

# manual de instrucciones

Máquina de secar roupa  
3SB590B

**pt** Manual de utilização- e de instalação

 **Balay**  
[www.balay.es](http://www.balay.es)

## A sua nova máquina de secar roupa

Adquiriu uma máquina de secar roupa da marca Balay .

Por favor, dedique alguns minutos à leitura deste manual e conheça as vantagens da sua máquina de secar roupa.

Para corresponder ao alto nível de qualidade da marca Balay, todas as máquinas de secar roupa que saem da nossa fábrica são cuidadosamente testadas relativamente ao seu funcionamento e perfeitas condições.

Para mais informações sobre os nossos produtos, acessórios, peças de substituição e serviços, visite o nosso site [www.balay.es](http://www.balay.es) ou consulte os nossos centros de Assistência Técnica.

Se o manual de utilização e de instalação descrever diferentes modelos, será chamado à atenção para as diferenças nos respetivos pontos.



Colocar a máquina de secar roupa em funcionamento apenas após ter lido este manual de utilização e de instalação!

### Regras de apresentação

#### ⚠ Aviso!

Esta combinação de símbolo e palavra de sinalização faz referência a uma situação potencialmente perigosa. A não observância pode levar à morte ou causar ferimentos.

#### Atenção!

Esta palavra de sinalização faz referência a uma situação potencialmente perigosa. A não observância pode levar a danos materiais e ambientais.

#### Nota/dica

Notas para a utilização ideal do aparelho/informações úteis.

#### 1. 2. 3.a) b) c)

Os passos a executar são apresentados através de números ou letras.

■ / -

As enumerações são apresentadas através de um quadrado ou um travessão.

# Índice

 Utilização pretendida .....	4	Retirar a roupa e desligar o aparelho .....	29
 Instruções de segurança .....	4	Esvaziar o recipiente de água de condensação .....	30
Crianças/pessoas/animais .....	4	Remover cotão .....	30
Instalação .....	6		
Funcionamento .....	8		
Limpeza/manutenção .....	11		
 Indicações sobre poupança .....	13	 Regulações do aparelho .....	32
 Instalar e ligar o aparelho .....	13	Proteção de crianças .....	32
Âmbito de fornecimento .....	13	Sinal de indicação .....	32
Instalar o aparelho .....	14	Adaptar as regulações do aparelho .....	32
Ligar o aparelho .....	15		
Antes da primeira utilização .....	16		
Acessórios opcionais .....	17		
 Instruções breves .....	18	 Desviar a água de condensação .....	35
 Familiarização com o aparelho .....	19	 Limpeza e manutenção .....	37
Visão geral do aparelho .....	19	Limpeza do aparelho .....	37
Blende .....	20	Limpar o sensor de humidade .....	38
 Visor .....	21	Limpar a unidade inferior .....	39
 Tabela de programas .....	23	 Ajuda sobre o aparelho .....	42
 Regulações do programa .....	25	 Transporte do aparelho .....	44
 Roupa .....	26	 Valores de consumo .....	45
Preparar a roupa .....	26	Tabela de valores de consumo .....	45
Separar a roupa .....	26	Programa mais eficiente para tecidos de algodão .....	45
 Utilizar o aparelho .....	27	 Dados técnicos .....	46
Colocar a roupa e ligar o aparelho .....	27	 Eliminação .....	46
Regular um programa .....	28		
Iniciar o programa .....	28		
Ciclo do programa .....	28		
Alterar o programa ou colocar roupa .....	29	 Assistência técnica .....	47
Cancelar o programa .....	29		
Fim do programa .....	29		



## Utilização pretendida

- Este aparelho destina-se exclusivamente a uma utilização doméstica privada.
- Não instale nem opere este aparelho em locais que possam ficar sujeitos a condições de gelo e/ou no exterior. O aparelho poderá ficar danificado, caso água residual congele no seu interior. Se as mangueiras congelarem, poderão apresentar ruturas/rebentar.
- Este aparelho só pode ser usado para secar e refrescar roupa doméstica, nomeadamente peças lavadas com água e adequadas para secagem na máquina (ver etiqueta na peça). A utilização do aparelho para qualquer outro fim encontra-se fora do âmbito da sua aplicação prevista e é proibida.
- O aparelho destina-se a ser usado até uma altura máxima de 2000 metros acima do nível do mar.

### Antes de ligar o aparelho:

Certifique-se de que não há danos visíveis no aparelho. Não opere o aparelho, caso ele esteja danificado. Caso tenha algum problema, contacte o seu revendedor especializado ou o nosso serviço de assistência técnica.

Leia e siga as instruções de operação e de instalação, bem como todas as restantes informações que acompanham este aparelho.

Guarde os documentos para uma utilização posterior ou para futuros proprietários.



## Instruções de segurança

As seguintes informações de segurança e advertências são disponibilizadas para protegê-lo contra ferimentos e evitar danos materiais no meio envolvente.

No entanto, é importante adotar as precauções necessárias e agir com cuidado durante a instalação, manutenção, limpeza e operação do aparelho.

### Crianças/pessoas/animais



#### Aviso

#### Risco de morte!

Crianças e outras pessoas incapazes de avaliar os riscos associados à utilização do aparelho podem ferir-se ou colocar-se em situações que impliquem risco de vida. Tenha, por isso, em atenção:

- O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e tenham compreendido os potenciais riscos associados à utilização do aparelho.
- As crianças não devem brincar com este aparelho.
- Não deixe que as crianças limpem ou efetuem a manutenção deste aparelho sem supervisão.
- Mantenha as crianças com idade inferior a 3 anos e os animais afastados deste aparelho.
- Não deixe o aparelho sem supervisão quando crianças ou outras pessoas incapazes de avaliar os riscos se encontram nas proximidades.

### Aviso

#### **Risco de morte!**

As crianças podem trancar-se no interior dos aparelhos e ficar numa situação que implique risco de vida.

- Não coloque o aparelho atrás de uma porta, pois tal pode obstruir a porta do aparelho ou impedir que ela abra por completo.
- Quando o aparelho atingir o fim da sua vida útil, retire a ficha da tomada **antes** de cortar o cabo de alimentação e, em seguida, destrua o bloqueio na porta do aparelho.

### Aviso

#### **Risco de asfixia!**

As crianças podem ficar presas na embalagem/película de plástico ou componentes da embalagem, caso lhes seja permitido brincar com eles, ou podem puxá-los sobre as suas cabeças e sufocar. Mantenha a embalagem, a película de plástico e os componentes da embalagem afastados das crianças.

### Aviso

#### **Risco de intoxicação!**

Se ingeridos, os detergentes e produtos de conservação podem resultar em intoxicação. Se os ingerir accidentalmente, consulte um médico. Mantenha os detergentes e os produtos de conservação fora do alcance das crianças.

## **Aviso**

### **Irritação ocular/da pele!**

O contacto com detergentes ou produtos de conservação pode causar irritação ocular/da pele. Lave minuciosamente os olhos/a pele, caso entre(m) em contacto com detergentes ou produtos de conservação.

Mantenha os detergentes e os produtos de conservação fora do alcance das crianças.

## **Instalação**

### **Aviso**

### **Risco de choque elétrico/ incêndio/danos materiais/ danos no aparelho!**

A instalação incorreta do aparelho pode revelar-se perigosa. Certifique-se que:

- A tensão de rede na sua tomada corresponde à tensão nominal especificada no aparelho (placa de identificação). As potências de ligação e a potência necessária do fusível encontram-se especificadas na placa de identificação.
- O aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de ativação externo, como um temporizador, ou ligado a um circuito periodicamente ligado e desligado por um equipamento.
- A ficha de rede e a tomada de proteção de contacto são compatíveis e o sistema de ligação à terra foi corretamente instalado.
- A instalação tem uma secção transversal adequada.

- A ficha de rede está sempre livremente acessível. Se isto não for possível, por forma a cumprir os regulamentos de segurança pertinentes, tem de ser instalado um interruptor (de corte de corrente bipolar) na instalação fixa, em conformidade com os regulamentos de instalações elétricas.
- Se utilizar um disjuntor de corrente residual, utilize apenas um que possua a seguinte marca: . A presença desta marca é a única forma de assegurar que o disjuntor cumpre todos os regulamentos aplicáveis.

## Aviso

### **Risco de choque elétrico/ incêndio/danos materiais/ danos no aparelho!**

Se o cabo de alimentação do aparelho for alterado ou danificado, tal pode resultar em choque elétrico, curto-círcuito ou incêndio provocado pelo sobreaquecimento.

O cabo de alimentação não pode ser dobrado, esmagado ou alterado, nem pode entrar em contacto com quaisquer fontes de calor.

## Aviso

### **Risco de incêndio/danos materiais/danos no aparelho!**

A utilização de extensões ou tomadas múltiplas pode resultar em incêndio devido a sobreaquecimento ou curto-círcuito.

Ligue o aparelho diretamente a uma tomada ligada à terra corretamente instalada. Não utilize extensões, tomadas múltiplas ou acopladores multidirecionais.

## Aviso

### **Risco de ferimentos/danos materiais/danos no aparelho!**

- O aparelho pode vibrar ou mover-se durante a operação, o que pode resultar em ferimentos ou danos materiais. Coloque o aparelho numa superfície limpa, uniforme e sólida, e, usando um nível de bolha, nivele-o com a base parafusada.

- A colocação incorreta (empilhamento) deste aparelho no topo de uma máquina de lavar roupa pode resultar em ferimentos, danos materiais e/ou danos no aparelho.  
Se for necessário colocar este aparelho sobre uma máquina de lavar roupa, esta deve ter, no mínimo, a mesma profundidade e largura que o aparelho, e deve estar fixa com o kit de ligação apropriado, se disponível. → *Página 17*  
O aparelho TEM de estar fixo com este kit de ligação. É proibido empilhar o aparelho de qualquer outra forma.
- Se pegar em quaisquer peças salientes do aparelho (p. ex., a porta do aparelho), com o intuito de o levantar ou deslocar, estas peças podem partir e causar ferimentos.  
Não pegue em quaisquer peças salientes do aparelho para deslocar o mesmo.
- O aparelho tem arestas vivas nas quais pode cortar as mãos.  
Não pegue no aparelho pelas suas arestas vivas. Use luvas de proteção para levantar o aparelho.
- Se as mangueiras e os cabos de alimentação não estiverem corretamente instalados, eles poderão constituir um perigo de tropeço, o que pode resultar em ferimentos.  
Instale as mangueiras e os cabos de modo a que não constituam um perigo de tropeço.

## Funcionamento

### Aviso

#### Risco de explosões/incêndio!

Roupa que tenha entrado em contacto com solventes, óleo, cera, removedor de cera, tinta, massa lubrificante ou tiranódoas pode inflamar quando seca na máquina, ou até causar a explosão do aparelho. Tenha, por isso, em atenção:

### Aviso

#### Risco de ferimentos!

- O aparelho é muito pesado. Levantar o aparelho pode resultar em ferimentos.  
Não levante o aparelho por si mesmo.
- Enxague a roupa minuciosamente com água quente e detergente antes de a secar na máquina.
- Não coloque roupa para secar neste aparelho, caso ela não tenha sido previamente lavada.

- Não utilize o aparelho caso tenham sido usados químicos industriais para limpar a roupa.

## Aviso

### Risco de explosões/incêndio!

- Se tiver ficado material residual no filtro de cotão, ele pode inflamar durante a secagem ou mesmo causar um incêndio ou uma explosão no aparelho.  
Limpar o filtro de cotão regularmente.
- Alguns objetos podem inflamar durante a secagem ou mesmo causar um incêndio ou uma explosão no aparelho.  
Remova quaisquer isqueiros ou fósforos dos bolsos das peças de roupa.
- Se existir pó de carvão ou farinha no ar, em torno do aparelho, tal pode causar uma explosão.  
Certifique-se de que a área em torno do aparelho se mantém limpa durante o funcionamento.

## Aviso

### Risco de incêndio/danos materiais/danos no aparelho!

O aparelho contém R290, um refrigerante ecológico, mas inflamável.

Mantenha chamas abertas e fontes de ignição afastadas do aparelho.



## Aviso

### Risco de incêndio/danos materiais/danos no aparelho!

Se um programa terminar antes da conclusão do ciclo de secagem, tal impede que a roupa arrefeça o suficiente e pode causar a inflamação da roupa, podendo resultar em danos materiais ou danos no aparelho.

- Durante a última parte do ciclo de secagem, a roupa presente no tambor não é aquecida (ciclo de arrefecimento). Isto visa assegurar que a roupa é mantida a uma temperatura à qual não fica danificada.
- Não desligue o aparelho antes de o ciclo de secagem terminar, a menos que remova imediatamente todas as peças de roupa do tambor e as espalhe (para dissipar o calor).

## Aviso

### Risco de intoxicação/danos materiais!

A água de condensação não é adequada para beber e pode estar contaminada com cotão. A água de condensação contaminada pode ser perigosa para a saúde e causar danos materiais. Não a beba nem a reutilize.

## Aviso

### Risco de intoxicação!

Fumos tóxicos podem ser libertados por agentes de limpeza que contenham solventes, como, p. ex., solventes de limpeza. Não utilize agentes de limpeza que contenham solventes.

## Aviso

### Risco de ferimentos!

- Se apoiar o seu peso/se sentar sobre a porta da máquina quando esta estiver aberta, o aparelho pode tombar e causar ferimentos. Não apoie o seu peso sobre a porta do aparelho quanto esta estiver aberta.
- Se subir para cima do aparelho, o tampo pode partir e causar ferimentos. Não suba para cima do aparelho.

- Se colocar as mãos no tambor enquanto ele ainda estiver a rodar, poderá sofrer ferimentos nas mãos. Espere até o tambor ter parado de rodar.

## Atenção!

### Danos materiais/danos no aparelho

- Se a quantidade de roupa no aparelho exceder a sua capacidade de carga máxima, o aparelho pode não ser capaz de funcionar corretamente, o que também poderá resultar em danos materiais ou danos no aparelho. Não exceda a capacidade de carga máxima de roupa seca. Certifique-se de que cumpre as capacidades de carga máximas especificadas para cada programa. → *Página 23*
- Se utilizar o aparelho sem um dispositivo para recolha de cotão (p. ex. filtro de cotão, reservatório de cotão, conforme as especificações do aparelho), ou se o dispositivo para recolha de cotão estiver incompleto ou com defeito, isto pode resultar em danos para o aparelho. Não utilize o aparelho sem um dispositivo de recolha de cotão ou com um dispositivo de recolha de cotão defeituoso.

- Objetos leves como cabelo e cotão podem ser aspirados para a entrada de ar quando o aparelho está em funcionamento.  
Mantenha-os afastados do aparelho.
- Espuma e borracha de espuma podem deformar-se ou derreter se forem secas no aparelho.  
Não seque peças de roupa que contenham espuma ou borracha de espuma no aparelho.
- Se deitar a quantidade errada de detergente ou agente de limpeza no aparelho, tal pode resultar em danos materiais ou danos no aparelho.  
Utilize detergentes/produtos de conservação/agentes de limpeza e amaciadores em conformidade com as instruções do fabricante.
- Se o aparelho sobreaquecer, ele pode não ser capaz de funcionar corretamente, o que também poderá resultar em danos materiais ou danos no aparelho.  
Certifique-se de que a entrada de ar do aparelho nunca está obstruída enquanto o aparelho estiver em funcionamento, e que a área em torno do aparelho está adequadamente ventilada.

## Limpeza/manutenção

### ⚠ Aviso

#### Risco de morte!

O aparelho é operado eletricamente. Há risco de choque elétrico, caso entre em contacto com componentes ligados. Tenha, por isso, em atenção:

- Desligue o aparelho.  
Desligue o aparelho da fonte de alimentação (retire a ficha).
- Nunca segure na ficha de rede com as mãos molhadas.
- Ao retirar a ficha de rede da tomada, segure sempre na própria ficha e nunca no cabo de alimentação, caso contrário poderá danificar o cabo de alimentação.
- Não efetue quaisquer modificações técnicas no aparelho ou nas suas características.
- Reparações ou quaisquer outros trabalhos no aparelho só podem ser realizados pela nossa Assistência técnica ou por um eletricista. O mesmo se aplica à substituição do cabo de alimentação (se necessário).
- É possível encomendar cabos de alimentação de substituição junto da nossa Assistência técnica.

## **Aviso**

### **Risco de intoxicação!**

Fumos tóxicos podem ser libertados por agentes de limpeza que contenham solventes, como, p. ex., solventes de limpeza.  
Não utilize agentes de limpeza que contenham solventes.

## **Aviso**

### **Risco de choque elétrico/ danos materiais/danos no aparelho!**

Se a humidade penetrar no aparelho, tal pode causar um curto-círcito.

Não utilize uma lavadora de alta pressão, um aparelho de limpeza a vapor, uma mangueira ou pistola de jato para limpar o seu aparelho.

## **Aviso**

### **Risco de ferimentos/danos materiais/danos no aparelho!**

A utilização de peças de substituição e acessórios fornecidos por terceiros é perigosa e pode resultar em ferimentos, danos materiais ou danos no aparelho.

Por razões de segurança,  
utilize exclusivamente peças de  
substituição e acessórios  
genuínos.

## **Atenção!**

### **Danos materiais/danos no aparelho**

Agentes de limpeza e agentes para o pré-tratamento de roupa (p. ex., tira-nódoas, sprays de pré-lavagem, etc.) podem causar danos, caso entrem em contacto com as superfícies do aparelho. Tenha, por isso, em atenção:

- Não deixe que estes agentes entrem em contacto com as superfícies do aparelho.
- Limpe o aparelho unicamente com água e um pano macio e húmido.
- Remova imediatamente quaisquer resíduos de detergente, spray ou outros.

## Indicações sobre poupança

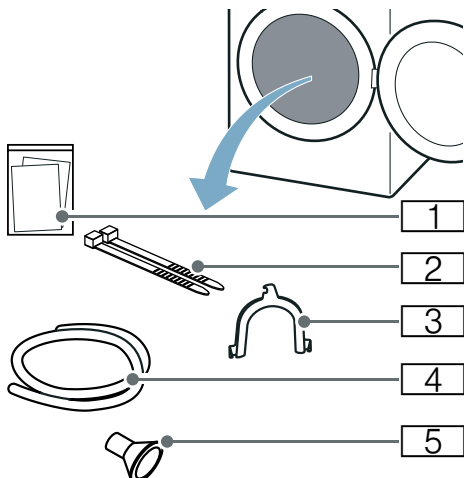
- Torça a roupa antes da secagem. A roupa torcida reduz a duração do programa e diminui o consumo de energia.
- Carregue o aparelho com a quantidade máxima de carga dos programas.

**Conselho:** Se a quantidade máxima de carga for excedida, a duração do programa prolonga-se e o consumo de energia aumenta.

- Utilize o aparelho num espaço arejado e mantenha a entrada de ar do aparelho desimpedida, para permitir a renovação do ar.
- Remova regularmente o cotão no aparelho. Um aparelho sujo com cotão prolonga a duração do programa e aumenta o consumo de energia.
- Se não usar o aparelho durante muito tempo após o início ou o fim do programa, ele muda automaticamente para o modo de poupança de energia. O visor e as lâmpadas indicadoras apagam-se após alguns minutos e **Início/Pausa+carga (Start/Pause)** pisca. Termina o modo de poupança de energia, usando novamente o aparelho, p. ex., abrindo e fechando a porta.

## Instalar e ligar o aparelho

### Âmbito de fornecimento



- |  |   |
|--|---|
|   | Documentação de acompanhamento (p. ex., Manual de utilização e de instalação) |
|   | Material de fixação   |
|   | Cotovelos para fixar a mangueira de escoamento                                |
|   | Mangueira de escoamento   |
|  | Adaptador de ligação  |

1. Remova por completo o material de embalagem e as mangas de proteção do aparelho.
2. Abrir a porta.
3. Retire os acessórios completos do tambor.

Pode agora instalar e ligar o aparelho.

### Atenção!

#### Danos materiais e no aparelho

Objetos que permanecem no tambor e que não estão previstos para o funcionamento no aparelho podem causar danos materiais e no aparelho. Remova estes objetos, bem como os acessórios completos do tambor.

## Instalar o aparelho



### Aviso

#### Risco de morte!

As crianças podem trancar-se no interior dos aparelhos e ficar numa situação que implique risco de vida.

- Não coloque o aparelho atrás de uma porta, pois tal pode obstruir a porta do aparelho ou impedir que ela abra por completo.
- Quando o aparelho atingir o fim da sua vida útil, retire a ficha da tomada **antes** de cortar o cabo de alimentação e, em seguida, destrua o bloqueio na porta do aparelho.



### Aviso

#### Risco de explosões/incêndio!

Se existir pó de carvão ou farinha no ar, em torno do aparelho, tal pode causar uma explosão.

Certifique-se de que a área em torno do aparelho se mantém limpa durante o funcionamento.



### Risco de incêndio/danos materiais/ danos no aparelho!

O aparelho contém R290, um refrigerante ecológico, mas inflamável. Mantenha chamas abertas e fontes de ignição afastadas do aparelho.



### Risco de ferimentos/danos materiais/ danos no aparelho!

- O aparelho pode vibrar ou mover-se durante a operação, o que pode resultar em ferimentos ou danos materiais.

Coloque o aparelho numa superfície limpa, uniforme e sólida, e, usando um nível de bolha, nivele-o com a base aparafusada.

- A colocação incorreta (empilhamento) deste aparelho no topo de uma máquina de lavar roupa pode resultar em ferimentos, danos materiais e/ou danos no aparelho.  
Se for necessário colocar este aparelho sobre uma máquina de lavar roupa, esta deve ter, no mínimo, a mesma profundidade e largura que o aparelho, e deve estar fixa com o kit de ligação apropriado, se disponível. → [Página 17](#)  
O aparelho TEM de estar fixo com este kit de ligação. É proibido empilhar o aparelho de qualquer outra forma.
- Se pegar em quaisquer peças salientes do aparelho (p. ex., a porta do aparelho), com o intuito de o levantar ou deslocar, estas peças podem partir e causar ferimentos.  
Não pegue em quaisquer peças salientes do aparelho para deslocar o mesmo.



### Aviso

#### Risco de ferimentos!

- O aparelho é muito pesado. Levantar o aparelho pode resultar em ferimentos.  
Não levante o aparelho por si mesmo.
- O aparelho tem arestas vivas nas quais pode cortar as mãos.  
Não pegue no aparelho pelas suas arestas vivas. Use luvas de proteção para levantar o aparelho.

### Atenção!

#### Danos materiais/danos no aparelho

Se o aparelho sobreaquecer, ele pode não ser capaz de funcionar corretamente, o que também poderá resultar em danos materiais ou danos no aparelho.

Certifique-se de que a entrada de ar do aparelho nunca está obstruída enquanto o aparelho estiver em funcionamento, e que a área em torno do aparelho está adequadamente ventilada.

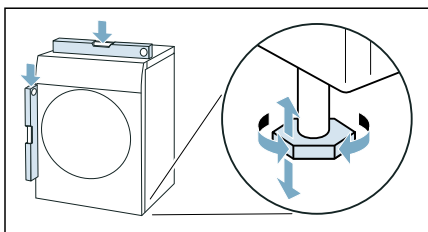
## Atenção!

### Danos materiais e no aparelho

O aparelho foi sujeito a um teste de funcionamento antes de sair da fábrica e pode conter água residual. Esta água residual pode sair, caso o aparelho seja inclinado a mais de 40°.

### Instalar o aparelho da seguinte forma:

1. Instale o aparelho sobre uma superfície limpa, plana e firme.
2. Verifique o alinhamento do aparelho com nível de bolha de ar.



3. Se necessário, volte a alinhar o aparelho rodando os pés do aparelho.

Pode agora ligar o aparelho.

### Notas

- Todos os pés do aparelho devem estar bem fixados no chão.
- O alinhamento incorreto do aparelho pode causar ruídos, vibrações e um funcionamento irregular do tambor, bem como a saída de água residual do aparelho.

## Ligar o aparelho

### Aviso

### Risco de choque elétrico/incêndio/danos materiais/danos no aparelho!

A instalação incorreta do aparelho pode revelar-se perigosa. Certifique-se que:

- A tensão de rede na sua tomada corresponde à tensão nominal especificada no aparelho (placa de identificação). As potências de ligação e a potência necessária do fusível encontram-se especificadas na placa de identificação.
- O aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de ativação externo, como um temporizador, ou ligado a um circuito periodicamente ligado e desligado por um equipamento.
- A ficha de rede e a tomada de proteção de contacto são compatíveis e o sistema de ligação à terra foi corretamente instalado.
- A instalação tem uma secção transversal adequada.
- A ficha de rede está sempre livremente acessível. Se isto não for possível, por forma a cumprir os regulamentos de segurança pertinentes, tem de ser instalado um interruptor (de corte de corrente bipolar) na instalação fixa, em conformidade com os regulamentos de instalações elétricas.
- Se utilizar um disjuntor de corrente residual, utilize apenas um que possua a seguinte marca: . A presença desta marca é a única forma de assegurar que o disjuntor cumpre todos os regulamentos aplicáveis.

## Aviso

### Risco de choque elétrico/incêndio/danos materiais/danos no aparelho!

Se o cabo de alimentação do aparelho for alterado ou danificado, tal pode resultar em choque elétrico, curto-círcito ou incêndio provocado pelo sobreaquecimento.

O cabo de alimentação não pode ser dobrado, esmagado ou alterado, nem pode entrar em contacto com quaisquer fontes de calor.

## Aviso

### Risco de incêndio/danos materiais/danos no aparelho!

A utilização de extensões ou tomadas múltiplas pode resultar em incêndio devido a sobreaquecimento ou curto-círcito.

Ligue o aparelho diretamente a uma tomada ligada à terra corretamente instalada. Não utilize extensões, tomadas múltiplas ou acopladores multidirecionais.

## Aviso

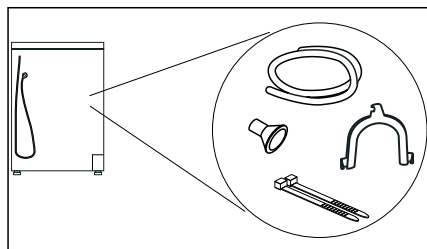
### Risco de ferimentos!

Se as mangueiras e os cabos de alimentação não estiverem corretamente instalados, eles poderão constituir um perigo de tropeço, o que pode resultar em ferimentos.

Instale as mangueiras e os cabos de modo a que não constituam um perigo de tropeço.

## Ligar o aparelho da seguinte forma:

1. Conecte a mangueira de escoamento. → Página 35



2. Encaixe a ficha de rede do aparelho na tomada prevista para o efeito.
3. Verifique o encaixe correto da ficha de rede.

O seu aparelho está agora operacional.

## Atenção!

### Danos materiais e no aparelho

O aparelho contém líquido de refrigeração e pode ficar danificado, se for utilizado imediatamente após o transporte.

Deixe o aparelho em repouso duas horas antes da colocação em funcionamento.

**Conselho:** Em caso de dúvida, mande o aparelho ser ligado por pessoal técnico qualificado.

## Antes da primeira utilização

### Antes de ligar o aparelho:

Certifique-se de que não há danos visíveis no aparelho. Não opere o aparelho, caso ele esteja danificado. Caso tenha algum problema, contacte o seu revendedor especializado ou o nosso serviço de assistência técnica.

**Conselho:** Após a instalação e a ligação corretas, o aparelho fica operacional. Não são necessárias mais medidas.

## Acessórios opcionais

Encomende os acessórios opcionais\* na Assistência Técnica:

- **Cesto para peças de lã:**

Seque ou areje as lãs, o calçado de desporto e os peluches em separado, num cesto para lãs.

- Número de referência: **3AS000B.**

- **Pedestal:**

Aumente a altura da sua máquina de secar com um pedestal para facilitar o carregamento e descarregamento. Pode transportar roupa com o cesto da roupa integrado na saída do pedestal.

- Número de referência: **-.**

- **Kit de ligação em coluna de lavar-secar:**

Pode colocar a máquina de secar roupa em cima de uma máquina de lavar com a mesma profundidade e largura, para poupar espaço.

Fixe a máquina de secar exclusivamente com este kit de ligação em cima da máquina de lavar.

- Número de encomenda com bancada de trabalho extensível: **3AS220B**

- Número de encomenda sem bancada de trabalho extensível: **3AS110B.**

- **Conjunto de ligação:**

Poderá escoar a água de condensação do aparelho para a rede de esgotos, através de uma mangueira de escoamento. Neste caso, não esvazie o recipiente de água de condensação durante a secagem nem após a mesma.

Referência: **3AS500**

- **Adaptador ligação Y para escoar a água**

Se tiver uma máquina de lavar roupa ligada à mesma saída de drenagem, pode fixar a mangueira de drenagem da água e a mangueira de drenagem do conjunto de ligação com o adaptador à saída de drenagem. Referência: **15000490**

\* conforme o equipamento do aparelho



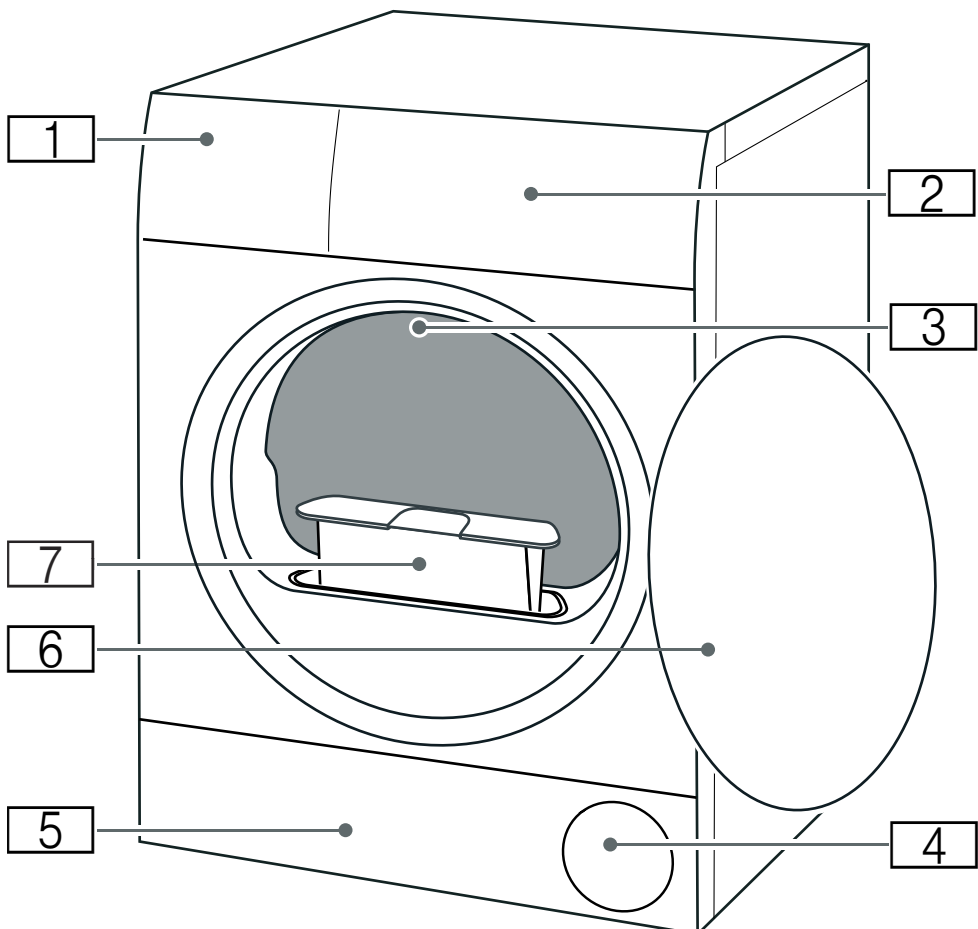
## Instruções breves

**Conselho:** O aparelho tem de ser instalado e ligado corretamente. → Página 13

- 1** **Antes de iniciar o programa:**  
Separar a roupa.  
Ligar o aparelho.  
Selecione o programa.
- 2** **Abra a porta e coloque a roupa.**  
**Fechar a porta.**  
Se necessário:  
altere as regulações do programa.  
**Inicie o programa.**
- 3** **Após o fim do programa:**  
Desligue o aparelho.  
Abra a porta e retire a roupa.  
Esvazie o recipiente de água de condensação.
- 4** **Remova o cotão.**

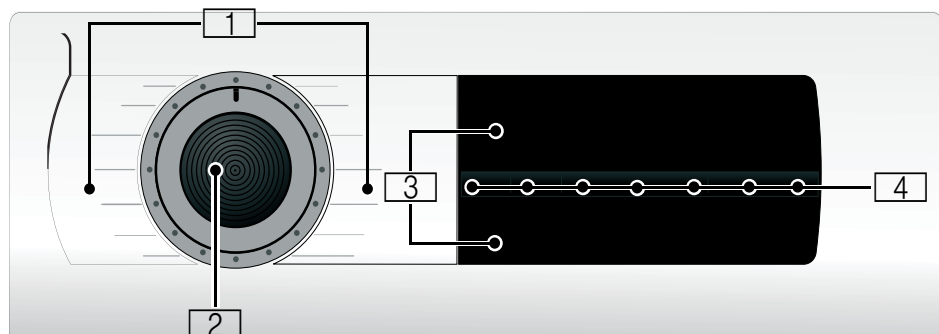
## Familiarização com o aparelho

### Visão geral do aparelho

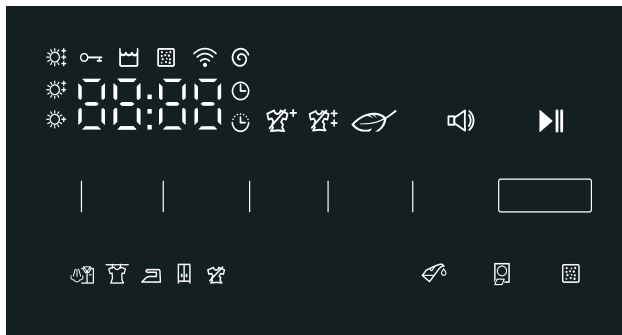


- 1** Recipiente de água de condensação
- 2** Aba
- 3** Iluminação interior do tambor (conforme o equipamento do aparelho)
- 4** Entrada de ar
- 5** Tampa de manutenção da unidade inferior
- 6** Porta
- 7** Filtro de cotão

## Blende



- [1]** **Programas**
- [2]** **Seletor de programas**
  - Ligar/desligar o aparelho
  - Regular o programa/objetivo de secagem
- [3]** **Visor**  
Indicação de regulações e informações
- [4]** **Teclas**  
para regulações do programa e funções adicionais/regulações do aparelho



Indicação	Descrição	Informações
	<b>Estado do programa:</b>	<b>aceso:</b> indicação de funcionamento
☀	Secagem	
⚡	Seca para engomar	
▣	Seca para guardar	
☒	Proteção antivincos	
▷	Pausa	
End	Fim do programa	
00:00	Duração do programa	Duração previsível do programa em horas e minutos.
P. ex. ⏱ 02:45	Adiar o programa	Ao adaptar e ativar o Termina em
滗	Esvaziar o depósito de água de condensação → Página 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Esvazie e coloque o depósito de água de condensação. → <a href="#">Página 30</a> Em seguida, prima Inicio/Pausa+carga (Start/Pause) .</li> <li>■ Se estiver instalada a mangueira de drenagem opcional, certifique-se de que a mangueira de drenagem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- está corretamente ligada. → <a href="#">Página 35</a></li> <li>- está instalada sem víncos.</li> <li>- não está bloqueada nem entupida, p. ex., devido a sedimentos.</li> </ul> </li> <li>■ Verifique se entraram corpos estranhos na unidade inferior. Abra a tampa de manutenção e remova os corpos estranhos.</li> </ul>

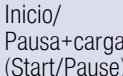
	Filtro de cotão Unidade inferior	Remover o cotão → <i>Página 30</i> Limpar a unidade inferior → <i>Página 39</i>
	CoolDown	Durante a secagem, podem surgir temperaturas elevadas. Para arrefecer à roupa, o processo CoolDown baixa a temperatura no tambor. Se a porta não for aberta, o processo CoolDown inicia-se automaticamente após 30 segundos, nos seguintes casos: <ul style="list-style-type: none"><li>■ colocar o programa em pausa</li><li>■ cancelar o programa</li></ul> Pode continuar a utilizar o aparelho durante o processo CoolDown.

#### Conselhos

- Durante o processo CoolDown, o tambor também gira com o aparelho no modo de pausa.
- Não altere o programa durante o processo CoolDown.
- A regulação da temperatura pode demorar até 10 minutos.

### Regulações do programa

Mais informações sobre as regulações do programa: → *Página 25*

	Iniciar ou interromper/cancelar o programa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>aceso:</b> programa iniciado.</li> <li>■ <b>a piscar:</b> programa interrompido.</li> </ul>
	Grau de secagem	Grau de secagem ativado para um objetivo de secagem
		
		
	Proteção antivincos	Proteção antivincos 60 min. ativada
		Proteção antivincos 120 min. ativada
	Programa de tempo	Programa de tempo ativado
	Sec. delicada	Secagem delicada ativada para tecidos sensíveis

### Regulações do aparelho

Mais informações sobre as regulações do aparelho: → *Página 32*

	Fecho de segurança para crianças	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>aceso:</b> o fecho de segurança para crianças está ativado</li> <li>■ <b>a piscar:</b> não é possível utilizar a aba. O fecho de segurança para crianças está ativo. → <i>Página 32</i></li> </ul>
	Sinal de indicação	Sinal de indicação no fim do programa ativado
600 - 1800 	Velocidade de centrifugação (em r.p.m.)	Ajustar a velocidade de centrifugação da roupa previamente centrifugada ativada

 **Tabela de programas**

Programa	carga máxima
<b>Nome do programa</b> Explicação breve do programa ou para que têxteis é adequado.	carga máxima relativa ao peso seco dos tecidos
<b>Algodão</b> Tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho.	<b>9 kg</b>
<b>R. exterior</b> Vestuário impermeável e para o exterior com revestimento de membrana e têxteis hidrófugos.	<b>1 unidade</b>
<b>Toalhas</b> Toalhas de mão e toalhões de banho resistentes de algodão.	<b>6 kg</b>
<b>Mix</b> Carga mista de tecidos de algodão e de fibra sintética.	<b>3 kg</b>
<b>Quente ☀</b> Programa de tempo para todos os tipos de tecido, exceto seda. Adequado para roupa pré-seca ou ligeiramente húmida e para a secagem posterior de roupa grossa, com várias camadas. Para secar peças individuais de roupa.	<b>3 kg</b> <b>carga máx. para lã/animais de peluche no cesto:</b> <b>1 enchimento do cesto</b> <b>carga máx. para calçado no cesto:</b> <b>1 par</b>
<b>Conselhos</b> ■ Seque lã, calçado desportivo e peluches exclusivamente no cesto para lãs. ■ No programa de tempo, a humidade residual da roupa não é detetada automaticamente. Se a roupa ainda estiver demasiado húmida após a secagem, repita o programa e prolongue eventualmente a duração do programa. → "Regulações do programa" na página 25	
<b>Frio ☀</b> Programa de tempo para todos os tipos de tecidos, exceto lã e seda. Para soltar ou arejar roupa com pouco uso. Para secar peças individuais de roupa.	<b>3 kg</b>
<b>Conselho:</b> Pode ajustar a duração do programa. → "Regulações do programa" na página 25	
<b>Sintéticos</b> Tecidos de fibras sintéticas ou tecidos mistos.	<b>3,5 kg</b>
<b>Camisas</b> Camisas/blusas de algodão, linho, fibras sintéticas ou tecidos mistos.	<b>1,5 kg</b>
<b>Conselho:</b> Após a secagem, passe a roupa a ferro ou estenda-a. A humidade residual distribui-se, então, uniformemente.	

**pt** Tabela de programas

<b>Super rápido 40 min</b>	<b>1 kg</b>
Carga de roupa mista composta por tecidos de algodão e de fibras sintéticas.	
<b>Acabado lãs</b>	<b>0,5 kg</b>
Lã ou tecidos com percentagem de lã laváveis na máquina.	
<b>Conselhos</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Os tecidos ficam mais fofos, mas não secos.</li><li>■ Após o fim do programa, retire os tecidos e deixe-os secar.</li></ul>	
<b>Lingerie</b>	<b>1 kg</b>
Roupa interior delicada lavável de renda, licra, cetim ou tecidos mistos.	

## P+ Regulações do programa

Regulação do programa	Função
<b>Conselho:</b> Algumas definições poderão não ser ativadas em todos os programas. As definições ativadas são exibidas no seletor de programas (objetivo de secagem) ou destacadas claramente no visor. Pode alterar ou desativar as regulações ativadas, girando o seletor de programas ou premindo repetidamente as teclas correspondentes.	
<b>Tipo de secagem :</b>	<p>O objetivo de secagem define quão húmida ou seca está a roupa após o fim do programa.</p> <p>Com o seletor de programas selecione o objetivo de secagem, que corresponde à sua roupa a secar.</p>
<b>Extra seco</b>	Roupa espessa, de várias camadas, difícil de secar.
<b>Seco armario</b> 	Roupa normal, com uma camada.
<b>Seco</b> 	Roupa normal, com apenas uma camada, que deve estar húmida após a secagem e adequada para engomar ou estender.
<b>Ajuste secado</b>	<p>Se sentir a roupa demasiado húmida após a secagem, pode adaptar o objetivo de secagem ao grau de secagem e aumentar nos níveis de  a . Isso prolonga a duração do programa no caso de temperatura constante.</p> <p>Se tiver adaptado o grau de secagem para um objetivo de secagem, a regulação permanece memorizada mesmo depois de desligar o aparelho.</p>
 (Tempo de secagem)	O tempo de secagem para <b>programas de tempo</b> pode ser prolongado em intervalos de 10 minutos, até 3 horas, no máximo.
<b>Pr. Diferida</b> 	<p><b>Antes da ativação do programa</b> pode adiar o final do programa até ao máximo de 24 horas.</p> <p>No visor é exibido o número de horas definido, por ex. 8 h, e inicia-se a contagem decrescente até ao início do programa. A duração do programa é indicada após a ativação do programa.</p> <p><b>Conselho:</b> A duração do programa está incluída na função Termina em.</p>
<b>Menos</b> 	Após a secagem, o tambor move a roupa em intervalos regulares, para evitar vincos. Pode ativar ou desativar a função automática de proteção anti-vincos durante 60 minutos (  *) ou durante 120 minutos (  †).
<b>Delicado</b> 	Temperatura reduzida para tecidos delicados, como, p. ex., poliacrílico ou elastano, pode prolongar a duração da secagem.



## Preparar a roupa

### Aviso

#### Risco de explosões/incêndio!

Alguns objetos podem inflamar durante a secagem ou mesmo causar um incêndio ou uma explosão no aparelho. Remova quaisquer isqueiros ou fósforos dos bolsos das peças de roupa.

#### Atenção!

#### Danos no tambor e nos tecidos

O tambor e os tecidos podem ficar danificados durante o funcionamento, caso deixe objetos nos bolsos da roupa. Retire todos os objetos, como, p. ex., peças metálicas, dos bolsos da roupa.

Preparar a roupa do seguinte modo:

- Ate os fios de tecido, cintos de aventais etc. ou use um saco para roupa.
- Feche os fechos de correr, colchetes, ilhós e botões. Abotoe peças de roupa grandes, como fronhas, p. ex.
- Seque peças de roupa muito pequenas, como meias de bebé, p. ex., sempre com peças grandes, p. ex., toalhas de mão.
- Para peças de roupa únicas, utilize um programa de tempo.
- As malhas, como p. ex., t-shirts e camisolas, costumam encolher na primeira secagem. Selecione um programa delicado.
- Não deixe secar demasiado a roupa sintética. Isto pode provocar um aumento dos vincos na roupa.

- Alguns produtos de limpeza e de tratamento como, p. ex., goma ou amaciador, contêm partículas que podem depositar-se no sensor de humidade. Esta sedimentação pode afetar o funcionamento do sensor e, assim, prejudicar a secagem.

#### Conselhos

- Quando lavar a roupa que pretende secar posteriormente na máquina, doseie o produto de limpeza e de tratamento de acordo com as indicações do fabricante.
- Limpe o sensor de humidade regularmente → Página 38.

## Separar a roupa

**Conselho:** Coloque a roupa individualmente no aparelho. Evite pilhas de roupa, para obter um bom resultado de secagem.

#### Atenção!

#### Danos materiais na máquina de secar ou nos tecidos

Roupa inadequada para a máquina de secar pode danificar o aparelho e a roupa durante a secagem. Separe a roupa antes da secagem de acordo com os dados constantes da etiqueta de conservação:

- Adequado para secagem
- Secar à temperatura normal
- Secar a baixa temperatura
- Não secar na máquina

Ao separar a roupa a secar, observe também o seguinte:

- Seque peças de roupa com o mesmo tipo de tecido e estrutura para conseguir um resultado de secagem uniforme.  
Se secar peças finas, grossas ou de várias camadas ao mesmo tempo, estas irão apresentar diferentes níveis de secagem.

- Oriente-se pela descrição dos tecidos dos programas de secagem.  
→ "Tabela de programas"  
na página 23

**Conselho:** Se sentir a roupa demasiado húmida após a secagem, pode selecionar um programa de tempo para uma secagem posterior.

### Atenção!

#### Danos materiais no aparelho ou nos tecidos

**Não** seque no aparelho os seguintes tecidos:

- Roupa suja com solventes, cera ou gordura.
- Tecidos não lavados.
- Tecidos não permeáveis ao ar, p. ex., roupa com borracha.
- Tecidos sensíveis, p. ex., seda, cortinas sintéticas.

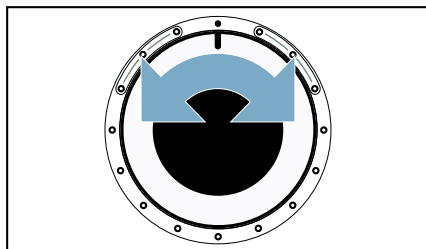


## Utilizar o aparelho

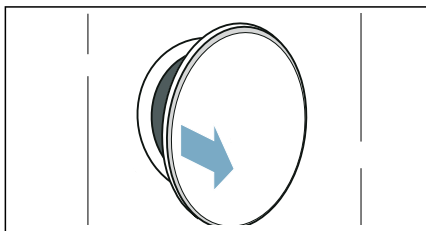
### Colocar a roupa e ligar o aparelho

**Conselho:** O aparelho tem de ser instalado e ligado corretamente.  
→ Página 13

1. Prepare e separe a roupa.
2. Rode o seletor de programas para ligar o aparelho.

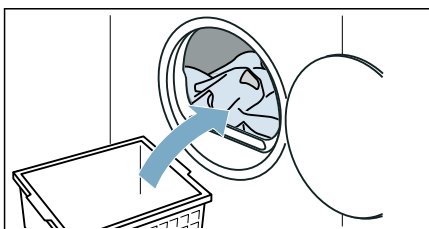


3. Abrir a porta.  
Verifique se o tambor está completamente vazio.  
Eventualmente esvaziar.

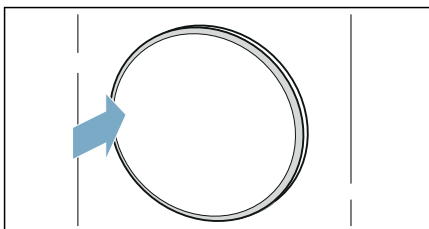


**pt** Utilizar o aparelho

4. Coloque a roupa separada no tambor.



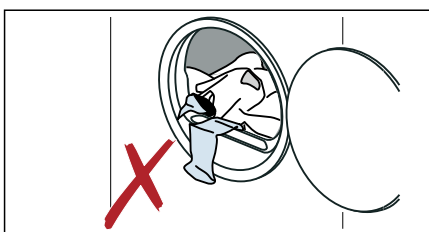
5. Fechar a porta.



**Atenção!**

**Possibilidade de danos materiais  
no aparelho ou nos tecidos.**

Não prender roupa na porta.

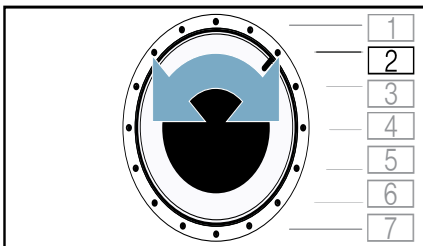


**Conselho:** O tambor do aparelho ficará iluminado após a abertura, o fecho e o início do programa. A iluminação interior do tambor apaga-se automaticamente (conforme o modelo).

## Regular um programa

**Conselho:** Se o fecho de segurança para crianças tiver sido ativado, é necessário desativá-lo antes de regular um programa. → Página 32

1. Regule o programa pretendido.



2. Ajuste as regulações do programa, caso o pretenda.  
→ "Regulações do programa"  
na página 25

## Iniciar o programa

Prima **Início/Pausa+carga (Start/  
Pause)**.

**Conselho:** Se pretender bloquear o programa contra alterações inadvertidas, ative o fecho de segurança para crianças. → Página 32

## Ciclo do programa

O estado do programa é exibido no visor.

**Conselho:** Ao selecionar um programa, é indicado o tempo de secagem previsto para a carga máxima. Durante a secagem, o sensor de humidade determina a humidade residual na roupa. Consoante a humidade residual, a duração do programa e a indicação do tempo restante são automaticamente adaptadas durante o funcionamento (além dos programas de tempo).

## Alterar o programa ou colocar roupa

Em qualquer momento durante a secagem pode retirar ou colocar roupa e alterar ou adaptar o programa.

1. Abra a porta ou prima **Inicio/Pausa+carga (Start/Pause)** para efetuar uma pausa.  
**Conselho:** Se o CoolDown estiver ativo, o tambor continua a rodar mesmo durante a pausa. Pode interromper o CoolDown a qualquer momento, abrindo a porta.
2. Coloque mais roupa ou retire-a.
3. Se o pretender, selecione outro programa ou outra regulação do programa.→ "Tabela de programas" na página 23 → "Regulações do programa" na página 25  
**Conselho:** Não altere o programa durante o CoolDown.
4. Fechar a porta.
5. Prima **Inicio/Pausa+carga (Start/Pause)** .

**Conselho:** A duração do programa no visor atualiza-se conforme a carga e a humidade residual da roupa. Os valores indicados podem alterar-se após um programa ou alteração da carga.

## Cancelar o programa

O programa pode ser interrompido a qualquer altura, abrindo a porta ou premindo **Inicio/Pausa+carga (Start/Pause)** .

### Atenção!

**Perigo de incêndio. A roupa pode incendiar-se.**

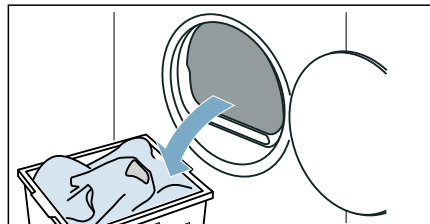
Se interromper o programa, necessita de remover e estender todas as peças de roupa, para que o calor se possa dissipar.

## Fim do programa

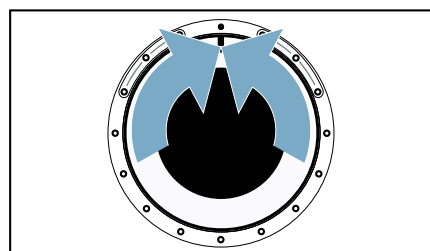
No visor surge a indicação: *End*

## Retirar a roupa e desligar o aparelho

1. Retirar a roupa.



2. Rode o seletor de programas para desligar o aparelho.

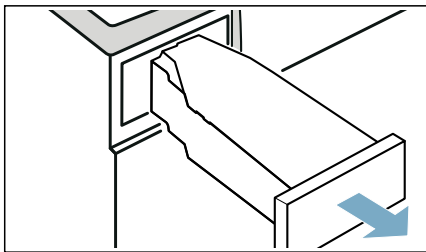


## Esvaziar o recipiente de água de condensação

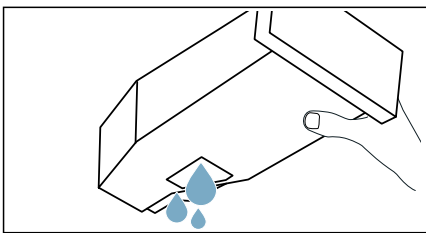
Durante a secagem forma-se água de condensação no interior aparelho.

Se não for usada qualquer mangueira de saída, a água de condensação passa do aparelho para o recipiente de água de condensação. Neste caso deverá esvaziar o recipiente de água de condensação após cada secagem e sempre que ficar cheio durante a secagem.

1. Retire o recipiente de água de condensação na horizontal.



2. Esvazie a água de condensação.

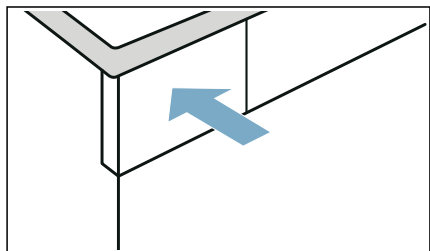


### Atenção!

#### Possibilidade de danos materiais e para a saúde

A água da condensação não é potável e pode ficar suja com cotão. A água de condensação suja pode provocar problemas de saúde e danos materiais. Não beba nem consuma esta água para outros fins.

3. Insira o novamente o recipiente de água de condensação no aparelho, até o sentir encaixar.

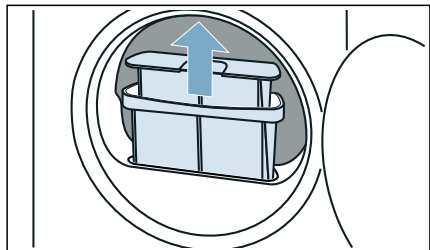


## Remover cotão

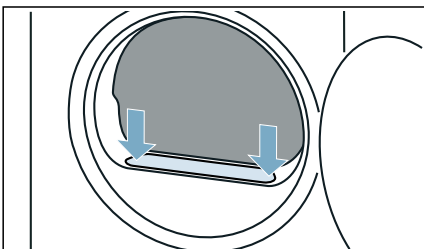
**Conselho:** Durante a secagem, o cotão e os cabelos que se encontram na roupa são recolhidos no filtro de cotão. Um filtro de cotão entupido ou sujo diminui a corrente de ar e o aparelho deixa de conseguir atingir a sua capacidade máxima. Filtros de cotão sujos aumentam o consumo de energia e prolongam o tempo de secagem.

### Limpe o filtro de cotão após cada secagem:

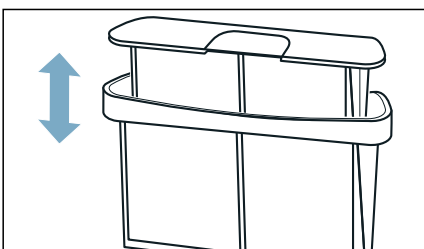
1. Abra a porta e retire todo o cotão da mesma.
2. Retire o filtro de cotão de duas partes.



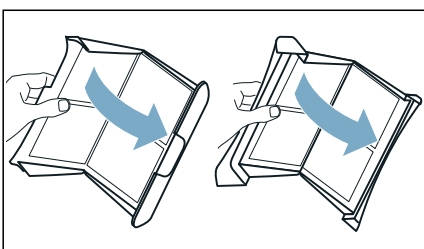
3. Remova o cotão da cavidade do filtro de cotão. Preste atenção para que não caia cotão no espaço aberto.



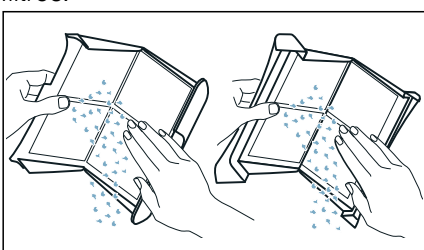
4. Separe as duas partes do filtro de cotão.



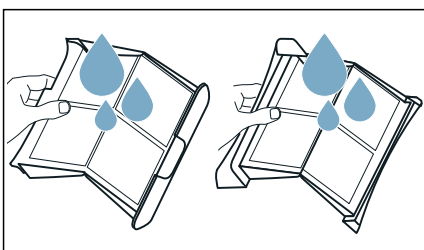
5. Abra ambos os filtros.



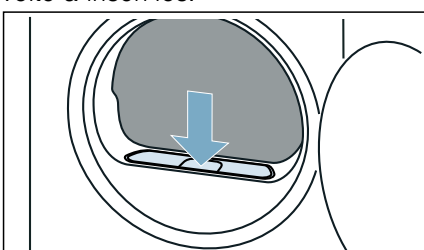
6. Remova todo o cotão de ambos os filtros.



7. Lave o cotão em água quente corrente.



8. Seque os filtros de cotão, feche-os e volte a inseri-los.



#### **Atenção!**

#### **Danos materiais/danos no aparelho**

Se utilizar o aparelho sem um dispositivo para recolha de cotão (p. ex. filtro de cotão, reservatório de cotão, conforme as especificações do aparelho), ou se o dispositivo para recolha de cotão estiver incompleto ou com defeito, isto pode resultar em danos para o aparelho.

Não utilize o aparelho sem um dispositivo de recolha de cotão ou com um dispositivo de recolha de cotão defeituoso.



## Regulações do aparelho

Pode ativar/desativar ou adaptar diretamente as regulações do aparelho.

### Proteção de crianças

Pode ativar ou desativar o fecho de segurança para crianças do aparelho. Se ativar o fecho de segurança para crianças, impede uma operação acidental da tampa.

#### Ativar/desativar a regulação do aparelho do seguinte modo:

Prima simultaneamente e **Pr. Diferida** durante aprox. 3 segundos.  
 é indicado/ocultado no visor.  
O fecho de segurança para crianças está ativado/desativado.

#### Notas

- Depois de ligar o aparelho, pode ativar o fecho de segurança para crianças a qualquer momento.
- O fecho de segurança para crianças permanece ativado mesmo depois de desligar o aparelho. Para poder utilizar a aba após a ativação, tem de desativar o fecho de segurança para crianças.

### Sinal de indicação

Pode ativar ou desativar o sinal de indicação no fim do programa. Ao ativar esta definição, soa um sinal acústico no fim do programa.

#### Ativar/desativar a regulação do aparelho do seguinte modo:

Prima **Sinal** .

é indicado/ocultado no visor.

O sinal de indicação no fim do programa está ativado/desativado.

**Conselho:** Se não soar qualquer sinal no fim do programa, apesar de o sinal de indicação estar ativado, pode ajustar a definição do aparelho. → Página 33

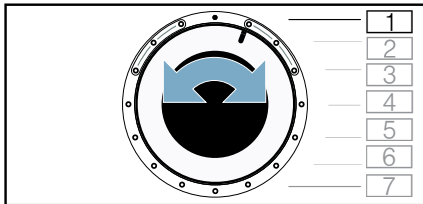
### Adaptar as regulações do aparelho

Pode consultar e adaptar as seguintes regulações do aparelho:

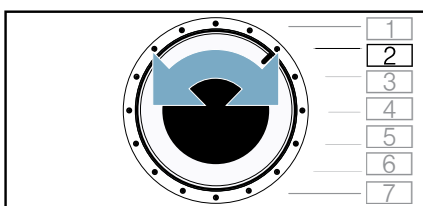
- Volume de som dos sinais de indicação (p. ex., no fim do programa)
- Volume de som dos sinais de comando
- Velocidade de centrifugação, com a qual a roupa foi centrifugada antes da secagem

**Consultar e adaptar as regulações do aparelho do seguinte modo:**

1. Regule o programa para a posição 1.



2. Prima **Início/Pausa+carga (Start/Pause)** e mantenha premido em simultâneo:
3. Regule o programa para a posição 2.



4. Solte **Início/Pausa+carga (Start/Pause)**.

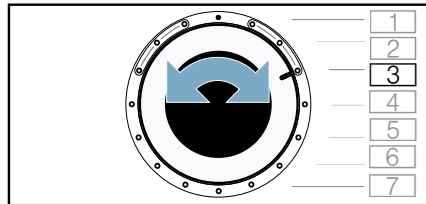
Pode adaptar as regulações do aparelho agora.

**Adaptar o volume dos sinais das indicações**

Pode ajustar o volume do sinal de indicação no fim do programa.

**Ajustar a regulação do aparelho do seguinte modo:**

1. Regule o programa para a posição 3.



- No visor surge o valor de ajuste atual.
2. Prima **Tempo de secagem** ou **Pr. Diferida** até surgir no visor o valor de ajuste pretendido.

**Valores de ajuste:**

- |   |            |
|---|------------|
| 0 | desligado  |
| 1 | baixo      |
| 2 | médio      |
| 3 | alto       |
| 4 | muito alto |

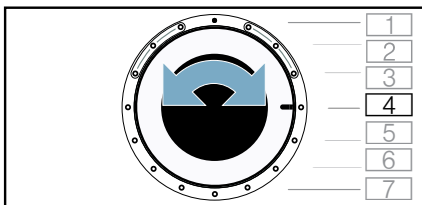
3. Adaptar outras regulações do aparelho ou guardar as regulações do aparelho e terminar.

**Adaptar o volume de som dos sinais de comando**

Pode ajustar o volume das teclas de comando do aparelho.

### Ajustar a regulação do aparelho do seguinte modo:

1. Regule o programa para a posição 4.



No visor surge o valor de ajuste atual.

2. Prima (Tempo de secagem) ou **Pr. Diferida** até surgir no visor o valor de ajuste pretendido.

#### Valores de ajuste:

- |   |            |
|---|------------|
| 0 | desligado  |
| 1 | baixo      |
| 2 | médio      |
| 3 | alto       |
| 4 | muito alto |

3. Adaptar outras regulações do aparelho ou guardar as regulações do aparelho e terminar.

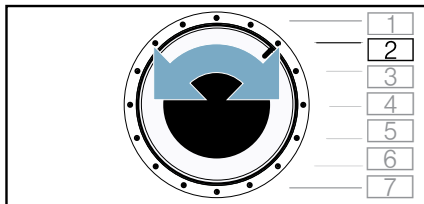
### Ajustar a velocidade de centrifugação

Se tiver centrifugado a roupa antes da secagem, pode regular a velocidade de centrifugação no aparelho. A duração de secagem é prolongada ou encurtada em função da velocidade de centrifugação regulada.

**Conselho:** A velocidade de centrifugação regulada não altera a duração de secagem dos programas de tempo.

### Ajustar a regulação do aparelho do seguinte modo:

1. Regule o programa para a posição 2.



No visor surge o valor de ajuste atual.

2. Prima (Tempo de secagem) ou **Pr. Diferida** até surgir no visor o valor de ajuste pretendido.

#### Valores de ajuste:

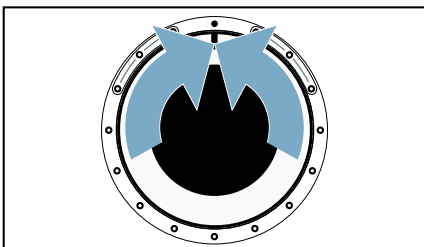
- |      |  |       |
|------|--|-------|
| 600  |  | baixo |
| ↓    |  |       |
| 1800 |  | alto  |

3. Adaptar outras regulações do aparelho ou guardar as regulações do aparelho e terminar.

### Guardar as regulações do aparelho e terminar

#### Guardar das regulações do aparelho e terminar da seguinte forma:

1. Rode o seletor de programas para desligar o aparelho.



2. Aguarde 5 segundos.

**Conselho:** As regulações permanecem memorizadas mesmo depois de desligar o aparelho.

## Desviar a água de condensação

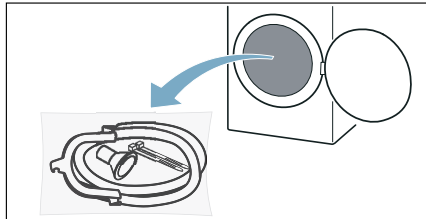
Durante a secagem forma-se água de condensação no interior aparelho.

Utilize o aparelho com a mangueira de escoamento ligada.

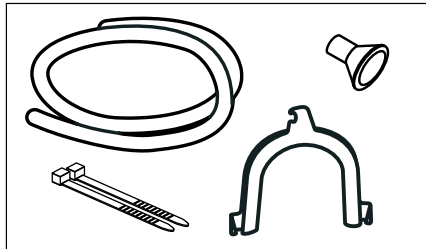
Se não for usada qualquer mangueira de escoamento, a água de condensação passa do aparelho para o recipiente de água de condensação. Neste caso deverá esvaziar o recipiente de água de condensação após cada secagem e sempre que ficar cheio durante a secagem.

### Conecte a mangueira de escoamento da seguinte forma:

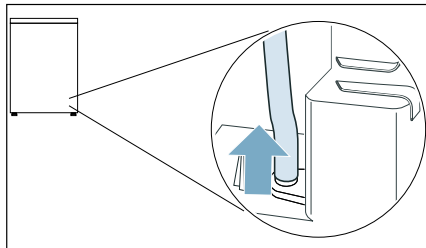
1. Retire os acessórios do tambor.



2. Retire todas as peças da bolsa.

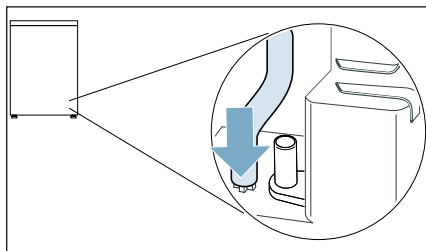


3. Solte a mangueira da água de condensação do bocal.

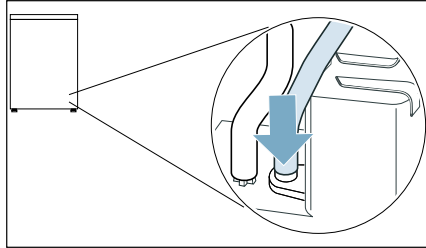


**Conselho:** No estado de entrega do aparelho, a mangueira da água de condensação encontra-se fixa ao bocal.

4. Coloque a mangueira da água de condensação na posição de repouso.

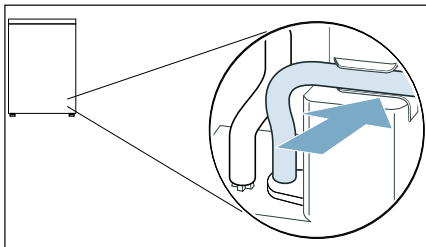


5. Retire a mangueira de drenagem do acessório e insira-a no bocal a descoberto, até ao batente.



**pt** Desviar a água de condensação

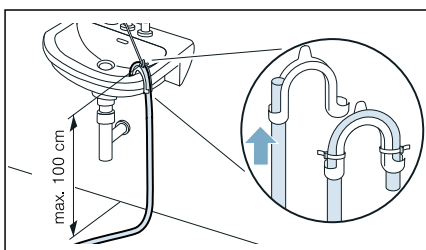
6. Pressione a mangueira de drenagem para dentro da guia da mangueira do aparelho.



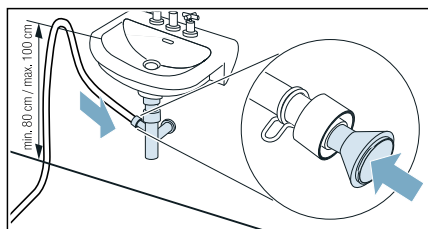
**Conselho:** Certifique-se de que a mangueira de drenagem não dobra.

7. Fixe o outro lado da mangueira de drenagem, conforme a situação de ligação, com o acessório restante.

**Lavatório:**



**Sifão:**



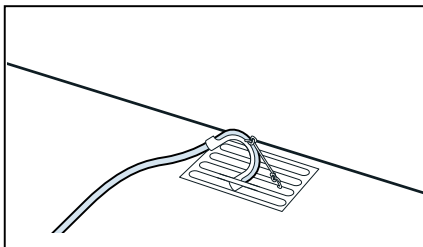
O ponto de ligação tem de ser protegido com uma braçadeira (intervalo de aperto 12–22 mm, comércio especializado).

Ao fazer a ligação a um sifão tem de certificar-se que a mangueira de drenagem é conduzida a uma altura de pelo menos 80 cm, no entanto, no máximo 100 cm.

**Conselho: Adaptador ligação Y para escoar a água**

Se tiver uma máquina de lavar roupa ligada à mesma saída de drenagem, pode fixar a mangueira de drenagem da água e a mangueira de drenagem do conjunto de ligação com o adaptador à saída de drenagem.

Referência: **15000490**

**Sumidouro:****Atenção!****Possibilidade de danos materiais devido à fuga ou ao derramamento de água.**

Proteja a mangueira de escoamento contra saída. Não dobre a mangueira de escoamento. Respeite o desnívelamento entre a superfície de instalação e o escoamento de no máx. 100 cm.

**Atenção!****A água acumulada pode ser sugada para o aparelho e provocar danos materiais.**

Verifique se a água escoa com velocidade suficiente. O escoamento não deve estar fechado nem entupido.

A água de condensação<sup>^</sup> é agora escoada através da mangueira de escoamento para o sistema de canalização ou para um lavatório.

**Conselho:** Se pretender desviar a água de condensação novamente para o recipiente de água de condensação, basta anular estes passos.

**Atenção!****Danos materiais e no aparelho**

Se escoar a água de condensação para o recipiente de água de condensação, pode sair líquido do bocal e causar danos materiais. Antes do funcionamento do aparelho, fixe a mangueira de água de condensação ao bocal.



## Limpeza e manutenção

### Limpeza do aparelho

**Aviso****Risco de morte!**

O aparelho é operado eletricamente. Há risco de choque elétrico, caso entre em contacto com componentes ligados. Tenha, por isso, em atenção:

- Desligue o aparelho. Desligue o aparelho da fonte de alimentação (retire a ficha).
- Nunca segure na ficha de rede com as mãos molhadas.
- Ao retirar a ficha de rede da tomada, segure sempre na própria ficha e nunca no cabo de alimentação, caso contrário poderá danificar o cabo de alimentação.
- Não efetue quaisquer modificações técnicas no aparelho ou nas suas características.
- Reparações ou quaisquer outros trabalhos no aparelho só podem ser realizados pela nossa Assistência técnica ou por um eletricista. O mesmo se aplica à substituição do cabo de alimentação (se necessário).
- É possível encomendar cabos de alimentação de substituição junto da nossa Assistência técnica.

**Aviso****Risco de intoxicação!**

Fumos tóxicos podem ser libertados por agentes de limpeza que contenham solventes, como, p. ex., solventes de limpeza.

Não utilize agentes de limpeza que contenham solventes.

## Aviso

### Risco de choque elétrico/danos materiais/danos no aparelho!

Se a humidade penetrar no aparelho, tal pode causar um curto-círcuito. Não utilize uma lavadora de alta pressão, um aparelho de limpeza a vapor, uma mangueira ou pistola de jato para limpar o seu aparelho.

### Atenção!

#### Danos materiais/danos no aparelho

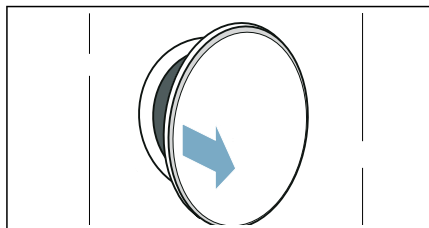
Agentes de limpeza e agentes para o pré-tratamento de roupa (p. ex., tiranódoas, sprays de pré-lavagem, etc.) podem causar danos, caso entrem em contacto com as superfícies do aparelho. Tenha, por isso, em atenção:

- Não deixe que estes agentes entrem em contacto com as superfícies do aparelho.
- Limpe o aparelho unicamente com água e um pano macio e húmido.
- Remova imediatamente quaisquer resíduos de detergente, spray ou outros.

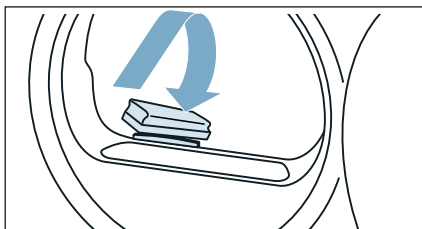
## Limpar o sensor de humidade

**Conselho:** O sensor de humidade mede o grau de humidade da roupa. Após um longo período de utilização, podem acumular-se resíduos finos de calcário ou de produtos de limpeza e tratamento. É necessário remover regularmente estes depósitos, caso contrário o resultado de secagem pode ser afetado.

### 1. Abrir a porta.



### 2. Limpe o sensor de humidade com uma esponja áspera.



### Atenção!

O sensor de humidade pode ficar danificado.

O sensor de humidade é de aço inoxidável. Não limpe o sensor com produtos abrasivos nem palha-de-aço.

## Limpar a unidade inferior

Durante a secagem, o cotão e o pêlo da roupa acumulam-se na unidade inferior. Limpe a unidade inferior do aparelho, caso no visor surja a indicação:

Pode também limpar a unidade inferior do aparelho, se esta indicação não aparecer no visor, p. ex., em caso de sujidade visível.

### Aviso

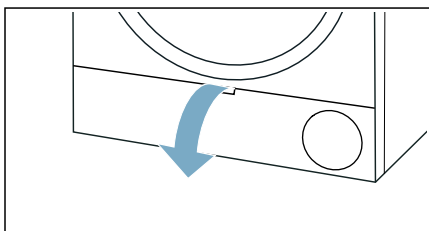
#### Perigo de ferimentos!

Pode cortar as mãos nas lamelas afiadas do permutador de calor.  
Não toque nas lamelas do permutador de calor com as mãos.

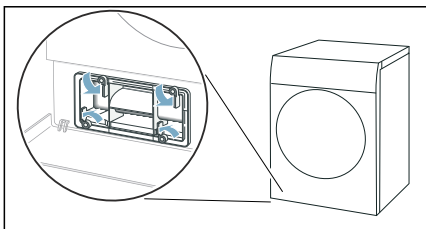
**Conselho:** Após o funcionamento, deixe o aparelho arrefecer durante 30 minutos, antes de iniciar a limpeza.

#### Limpar a unidade inferior da seguinte forma:

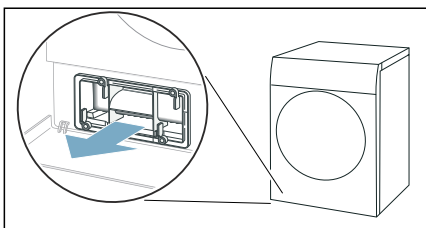
1. Limpe o filtro de cotão.—> Página 30
2. Abra a tampa de manutenção pelo manípulo.



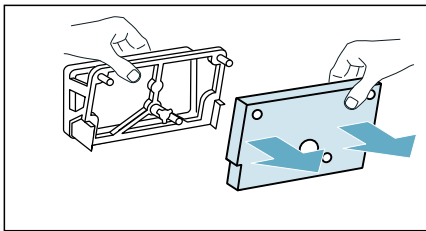
3. Desbloqueie a alavanca da cobertura do permutador térmico.



4. Remova a cobertura do permutador térmico no puxador.



5. Retire cuidadosamente a esteira filtrante da cobertura do permutador de calor.

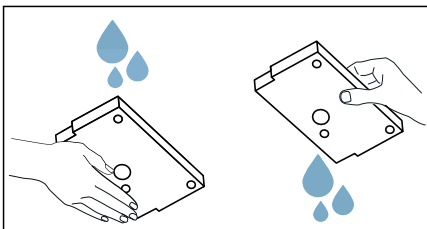


**Conselho:** Preste atenção para não danificar a esteira filtrante.

6. Limpe a cobertura do permutador térmico com uma escova macia.

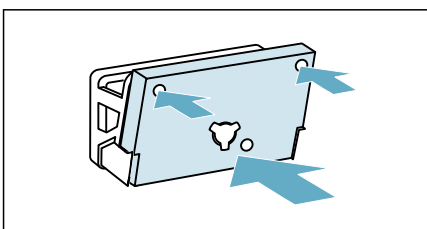
**Conselho:** Preste atenção para que não fique sujidade no vedante.

7. Lave a esteira filtrante em água corrente e espalhe a água com a mão.



#### Conselhos

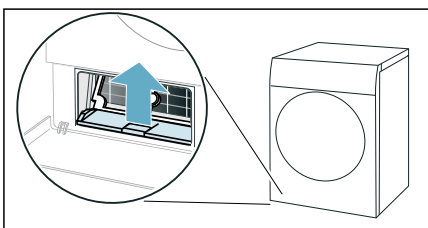
- Em caso de forte sujidade, pode limpar cuidadosamente a esteira filtrante com um aspirador.
  - Para efetuar a limpeza, utilize exclusivamente água limpa e não produtos de limpeza.
8. Insira a esteira filtrante por completo nos dispositivos de fixação da cobertura do permutador de calor.



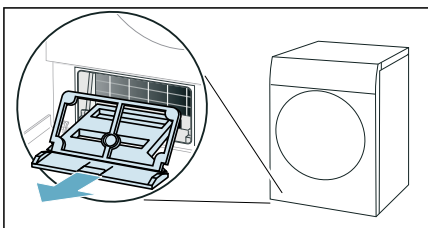
#### Conselhos

- Certifique-se de que insere a esteira filtrante limpa e seca nos dispositivos de fixação, conforme ilustrado.
- A esteira filtrante não pode ser inserida deformada, danificada ou com a orientação incorreta.
- Pode encomendar uma nova esteira filtrante com o número de peça de substituição: **12022801** junto da Assistência técnica. Encontrará os dados de contacto de todos os países na lista de Assistência técnica fornecida.

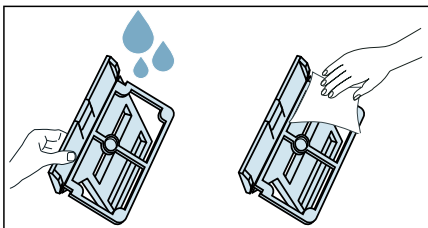
9. Executar os seguintes passos em caso de sujidade visível (**opcional**):  
a) Levante ligeiramente a patilha central do encaixe.



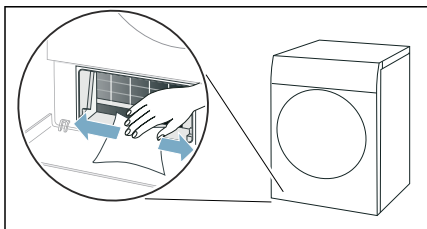
- b) Retire o encaixe na horizontal.



- c) Lave o encaixe em água corrente e seque-o.

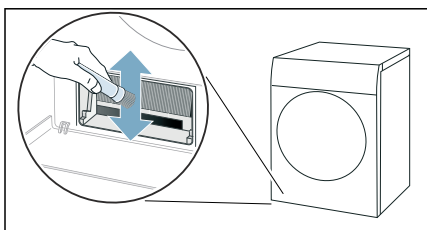


- d) Limpe a abertura do aparelho com um pano macio e húmido.



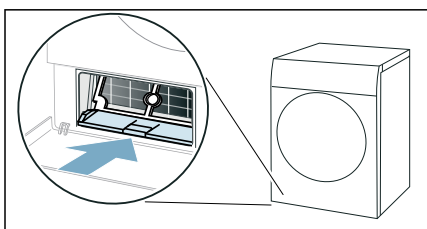
**Conselho:** Preste atenção para não danificar o permutador de calor colocado a descoberto.

- e) Limpe cuidadosamente as lamelas do permutador de calor com um aspirador e um bocal para escovas.

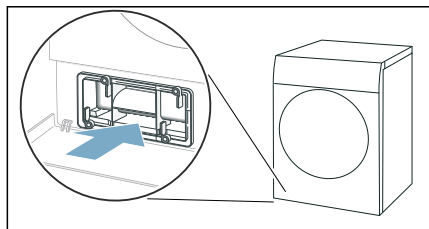


**Conselho:** Certifique-se de que as lamelas do permutador de calor são limpas de cima para baixo e de que não ficam dobradas nem danificadas.

- f) Insira o encaixe na horizontal até a patilha engatar audivelmente.

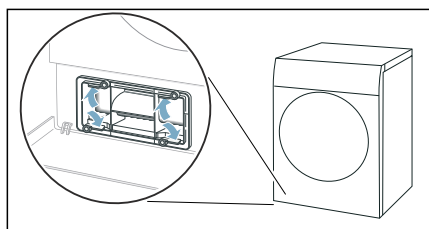


10. Insira a cobertura do permutador térmico no puxador.

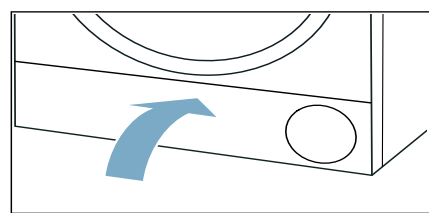


**Conselho:** Apenas pode inserir a cobertura do permutador térmico quando a inserção estiver no aparelho.

11. Bloqueie a alavanca da cobertura do permutador térmico.



12. Feche a tampa de manutenção.



Limpou a unidade inferior do aparelho.

## ?

# Ajuda sobre o aparelho

Avarias	Causa/Resolução
O aparelho não liga.	Verifique a ficha e os fusíveis.
Formação de vincos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Quantidade de carga excedida ou selecionado o programa errado para um tipo de tecido. Na tabela de programas encontra todas as informações necessárias. → <a href="#">Página 23</a></li> <li>■ Retire a roupa do tambor imediatamente após a secagem. A permanência dentro do tambor forma vincos.</li> </ul>
A máquina verte água.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O aparelho pode estar inclinado. Alinhe o aparelho.</li> <li>■ Assegure que a unidade inferior: <ul style="list-style-type: none"> <li>- está bloqueada corretamente na cobertura do permutador térmico.</li> <li>- o vedante da cobertura do permutador térmico não está sujo.</li> </ul> → <a href="#">Página 39</a> </li> <li>■ Se estiver instalada a mangueira de escoamento* opcional, certifique-se de que a mangueira de escoamento está bem conectada. → <a href="#">Página 35</a></li> </ul>
O aparelho está no modo de pausa, mas o tambor não roda.	O aparelho detetou uma temperatura elevada e o processo CoolDown inicia-se. A regulação da temperatura pode demorar até 10 minutos. Pode interromper o processo CoolDown a qualquer momento, abrindo a porta.
O programa não inicia	<p>Certifique-se de que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ a porta está fechada.</li> <li>■ o  3 seg (Protec. Crianças 3 seg) está desativado</li> <li>■ Inicio/Pausa+carga (Start/Pause) foi premido</li> </ul> <p><b>Conselho:</b> Se estiver definido um atraso do programa por <b>Pr. Diferida</b> , o programa começa num momento posterior.</p>
A duração do programa exibida altera-se durante o processo de secagem.	Nenhuma anomalia. O sensor de humidade determina a humidade residual na roupa e adapta a duração do programa (exceto programas de tempo).

A roupa não foi seca corretamente ou ainda está húmida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A roupa quente parece mais húmida do que realmente está após o fim do programa. Estenda a roupa e deixe-a arrefecer.</li> <li>■ Adapte o objetivo de secagem e aumente o grau de secagem. Isso prolonga o tempo de secagem no caso de temperatura constante.</li> <li>■ Selecione um programa de tempo para secar a roupa ainda húmida.</li> <li>■ Selecione um programa de tempo para uma quantidade reduzida de carga e peças individuais de roupa.</li> <li>■ Não exceda a quantidade máxima de carga de um programa.→ <i>Página 23</i></li> <li>■ Limpe o sensor de humidade no tambor. Uma fina camada de calcário ou resíduos de produtos de limpeza e tratamento podem depositar-se no sensor e prejudicar o seu funcionamento.→ <i>Página 38</i></li> <li>■ A secagem foi interrompida devido a uma falha de energia, a um recipiente de água de condensação cheio ou devido à ultrapassagem do tempo de secagem máximo.</li> </ul> <p><b>Conselho:</b> Preste também atenção aos conselhos sobre a roupa.→ <i>Página 26</i></p>
A humidade na divisão aumenta.	Areje adequadamente o local.
Ruídos anormais durante a secagem.	Durante a secagem, o compressor e a bomba emitem ruídos de funcionamento. Estes não indicam uma falha de funcionamento do aparelho.
O aparelho está frio apesar da secagem.	Nenhuma anomalia. O aparelho com bomba de calor seca com eficiência a baixas temperaturas.
Programa de secagem cancelado.	Se o programa de secagem for cancelado devido uma falha de energia, reinicie o programa ou retire e estenda a roupa.
Tempo de secagem demasiado longo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O aparelho não pode estar sujo de cotão, pois isso causa um longo período de secagem. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remova o cotão.→ <i>Página 30</i></li> <li>- Limpe a unidade inferior. → <i>Página 39</i></li> </ul> </li> <li>■ O permutador de calor não pode estar sujo de cotão. No caso de sujidade visível, limpe cuidadosamente o permutador de calor colocado a descoberto com um aspirador. → <i>Página 39</i></li> <li>■ Uma entrada de ar bloqueada ou sem acesso desimpedido no aparelho pode prolongar o tempo de secagem. Mantenha a entrada de ar desimpedida.</li> <li>■ Uma temperatura ambiente inferior a 15° C e superior a 30° C pode prolongar o tempo de secagem.</li> <li>■ Uma circulação do ar insuficiente na divisão pode prolongar o tempo de secagem. Areje adequadamente o local.</li> </ul>

\* consoante o equipamento do aparelho ou os acessórios disponíveis

**Conselho:** Se não for possível eliminar uma anomalia desligando e ligando o aparelho, contacte a Assistência Técnica.→ *Página 47*



## Transporte do aparelho

### Aviso

#### Risco de ferimentos/danos materiais/danos no aparelho!

Se pegar em quaisquer peças salientes do aparelho (p. ex., a porta do aparelho), com o intuito de o levantar ou deslocar, estas peças podem partir e causar ferimentos.

Não pegue em quaisquer peças salientes do aparelho para deslocar o mesmo.

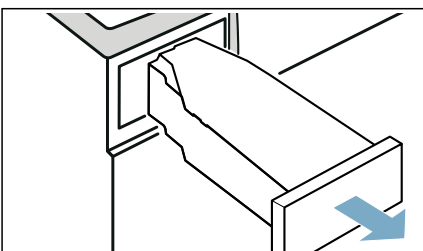
### Aviso

#### Risco de ferimentos!

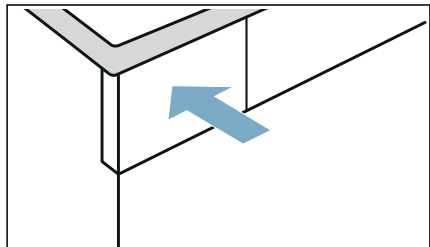
- O aparelho é muito pesado.  
Levantar o aparelho pode resultar em ferimentos.  
Não levante o aparelho por si mesmo.
- O aparelho tem arestas vivas nas quais pode cortar as mãos.  
Não pegue no aparelho pelas suas arestas vivas. Use luvas de proteção para levantar o aparelho.

#### Preparar o aparelho para o transporte da seguinte forma:

1. Retire o recipiente de água de condensação na horizontal e esvazie-o.



2. Insira novamente o recipiente de água de condensação no aparelho, até o sentir encaixar.



3. Ligar o aparelho.
  4. Regule um programa à escolha.
  5. Prima **Início/Pausa+carga (Start/Pause)**.
  6. Aguarde 5 minutos.
- A água de condensação é bombeada.
7. Esvazie novamente o recipiente de água de condensação.
  8. Se instalada, remova a mangueira de escoamento do lavatório, sifão ou sumidouro. → *Página 35*

#### Atenção!

Proteja a mangueira de escoamento no aparelho contra escorregamento.  
Não dobre a mangueira de escoamento.

9. Desligue o aparelho.
10. Desligue a ficha do aparelho da fonte de alimentação.

O aparelho está agora pronto para o transporte.

#### Atenção!

#### Danos materiais e no aparelho

Apesar do escoamento, o aparelho ainda contém água residual. A água residual pode verter e provocar danos materiais.

Por isso, transporte o aparelho na vertical.



## Valores de consumo

### Tabela de valores de consumo

Programa	Rotação com a qual a roupa foi centrifugada (em rpm)	Duração** (em min.)	Consumo de energia** (em kWh)
<b>Algodão</b>		<b>9 kg</b>	<b>4,5 kg</b>
Seco armario 	1400	196	1,81
	1000	225	2,08
	800	254	2,35
Seco 	1400	142	1,31
	1000	171	1,58
	800	200	1,85
<b>Sintéticos</b>		<b>3,5 kg</b>	<b>3,5 kg</b>
Seco armario 	800	67	0,57
	600	78	0,67

\* Configuração do programa conforme a norma EN61121 em vigor usando a mangueira de saída externa.

\*\* Os valores podem divergir dos valores indicados em função do tipo de tecido, composição da roupa a secar, humidade restante do tecido, do grau de secagem definido, da quantidade de carga, das condições ambientais e da ação de funções adicionais.

### Programa mais eficiente para tecidos de algodão

O seguinte "programa standard de algodão" (identificado pelo símbolo ) é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e o mais eficiente em termos de consumo combinado de energia para a secagem de roupa de algodão húmida.

#### Programas standard para algodão de acordo com o atual Regulamento UE n.º 932/2012

Programa + Objetivo de secagem	Carga (em kg)	Consumo de ener- gia (em kWh)	Duração do progra- ma (em min.)
Algodão +  Seco armario 	9/4,5	2,08/1,23	225/137

Regulação do programa para testes e a rotulagem energética de acordo com a Diretiva 2010/30/UE.

## Dados técnicos

### **Dimensões:**

ca. 850 x 600 x 650 mm  
(altura x largura x profundidade)

### **Peso:**

56 kg (conforme o modelo)

### **Alimentação elétrica:**

Tensão elétrica 220 - 240 V, 50Hz

Corrente nominal 10 A

Potência nominal 600 W

### **Volume máximo de carga:**

9 kg

### **Potência consumida no modo desligado:**

0,10 W

### **Potência consumida no modo não desligado:**

0,75 W

### **Iluminação interior do tambor\***

### **Temperatura ambiente:**

5 - 35°C

Este produto dispõe de fontes de luz da classe de eficiência energética F. As fontes de luz estão disponíveis como peça de reposição e só podem ser substituídas por pessoal especializado.



## Eliminação



Elimine a embalagem e o aparelho de forma ecológica. Este aparelho está marcado de acordo com a diretiva europeia 2012/19/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (waste electrical and electronic equipment – WEEE). A diretiva prevê as condições para recolha e valorização de aparelhos usados, a vigorar em toda a UE.

### **Atenção!**

### **Perigo de incêndio/Perigo de intoxicação/Danos materiais e no aparelho**

O aparelho contém agentes de refrigeração não prejudiciais para o ambiente, mas inflamáveis R290. Uma eliminação incorreta pode provocar incêndio ou intoxicação.

Elimine o aparelho corretamente, sem danificar os tubos do circuito do agente de refrigeração.

\* conforme o equipamento do aparelho



## Assistência técnica

Se não for possível eliminar uma anomalia desligando e ligando o aparelho, contacte a Assistência Técnica.→ Lista de serviços de assistência técnica fornecida ou contracapa

Nós encontramos sempre uma solução adequada, também para evitar deslocações desnecessárias de técnicos.

Indique à Assistência Técnica o número do produto (n.º E) e o número de série (FD) do aparelho.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

N.º E      Número do produto  
FD          Número de série

Estas indicações encontram-se,  
\*dependendo do modelo:

no interior, na porta\*/na tampa de manutenção aberta\* e na parte de trás do aparelho.

### **Tenha confiança na competência do fabricante.**

Consulte-nos. Assim, tem a certeza que a reparação é efetuada por técnicos formados e com peças de substituição originais.

## **Aconselhamento e pedido de reparação em caso de anomalias**

PT 21 4250 740

Os dados de contacto de todos os países encontram-se no índice dos Serviços Técnicos anexo.



NIF: A-28893550

BSH Electrodomésticos España S.A.

Ronda del Canal Imperial de Aragón, 18-20 (Parque empresarial Pla-Za)  
50197 Zaragoza, SPAIN

[www.balay.es](http://www.balay.es)

9001612963  
pt (0201)