



Máquina de lavar roupa

WAN24279EP

[pt] Manual do utilizador e instruções de instalação

Índice

1 Segurança 4	10 Antes da primeira utilização 32
1.1 Indicações gerais	10.1 Iniciar ciclo de lavagem em vazio32
1.3 Limitação do grupo de utilizadores	11 Roupa
3.1 Eliminação da embalagem 12 3.2 Poupança de energia e re-	gente
cursos	13 Operação base 37 13.1 Ligar o aparelho 37 13.2 Regular um programa 37 13.3 Ajustar regulações de programas 37 13.4 Introduzir a roupa 37
4.3 Requisitos do local de instalação	 13.5 Colocar o doseador para detergente líquido
5 Familiarização 19 5.1 Aparelho 19 5.2 Gaveta para detergente 20 5.3 Elementos de comando 20 6 Visor 21	13.9 Manter roupa na água
7 Teclas 23	13.13 Retirar a roupa
8 Programas 25	
9 Acessórios 32	

crianças	40
14.1 Ativar fecho de segurança	
para crianças14.2 Desativar o fecho de segurança para crianças	
15 Regulações base	
15.1 Visão geral das regulações base	
15.2 Alterar as regulações base	
16 Limpeza e manutenção	. 42
16.1 Conselhos de conservação do aparelho	
16.2 Limpar o tambor	
16.3 Limpar a gaveta para detergente	43
16.4 Descalcificação	. 44
16.5 Limpar a bomba de escoamento	11
16.6 Limpar a mangueira de es-	
coamento de água no sifão 16.7 Limpar o filtro de rede na	. 46
entrada de água	. 47
17 Eliminar anomalias	40
	. 45
18 Transportar, armazenar e	
eliminar	. 58
eliminar	. 58 . 58
eliminar	. 58 . 58
eliminar	. 58 . 58 . 58
eliminar	. 58 . 58 . 58
eliminar	. 58 . 58 . 58
eliminar	. 58 . 58 . 58 . 59
eliminar	. 58 . 58 . 59 . 59
eliminar	. 58 . 58 . 59 . 59 . 60



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

O aparelho apenas pode ser utilizado:

- 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!

É perigosa a utilização de extensões do cabo elétrico e de adaptadores não homologados.

▶ Não utilizar cabos de extensão ou tomadas múltiplas.

pt Segurança

- ► Se o cabo elétrico for muito curto, contactar a Assistência Técnica.
- ► Utilizar 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 60

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 da-
- Retire e guarde todos os dispositivos de segurança de transporte antes da colocação em funcionamento.

nos no aparelho.

 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 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.

A utilização do aparelho com água suia ou demasiado quente pode provocar danos materiais.

 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'aco ou esponias 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 DII pisca.

O modo de poupança de energia termina ao usar-se novamente o aparelho, p. ex., abrindo ou fechando a porta.

4 Instalação e ligação

4.1 Desembalar o aparelho

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.

ATENÇÃO!

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

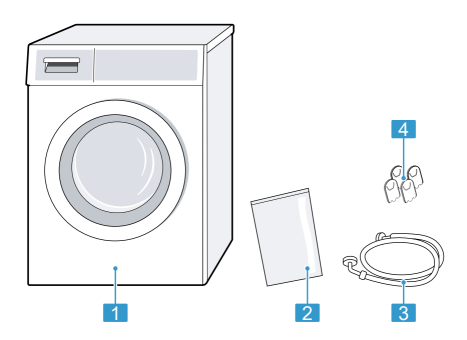
- Antes do funcionamento, remover estes objetos, bem como os acessórios do tambor.
- 1. Remover por completo o material de embalagem e as mangas de proteção do aparelho.

Para a eliminação ecológica do material da embalagem, observe as informações sobre o tema → "Eliminação da embalagem", Página 12.

- 2. Examinar o aparelho em relação a danos visíveis.
- 3. Abrir a porta. → "Operação base", Página 37
- 4. Retirar os acessórios do tambor.
- 5. Fechar 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.



- 1 Máquina de lavar roupa
- 2 Documentação de acompanhamento
- Mangueira de entrada de água
- 4 Capas de cobertura

4.3 Requisitos do local de instalação

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.

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.

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 32 do fabricante.

ATENÇÃO!

Se o aparelho for instalado em locais com risco de formação de gelo ou no exterior, a água residual congelada pode danificar o aparelho e as mangueiras congeladas pode romper ou rebentar.

 Não instalar nem utilizar o aparelho em locais com risco de formação de gelo ou no exterior.

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

Inclinar o aparelho com cuidado.

Local de instala- Requisitos ção

Sobre uma base



Fixe o aparelho com patilhas de fixação → Página 32.

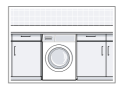
Sobre um revestimento em barrotes de madeira



Instale o apareIho sobre uma
placa de madeira
impermeabilizada fixamente
aparafusada ao
chão. A placa de
madeira deve ter
uma espessura
mínima de
30 mm.

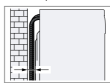
Local de instala- Requisitos ção

Numa cozinha



- É necessária uma largura do nicho de 60 cm.
- Instale o aparelho apenas por baixo de uma bancada corrida, que esteja bem fixada aos armários vizinhos.

Numa parede



Não entale nenhuma mangueira entre a parede e o aparelho.

4.4 Remover os dispositivos de segurança para transporte

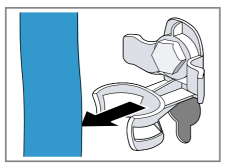
O aparelho está protegido com dispositivos de segurança para transporte na parte de trás.

Notas

- Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.
- Guarde os dispositivos de segurança para transporte, os parafusos e as mangas para um transporte → Página 58 posterior.

pt Instalação e ligação

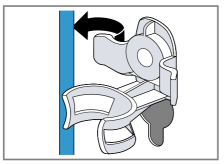
Retire as mangueiras dos suportes.



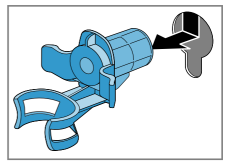
 Desaperte os parafusos dos 4 dispositivos de segurança para transporte com uma chave tam. 13 e 10 retire-os2.



3. Retire o cabo de alimentação do suporte.



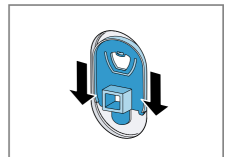
4. Retire as 4 mangas.



5. Aplique as 4 capas de cobertura.



6. Pressione as 4 capas de cobertura para baixo.

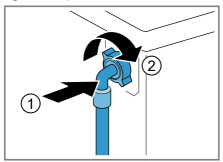


4.5 Conectar o aparelho

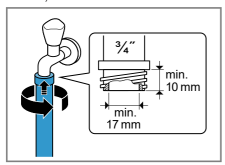
Ligar a mangueira de admissão de água

Nota

- Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.
- 1. Ligar a mangueira de entrada de água ao aparelho.



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



3. Abrir 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 o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11. de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

ATENÇÃO!

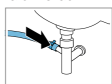
Durante a bombagem, manqueira de escoamento de água fica sob pressão e pode soltar-se do ponto de união instalado.

► Fixar a manqueira de escoamento de água contra desconexão involuntária.

Nota: Tenha em atenção as alturas de bombagem.

As alturas de bombagem têm um valo: no mínimo: 60 cm, no máximo: 100 cm.

Escoamento para um sifão



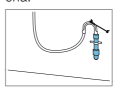
Fixe o ponto de união com uma braçadeira da mangueira (24-40 mm).

Escoamento para um lavatório



Fixe a mangueira de escoamento de água com um tubo curvo → Página 32 e proteia-a.

Escoamento para um tubo de plástico com manga de borracha.



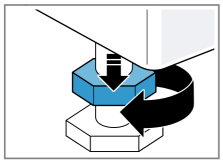
Fixe a mangueira de escoamento de água com um tubo curvo → Página 32 e proteja-a.

4.6 Nivelar o aparelho

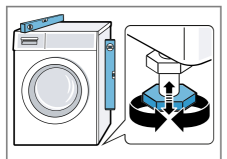
Para reduzir os ruídos e as vibrações e evitar que o aparelho saia do lugar, nivelar corretamente o aparelho.

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

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

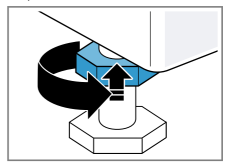


 Rodar os pés reguláveis para nivelar o aparelho. Verificar o nivelamento com nível de bolha de ar.



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

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



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

4.7 Ligação elétrica do aparelho

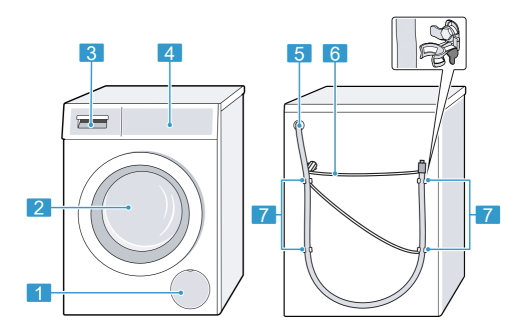
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

- Ligue a ficha elétrica do cabo elétrico do aparelho a uma tomada na proximidade do aparelho.
 Os dados de ligação do aparelho encontram-se nos Dados técnicos → Página 62.
- 2. Verifique o assentamento fixo da ficha elétrica.

5 Familiarização

5.1 Aparelho

Agui encontra uma vista geral dos componentes do seu aparelho.

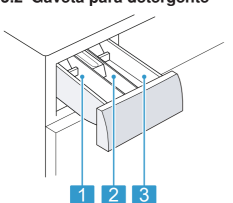


Consoante o tipo de aparelho, poderão divergir alguns detalhes da figura, p. ex., a cor e a forma.

p. 07,	
1	Porta de manutenção da bomba de escoamento → Página 44
2	Porta
3	Gaveta para detergente → Página 20
4	Elementos de comando → Página 20
5	Mangueira de escoamento de água → <i>Página 17</i>

- Cabo de alimentação → Página 18
- Dispositivos de segurança para transporte → Página 15

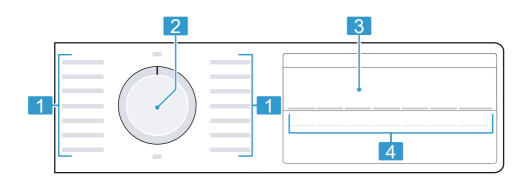
5.2 Gaveta para detergente



- 1 Compartimento II:
 - Detergente para a lavagem principal
 - Anticalcário
 - Lixívia
 - Sal antimanchas
- Compartimento %:
 - Amaciador
 - Goma líquida
 - Solução de impregnação
- 3 Compartimento I:
 - Detergente para pré-lavagem
 - Detergente desinfetante

5.3 Elementos de comando

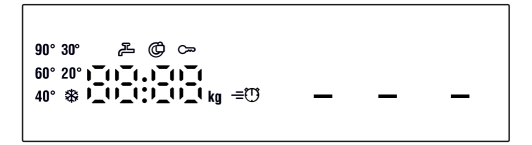
O painel de comandos permite regular todas as funções do seu aparelho e obter informações sobre o estado de operação.



- 1 Programas → Página 25
- 2 Seletor de programas → Página 37
- 3 Visor → Página 21
- 4 Teclas

6 Visor

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



Indicação	Denominação	Descrição
0:40 1	Duração do pro- grama / tempo restante do pro- grama	Duração previsível aproximada do programa ou tempo restante do programa.
10h ¹	Terminado em	O fim do programa foi estabelecido e as horas restantes são indicadas. → "Teclas", Página 23
8 kg ¹	Carga recomen- dada	Volume máximo de carga para o programa regulado em kg.
· 1200	Velocidade de centrifugação	Velocidade de centrifugação regulada em r.p.m. → "Teclas", Página 23 0: Sem centrifugação final, apenas escoamento : Paragem no enxaguamento, sem escoamento
₩ - 90	Temperatura	Temperatura regulada em °C. → "Teclas", Página 23 ∰ (frio)
¹ Exemplo		

pt Visor

Indicação	Denominação	Descrição
_	Início/pausa	 Iniciar, cancelar ou interromper acende-se: o programa está a decorrer e pode ser cancelado ou interrompido. a piscar: o programa pode ser iniciado ou continuado.
	Paragem no enxa- guamento	Estado do programa
End	Fim do programa	Estado do programa
(T)	Fecho de segu- rança para crian- ças	 acende-se: 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 40
_	Pré-lavagem	A pré-lavagem está ativada. → "Teclas", Página 23
_	Mais água e Enxa- guamento adicio- nal	A lavagem com mais água e um ciclo de enxaguamento está ativada. → "Teclas", Página 24
= ₩	SpeedPerfect	Lavagem curta ativada. → "Teclas", Página 23
©	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.
是	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. A possibilidade de seleção de cada programa é indicada na visão geral de → "Programas", Página 25.

Tecla	Seleção	Descrição
Inicio / Pausa + Carga DIII	iniciarCancelarcolocar em pausa	Iniciar, cancelar ou interromper o programa.
Speed Perfect =0	ativardesativar	Ative ou desative a lavagem de curta duração. Nota: O consumo de energia aumenta. No entanto, isso não influencia o resultado de lavagem.
Terminado em [©]	1 - 24 horas	Determinar o fim do programa. A duração do programa está incluída nas horas ajustadas. A duração do programa é indicada após o início do programa.
Temp. °C ₺	※ - 90 °C	Ajustar a temperatura em °C.
Centrif. ©	1200	Ajustar a velocidade de centrifugação ou ativar – – (paragem no enxaguamento). Com a seleção – – a água não é escoada e a centrifugação é desativada no fim do ciclo de lavagem. A roupa permanece na água de enxaguamento.
C∞ 3 seg.	AtivarDesativar	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, aquele permanece ativado. → "Fecho de segurança para crianças", Página 40
Pré-lavagem ⊍	AtivarDesativar	Ativar ou desativar a pré-lavagem, p. ex., para lavar roupa muito suja.

pt Teclas

Tecla	Seleção	Descrição
Extra &	■ ativar ■ desativar	Ative ou desative a lavagem com mais água e um ciclo de enxagua-mento adicional. Recomendado no caso de peles particularmente sensíveis ou em zonas com água muito macia.

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 Iimpeza e conservação nas etiquetas", Página 34

Programa	Descrição	cai		Regula	Regulações do programa	o prog	rama	
		⊥ rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centrifu- gação máx. (r.p.m.) 1	Speed Perfect =U	Extra 🏝	Centrif. ⊙ – — (para- gem de enxaguamento)	Pré-lavagem
Algodão 😘	Lavar tecidos resistentes de algodão, linho e tecidos mistos. Também indicado como programa de curta duração para roupa com sujidade normal, se ativar Speed Perfect =♂ Se Speed Perfect =♂ estivar activado, a carga máxima é reduzida para 5 kg.	ω	90	1200	•	•	•	•
Algodão Intensivo	Lavar tecidos resistentes de algodão, linho e tecidos mistos. Programa de poupança de energia.	8	90	1200	_	•	•	•
1 Regulação do programa	grama							

Programa	Descrição	cai		Regula	Regulações do programa	o prog	rama	
		rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centrifu- gação máx. (r.p.m.) 1	Speed Perfect =♡	Extra 🏝	Centrif. ⑤ – — (para- gem de enxaguamento)	Pré-lavagem
	Nota: Por razões de poupança de energia, a temperatura de lavagem real pode ser diferente da temperatura de lavagem regulada. O efeito de lavagem corresponde às especificações legais.							
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 væ e 60 °C væ, 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,	ω	_	1200	_	•	•	•
1 Regulação do programa	ograma							

Programa	Descrição	cai		Regul	Regulações do programa	o prog	Irama	
		rga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centrifu- gação máx. (r.p.m.) 1	Speed Perfect =U	Extra 🏝	Centrif. © – — (para- gem de enxaguamento)	Pré-lavagem
	de modo a obter uma eficiência energética ideal, com o melhor efeito de lavagem possível. A temperatura de lavagem não pode ser alterada.							
Sintéticos &	Lavar tecidos de fibras sintéticas e tecidos mistos.	4	60	1200	•	•	•	•
≫ÆM Mix	Lavar tecidos de algodão, linho, fibras sintéticas e tecidos mistos. Indicado para roupa pouco suja.	4	60	1200	•	•	•	•
िक Delicado / Seda	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	grama							

Programa	Descrição	car		Regula	Regulações do programa	o prog	rama	
		⊔ ·ga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centrifu- gação máx. (r.p.m.) 1	Speed Perfect =U	Extra 😩	Centrif. ⑤ – — (para- gem de enxaguamento)	 Pré-lavagem
% Noturno	Lavar tecidos de algodão, linho, fibras sintéticas e tecidos mistos. Indicado para lavagem silenciosa durante a noite. O sinal sonoro no fim do programa está desativado e está predefinida uma velocidade de centrifugação final reduzida.	4	60	1200	•	•	•	•
母 Antialergias	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 da é atingida, permanece constante durante todo o processo de lavagem.	6,5	60	1200	•	•	•	•
¹ Regulação do programa	ograma							

Programa	Descrição	car		Regula	Regulações do programa	o prog	rama	
		ga máx. (kg)	temperatura máx. (°C)	velocidade de centrifu- gação máx. (r.p.m.) 1	Speed Perfect =♡	Extra 🏝	Centrif. ⊚ – — (para- gem de enxaguamento)	Pré-lavagem
© Camisas / Blussas	Lavar camisas e blusas sem engomar de algodão, linho, fibras sintéticas e tecidos mistos. Nota: Lavar camisas e blusas de seda ou materiais delicados no programa 🗞 Delicado / Seda.	2	60	800	_	•	•	•
增 Sport	Lavar roupa de desporto e tempos livres em tecidos sintéticos, microfibras e malha polar. Utilizar um detergente para tecidos desportivos. Não utilize amaciador. Dica: Lavar roupa muito suja no programa Sintéticos û.	2	40	800	_	•	•	•
Rápido 15/30 min ੴ / ∰	Lavar tecidos de algodão, fibras sin- téticas e tecidos mistos. Programa curto para pequenos lotes de roupa pouco suja.	4	40	1200	•	•	•	_
¹ Regulação do programa	grama							

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).	WMZ2381
Base com extensão	Instale o aparelho sobre- levado para ser mais fá- cil colocar e tirar a rou- pa.	WMZPW20W
Ligadores de fixação	Melhorar a estabilidade do aparelho.	WMZ2200
Mangueira de entrada de água mais comprida	Trocar a mangueira de entrada de água standard pela mangueira mais comprida (2,20 m).	00353925
Tubo curvo	Fixar a mangueira de escoamento de água.	00655300
Peça de doseamento para detergente líquido	Dosear detergente líquido.	00637516

10 Antes da primeira utilização

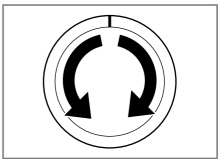
Prepare o aparelho para a utilização.

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.

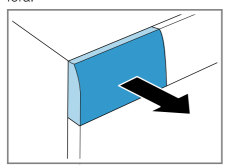
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

1. Colocar o seletor de programas em Algodão 90°.

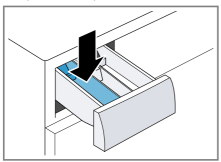


2. Fechar a porta.

3. Puxe a gaveta do detergente para fora.

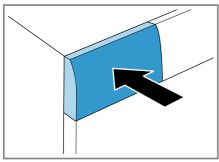


4. Introduzir detergente convencional em pó no compartimento II.



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

5. Insira a gaveta para detergente.



- 6. Premir Inicio / Pausa + Carga DIII para iniciar o programa.
- ✓ O visor indica o tempo de duração restante do programa.
- ✓ Após o fim do programa, o visor indica: "End".
- 7. Iniciar o primeiro ciclo de lavagem ou colocar o seletor de programas para O para desligar o aparelho. → "Operação base", Página 37

11 Roupa

11.1 Preparar a roupa

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.

ATENCÃO!

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

- ► Antes da operação, tire todos os obietos dos bolsos.
- ► Para proteger o aparelho e a roupa, prepare a roupa.
 - esvaziar os bolsos
 - escovar a areia de todas as dobras e bolsos
 - fechar as fronhas e as capas de edredão
 - fechar fechos de correr, fechos de velcro, colchetes e ilhós
 - atar cintos de tecido e atilhos de aventais ou usar um saco de lavagem
 - remover os roletes e as fitas de chumbo das cortinas ou usar uma rede de lavagem
 - para peças de roupa pequenas, como, p. ex., meias, utilizar uma rede de lavagem

pt Roupa

- 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

11.2 Separar a roupa

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.

- 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 fi bra.
 - indicações de limpeza e conservação nas etiquetas → Página
 34
 - 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 /257 /257 /257	normal	Algodão
<u> </u>	delicado	Sintéticos

Símbolo	Processo de lavagem	Programa recomen- dado
	especialmente delicado	Delicado/seda para roupa de lavagem à mão
E	lavar à mão	Lã
***	não lavável na máquina de lavar rou- pa	-

12 Detergentes e produtos de tratamento adicionais

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.

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 aço inoxidável
- 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

pt Detergentes e produtos de tratamento adicionais

Detergente	Tecidos	Programa	Temperatura
Detergente para rou- pa delicada	tecidos finos e delica- dos em seda ou vis- cose		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

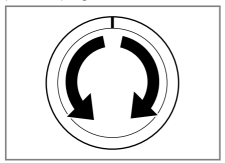
As quantidades de dosagem são indicadas na embalagem do fabricante.

 Ajustar as quantidades de dosagem da carga efetiva.

13 Operação base

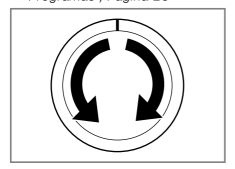
13.1 Ligar o aparelho

► Regular o seletor de programas para um programa.



13.2 Regular um programa

1. Selecionar o programa desejado com o seletor de programas. → "Programas", Página 25



2. Se necessário, ajustar as regulações do programa → Página 37.

13.3 Ajustar regulações de programas

Requisito: Está regulado um programa.

→ "Regular um programa", Página 37

- Ajustar as regulações de programas.
 - → "Programas", Página 25

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

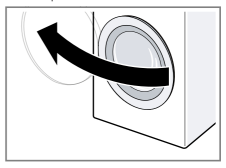
13.4 Introduzir a roupa

Notas

- 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.
- Para evitar vincos, tenha em atenção a carga de roupa máxima de → "Programas", Página 25.

Requisito: A roupa está preparada e separada.

- → "Roupa", Página 33
- 1. Abrir a porta.



Certifique-se de que o tambor está vazio.

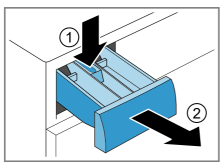
- 2. Colocar a roupa separada no tambor.
- 3. Fechar a porta.

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

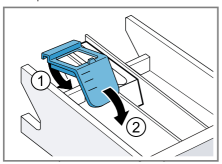
13.5 Colocar o doseador para detergente líquido

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

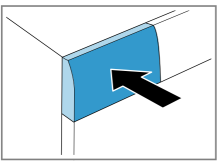
1. Pressione o acessório para baixo e remova a gaveta para detergente.



2. Coloque o doseador.



3. Insira a gaveta para detergente na máquina.



13.6 Deitar detergente e produto de tratamento adicional

Notas

- 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.
- Utilize o doseador para detergente líquido e não para detergente em gel, em pó e nos programas com pré-lavagem ativada ou quando estiver selecionado Termina em.

Requisito: Informe-se acerca da dosagem ideal para detergente e produto de tratamento. → Página 35

- 1. Puxar a gaveta do detergente para fora.
- 2. Colocar o detergente. → "Gaveta para detergente", Página 20
- 3. Se necessário, deitar produto de tratamento adicional.
- 4. Inserir a gaveta para detergente.

13.7 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 D...
- → 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".

13.8 Adaptar Terminado em antes de iniciar o programa

Antes de iniciar o programa, pode voltar a ajustar o tempo Terminado em.

- 1. Prima Inicio / Pausa + Carga D.
- 2. Premir Terminado em (1) até o visor indicar o tempo Terminado em pretendido.
- 3. Prima Inicio / Pausa + Carga D.

13.9 Manter roupa na água

Nota: Não é necessário detergente adicional.Não é necessário detergente adicional. O líquido de lavagem é utilizado a seguir para a lavagem.

- 1. Inicie o programa. Inicie o programa.
- 2. Para colocar o programa em pausa, premir Inicio / Pausa + Carga DII após aprox. 10 minutos.
- 3. Decorrido o tempo de imersão desejado prima Inicio / Pausa + Carga DII, para prosseguir com o programa.

13.10 Colocar +Carga

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.

- Premir Inicio / Pausa + Carga D. O aparelho para e verifica se é possível colocar ou retirar roupa. Observar o estado do programa.
- 2. Colocar ou retirar a roupa.
- 3. Fechar a porta.
- 4. Premir Inicio / Pausa + Carga D. €.

13.11 Cancelar programa

Após o início do programa pode, a qualquer altura, cancelar o programa.

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.

- Premir Inicio / Pausa + Carga D.
- **2.** Abrir a porta.

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, iniciar o programa w.
- Em caso de nível de água elevado: iniciar o programa © ou Æ
- 3. Retire a roupa.

13.12 Continuar o programa em caso de paragem no enxaguamento

- 1. Regular o programa 6 ou \(\mathbb{T} \).
- 2. Premir Inicio / Pausa + Carga D.

13.13 Retirar a roupa

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.

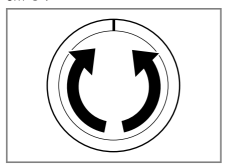
1. Abra a porta.

2. Retire a roupa.



13.14 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 e a gaveta para detergente aberta, para que 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 c 3 seg.durante 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.

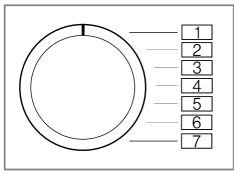
- ▶ Premir as duas teclas C 3 seg. durante aprox. 3 segundos.
 Para não cancelar o programa em curso, o seletor de programas tem de estar no programa inicial.
- ✓ No visor apaga-se C ...

15 Regulações base

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

15.1 Visão geral das regulações base

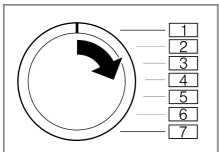
Encontra aqui uma visão geral das regulações base do aparelho.



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.

15.2 Alterar as regulações ba-

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



- 2. Prima Inicio / Pausa + Carga DIII 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.
- 4. Para alterar o valor, prima Terminado em 🕒.
- 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

Para manter o aparelho a funcionar sem problemas, observe as recomendações sobre a conservação do aparelho.

Limpar o exterior e o painel de comandos da máquina com água e um pano húmido.

As peças do aparelho ficam limpas e em condições de higiene

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 aparelho e a gaveta para detergente abertas após o uso.

A água residual seca. reduzindo a formação de odores no aparelho.

16.2 Limpar o tambor

Se lavar frequentemente a uma temperatura igual ou inferior a 40 °C ou não tiver utilizado o aparelho durante muito tempo, limpe 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.
- Executar o programa Algodão 90° sem roupa.

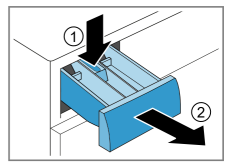
Utilizar detergente em pó.

16.3 Limpar a gaveta para detergente

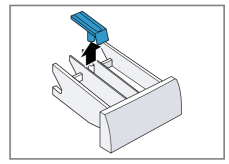
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

1. Puxar a gaveta do detergente para fora.

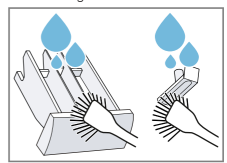
2. Pressionar o acessório para baixo e remover a gaveta para detergente



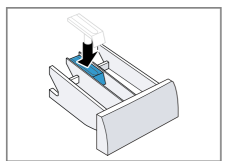
3. Pressione por baixo para retirar o dispositivo.



4. Lavar e secar bem a gaveta para detergente e o dispositivo da gaveta com água e uma escova.



5. Colocar e encaixar o acessório.



6. Limpar a abertura da gaveta para detergente.



7. Inserir a gaveta para detergente.

16.4 Descalcificação

Se dosear corretamente o detergente, não é necessário remover o calcário do seu aparelho. Caso mesmo assim pretenda utilizar um produto de descalcificação, siga as instruções do fabricante.

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.

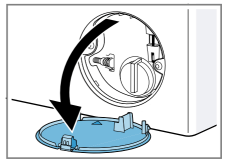
16.5 Limpar a bomba de escoamento

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

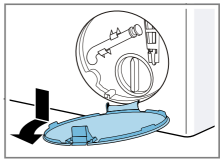
Esvaziar bomba de escoamento

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.

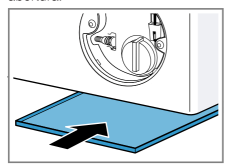
- 1. Feche a torneira da água.
- 2. Desligue o aparelho.
- 3. Desligue a ficha do aparelho da fonte de alimentação.
- 4. Abra a tampa de manutenção.



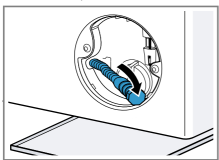
5. Remover a tampa de manutenção.



6. Empurre um recipiente suficientemente grande para debaixo da abertura.

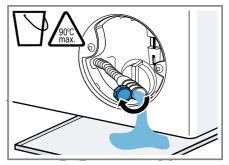


7. Retirar a mangueira de esvaziamento do suporte.

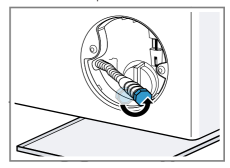


- dadela! A água de lavagem fica quente durante a lavagem a elevadas temperaturas.
- ► Não tocar na água de lavagem quente.

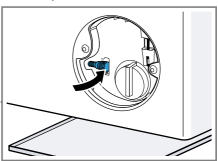
Retire a tampa de fecho para deixar correr a água de lavagem para o recipiente.



9. Colocar a tampa de fecho.



10. Fixar a mangueira de esvaziamento no suporte.

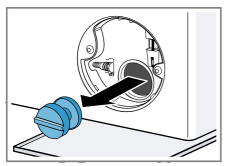


Limpar a bomba de escoamento

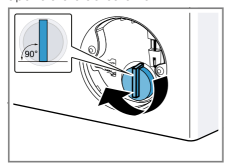
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

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

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

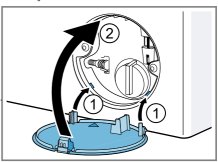


- 2. Limpe o interior, a rosca da tampa da bomba e a estrutura da bomba.
- Assegure que a roda de pás da bomba de escoamento gira livremente.
- **4.** Coloque a tampa da bomba e aperte-a até ao batente.



A pega da tampa da bomba tem de ficar em posição vertical.

5. Coloque e engate a tampa de manutenção.

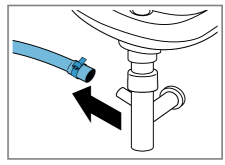


6. Feche a tampa de manutenção.

16.6 Limpar a mangueira de escoamento de água no sifão

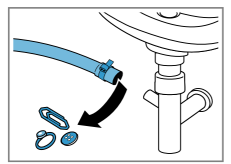
Se a mangueira de escoamento de água estiver suja no sifão ou a água de lavagem não for escoada, terá de limpar a mangueira.

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

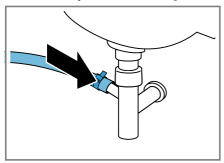


Pode sair água residual.

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



5. 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

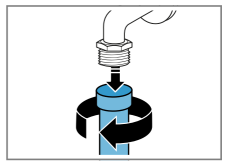
- 1. Fechar a torneira da água.
- 2. Regular um programa, exceto w/, O ou \vec{Y}.
- 3. Iniciar o programa e deixá-lo funcionar durante aprox. 40 segundos.
- **4.** Desligar o aparelho.
- 5. Desligar a ficha do aparelho da fonte de alimentação.

Limpar o filtro de rede na torneira de água

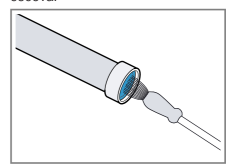
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → Página 4 e Evitar danos materiais → Página 11, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

Requisito: A manqueira de admissão de água está vazia.

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

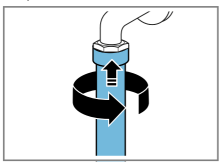


2. Limpe o filtro com uma pequena escova.



pt Limpeza e manutenção

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

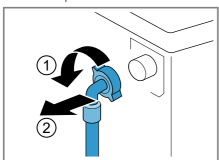


Limpar o filtro de rede no aparelho

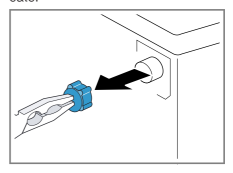
Nota: Observe as informações sobre o tema Segurança → *Página 4* e Evitar danos materiais → *Página 11*, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

Requisito: A mangueira de entrada de água está vazia.

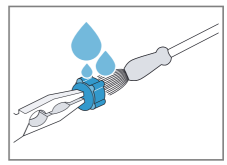
- → "Esvaziar a mangueira de entrada de água", Página 47
- 1. Retirar a mangueira na parte traseira do aparelho.



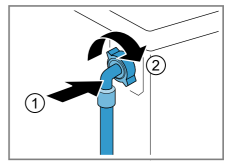
Retirar o filtro de rede com um alicate.



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.



Avaria

🛆 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.

Causa o diagnóstico

Avaria	Causa e diagnostico		
O visor está apagado e Inicio / Pausa + Carga DII 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		
是	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 47.		
	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. 		
© 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 DM. 		
© a piscar.	 A porta não está fechada. 1. Feche a porta. 2. Para iniciar o programa, prima Inicio / Pausa + Carga DW. 		
Todos os outros códigos de falha.	 Falha de funcionamento Contacte a Assistência Técnica. → "Serviço de Assistência Técnica", Página 60 		
O aparelho não funciona.	A ficha do cabo de alimentação não está inserida. Ligue o aparelho à corrente elétrica.		
	O fusível está avariado.		

Avaria	Causa e diagnóstico			
O aparelho não funci-	 Verifique o fusível na caixa de fusíveis. 			
ona.	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 DIII não foi premida. ▶ Prima Inicio / Pausa + Carga DIII.			
	 A porta não está fechada. 1. Feche a porta. 2. Para iniciar o programa, prima Inicio / Pausa + Carga DM. 			
	O fecho de segurança para crianças está ativado. ► → "Desativar o fecho de segurança para crianças", Página 40			
	Terminado em ^② está ativado. ► Verifique se Terminado em ^③ 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 DIII. 			
Não é possível abrir a porta.	 está ativado. Continue com o programa, selecionando ⑤ ou ∜ e premindo Inicio / Pausa + Carga DII. → "Continuar o programa em caso de paragem no enxaguamento", Página 39 			
	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.			

pt Eliminar anomalias					
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				
	 está ativado. ▶ Continue com o programa, selecionando ⑤ ou ¥ e premindo Inicio / Pausa + Carga ▷III. → "Continuar o programa em caso de paragem no enxaguamento", Página 39 				
	 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 DM não foi premida. ► Prima Inicio / Pausa + Carga DM.				
detergente.	Os filtros de rede na admissão de água estão entupidos. ► Limpe os filtros de rede na admissão de água → Página 47.				
	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 pro- grama.	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 43			
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.			
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 mistur 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 velocidade de centrifugação mais alta.		
	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. 		
	O sistema de controlo de desequilíbrio interrompeu a centrifugação devido à distribuição desigual da roupa. Volte a distribuir a roupa no tambor.		

Avaria	Causa e diagnóstico			
O programa Centrifugar não inicia.	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.			
Aparelho ruidoso, sibilante.	A água entra sob pressão na gaveta do detergente.▶ Não é uma avaria - ruído normal de funcionamento.			
Ruídos altos durante a centrifugação.	O aparelho não está bem alinhado. Nivelar o aparelho			
	Os pés do aparelho não estão fixos. Fixe os pés do aparelho. Nivelar o aparelho			
	Os dispositivos de segurança de transporte não foram retirados. Remover os dispositivos de segurança para transporte			
Ruídos de trepidação, chocalhar na bomba de escoamento.	Partículas estranhas entraram na bomba de escoamento. ► → "Limpar a bomba de escoamento", Página 44			
Ruído de aspiração rítmico.	A bomba de escoamento está ativa, a água de lavagem é escoada. ► Não é uma avaria - ruído normal de funcionamento.			
Formação de vincos.	 A velocidade de centrifugação é demasiado elevada. ▶ No próximo ciclo de lavagem, regule uma velocidade de centrifugação mais baixa. 			
	 A quantidade de carga é demasiado alta. ▶ No próximo ciclo de lavagem, reduza a quantidade de carga. 			
	Está selecionado um programa errado para o tipo de tecido.			
	 Selecione programas adequados para o tipo de tecido. → "Programas", Página 25 			
Detergente ou amaciador pinga da manga e acumula-se na porta ou na dobra da manga.	tergente.			

Avaria	Causa e diagnóstico			
O resultado da centri- fugação não é satisfa- tório. A roupa está de- masiado molhada/hú-	 Está regulada uma velocidade de centrifugação baixa. No próximo ciclo de lavagem, regule uma velocidade de centrifugação mais alta. Inicie o programa ⑤. 			
mida.	 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 ⑥ .			
	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 ③ .			
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.			
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. 			

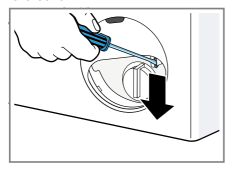
Avaria	Causa e diagnóstico		
Sai água pela man- gueira de escoamento da água.	 A mangueira de escoamento da água está danificada. Substitua a mangueira de escoamento da água danificada. 		
	 A mangueira de escoamento da água não está corretamente ligada. Ligue corretamente a mangueira de escoamento da 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 43 → 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

- 1. 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

Agui 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

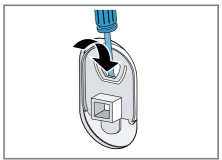
1. Fechar a torneira da água.

- **2**. O
 - → "Esvaziar a mangueira de entrada de água", Página 47.
- 3. Desligar o aparelho.
- 4. Desligar a ficha do aparelho da tomada.
- 5. Escoar a água de lavagem restan-
 - → "Limpar a bomba de escoamento", Página 44
- 6. Desmontar as mangueiras.

18.2 Colocar os dispositivos de segurança para transporte

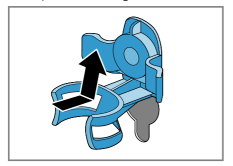
Fixe o aparelho para transporte com os dispositivos de segurança para transporte para evitar danos.

- 1. Remova as 4 capas de cobertura.
 - Se necessário, use uma chave de parafusos para remover as capas de cobertura.

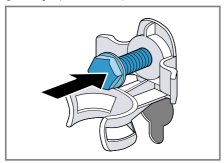


Guarde as capas de cobertura.

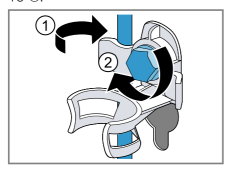
2. Coloque as 4 mangas.



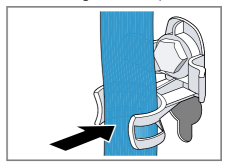
3. Coloque e aperte levemente os 4 parafusos dos dispositivos de segurança para transporte.



4. Insira o cabo de ligação no suporte 1 e aperte os 4 parafusos dos dispositivos de segurança para transporte com uma chave tam. 13 ②.



5. Insira a mangueira no suporte.



18.3 Colocar o aparelho novamente em funcionamento

► Retire os dispositivos de segurança para transporte.

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.

 Eliminar o aparelho de forma ecológica.

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 equipamen-

residuos 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.

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.

Muitos problemas podem ser solucionados pelo utilizador com base nas informações sobre a eliminação de anomalias que constam nestas instruções ou na nossa página web. Se tal não for possível, contacte a nossa Assistência Técnica.

Tanto em caso de garantia como após a expiração da garantia do fabricante, certificamo-nos de que o seu aparelho é reparado com peças de substituição originais por técnicos de assistência.

Pode adquirir peças de substituição originais relevantes para o funcionamento em conformidade com o regulamento 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)	Dura- ção do progra- ma (h:min) ¹	Consumo de energia (kWh/ciclo)¹	Consumo de água (I/ ciclo) ¹	Temperatura máxima (°C) 5 min ¹	Veloci- dade de cen- trifuga- ção (r.p.m.) ¹	Humi- dade residu- al (%) ¹
Eco 40-60 ²	8,0	3:29	1,048	65,0	46	1200	50,00
Eco 40-60 ²	4,0	2:43	0,561	45,0	37	1200	52,00
Eco 40-60 ²	2,0	2:33	0,223	33,0	24	1200	58,00
Algodão 🏗 20 °C	8,0	3:14	0,350	85,0	23	1200	58,00
Algodão 🏗 40 °C	8,0	3:14	1,170	85,0	44	1200	58,00
Algodão 🏗 60 °C	8,0	3:14	1,440	85,0	56	1200	58,00
Algodão 🛣 40 °C + Pré- lavagem 😃	8,0	3:44	1,200	85,0	44	1200	58,00
Sintéticos ம் 40 °C	4,0	2:29	0,770	63,0	43	1200	30,00
»» የ\$/ሴ Mix 40 °C	4,0	1:00	0,620	44,0	41	1200	60,00
	2,0	0:41	0,220	40,0	22	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.

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

21 Dados técnicos

Aqui encontra os números e factos do seu aparelho.

ao oca aparemo:	
Altura do apare- lho	85,0 cm
Largura do apa- relho	60,0 cm
Profundidade do aparelho	55,0 cm
Peso	65 - 70 kg ¹
Volume máximo de carga	8 kg
Tensão eléctrica	220 - 240 V, 50 Hz
	10 A
Potência nominal	2300 W
Consumo	Estado desligado: 0,12 WEstado inativo: 0,50 W
Pressão da água	 mínima: 100 kPa (1 bar) Máxima: 1000 kPa (10 bar)
Comprimento da mangueira de admissão de água	150 cm
Comprimento da mangueira de escoamento da	150 cm

Conforme o equipamento do apa-

Comprimento do 160 cm cabo de alimentação

¹ Conforme o equipamento do aparelho

Para mais informações sobre o seu modelo de aparelho, visite https:// energylabel.bsh-group.com¹. Este endereço de Internet encaminha para a base de dados de produtos da UE, a EPREL, cujo endereco ainda não tinha sido publicado aquando da publicação deste documento. 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 alternativa, a identificação do modelo também é indicada na primeira linha da etiqueta energética da UE.

água

relho

Aplicável apenas para países do Espaço Económico Europeu





Thank you for buying a **Bosch Home Appliance!**

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

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

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



Looking for help? You'll find it here.

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

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

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Werv-Straße 34 81739 München **GFRMANY** www.bosch-home.com



9001530362 (010205)