

**OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO HOTPOINT.**

Para receber uma assistência mais completa, registre o aparelho em [www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)



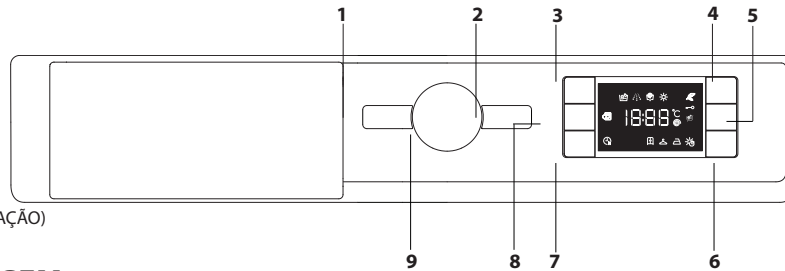
**Antes de começar a utilizar o aparelho, leia o guia sobre segurança e saúde.**



Antes de utilizar a máquina, é obrigatório retirar os parafusos utilizados durante o transporte. Para obter instruções mais detalhadas sobre como os retirar, consulte o guia de instalação.

**PAINEL DE CONTROLO**

1. Botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR)
2. Botão START/PAUSE (INÍCIO/PAUSA)
3. Botão TEMPERATURE (TEMPERATURA)
4. Botão ENERGY SAVER (POUPANÇA DE ENERGIA)
5. Botão DRY ONLY (APENAS SECAGEM)/ Botão de Bloqueio
6. Botão DRYING SETTINGS (DEFINIÇÕES DE SECAGEM)
7. Botão START DELAY (INÍCIO DIFERIDO)
8. Botão SPIN SPEED (VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO)
9. BOTÃO SELETOR CICLO DE LAVAGEM



**INDICADORES DO VISOR**

- Fase de lavagem** Indica a fase de lavagem do ciclo
- Fase de secagem** Indica a fase de secagem do ciclo
- Poupança de energia ativada** Indica que a poupança de energia está ativada
- Apenas secagem** Indica que o ciclo é apenas de secagem
- Modo de tempo de secagem** Indica o modo de tempo de secagem
- Níveis automáticos de secagem** Indica os níveis automáticos de secagem
- Início diferido ativado** Indica que o início diferido está ativado
- Porta trancada** Indica que a porta está trancada

**TABELA DE CICLOS DE LAVAGEM**

Carga máxima 8 kg  
Potência absorvida em off-mode 0,5 W / em left-on mode 8 W

Programa	Temperatura		Centrifugação máxima (rotações)	Carga máx. (kg)	Duração (h : m)	Secagem	Detergentes e aditivos		Detergente recomendado		Umidade residual % (***)	Consumo energia kWh	Acqua totale lt	Temperatura de lavagem °C
	Definição	Range					Lavagem 2	Amaciador 3	Pó	Líquido				
1 Lavagem e Secagem Mista	40 °C	❄ - 40 °C	800	3,5	**	●	●	○	-	✓	-	-	-	-
2 Camisas e T-shirts	40 °C	❄ - 40 °C	1000	2,0	**	●	●	○	-	✓	-	-	-	-
3 Pré-engomar	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Refresh Vapor	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Algodões (2)	40 °C	❄ - 60 °C	1400	8,0	3:55	●	●	○	✓	✓	49	1	90	40
6 Sintéticos (3)	40 °C	❄ - 60 °C	1200	4,0	2:55	●	●	○	✓	✓	35	0,75	55	43
7 Antimanchas Rápido	40 °C	❄ - 40 °C	1200	4,5	**	●	●	○	-	✓	-	-	-	-
8 Antimanchas 40°	40 °C	❄ - 40 °C	1400	8,0	**	●	●	○	-	✓	-	-	-	-
9 Brancos	60 °C	❄ - 90 °C	1400	8,0	2:45	●	●	○	✓	✓	49	0,9	90	55
10 Eco 40-60 (1)	40 °C	40 °C	1351	8,0	3:30	●	●	○	✓	✓	53	0,77	54	33
			1351	4,0	2:45	●	●	○	✓	✓	53	0,65	52	36
			1351	2,0	2:10	●	●	○	✓	✓	53	0,45	37	33
11 20°C	20 °C	❄ - 20 °C	1400	8,0	1:50	●	●	○	-	✓	49	0,16	90	22
12 Delicados	30 °C	❄ - 30 °C	0	1	**	●	●	○	-	✓	-	-	-	-
13 Lãs	40 °C	❄ - 40 °C	800	2	**	●	●	○	-	✓	-	-	-	-
14 Rápido 30'	30 °C	❄ - 30 °C	800	4,5	0:30	-	●	○	-	✓	71	0,2	45	27
Enxaguamento & Centrifugação	-	-	1400	8,0	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-
Centrifugação & Descarga*	-	-	1400	8,0	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-

● Dosagem requerida ○ Dosagem opcional

Para programas de lavagem com temperaturas acima dos 50 °C, recomendamos que utilize detergente em pó em vez de líquido e que siga as instruções na embalagem do detergente. Estes dados podem diferir na sua casa devido a diferentes condições de temperatura da água em entrada, pressão de água, etc. Os valores aproximados da duração dos programas referem-se à predefinição dos mesmos, sem opções. Os valores indicados para programas além do Eco 40-60 são apenas indicativos.

**Para todos os Institutos de Ensaios**

**1) Eco 40-60 (Lavagem)**- Ciclo de lavagem de teste em conformidade com a regulamentação Ecodesign EU 2019/2014. O programa mais eficaz em termos de energia e consumo de água para lavar roupa de algodão com sujidade normal.

**Eco 40-60 (Secagem)**- Ciclo de lavagem de teste em conformidade com a regulamentação Ecodesign EU 2019/2014. Para aceder ao ciclo "lavar e secar", seleccione o programa de lavagem "Eco 40-60" e configure o nível da opção "Secagem" para . O programa mais eficaz em termos de energia e consumo de água para lavar e secar roupa de algodão com sujidade normal.

**Nota:** os valores da velocidade de centrifugação apresentados no visor podem diferir ligeiramente dos valores apresentados na tabela.

**Em todos os institutos de ensaios:**

- 2) Ciclo longo para roupa de algodão: defina o programa 5 com uma temperatura de 40 °C.
- 3) Ciclo longo para roupa sintética: defina o ciclo 6 com uma temperatura de 40 °C.

\* Ao seleccionar o ciclo e, excluir o ciclo de centrifugação, a máquina de lavar e secar roupa apenas efetuará a drenagem.

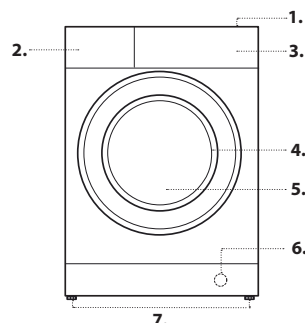
\*\*A duração do programa é apresentada no visor.

\*\*\* Após o final do programa e com uma velocidade de centrifugação na velocidade máxima seleccionável, na definição de programa predefinido.

**4) Algodões Eco** - Ciclo de lavagem de teste em conformidade com a regulamentação 1061/2010. Definir o ciclo de lavagem "5" a uma temperatura de 60 °C para aceder a estes ciclos.

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

1. Topo
2. Dispensador de detergente
3. Painel de controlo
4. Pega da porta
5. Porta
6. Filtro de água
7. Pés ajustáveis (4)



**DISPENSADOR DE DETERGENTE**

**Compartmento 1:**

Não insira detergente neste compartimento.

**Compartmento 2: Detergente de lavagem (pó ou líquido)**

**Compartmento 3: Aditivos (amaciadores, etc.)**

O amaciador não pode exceder o nível "MÁX".

! Utilize o detergente em pó para as roupa branca de algodão, para a pré-lavagem e para a lavagem a temperaturas superiores a 60°C.

! Siga as instruções fornecidas na embalagem do detergente.



## CICLOS DE LAVAGEM

Sigas as instruções dos símbolos incluídos na etiqueta da roupa. O valor indicado no símbolo é a temperatura máxima recomendada para a lavagem da roupa.



### Lavagem e Secagem Mista

Utilize o programa 1 para lavar e secar peças mistas (algodões e sintéticos). Este ciclo pode ser utilizado para lavar e secar cargas de até 3,5 kg; recomendamos que utilize o detergente líquido.

A utilização do vapor neste programa está otimizada para reduzir a formação de vincos nas peças, o que facilita a engomagem.

### Camisas e T-shirts

Utilize o programa 2 para lavar e secar camisas e t-shirts de tecidos e cores diferentes para garantir o máximo cuidado. Este ciclo pode ser utilizado para lavar e secar cargas de até 2 kg. Para obter resultados ideais, utilize detergente líquido e realize o pré-tratamento dos punhos, golas e manchas. A utilização do vapor neste programa está otimizada para reduzir a formação de vincos nas peças, o que facilita a engomagem.

### Pré-engomar

Utilize este programa imediatamente antes de engomar; máx. de 1,5 kg de carga. A utilização do vapor neste programa está otimizada para reduzir a formação de vincos nas peças, o que facilita a engomagem.

### Refresh Vapor

Para peças refrescantes, odores desagradáveis neutralizados e o relaxamento das fibras ao introduzir vapor dentro do tambor. As peças estarão húmidas no fim do ciclo.

### Algodões

Adequado para lavar toalhas, roupa interior, toalhas de mesa, etc., de linho e algodão resistentes com sujidade moderada ou muito sujas.

### Sintéticos

Adequado para a lavagem de peças de fibra sintética com sujidade moderada (ex., poliéster, poliacrílico, viscose, etc.) ou fibras mistas sintéticas e algodão.

### Antimanchas Rápido

este programa é ideal para lavar as manchas diárias mais difíceis em 1 hora. É ideal para tecidos mistos e roupa de cor, cuidando das suas roupas à medida que lava.

Se a função de secagem for selecionada, um ciclo de secagem ativa-se automaticamente no final do ciclo de lavagem que se assemelha à secagem ao ar livre, com as vantagens adicionais de preservar as peças do amarelecimento devido à exposição solar e prevenir a perda da brancura causada pela possível presença de pó no ar. Nível de secagem “☁” recomendado.

### Antimanchas 40°

o programa é adequado para roupa de cores resistentes com sujidade elevada. Garante uma classe de lavagem superior à classe normal (classe A). Quando executar o programa, não misture peças de várias cores. É recomendável utilizar detergente em pó. É recomendável o pré-tratamento com aditivos especiais em caso de manchas persistentes.

Se a função de secagem for selecionada, um ciclo de secagem ativa-se automaticamente no final do ciclo de lavagem que se assemelha à secagem ao ar livre, com as vantagens adicionais de preservar as peças do amarelecimento devido à exposição solar e prevenir a perda da brancura causada pela possível presença de pó no ar. Nível de secagem “☁” recomendado.

### Branços

Para peças de roupa brancas e de cores resistentes muito sujas.

### Eco 40-60

Para lavar peças de algodão com sujidade normal identificadas como laváveis a 40 °C ou 60 °C, juntas no mesmo ciclo. Este é o programa de algodão padrão e o mais eficiente em termos de consumo de água e energia.

### 20°C

Para a lavagem de peças pouco sujas, a uma temperatura de 20 °C.

### Delicados

Para lavar peças muito delicadas. É recomendável virar as peças do avesso antes de as lavar. Para obter melhores resultados, utilize detergente líquido para as peças delicadas.

Recomendamos que vire as peças do avesso antes de as lavar e que coloque pequenos itens no saco especial para lavar delicados. Utilize detergente líquido para as peças delicadas para os obter melhores resultados.

Ao selecionar uma função de secagem exclusivamente à base do tempo, é realizado um ciclo de secagem no final do ciclo de lavagem que é particularmente delicado, graças ao tratamento suave e ao controlo de temperatura adequado do jato de água.

As durações recomendadas são:

1 kg de peças sintéticas --> 150 min

1 kg de peças sintéticas e de algodão --> 180 min

1 kg de peças de algodão --> 180 min

O grau de secagem depende da composição da carga e do tecido.

### Wool (Lãs) - Woolmark Apparel Care - Green:

o ciclo de lavagem lã desta máquina foi aprovado pela Woolmark Company para lavagem de roupa de lã classificada como „lavável à mão“, desde que as peças sejam lavadas de acordo com as instruções que constam da etiqueta da peça e com as instruções fornecidas pelo fabricante desta máquina de lavar e secar. (M1318)

### Rápido 30'

Para lavagem rápida de roupa pouco suja. Não é adequado para lã, seda e peças que devem ser lavadas à mão.

### Enxaguamento & Centrifugação

Concebido para enxaguar e centrifugar.

### Centrifugação & Descarga

Concebido para centrifugar e drenar a água.

### Algodões Eco

Para a lavagem de peças de algodão com sujidade normal a 60 °C.

### Indicador de porta trancada

se o símbolo estiver desligado, a porta está trancada. Para evitar danos, aguarde que o símbolo se ligue antes de abrir a porta.

Para abrir a porta com um ciclo em curso, prima o botão INÍCIO/PAUSA ; se o símbolo estiver aceso, pode abrir a porta.

## PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Depois de ter instalado o aparelho e antes de o utilizar pela primeira vez, execute um ciclo de lavagem com detergente e sem roupa, utilizando o ciclo 9 (60 °C).

## USO DIÁRIO

Prepare a roupa seguindo a sugestões que aparecem na secção “DICAS E SUGESTÕES”.

- Prima o botão LIGAR/DESLIGAR ; o indicador luminoso relativo ao INÍCIO/PAUSA irá piscar lentamente.

- Abra a porta. Coloque a roupa certificando-se de que não excede a quantidade de carga máxima indicada na tabela de ciclos de lavagem.

- Abra a gaveta dispensadora de detergente e coloque detergente nos compartimentos apropriados, conforme descrito na secção “GAVETA DISPENSADORA DE DETERGENTE”.

- Feche a porta.

- A máquina mostra automaticamente os valores predefinidos de temperatura e velocidade de centrifugação para o ciclo selecionado ou as definições utilizadas mais recentemente se forem compatíveis com o ciclo selecionado.

- Selecione o ciclo de lavagem pretendido.

- Selecione as opções pretendidas.

- Prima o botão INÍCIO/PAUSA para iniciar o ciclo de lavagem; o respetivo indicador luminoso acende-se fixo e a porta é bloqueada (símbolo apagado).

## INTERROMPER UM CICLO

Para interromper o ciclo de lavagem, prima novamente o botão INÍCIO/PAUSA ; o indicador luminoso ficará intermitente. Se o símbolo estiver aceso, a porta poderá estar aberta. Para iniciar o ciclo de lavagem no ponto onde foi interrompido, prima novamente o botão INÍCIO/PAUSA .

## ABRIR A PORTA, SE NECESSÁRIO

Depois de iniciar um ciclo, o símbolo apaga-se para indicar que não é possível abrir a porta. Com o ciclo de lavagem em execução, a porta permanece bloqueada. Para abrir a porta com um ciclo em execução, por exemplo, para adicionar ou retirar peças de roupa, prima o botão INÍCIO/PAUSA para interromper o ciclo; o indicador luminoso ficará intermitente. Se o símbolo estiver aceso, a porta poderá estar aberta. Prima novamente o botão INÍCIO/PAUSA para continuar com o ciclo.

## ALTERAR UM CICLO EM EXECUÇÃO

Para alterar o ciclo de lavagem com o ciclo em curso, interrompa a máquina de lavar e secar utilizando o botão INÍCIO/PAUSA (o indicador luminoso relativo ficará intermitente), selecione o ciclo pretendido e prima novamente o botão INÍCIO/PAUSA .

! Para cancelar o ciclo já iniciado, mantenha premido o botão LIGAR/DESLIGAR . O ciclo para e a máquina desliga-se.

## NO FIM DO CICLO DE LAVAGEM

Este é indicado pela mensagem “END” (FIM) no visor; quando o símbolo se liga, pode abrir a porta. Abra a porta, retire a roupa e desligue a máquina. Se não premir o botão “LIGAR/DESLIGAR” , a máquina de lavar roupa desliga-se automaticamente após cerca de 10 minutos. Feche a torneira da água, abra a porta e descarregue a máquina de lavar. Deixe a porta aberta para permitir que o tambor seque.

## OPÇÕES

! Se a opção selecionada for incompatível com o programa definido, a incompatibilidade será assinalada por um sinal sonoro e o indicador luminoso correspondente ficará intermitente.

! Se a opção selecionada for incompatível com outra opção previamente definida, apenas a seleção mais recente permanecerá ativa.

### Energy saver

Esta opção poupa energia ao não aquecer a água utilizada para lavar a sua roupa - uma vantagem tanto para o ambiente como para a sua conta da electricidade. Em vez disso, uma ação de lavagem intensificada e uma otimização da água asseguram excelentes resultados de lavagem no mesmo tempo médio de um ciclo padrão.

Para os melhores resultados de lavagem, recomendamos o uso de um detergente líquido.

### Início diferido

Para definir o início do programa selecionado mais tarde, pressione o botão para configurar o atraso pretendido. O símbolo acende-se no visor quando esta função é ativada. Para cancelar o início diferido, prima novamente o botão até que o valor “0” seja exibido no visor.

### Temperatura

Cada ciclo de lavagem tem uma temperatura predefinida. Para alterar a temperatura, prima o botão . O valor aparece no visor.

### Centrifugação

Cada ciclo de lavagem tem uma velocidade de centrifugação predefinida. Para alterar a velocidade de centrifugação, prima o botão . O valor aparece no visor.

### Definição do ciclo de secagem

À primeira vez que o botão “☁” for selecionado, a máquina selecionará automaticamente o ciclo de secagem máxima que é compatível com o ciclo de lavagem selecionado. Premir o botão vezes adicionais irá diminuir o nível e o tempo de secagem, até que o ciclo seja completamente excluído “OFF”.



A secagem pode ser definida da seguinte forma:

**A** - Baseada no nível de secagem da roupa desejado:

**Dobrar e Guardar** : adequado para roupa que possa ser colocada num armário sem ser engomada.

**Pendurar** : ideal para roupas que não precisem de ser completamente engomadas.

**Engomar** : adequado para roupas que precisem de ser engomadas posteriormente. A humidade restantes suaviza vincos tornando-os mais fáceis de remover.

**B** - Baseada num período de tempo definido: entre **30** e **120** minutos.

Caso a sua carga de roupa a ser lavada e secada seja muito superior ao máximo declarado (consulte a tabela adjacente aos ciclos de lavagem), realize o ciclo de lavagem e assim que este concluir, divida as peças em grupos e coloque alguns deles novamente no tambor. Neste ponto, siga as instruções fornecidas para um ciclo **"Apenas secagem"**. Repita este procedimento para a carga restante. Nota: é sempre adicionado um período de arrefecimento no final de cada ciclo de secagem.

#### **Apenas secagem**

Prima o botão para realizar o ciclo de apenas secagem. Após selecionar o ciclo pretendido (compatível com o tipo de peças), prima o botão para excluir a fase de lavagem e começar a fase de secagem no nível máximo para o ciclo selecionado. O nível ou tempo de secagem podem ser definidos e alterados premindo o botão de secagem .

### **BLOQUEIO DE TECLAS**

Para bloquear o painel de controlo, prima continuamente o botão durante cerca de 3 segundos. o símbolo acende-se no visor para indicar que o painel de controlo foi bloqueado (com exceção do botão ). Esta opção evita alterações acidentais de programas, especialmente se estiverem crianças nas proximidades da máquina.

Se for realizada qualquer tentativa para utilizar o painel de controlo, o símbolo pisca no visor.

Para desbloquear o painel de controlo, prima continuamente o botão durante cerca de 3 segundos.

### **DICAS E SUGESTÕES**

#### **Separe as peças de roupa de acordo com:**

Tipo de tecido (algodão, fibras mistas, fibras sintéticas, lã, peças de roupa laváveis à mão). Cor (separe as peças de cor das brancas, lave as peças de cor novas em separado). Delicados (peças de roupa pequenas – como meias de nylon – e peças com colchetes – como sutiãs: introduza-as num saco de tecido).

#### **Esvazie os bolsos:**

Objetos, como moedas e isqueiros, podem danificar a máquina de lavar roupa e o tambor. Verifique todos os botões.

#### **Siga as recomendações de dosagem/aditivos**

Otimiza o resultado da limpeza, evita irritações devido ao excesso de detergente na roupa e poupa dinheiro ao evitar o desperdício de detergente.

#### **Utilize temperaturas mais baixas e duração maior**

Os programas mais eficientes em termos de consumo de energia são geralmente os de temperaturas mais baixas e maior duração.

#### **Preste atenção aos tamanhos das cargas**

Carregue a máquina de lavar até à capacidade indicada na "TABELA DE PROGRAMAS" para poupar água e energia.

#### **Ruído e conteúdo de humidade residual**

São influenciados pela velocidade de centrifugação: quanto maior a velocidade de centrifugação na fase de centrifugação, maior o ruído e menor o conteúdo de humidade residual.

### **LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

Antes de efetuar a limpeza e a manutenção, desligue a máquina e desligue o cabo da tomada de corrente. Não utilize líquidos inflamáveis para limpar a máquina de lavar. Limpe e faça a manutenção da sua máquina de lavar e seque periodicamente (pelo menos 4 vezes por ano).

#### **Desligue o abastecimento de água e de energia**

Feche a torneira da água no fim de cada lavagem. Isto permite limitar o gasto no sistema hidráulico do interior da máquina de lavar e ajuda a evitar fugas. Desligue o cabo da máquina da tomada sempre que a limpar e durante todos os trabalhos de manutenção.

#### **Limpe a máquina de lavar**

As partes exteriores e os componentes de borracha da máquina podem ser limpos com um pano macio humedecido em água morna com sabão. Não utilize solventes nem abrasivos.

#### **Limpe a gaveta do dispensador de detergente**

Lave-a em água corrente; esta operação deve ser repetida frequentemente.

#### **Cuide da porta e do tambor**

Deixe sempre a porta de óculo aberta para evitar a formação de odores desagradáveis.

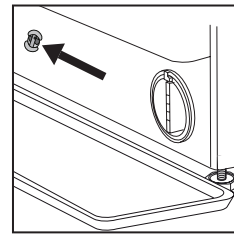
#### **Limpeza do filtro de água/drenagem da água residual**

Desligue a máquina de lavar e retire a ficha da tomada, retire o rodapé da cozinha antes de limpar o filtro de água ou drenar a água residual. Depois de concluir a operação de limpeza, deve recolocar sempre o rodapé da cozinha.

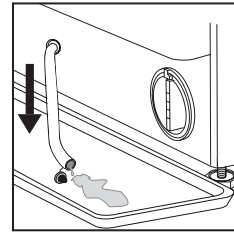
Se tiver utilizado um programa de lavagem a quente, aguarde que a água arrefeça antes de drenar a água. Limpe o filtro de água com regularidade, para evitar que a água não seja drenada após a lavagem devido a uma obstrução do filtro. Se for impossível drenar a água, o ecrã indica que o filtro da água pode estar bloqueado.

1. Coloque um recipiente junto da bomba para recolher qualquer derramamento.

2. Remova, puxando-a para fora, a "mangueira de drenagem de emergência" da base da máquina de lavar.

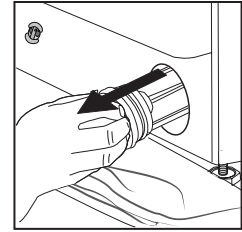
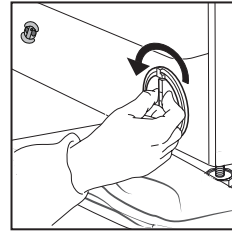


Retire a tampa da "mangueira de drenagem de emergência" da extremidade da mangueira e deixe a água sair para dentro do recipiente.



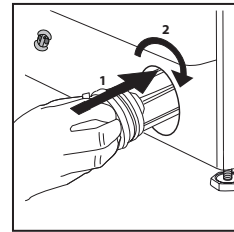
3. Rode a pega do filtro de saída e retire-o para fora do alojamento. Quando o recipiente do rodapé estiver cheio de água, coloque a tampa na extremidade da mangueira e reintroduza a pequena mangueira na base da máquina de lavar. De seguida, esvazie o recipiente. E depois tape com firmeza a mangueira de drenagem de emergência com a tampa.

4. **Retire o filtro:** Coloque um pano de algodão por baixo do filtro de água para absorver uma pequena quantidade da água residual. Em seguida, retire o filtro de água rondando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



5. Limpe o filtro de água: remova os resíduos do filtro e lave-o com água corrente.

6. Insira o filtro de água: Reintroduza o filtro de água, rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio. Certifique-se de que o roda ao máximo; a pega do filtro deve estar na posição vertical. Para testar a estanqueidade do filtro de água, pode deitar cerca de 1 litro de água no dispensador de detergente.



Em seguida, reinstale o rodapé da cozinha.

#### **Verifique a mangueira de entrada de água**

Verifique a mangueira de entrada de água pelo menos uma vez por ano. Se estiver fissurada ou quebrada, deve ser substituída: durante os ciclos de lavagem, a alta pressão da água pode desencadear repentinamente a mangueira.

! Nunca utilize mangueiras que já tenham sido utilizadas.

### **TRANSPORTE E MANUSEAMENTO**

**Não levante a máquina de lavar e seque segurando-a pela secção superior.** Desligue o cabo da máquina da tomada e feche a torneira da água.

Certifique-se de que a porta e a gaveta dispensadora de detergente estão bem fechadas. Separe a mangueira de enchimento da torneira da água e separe a mangueira de drenagem. Esvazie a água restante das mangueiras e fixe-as para não se danificarem durante o transporte. Recoloque os parafusos de transporte. Repita, no sentido inverso, o procedimento de remoção dos parafusos de transporte descrito nas "Instruções de instalação".

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A sua máquina de lavar e secar pode deixar ocasionalmente de funcionar. Antes de contactar o serviço de assistência técnica, certifique-se de que não é possível resolver facilmente o problema utilizando a lista seguinte.

Anomalias	Possíveis causas/solução
<b>A máquina de lavar e secar não arranca.</b>	O cabo da máquina não está totalmente ligado à tomada ou não está a fazer contacto. Não existe pó no compartimento.
<b>O ciclo de lavagem não inicia.</b>	A porta da máquina de lavar e secar não está bem fechada. Não premiu o botão LIGAR/DESLIGAR (☺). Não premiu o botão INÍCIO/PAUSA (▷  ). A torneira não foi aberta. Foi definido um atraso da hora de início.
<b>A máquina de lavar e secar não se enche de água ("H2O" aparece no visor).</b>	A mangueira de entrada de água não está ligada à torneira. A mangueira está dobrada. A torneira não foi aberta. Não existe abastecimento de água em casa. A pressão está demasiado baixa. Não premiu o botão INÍCIO/PAUSA (▷  ).
<b>A máquina de lavar e secar carrega e descarrega água continuamente.</b>	A mangueira de drenagem não está colocada entre 65 e 100 cm do pavimento. A extremidade livre da mangueira está mergulhada em água. O sistema de drenagem de parede não está equipado com um tubo de respirador. Se o problema persistir mesmo depois destas verificações, feche a torneira da água, desligue a máquina e contacte o serviço de assistência técnica. Se a habitação estiver situada num dos pisos superiores de um edifício, é possível que existam problemas relacionados com a sifonagem de retorno, o que faz com que a máquina de lavar e secar se encha de água e efetue a drenagem de forma contínua. Estão disponíveis no mercado válvulas antissifão especiais que ajudam a evitar este problema.
<b>A máquina de lavar e secar não drena nem centrifuga.</b>	O ciclo não inclui a drenagem: com certos ciclos esta tem de ser iniciada manualmente. A mangueira de drenagem está dobrada. O tubo de drenagem está obstruído.
<b>A máquina de lavar e secar vibra muito durante o ciclo de centrifugação.</b>	O tambor não foi desbloqueado corretamente durante a instalação. A máquina de lavar e secar não está nivelada. A máquina de lavar e secar está presa entre armários e a parede.
<b>A máquina de lavar e secar está com fugas.</b>	A mangueira de entrada de água não está bem enroscada. A gaveta dispensadora de detergente está obstruída. A mangueira de drenagem não está bem fixa.
<b>O indicador luminoso INÍCIO/PAUSA (▷  ) pisca rapidamente e um código de erro aparece no visor (por ex.: F-01, F-..).</b>	Desligue a máquina e desligue o cabo da tomada, aguarde cerca de 1 minuto e ligue-a novamente. Se o problema persistir, contacte o serviço de assistência técnica.
<b>Existe demasiada espuma.</b>	O detergente não é adequado para lavagem à máquina (deve conter a indicação "para máquinas de lavar e secar" ou "lavagem à mão e à máquina" ou outro semelhante). Foi utilizado detergente em excesso.
<b>A máquina de lavar e secar não seca.</b>	O cabo da máquina não está ligado à tomada ou não está a fazer contacto. Ocorreu uma falha de energia. A porta do aparelho não está bem fechada. Foi definido um atraso. A SECAGEM está na posição DESLIGADO.
<b>Ouve-se a máquina a receber água durante o ciclo de secagem.</b>	É normal que a máquina receba breves descargas de água durante o ciclo de secagem. Isto ajuda a manter algumas partes internas frias e melhora a velocidade de secagem.

**MODO DEMO:** para desativar esta função, **DESLIGUE** a máquina de lavar e secar. Depois, prima continuamente o botão "Início/Pausa" (▷||) e, dentro de 5 segundos, prima também o botão "LIGAR/DESLIGAR" (☺) e mantenha ambos os botões premidos durante 2 segundos.



Pode transferir as **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO, A FICHA TÉCNICA** e os **DADOS ENERGÉTICOS**:

- Visitando o sítio da Web <http://docs.hotpoint.eu>.
- Utilizando o código QR.
- Em alternativa, **contactando o nosso Serviço de Assistência Técnica** (o número de telefone está indicado no livrete da garantia). Quando contactar o serviço de assistência técnica, forneça os códigos mostrados na etiqueta adesiva aplicada no interior da porta.

Para mais informações sobre a reparação e a manutenção do utilizador, visite o site [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)

