



## Máquina de secar roupa

WQG2450XES

Manual do utilizador e ins-[pt]

truções de instalação

# Para obter mais informações, consulte o Guia do usuário digital.



## Índice

| Segurança     Indicações gerais     I.2 Utilização correta     I.3 Limitação do grupo de utilizadores.     | 4   | 8 Objetivo d<br>8.1 Alterar of<br>8.2 Adaptar<br>gem   |
|--|---|--|
| <ul><li>1.4 Instalação segura</li><li>1.5 Utilização segura</li><li>1.6 Limpeza e manutenção se-</li></ul> | 5<br>7  | <ul><li>9 Programas</li><li>9.1 Program</li><li>9.2 Program</li></ul>  |
| guras  2 Evitar danos materiais  |   | 10 Acessóri  |
| 3 Proteção do meio ambiente e  |   | 11 Roupa 11.1 Prepara  |
| poupança   | 11<br>11<br>12<br><b>12</b><br>12<br>12<br>12<br>13 | 12 Operação<br>12.1 Ligar o<br>12.2 Regular<br>12.3 Introduz<br>12.4 Iniciar o<br>12.5 Colocar<br>12.6 Cancela<br>12.7 Retirar a<br>12.8 Desliga<br>12.9 Filtro de<br>12.10 Depós<br>densa |
| 5 Familiarização   | 17<br>18  | crianças<br>13.1 Ativar fe<br>para cri<br>13.2 Desativa<br>rança p   |
| 6 Visor  | 19  | 14 Cesto pa<br>14.1 Colocar  |
| 7 Teclas   | 22  | ças de   |

| 8 Objetivo de secagem   | 25<br>25                               |
|---|--|
| 9 Programas   | 26                                     |
| 10 Acessórios   | 28                                     |
| 11 Roupa11.1 Preparar a roupa   |  |
| 12 Operação base  12.1 Ligar o aparelho  12.2 Regular um programa  12.3 Introduzir a roupa  12.4 Iniciar o programa  12.5 Colocar +Carga  12.6 Cancelar programa  12.7 Retirar a roupa  12.8 Desligar o aparelho  12.9 Filtro de cotão  12.10 Depósito da água de condensação | 29<br>29<br>29<br>30<br>30<br>30<br>30 |
| 13 Fecho de segurança para crianças   | 33                                     |
| <ul><li>13.1 Ativar fecho de segurança para crianças</li><li>13.2 Desativar o fecho de segurança para crianças</li></ul>  | 33                                     |
| 14 Cesto para peças de lã   | 33                                     |
| 14.1 Colocar o cesto para pe-<br>ças de lã  | 33                                     |

| <ul><li>14.2 Iniciar o programa com cesto para peças de lã 34</li><li>14.3 Exemplos de utilização do cesto para peças de lã 35</li></ul> | 22 Dados técnicos 53 |
|--|----------------------|
| 15 Regulações base3615.1 Visão geral das regulações<br>base3615.2 Alterar as regulações base37   |                      |
| 16.1 Preparar o aparelho   |                      |
| 17 Limpeza e manutenção  |                      |
| 18 Eliminar falhas 45  |                      |
| 19 Transportar, armazenar e eliminar   |                      |
| 20 Assistência Técnica   |                      |
| 21 Valores de consumo 52   |                      |



## 1 Segurança

Respeite as seguintes indicações de segurança.

## 1.1 Indicações gerais



- Leia atentamente este manual.
- Guarde estas instruções e as informações sobre o produto para posterior utilização ou para entregar a futuros proprietários.
- Se detetar danos de transporte, não lique o aparelho.

## 1.2 Utilização correta

Utilize o aparelho apenas:

- para secar e refrescar têxteis adequados para a máquina de secar e que foram lavados com água.
- para uso doméstico e em espacos fechados domésticos.
- a uma altitude até 4000 m acima do nível do mar.

## 1.3 Limitação do grupo de utilizadores

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimentos, se forem devidamente supervisionadas ou instruídas na utilização com segurança do aparelho e tiverem compreendido os perigos daí resultantes.

As crianças não podem brincar com o aparelho.

A limpeza e manutenção pelo utilizador não podem ser realizadas por crianças sem supervisão.

Manter crianças com menos de 3 anos e animais domésticos afastados do aparelho.

## 1.4 Instalação segura

## AVISO – Risco de choque elétrico!

Instalações indevidas são perigosas.

- ► Ligar e operar o aparelho unicamente de acordo com as indicacões na placa de características.
- ► Ligar o aparelho a uma rede elétrica com corrente alternada apenas através de uma tomada com ligação à terra corretamente instalada.
- ▶ O sistema de ligação à terra da alimentação elétrica doméstica tem de estar corretamente instalado. A instalação tem de ter uma secção de canalização suficientemente grande.
- ► Na utilização de um disjuntor de corrente de fuga usar apenas
- ► Nunca alimentar o aparelho através de um comutador externo. p. ex., temporizador ou telecomando.
- ► Nunca lique o aparelho a um circuito de corrente que seja reqularmente ligado e desligado pelo fornecedor de energia.
- ► Se o aparelho for encastrado, a ficha do cabo tem de ser facilmente acessível ou se não for possível um acesso fácil, é necessário montar na instalação elétrica fixa um dispositivo de seccionamento omnipolar em conformidade com as regras de instalação.
- ► Assegurar que o cabo elétrico não fica entalado nem é danificado durante a instalação do aparelho.

É perigoso se o cabo elétrico tiver um isolamento danificado.

- Não permitir, em caso algum, que o cabo elétrico entre em contacto com componentes do aparelho quentes ou com fontes de calor.
- ▶ Não permitir, em caso algum, que o cabo elétrico entre em contacto com pontas afiadas ou arestas vivas.
- ► Não permitir, em caso algum, que o cabo elétrico seja dobrado, esmagado ou modificado.

#### ∧ AVISO – Risco de incêndio!

A utilização de extensões do cabo elétrico e de adaptadores não homologados é perigosa.

- ► Não utilize cabos de extensão ou tomadas múltiplas.
- Utilize exclusivamente adaptadores e cabos elétricos homologados pelo fabricante.
- ► Se o cabo elétrico for demasiado curto e não estiver disponível um cabo elétrico mais comprido, contacte um especialista em eletricidade para adaptar a instalação doméstica.

#### **△** AVISO – Risco de ferimentos!

O elevado peso do aparelho pode provocar lesões ao levantar.

► Não levante o aparelho sozinho.

Se este aparelho for incorretamente instalado numa coluna de lavar/secar, o aparelho instalado pode cair.

- Empilhe a máquina de secar sobre uma máquina de lavar roupa, exclusivamente com o kit de ligação do fabricante da máquina de secar
  - → "Acessórios", Página 28. Outro método de instalação é inadmissível.
- Não coloque o aparelho numa coluna de lavar/secar, se o fabricante da máquina de secar não disponibilizar um kit de ligação adequado.
- ▶ Não coloque aparelhos de fabricantes diferentes e com profundidade e largura diferentes numa coluna de lavar/secar.
- ▶ Não coloque a coluna de lavar/secar sobre uma plataforma; os aparelhos podem tombar.

#### ▲ AVISO – Risco de asfixia!

As crianças podem colocar o material de embalagem sobre a cabeça ou enrolar-se no mesmo e sufocar.

- ► Manter o material de embalagem fora do alcance das crianças.
- Não permitir que as crianças brinquem com o material de embalagem.

#### CUIDADO – Risco de ferimentos!

Durante o funcionamento, o aparelho pode vibrar ou mover-se.

- ► Instale o aparelho sobre uma superfície limpa, plana e firme.
- ► Nivele o aparelho com os respetivos pés e um nível de bolha de ar.

Mangueiras e cabos elétricos mal colocados podem constituir perigo de tropeço.

► Coloque as mangueiras e os cabos elétricos de modo a excluir o perigo de tropeço.

Se o aparelho for movido, agarrando-se em partes ou componentes salientes como, por exemplo, a porta do aparelho, os componentes podem partir.

Não mova o aparelho segurando nos componentes salientes.

#### 

As arestas vivas do aparelho podem causar cortes em caso de contacto.

- Não toque nas arestas vivas do aparelho.
- ► Utilize luvas de proteção para a instalação e o transporte do aparelho.

### 1.5 Utilização segura

## ▲ AVISO – Risco de choque elétrico!

Um aparelho ou um cabo elétrico danificados são objetos perigo-SOS.

- Nunca operar um aparelho danificado.
- ► Para desligar o aparelho da fonte de alimentação nunca puxar pelo cabo elétrico. Remover o cabo elétrico sempre pela ficha.
- ► Se o aparelho ou o cabo elétrico estiver avariado, puxe o cabo ou a ficha da tomada ou desligue o fusível no quadro elétrico.
- Contactar a Assistência Técnica. → Página 51

A infiltração de humidade pode provocar um choque elétrico.

- Utilize o aparelho apenas em espaços fechados.
- ► Nunca exponha o aparelho a calor intenso e humidade.
- ► Não utilizar aparelhos de limpeza a vapor, de alta pressão, manqueiras ou chuveiros para limpar o aparelho.

## 

As crianças podem fechar-se dentro do aparelho, correndo perigo de vida.

- Não instalar o aparelho por trás de uma porta que bloqueie ou impeça a abertura da porta do aparelho.
- ► Em caso de aparelhos fora de uso, retirar a ficha elétrica do cabo elétrico e, em seguida, separar o cabo elétrico e destruir a fechadura da porta do aparelho, de modo a que a porta deixe de fechar.

#### ▲ AVISO – Risco de asfixia!

As crianças podem inalar ou engolir peças pequenas e sufocar.

- ► Manter as peças pequenas fora do alcance das crianças.
- ► Não permitir que as crianças brinquem com peças pequenas.

## **⚠** AVISO – Risco de explosão!

Pó de carvão ou farinha no ambiente do aparelho pode provocar uma explosão.

Manter o espaço circundante do aparelho limpo durante a operação.

## ▲ AVISO – Risco de intoxicação!

A água da condensação deste aparelho não é potável e pode ficar suja com cotão.

- ► Não beber nem reutilizar a água de condensação do aparelho. A ingestão de detergentes e produtos de tratamento adicionais pode causar intoxicação.
- ► Em caso de ingestão por engano, consultar o médico.
- Guardar os detergentes e os produtos de tratamento adicionais fora do alcance das crianças.

#### AVISO – Risco de incêndio!

O refrigerante R290 usado neste aparelho é ecológico, mas inflamável, podendo incendiar-se em contacto com chama descoberta ou fontes de ignição.

► Manter o aparelho afastado de chamas abertas e de fontes de



## **⚠** AVISO – Risco de explosão!

Os resíduos no filtro de cotão podem incendiar-se durante a secagem.

▶ Limpar o filtro de cotão regularmente.

Objetos facilmente inflamáveis, como isqueiros ou fósforos, podem incendiar-se durante a secagem.

► Antes da secagem tire todos os objetos facilmente inflamáveis dos bolsos das pecas de vestuário.

A roupa suja que tenha estado em contacto com solventes, óleo, cera, removedor de cera, tinta, massa lubrificante ou tira-nódoas pode inflamar-se durante a secagem.

- ► Não secar roupa suja neste aparelho.
- ► Lavar muito bem a roupa com água quente e detergente antes da secagem.
- ▶ Não utilizar o aparelho, se a roupa tiver sido previamente limpa com produtos químicos industriais.

#### AVISO – Risco de incêndio!

No caso de cancelamento prematuro da secagem, a roupa não arrefecerá o suficiente e pode inflamar-se.

- Não terminar o programa de secagem prematuramente.
- ▶ No caso de cancelamento prematuro da secagem, retirar a roupa imediatamente e esticá-la.

#### 

Se subir ou trepar para cima do aparelho, a tampa poderá partir.

Não suba nem trepe para cima do aparelho.

#### pt Segurança

Se se utilizar a porta aberta como assento ou apoio, o aparelho pode tombar.

- ► Não usar a porta do aparelho como apoio ou assento.
- ▶ Não colocar qualquer objeto na porta do aparelho.

Tocar no tambor em rotação pode ferir as mãos.

Aguardar que o tambor fique completamente imobilizado antes de introduzir as mãos dentro do aparelho.

### 1.6 Limpeza e manutenção seguras

## **⚠** AVISO – Risco de choque elétrico!

Reparações indevidas são perigosas.

- As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- ► Para a reparação do aparelho só podem ser utilizadas peças sobresselentes originais.
- Se o cabo de alimentação deste aparelho sofrer algum dano, deverá ser substituído pelo fabricante ou pela sua Assistência Técnica, ou por um técnico devidamente qualificado para o efeito, para se evitarem situações de perigo.

A penetração de humidade pode provocar choques elétricos.

► Não utilizar aparelhos de limpeza a vapor, de alta pressão, mangueiras ou chuveiros para limpar o aparelho.

#### ▲ AVISO – Risco de ferimentos!

O uso de peças sobresselentes e acessórios não originais é perigoso.

 Usar apenas peças sobresselentes e acessórios originais do fabricante.

## **△** AVISO – Risco de intoxicação!

Ao utilizar-se produtos de limpeza contendo solventes podem ser gerados vapores tóxicos.

► Não utilizar produtos de limpeza contendo diluentes.

### 2 Evitar danos materiais

#### ATENÇÃO!

Uma dosagem incorreta dos amaciadores, detergentes, produtos de tratamento adicionais e produtos de limpeza pode prejudicar o funcionamento do aparelho.

 Respeitar as recomendações de dosagem do fabricante.

Uma excedência da carga máxima prejudica o funcionamento do aparelho.

- Não ultrapasse e observe a carga máxima para cada programa.
  - → "Programas", Página 26

Um sobreaquecimento do aparelho pode prejudicar o funcionamento do mesmo.

- A abertura de ventilação no aparelho deve ser mantida desimpedida durante a operação.
- Garanta uma ventilação suficiente no compartimento.

Objetos leves, tais como, cabelo e cotão, podem ser aspirados pela abertura de ventilação do aparelho durante a operação e prejudicar o funcionamento do aparelho.

- Manter o espaco circundante do aparelho limpo durante a operação.
- Mantenha objetos leves afastados do aparelho.

A espuma ou borracha alveolar pode desfazer-se ou derreter durante a secagem.

 Não secar roupa contendo espuma ou borracha alveolar.

Os produtos de limpeza inadequados podem danificar a superfície do aparelho.

- ► Não utilizar detergentes agressivos ou abrasivos.
- Não utilize produtos de limpeza com elevado teor de álcool.

- Não utilize esfregões de palhad'aço ou esponjas abrasivas.
- ► Limpar o aparelho apenas com água e um pano macio e húmido.
- Remova de imediato todos os resíduos da lavagem, restos da névoa pulverizada ou quaisquer resíduos.

## 3 Proteção do meio ambiente e poupança

#### 3.1 Eliminação da embalagem

Os materiais de embalagem são ecológicos e reutilizáveis.

► Separar os componentes e eliminá-los de acordo com o tipo de material.

#### 3.2 Poupar energia

Se respeitar estas indicações, o seu aparelho irá consumir menos energia.

Opere o aparelho num espaço bem areiado e mantenha a abertura de ventilação do aparelho desimpedida.

✓ Uma troca de ar prejudicada prolonga a duração do programa e aumenta o consumo de energia.

Antes da secagem, centrifugar a roupa na máquina de lavar roupa.

✓ Roupa mais húmida prolonga a duração do programa e aumenta o consumo de energia.

Respeitar o volume máximo de carga dos programas.

- → "Programas", Página 26
- ✓ Uma ultrapassagem do volume máximo de carga prolonga a duracão do programa e aumenta o consumo de energia.

Limpar o filtro de cotão → *Página* 30 após a secagem.

 Um filtro de cotão sujo reduz o fluxo de ar no aparelho, prolonga a duração do programa e aumenta o consumo de energia.

## 3.3 Modo de poupança de energia

Se não usar o aparelho durante muito tempo, este comuta automaticamente para o modo de poupança de energia. Todas as indicações apagam-se e DII Inicio/Pausa+Carga pisca.

O modo de poupança de energia termina ao usar novamente o aparelho.

## 4 Instalação e ligação

#### 4.1 Desembalar o aparelho

#### ATENÇÃO!

Objetos que permanecem no tambor e que não estão previstos para o funcionamento no aparelho podem causar danos materiais e no aparelho.

- Antes do funcionamento, remover estes objetos, bem como os acessórios do tambor.
- Remover por completo o material de embalagem e as mangas de proteção do aparelho.
  - → "Eliminação da embalagem", Página 11
- Examinar o aparelho em relação a danos visíveis.
- 3. Abrir a porta do aparelho.
- → "Operação base", Página 29
   4. Retirar os acessórios do tambor.
- 5. Feche a porta do aparelho.

#### 4.2 Âmbito de fornecimento

Depois de desembalar o aparelho, há que verificar todas as peças quanto a danos de transporte e se o material fornecido está completo.

#### ATENÇÃO!

O funcionamento com acessórios incompletos ou defeituosos pode afetar a função do aparelho ou causar danos materiais e no aparelho.

- Não operar o aparelho com acessórios incompletos ou defeituosos.
- Substituir acessórios correspondentes antes do funcionamento do aparelho.
  - → "Acessórios", Página 28

## Âmbito de forne- Descrição cimento



Máquina de secar roupa



Documentação de acompanhamento



Mangueira de escoamento de água com adaptador de ligação, material de fixação e cotovelo. → "Mangueira de escoamento da água", Página 13



Cesto para peças de lã com aplicação → "Cesto para peças de lã", Página 33

#### 4.3 Requisitos do local de instalação

#### ATENÇÃO!

Se o aparelho for inclinado mais de 40°, pode verter água residual do aparelho e provocar danos materiais.

- Inclinar o aparelho com cuidado.
- Transportar o aparelho na vertical. Água residual congelada no aparelho pode originar danos no aparelho.
- Não instalar nem utilizar o aparelho em locais com risco de formação de gelo ou no exterior.

Se o aparelho for utilizado imediatamente após o transporte, o líquido de refrigeração contido no aparelho pode provocar danos no mesmo.

 Deixar repousar o aparelho durante duas horas imediatamente após o transporte, antes de ser utilizado.

#### Local de instala- Requisitos ção

Relativamente ao piso



Coloque o aparelho sobre uma superfície limpa. plana e firme. Alinhar o aparelho → Página 16.

#### Local de instala- Requisitos ção

Numa coluna de lavar-secar



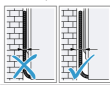
Este aparelho só deve ser colocado numa coluna de lavar-secar com o kit de ligacão original do fabricante da máquina de secar.

- Kit de ligação com superfície de trabalho extensível
  - → Página 28
- Kit de ligação → Página 28

Colocar este aparelho apenas sobre uma máquina de lavar do mesmo fabricante. A profundidade e largura deste aparelho deve coincidir com as dimensões da máquina de lavar.

Não coloque a coluna de lavar/ secar sobre uma plataforma.

#### Numa parede



Não entalar nenhuma manqueira ou cabo de ligação à corrente entre a parede e o aparelho.

### 4.4 Mangueira de escoamento da água

Durante a secagem forma-se água de condensação, que o seu aparelho utiliza para a limpeza automática. Uti-

#### pt Instalação e ligação

lize a mangueira de escoamento da água para direcionar a água de condensação diretamente para o sistema de canalização.

#### **Notas**

- Utilize este aparelho com a mangueira de escoamento da água fornecida. Se conectar a mangueira de escoamento da água
   → Página 14, não precisa de esvaziar regularmente o depósito da água de condensação → Página 32.
- Pode encomendar este
   → "Acessórios", Página 28 opcio nal junto do Serviço de Assistência
   Técnica.

## Ligar mangueira de escoamento da água

Se não desejar esvaziar regularmente o depósito da água de condensação do aparelho, ligue a mangueira de escoamento da água.

#### ATENÇÃO!

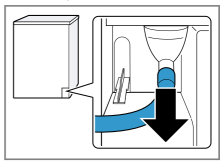
Em caso de utilização do aparelho sem uma mangueira da água de condensação ou mangueira de escoamento da água adequadamente ligada, pode sair líquido pelo bocal.

Antes da utilização do aparelho, ligar adequadamente a mangueira da água de condensação ou a mangueira de escoamento da água ao bocal.

#### Requisitos

- O aparelho e os acessórios estão desembalados.
  - → "Desembalar o aparelho", Página 12
- O aparelho está instalado no local de instalação.
  - → "Requisitos do local de instalação", Página 13

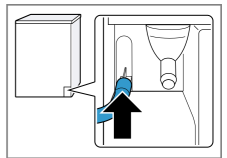
1. Retirar a mangueira da água de condensação do bocal.



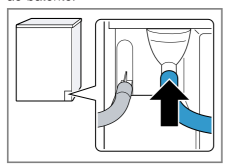
A mangueira da água de condensação encontra-se ligada de fábrica ao bocal.

**Nota:** Durante a remoção da mangueira da água de condensação poderá sair líquido pelo bocal.

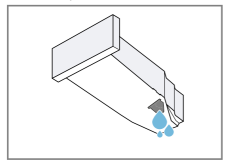
2. Empurrar a mangueira da água de condensação sobre o suporte.



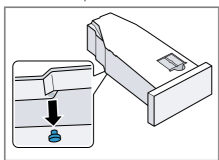
3. Empurrar a mangueira de escoamento da água sobre o bocal, até ao batente



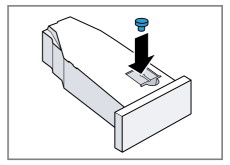
4. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32.



5. Retirar o tampão no lado inferior.



6. Inserir o tampão na cavidade do lado superior.



- 7. Inserir o depósito da água de condensação → Página 32.
- 8. Ligar o aparelho ao escoamento da água.
  - → "Tipos de ligações de escoamento de água", Página 15

Dica: Para voltar a recolher a água de condensação no respetivo depósito, p. ex., no caso duma mudanca do local onde o aparelho está instalado, anule estes passos, executando-os pela ordem inversa.

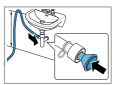
#### Tipos de ligações de escoamento de água

#### ATENÇÃO!

Se o escoamento estiver obstruído ou tapado, a água residual acumulada para fluir de volta para o aparelho.

► Antes de utilizar o aparelho, certifique-se de que a água residual escoa rapidamente e elimine as obstruções.

Escoamento para um sifão.

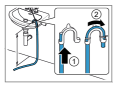


Fixe o ponto de união com uma braçadeira da mangueira (12-22 mm). Fixe o mangueira de escoamento de água com

uma guia de mangueira a uma altura mínima de 80 cm e máxima de 100 cm.

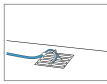
Nota: O Distribuidor em Y
→ Página 28
permite-lhe ligar a mangueira de escoamento de água de um outro aparelho, como, p. ex., de uma máquina de lavar roupa, na mesma saída do sifão.

Escoamento para um lavatório.



Empurre a mangueira de escoamento de água por completo através do e fixea com o material de fixação. Fixe o cotovelo a uma altura máxima de 100 cm.

Escoamento para um esgoto.

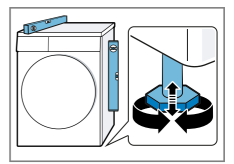


Empurre a mangueira de escoamento de água por completo através do e fixea com o material de fixação. Fixe o cotovelo no esgoto.

#### 4.5 Nivelar o aparelho

Para reduzir os ruídos e as vibrações, nivelar corretamente o aparelho.

 Rodar os pés reguláveis para nivelar o aparelho. Verificar o nivelamento com nível de bolha de ar.



Todos os pés do aparelho devem estar bem fixos ao chão.

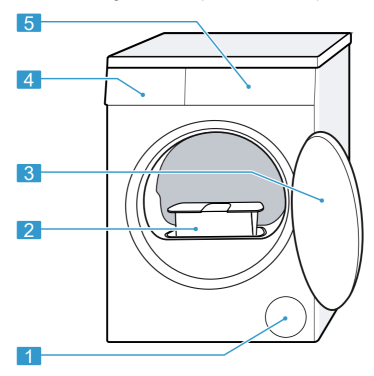
#### 4.6 Ligação elétrica do aparelho

- Ligue a ficha elétrica do cabo elétrico do aparelho a uma tomada na proximidade do aparelho.
   Os dados de ligação do aparelho
  - encontram-se nos Dados técnicos → Página 53.
- Verifique o assentamento fixo da ficha elétrica

## 5 Familiarização

## 5.1 Aparelho

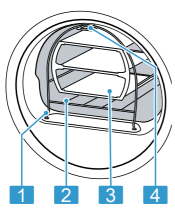
Agui encontra uma vista geral dos componentes do seu aparelho.



Consoante o tipo de aparelho, poderão divergir alguns detalhes da figura, p. ex., a cor e a forma.

Abertura de ventilação Filtro de cotão → Página 30 Porta Depósito da água de condensação → Página 32 Painel de comandos → Página 18

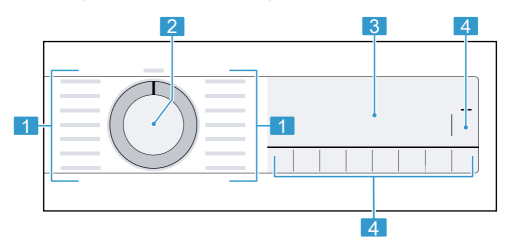
### 5.2 Cesto para peças de lã



- 1 Pé para a fixação
- Cesto para peças de lã
- 3 Aplicação
- Patilha para a fixação no gancho

#### 5.3 Painel de comandos

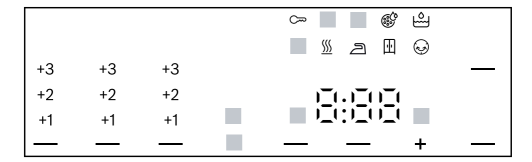
O painel de comandos permite regular todas as funções do seu aparelho e obter informações sobre o estado de operação.



- 1 Programas → Página 26
- 2 Seletor de programas → Página 29
- 3 Visor → Página 19
- 4 Teclas → Página 22

## 6 Visor

No visor são apresentados os valores de regulação atuais, as opções possíveis ou textos informativos.



#### Exemplo de indicação no display

| Indicação            | Denominação   | Descrição  |
|----------------------|---|--|
| 0:40 1               | Duração do pro-<br>grama / tempo<br>restante do pro-<br>grama | Duração previsível do programa ou tempo restante do programa em horas e minutos.   |
| 1:25                 | Programa de tem-<br>po  | O programa de tempo está regulado.  → "Programas temporizados", Página 27  |
| 9,0 1                | Carga recomen-<br>dada  | Volume máximo de carga para o programa regulado em kg.   |
| + 0:45 <sup>1</sup>  | Termina em  | → "Teclas", Página 24  |
| Cm                   | Fecho de segu-<br>rança para crian-<br>ças                    | <ul> <li>acende-se: o fecho de segurança para crianças está ativado.</li> <li>pisca: o fecho de segurança para crianças está ativado e o aparelho foi operado.</li> <li>→ "Desativar o fecho de segurança para crianças", Página 33</li> </ul> |
| <sup>1</sup> Exemplo |   |  |

| Indicação                      | Denominação   | Descrição  |
|--------------------------------|---|--|
| — (DII Inicio/<br>Pausa+Carga) | Início/pausa  | <ul> <li>Iniciar, cancelar ou interromper</li> <li>acende-se: o programa está a decorrer e pode ser cancelado ou interrompido.</li> <li>a piscar: o programa pode ser iniciado ou continuado.</li> </ul> |
| — (名 Seco)                     | Objetivo de seca-<br>gem, seca para<br>engomar      | O objetivo de secagem está ativado.  → "Teclas", Página 23   |
| — (⊞ Seco)                     | Objetivo de seca-<br>gem, seca para<br>guardar      | O objetivo de secagem está ativado.  → "Teclas", Página 23   |
| — (⊞⁺ Extra<br>seco)           | Objetivo de seca-<br>gem seca para<br>guardar extra | O objetivo de secagem está ativado.  → "Teclas", Página 22   |
| +1<br>+2<br>+3                 | Objetivo de seca-<br>gem adaptado                   | O objetivo de secagem adaptado está ativado.  → "Objetivo de secagem", Página 25   |
| — (© Menos vinc.)              | Redução de vin-<br>cos                              | A redução de vincos está ativada.  → "Teclas", Página 23   |
| 一 (烯 Delica-<br>do)            | Secagem delica-<br>da                               | Está ativada secagem delicada para tecidos sensíveis.  → "Teclas", Página 24   |
| 4.5 kg — (½/<br>Carga)         | Metade do volu-<br>me de carga                      | Está ativado metade do volume de carga.  → "Teclas", Página 24   |
| 一 (郊 Silen-<br>cio)            | Secagem silenciosa                                  | Está ativa a secagem silenciosa sem sinais sonoros.  → "Teclas", Página 24   |
| <u></u>                        | Depósito da água<br>de condensação                  | Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32. Inserir o depósito da água de condensação → Página 32.   |
| <b>€</b> ¢                     | Filtro de cotão                                     | Limpar o filtro de cotão → Página 30.  |
| CrE                            | Conservação simples do aparelho                     | Executar programa para conservação simples do aparelho.  → "Executar um tratamento simples do aparelho", Página 39   |
| Hot                            | Processo de arre-<br>fecimento                      | A roupa é arrefecida com o tambor a rodar, para evitar que a roupa fique danificada. O processo pode ser interrompido através da abertura da porta.  Nota: Não altere o programa.                        |
| <sup>1</sup> Exemplo           |   |  |

| Indicação                      | Denominação                                    | Descrição   |
|--------------------------------|--|---|
|                                | Autolimpeza auto-<br>mática                    | A autolimpeza automática enxagua o permutador térmico do aparelho.                      |
|                                |  | <b>Nota:</b> Não retirar o recipiente de água de condensação e não cancelar o programa. |
| <u> </u>                       | Secar  | Estado do programa  |
| 2                              | Objetivo de seca-<br>gem, seca para<br>engomar | Estado do programa  |
| <u></u>                        | Objetivo de seca-<br>gem, seca para<br>guardar | Estado do programa  |
| <b>©</b>                       | Proteção antivin-<br>cos                       | Estado do programa  |
| — (DII Inicio/<br>Pausa+Carga) | Pausa  | Estado do programa  |
| End                            | Fim do programa                                | Estado do programa  |
| <sup>1</sup> Exemplo           |  |   |

## 7 Teclas

Aqui encontra uma visão geral das teclas e das respetivas possibilidades de ajuste.

| Tecla                  | Seleção   | Descrição   |
|------------------------|---|---|
| DII Inicio/Pausa+Carga | <ul><li>iniciar</li><li>cancelar</li><li>colocar em pausa</li></ul> | Iniciar, interromper ou colocar o programa em pausa.  |
| C∞ 3 seg               | <ul><li>ativar</li><li>desativar</li></ul>                          | Ativar ou desativar o fecho de segurança para crianças. Bloquear o painel de comandos contra uma operação involuntária. Se o fecho de segurança para crianças estiver ativado e o aparelho for desligado, o fecho permanece ativado.  → "Fecho de segurança para crianças", Página 33   |
| ⊞ Extra seco           | ■ ∰* Extra seco<br>■ +1<br>■ +2<br>■ +3                             | <ul> <li>Com a seleção ⊞ Extra seco fica ativado o objetivo de secagem. O objetivo de secagem define quão húmida ou seca está a roupa após o fim do programa.</li> <li>→ "Objetivo de secagem", Página 25</li> <li>Com a seleção +1, +2 ou +3 fica adaptado o objetivo de secagem.</li> <li>→ "Adaptar o objetivo de secagem", Página 25</li> </ul> |

| Tecla  | Seleção  | Descrição  |
|--------|--|--|
| ⊞ Seco | ■ ⊞ Seco<br>■ +1<br>■ +2<br>■ +3               | <ul> <li>Com a seleção ⊞ Seco fica ativado o objetivo de secagem.</li> <li>O objetivo de secagem define quão húmida ou seca está a roupa após o fim do programa.</li> <li>→ "Objetivo de secagem", Página 25</li> <li>Com a seleção +1, +2 ou +3 fica adaptado o objetivo de secagem.</li> <li>→ "Adaptar o objetivo de secagem", Página 25</li> </ul> |
| ි Seco | ■  | <ul> <li>Com a seleção  Seco fica ativado o objetivo de secagem.</li> <li>O objetivo de secagem define quão húmida ou seca está a roupa após o fim do programa.</li> <li>→ "Objetivo de secagem", Página 25</li> <li>Com a seleção +1, +2 ou +3 fica adaptado o objetivo de secagem.</li> <li>→ "Adaptar o objetivo de secagem", Página 25</li> </ul>  |
|        | <ul><li>■ ativar</li><li>■ desativar</li></ul> | Ativar ou desativar a redução de vincos. No final do programa, o tambor move a roupa em intervalos regulares durante 60 minutos, para reduzir os vincos.   |

#### pt Teclas

| Tecla          | Seleção                                    | Descrição  |
|----------------|--|--|
| 為 Delicado     | <ul><li>ativar</li><li>desativar</li></ul> | Ativar ou desativar Secagem delicada. A temperatura é reduzida para tecidos delicados, p. ex., para poliacrílico ou elastano. A duração do programa é prolongada.  |
| © Terminado em | ■ Fim do programa<br>■ Duração do programa | <ul> <li>Determine o fim do programa.         A duração do programa está incluída nas horas definidas.         A duração do programa é indicada após o início do programa.     </li> <li>Regule a duração do programa para programa para programas de tempo.         → "Programas temporizados", Página 27     </li> </ul> |
| Я Silencio     | <ul><li>ativar</li><li>desativar</li></ul> | Ativar e desativar os sinais de comando e de aviso.  |
| ∠ Carga        | <ul><li>ativar</li><li>desativar</li></ul> | Secar peças de roupa individuais ou pequenos volumes de carga.   |

## 8 Objetivo de secagem

Para cada programa automático está definido um objetivo de secagem. O objetivo de secagem define quão seca ou húmida está a sua roupa após o fim do programa.

| Objetivo de secagem | Roupa   | Resultado de secagem  |
|---------------------|---|---|
| ⊞ Extra seco        | Roupa espessa, de várias camadas, difícil de secar. | A roupa está seca.  |
| ⊞ Seco              | Roupa normal, com uma camada.                       | A roupa está seca.  |
| ≥ Seco              | Roupa normal, com uma camada                        | A roupa ainda está ligeiramente húmida após a secagem. Para evitar vincos após a secagem, passe a roupa a ferro ou estenda-a. |

#### 8.1 Alterar objetivo de secagem

Pode alterar o objetivo de secagem para alguns programas automáticos, para que a sua roupa fique mais seca ou mais húmida.

- 1. Regular um programa automático. → "Programas automáticos", Página 26
- → O visor exibe o objetivo de secagem predefinido.
- 2. Premir Seco, E Extra seco ou Seco.
- ✓ O visor exibe: (

  ☐ Seco), (
  ☐ Extra seco) ou — ( Seco)

### 8.2 Adaptar o objetivo de secagem

Se após a secagem com um determinado objetivo de secagem sentir que a roupa está demasiado húmida, poderá adaptar o objetivo de secagem.

- 1. Regular um programa automático. → "Programas automáticos". Página 26
- O visor exibe o objetivo de secagem predefinido.
- 2. Prima III Extra seco, III Seco ou ☐ Seco.
- ✓ O visor exibe: "+1", "+2" ou "+3".

## 9 Programas

Pode secar os seus tecidos através de um programa automático ou de um programa de tempo.

#### 9.1 Programas automáticos

Programas automáticos são programas em que sensores de humidade medem a humidade residual da roupa durante a secagem. O programa só termina quando tiver sido alcançado o objetivo de secagem.

Cada programa automático tem um objetivo de secagem → Página 25. O objetivo de secagem define quão seca ou húmida está a roupa após o fim do programa.

#### **Dicas**

- Selecionar o objetivo de secagem de acordo com os tecidos ou do resultado de secagem pretendido. → "Objetivo de secagem", Página 25
- As etiquetas de limpeza e conservação da roupa dão informações adicionais para a seleção do programa.

| Programa      | Descrição  | carga<br>máx. (kg) |
|---------------|--|--------------------|
| Algodão 🏗     | Secar tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho.   | 9,0                |
|               | Secar tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho. Programa de poupança de energia.  | 9,0                |
| Sintéticos ம் | Secar tecidos de fibras sintéticas e tecidos mistos.   | 3,5                |
| Mix IM        | Secar tecidos em algodão e fibras sintéticas.  | 3,0                |
| ■ Edredões    | Secar tecidos com enchimento em fibra sintética, travesseiros, edredões ou colchas.  Nota: Secar tecidos, cobertores ou almo-  | 2,5                |
|               | fadas grandes individualmente.   |                    |
| Delicado 🛚    | Secar tecidos delicados de cetim, fibras sintéticas e tecidos mistos.  | 2,0                |
| ♣ Penas       | Secar tecidos com enchimento de penas, cobertores ou edredões com penas.   | 1,5                |
|               | <ul> <li>Notas</li> <li>Seque individualmente tecidos grandes, tais como cobertores ou sacos-cama.</li> <li>Sacuda os tecidos após o fim do programa, para distribuir o enchimento e desfazer ninhos de humidade.</li> </ul> |                    |

| Programa       | Descrição   | carga<br>máx. (kg) |
|----------------|---|--------------------|
| ⊕ Higiene Plus | Secar tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho.                                | 4,0                |
|                | <b>Nota:</b> Especialmente adequado para elevados requisitos de higiene.                                    |                    |
| 曾 Sport        | Secar roupa de desporto de secagem rápida de fibras funcionais, microfibras e sintéticos.                   | 1,5                |
| Camisas/Blusas | Secar camisas e blusas de algodão, linho, fibras sintéticas ou tecidos mistos.                              | 1,5                |
|                | <b>Nota:</b> Para um resultado de secagem perfeito, seque, no máximo, 5 camisas ou 5 blusas.                |                    |
|                | Após a secagem, passe a roupa a ferro ou estenda-a. A humidade residual distribui-se, então, uniformemente. |                    |
| Rápido 40 min  | Secar tecidos em fibra sintética e algodão leve.  | 2,0                |
| ☐ Toalhas      | Secar toalhas de mão e toalhões de ba-<br>nho fortes e resistente a temperaturas ele-<br>vadas de algodão.  | 6,0                |

#### 9.2 Programas temporizados

Programas temporizados são programas com uma duração definida ou regulável. O programa termina após terminar o tempo, mesmo que a roupa, p. ex., ainda não esteja seca. Os programas temporizados são adequados para secar pecas individuais de roupa ou tecidos finos.

Dica: As etiquetas de limpeza e conservação da roupa dão informações adicionais para a seleção do programa.

| Programa        | Descrição   | carga<br>máx. (kg)   |
|-----------------|---|----------------------|
| Secar c/cesto 🔊 | Secar tecidos de lã ou com percentagem de lã.   | uma peça<br>de roupa |
|                 | Nota: Secar os tecidos exclusivamente com o cesto para peças de lã.  → "Cesto para peças de lã", Página 33  |                      |
| Quente ©        | Secar todos os tipos de tecidos, exceto lã e seda.  Adequado para roupa pré-seca ou ligeiramente húmida e para a secagem posterior de roupa grossa, com várias camadas. | 3,0                  |

### 10 Acessórios

Utilize acessórios originais. Estes foram especialmente concebidos para o seu aparelho.

**Nota:** Alguns acessórios estão disponíveis noutras cores. Contacte a → "Assistência Técnica", Página 51.

|  | Utilização   | Referência |
|--|--|------------|
| Kit de ligação   | Colocar o aparelho em cima de uma máquina de lavar do mesmo fabricante e com a mesma largura e profundidade, para poupar espaço.   | WTZ27410   |
| Kit de ligação com su-<br>perfície de trabalho ex-<br>tensível | Colocar o aparelho em cima de uma máquina de lavar do mesmo fabricante e com a mesma largura e profundidade, para poupar espaço. A placa de trabalho extensível permite colocar e tirar a roupa do aparelho mais facilmente. | WTZ27400   |
| Distribuidor em Y  | Ligar a mangueira de escoamento de água de um aparelho adicional na mesma saída do sifão.  | 15000490   |
| Produto de conservação para o aparelho                         | Peça de substituição para a função da conservação intensiva do aparelho.   | 00311829   |

## 11 Roupa

#### 11.1 Preparar a roupa

#### ATENÇÃO!

Objetos deixados na roupa podem danificar a roupa e o tambor.

- Antes da operação, tire todos os objetos dos bolsos.
- Para proteger o seu aparelho e a roupa, prepare a roupa.
  - esvaziar os bolsos
  - escovar a areia de todas as dobras e bolsos
  - fechar as fronhas e as capas de edredão
  - fechar fechos de correr, fechos de velcro, colchetes e ilhós
  - atar cintos de tecido e atilhos de aventais ou usar um saco de lavagem
  - remover os roletes e as fitas de chumbo das cortinas ou usar uma rede de lavagem
  - para peças de roupa pequenas, como, p. ex., meias, utilizar uma rede de lavagem
  - Desdobrar e afofar a roupa ou respeitar a descrição dos proaramas
  - Torcer a roupa antes da secaaem
  - Seque peças de roupa de lã, calçado desportivo e peluches no cesto para peças de lã → "Cesto para peças de lã", Página 33

## 12 Operação base

#### 12.1 Ligar o aparelho

Requisito: O aparelho está corretamente instalado e ligado.

- → "Instalação e ligação", Página 12
- Regular o seletor de programas para um programa.

Nota: A iluminação do tambor apaga-se automaticamente.

#### 12.2 Regular um programa

- 1. Rode o seletor de programas e regule o programa desejado.
  - → "Programas", Página 26
- 2. É possível adaptar as regulações do programa.

#### 12.3 Introduzir a roupa

Nota: Para evitar a formação de vincos, tenha em atenção a carga máxima dos programas.

→ "Programas", Página 26

#### Requisitos

- A roupa está preparada e separa-
  - → "Roupa", Página 29
- O tambor está vazio.
- **1.** Abra a porta.
- 2. Coloque a roupa no tambor.
- 3. Feche a porta. Certifique-se de que não fica entalada roupa na porta.

#### 12.4 Iniciar o programa

Requisito: Um programa está regula-

- → "Regular um programa", Página 29
- ▶ Prima DII Inicio/Pausa+Carga.

#### pt Operação

- O visor mostra a duração do programa ou o tempo "Termina em".
- Após o fim do programa, o visor indica: "End".

**Nota:** Quando surge "Hot", o aparelho está a arrefecer a roupa. Quando "Hot" se apaga, a roupa está arrefecida.

#### 12.5 Colocar +Carga

Após o início do programa, pode retirar ou colocar roupa a qualquer momento.

**Requisito:** Está iniciado um programa.

- → "Iniciar o programa", Página 29
- 1. Prima DII Inicio/Pausa+Carga.

O processo de arrefecimento inicia automaticamente após aprox. 30 segundos e arrefece a roupa com o tambor a rodar. Caso pretenda evitar ou interromper o processo de arrefecimento, abra a porta.

- → "Visor", Página 20
- 2. Abra a porta.
- 3. Coloque mais roupa ou retire-a.
- 4. Feche a porta.
- 5. Prima DII Inicio/Pausa+Carga.

#### 12.6 Cancelar programa

- 1. Prima DI Inicio/Pausa+Carga.
- 2. Abrir a porta do aparelho.
- 3. Retirar a roupa.
  - → "Retirar a roupa", Página 30

#### 12.7 Retirar a roupa

- 1. Abra a porta.
- 2. Retirar a roupa do tambor.

### 12.8 Desligar o aparelho

 Colocar o seletor de programas em O.

#### 12.9 Filtro de cotão

Durante a secagem, o cotão da roupa acumula-se no filtro de cotão. O filtro de cotão protege o aparelho do cotão.

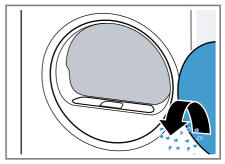
#### Limpar o filtro de cotão

Limpe o filtro de cotão quando o programa de secagem tiver terminado ou o visor exibir uma mensagem durante o funcionamento.

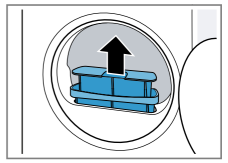
**Nota:** Se não limpar o aparelho como descrito, o funcionamento do aparelho pode ser prejudicado.

#### Requisitos

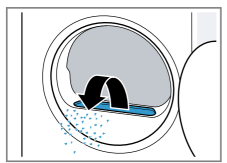
- Após a secagem, o visor exibe: "End"
- ou durante o funcionamento: .
- 1. Abra a porta.
- 2. Remova o cotão da porta.



3. Remover o filtro de cotão de duas partes.

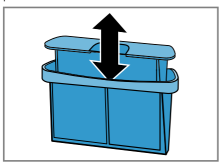


4. Remover o cotão da cavidade.

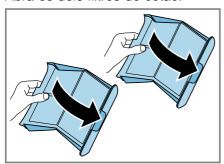


Certifique-se de que não cai cotão para dentro da conduta do ar.

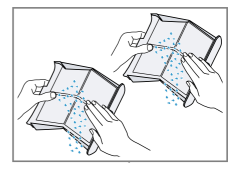
5. Separe o filtro de cotão de duas partes.



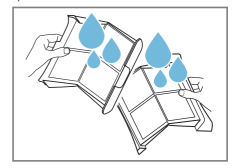
6. Abra os dois filtros de cotão.



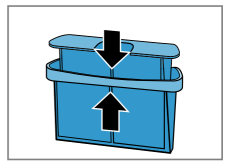
7. Remova o cotão.



8. Lave bem os dois filtros de cotão com água quente corrente e seque.

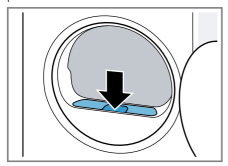


9. Feche os dois filtros de cotão e junte-os.



#### pt Operação

**10.** Coloque o filtro de cotão de duas partes.



11. Feche a porta.

## 12.10 Depósito da água de condensação

Durante a secagem forma-se água de condensação, que o seu aparelho utiliza para a limpeza automática. A máquina vem programada de fábrica para acumular a água de condensação no respetivo depósito do aparelho.

**Nota:** Utilize este aparelho com a mangueira de escoamento da água fornecida. Se conectar a mangueira de escoamento da água → *Página 14*, não precisa de esvaziar regularmente o depósito da água de condensação → *Página 32*.

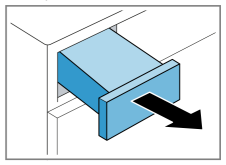
## Esvaziar o depósito da água de condensação

Esvazie o depósito de água de condensação quando o programa de secagem tiver terminado ou o visor exibir uma mensagem durante o funcionamento.

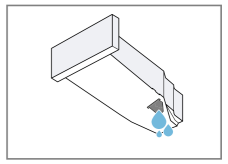
#### Requisitos

- Após a secagem, o visor exibe: "Fnd"
- ou durante o funcionamento: ⊷.

1. Retire o depósito da água de condensação na horizontal.



2. Esvaziar o depósito da água de condensação.



Verifique regularmente o filtro do depósito de água de condensação → *Página 44* e limpe o filtro se estiver sujo.

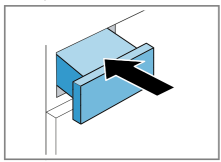
Certifique-se de que o depósito da água de condensação está inserido antes da colocação em funcionamento do aparelho.

→ "Inserir o depósito da água de condensação", Página 32

## Inserir o depósito da água de condensação

**Requisito:** O depósito de água de condensação → *Página 32* encontra-se retirado do aparelho.

 Insira o depósito da água de condensação até ao batente.



## 13 Fecho de segurança para crianças

Bloquear o aparelho contra uma operação involuntária nos comandos.

#### 13.1 Ativar fecho de segurança para crianças

- Premir as duas teclas cm 3 segdurante aprox. 3 segundos.
- O visor exibe c.
- Os comandos estão bloqueados.
- O fecho de segurança para criancas permanece ativado mesmo depois de desligar o aparelho e em caso de falha de energia.

### 13.2 Desativar o fecho de sequrança para crianças

Requisito: Para desativar o fecho de segurança para crianças, o aparelho tem de estar ligado.

- durante aprox. 3 segundos.
- ✓ No visor apaga-se c.

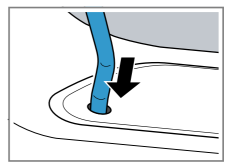
## 14 Cesto para peças de

Utilize o cesto para peças de la para secar delicadamente, numa posição de repouso, tecidos delicados, peluches ou sapatilhas.

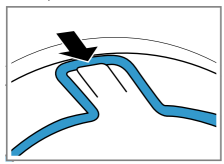
Nota: Pode encomendar este → "Acessórios", Página 28 opcional junto do Serviço de Assistência Técnica.

#### 14.1 Colocar o cesto para peças de lã

- 1. Abra a porta. Certificar-se de que o tambor está vazio.
- 2. Coloque os pés do cesto para peças de la nos orifícios do filtro de cotão.



 Aplique a patilha do cesto para peças de l\(\tilde{a}\) frontalmente no gancho superior.



## 14.2 Iniciar o programa com cesto para peças de lã

#### ATENÇÃO!

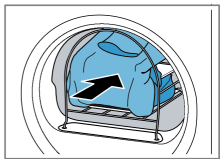
Se as peças de roupa no cesto para peças de la tocarem no tambor em rotação ou nas aletas do tambor, as peças de roupa podem originar danos materiais e danos no aparelho.

 Coloque as peças de roupa na aplicação ou no cesto para peças de lã, de forma a que não toquem no tambor ou nas aletas do tambor.

**Requisito:** O cesto para peças de lã encontra-se colocado dentro do aparelho.

→ "Colocar o cesto para peças de lã", Página 33

- Coloque as peças de roupa diretamente ou com a aplicação no cesto para pecas de lã.
  - → "Exemplos de utilização do cesto para peças de lã", Página 35



- 2. Feche a porta.
- Regule o programa do cesto para peças de l\u00e1s ou um programa de tempo.
  - → "Programas", Página 26
- Se necessário, adapte o tempo de duração do programa de tempo.
  - → "Teclas", Página 24

Respeite o tempo de duração do programa recomendado para peças de roupa no cesto para peças de lã:

| Peça de roupa            | Tempo de du-<br>ração do pro-<br>grama em ho-<br>ras:minutos |
|--------------------------|--|
| Pullover de lã fi-<br>no | aprox. 1:20  |
| Pullover de lã<br>grosso | aprox. 1:30 -<br>3:00  |
| Saia                     | aprox. 1:00 -<br>1:30  |
| Calças                   | aprox. 1:00 -<br>1:30  |
| Luvas                    | aprox. 0:30  |

| Peça de roupa | Tempo de du-<br>ração do pro-<br>grama em ho-<br>ras:minutos |  |
|---------------|--|--|
| Sapatilhas    | aprox. 1:30 / com arejamento, no máx. 2:00                   |  |

**Dica:** Prolongue o tempo de duração do programa no caso de peças de vestuário grossas ou com múltiplas camadas.

- 5. Inicie o programa → Página 29.
- **6.** No fim do programa, retire o cesto para peças de lã.

# 14.3 Exemplos de utilização do cesto para peças de lã

#### ATENÇÃO!

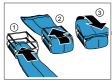
Se as peças de roupa no cesto para peças de lã tocarem no tambor em rotação ou nas aletas do tambor, as peças de roupa podem originar danos materiais e danos no aparelho.

 Coloque as peças de roupa na aplicação ou no cesto para peças de lã, de forma a que não toquem no tambor ou nas aletas do tambor.

#### Exemplo

#### Utilização

#### Calças ou saia



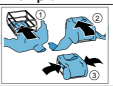
Pullover

Coloque as peças de roupa de forma solta na aplicação.

**Nota:** Centrifugar as peças de roupa antes de secar.

#### **Exemplo**

#### Utilização



#### Sapatilhas



Levante a língua da sapatilha. Retire as palmilhas ou almofadas de calcanhar.

Coloque uma toalha enrolada no cesto para peças de lã, de modo a formar uma superfície de apoio inclinada. Coloque as sapatilhas com o salto sobre a toa-

Nota: Não utilize a aplicação. Não seque calçado de pele ou com partes em pele.

lha.

#### Peluches



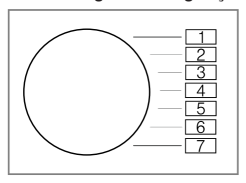
Coloque o peluche no cesto para peças de lã.

Nota: Não utilize a aplicação. Certifique-se de que se existirem vários peluches ou peluches pequenos, estes não caem para fora do cesto para peças de lã.

## 15 Regulações base

Pode ajustar as regulações base do seu aparelho às suas necessidades.

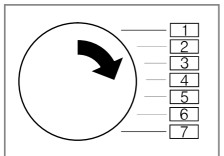
## 15.1 Visão geral das regulações base



| Regulação<br>base     | Posição do programa | Valor   | Descrição  |
|-----------------------|---------------------|---|--|
| Sinal sonoro          | 2                   | 0 (desligado) 1 (baixo) 2 (médio) 3 (alto) 4 (muito alto) | Ajustar o volume do sinal no final do programa.    |
| Sinal teclas          | 3                   | 0 (desligado) 1 (baixo) 2 (médio) 3 (alto) 4 (muito alto) | Regular o volume do sinal ao selecionar as teclas. |
| Contador de programas | 5                   | 42 <sup>1</sup>   | Mostrar a quantidade de programas iniciados.       |
| <sup>1</sup> Exemplo  |                     |   |  |

## 15.2 Alterar as regulações ba-

1. Ajuste o seletor de programas para a posição 1.



- 2. Prima Seco e rode simultaneamente o seletor de programas para a posição 2.
- O visor mostra o valor atual.
- 3. Rode o seletor de programas para a posição pretendida.
  - → "Visão geral das regulações base", Página 36
- 4. Para alterar o valor, prima (5) Terminado em .
- 5. Para guardar a alteração, desligue o aparelho.

### 16 Tratamento do aparelho

#### 16.1 Preparar o aparelho para o tratamento

Antes de realizar um tratamento simples ou intensivo do aparelho é necessário que este seja preparado.

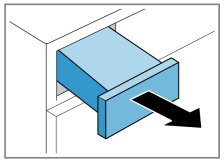
Requisito: O filtro de cotão está limpo.

→ "Limpar o filtro de cotão", Página 30.

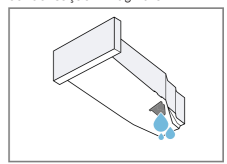
1. Retire a roupa.



- 2. Fechar a porta do aparelho.
- 3. Retire o depósito da água de condensação na horizontal.



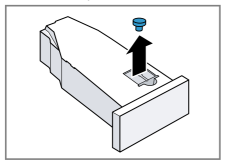
4. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32.



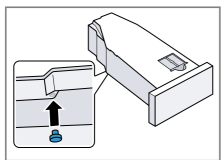
#### 16.2 Preparar o depósito da água de condensação para o tratamento do aparelho

Nota: Se a água de condensação for escoada através da manqueira de drenagem, é necessário preparar o depósito da água de condensação antes da execução do tratamento simples ou intensivo do aparelho.

- → "Mangueira de escoamento da água", Página 13
- 1. Retire o tampão aplicado para fora da cavidade do depósito da água de condensação.



2. Aplique o tampão pelo lado de baixo.



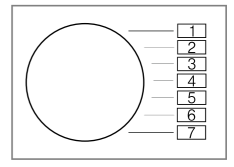
 O depósito da água de condensacão está preparado para o tratamento do aparelho.

Nota: Se a água de condensação for escoada através da manqueira de drenagem, execute os passos acima referidos, após o tratamento simples ou intensivo do aparelho, na ordem inversa.

#### 16.3 Iniciar tratamento do aparelho

#### Requisitos

- O aparelho está preparado para o tratamento.
  - → "Preparar o aparelho para o tratamento ", Página 37.
- O depósito da água de condensacão está preparado para o tratamento do aparelho.
  - → "Preparar o depósito da água de condensação para o tratamento do aparelho", Página 38.
- 1. Regule o programa para a posição



- 2. Prima 2 Seco e mantenha premido.
- 3. Regule o programa para a posição
- 4. Solte Seco.
- → O visor apresenta alternadamente "CP1" e a duração do programa.

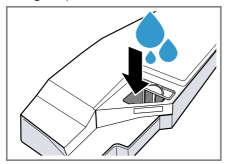
#### 16.4 Executar um tratamento simples do aparelho

Para remover possíveis suiidades ligeiras, pode executar-se um tratamento simples do aparelho.

Nota: Após um determinado tempo de utilização, o aparelho recomenda automaticamente a realização do tratamento simples do aparelho. Antes do início e após o fim do programa, o visor exibe a indicação "CrE" durante 5 segundos. A indicação é exibida repetidamente até que o tratamento simples do aparelho tenha sido executado por completo.

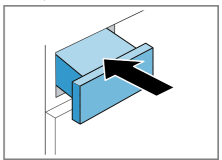
#### Requisitos

- O aparelho está preparado para o tratamento.
  - → "Preparar o aparelho para o tratamento ", Página 37.
- O tratamento do aparelho foi iniciado.
  - → "Iniciar tratamento do aparelho", Página 38
- 1. Encher o depósito da água de condensação com aprox. 1,5 litros de água quente.

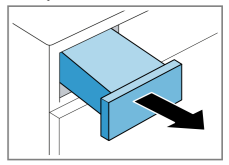


Mantenha o depósito da água de condensação cheio na horizontal, para que não possa sair líquido.

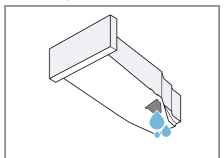
2. Insira o depósito da água de condensação até encaixar.



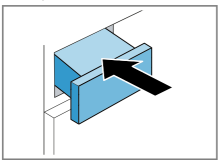
- 3. Prima DII Inicio/Pausa+Carga.
- ✓ Inicia-se o tratamento do aparelho e soa um sinal.
- → O visor exibe "End" no final do tratamento do aparelho e soa um si-
- 4. Retire o depósito da água de condensação na horizontal.



5. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32.



**6.** Insira o depósito da água de condensação até encaixar.



O tratamento do aparelho foi executado.

**Nota:** Se a água de condensação for escoada através da mangueira de drenagem, execute os passos apresentados em

→ "Preparar o depósito da água de condensação para o tratamento do aparelho", Página 38, após o tratamento simples ou intensivo do aparelho, na ordem inversa.

## 16.5 Preparar o tratamento intensivo do aparelho

Se o aparelho não for utilizado durante mais de um mês, podem surgir sujidades persistentes ou odores. Para os remover, poderá realizar-se um tratamento intensivo do aparelho.

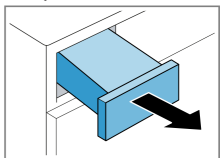
**Nota:** O tratamento intensivo do aparelho demora aprox. 4 horas. Se, durante a execução do programa, os passos necessários não forem executados oportunamente, o tempo de duração pode prolongar-se. Após o início do programa não deverá interromper-se o tratamento intensivo do aparelho.

#### Requisitos

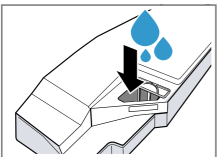
- O aparelho está preparado para o tratamento.
  - → "Preparar o aparelho para o tratamento ", Página 37.
- O tratamento do aparelho foi iniciado.
  - → "Iniciar tratamento do aparelho", Página 38
- ▶ Prima +.
- No visor é apresentado alternadamente "CP2" e a duração do programa.

## 16.6 Executar o tratamento intensivo do aparelho

1. Retire o depósito da água de condensação na horizontal e esvazie.

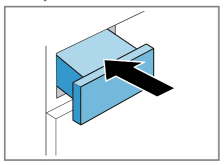


- 2. Deite uma garrafa do produto de tratamento original
  - → "Acessórios", Página 28 e aprox. 1,5 litros de água quente no depósito da água de condensação.



Mantenha o depósito da água de condensação cheio na horizontal, para que não possa sair líquido.

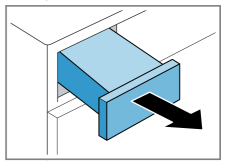
3. Insira o depósito da água de condensação até encaixar.



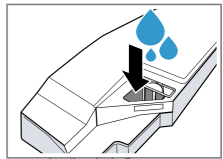
4. Prima DII Inicio/Pausa+Carga. Inicia-se o tratamento do aparelho e soa um sinal.

Após cerca de 3 horas, o aparelho coloca o tratamento em pausa e o visor indica a duração restante do programa.

5. Retire o depósito da água de condensação na horizontal e esvazie.



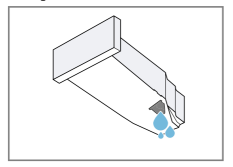
6. Encher o depósito da água de condensação com aprox. 1,5 litros de água quente.



Mantenha o depósito da água de condensação cheio na horizontal, para que não possa sair líquido.

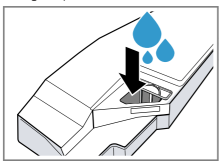
#### pt Tratamento do aparelho

 Vire o depósito da água de condensação com cuidado na horizontal e esvazie de forma a remover restos do produto de tratamento original.



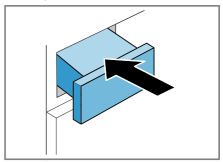
## 16.7 Terminar tratamento intensivo do aparelho

 Encher o depósito da água de condensação com aprox. 1,5 litros de água quente.

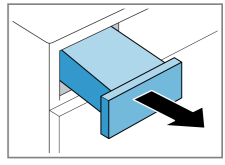


Mantenha o depósito da água de condensação cheio na horizontal, para que não possa sair líquido.

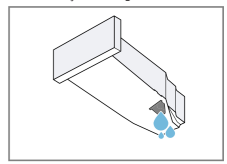
2. Insira o depósito da água de condensação até encaixar.



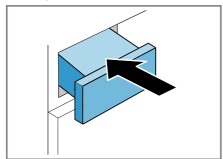
- 3. Prima DII Inicio/Pausa+Carga.
- O tratamento do aparelho prossegue. Depois de terminar o tratamento do aparelho, o visor indica "End" e soa um sinal.
- **4.** Retire o depósito da água de condensação na horizontal.



 Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32.



6. Insira o depósito da água de condensação até encaixar.



- 7. Desligue o aparelho.
  - → "Desligar o aparelho", Página 30
- → O tratamento do aparelho foi executado.

**Nota:** Se a água de condensação for escoada através da manqueira de drenagem, execute os passos apresentados em

→ "Preparar o depósito da água de condensação para o tratamento do aparelho", Página 38, após o tratamento simples ou intensivo do aparelho, na ordem inversa.

## 17 Limpeza e manuten-

Para que o seu aparelho se mantenha durante muito tempo operacional, deve proceder a uma limpeza e manutenção cuidadosa do mesmo.

Nota: Pode encontrar outras informações nas instruções de serviço digitais, fazendo a leitura do código QR no índice ou em www.bosch-home.com.

#### 17.1 Dicas para a limpeza e conservação

Limpe o exterior e os comandos da máquina apenas com água e um pano húmido.

As pecas do aparelho permanecem limpas e higienizadas.

Remover de imediato todos os resíduos da lavagem, restos da névoa pulverizada ou objetos.

É mais fácil remover depósitos sem deixar resíduos quando são recentes.

Depois de utilizar o aparelho, deixe a porta aberta.

A água residual pode secar e reduz-se a formacão de odores no aparelho.

#### 17.2 Sensor de humidade

O sensor de humidade deste aparelho determina a humidade da sua roupa durante a secagem. O aparelho altera o tempo de duração do programa automático em função da humidade residual da roupa.

#### Limpar o sensor de humidade

Após algum tempo, podem acumular-se no sensor de humidade resíduos de calcário, detergentes e produtos de tratamento. Limpe o sensor de humidade com regularidade.

#### ATENÇÃO!

Obietos duros ou ásperos podem danificar o sensor de humidade.

Não utilizar objetos duros ou ásperos, produtos abrasivos ou palha de aço para a limpeza.

Nota: Se não limpar o aparelho como descrito, o funcionamento do aparelho pode ser prejudicado.

1. Abrir a porta.

2. Limpar o sensor de humidade com uma esponja.



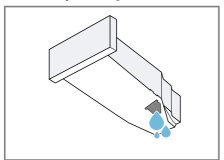
## 17.3 Filtro do depósito da água de condensação

Durante a secagem, o cotão da roupa chega à água de condensação. O filtro no depósito da água de condensação protege o aparelho contra cotão.

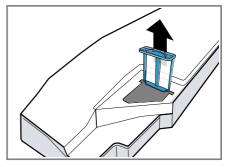
## Limpe o filtro do depósito da água de condensação.

Ao esvaziar o depósito da água de condensação, o filtro é limpo automaticamente. Verifique regularmente o filtro e limpe o filtro se estiver sujo.

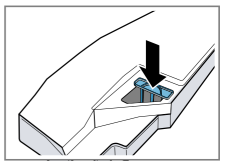
- 1. Esvaziar o depósito da água de condensação.
  - → "Esvaziar o depósito da água de condensação", Página 32



2. Remova o filtro.



- 3. Limpe o filtro com água quente corrente ou na máquina de lavar louça.
- 4. Insira o filtro até ao batente.



- 5. Insira o depósito da água de condensação.
  - → "Inserir o depósito da água de condensação", Página 32

### 18 Eliminar falhas

Pequenas anomalias no aparelho podem ser eliminadas pelo próprio utilizador. Antes de contactar a Assistência técnica, consulte as informações sobre a eliminação de anomalias. Isto permite evitar custos desnecessários.



#### 🛆 AVISO

#### Risco de choque elétrico!

Reparações indevidas são perigosas.

- ► As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- Para a reparação do aparelho só podem ser utilizadas pecas sobresselentes originais.
- Se o cabo de alimentação deste aparelho sofrer algum dano, deverá ser substituído pelo fabricante ou pela sua Assistência Técnica, ou por um técnico devidamente qualificado para o efeito, para se evitarem situações de perigo.

| Avaria  | Causa e diagnóstico   |
|---|---|
| "Hot" e tambor gira.  | <ul> <li>Processo de arrefecimento ativo.</li> <li>1. Não é uma anomalia.</li> <li>2. Não altere o programa durante o processo de arrefecimento.</li> </ul> |
|   | <b>Nota:</b> O processo de arrefecimento demora até 10 minutos. Pode continuar a utilizar o aparelho.   |
| Zumbido.  | Compressor ativo.  ➤ Não é uma avaria - ruído normal de funcionamento.  |
| O visor está apagado<br>e DII Inicio/Pausa<br>+Carga pisca. | <ul><li>O modo de poupança de energia está ativo.</li><li>▶ Prima uma tecla qualquer.</li><li>✔ O visor acende novamente.</li></ul>                         |
| "CrE"   | O aparelho recomenda automaticamente, após algum tempo de utilização, a conservação simples.  ► → "Executar um tratamento simples do aparelho", Página 39   |
| €   | O filtro de cotão está sujo.  ► → "Limpar o filtro de cotão", Página 30   |
| O aparelho não funciona.                                    | A ficha do cabo de alimentação não está inserida.  Ligue o aparelho à corrente elétrica.  |
|   | O fusível na caixa de fusíveis foi acionado.  Verifique o fusível na caixa de fusíveis.   |
|   | Faltou a alimentação elétrica.  ► Verifique se a iluminação ambiente ou outros aparelhos no mesmo espaço estão a funcionar.                                 |

#### pt Eliminar falhas

| Avaria                                       | Causa e diagnóstico  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| O aparelho está em pausa, mas o tambor gira. | Processo de arrefecimento ativo.  ► Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.  |  |  |  |
| Formação de vincos.                          | <ul> <li>A quantidade de carga é demasiado alta.</li> <li>▶ Tenha em atenção a capacidade máxima de carga de</li> <li>→ "Programas", Página 26.</li> </ul>   |  |  |  |
|  | <ul> <li>A roupa fica demasiado tempo no tambor após a secagem.</li> <li>1. Retire a roupa do tambor imediatamente após a secagem.</li> <li>2. Estenda as peças de roupa para arrefecerem.</li> </ul>  |  |  |  |
|  | <ul> <li>Regulado um programa inadequado para o tipo de tecido.</li> <li>▶ Regule o programa adequado para o tipo de tecido.</li> <li>→ "Programas", Página 26</li> </ul>  |  |  |  |
|  | Tecidos sintéticos secados durante demasiado tempo.  ► → "Alterar objetivo de secagem", Página 25.  ► → "Adaptar o objetivo de secagem", Página 25.  |  |  |  |
|  | Proteção antivincos não ativada.  ► Ative a proteção antivincos.  → "Teclas", Página 23  |  |  |  |
| ല്ല e programa cance-<br>lado.               | <ul> <li>Depósito da água de condensação cheio.</li> <li>1. → "Esvaziar o depósito da água de condensação", Página 32.</li> <li>2. → "Inserir o depósito da água de condensação", Página 32.</li> <li>3. → "Iniciar o programa", Página 29.</li> </ul> |  |  |  |
|  | <ul> <li>A mangueira de escoamento da água está dobrada ou entalada.</li> <li>1. Certifique-se de que a mangueira de escoamento da água não está dobrada nem entalada.</li> <li>2. Coloque a mangueira de escoamento da água sem vincos.</li> </ul>    |  |  |  |
|  | A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada.  |  |  |  |

| Avaria   | Causa e diagnóstico   |  |
|--|---|--|
| ≗ e programa cancelado.  | <ul> <li>Certifique-se de que a mangueira de escoamento<br/>da água está corretamente ligada.</li> <li>→ "Ligar mangueira de escoamento da água",<br/>Página 14</li> </ul>  |  |
|  | <ul> <li>A mangueira de escoamento da água está obstruída.</li> <li>Enxague a mangueira de escoamento da água com água da rede pública.</li> </ul>  |  |
|  | O filtro do depósito da água de condensação está sujo.  ► → "Limpe o filtro do depósito da água de conden-  |  |
|  | sação.", Página 44.   |  |
| Água de condensa-<br>ção no depósito da<br>água de condensação | O aparelho utiliza água de condensação para a autolimpeza automática.  Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.  |  |
| embora a mangueira<br>de escoamento da<br>água esteja ligada.  | <ul> <li>A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada.</li> <li>▶ Certifique-se de que a mangueira de escoamento da água está corretamente ligada.</li> <li>→ "Ligar mangueira de escoamento da água", Página 14</li> </ul> |  |
| O programa não inicia.   | O fecho de segurança para crianças está ativado.  → "Desativar o fecho de segurança para crianças", Página 33   |  |
|  | DII Inicio/Pausa+Carga não foi premida.  ▶ Prima DII Inicio/Pausa+Carga.  |  |
|  | Nenhum programa regulado.  1. → "Regular um programa", Página 29.  2. → "Iniciar o programa", Página 29.  |  |
| A duração do programa altera-se durante a secagem.             | A execução do programa é otimizada eletronicamena te. Isso pode levar a uma alteração da duração do programa.  Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.  |  |
| Ruído de bombagem.   | Bomba da água de condensação ativa.  Não é uma avaria - ruído normal de funcionamento   |  |
| Ruído sibilante.   | Ventilação do compressor ativa.  ► Não é uma avaria - ruído normal de funcionamento.  |  |
| O tempo de secagem<br>é demasiado longo.                       | O filtro de cotão está sujo.  ► → "Limpar o filtro de cotão", Página 30   |  |
|  | A temperatura ambiente é superior a 30 °C.  |  |

| Avaria                                | Causa e diagnóstico   |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| O tempo de secagem é demasiado longo. | <ul> <li>Certifique-se de que a temperatura ambiente está<br/>abaixo dos 30 °C.</li> </ul>  |  |  |  |
|                                       | <ul> <li>A temperatura ambiente é inferior a 15 °C.</li> <li>▶ Certifique-se de que a temperatura ambiente está acima dos 15 °C.</li> </ul>   |  |  |  |
|                                       | Circulação insuficiente do ar no local de instalação do aparelho.  • Ventile o local de instalação do aparelho.   |  |  |  |
|                                       | <ul> <li>A abertura de ventilação do aparelho está bloqueada.</li> <li>Certifique-se de que a abertura de ventilação do aparelho está desimpedida.</li> </ul>   |  |  |  |
|                                       | O permutador térmico está sujo.  ► → "Executar um tratamento simples do aparelho", Página 39  |  |  |  |
| 曲                                     | <ul> <li>A autolimpeza automática enxagua o permutador térmico do aparelho.</li> <li>1. Não é uma anomalia.</li> <li>2. Não puxe o deposito da água de condensação para fora.</li> <li>3. Não interrompa o programa.</li> </ul>               |  |  |  |
| Derrame de água.                      | Aparelho não está bem alinhado.  ► → "Nivelar o aparelho", Página 16  |  |  |  |
|                                       | <ul> <li>A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada.</li> <li>▶ Certifique-se de que a mangueira de escoamento da água está corretamente ligada.</li> <li>→ "Ligar mangueira de escoamento da água", Página 14</li> </ul> |  |  |  |
| A roupa está demasiado húmida.        | <ul> <li>Regulado um programa inadequado para o tipo de tecido.</li> <li>▶ Regule um programa de tempo para secar a roupa posteriormente.</li> <li>→ "Programas", Página 26</li> </ul>  |  |  |  |
|                                       | Faltou a alimentação elétrica.  ► Verifique se a iluminação ambiente ou outros aparelhos no mesmo espaço estão a funcionar.   |  |  |  |
|                                       | <ul> <li>A quantidade de carga é demasiado alta.</li> <li>▶ Tenha em atenção a capacidade máxima de carga de</li> <li>→ "Programas", Página 26.</li> </ul>  |  |  |  |

| Avaria                                       | Causa e diagnóstico  |
|--|--|
| A roupa está demasiado húmida.               | <ul> <li>A roupa quente parece mais húmida do que está no fim do programa.</li> <li>1. Retire a roupa do tambor imediatamente após a secagem.</li> <li>2. Estenda as peças de roupa para arrefecerem.</li> </ul>   |
|  | Regulado um objetivo de secagem inadequado.  ► → "Alterar objetivo de secagem", Página 25.   |
|  | Objetivo de secagem não ajustado.  ► → "Adaptar o objetivo de secagem", Página 25.   |
|  | <ul> <li>A quantidade de carga é demasiado baixa.</li> <li>▶ Regule um programa de tempo para secar a roupa posteriormente.</li> <li>→ "Programas", Página 26</li> </ul>   |
|  | Sensor de humidade sujo.  ► → "Limpar o sensor de humidade", Página 43.  |
|  | <ul> <li>Processo de secagem cancelado e depósito da água de condensação cheio.</li> <li>1. → "Esvaziar o depósito da água de condensação", Página 32.</li> <li>2. → "Inserir o depósito da água de condensação", Página 32.</li> <li>3. → "Iniciar o programa", Página 29.</li> </ul> |
| Formaram-se odores no interior do apare-lho. | Sujidade mais incrustada no aparelho ou paragem mais longa do que um mês.  ► → "Preparar o tratamento intensivo do aparelho", Página 40.   |

#### 19 Transportar, armazenar e eliminar

#### 19.1 Preparar o aparelho para o transporte

#### ATENÇÃO!

Se o aparelho for utilizado imediatamente após o transporte, o líquido de refrigeração contido no aparelho pode provocar danos no mesmo.

Deixar repousar o aparelho durante duas horas imediatamente após o transporte, antes de ser utilizado.

Dica: O aparelho pode conter água residual e gotejar ao ser transportado. Transporte o aparelho na vertical.

#### Requisitos

- O depósito da água de condensação está esvaziado. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32
- O aparelho está ligado. → "Ligar o aparelho", Página 29
- 1. Regule um programa à escolha → Página 29.
- 2. Inicie o programa → Página 29 e aguarde 5 minutos.
- A água de condensação foi bombeada.
- 3. Desligue o aparelho. → "Desligar o aparelho", Página 30
- 4. Separe a manqueira de escoamento da água do ponto de união. → "Tipos de ligações de escoamento de água", Página 15
- 5. Fixe a mangueira de escoamento de água no aparelho contra desconexão involuntária.
  - Certifique-se de que não vinca a mangueira de escoamento da água.

- 6. Esvaziar o depósito da água de condensação → Página 32.
- 7. Inserir o depósito da água de condensação → Página 32.
- 8. Deslique a ficha do aparelho da fonte de alimentação.
- O aparelho está pronto para o transporte.

#### 19.2 Eliminar o aparelho usado

Através duma eliminação compatível com o meio ambiente, podem ser reutilizadas matérias-primas valiosas.

#### AVISO

#### Risco de danos para a saúde!

As crianças podem fechar-se dentro do aparelho, correndo perigo de vi-

- Não instalar o aparelho por trás de uma porta que bloqueie ou impeça a abertura da porta do apareľho.
- Em caso de aparelhos fora de uso, retirar a ficha elétrica do cabo elétrico e, em seguida, separar o cabo elétrico e destruir a fechadura da porta do aparelho, de modo a que a porta deixe de fechar.

#### AVISO

#### Risco de incêndio!

O agente refrigerador R290 neste aparelho é ecológico mas inflamável e pode incendiar-se em aparelhos que não sejam eliminados em conformidade com as normas vigentes.

- ► Eliminar o aparelho em conformidade com as normas vigentes.
- Não danificar os tubos do circuito de refrigeração.
- 1. Desligar a ficha de rede do cabo elétrico.
- Cortar o cabo elétrico.

3. Elimine o aparelho de forma ecológica.

Para obter mais informações sobre os procedimentos atuais de eliminação, contacte o seu Agente Especializado ou os Servicos Municipais da sua zona.



Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment -WEEE).

A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

#### 20 Assistência Técnica

Pode adquirir pecas de substituição originais relevantes para o funcionamento em conformidade com o requlamento relativo aos requisitos de conceção ecológica junto da nossa Assistência Técnica para um tempo de duração de, pelo menos, 10 anos a partir da colocação do seu apare-Iho no mercado dentro do Espaço Económico Europeu.

Nota: A Assistência Técnica é gratuita no âmbito das condições de garantia do fabricante.

Pode obter informações detalhadas sobre o período e as condições de garantia no seu país junto da nossa Assistência Técnica, do comerciante ou na nossa página web.

Se contactar a Assistência Técnica, deve ter à mão o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD) do seu aparelho.

Os dados de contacto da Assistência Técnica encontram-se no registo de pontos de Assistência Técnica em anexo ou na nossa página web.

## 20.1 Número do produto (E-Nr.) e número de fabrico

Encontra o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD) na placa de características do aparelho. Consoante o modelo, a placa de características encontra-se:

- do lado interior da porta.
- do lado interior da tampa de manutenção.
- na parte traseira do aparelho.

Aponte os dados para ter sempre à mão os dados do seu aparelho e o número de telefone da Assistência Técnica.

#### 21 Valores de consumo

O programa C Algod. Eco (identificado através da "seta") é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e o mais eficiente em termos de consumo de energia para a secagem de roupa de algodão húmida. Os valores de consumo deste programa indicados na etiqueta energética referem-se a um teor de humidade da roupa de 60%.

Os valores indicados para outras programas são valores de orientação e foram determinados em conformidade com a norma em vigor EN61121.

Os valores efetivos podem divergir dos valores indicados em função do tipo de tecido, da composição da roupa a secar, da humidade restante no tecido, do grau de secagem definido, da quantidade de carga, das condições ambientais e da ativação de funções adicionais.

No estado de fornecimento do aparelho, a duração previsível do programa / função Termina em indicada na seleção de programa, no visor do aparelho, baseia-se numa velocidade de centrifugação na máquina de lavar roupa de 1000 r.p.m.

| Programa           | Humi-<br>dade fi-<br>nal (%) | Carga<br>(kg) | Velocidade de centrifugação (rpm) | Humi-<br>dade<br>inicial<br>(%) | Dura-<br>ção do<br>progra-<br>ma<br>(h:min) | Consumo de energia (kWh/ciclo) |
|--------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Algodão 🏗 + 🗉 Seco | -1,5                         | 9,0           | 1400                              | 50                              | 2:59  | 2,07                           |
| Algodão 🏗 + 🗉 Seco | -1,5                         | 4,5           | 1400                              | 50                              | 2:16  | 1,42                           |
| Algodão 🏗 + 🗉 Seco | -1,5                         | 9,0           | 1000                              | 60                              | 3:19  | 2,36                           |
| Algodão 🏗 + 🗉 Seco | -1,5                         | 4,5           | 1000                              | 60                              | 2:27  | 1,58                           |
| Algodão 🏗 + 🗉 Seco | -1,5                         | 9,0           | 800                               | 70                              | 3:39  | 2,65                           |
| Algodão 🏗 + 🗉 Seco | -1,5                         | 4,5           | 800                               | 70                              | 2:38  | 1,74                           |
|                    | 0,0                          | 9,0           | 1400                              | 50                              | 2:38  | 1,77                           |
|                    | 0,0                          | 4,5           | 1400                              | 50                              | 1:51  | 1,09                           |
|                    | 0,0                          | 9,0           | 1000                              | 60                              | 2:56  | 2,05                           |
|                    | 0,0                          | 4,5           | 1000                              | 60                              | 2:01  | 1,25                           |
|                    | 0,0                          | 9,0           | 800                               | 70                              | 3:14  | 2,34                           |
|                    | 0,0                          | 4,5           | 800                               | 70                              | 2:12  | 1,41                           |
| Algodão 🏗 + 🔁 Seco | 12,0                         | 9,0           | 1400                              | 50                              | 1:47  | 1,19                           |
| Algodão 🏗 + 🔁 Seco | 12,0                         | 4,5           | 1400                              | 50                              | 1:12  | 0,70                           |
| Algodão 🏗 + 🔁 Seco | 12,0                         | 9,0           | 1000                              | 60                              | 2:07  | 1,49                           |
| Algodão 🏗 + 🔁 Seco | 12,0                         | 4,5           | 1000                              | 60                              | 1:23  | 0,87                           |
| Algodão 🏗 + 🔁 Seco | 12,0                         | 9,0           | 800                               | 70                              | 2:28  | 1,79                           |

| Programa                   | Humi-<br>dade fi-<br>nal (%) | Carga<br>(kg) | Velocidade de centrifugação (rpm) | Humi-<br>dade<br>inicial<br>(%) | Dura-<br>ção do<br>progra-<br>ma<br>(h:min) | Consumo de energia (kWh/ciclo) |
|----------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Algodão 🏗 + 🔁 Seco         | 12,0                         | 4,5           | 800                               | 70                              | 1:34  | 1,03                           |
| Sintéticos ☆ + 🏻 Se-co     | 2,0                          | 3,5           | 800                               | 40                              | 1:00  | 0,55                           |
| Sintéticos ☆ + 団 Se-<br>co | 2,0                          | 3,5           | 600                               | 50                              | 1:09  | 0,67                           |

| 22 Dados téc                                 | enicos   |
|--|--|
| Altura do apare-<br>lho                      | 84,2 cm  |
| Largura do apa-<br>relho                     | 59,8 cm  |
| Profundidade do aparelho                     | 61,3 cm  |
| Profundidade do aparelho com a porta fechada | 64,8 cm  |
| Profundidade do aparelho com a porta aberta  | 109,6 cm   |
| Peso   | 56,4 kg  |
| Volume máximo<br>de carga                    | 9,0 kg   |
| Tensão eléctrica                             | 220-240 V,<br>50 Hz  |
|  | 10 A   |
| Potência nominal                             | 800 W  |
| Consumo de po-<br>tência                     | <ul><li>Estado desligado: 0,15 W</li><li>Estado ligado: 0,50 W</li></ul> |

| Temperatura ambiente               | <ul><li>No mínimo:<br/>5 °C</li><li>No máximo:<br/>35 °C</li></ul> |
|------------------------------------|--|
| Comprimento do cabo de alimentação | 145 cm   |
|                                    |  |

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

Pode encontrar mais informações sobre o seu modelo na Internet em https://eprel.ec.europa.eu/1. Este endereco de Internet encaminha para a base de dados oficial de produtos da UE, a EPREL. Siga as instruções para procura do modelo. A identificacão do modelo pode ser determinada com base nos carateres antes do traco no número de produto (E-Nr.) na placa de características. Em alternativa, a identificação do modelo também é indicada na primeira linha da etiqueta energética da UE.

Aplicável apenas para países do Espaço Económico Europeu







# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- · Expert tips & tricks for your appliance
- · Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones: **www.bosch-home.com/welcome** 



# Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you: www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

#### BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY www.bosch-home.com

A Bosch Company

