> <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.
	<p>A distância entre o aparelho e o router é demasiado grande.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se a distância entre o aparelho e o router for demasiado grande, o sinal pode ficar fraco e a ligação pode não ser configurada corretamente. Mude a localização do router para que fique mais próximo do aparelho.

Ficha de informação do produto

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

Nome do fornecedor ou marca comercial	LG Electronics	
Identificação do modelo do fornecedor	RC80V9*V*W	RC90V9*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	A+++	
Consumo de energia de "X" kWh por ano, com base em 160 ciclos de secagem do programa normal 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 por ciclo depende do modo de utilização do aparelho	159,0 kWh/ano	175,0 kWh/ano
Máquina de secar automática	Sim	
Recebeu rótulo ecológico da UE ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 66/2010	N.º	
O consumo de energia do programa de algodão padrão em carga total (E_{dry})	1,32 kWh	1,46 kWh
O consumo de energia do programa normal de algodão em carga parcial ($E_{dry1/2}$)	0,71 kWh	0,77 kWh
Consumo de energia do estado desligado do programa normal de algodão em carga total (P_o)	0,45 W	0,45 W
Consumo de energia do estado ligado no programa normal de algodão em carga total (P_l)	0,45 W	0,45 W
Duração do estado ligado (T_l)	10 min	10 min
O ' Algodão + Armário + Eco ' utilizado em carga inteira ou meia carga é o programa de secagem predefinido para o qual informação no rótulo e na ficha se dirigem, ou seja este programa é adequado para secar normalmente roupa de algodão molhada, e também é o programa mais eficiente em termos de consumo de energia para algodão.		
Duração ponderada (T_p) do "programa normal de algodão em carga total e parcial"	158 min	177 min
Duração do "programa normal de algodão em carga total" (T_{dry})	211 min	239 min
Duração do "programa normal de algodão em carga parcial" ($T_{dry1/2}$)	118 min	130 min
Classe de eficiência de condensação "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	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	62 dB(A)	62 dB(A)
Instalação livre		

Circular

