SIEMENS

3SB288BE

Máquina de secar roupa



PT Manual do utilizador e instruções de instalação



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



Índice

1 Segurança		9 Acessórios	23
1.1 Indicações gerais	4	10 Roupa	24
1.2 Utilização correta	4	10.1 Preparar a roupa	
1.3 Limitação do grupo de utilizadores	. 4	11 Operação base	24
1.4 Instalação segura		11.1 Ligar o aparelho	
1.5 Utilização segura		11.2 Regular um programa	
1.6 Limpeza e manutenção se-		11.3 Abrir a porta	
guras	10	11.4 Introduzir a roupa	25
2 Evitar danos materiais	11	11.5 Iniciar o programa	
0.5 . ~		11.6 Colocar +Carga	
3 Proteção do meio ambiente e	11	11.7 Cancelar programa	
poupança		11.8 Retirar a roupa	
3.2 Poupar energia		11.9 Desligar o aparelho	
3.3 Modo de poupança de ener-		11.10 Filtro de cotão	26
gia	12	11.11 Sistema de filtros da unidade inferior	27
A Instalacão a livração	10	11.12 Depósito da água de con-	۱ ک
4 Instalação e ligação		densação	29
4.2 Âmbito de fornecimento		,	
4.3 Requisitos do local de insta-	12	12 Objetivo de secagem	30
lação	12	12.1 Alterar objetivo de seca- gem	30
4.4 Nivelar o aparelho	13	12.2 Adaptar o objetivo de seca-	00
4.5 Ligação elétrica do aparelho	13	gem	30
5 Familiarização	14	12 Facho do cogurando para	
5.1 Aparelho		13 Fecho de segurança para crianças	30
5.2 Painel de comandos		13.1 Ativar fecho de segurança	
		para crianças	30
6 Visor	16	13.2 Desativar o fecho de segu-	
7 Teclas	18	rança para crianças	30
8 Programas	20	14 Regulações base	31
8.1 Programas automáticos		14.1 Vista geral das regulações	
8.2 Programas temporizados		base	31
		14.2 Alterar as regulações base	31

15 Limpeza e manutenção 15.1 Unidade inferior	31
16 Eliminar falhas	35
17 Transportar, armazenar e eliminar17.1 Eliminar o aparelho usado	
18 Assistência Técnica 18.1 Número do produto (E-Nr.) e número de fabrico (FD)	
19 Valores de consumo	41
20 Dados técnicos	42



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.
- até 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 23. 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 39

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.

▶ Limpe 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.

- ► Nunca modificar o aparelho ou as características do aparelho.
- ► 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.

- ► Antes da limpeza, retire a ficha da tomada ou o fusível da caixa de fusíveis.
- ► 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 20 Um sobreaguecimento do aparelho pode prejudicar o funcionamento do mesmo.
- A abertura de ventilação no apare-Iho 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.

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

O funcionamento com uma proteção contra cotão em falta, incompleta ou defeituosa (dependendo do equipamento do aparelho, p. ex., filtro de cotão, depósito de cotão, tela filtrante) pode causar danos no aparelho.

 Não utilizar o aparelho com uma proteção contra cotão em falta, incompleta ou defeituosa.

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 eneraia.

- Opere o aparelho num espaço bem arejado e mantenha a abertura de ventilação do aparelho desimpedida.
- Antes da secagem, centrifugar a roupa na máquina de lavar roupa.
- Em cada processo de secagem, aproveitar o volume de carga total dos programas. Programas → Página 20

- Não exceda o volume máximo de carga dos programas. Programas → Página 20
- Limpar o filtro de cotão após a secagem.
 - → "Limpar o filtro de cotão", Página 26
- Depois de limpar, secar bem os filtros no sistema de filtros da unidade inferior.
 - → "Sistema de filtros da unidade inferior". Página 27

3.3 Modo de poupança de energia

Se não usar o aparelho durante um curto período de tempo, este comuta automaticamente para o modo de poupança de energia. Todas as indicações apagam-se e **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. → Página 25

- 4. Retirar os acessórios do tambor.
- 5. Feche a porta.

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 23

O fornecimento é constituído por:

- Máquina de secar roupa
- Documentação de acompanhamento

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 Coloque o aparelho sobre uma osig superfície limpa, plana e firme. Alinhar o aparelho → Página 13.

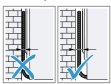
Numa coluna de lavar-secar

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 23
- Kit de ligação → Página 23

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/

Numa parede



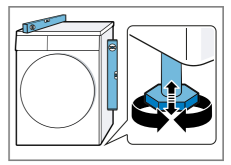
Não entalar nenhuma manqueira ou cabo de ligação à corrente entre a parede e o aparelho.

secar sobre uma plataforma.

4.4 Nivelar o aparelho

Para reduzir os ruídos e as vibracões, 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.

4.5 Ligação elétrica do aparelho

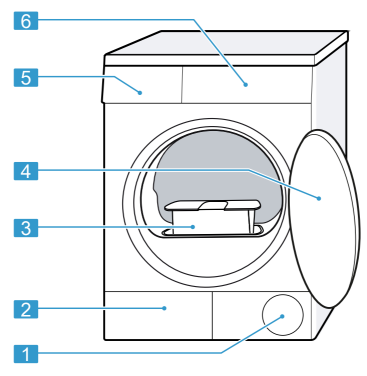
- 1. Ligue a ficha elétrica do cabo elétrico do aparelho a uma tomada na proximidade do aparelho. Os dados de ligação do aparelho encontram-se nos Dados técnicos
- 2. Verifique o assentamento fixo da ficha elétrica

→ Página 42.

5 Familiarização

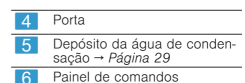
5.1 Aparelho

Aqui 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.

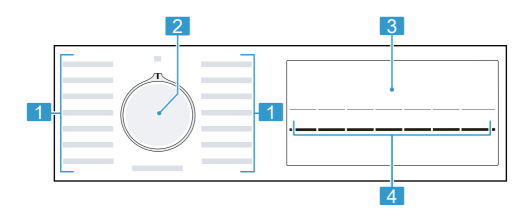
1	Abertura de ventilação
2	Tampa de manutenção da unidade inferior → <i>Página 31</i>
3	Filtro de cotão → Página 26



→ Página 15

5.2 Painel de comandos

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

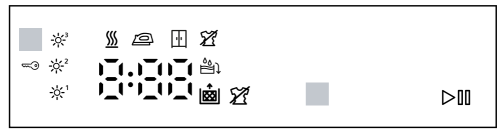


- Programas → Página 20
- Seletor de programas → Página 24
- Visor → Página 16
- Teclas → Página 18

6 Visor

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

Consoante o estado do programa, o visor apresenta algumas indicações na zona 8:88, p. ex., E nd.



Indicação	Descrição
0:40 1	Duração previsível do programa ou tempo restante do programa em horas e minutos.
1:25	O programa temporizado está regulado. → "Programas temporizados", Página 21
10h ¹	Hora de conclusão do programa → "Teclas", Página 19
=-0	 aceso: o fecho de segurança para crianças está ativado. pisca: o fecho de segurança para crianças está ativado e o aparelho foi operado. → "Desativar o fecho de segurança para crianças", Página 30
D∥	 Iniciar, cancelar ou interromper aceso: o programa está a decorrer e pode ser cancelado ou interrompido. pisca: o programa pode ser iniciado ou continuado.
☆: ☆: ☆:	O objetivo de secagem adaptado está ativado. → "Objetivo de secagem", Página 30
Ħ	A redução de vincos está ativada. → "Teclas", Página 18
D	A secagem delicada para tecidos sensíveis está ativada. → "Teclas", Página 19
Ľ	Esvaziar e inserir o depósito da água de condensação. → Página 29
¹ Exemplo	

Indicação	Descrição
-	Limpar o filtro de cotão. → <i>Página 26</i> Limpar o sistema de filtros da unidade inferior. → <i>Página</i> 27
Hot	Em função do estado do programa, o processo de arrefecimento arrefece a roupa durante alguns minutos com o tambor a rodar, para evitar que a roupa fique danificada. O processo de arrefecimento pode ser interrompido abrindo a porta. Nota: Não alterar o programa regulado.
*	Estado do programa: secar
Ø	Estado do programa: objetivo de secagem Secar para engomar
	Estado do programa: objetivo de secagem Secar para guardar
Ħ	Estado do programa: proteção anti-vincos
-P-	Estado do programa: pausa
End	Estado do programa: fim do programa
¹ Exemplo	

7 Teclas

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

Tecla	Seleção	Descrição
Inicio Pausa+carga	iniciarcancelarcolocar em pausa	Iniciar, interromper ou colocar o programa em pausa.
=• 3 seg	■ ativar ■ desativar	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 30
Ajuste secado	■ ※ ■ ※ ■ ※	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. — "Adaptar o objetivo de secagem", Página 30
Menos ¥	■ ativar■ desativar	Ativar ou desativar a redução de vincos. No final do programa, o tambor move a roupa em intervalos regulares durante 120 minutos, para reduzir os vincos.

Tecla	Seleção	Descrição
Delicado 🖉	■ ativar■ desativar	Ativar ou desativar Secagem delicada. A temperatura é reduzida para tecidos delicados, p. ex., para poliacrílico ou elastano. A duração do programa é prolongada.
Pr. Diferida 🙂	até 24 horas	Definir a hora de conclu- são do programa. A duração do programa já está incluída nas ho- ras definidas. A duração do programa é indicada após o início do programa.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seleção múltipla	Regule a duração do programa para programa mas de tempo. → "Programas temporizados", Página 21

8 Programas

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

8.1 Programas automáticos Programas automáticos são progra-

mas 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 30. O objetivo de secagem define quão seca ou húmida está a roupa após o final do programa.

Dicas

- Selecionar o objetivo de secagem de acordo com os tecidos ou do resultado de secagem pretendido. → "Objetivo de secagem", Página 30
- As etiquetas de limpeza e conservação da roupa dão informações adicionais para a seleção do programa.

Programa	Descrição	carga de roupa máx. (kg)
Algodão Extra seco	Secar tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho. O objetivo de secagem está definido neste programa. → "Objetivo de secagem", Página 30	8,0
Eco (Seco armario)	Secar tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho. O objetivo de secagem está definido neste programa. → "Objetivo de secagem", Página 30	8,0
Algodão Seco 🗷	Secar tecidos fortes e resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho. O objetivo de secagem está definido neste programa. → "Objetivo de secagem", Página 30	8,0
Sintéticos Extra seco	Secar tecidos de fibras sintéticas e tecidos mistos. O objetivo de secagem está definido neste programa. → "Objetivo de secagem", Página 30	3,5

Programa	Descrição	carga de roupa máx. (kg)
Sintéticos Seco armario	Secar tecidos de fibras sintéticas e tecidos mistos. O objetivo de secagem está definido neste programa. → "Objetivo de secagem", Página 30	3,5
Sintéticos Seco 🗷	Secar tecidos de fibras sintéticas e tecidos mistos. O objetivo de secagem está definido neste programa. → "Objetivo de secagem", Página 30	3,5
Mix	Secar tecidos em algodão e fibras sintéticas.	3,0
Lingerie	Secar roupa interior delicada de renda, licra, cetim ou tecidos mistos.	2,0
R. exterior	Secar vestuário impermeável e para o exterior com revestimento de membrana e têxteis hidrófugos.	1,5
Camisas	Secar camisas e blusas de algodão, linho, fibras sintéticas ou tecidos mistos. Nota: 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.	1,5
Super rápido 40 min	Secar tecidos em fibra sintética e algodão leve.	1,0
Toalhas	Secar toalhas de mão e toalhões de ba- nho fortes e resistente a temperaturas ele- vadas de algodão.	6,0

8.2 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 peças individuais de roupa ou tecidos finos.

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

pt Programas

Programa	Descrição	carga de roupa máx. (kg)
Acabado lãs	Secar a lã ou tecidos com percentagem de lã laváveis na máquina. Nota: Os tecidos ficam mais fofos, mas não secos. Após o fim do programa, retire os tecidos e deixe-os secar.	0,5
Frio %	Soltar todos os tipos de tecido, exceto lã e seda. Este programa só é adequado para soltar roupa seca. Também adequado para refrescar ou arejar roupa seca com pouco uso. Nota: Este programa é adequado para secar com o cesto para peças de lã.	3,0
Quente %	Seque 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. Nota: Este programa é adequado para secar com o cesto para peças de lã. Se utilizar o cesto para peças de lã, também pode secar tecidos de lã com este programa.	3,0

9 Acessórios

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

Nota: Alguns acessórios estão disponíveis noutras cores. Contacte a → "Assistência Técnica", Página 39.

	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.	WZ11410
Kit de ligação com su- perfície de trabalho ex- 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.	WZ20400
Cesto para peças de lã	Secar ou arejar as lãs, o calçado de desporto e os peluches em separado.	3AS000B
Distribuidor em Y	Ligar a mangueira de es- coamento de água de um aparelho adicional na mesma saída do si- fão.	15000490
Mangueira de escoa- mento da água	Direcionar a água de condensação em excesso diretamente para o sistema de canalização, sem esvaziar regularmente o depósito da água de condensação.	3AS500

pt Roupa

	Utilização	Referência
Esteira filtrante	Peça de substituição para proteção contra cotão para o sistema de filtros da unidade inferior.	12007650
Pedestal	Instale o aparelho sobre- levado para ser mais fá- cil colocar e tirar a rou- pa.	WZDP20D

10 Roupa

10.1 Preparar a roupa

ATENÇÃO!

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

 Antes da operação, tire todos os objetos dos bolsos.

Nota

Se preparar a sua roupa, protege o aparelho e os tecidos.

- Escove terra e areia
- Separe a roupa por cor e tecido, nessa altura, preste atenção à etiqueta de conservação
- fechar fechos de correr, fechos de velcro, colchetes e ilhós
- Remova roletes e fitas de chumbo das cortinas
- Coloque a roupa desdobrada no tambor
- Torcer a roupa antes da secagem
- Seque peças de roupa de lã, calçado desportivo e peluches no cesto para peças de lã

11 Operação base

11.1 Ligar o aparelho

Requisito: O aparelho está corretamente instalado e ligado. → *Página* 12

 Regular o seletor de programas para um programa.

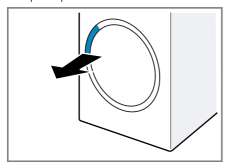
11.2 Regular um programa

- **1.** Rode o seletor de programas e regule o programa desejado.
 - → "Programas", Página 20Rode o seletor de programas e regule o programa desejado.
- É possível adaptar as regulações do programa.
 - → "Teclas", Página 18

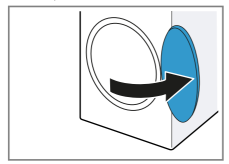
As regulações não são guardadas de modo permanente para o programa.

11.3 Abrir a porta

1. Agarrar o puxador da porta e puxar pela porta.



2. Abrir a porta.



11.4 Introduzir a roupa

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

→ "Programas", Página 20

Requisitos

- A roupa está preparada e separada.
 - → "Roupa", Página 24
- O tambor está vazio.
- 1. Abrir a porta. → Página 25
- 2. Coloque a roupa no tambor.
- 3. Feche a porta. Certifique-se de que não fica presa roupa na porta.

11.5 Iniciar o programa

Requisito: Um programa está regulado. → Página 24

- Prima Inicio Pausa+carga.
- ✓ O visor mostra a duração do programa ou a hora de conclusão do programa.
- ✓ Após o fim do programa, o visor indica: "Fnd".

Nota: Quando o visor exibe "Hot", o aparelho arrefece a roupa. Quando "Hot" se apaga, a roupa está arrefecida.

11.6 Colocar +Carga

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

- 1. Prima 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. → Página 17
- 2. Abrir a porta. → Página 25
- 3. Coloque mais roupa ou retire-a.
- 4. Feche a porta.
- Prima Inicio Pausa+carga.

11.7 Cancelar programa

- Prima Inicio Pausa+carga.
- 2. Abrir a porta. → Página 25
- 3. Retire a roupa. → Página 25

11.8 Retirar a roupa

- 1. Abrir a porta. → Página 25
- 2. Retirar a roupa do tambor.

11.9 Desligar o aparelho

 Regule o seletor de programas para O.

11.10 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.

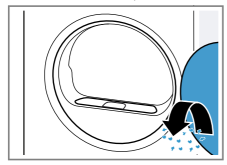
Limpar o filtro de cotão

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

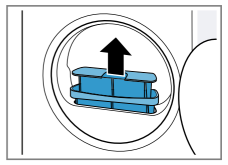
Nota: Se não limpar o aparelho como descrito, o funcionamento do aparelho pode ser prejudicado.

Requisitos

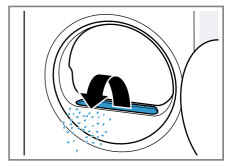
- Após a secagem, o visor exibe: "End"
- ou, durante o funcionamento, o visor exibe: <a>-
- 1. Abrir a porta.
- 2. Remova o cotão da porta.



3. Remover o filtro de cotão de duas partes.

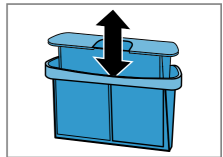


4. Remover o cotão da cavidade.

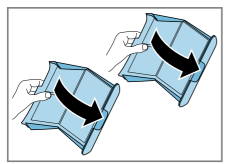


Certifique-se de que não cai cotão para dentro da conduta do ar.

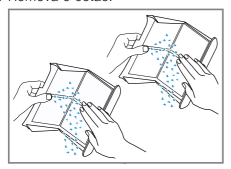
5. Separe o filtro de cotão de duas partes.



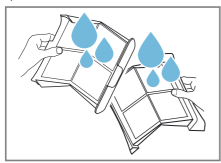
6. Abra os dois filtros de cotão.



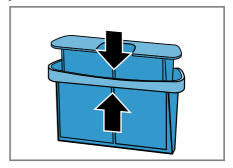
7. Remova o cotão.



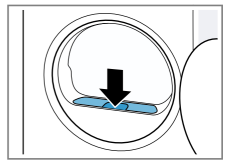
8. Lave bem os dois filtros de cotão com água quente corrente e seque.



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



10. Coloque o filtro de cotão de duas partes.



11. Feche a porta.

11.11 Sistema de filtros da unidade inferior

Durante a secagem, o cotão da roupa acumula-se no sistema de filtros da unidade inferior. O sistema de filtros protege o aparelho do cotão.

Limpar o sistema de filtros da unidade inferior

Se o visor exibir uma mensagem durante o funcionamento, limpe o sistema de filtros da unidade inferior.

Notas

■ Pode limpar o sistema de filtros regularmente sem que seja exibida a mensagem no visor.

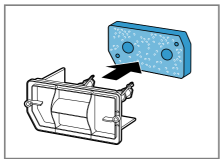
pt Operação base

Não é necessário limpar após cada secagem.

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

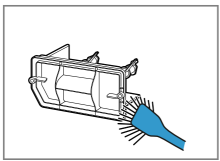
Requisito: Durante o funcionamento, o visor exibe: □.

- Limpar o filtro de cotão. → Página 26
- 2. Abrir a unidade inferior. → Página 31
- Remova a esteira filtrante cuidadosamente dos suportes.



Assegure-se de não deformar nem danificar a esteira filtrante.

 Limpar a cobertura do permutador térmico com uma escova macia.



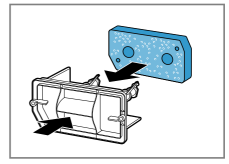
Assegure-se de remover toda a sujidade do vedante.

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



Pode remover fortes sujidades cuidadosamente com um aspirador. Não limpe a esteira filtrante com produtos de limpeza.

Insira a esteira filtrante nos suportes.



Certifique-se de que não deforma nem a esteira filtrante limpa, nem a insere ao contrário nos suportes.

Nota: Pode encomendar a esteira filtrante → *Página 24* como peça sobresselente junto do Serviço de Assistência Técnica.

Fechar a unidade inferior.
 → Página 33

11.12 Depósito da água de condensação

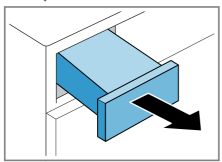
Durante a secagem forma-se água de condensação que o seu aparelho acumula, de fábrica, no depósito da água de condensação.

Esvaziar o depósito da água de condensação

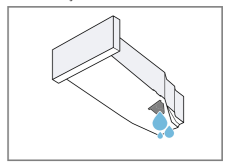
Esvazie o depósito da água de condensação quando o programa de secagem tiver terminado ou o visor exibir uma mensagem durante o funcionamento.

Requisitos

- Após a secagem, o visor exibe: "End"
- ou, durante o funcionamento, o visor exibe: ₫.
- 1. Retire o depósito da água de condensação na horizontal.



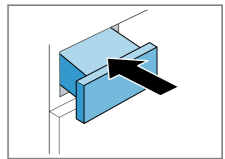
2. Esvaziar o depósito da água de condensação.



Certifique-se de que o depósito da água de condensação está inserido antes da colocação em funcionamento do aparelho. → Página 29

Inserir o depósito da água de condensação

► Insira o depósito da água de condensação até ao batente.



12 Objetivo de secagem

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

Programa	Descrição
Algodão Extra seco Sintéticos Extra seco	Para roupa espessa, de várias camadas, difícil de secar.
Eco (Seco armario) Sintéticos Seco armario	Para roupa normal, com uma camada.
Algodão Se- co 설 Sintéticos Se- co 설	Para roupa normal, com uma camada. A roupa ainda está ligeiramente húmida no final do programa. Para evitar vincos, passe a roupa a ferro ou estenda-a.

12.1 Alterar objetivo de secagem

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

 Regular um programa automático com o objetivo de secagem pretendido. → Página 20

12.2 Adaptar o objetivo de secagem

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

1. Regular um programa automático com o objetivo de secagem pretendido. → Página 20

- Prima Ajuste secado.
- ✓ O visor exibe 常, 常 ou 常.

13 Fecho de segurança para crianças

Bloquear o aparelho contra uma operação involuntária nos comandos.

13.1 Ativar fecho de segurança para crianças

- Prima as duas teclas = 0 3 seg durante cerca de 3 segundos.
- ✓ O visor exibe = o.
- Os comandos estão bloqueados.
- ✓ O fecho de segurança para crianças permanece ativado mesmo depois de desligar o aparelho e em caso de falha de energia.

13.2 Desativar o fecho de segurança para crianças

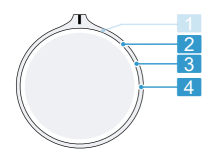
Requisito: Para desativar o fecho de segurança para crianças, o aparelho tem de estar ligado.

- Prima as duas teclas = 3 seg durante cerca de 3 segundos. Para não cancelar o programa em curso, o seletor de programas tem de estar no programa inicial.
- ✓ No visor apaga-se = o.

14 Regulações base

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

14.1 Vista geral das regulações base



Seletor de programas com posições de programa

- Regular a velocidade de centrifugação da máquina de lavar roupa: 600 (baixa) a 1800 (elevada)¹ O valor regulado prolonga ou reduz o tempo de duração indicado dos programas auto-
- 3 Regular o volume do sinal após o fim do programa: 0 (desligado) a 4 (muito alto)

máticos.

Regular o volume do sinal ao selecionar as teclas: 0 (desligado) a 4 (muito alto)

14.2 Alterar as regulações base

1. Regular o seletor de programas para a posição 1. → Página 31

- Prima Inicio Pausa+carga e regule simultaneamente o seletor de programas para a posição 2.
- O visor mostra o valor atual.
- 3. Selecionar a regulação base pretendida com o seletor de programas. → Página 31
- 4. Para alterar o valor, prima 56 /Pr. Diferida 🖰.
- 5. Para guardar a alteração, desligue o aparelho.

15 Limpeza e manutencão

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

15.1 Unidade inferior

A unidade inferior é a área inferior acessível do aparelho, onde se encontra o permutador de calor.

Abrir unidade inferior

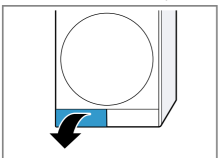
Requisitos

- O aparelho arrefeceu durante 30 minutos.
- A porta do aparelho está fechada.

¹ Exemplo

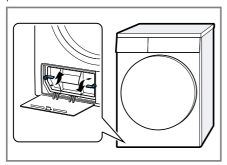
pt Limpeza e manutenção

1. Abrir a tampa de manutenção.

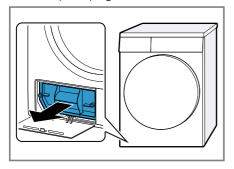


Se estender um pano por baixo da tampa de manutenção, pode recolher os restos de água da unidade inferior.

2. Abrir a alavanca da cobertura do permutador térmico.



3. Extrair a cobertura do permutador térmico pela pega.



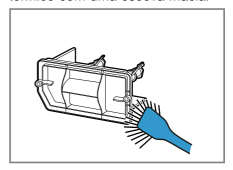
Limpar a unidade inferior

Pode remover sujidade visível na unidade inferior.

⚠ CUIDADO Risco de corte!

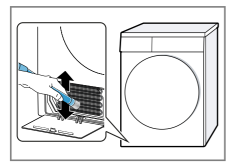
As arestas vivas do permutador térmico podem causar cortes em caso de contacto.

- Não tocar nas lamelas do permutador térmico.
- Abrir a unidade inferior → Página
 31
- 2. Limpar a cobertura do permutador térmico com uma escova macia.



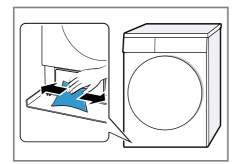
Assegure-se de remover toda a sujidade do vedante.

3. Limpar cuidadosamente as lamelas do permutador térmico com o bocal para escovas dum aspirador



Assegure-se de aspirar as lamelas de cima para baixo e de não as deformar nem danificar.

4. Limpe a abertura com um pano macio e húmido.



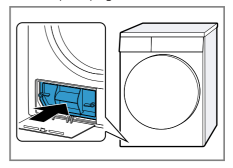
5. Fechar a unidade inferior → Página

Fechar unidade inferior

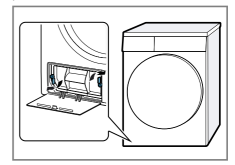
Requisito: A unidade inferior está aberta.

→ "Abrir unidade inferior", Página 31

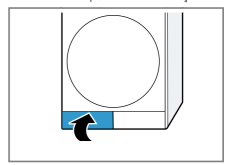
1. Inserir a cobertura do permutador térmico pela pega.



2. Fechar a alavanca da cobertura do permutador térmico.



3. Fechar a tampa de manutenção.



15.2 Sensor de humidade

O sensor de humidade deste aparelho determina a humidade da sua roupa durante a secagem. O apare-

pt Limpeza e manutenção

Iho 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.

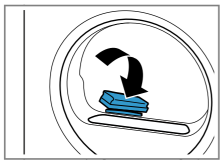
ATENÇÃO!

Objetos 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.



16 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.

- Nunca modificar o aparelho ou as características do aparelho.
- 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.

Avaria	Causa e diagnóstico	
O visor está apagado e Inicio Pausa+carga pisca.		
"Hot" e o tambor giram.	Não se trata de uma avaria. O processo de arrefecimento está ativo. Nenhuma ação necessária.	
	Nota: Não altere o programa durante o processo de arrefecimento. O processo de arrefecimento demora até 10 minutos.	
년 e o programa foram cancelados.	O depósito da água de condensação está cheio. ► Esvazie o depósito da água de condensação. → Página 29	
	 A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada, está vincada ou entalada. Verifique a instalação da mangueira de escoamento da água. 	
	A mangueira de escoamento da água está obstruída. Enxague a mangueira de escoamento da água com água da rede pública.	
	 Encontram-se partículas estranhas na unidade inferior. 1. Abra a unidade inferior. → Página 31 2. Remova as partículas estranhas. 3. Feche a unidade inferior. → Página 33 	

Avaria	Causa e diagnóstico			
a	O filtro de cotão está sujo. ► Limpe o filtro de cotão. → Página 26			
	O sistema de filtros da unidade inferior está sujo. ► Limpe o sistema de filtros da unidade inferior. → Página 27			
O programa não inicia.	 O fecho de segurança para crianças está ativado. ▶ Desative o fecho de segurança para crianças. → Página 30 			
	 Pr. Diferida Ü está ativa. Verifique se Pr. Diferida Ü está ativo. → Página 19 			
A duração do programa altera-se durante a secagem.	Não se trata de uma avaria. A execução do programa é otimizada eletronicamente. Nenhuma ação necessária.			
O tempo de secagem é demasiado longo.	O sistema de filtros da unidade inferior está sujo. ► Limpe o sistema de filtros da unidade inferior. → Página 27			
	O filtro de cotão está sujo. ► Limpe o filtro de cotão. → Página 26			
	 A temperatura ambiente é inferior a 15 °C ou superior a 30 °C. ▶ Certifique-se de que a temperatura ambiente está entre os 15 °C e 30 °C. 			
	Circulação de ar insuficiente no local de instalação do aparelho. ▶ Ventile o local de instalação do aparelho.			
	 A abertura de ventilação do aparelho está bloqueada. Certifique-se de que a abertura de ventilação do aparelho está desimpedida. 			
	 O permutador térmico está sujo. 1. Abra a unidade inferior. → Página 31 2. Limpe o permutador térmico. → Página 32 3. Feche a unidade inferior. → Página 33 			
Ruídos de zumbido, sibilante ou de bom- bagem.	Não se trata de uma avaria. O compressor, ventilação do compressor ou bomba da água de condensação está ativo. Nenhuma ação necessária.			
A roupa está demasiado húmida.	 O programa selecionado é inadequado para o tipo de tecido. ▶ Regule um programa de tempo para secar a roupa posteriormente. → Página 21 			

Avaria	Causa e diagnóstico			
A roupa está demasiado húmida.	 A quantidade de carga é demasiado alta. ▶ Respeite o volume máximo de carga dos programas. → Página 20 			
	 A roupa quente parece mais húmida do que está no fim do programa. 1. Retire a roupa do tambor imediatamente após a secagem. 2. Estenda as peças de roupa para arrefecerem. 			
	O objetivo de secagem regulado é inadequado. ► Altere o objetivo de secagem. → Página 30			
	O objetivo de secagem não está ajustado. ► Adapte o objetivo de secagem. → <i>Página 30</i>			
	Volume de carga demasiado baixo. ► Regule um programa de tempo para secar a roupa posteriormente. → <i>Página 21</i>			
	O sensor de humidade está sujo. ► Limpe o sensor de humidade. → Página 34			
	 O aparelho interrompeu o processo de secagem devido a depósito da água de condensação cheio. ► Esvazie o depósito da água de condensação. → Página 29 			
Formação de vincos.	O programa selecionado é inadequado para o tipo de tecido. ► Regule um programa adequado. → <i>Página 20</i>			
	 Carga de roupa não adequada. ▶ Respeite o volume máximo de carga dos programas. → Página 20 ▶ Prepare a roupa. → Página 24 			
	 A roupa fica demasiado tempo no tambor após a secagem. 1. Retire a roupa do tambor imediatamente após a secagem. 2. Estenda as peças de roupa para arrefecerem. 			
	Os tecidos sintéticos foram secados durante demasiado tempo. ► Altere o objetivo de secagem ou adapte o objetivo de secagem. → <i>Página 30</i>			
	Redução de vincos não está ativada. ► Ative a redução de vincos. → Página 18			

Avaria	Causa e diagnóstico		
Derrame de água.	Aparelho não está bem alinhado. ► Alinhe o aparelho. → Página 13		
	 O vedante da cobertura do permutador térmico está sujo. ► Limpe o vedante da cobertura do permutador térmico. → Página 27 		
	 A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada. Verifique a instalação da mangueira de escoamento da água. 		
	 A alavanca da cobertura do permutador térmico não está bem fechada. ▶ Certifique-se de que a alavanca da cobertura do permutador térmico está bem fechada. → Página 33 		
A água de condensa- ção acumula-se no depósito da água de condensação, apesar	Não se trata de uma avaria. Uma quantidade residual de água de condensação poderá permanecer no depósito da água de condensação. Nenhuma ação necessária.		
da mangueira de es- coamento da água es- tar ligada.	 A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada. Verifique a instalação da mangueira de escoamento da água. 		

17 Transportar, armazenar e eliminar

17.1 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 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 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.
- 2. 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.

18 Assistência Técnica

Pode adquirir peças 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 aparelho no mercado dentro do Espaco 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.

pt Assistência Técnica

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.

18.1 Número do produto (E-Nr.) e número de fabrico (FD)

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.

19 Valores de consumo

O programa Eco (Seco armario) 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. Este programa serve para avaliar o cumprimento dos regulamentos (UE) 2023/2533 e (UE) 2023/2534. Corresponde ao "Programa standard de algodão" nos termos do regulamento (UE) n.º 392/2012 e nos termos do anexo I número 1.1 do requlamento (UE) n.º 932/2012. 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.

A duração do programa/o tempo de "Termina em" esperada(o) indicada(o) no visor do aparelho ao selecionar o programa baseiam-se na velocidade de centrifugação na máquina de lavar roupa de 1000 rpm quando o aparelho é entregue.

Programa	Humi- dade fi- nal (%)	Carga (kg)	Veloci- dade de cen- trifuga- ção (rpm)	Humi- dade inicial (%)	Dura- ção do progra- ma (h:min)	Consumo de energia (kWh/ciclo)
Eco (Seco armario)	0,0	8,0	1400	50	3:01	1,63
Eco (Seco armario)	0,0	4,0	1400	50	1:56	1,00
Eco (Seco armario)	0,0	8,0	1000	60	3:25	1,87
Eco (Seco armario)	0,0	4,0	1000	60	2:10	1,14
Eco (Seco armario)	0,0	8,0	800	70	3:50	2,11
Eco (Seco armario)	0,0	4,0	800	70	2:25	1,28
Algodão Seco 🗷	12,0	8,0	1400	50	2:16	1,21
Algodão Seco Ø	12,0	4,0	1400	50	1:23	0,70
Algodão Seco 🗷	12,0	8,0	1000	60	2:40	1,45
Algodão Seco Ø	12,0	4,0	1000	60	1:37	0,84
Algodão Seco 🗷	12,0	8,0	800	70	3:05	1,69
Algodão Seco Ø	12,0	4,0	800	70	1:52	0,98
Sintéticos Seco armario	2,0	3,5	800	40	1:12	0,60

Programa	Humi- dade fi- nal (%)	Carga (kg)	Veloci- dade de cen- trifuga- ção (rpm)	Humi- dade inicial (%)	Dura- ção do progra- ma (h:min)	Consumo de energia (kWh/ciclo)
Sintéticos Seco armario	2,0	3,5	600	50	1:24	0,71

cnicos
84,2 cm
59,8 cm
61,3 cm
64,3 cm
110,5 cm
46,2 kg
8,0 kg
220-240 V, 50 Hz
10 A
600 W
Estado desligado: 0,10 WEstado ligado: 0,50 W
■ No mínimo: 5 °C ■ No máximo: 35 °C

Comprimento do 145 cm cabo de alimentação

Pode encontrar mais informações sobre o seu modelo na Internet em https://eprel.ec.europa.eu/qr/1969917¹. Este endereço de Internet encaminha para a base de dados oficial de produtos da UE, a EPREL.

¹ Aplicável apenas para países do Espaço Económico Europeu



PT Fabricado pela BSH Hausgeräte GmbH sob a licença de marca da Siemens AG

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY www.balay.es



9001940430

(040626)