

Índice

1 Segurança 4	10 Antes da primeira utilização	. 33
1.1 Indicações gerais	10.1 Iniciar ciclo de lavagem em vazio	33
1.2 Utilização correta 4 1.3 Limitação do grupo de utili-		
zadores 4	11 Roupa	
1.4 Instalação segura5	11.1 Preparar a roupa	
1.5 Utilização segura 7	11.2 Separar a roupa	
1.6 Limpeza e manutenção se-	11.3 Grau de sujidade 11.4 Indicações de limpeza e	. ა၁
guras9	conservação nas etiquetas	. 35
2 Evitar danos materiais 11		
3 Proteção do meio ambiente e	12 Detergentes e produtos de tratamento adicionais	36
poupança12	12.1 Recomendação de deter-	. 00
3.1 Eliminação da embalagem 12	gente	. 36
3.2 Poupança de energia e re-	12.2 Dosagem de detergente	. 36
cursos12	13 Operação base	. 37
3.3 Modo de poupança de ener-	13.1 Ligar o aparelho	
gia13	13.2 Regular um programa	
4 Instalação e ligação 13	13.3 Ajustar regulações de pro-	
4.1 Desembalar o aparelho 13	gramas	
4.2 Âmbito de fornecimento 13	13.4 Introduzir a roupa	. 38
4.3 Requisitos do local de insta- lação13	13.5 Colocar o doseador para detergente líquido	30
4.4 Remover os dispositivos de	13.6 Utilizar o doseador para	. 30
segurança para transporte 14	detergente líquido	. 38
4.5 Conectar o aparelho 16	13.7 Deitar detergente e produto	
4.6 Nivelar o aparelho17	de tratamento adicional	
4.7 Ligação elétrica do aparelho 17	13.8 Iniciar o programa	
5 Familiarização 18	13.9 Colocar +Carga	
5.1 Aparelho 18	13.10 Cancelar programa	. 39
5.2 Gaveta para detergente 19	13.11 Continuar o programa em caso de paragem no en-	
5.3 Painel de comandos 19	xaguamento	. 40
	13.12 Retirar a roupa	
6 Visor 20	13.13 Desligar o aparelho	
7 Teclas 23	14 Fecho de segurança para	
8 Programas 25	crianças	. 40
	14.1 Ativar fecho de segurança	
9 Acessórios 33	para crianças	. 40
	14.2 Desativar o fecho de segu-	40
	rança para crianças	. 40

	egulações base	41
15.1	Visão geral das regulações base	<i>1</i> 1
15.2	Alterar as regulações base	42
	impeza e manutenção	42
16.2 16.3 16.4	Conselhos de conservação do aparelhoLimpar o tamborLimpar a gaveta para detergenteDescalcificação	42 42
16.5	Limpar a bomba de escoa- mento	44
	Limpar a mangueira de escoamento de água no sifão	
16.7	Limpar o filtro de rede na entrada de água	46
17 F	liminar anomalias	
	Desbloqueio de emergên- cia	
	ransportar, armazenar e	
	liminar Desmontar o aparelho	
	Colocar os dispositivos de segurança para transporte	
	Colocar o aparelho novamente em funcionamento	58
	Eliminar o aparelho usado	58
19 S	erviço de Assistência Téc- ica	59
	Número do produto (E-Nr.) e número de fabrico (FD)	
20 V	alores de consumo	61
21 D	ados técnicos	61



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 se:

- para lavar têxteis laváveis à máquina e lã lavável à mão segundo as instruções da etiqueta.
- com água corrente e detergentes e produtos de limpeza convencionais, adequados para a máquina de lavar.
- para uso doméstico e em espacos fechados domésticos.
- a uma altitude de 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

Respeite estas indicações de segurança ao instalar o aparelho.

△ AVISO – Risco de choque elétrico!

As instalações indevidas são perigosas.

- Ligar e operar o aparelho unicamente de acordo com as indicações 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.
- ▶ 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.

pt Segurança

- Se o cabo elétrico for muito curto, contactar a Assistência Técnica.
- ► Utilize exclusivamente adaptadores homologados pelo fabricante.

▲ 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 . 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.

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 estiver avariado, desligue a ficha da tomada ou desligue o fusível no quadro elétrico e feche a alimentação de gás.
- ► Contactar a Assistência Técnica. → Página 59

A penetração de humidade pode causar 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. mangueiras ou chuveiros para limpar o aparelho.

△ 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.

pt Segurança

► 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 intoxicação!

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 explosão!

Se a roupa tiver sido pré-tratada com produtos de limpeza contendo solventes poderá causar uma explosão no aparelho.

Enxaguar muito bem a roupa pré-tratada com água antes da lavagem.

△ CUIDADO – Risco de ferimentos!

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

▶ Não suba nem trepe para cima do aparelho.

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.

O vidro da porta do aparelho fica quente durante a lavagem a elevadas temperaturas.

▶ Não tocar na porta do aparelho quente.

► Manter as crianças afastadas da porta do aparelho quente.

△ CUIDADO – Risco de escaldadela!

A água de lavagem fica quente durante a lavagem a elevadas temperaturas.

▶ Não tocar na água de lavagem quente.

Ao abrir a gaveta para detergente, o detergente e outros produtos de tratamento adicionais podem salpicar para fora do aparelho. O contacto com os olhos ou com a pele pode causar irritações.

- ► Lavar bem os olhos ou a pele com água limpa em caso de contacto com o detergente ou o produto de tratamento adicional.
- ► Em caso de ingestão por engano, consultar o médico.
- ► Guardar os detergentes e os produtos de tratamento adicionais fora do alcance das crianças.

1.6 Limpeza e manutenção seguras

Respeite estas indicações de segurança ao realizar a limpeza e a manutenção do aparelho.

⚠ AVISO – Risco de choque elétrico!

As 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.

pt Segurança

△ 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

Tenha em atenção estas indicações para evitar danos materiais e danos no aparelho.

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 25 O aparelho está protegido com dispositivos de segurança para transporte. Os dispositivos de segurança para transporte não removidos podem provocar danos materiais e danos no aparelho.
- Retire e guarde todos os dispositivos de segurança de transporte antes da colocação em funcionamento.
- Antes de cada transporte, montar todos os dispositivos de segurança para transporte para evitar danos de transporte.

A ligação incorreta da mangueira de admissão de água pode provocar danos materiais.

- Aperte as uniões roscadas na entrada de água à mão.
- ► Se possível, ligue a mangueira de admissão de água diretamente à torneira, sem elementos de união adicionais, como adaptadores, prolongamentos, válvulas ou semelhantes.
- Assegure-se de que a caixa da válvula da manqueira de admissão de água está montada em contac-

- to com o meio envolvente e de que não está exposta à influência de forças exteriores.
- Assegure-se de que o diâmetro interior da torneira de água é de, pelo menos, 17 mm.
- ► Assegure-se de que o comprimento da rosca na ligação à torneira de água é de, pelo menos, 10

Uma pressão de água demasiado baixa ou demasiado alta pode prejudicar o funcionamento do aparelho.

- Certifique-se de que a pressão da água no sistema de abastecimento de água é de 100 kPa (1 bar), no mínimo, e de 1000 kPa (10 bar), no máximo.
- Se a pressão da água exceder o valor máximo indicado, tem de ser instalada uma válvula redutora da pressão entre a toma de água potável e o conjunto de manqueiras do aparelho.
- Não ligue o aparelho à torneira misturadora de um sistema de preparação de água quente sem pressão.

Manqueiras modificadas ou danificadas podem provocar danos materiais e no aparelho.

- ▶ Não permita, em caso algum, que as mangueiras sejam dobradas, modificadas ou cortadas.
- Apenas devem ser utilizados os tubos da água fornecidos ou tubos de substituição originais.
- ► Nunca reutilizar mangueiras usadas.

Uma utilização com água suja ou demasiado quente pode provocar danos materiais e danos no aparelho.

 Utilize o aparelho exclusivamente com água corrente fria.

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 Poupança de energia e recursos

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

Utilize programas a baixas temperaturas e com longos tempos de lavagem, e tire proveito da quantidade máxima de carga → *Página 25*.

 Tal assegura o consumo de energia e de água mais eficiente. Doseie → *Página 36* o detergente de acordo com o grau de sujidade da roupa.

 Para sujidade ligeira a normal é suficiente uma pequena quantidade de detergente. Observe a recomendação de dosagem do fabricante de detergente.

No caso de roupa com sujidade ligeira e normal, reduza a temperatura de lavagem.

A baixas temperaturas, o aparelho consome menos energia. Para sujidade ligeira a normal também são suficientes temperaturas mais baixas do que as indicadas na etiqueta de limpeza e conservação.

Caso a roupa deva ser seca posteriormente na máquina de secar roupa, regule a velocidade máxima de centrifugação.

A roupa torcida reduz a duração do programa de secagem e diminui o consumo de energia. Com uma velocidade de centrifugação mais alta, a humidade residual da roupa baixa e o volume do ruído de centrifugação aumenta.

Lave a roupa sem pré-lavagem.

 A lavagem com pré-lavagem prolonga a duração do programa e aumenta o consumo de energia e de água.

O aparelho dispõe de um ajuste automático de acordo com a carga.

 O ajuste automático de acordo com a carga adapta o consumo da água e a duração do programa de forma ideal ao tipo de têxtil e à carga de roupa.

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 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

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

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.
- 1. Remover por completo o material de embalagem e as mangas de proteção do aparelho.
 - → "Eliminação da embalagem", Página 12.
- 2. Examinar o aparelho em relação a danos visíveis.
- 3. Abrir a porta do aparelho. → "Operação base", Página 37
- 4. Retirar os acessórios do tambor.
- 5. Fechar a porta do aparelho.

4.2 Âmbito de fornecimento

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

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

ATENCÃO!

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 33

Nota: O aparelho foi verificado na fábrica quanto ao funcionamento perfeito. Nisto, podem ficar manchas de água no aparelho. As manchas desaparecem após o primeiro ciclo de lavagem.

O fornecimento é constituído por:

- Máquina de lavar roupa
- Documentação de acompanhamento
- Dispositivos de segurança para transporte
 - → "Remover os dispositivos de segurança para transporte", Página 14
- Capas de cobertura
- Mangueira de admissão de água → "Ligar a mangueira de admissão de água", Página 16

4.3 Requisitos do local de instalação

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

🕰 AVISO Risco de choque elétrico!

O aparelho tem peças sob tensão. O contacto com peças sob tensão é perigoso.

▶ Não colocar o aparelho a funcionar sem placa de cobertura.

\Lambda AVISO

Risco de ferimentos!

Se for utilizado sobre uma base, o aparelho pode tombar.

Antes da colocação em funcionamento sobre uma base, não esquecer de fixar os pés do aparelho com as ligadores de fixação → Página 33 do fabricante.

ATENÇÃO!

O aparelho pode conter restos de água. Se inclinar o aparelho a mais de 40°, estes restos de água podem sair.

Inclinar o aparelho com cuidado.

Local de instala- Requisitos ção

Base



Fixar o aparelho com patilhas de fixação → Página 33.

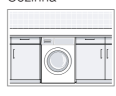
barrotes de madeira



Revestimento em Instalar o aparelho sobre uma placa de madeira impermeabilizada (com 30 mm de espessura mínima) fixamente aparafusada ao chão.

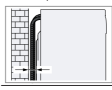
Local de instala- Requisitos ção

Cozinha



Instalar o apare-Iho apenas por baixo de uma bancada, que esteia bem fixada aos armários vizinhos. Largura do nicho necessária: 60 cm.

Numa parede



Não entale nenhuma mangueira entre a parede e o aparelho.

ATENCÃO!

A água residual pode congelar. Água residual congelada pode danificar o aparelho e mangueiras congeladas podem rebentar.

▶ Não instale o aparelho em locais com risco de formação de gelo ou no exterior.

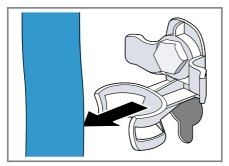
4.4 Remover os dispositivos de segurança para transporte

O aparelho está protegido com dispositivos de segurança para transporte na parte de trás.

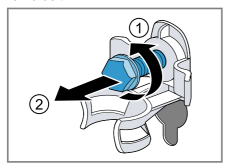
Notas

- Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.
- Guarde os parafusos dos dispositivos de segurança para transporte e as mangas para um transporte → Página 58 posterior.

1. Retire as mangueiras dos suportes.



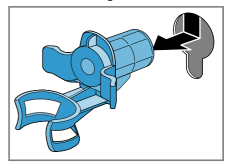
2. Desaperte os parafusos dos 4 dispositivos de segurança para transporte com uma chave tam. 13 e ① retire-os2.



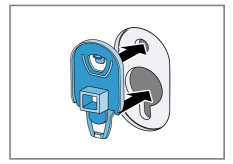
3. Retire o cabo de alimentação do suporte.



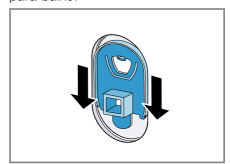
4. Retire as 4 mangas.



5. Aplique as 4 capas de cobertura.



6. Pressione as 4 capas de cobertura para baixo.

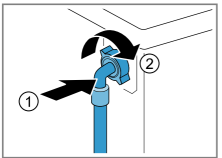


4.5 Conectar o aparelho

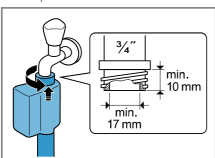
Ligar a mangueira de admissão de água

Nota

- Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.
- Ligar a mangueira de entrada de água ao aparelho.



 Ligar a mangueira de admissão de água à torneira de água (26,4 mm = 3/4").



 Abra cuidadosamente a torneira da água, verificando se os pontos de união estão bem vedados.

Tipos de ligações de escoamento de água

As informações ajudam a ligar este aparelho ao escoamento de água.

Nota: Observe as informações sobre Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*.

ATENÇÃO!

Durante a bombagem, mangueira de escoamento de água fica sob pressão e pode soltar-se do ponto de união instalado.

 Fixar a mangueira de escoamento de água contra desconexão involuntária.

Nota: Tenha em atenção as alturas de bombagem.

A altura de bombagem máxima é de 100 cm.

Sifão



Fixe o ponto de união com uma braçadeira da mangueira (24-40 mm).

Lavatório



Fixe e imobilize uma mangueira de escoamento de água com um cotovelo → Página 33.

Tubo de plástico com manga de borracha ou esgoto



Fixe e imobilize uma mangueira de escoamento de água com um cotovelo

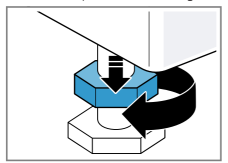
→ Página 33.

4.6 Nivelar o aparelho

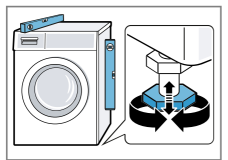
Para reduzir os ruídos e as vibrações e evitar que o aparelho saia do lugar. nivelar corretamente o aparelho.

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

1. Desapertar as contraporcas com uma chave de porcas tam. 17 no sentido dos ponteiros do relógio.

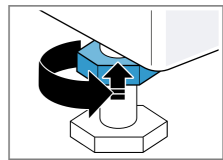


2. Rodar os pés reguláveis para nivelar o aparelho. Verificar o nivelamento com nível de bolha de ar.



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

3. Apertar à mão, contra a carcaça, as contraporcas com uma chave de porças tam. 17.



Neste caso, fixar o pé e não regular em altura.

4.7 Ligação elétrica do aparelho

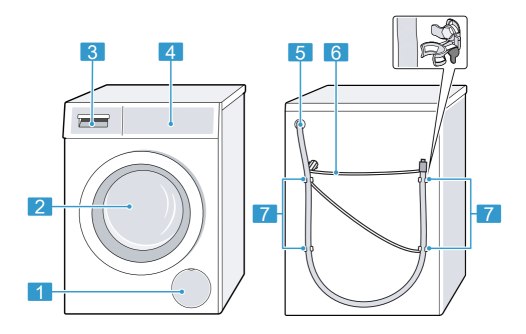
Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

- 1. Lique 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 61.
- 2. Verifique o assentamento fixo da ficha elétrica.

5 Familiarização

5.1 Aparelho

Aqui encontra uma vista geral dos componentes do seu aparelho.



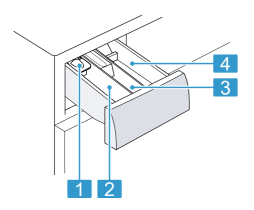
Consoante o tipo de aparelho, poderão divergir alguns detalhes da figura, p. ex., a cor e a forma.

1	Porta de manutenção da bomba de escoamento → Página 44
2	Porta
3	Gaveta para detergente → Página 19
4	Painel de comandos → Página 19
5	Mangueira de escoamento de água → <i>Página 16</i>

	6 Cabo de alimentação → Página 17
--	--------------------------------------

Dispositivos de segurança para transporte → Página 14

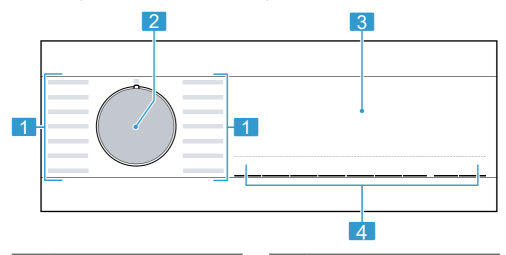
5.2 Gaveta para detergente



- Doseador para detergente líauido
 - → "Colocar o doseador para detergente líquido", Página
- Compartimento II:
 - Detergente para a lavagem principal
 - Anticalcário
 - Lixívia
 - Sal antimanchas
- Compartimento \&:
 - Amaciador
 - Goma líquida
 - Solução de impregnação
- Compartimento I:
 - Detergente para pré-lava-
 - Detergente desinfetante

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.

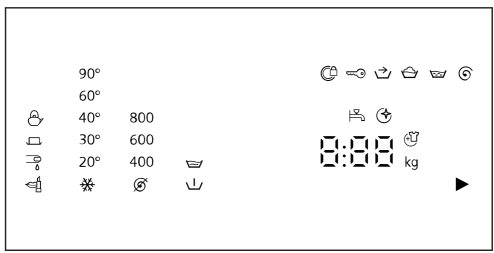


- Programas → Página 25
- Seletor de programas → Página 37

- Visor → Página 20
- Teclas → Página 23

6 Visor

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



Exemplo de indicação no display

Indicação	Denominação	mais informações
0:40 1	Duração do pro- grama / tempo restante do pro- grama	Duração previsível aproximada do programa ou tempo restante do programa.
10© ¹	Termina em	→ "Teclas", Página 23
10 kg ¹	Carga recomendada	Volume máximo de carga para o programa regulado em kg.
Ø - 1400	Velocidade de centrifugação	Velocidade de centrifugação regulada em r.p.m. → "Teclas", Página 23 ©: sem centrifugação, apenas escoamento
※ - 90	Temperatura	Temperatura regulada em °C. → "Teclas", Página 23 ※ (frio)
¹ Exemplo		

pt Visor

Indicação	Denominação	mais informações
:	Sistema de controlo da tensão	piscar: o sistema de controlo da tensão automático deteta desvios de tensão inadmissíveis. O programa faz uma pausa.
		Nota: O programa prossegue quando a tensão for de novo admissível.
•	Sistema de controlo da tensão	pisca: o programa foi interrompido devido a desvios de tensão inadmissíveis. A ten- são é de novo admissível e o programa prossegue.
		Nota: A duração do programa é prolongada.
C	Porta	 acende: a porta está bloqueada e não pode ser aberta. pisca: a porta não está fechada. desl.: a porta é destrancada e pode ser aberta.
<u></u>	Torneira	Sem pressão da água.A pressão da água é demasiado baixa.
E:35 / -10 ¹	Erro	Código de falha, indicação de falha, sinal.
¹ Exemplo		

7 Teclas

A seleção das regulações dos programas depende do programa regulado. As possibilidades de seleção de cada programa são indicadas na visão geral de → "Programas", Página 25.

Tecla	Seleção	mais informações
inicio pausa+car- ga	iniciarCancelarcolocar em pausa	Iniciar, cancelar ou interromper o programa.
=® varioSpeed	■ ativar ■ desativar	Ative ou desative a lavagem de curta duração. Nota: O consumo de energia aumenta. No entanto, isso não influencia o resultado de lavagem.
manchas	Seleção múltipla	Selecionar o tipo de nódoa. A temperatura, o tempo de imersão da roupa e o movimento do tambor são adaptados ao tipo de nódoa.
(9 termin.	até 24 horas	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.
temperatura.°C	※ - 90 °C	Ajustar a temperatura em °C.
<u>©</u>	Ø - 1400 r.p.m.	Ajustar a velocidade de centrifugação ou desativar a centrifugação. Com a seleção Ø a água é escoada e a centrifugação desativada. A roupa permanece molhada no tambor.
∞ 3s	ativardesativar	→ "Fecho de segurança para crian- ças", Página 40
	AtivarDesativar	Ativar ou desativar a pré-lavagem, p. ex., para lavar roupa muito suja.
	ativardesativar	Ativar ou desativar um enxaguamento adicional. Recomendado no caso de peles particularmente sensíveis ou em zonas com água muito macia.

pt Teclas

Desativar dução dos vincos.	Tecla	Seleção	mais informações
processo e as rotações de centrifuç ção é adaptado. A roupa está tão molhada a seguir	⊕ menos		Para reduzir os vincos na roupa, o processo e as rotações de centrifugação é adaptado. A roupa está tão molhada a seguir à lavagem, que desenruga quando pen-

8 Programas

Poderá encontrar aqui uma visão geral dos programas. Obtém informações sobre a carga e as possibilidades de regulação dos programas.

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

ma. → "Indicações de limpeza e conservação nas etiquetas", Página 35

Programa	Descrição	car		Reç	gulaçõ	Regulações do programa	rogran	na	
		ga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=Ü varioSpeed	manchas	extra extra	나 prelav.	<i>≘</i> menos
algodón/algodão	Lavar tecidos resistentes de algodão, linho e tecidos mistos. Também indicado como programa de curta duração para roupa com sujidade normal, se ativar = varioSpeed. Se = varioSpeed estiver ativado, a carga máxima é reduzida para 5 kg.	10	90	1400	•	•	•	•	•
1 Regulação do programa	rograma								

Programa	Descrição	car		Regi	ulaçõe	Regulações do programa	rogran	g e	
		ga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=℧ varioSpeed	manchas	extra	└┴ prelav.	<i>≅</i> menos
Eco 40-60	Lavar tecidos de algodão, linho e tecidos mistos. Nota: Os tecidos que, de acordo com o símbolo de cuidados, podem ser lavados a uma temperatura entre 40 °C var e 60 °C var, podem ser lavados em conjunto. O efeito de lavagem corresponde à melhor classe de eficiência de lavagem possível segundo as especificações legais. Para este programa, a temperatura de lavagem é automaticamente adaptada em função do volume de carga, de modo a obter uma eficiência energética ideal, com o melhor efeito de lavagem possível. A temperatura de lavagem não pode ser alterada.	01	_	1400	_	-	_	_	_
1 Regulação do programa	rograma								

Programa	Descrição	car		Reç	Julaçõ	Regulações do programa	rograr	na	
		ga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=℧ varioSpeed	manchas	extra extra	나 prelav.	<i>≅</i> menos
sintéticos	Lavar tecidos de fibras sintéticas e tecidos mistos.	4	60	1200	•	•	•	•	•
мiх	Lavar tecidos de algodão, linho, fibras sintéticas e tecidos mistos. Indicado para roupa pouco suja.	4	60	1400	•	•	•	•	•
	Lavar tecidos delicados e laváveis, p. ex., de seda, viscose e sintéticos. Utilizar detergente para tecidos delicados ou seda. Nota: Lave peças de roupa mais delicadas ou com colchetes, ilhós ou ganchos no interior do saco de rede.	2	40	800	_	•	•	•	•
1 Regulação do programa	rograma								

Programa	Descrição	car		Regu	lações	Regulações do programa	grama		
		ga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=Ü varioSpeed	manchas	• œ extra	الله الله الله الله الله الله الله الل	
الله العام الله الم	Lavar tecidos de lã ou com per- centagem de lá laváveis à mão ou na máquina. Para evitar o encolhimento da rou- pa, o tambor move os tecidos de forma delicada e com pausas lon- gas. Utilizar detergente para lã.	2	40	800	_	_	_	_	_
	Enxaguamento com subsequente centrifugação e escoamento da água.		-	1400	_	_	•	_	•
Å / ©	Centrifugação e escoamento da água. Se apenas quiser escoar a água, ative Ø. A roupa não é centrifuga- da.	1	_	1400	_	_	_	_	•
1 Regulação do programa	rograma								

Programa	Descrição	car		Reg	Julaçõe	d op se	Regulações do programa	na	
		rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=Ü varioSpeed	manchas	extra extra	ப் prelav.	<i>≅</i> menos
prendas oscuras / roupa escura	Lavar tecidos escuros e de cores vivas de algodão e tecidos escuros de tratamento fácil, p. ex., jeans. Lavar a roupa do avesso. Utilizar um detergente líquido.	4	40	1200	•	•	•	•	•
lencería/lingerie	Lavar tecidos especialmente delicados e laváveis, p. ex., sintéticos, seda e licra, p. ex., negligé de renda. Utilizar detergente para tecidos delicados. Nota: Lave peças de roupa mais delicadas ou com colchetes, ilhós ou ganchos no interior do saco de rede.	-	40	800	_	_	_	_	_
limp. tambor	Limpeza e manutenção do tambor. Selecione o programa nos seguin- tes casos: ■ Antes da primeira utilização	I	_	1200	_	_	_	_	_
¹ Regulação do pr	programa								

Programa	Descrição	cai		Reç	Julaçõ	op se	Regulações do programa	na		pt
		rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=℧ varioSpeed	manchas	extra extra	ப் prelav.	■ menos	Programas
	 com lavagem frequente a 40 °C e temperaturas inferiores após um longo período de ausência 									
	Utilizar detergente convencional em pó para roupa ou detergente com branqueador.									
	Reduzir para metade a quantidade de detergente, para evitar a forma- ção de espuma. Não utilize amaciador.									
	Não utilizar detergentes para lãs, roupa delicada nem detergente lí- quido.									
	Nota: A indicação para a necessidade de limpeza do tambor pisca como lembrete caso não utilize há									
	muito tempo nenhum programa a 60°C ou a temperaturas superio-									
Regulação do p	programa									

Programa	Descrição	car		Reç	Julaçõe	d op se	Regulações do programa	g.	
		⊤ rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=⊞ varioSpeed	manchas	extra	ப் prelav.	<i>≅</i> menos
Outdoor + im- preg.	Lavar vestuário impermeável e para o exterior com revestimento de tecnologia de membrana e equipamentos hidrófugos. Adequado para a lavagem com impregnação posterior. Utilize um detergente especial para tecidos de exterior. Utilizar solução de impregnação adequada para roupa de lavagem na máquina. Deite o detergente para tecidos de exterior no compartimento II da gavetarior no compartimento II da gaveta para detergente e a solução de impregnação no compartimento de impregnação no compartimento de impregnação no compartimento de impregnação no compartimento de impregnação com as instruções do fabricante.	-	40	800	_	•	•	_	_
1 Regulação do programa	rograma								

Programa	Descrição	car		Rec	gulaçõe	d op se	Regulações do programa	na	
		rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centri- fugação máx. (r.p.m.)	=℧ varioSpeed	manchas	extra extra	└┴∕ prelav.	<i>≅</i> menos
higiene	Lavar tecidos resistentes de algodão, linho e tecidos mistos. Indicado para pessoas que sofrem de alergias e em caso de elevados requisitos de higiene. Nota: Quando a temperatura regulada é atingida, permanece constante durante todo o processo de lavagem.	6,5	60	1400	•	•	•	•	•
express 15/30'	Lavar tecidos de algodão, fibras sintéticas e tecidos mistos. Programa curto para pequenos lotes de roupa pouco suja. A duração do programa é de aprox. 30 minutos. Se pretender encurtar a duração do programa 15 minutos, ative ⇒♂ varioSpeed. O volume máximo de carga diminui para 2 kg.	4	40	1200	•	_	•	_	_
1 Regulação do p	programa								

9 Acessórios

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

	Utilização	Número de encomenda
Prolongamento da man- gueira de entrada de água	Prolongar a mangueira de entrada de água para água fria ou Aquastop (2,50 m).	WZ10131
Base com extensão	Instale o aparelho sobre- levado para ser mais fá- cil colocar e tirar a rou- pa.	WZWP20W
Ligadores de fixação	Melhorar a estabilidade do aparelho.	WX975600
Tubo curvo	Fixar a mangueira de escoamento de água.	00655300
Peça de doseamento para detergente líquido	Dosear detergente líquido.	00605740

10 Antes da primeira utilização

Prepare o aparelho para a utilização.

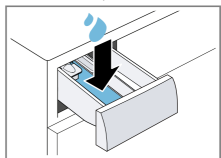
10.1 Iniciar ciclo de lavagem em vazio

O seu aparelho foi minuciosamente testado antes de sair da fábrica. Para eliminar possíveis restos de água, lave a primeira vez sem roupa.

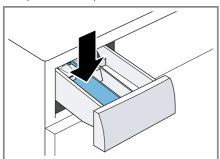
Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

- 1. Regule o seletor de programas para limp. tambor.
- 2. Fechar a porta.
- 3. Puxe a gaveta do detergente para fora.

4. Deitar aprox. 1 litro de água da torneira no compartimento II.



5. Introduzir detergente convencional em pó no compartimento II.



Utilize apenas metade da quantidade de detergente recomendada pelo fabricante do detergente para sujidade leve, de modo a evitar a formação de espuma. Não utilizar detergente para lãs ou detergente para roupa delicada.

- 6. Insira a gaveta para detergente.
- 7. Premir inicio pausa+carga para iniciar o programa.
- O visor indica o tempo de duração restante do programa.
- Após o fim do programa, o visor indica: "End".
- Iniciar o primeiro ciclo de lavagem ou colocar o seletor de programas para O para desligar o aparelho.
 - → "Operação base", Página 37

11 Roupa

Nota: Pode encontrar indicações alargadas sobre a utilização em www.siemens-home.bsh-group.com ou através da leitura do código QR na primeira página destas Instruções de serviço.

11.1 Preparar a roupa

Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*.

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
 - As fitas ou cordéis compridos, com ponteiras fixas, em capuzes ou calças, devem ser atados uns aos outros
 - 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
 - algumas nódoas difíceis e secas conseguem ser removidas após várias lavagens
 - lavar peças de roupa pequenas com peças de roupa grandes
 - não esfregar nódoas frescas, mas molhar com uma solução de água e sabão
 - Desdobrar e afofar a roupa ou respeitar a descrição dos programas

11.2 Separar a roupa

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

- ▶ Para melhorar o resultado de lavagem e evitar desbotamento, separe a roupa antes da lavagem de acordo com os critérios a seguir indicados.
 - tipo de tecido e de fibra

Lave em conjunto a roupa do mesmo tipo de tecido e de fibra.

- indicações de limpeza e conservação nas etiquetas → Página 35
- descrição dos programas → Página 25
- roupa branca
- roupa de cor

Lave a roupa de cor nova separadamente, pela primeira vez, da outra roupa.

11.3 Grau de sujidade

Grau de sujidade	Grau de sujidade	Exemplos
ligeira	não são visíveis nódoas nem sujidadeRoupa ganhou cheiro	vestuário leve de verão ou desportivo, que foi usado poucas horas
normal	Sujidade ou pequenas nó- doas leves visíveis	 T-shirts, camisas ou blusas transpiradas ou usadas várias vezes Toalhas ou roupa de cama usadas até uma semana
forte	Sujidade ou nódoas clara- mente visíveis	panos da loiça, roupa de bebé, roupa de trabalho

11.4 Indicações de limpeza e conservação nas etiquetas

Etiquetas de lavagem

Símbolo	Processo de lavagem	Programa recomendado
/357 /557 /457 /357	normal	Algodão
<u> </u>	delicado	Sintéticos
<u> </u>	especialmente delicado	Delicado/seda para roupa de lavagem à mão
₩	lavar à mão	Lã
₩	não lavável na máquina de lavar rou- pa	_

12 Detergentes e produtos de tratamento adicionais

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

Encontra indicações do fabricante relativas à utilização e à dosagem na embalagem.

Notas

 no caso de detergentes líquidos, usar apenas detergentes que fluam facilmente

- não misturar diferentes detergentes líquidos
- não misturar o detergente e o amaciador
- não utilizar produtos sobrepostos ou muito espessos
- não utilizar produtos que contenham solventes, que sejam corrosivos ou libertem gases, por exemplo, lixívia líquida
- usar pouco agente de coloração, o sal pode danificar o aco inoxidá-
- não utilizar produtos descolorantes no aparelho

12.1 Recomendação de detergente

Detergente	Tecidos	Programa	Temperatura
Detergente completo com branqueadores óticos	tecidos brancos resistentes a altas temperaturas em algodão ou linho	Algodão	frio até 90 °C
Detergente para rou- pa de cor sem bran- queadores nem bran- queadores óticos	tecidos de cor de li- nho ou algodão	Algodão	frio até 60°C
Detergente para rou- pa de cor/roupa deli- cada sem branquea- dores óticos	tecidos de cor de fi- bras de tratamento fácil ou tecidos sinté- ticos	Sintéticos	frio até 60°C
Detergente para rou- pa delicada	tecidos finos e delica- dos em seda ou vis- cose	Roupa deli- cada / Se- das	frio até 40°C
Detergente para lãs	Lã	Lã	frio até 40°C

Dica: A página da Internet www.cleanright, eu fornece uma multiplicidade de informações úteis sobre detergentes, produtos de tratamento adicionais e produtos de limpeza para uso doméstico.

12.2 Dosagem de detergente

A dosagem do detergente baseia-se em:

Quantidade de roupa

- Grau de sujidade
- Dureza da água

Pode solicitar informações sobre a dureza da água junto da companhia da água local ou determiná-la com um aparelho de teste da dureza da água.

Dureza da água

Intervalo de dureza	Dureza total em mmol/l	Dureza alemã em °dH		
macia (I)	0 - 1,5	0 - 8,4		
média (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14		
dura (III)	superior 2,5	acima de 14		

Exemplo de indicação do fabricante sobre o detergente

Estes dados exemplificativos dizem respeito a uma carga standard de 4-5 kg.

Grau de sujidade	ligeira	normal	forte
Dureza da água: macia/média	40 ml	55 ml	80 ml
Dureza da água: dura/muito dura	55 ml	80 ml	105 ml

As quantidades de dosagem são indicadas na embalagem do fabricante.

 Ajustar as quantidades de dosagem da carga efetiva.

13 Operação base

13.1 Ligar o aparelho

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

Requisito: O aparelho está corretamente instalado e ligado.

- → "Instalação e ligação", Página 13
- Regular o seletor de programas para um programa.

13.2 Regular um programa

- 1. Rode o seletor de programas e requle o programa desejado.
 - → "Programas", Página 25
- 2. Se necessário, ajustar as regulações do programa → Página 37.

13.3 Ajustar regulações de programas

Requisito: Está regulado um progra-

- → "Regular um programa", Página 37
- Ajustar as regulações de programas.
 - → "Teclas", Página 23

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

13.4 Introduzir a roupa

Notas

- Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.
- Para evitar a formação de vincos, tenha em atenção a carga máxima de
 - → "Programas", Página 25.

Requisito: A roupa está preparada. → "Roupa", Página 34

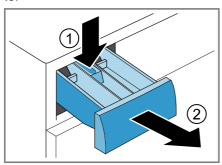
- 1. Abrir a porta.
 - Certificar-se de que o tambor está vazio.
- 2. Colocar a roupa no tambor.
- 3. Fechar a porta.

Certificar-se de que não fica entalada roupa na porta.

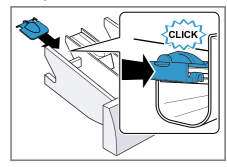
13.5 Colocar o doseador para detergente líquido

Se encomendar o doseador como acessório, tem de o colocar.

- 1. Puxar a gaveta para detergente.
- Pressione o acessório para baixo e remova a gaveta para detergente.



3. Coloque o doseador.

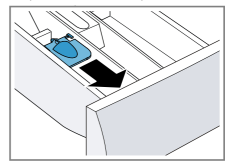


 Insira a gaveta para detergente na máquina.

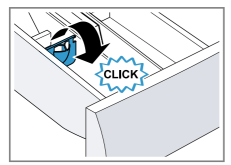
13.6 Utilizar o doseador para detergente líquido

Para dosear o detergente líquido, pode utilizar um doseador na gaveta para detergente.

- **1.** Puxe a gaveta do detergente para fora.
- 2. Empurre o doseador para a frente.



3. Rebata o doseador e encaixe.



4. Insira a gaveta para detergente.

13.7 Deitar detergente e produto de tratamento adicional

Notas

- Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.
- Utilize o doseador para detergente líquido e não para detergente em gel, em pó e nos programas com pré-lavagem ativada ou guando estiver selecionado Termina em.
- Observe as indicações relativas ao detergente e produto de tratamento adicional → Página 36.
- 1. Puxar a gaveta para detergente.
- 2. Colocar o detergente. → "Gaveta para detergente", Página 19
- 3. Se necessário, deitar produto de tratamento adicional.
- 4. Inserir a gaveta para detergente.

13.8 Iniciar o programa

Nota: Se guiser alterar o tempo que resta até ao fim do programa, regule primeiro o tempo Terminado em.

Prima inicio pausa+carga.

- → O tambor gira e segue-se uma deteção de carga que pode levar até 2 minutos e em seguida é feita a entrada de água.
- O visor exibe a duração do programa ou o tempo Terminado em.
- ✓ Após o fim do programa, o visor indica: "End".

13.9 Colocar +Carga

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

1. Premir inicio pausa+carga.

O aparelho faz uma pausa.

Nota: Quando surge @, não é possível colocar mais carga. Quando @ se apaga, é possível colocar mais carga.

- 2. Abrir a porta do aparelho.
- 3. Colocar mais roupa ou retirá-la.
- 4. Fechar a porta do aparelho.
- 5. Premir inicio pausa+carga.

13.10 Cancelar programa

Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

- 1. Prima inicio pausa+carga.
- 2. Abrir a porta do aparelho.

Em caso de temperatura elevada e nível de água elevado, a porta do aparelho permanece trancada por razões de segurança.

- Em caso de temperatura elevada, inicie o programa .
- Em caso de nível de água elevado, inicie o programa 6 ou selecione um programa adequado para escoar.
 - → "Programas", Página 25
- 3. Retirar a roupa → Página 40.

13.11 Continuar o programa em caso de paragem no enxaguamento

- Selecione o programa © ou um programa adequado para escoamento.
 - → "Programas", Página 25
- 2. Prima inicio pausa+carga.

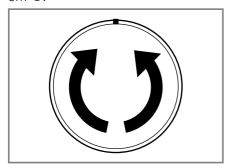
13.12 Retirar a roupa

Nota: Observe as informações sobre Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*.

- 1. Abrir a porta do aparelho.
- 2. Retirar a roupa.

13.13 Desligar o aparelho

1. Colocar o seletor de programas em O.



2. Fechar a torneira da água.

3. Remover corpos estranhos da borracha do óculo e secá-la.



 Deixar a porta do aparelho e a gaveta para detergente abertas, para que os restos de água possam secar.

14 Fecho de segurança para crianças

Bloquear o aparelho contra uma operação involuntária nos comandos.

14.1 Ativar fecho de segurança para crianças

- ▶ Premir as duas teclas ➡ 3sdurante aprox. 3 segundos.
- Os comandos estão bloqueados.
- O fecho de segurança para crianças permanece ativado mesmo depois de desligar o aparelho.

14.2 Desativar o fecho de segurança para crianças

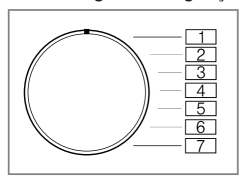
Requisito: Para desativar o fecho de segurança para crianças, o aparelho tem de estar ligado.

- ▶ Premir as duas teclas ➡ 3s durante aprox. 3 segundos.
- ✓ No visor apaga-se ...

15 Regulações base

Pode regular o seu aparelho de acordo com as suas necessidades.

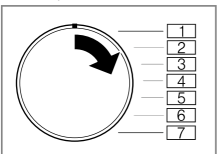
15.1 Visão geral das regulações base



Regulação 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.
Lembrete de limpeza do tambor	4	On (liga- do) OFF (des- ligado)	Ativar ou desativar o lembrete de limpeza do tambor.

15.2 Alterar as regulações ba-

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



- 2. Prima © 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 41
- 4. Para alterar o valor, prima (9) termin...
- 5. Para guardar a alteração, desligue o aparelho.

16 Limpeza e manutencão

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

16.1 Conselhos de conservação do aparelho

Limpar o exterior As peças do e o painel de comandos da má-

aparelho permanecem limpas e higienizadas.

quina com água e um pano húmido.

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.

Deixar a porta do A água residual aparelho e a gaveta para detergente abertas após o uso.

seca. reduzindo a formação de odores no aparelho.

16.2 Limpar o tambor

⚠ CUIDADO Risco de ferimentos!

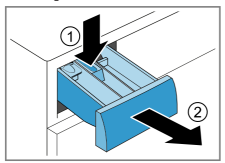
A lavagem permanente a baixas temperaturas e uma ventilação deficiente do aparelho podem danificar o tambor e causar ferimentos.

- Executar regularmente um programa para limpeza do tambor ou lavar a temperaturas de, no mínimo, 60 °C.
- Deixar secar o aparelho após cada utilização com a porta e a gaveta para detergente abertas.
- Execute o programa limp. tambor sem roupa e com detergente convencional em pó.

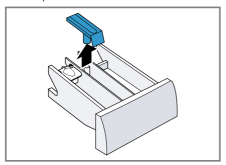
16.3 Limpar a gaveta para detergente

1. Puxar a gaveta para detergente.

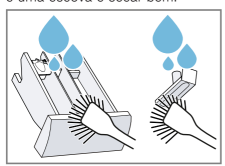
2. Pressionar a peça de doseamento para baixo e remover a gaveta para detergente.



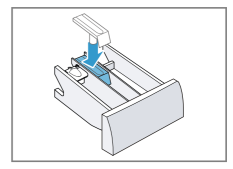
3. Extrair a peça de doseamento de baixo para cima.



4. Lavar a gaveta para detergente e a peca de doseamento com água e uma escova e secar bem.



5. Inserir e encaixar a peça de doseamento.



6. Limpar a abertura da gaveta para detergente.



7. Inserir a gaveta para detergente.

16.4 Descalcificação

ATENÇÃO!

O uso de produtos de remoção do calcário inadequados como, por exemplo, utilizados em máquinas de café, pode danificar o aparelho.

► Utilizar apenas produtos de remoção do calcário para este aparelho vendidos na página de Internet ou pela assistência técnica do fabricante.

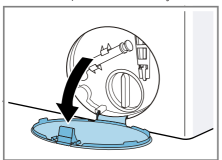
16.5 Limpar a bomba de escoamento

Em caso de avarias, limpar a bomba de escoamento, p. ex., no caso de obstruções ou ruídos de batida.

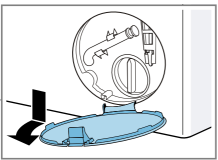
Esvaziar bomba de escoamento

Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

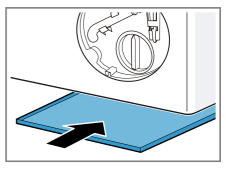
- 1. Feche a torneira da água.
- 2. Desligue o aparelho.
- **3.** Desligue a ficha do aparelho da fonte de alimentação.
- 4. Abra a tampa de manutenção.



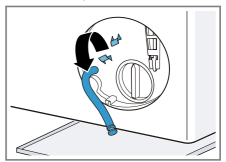
5. Remover a tampa de manutenção.



 Empurre um recipiente suficientemente grande para debaixo da abertura.

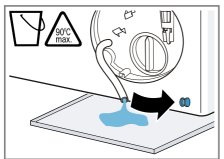


Retirar a mangueira de esvaziamento do suporte.

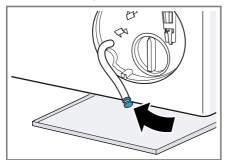


- 8. A CUIDADO Risco de escaldadela! A água de lavagem fica quente durante a lavagem a elevadas temperaturas.
- Não tocar na água de lavagem auente.

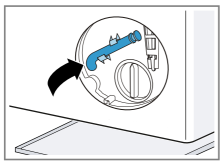
Retire a tampa de fecho para deixar correr a água de lavagem para o recipiente.



9. Colocar a tampa de fecho.



10. Fixar a manqueira de esvaziamento no suporte.

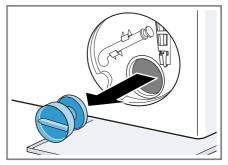


Limpar a bomba de escoamento

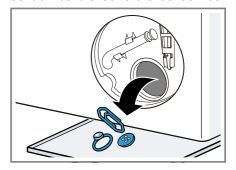
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

Requisito: A bomba de escoamento está vazia. → Página 44

1. Como ainda pode existir água residual na bomba de escoamento. desenrosque a tampa da bomba com cuidado.



2. Limpe o interior, a rosca da tampa da bomba e a estrutura da bomba.



- 3. Assegure que a roda de pás da bomba de escoamento gira livremente.
- 4. Coloque e engate a tampa de manutenção.
- 5. Feche a tampa de manutenção.

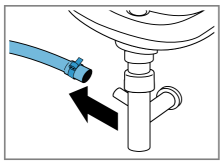
Antes da lavagem seguinte

Para evitar que na próxima lavagem escorra detergente não utilizado para o esgoto, execute o programa depois de ter esvaziado a bomba de escoamento.

- 1. Abrir a torneira da água.
- 2. Ligar a ficha à tomada.
- 3. Ligar o aparelho.
- Deite um litro de água no compartimento II.
- 5. Iniciar o programa ♥.

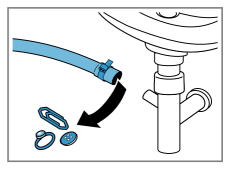
16.6 Limpar a mangueira de escoamento de água no sifão

- 1. Desligue o aparelho.
- 2. Desligue a ficha do aparelho da fonte de alimentação.
- Desapertar a braçadeira da mangueira e retirar cuidadosamente a mangueira de escoamento de água.

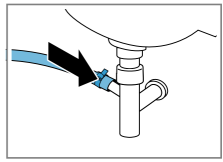


A água restante pode escoar!

 Limpar a mangueira de escoamento de água e a tubuladura do sifão.



 Encaixar a mangueira de escoamento de água e o ponto de união com a abraçadeira de mangueira.



16.7 Limpar o filtro de rede na entrada de água.

Esvaziar a mangueira de entrada de água

Para ser possível limpar os filtros de rede, esvazie primeiro a mangueira de entrada de água.

- 1. Fechar a torneira da água.
- Regular um programa, exceto , o ou um programa para escoamento.
- 3. Iniciar o programa e deixá-lo funcionar durante aprox. 40 segundos.
- 4. Desligar o aparelho.

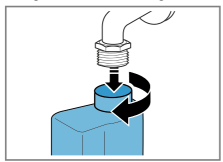
5. Desligar a ficha do aparelho da fonte de alimentação.

Limpar o filtro de rede na torneira de água

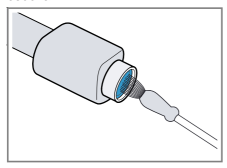
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

Requisito: A mangueira de admissão de água está vazia.

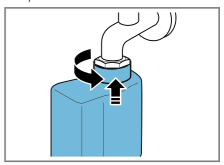
1. Remova a manqueira de admissão de água da torneira da água.



2. Limpe o filtro com uma pequena escova.



3. Ligue a mangueira de admissão de água e verifique a respetiva estanquidade.

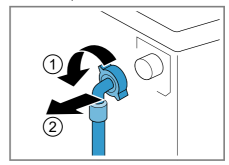


Limpar o filtro de rede no aparelho

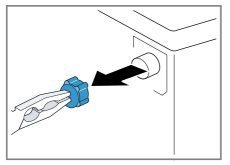
Nota: Observe as informações sobre Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11.

Requisito: A mangueira de entrada de água está vazia.

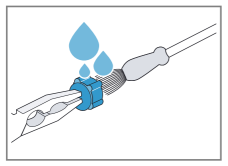
- → "Esvaziar a mangueira de entrada de água", Página 46
- 1. Retirar a mangueira na parte traseira do aparelho.



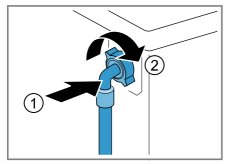
- pt Limpeza e manutenção
- 2. Retirar o filtro de rede com um alicate.



3. Limpar o filtro com uma pequena escova.



- 4. Inserir novamente o filtro de rede.
- **5.** Ligar a mangueira e verificar a estanqueidade.



17 Eliminar anomalias

As pequenas anomalias do 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!

As 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
O visor está apagado e inicio pausa+carga pisca.	O modo de poupança de energia está ativo.▶ Prima uma tecla qualquer.✔ O visor acende novamente.
"E:36 / -10"	 Tubo de descarga ou mangueira de escoamento da água obstruído(a). ▶ Limpe o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água.
	 O tubo de descarga ou a mangueira de escoamento da água está dobrado(a) ou entalado(a). Certifique-se de que o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água não estão dobrados nem entalados.
	A bomba de escoamento está obstruída. ► → "Limpar a bomba de escoamento", Página 44
	A mangueira de escoamento da água está ligada a uma altura demasiado elevada. Monte a mangueira de escoamento da água a 1 metro de altura, no máximo.
	A dose de detergente é demasiado alta. ► Medida imediata: misture uma colher de sopa de amaciador com 0,5 litros de água e deite a mistura no compartimento esquerdo (exceto no caso de microfibras, roupa desportiva e edredons).

No próximo ciclo de lavagem com a mesma carga,

reduza a quantidade de detergente.

Avaria	Causa e diagnóstico
"E:36 / -10"	 Encontra-se instalada uma extensão inadmissível na mangueira de escoamento de água. Remova extensões inadmissíveis na mangueira de escoamento de água. Conectar o aparelho
"E:36 / -25 / -26"	A bomba de escoamento está obstruída. ► → "Limpar a bomba de escoamento", Página 44
片	A pressão da água é baixa. Não é possível solucionar.
	Os filtros de rede na admissão de água estão entupidos. ► Limpe os filtros de rede na admissão de água → Página 46.
	A torneira da água está fechada. ► Abra a torneira da água.
	 A mangueira de admissão de água está dobrada ou entalada. Certifique-se de que a mangueira de admissão de água não está dobrada nem entalada.
: a piscar.	O sistema de controlo da tensão deteta quando a tensão é inferior ao permitido. Não é possível solucionar.
	Nota: Uma vez estabilizada a alimentação de tensão, o programa continua a funcionar normalmente.
	Uma tensão inferior ao permitido pode causar um prolongamento do programa. Não é possível solucionar.
© acende.	A temperatura é demasiado alta. ► Aguarde até que a temperatura baixe. ► → "Cancelar programa", Página 39
	O nível da água é demasiado elevado. ► Inicie o programa ∵.
	 A roupa está entalada na porta. 1. Abra novamente a porta. 2. Remova a roupa entalada. 3. Feche a porta. 4. Para iniciar o programa, prima inicio pausa+carga.
C a piscar.	A porta não está fechada. 1. Feche a porta. 2. Para iniciar o programa, prima inicio pausa+carga.

Asserte	Ocuse a diamétrica		
Avaria	Causa e diagnóstico		
Todos os outros códigos de falha.	Falha de funcionamento ► Contacte a Assistência Técnica. → "Serviço de Assistência Técnica", Página 59		
O aparelho não funciona.	A ficha do cabo de alimentação não está inserida. Ligue o aparelho à corrente elétrica.		
	O fusível está avariado. ► 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. 		
O programa não inicia.	inicio pausa+carga não foi premida. ▶ Prima inicio pausa+carga.		
	A porta não está fechada.1. Feche a porta.2. Para iniciar o programa, prima inicio pausa+carga.		
	O fecho de segurança para crianças está ativado. ► → "Desativar o fecho de segurança para crianças", Página 40		
	 ♥ termin. está ativado. ▶ Verifique se ⑤ termin. está ativado. → "Teclas", Página 23 		
	 A roupa está entalada na porta. 1. Abra novamente a porta. 2. Remova a roupa entalada. 3. Feche a porta. 4. Para iniciar o programa, prima inicio pausa+carga. 		
Não é possível abrir a porta.	A temperatura é demasiado alta. ► Aguarde até que a temperatura baixe. ► → "Cancelar programa", Página 39		
	O nível da água é demasiado elevado. ► Inicie o programa ♥.		
	Falha de corrente. ► Abra a porta com o desbloqueio de emergência. → "Desbloqueio de emergência", Página 58		
A água de lavagem não é escoada.	 Tubo de descarga ou mangueira de escoamento da água obstruído(a). ▶ Limpe o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água. 		

Avaria	Causa e diagnóstico		
A água de lavagem não é escoada.	 O tubo de descarga ou a mangueira de escoamento da água está dobrado(a) ou entalado(a). Certifique-se de que o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água não estão dobrados nem entalados. 		
	A bomba de escoamento está obstruída. ► → "Limpar a bomba de escoamento", Página 44		
	 A mangueira de escoamento da água está ligada a uma altura demasiado elevada. Monte a mangueira de escoamento da água a 1 metro de altura, no máximo. 		
	 A dose de detergente é demasiado alta. Medida imediata: misture uma colher de sopa de amaciador com 0,5 litros de água e deite a mistura no compartimento esquerdo (exceto no caso de microfibras, roupa desportiva e edredons). No próximo ciclo de lavagem com a mesma carga, reduza a quantidade de detergente. 		
	 Encontra-se instalada uma extensão inadmissível na mangueira de escoamento de água. Remova extensões inadmissíveis na mangueira de escoamento de água. Conectar o aparelho 		
A água não entra. Não foi adicionado	inicio pausa+carga não foi premida. ► Prima inicio pausa+carga.		
detergente.	Os filtros de rede na admissão de água estão entupidos. ► Limpe os filtros de rede na admissão de água → Página 46.		
	A torneira da água está fechada. ► Abra a torneira da água.		
	 A mangueira de admissão de água está dobrada ou entalada. Certifique-se de que a mangueira de admissão de água não está dobrada nem entalada. 		

Avaria	Causa e diagnóstico		
Arranques repetidos na fase inicial de cen- trifugação.	O sistema de controlo de desequilíbrio está a controlar o desequilíbrio através da distribuição repetida da roupa. Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.		
	Nota: Se possível, ao colocar carga, coloque peças de roupa pequenas juntamente com peças de roupa grandes no tambor. As peças de roupa de tamanhos diferentes distribuem-se melhor durante a centrifugação.		
A duração do programa altera-se durante o processo de lavagem.	A execução do programa é otimizada eletronicamente. Isso pode levar a uma alteração da duração do programa. Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.		
	O sistema de controlo de desequilíbrio está a controlar o desequilíbrio através da distribuição repetida da roupa. Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.		
	Nota: Se possível, ao colocar carga, coloque peças de roupa pequenas juntamente com peças de roupa grandes no tambor. As peças de roupa de tamanhos diferentes distribuem-se melhor durante a centrifugação.		
	O sistema de controlo de espuma ativa um ciclo de enxaguamento, caso a formação de espuma seja demasiado elevada. Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.		
A água não é visível dentro do tambor.	 A água encontra-se abaixo da área visível. Não é uma avaria - nenhuma ação necessária. Não encher água adicional no aparelho durante o funcionamento. 		
O tambor estremece após o início do programa.	A causa é um teste interno do motor. ▶ Não é uma avaria - nenhuma ação necessária.		
Encontra-se água residual no compartimento &.	A aplicação no compartimento % está obstruída. ▶ → "Limpar a gaveta para detergente", Página 42		
Vibrações e movimento do aparelho duran-	O aparelho não está bem alinhado. ► Nivelar o aparelho		
te a centrifugação.	Os pés do aparelho não estão fixos. Fixe os pés do aparelho. Nivelar o aparelho		

Avaria	Causa e diagnóstico
Vibrações e movimento do aparelho durante a centrifugação.	Os dispositivos de segurança de transporte não foram retirados. ▶ Remover os dispositivos de segurança para transporte
O tambor gira, a água não entra.	A deteção de carga está ativa. ► Não é uma avaria; nenhuma ação necessária.
	Nota: A deteção de carga pode demorar até 2 minutos.
Forte formação de espuma.	 A dose de detergente é demasiado alta. Medida imediata: misture uma colher de sopa de amaciador com 0,5 litros de água e deite a mistura no compartimento esquerdo (exceto no caso de microfibras, roupa desportiva e edredons). No próximo ciclo de lavagem com a mesma carga,
	reduza a quantidade de detergente.
Velocidade de centri- fugação elevada não é alcançada.	Está regulada uma velocidade de centrifugação baixa ▶ No próximo ciclo de lavagem, regule uma velocida- de de centrifugação mais alta.
	 ■ menos está ativado. ▶ Selecione programas adequados para o tipo de tecido. → "Programas", Página 25
	O sistema de controlo de desequilíbrio compensa o desequilíbrio através de uma velocidade de centrifugação reduzida. Volte a distribuir a roupa no tambor.
	Nota: Se possível, coloque peças de roupa pequenas juntamente com peças de roupa grandes no tambor. As peças de roupa de tamanhos diferentes distribuem-se melhor durante a centrifugação.
	► Inicie o programa ⑤.
O programa Centrifugar não inicia.	 Tubo de descarga ou mangueira de escoamento da água obstruído(a). ▶ Limpe o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água.
	 O tubo de descarga ou a mangueira de escoamento da água está dobrado(a) ou entalado(a). Certifique-se de que o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água não estão dobrados nem entalados.

preste atenção à marcação na gaveta do detergen-

te e não efetue uma dosagem excessiva.

ou na dobra da man-

ga.

pt Eliminar anomalias	
Avaria	Causa e diagnóstico
O resultado da centri- fugação não é satisfa- tório. A roupa está de- masiado molhada/hú- mida.	Está regulada uma velocidade de centrifugação baixa No próximo ciclo de lavagem, regule uma velocida-
maa.	 ■ menos está ativado. Selecione programas adequados para o tipo de tecido. → "Programas", Página 25
	 Tubo de descarga ou mangueira de escoamento da água obstruído(a). ▶ Limpe o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água.
	 O tubo de descarga ou a mangueira de escoamento da água está dobrado(a) ou entalado(a). Certifique-se de que o tubo de descarga e a mangueira de escoamento da água não estão dobrados nem entalados.
	O sistema de controlo de desequilíbrio interrompeu a centrifugação devido à distribuição desigual da roupa Volte a distribuir a roupa no tambor.
	Nota: Se possível, coloque peças de roupa pequenas juntamente com peças de roupa grandes no tambor. As peças de roupa de tamanhos diferentes distribuem-se melhor durante a centrifugação.
	► Inicie o programa ⑤.
	O sistema de controlo de desequilíbrio compensa o desequilíbrio através de uma velocidade de centrifugação reduzida. Volte a distribuir a roupa no tambor.
	Nota: Se possível, coloque peças de roupa pequenas juntamente com peças de roupa grandes no tambor. As peças de roupa de tamanhos diferentes distribuem-se melhor durante a centrifugação.
	► Inicie o programa ⑤.
Resíduos de detergente na roupa húmida.	Os detergentes podem conter substâncias insolúveis na água, que se acumulam na roupa. Inicie o programa .
Resíduos de detergente na roupa seca.	Os detergentes podem conter substâncias insolúveis na água, que se acumulam na roupa. • Escove a roupa após a lavagem e a secagem.

Avaria	Causa e diagnóstico
Sai água pela man- gueira de admissão de água.	 A mangueira de admissão de água não está corretamente / bem ligada. 1. Ligue corretamente a mangueira de admissão de água. Ligar a mangueira de admissão de água 2. Aperte a união roscada.
Sai água pela man- gueira de escoamento da água.	 A mangueira de escoamento da água está danificada. Substitua a mangueira de escoamento da água danificada.
	 A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada. ▶ Ligue corretamente a mangueira de escoamento da água. Tipos de ligações de escoamento de água
Formaram-se odores no interior do apare-lho.	 A humidade e os restos de detergente podem favorecer a formação de bactérias. → "Limpar o tambor", Página 42 → Quando não estiver a utilizar o aparelho, deixe a porta e a gaveta para detergente abertas, para que restos de água possam secar.

17.1 Desbloqueio de emergência

Desbloquear a porta

Requisito: A bomba de escoamento está vazia. → *Página 44*

- ATENÇÃO! A água derramada pode causar danos materiais.
- Não abra a porta se for visível a presença de água no vidro.
 Puxe o desbloqueio de emergência para baixo com uma ferramenta e solte.
- O fecho da porta está destrancado.
- 2. Coloque e engate a tampa de manutenção.
- 3. Feche a tampa de manutenção.

18 Transportar, armazenar e eliminar

Aqui fica a saber como preparar o seu aparelho para o transporte e o armazenamento. Ficará também a saber como eliminar aparelhos usados.

18.1 Desmontar o aparelho

Nota: Pode encontrar indicações alargadas sobre a utilização em www.siemens-home.bsh-group.com ou através da leitura do código QR na primeira página destas Instruções de serviço.

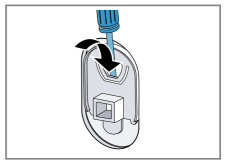
- 1. Fechar a torneira da água.
- Esvaziar a mangueira de admissão de água → Página 46.
- 3. Desligar o aparelho.
- Desligar a ficha do aparelho da tomada.

- Drenar a água de lavagem.
 → "Limpar a bomba de escoamento". Página 44
- 6. Desmontar as mangueiras.

18.2 Colocar os dispositivos de segurança para transporte

Fixe o aparelho para transporte com os dispositivos de segurança para transporte para evitar danos.

1. Remover as 4 capas de cobertura com uma chave de parafusos.



Guardar as capas de cobertura.

2 Montar os 4 dispositivos de segurança para transporte. Nisto, oriente-se pela descrição Remover os dispositivos de segurança para transporte e proceda seguindo a ordem inversa.

18.3 Colocar o aparelho novamente em funcionamento

- Para mais informações, ver
 → "Instalação e ligação", Página
 13 e
 - → "Antes da primeira utilização", Página 33.

18.4 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 impeca 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.
- 1. Desligar a ficha de rede do cabo elétrico.
- 2. Cortar o cabo elétrico.
- 3. Elimine o aparelho de forma ecolóaica.

Para obter mais informações sobre os procedimentos atuais de eliminação, contacte o seu Agente Especializado ou os Serviços 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 reco-Iha e valorização dos equipamentos usados

válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

19 Serviço de Assistência Técnica

Se tiver dúvidas relativas à utilização, se não lhe for possível eliminar uma anomalia no aparelho ou se for necessário proceder a uma reparação, contacte a nossa 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 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.

19.1 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.

20 Valores de consumo

As informações seguintes correspondem ao regulamento de design ecológico da UE. Os valores indicados para outros programas como **Eco 40-60** são apenas valores de referência e foram determinados com base na norma em vigor EN60456.

Programa	Carga (kg)	Tempo de du- ração do pro- grama (h:min)¹	Consumo de energia (kWh/ciclo)¹	Consumo de água (I/ ciclo)¹	Temperatura máxima (°C) 5 min ¹	Velocidade de centrifugação (rpm) ¹	Humi- dade residu- al (%) ¹
Eco 40-60 ²	10,0	3:50	1,250	60,0	45	1400	50,00
Eco 40-60 ²	5,0	2:58	0,650	45,0	35	1400	50,00
Eco 40-60 ²	2,5	2:50	0,300	40,0	26	1400	54,00
algodón/algo- dão 20°C	10,0	3:15	0,350	88,0	21	1400	48,00
algodón/algo- dão 40 °C	10,0	3:15	1,200	88,0	43	1400	48,00
algodón/algo- dão 60 °C	10,0	3:15	1,450	88,0	55	1400	48,00
sintéti- cos 40 °C	4,0	2:29	0,770	62,0	42	1200	30,00
mix 40 °C	4,0	1:00	0,620	42,0	41	1400	52,00
√ lana/ lãs 30 °C	2,0	0:40	0,250	48,0	26	800	25,00

Os valores efetivos podem divergir dos valores introduzidos em função da influência da pressão da água, da dureza e da temperatura de entrada, da temperatura ambiente, do tipo, quantidade e sujidade da roupa, do detergente utilizado, das variações da alimentação elétrica e das funções adicionais.

21 Dados técnicos

Altura do apare- 84,5 cm lho

¹ Conforme o equipamento do aparelho

Largura do apa- relho	59,7 cm
Profundidade do aparelho	63,2 cm
Peso	74,1 kg ¹

¹ Conforme o equipamento do aparelho

² Programa de teste de acordo com o Regulamento UE de design ecológico e o Regulamento UE de rótulo energético com água fria (15°C).

pt Dados técnicos

pt Baass toomood	
Volume máximo de carga	10,0 kg
Tensão eléctrica	220-240 V, 50 Hz
	10 A
Potência nominal	2300 W
Consumo	Estado desligado: 0,10 WEstado inativo: 0,50 W
Pressão da água	 No mínimo: 100 kPa (1 bar) No máximo: 1000 kPa (10 bar)
Comprimento da mangueira de admissão de água	150 cm
Comprimento da mangueira de es- coamento da água	150 cm
Comprimento do cabo de alimentação	160 cm
¹ Conforme o equ	ipamento do apa-

nativa, a identificação do modelo também é indicada na primeira linha da etiqueta energética da UE.

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

relho

¹ Aplicável apenas para países do Espaço Económico Europeu



BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München GERMANY www.siemens-home.bsh-group.com

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



pt