



# Máquina de lavar loiça

**SP...** 

[pt]

Manual do utilizador

## Índice

Segurança 4	Características	23
Indicações gerais4	Cesto superior	
Utilização correta 4	Cesto inferior	
Limitação do grupo de utilizado-	Cesto para talheres	
res4	Gaveta para talheres	
Instalação segura	Prateleira para facas	
Utilização segura	Espigões rebatíveis	
Aparelho danificado	Suporte para peças pequenas	
Perigo para crianças	Prateleira de facas	
Sistemas de segurança10	Alturas do cesto	21
Evitar danos materiais 11	Antes da primeira utilização	28
Instalação segura11	Realizar a primeira colocação	
Utilização segura11	em funcionamento	28
Fecho de segurança para	Sistema de amaciamento da	
crianças¹ 12	água	28
Bloqueio da porta12	Vista geral das regulações da	0.0
Proteção do meio ambiente e	dureza da água	28
poupança13	Regular o sistema de amacia- mento da água	20
Eliminação da embalagem 13	Sal especial	20
Poupar a energia13	Desligar o sistema de amacia-	0
Aquasensor <sup>1</sup> 13	mento da água	30
Instalação e ligação 14	Regeneração do sistema de	
Âmbito de fornecimento14	amaciamento da água	31
Instalar e ligar o aparelho14	Sistema de abrilhantador	31
Ligação ao esgoto 14	Abrilhantador	
Ligação de água potável 15	Regular a quantidade de adição	
Ligação elétrica15	de abrilhantador	32
Familiarização 16	Desligar o sistema de abrilhan-	
Aparelho	tador	32
Comandos17	Detergentes	33
	Detergentes adequados	33
Programas 19	Detergentes não adequados	
Indicações para os Institutos de	Indicações sobre os detergen-	
Testes21	tes	
Funções adicionais 21	Adicionar detergente	35

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

Loiça	36 36 37
Operação base	37 38 38 38 39 39 39
Regulações base	40
Vista geral das configurações de fábrica	40
Alterar as configurações de fábrica	42
Limpeza e manutenção.  Limpar a cuba da máquina de loiça.  Interior com autolimpeza	42 43 43 43 43 44 45
Eliminar anomalias	
Segurança do aparelho	47 49 56

	pt
Danos mecânicos Ruídos Limpar a bomba de escoamento	58
Transportar, armazenar e elimi-	
nar	60 61 61
Serviço de Assistência Técnica  Número do produto (E-Nr.) e número de fabrico (FD)	62
Dados técnicos	
Dado3 (comco3	00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

## Segurança

Observe as informações sobre a segurança, de modo a poder usar o seu aparelho de forma segura.

#### Indicações gerais

- Leia atentamente este manual. Só assim poderá utilizar o aparelho de forma segura e eficiente.
- Guarde estas instruções e as informações sobre o produto para posterior utilização ou para entregar a futuros proprietários.
- Examine o aparelho depois de o desembalar. Se detetar danos de transporte, não lique o aparelho.

#### Utilização correta

Para um uso seguro e correto do aparelho, respeite as indicacões relativas à utilização correta.

O aparelho apenas pode ser utilizado:

- de acordo com este manual de instruções.
- para lavar loiça de cozinha.
- para uso doméstico e em espaços fechados domésticos.
- a uma altitude de 4000 m acima do nível do mar.

#### Limitação do grupo de utilizadores

Evite riscos para crianças e pessoas vulneráveis.

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 devem brincar com o aparelho.

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

As crianças menores de 8 anos devem manter-se afastadas do aparelho e do cabo de ligação.

#### Instalação segura

Respeite as indicações de segurança quando instalar o aparelho.

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

Instalações incorretas podem provocar ferimentos.

► Ao instalar e ligar o aparelho, siga as instruções do manual de instruções e as instruções de montagem.

#### **⚠** 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.
  - 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.
- Cortar a mangueira de admissão ou mergulhar a válvula Aquastop em água é perigoso.
  - Nunca mergulhe a carcaça de plástico em água. A caixa de plástico na mangueira de admissão contém uma válvula elétrica.
  - Nunca corte a mangueira de admissão. Na mangueira de admissão existem cabos de ligação elétricos.

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

#### ▲ AVISO – Risco de ferimentos!

As dobradiças movimentam-se ao abrir e fechar a porta do aparelho e podem provocar ferimentos.

► Se os aparelhos de instalação inferior ou integráveis não se encontrarem num nicho, deixando a parede lateral acessível, a área das dobradiças tem de ser disfarçada na lateral. As coberturas estão disponíveis no comércio especializado ou na nossa Assistência Técnica.

#### ▲ AVISO – Risco de tombar!

A instalação incorreta pode provocar a queda do aparelho.

► Montar os aparelhos de instalação inferior ou integráveis apenas sob uma bancada de trabalho contínua que esteja unida aos armários adjacentes.

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

A instalação incorreta pode provocar queimaduras.

▶ No caso de aparelhos de instalação livre, assegurar que a parte traseira dos aparelhos fica encostada a uma parede.

#### Utilização segura



#### **⚠** AVISO – Risco de danos sérios para a saúde!

A inobservância das instruções de segurança e instruções de utilização constantes de embalagens de detergentes e abrilhantadores pode pôr em risco a saúde.

► Respeite as instruções de segurança e as instruções de utilização nas embalagens de detergentes e abrilhantadores.

#### AVISO – Risco de explosão!

- Diluentes na cuba de lavagem do aparelho podem provocar explosões.
  - ▶ Nunca coloque diluentes na cuba de lavagem.
- Os detergentes alcalinos muito cáusticos ou muito ácidos em combinação com peças de alumínio na cuba de lavagem do aparelho podem provocar explosões.
  - ▶ Nunca utilize detergentes alcalinos muito cáusticos ou muito ácidos, especialmente no setor comercial ou industrial, em combinação com peças de alumínio (p. ex. filtros de gordura de sistemas de exaustão de vapores ou panelas de alumínio) p. ex. para manutenção da máquina.

#### AVISO – Risco de ferimentos!

- A porta do aparelho aberta pode provocar ferimentos.
  - ► Abra a porta do aparelho apenas para colocar ou retirar loiça da máquina, para evitar acidentes, p.ºex. tropeçar.
  - ▶ Não permanecer sentado ou de pé na porta do aparelho aberta.
- As facas e os utensílios afiados podem provocar ferimentos.
  - Arrumar facas e utensílios com pontas afiadas no cesto para talheres com as pontas para baixo, na prateleira para facas ou gaveta para talheres.

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

Pode haver projeção de água quente ao abrir a porta do aparelho durante o ciclo do programa.

▶ Durante o ciclo do programa, abrir a porta do aparelho com cuidado.

#### ⚠ AVISO – Risco de tombar!

Cestos de loiça demasiado cheios podem provocar a queda do aparelho.

► Nunca encha demasiado os cestos de loiça em aparelhos de instalação livre.

#### 

- 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 ou de alta pressão para limpar o 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.

#### Aparelho danificado

Respeite as indicações de segurança se o aparelho estiver danificado.

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

- Um aparelho ou um cabo elétrico danificados são objetos perigosos.
  - ► Nunca operar um aparelho danificado.
  - Nunca operar um aparelho com a superfície fissurada ou quebrada.
  - 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 62
  - ► As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- 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 por um cabo de ligação específico, disponível junto do fabricante ou da sua Assistência Técnica

#### Perigo para crianças

Respeite as indicações de segurança, se tiver crianças a viver em casa.

#### ⚠ 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.
- 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 danos para a saúde!

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

► 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 esmagamento!

As crianças podem sofrer esmagamentos entre a porta do aparelho e as portas dos armários em baixo em aparelhos de montagem elevada.

► Ao abrir e fechar a porta do aparelho ter atenção às crianças.

#### ⚠ AVISO – Risco de queimaduras químicas!

Os abrilhantadores e detergentes podem provocar queimaduras químicas na boca, garganta e olhos.

- ► Manter as crianças afastadas de abrilhantadores e detergentes.
- Manter as crianças afastadas do aparelho aberto. A água na cuba de lavagem não é própria para consumo. Ainda pode conter resíduos de detergentes e abrilhantadores.

#### ▲ AVISO – Risco de ferimentos!

As crianças podem ficar com os dedos entalados nas ranhuras do compartimento para as pastilhas e sofrer ferimentos.

► Manter as crianças afastadas do aparelho aberto.

#### AVISO − Risco de asfixia!

As crianças podem fechar-se dentro do aparelho e asfixiar.

- ► Se disponível, utilize o fecho de segurança para crianças.
- ► Nunca permitir que crianças bringuem com o aparelho nem solicitar que o utilizem.

#### Sistemas de segurança

Proteja as crianças dos perigos que possam advir do aparelho. Dependendo das características da versão do aparelho, o aparelho dispõe de um

→ "Fecho de segurança para crianças<sup>1</sup>", Página 12.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### Evitar danos materiais

#### Instalação segura

Respeite as indicações quando instalar o aparelho.

#### ATENÇÃO!

- Instalações incorretas do aparelho podem provocar danos.
  - Se a máquina de lavar loica for montada por baixo ou por cima de outros eletrodomésticos, deve-se seguir as instruções de montagem dos respetivos eletrodomésticos relativas à montagem combinada com a máguina de lavar loica.
  - Se n\u00e3o existirem informac\u00f3es ou se as instruções de montagem não contiverem indicações correspondentes, deve ser procurado o fabricante deste eletrodoméstico para se assegurar de que a máquina de lavar loiça pode ser montada por cima ou por baixo de outros eletrodomésticos.
  - ► Se não estiverem disponíveis informações sobre o fabricante, a máquina de lavar loica não pode ser instalada por cima ou por baixo destes eletrodomésti-
  - ▶ Para garantir a operação segura de todos os seus eletrodomésticos, continue a respeitar as instruções de montagem da máquina de lavar loica.
  - Não instale a máquina de lavar loiça por baixo de uma placa de cozinha.
  - Não instale a máquina de lavar loiça junto de fontes de calor, p. ex. elemento de aquecimento,

- acumuladores de calor, fogões ou outros aparelhos que produzam calor.
- Manqueiras modificadas ou danificadas podem provocar danos materiais e no aparelho.
  - ▶ Não permita, em caso algum, que as mangueiras sejam dobradas, modificadas ou corta-
  - Apenas devem ser utilizadas as manqueiras fornecidas ou manqueiras de substituição origi-
  - As manqueiras usadas nunca devem ser reutilizadas.
- Uma pressão de água demasiado baixa ou demasiado alta pode prejudicar o funcionamento do aparelho.
  - Certifique-se de que a pressão da água do sistema de abastecimento de água é de 50 kPa (0,5 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 mangueiras do aparelho.

#### Utilização segura

Respeite as indicações quando utilizar o aparelho.

#### ATENCÃO!

- O vapor de água que sai pode danificar os móveis fixos.
  - ► Após o fim do programa, deixe o aparelho arrefecer um pouco, antes de abrir a porta do aparelho.

- O sal especial pode danificar a cuba da máquina de loiça devido à corrosão.
  - Para que o sal especial excedente seja lavado da cuba da máquina de loiça, adicione o sal especial imediatamente antes do início do programa no respetivo depósito.
- O detergente pode danificar o sistema de amaciamento da água.
  - Apenas encha o depósito do sistema de amaciamento da água com sal especial para máquinas de lavar loiça.
- Os produtos de limpeza inadequados podem danificar o aparelho.
  - Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.
  - Para não riscar a superfície do aparelho, não utilize esponjas com uma superfície áspera nem ou detergentes abrasivos.
  - Para evitar a corrosão nas máquinas de lavar loiça com a parte frontal em aço inoxidável, não use panos esponjosos ou laveos muito bem várias vezes antes da primeira utilização.

# Fecho de segurança para crianças<sup>1</sup>

Proteja as crianças dos perigos que possam advir do aparelho com o fecho de segurança para crianças. Dependendo das características da versão do aparelho, o aparelho dispõe de um bloqueio da porta.

#### Bloqueio da porta

O bloqueio da porta é um sistema de segurança mecânico e dificulta a abertura da porta do aparelho. Pode ativar ou desativar o bloqueio da porta.

### ⚠ AVISO

#### Risco de asfixia!

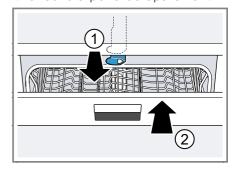
As crianças podem fechar-se dentro do aparelho e, dessa forma, asfixiar.

- Ativar o bloqueio da porta e fechar a porta do aparelho.
- → "Abrir a porta do aparelho", Página 37

#### Ativar o bloqueio da porta

**Nota:** O bloqueio da porta permanece ativo, até este ser manualmente desativado.

- 1. Abra a porta do aparelho.
- 2 Puxe a lingueta do fecho de segurança para crianças para a frente ① e feche a porta do aparelho ②.

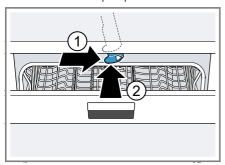


#### Desativar o bloqueio da porta

1. Abra a porta do aparelho.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

2. Pressione a lingueta do fecho de segurança para crianças para a direita ① e desloque para trás ②.



3. Feche a porta do aparelho.

#### Proteção do meio ambiente e poupança

De modo a proteger o meio ambiente, utilize o seu aparelho de forma eficiente em termos de recursos e elimine corretamente os materiais recicláveis.

#### Eliminação da embalagem

Os materiais de embalagem são ecológicos e reutilizáveis.

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

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

#### Poupar a energia

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

Utilizar o programa Eco 50°.

- + O programa Eco 50° é energeticamente eficiente e amigo do ambiente.
  - → "Programas", Página 19

Se apenas tiver que lavar uma pequena quantidade de loiça, utilize a função adicional "Meia carga".1

- + O programa adapta-se à carga reduzida e os valores de consumo são reduzidos.
  - → "Funções adicionais", Página

#### Aquasensor<sup>1</sup>

O Aquasensor é um dispositivo de medição ótica (barreira luminosa), com o qual é medida a turvação da água da lavagem. Com o Aguasensor pode ser poupada água. A intervenção do Aguasensor é especificada pelo programa. Se a suiidade for reduzida, a água de lavagem é utilizada na lavagem seguinte e o consumo de água pode baixar em 3-6 litros. Se a sujidade for mais forte, a água de lavagem é escoada e substituída por água limpa. Nos programas automáticos, a temperatura e o tempo decorrido são, também, adaptadas ao grau de sujidade.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

### Instalação e ligação

#### 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. Em caso de reclamações, contacte o comerciante a quem comprou o aparelho ou a nossa Assistência Técnica.

Nota: O aparelho foi testado na fábrica quanto ao seu funcionamento correto. Por isso, podem ter ficado manchas de água no aparelho. As manchas de água desaparecem, após a primeira lavagem.

O fornecimento é constituído por:

- Máquina de lavar louça
- Manual de instruções
- Instruções de montagem
- Garantia<sup>1</sup>
- Material de montagem
- Chapa de proteção contra vapor¹
- Avental de borracha¹
- Cabo elétrico
- Instruções breves¹

#### Instalar e ligar o aparelho

Pode instalar o seu aparelho de instalação inferior ou integrável na cozinha entre paredes de madeira e paredes de plástico. Se deseiar instalar posteriormente o seu aparelho como aparelho de colocação livre, tem de fixar o seu aparelho para que não tombe, p. ex. com uniões roscadas na parede ou com a instalação por

baixo de uma bancada de trabalho contínua que esteja unida aos armários adjacentes.

- 1. "Respeite as indicações de segurança." → Página 4
- "Observe as indicações relativas à ligação elétrica." → Página 15
- 3. Verifique o "material fornecido" → Página 14 e o estado do aparelho.
- 4. Consulte as dimensões de montagem necessárias nas instruções de montagem.
- 5. Alinhe o aparelho na horizontal com a ajuda dos pés ajustáveis. Assegure uma posição segura.
- Instale a ligação ao esgoto." → Página 14
- 7. "Instale a ligação de água potável." → Página 15
- 8. Ligue o aparelho à corrente.

#### Ligação ao esgoto

Ligue o seu aparelho a uma ligação ao esgoto, para que a água suja da lavagem possa escoar.

#### Instalar a ligação ao esgoto

- 1. Consulte os passos necessários nas instruções de montagem fornecidas.
- 2. Com a ajuda das pecas incluídas no fornecimento, ligue a mangueira de esgoto ao tubo de descarga do sifão.
- 3. Assegure que a mangueira de drenagem não fica dobrada, comprimida ou entrelacada.
- 4. Assegurar que nenhuma tampa de fecho na drenagem impede o escoamento da água residual.

Conforme o equipamento do aparelho

#### Ligação de água potável

Lique o seu aparelho a uma ligação de água potável.

#### Instalar a ligação de água potável Nota

- Se substituir o aparelho, tem de utilizar uma mangueira de admissão de água nova.
- 1. Consulte os passos necessários nas instruções de montagem fornecidas.
- 2. Com as peças incluídas no fornecimento, faça a ligação à torneira de água potável.
  - Respeite os "Dados Técnicos" → Página 63.
- 3. Assegurar que a mangueira de ligação à água potável não fica dobrada, comprimida ou entrelaçada.

#### Ligação elétrica

Lique o seu aparelho à corrente elétrica.

#### Ligação elétrica do aparelho

#### **Notas**

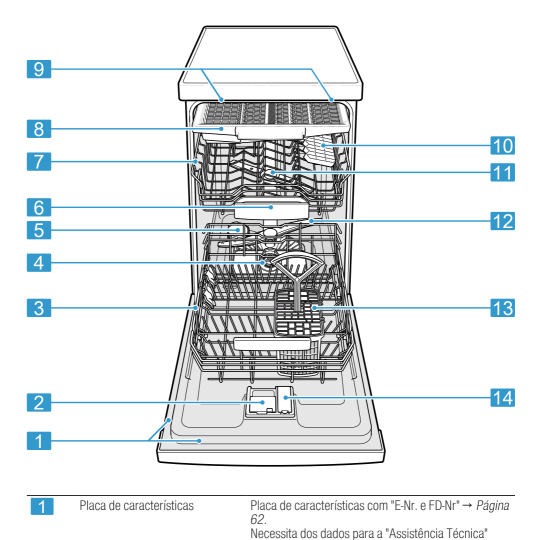
- Respeite as "indicações de segurança" → Página 5.
- Ligue o aparelho apenas a tensão alternada na gama de 220 - 240 V e 50 Hz ou 60 Hz.
- Assegure que o sistema de segurança contra fugas de água apenas funciona com corrente elétrica.
- 1. Lique o conector IEC do cabo elétrico ao aparelho.
- 2. Lique a ficha elétrica do aparelho a uma tomada na proximidade do aparelho.
  - Os dados de ligação do aparelho encontram-se na placa de características.

3. Verifique se a ficha elétrica assenta corretamente.

### Familiarização

#### **Aparelho**

Aqui encontra uma vista geral dos componentes do seu aparelho.



→ Página 62.

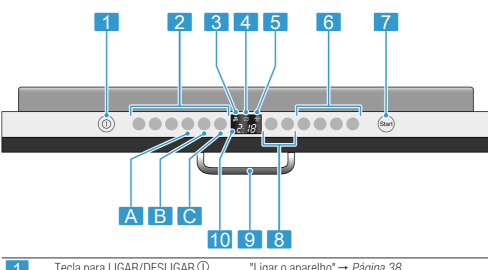
<sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

13 14	Cesto para talheres <sup>1</sup> Depósito para o abrilhantador	"Cesto para talheres" → <i>Página 25</i> Adicione abrilhantador para o "sistema de abrilhantador" → <i>Página 31</i> no depósito para o abrilhantador.
12	Braço aspersor inferior	O braço aspersor inferior limpa a loiça no cesto inferior.  Se a loiça não ficar perfeitamente limpa, limpe o braço aspersor.  → "Limpar os braços aspersores", Página 45
11	Braços aspersor superior	Os braços aspersores superiores limpam a loiça no cesto superior. Se a loiça não ficar perfeitamente limpa, limpe os braços aspersores.  → "Limpar os braços aspersores", Página 45
10	Prateleira para facas	"Prateleira para facas" → <i>Página 26</i>
9	EmotionLight <sup>1</sup>	lluminação interior do aparelho.  → "Vista geral das configurações de fábrica", Página 40
8	Gaveta para talheres <sup>1</sup>	"Gaveta para talheres" → <i>Página 25</i>
7	Cesto superior	"Cesto superior" → Página 23
6	Compartimento para as pastilhas	Durante a lavagem, as pastilhas caem automaticamente da câmara para detergente para o compartimento para as pastilhas, onde se podem dissolver da melhor maneira.
5	Depósito para sal especial	Adicione sal especial para o "sistema de amaciamento da água" → <i>Página 28</i> no depósito para sal especial.
4	Sistema de filtros	"Sistema de filtros" → <i>Página 44</i>
3	Cesto inferior	"Cesto inferior" → Página 24
2	Câmara para detergente	Adicione "detergente" → <i>Página 33</i> na câmara de detergente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### **Comandos**

Os comandos permitem regular todas as funções do seu aparelho e obter informações sobre o estado de operação. Com algumas teclas consegue executar diversas funções.



1	Tecla para LIGAR/DESLIGAR ①	"Ligar o aparelho" → <i>Página 38</i> "Desligar o aparelho" → <i>Página 39</i>
2	Teclas de programa	"Programas" → <i>Página 19</i>
3	Indicação de admissão de água	"Indicação para entrada de água acende" → Página 48
4	Indicação de falta de sal especial	"Sistema de amaciamento da água" → <i>Página</i> 28
5	Indicação de falta de abrilhantador	"Sistema de abrilhantador" → Página 31
6	Teclas de programa e funções adicionais	"Programas" → <i>Página 19</i> "Funções adicionais" → <i>Página 21</i>
7	Tecla Start Start e tecla de reset Reset 3 sec.	"Iniciar o programa" → <i>Página 39</i> "Cancelar o programa" → <i>Página 39</i>
8	Pré-seleção do tempo	"Regular a pré-seleção do tempo" → <i>Página 38</i>
9	Puxador da porta <sup>1</sup>	"Abra a porta do aparelho." → <i>Página 37</i>
10	Visor	O visor exibe informações sobre o tempo restante ou as configurações de fábrica. Através do visor e das teclas de regulação pode alterar as configurações de fábrica.  → "Alterar as configurações de fábrica", Página 42

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### **Programas**

Aqui encontra uma vista geral dos programas reguláveis. Dependendo da configuração do aparelho estão disponíveis diferentes programas que se encontram no painel de comandos do seu aparelho.

Dependendo do programa selecionado, o tempo decorrido pode variar. O tempo decorrido depende da temperatura da água, da quantidade de loiça, do grau de sujidade e da "função adicional" → Página 21 selecionada.

Com o sistema de abrilhantador desligado ou falta de abrilhantador, o tempo decorrido altera-se.

Os dados de consumo encontram-se nas instruções breves. Os valores de consumo referem-se às condições normais e ao valor de dureza da água 13 - 16 °dH. Fatores de influência diferentes podem conduzir a resultados diferentes, p. ex. temperatura da água ou pressão na canalização.

Programa	Utilização	Ciclo do programa	Funções adicionais
Intensivo 70°	Loiça:  Lave panelas, frigideiras, loiça menos delicada e talheres.  Grau de sujidade:  Remova os restos de comida muito agarrados, queimados ou secos e contendo amido ou clara de ovo.  Quando usar detergente em pó, pode aplicar um pouco deste produto de limpeza na porta do aparelho.	Intensivo:  Pré-lavagem  Lavagem 70 °C  Enxaguamento intermédio  Enxaguamento 69 °C  Secagem	Todos → "Funções adicio- nais", Página 21
Auto 45-65°	Loiça:  Lave vários tipos de loiça e talheres. Grau de sujidade:  Remova restos de comida domésticos ligeiramente secos.	Otimizado com sensor:  Otimizado em função da sujidade da água de lavagem através de sensores.	Todos → "Funções adicio- nais", Página 21

Programa	Utilização	Ciclo do programa	Funções adicionais
<b>eco</b> 至 Eco 50°	Loiça:  Lave vários tipos de loiça e talheres. Grau de sujidade:  Remova restos de comida domésticos ligeiramente secos.	Programa económico: Pré-lavagem Lavagem 50 °C Enxaguamento intermédio Enxaguamento 60 °C Secagem Abertura automática da porta do apare-lho	Todos → "Funções adicio- nais", Página 21
Silence Silêncio 50	Loiça:  Lave vários tipos de loiça e talheres. Grau de sujidade:  Remova restos de comida domésticos ligeiramente secos.	Ruído otimizado::  Pré-lavagem  Lavagem 50 °C  Enxaguamento intermédio  Enxaguamento 65 °C  Secagem	Zona intensiva Meia carga Higiene Plus Secagem extra Extra brilho → "Funções adicio- nais", Página 21
Yu Y Vidro 40°	Loiça:  Lave loiça delicada, talheres, plásticos sensíveis à temperatura, copos com e sem pé no cesto para copos com pé.  Grau de sujidade:  Remova restos de comida pouco agarrados e frescos.	Especialmente delicado:  Pré-lavagem  Lavagem 40 °C  Enxaguamento intermédio  Enxaguamento 60 °C  Secagem	Zona intensiva VarioSpeedPlus Meia carga Secagem extra Extra brilho → "Funções adicio- nais", Página 21
Nápido 65°	Loiça:  Lave vários tipos de loiça e talheres. Grau de sujidade:  Remova restos de comida domésticos ligeiramente secos.	Com otimização de tempo:  Lavagem 65 °C  Enxaguamento intermédio  Enxaguamento 70 °C  Secagem	Secagem extra Extra brilho → "Funções adicio- nais", Página 21

Programa	Utilização	Ciclo do programa	Funções adicionais
1h Programa 1 h	Loiça:  Lave vários tipos de loiça e talheres. Grau de sujidade:  Remova restos de comida domésticos ligeiramente secos.	Com otimização de tempo:  Lavagem 65 °C  Enxaguamento intermédio  Enxaguamento 70 °C  Secagem	Secagem extra Extra brilho → "Funções adicio- nais", Página 21
<b>№</b> Pápido 45°	Loiça:  Lave loiça delicada, talheres, plásticos e vidros sensíveis à temperatura.  Grau de sujidade:  Remova restos de comida pouco agarrados e frescos.	Com otimização de tempo:  Lavagem 45 °C  Enxaguamento intermédio  Enxaguamento 55 °C	Secagem extra Extra brilho → "Funções adicio- nais", Página 21
/IIV /IIIN Pré-lavagem	Loiça:  Lave todos os tipos de loiça.  Grau de sujidade:  Enxaguamento a frio, lavagem intermédia.	Enxaguamento a frio:  Pré-lavagem	Nenhuma
Manut. da máquina	-	Manutenção da máqui- na 70 °C	Nenhuma

#### Indicações para os Institutos de Testes

Os Institutos de Testes recebem as indicações para execução de ensaios de comparação, p. ex. conforme a FN60436.

Essas indicações referem-se às condicões de execução do teste, não aos resultados ou valores de consu-

Pedido por e-mail para: dishwasher@test-appliances.com São necessários o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD), que se encontram na placa de características na porta do aparelho.

### Funções adicionais

Agui encontra uma vista geral das funções adicionais reguláveis. Dependendo da configuração do aparelho estão disponíveis diferentes funções adicionais que se encontram no painel de comandos do seu aparelho.

Função adicio- nal	Utilização
VarioSpeedPlus	O tempo decorrido é encurtado em função do programa de lava- gem em 20% a 66%

#### pt Funções adicionais

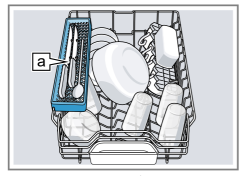
Função adicio- nal	Utilização	Função adicio- nal	Utilização
	<ul> <li>Os consumos de água e de energia são aumen- tados.</li> </ul>	Zona intensiva	<ul> <li>Ativar para carga mista com loiça muito e pou- co suja, p. ex. carregar</li> </ul>
Meia carga	<ul> <li>Ativar com pouca loiça.</li> <li>Deite na câmara de lavagem uma dose de detergente menor do que a recomendada para uma carga completa.</li> <li>O tempo decorrido é encurtado.</li> <li>O consumo de água e de energia são reduzidos.</li> </ul>		paneías e frigideiras muito sujas no cesto inferior e loiça com um nível normal de sujidade no cesto superior.  A pressão de pulverização no cesto inferior é aumentada e a temperatura máxima do programa é mantida por mais tempo. Desta for-
왕+ Higiene Plus	Para manter um estado de higiene elevado do		ma, o tempo decorrido e o consumo de energia aumentam.
THYLOTIC TIES	<ul> <li>aparelho e da loiça, a temperatura é elevada e mantida por um longo período de tempo.</li> <li>Especialmente adequada para a lavagem de tábuas de cozinha ou biberões.</li> <li>Com o uso continuado desta função, alcançase um maior estado de higiene.</li> <li>Desta forma, o tempo decorrido e o consumo</li> </ul>	Secagem extra	<ul> <li>Para um resultado de secagem melhorado, a temperatura de enxaguamento é aumentada e a fase de secagem é prolongada.</li> <li>Especialmente adequada para secar peças de plástico.</li> <li>O consumo de energia aumenta ligeiramente e o tempo decorrido prolonga-se.</li> </ul>
	de energia aumentam.	도xtra brilho	<ul> <li>Para evitar manchas e melhorar a secagem, a quantidade de água é aumentada e a fase de secagem é prolongada.</li> <li>O consumo de energia é aumentado.</li> <li>Utilizar abrilhantador.</li> </ul>

#### Características

Agui obtém uma visão geral das características possíveis para o seu aparelho e da sua utilização. As características dependem da variante do seu aparelho.

#### **Cesto superior**

Arrume chávenas e copos no cesto superior.



Prateleira de facas a<sup>1</sup>

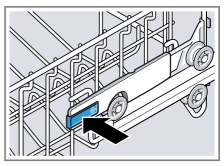
Para obter espaço para loiça maior, pode ajustar a altura do cesto superi-

#### Regular o cesto superior com alavancas laterais

Para lavar pecas de loica maiores nos cestos, regule a altura de inserção do cesto superior.

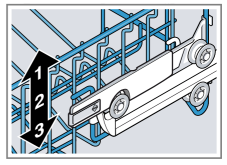
- 1. Puxe o cesto superior para fora.
- 2. Para evitar uma queda brusca do cesto para baixo, fixe o cesto na margem superior lateralmente.

3. Pressione a alavanca esquerda e direita no exterior do cesto para dentro



O cesto pode baixar ligeiramente.

- 4. Baixe ou eleve uniformemente o cesto para o nível adequado.
  - → "Alturas do cesto", Página 27



Assegure que o cesto superior está à mesma altura de ambos os lados.

5. Insira o cesto.

#### Regular o cesto superior com pares de roletes

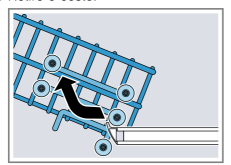
Para lavar peças de loiça maiores nos cestos, regule a altura de insercão do cesto superior.

**1.** Puxe o cesto superior para fora.

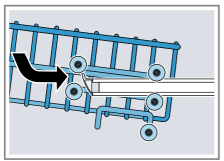
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### pt Características

#### 2. Retire o cesto.



- 3. Suspenda o cesto à altura adequada do cesto.
  - → "Alturas do cesto", Página 27

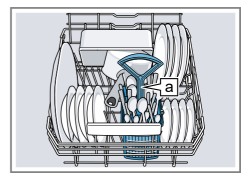


Assegure que o cesto superior está à mesma altura de ambos os lados.

4. Insira o cesto.

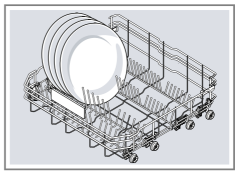
#### **Cesto inferior**

Arrume panelas e pratos no cesto inferior.



Cesto para talheres a¹
Pode arrumar pratos grandes até um

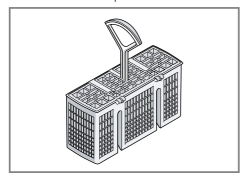
diâmetro de 31/34 cm<sup>1</sup> conforme ilustrado no cesto inferior.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### Cesto para talheres

Arrume os talheres no cesto para talheres sempre desordenados e com os bicos virados para baixo.



#### Gaveta para talheres

Arrume os talheres na gaveta para talheres.

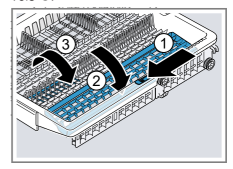


Arrume os talheres com os bicos e as pontas afiadas virados para baixo. Para obter mais espaço para talheres mais altos e mais largos, pode converter a gaveta para talheres.<sup>1</sup>

#### Converter a gaveta para talheres<sup>1</sup>

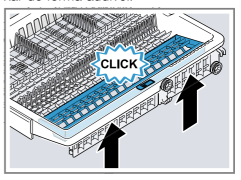
Para obter mais espaço para talheres mais altos e mais largos, pode rebater as prateleiras laterais e virar as filas dianteiras de espigões.

- 1. Para rebater a prateleira lateral, pressione a alavanca para a frente ① e rebata a prateleira lateral ②.
- 2. Para virar as filas dianteiras de espigões, pressione a alavanca para a frente e vire os espigões rebatíveis 3.



#### Dica

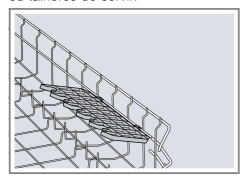
Se desejar colocar a gaveta para talheres de novo na posição original, levante a prateleira lateral até encaixar de forma audível.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### Prateleira para facas

Utilize a prateleira para facas e o espaço por baixo dela para chávenas e copos pequenos ou para talheres maiores, p. ex. colheres de cozinhar ou talheres de servir.



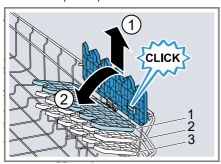
Pode regular a prateleira para facas em altura.<sup>1</sup>

Se não necessitar da prateleira para facas, pode levantá-la.

#### Regular a prateleira para facas<sup>1</sup>

Pode regular a altura da prateleira para facas.

1. Coloque a prateleira para facas na vertical e puxe para cima ①.

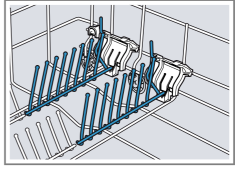


 Incline ligeiramente a prateleira para facas e desloque para a altura desejada ②.

- **3.** Pressione a prateleira para facas para baixo.
- A prateleira para facas encaixa de forma audível.

#### Espigões rebatíveis

Utilize os espigões rebatíveis para organizar a loiça de forma segura, p. ex. pratos.

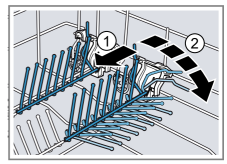


Para poder arrumar melhor as panelas, taças e copos, pode virar os espigões rebatíveis.<sup>1</sup>

#### Virar os espigões rebatíveis1

Se não necessitar dos espigões rebatíveis, vire-a.

Pressione a alavanca para a frente
 e vire os espigões rebatíveis

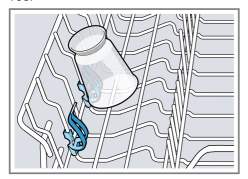


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

- 2. Para utilizar novamente os espigões rebatíveis, levante-os.
- Os espigões rebatíveis encaixam de forma audível.

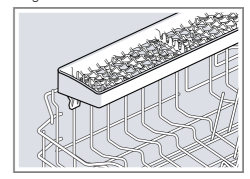
#### Suporte para peças pequenas

Utilize o suporte para peças pequenas, para arrumar peças de loiça pequenas, p. ex. peças de plástico leves.



#### Prateleira de facas

Utilize a prateleira para facas para objetos longos e afiados e talheres longos.



#### Alturas do cesto

Regule os cestos para a altura adequada.

#### Altura do aparelho 81,5 cm com cesto para talheres

Nível	Cesto superior	Cesto inferior
1 máx. ø	22 cm	31 cm
2 máx. ø	24,5 cm	27,5 cm
3 máx. ø	27 cm	25 cm

#### Altura do aparelho 81,5 cm com gaveta para talheres

Nível	Cesto superior	Cesto inferior
1 máx. ø	16 cm	31 cm
2 máx. ø	18,5 cm	27,5 cm
3 máx. ø	21 cm	25 cm

#### Altura do aparelho 86,5 cm com cesto para talheres

Nível	Cesto superior	Cesto inferior
1 máx. ø	24 cm	34 cm

#### pt Antes da primeira utilização

Nível	Cesto superior	Cesto inferior
2 máx. ø	26,5 cm	30,5 cm
3 máx. ø	29 cm	28 cm

#### Altura do aparelho 86,5 cm com gaveta para talheres

Nível	Cesto superior	Cesto inferior	
1 máx. ø	18 cm	34 cm	
2 máx. ø	20,5 cm	30,5 cm	
3 máx. ø	23 cm	28 cm	

# Antes da primeira utilização

Efetue as regulações para a primeira colocação em funcionamento.

## Realizar a primeira colocação em funcionamento

Na primeira colocação em funcionamento ou após uma reposição às definições de fábrica, têm de ser efetuadas as regulações.

**Requisito:** "O aparelho está instalado e ligado." → *Página 14* 

- "Adicione sal especial." → Página 29
- "Adicione abrilhantador." → Página
   32
- 3. "Ligue o aparelho." → Página 38
- Regule o sistema de amaciamento da água." → Página 29

5. "Regule a quantidade de adição de abrilhantador." → Página 32

**Dica:** Poderá alterar novamente estas regulações e outras "configurações de fábrica" → *Página 40* em qualquer momento.

# Sistema de amaciamento da água

A água dura e calcária deixa depósitos calcários na loiça e na cuba da máquina de loiça e pode entupir as peças do aparelho.

Para obter bons resultados de lavagem, pode amaciar a água com o sistema de amaciamento da água e sal especial. Para evitar danos no aparelho, tem de ser amaciada água com um grau de dureza acima de 7 °dH.

#### Vista geral das regulações da dureza da água

Aqui encontra uma vista geral dos valores reguláveis do grau de dureza da água.

Pode solicitar o valor do grau de dureza da água junto da empresa local de fornecimento de água ou determiná-lo com um aparelho de teste de dureza da água.

Grau de dureza da água °dH	Gama de dureza	mmol/l	Valor de ajuste
0 - 6	macia	0 - 1,1	H:00
7 - 8	macia	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	média	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	média	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	média	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	dura	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	dura	3,8 - 5,4	H:06
31 - 50	dura	5,5 - 8,9	H:07

Nota: Regule o seu aparelho para o grau de dureza da água determinado.

- → "Regular o sistema de amaciamento da água", Página 29
- Com um grau de dureza da água de 0 - 6 °dH pode dispensar o sal especial e desligar o sistema de amaciamento da água.
- → "Desligar o sistema de amaciamento da água", Página 30

#### Regular o sistema de amaciamento da água

Regule o aparelho para o grau de dureza da água.

- 1. Determine o grau de dureza da água e o valor de ajuste adequado.
  - → "Vista geral das regulações da dureza da água", Página 28
- 2. Pressione ①.
- 3. Mantenha a tecla A pressionada e pressione Start até o visor exibir H:xx.
- 4. Solte a tecla de programa A e
- ✓ A tecla de programa A pisca e o visor exibe H:04.

- 5. Pressione a tecla de programa C as vezes necessárias até estar regulado o grau de dureza da água adequado.
- 6. Para memorizar a regulação, pressione Start.

#### Sal especial

Com sal especial é possível amaciar a água.

#### Adicionar sal especial

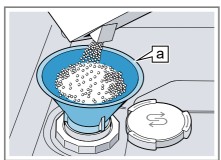
Se a indicação de falta de sal especial acender, adicione o sal especial imediatamente antes do início do programa no respetivo depósito. A quantidade de sal especial necessária depende do grau de dureza da água. Quanto mais alto o grau de dureza da água, maior a quantidade de adição de sal especial.

#### **ATENÇÃO!**

- O detergente pode danificar o sistema de amaciamento da água.
  - Apenas encha o depósito do sistema de amaciamento da água com sal especial para máquinas de lavar loica.

- O sal especial pode danificar a cuba da máquina de loiça devido à corrosão.
  - Para que o sal especial excedente seja lavado da cuba da máquina de loiça, adicione o sal especial imediatamente antes do início do programa no respetivo depósito.
- 1. Desenrosque a tampa do depósito para sal especial e retirar.
- 2. Na primeira colocação em funcionamento: encher completamente o depósito com água.
- Nota: Use apenas sal especial para máquinas de lavar loiça.
   Não utilize pastilhas de sal.
   Não utilize sal de mesa.

Nunca deite sal especial no depósito.



Funil a

Encha completamente o depósito com sal especial. A água do depósito desloca-se e escorre para fora.

**4.** Colocar a tampa no depósito e fechar, rodando.

#### Desligar o sistema de amaciamento da água

#### Nota

Para evitar danos no aparelho, desligue o sistema de amaciamento da água apenas nos seguintes casos:

- O grau de dureza da água é de, no máximo, 21 °dH e utiliza um detergente combinado com substitutos de sal. De acordo com as indicações do fabricante, na maioria das vezes os detergentes combinados com substitutos de sal só podem ser utilizados até um grau de dureza da água de 21 °dH sem a adição de sal especial.
- O grau de dureza da água é de 0 -6 °dH. Pode dispensar o sal especial.
- 1. Pressione ①.
- 2 Mantenha a tecla A pressionada e pressione Start até o visor exibir H:xx.
- Solte a tecla de programa A e Start.
- A tecla de programa A pisca e o visor exibe H:04.
- Pressione a tecla de programa C as vezes necessárias até o visor exibir H:00.
- Para memorizar a regulação, pressione Start.
- O sistema de amaciamento da água está desligado e a indicação de falta de sal está desativada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### Regeneração do sistema de amaciamento da água

Para garantir um funcionamento sem falhas do sistema de amaciamento da água, o aparelho efetua em intervalos regulares uma regeneração do sistema de amaciamento da água.

A regeneração do sistema de amaciamento da água ocorre em todos os programas antes do fim do ciclo de lavagem principal. O tempo decorrido e os valores de consumo, p. ex. de água e corrente elétrica, aumen-

#### Vista geral dos valores de consumo na regeneração do sistema de amaciamento da água

Agui encontra uma vista geral do tempo decorrido máximo adicional e dos valores de consumo máximos na regeneração do sistema de amaciamento da

Pode consultar a coluna válida para a variante do seu aparelho através do consumo de água no programa Eco 50° nas instruções breves.

Consumo de água em litros (consoante vari- ante do apare- lho)	Regeneração do sistema de ama- ciamento da água após x ci- clos de lavagem	Tempo decorrido adicional em minutos		Consumo extra de corrente elé- trica em kWh
6,5 / 6,7	8	6	5	0,05
8,5	7	6	5	0,05
9,5	6	6	5	0,05
a partir de 10	5	6	5	0,05

Os valores de consumo indicados são valores de medição de laboratório, determinados de acordo com o padrão válido e mediante o programa Eco 50°, assim como o valor regulado de fábrica do grau de dureza da água de 13 - 16 °ďH.

#### Sistema de abrilhantador

Com o sistema de abrilhantador e abrilhantador pode deixar a loiça e os copos sem manchas e perfeitamente limpos.

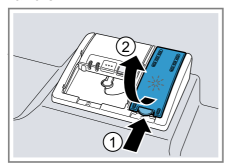
#### **Abrilhantador**

Para obter excelentes resultados de secagem, utilize abrilhantador. Deverá utilizar apenas abrilhantador próprio para máquinas de lavar loiça de uso doméstico.

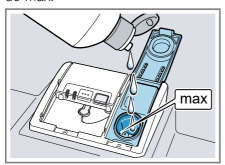
#### Adicionar abrilhantador

Se a indicação de falta de abrilhantador acender, adicione abrilhantador. Deverá utilizar apenas abrilhantador próprio para máquinas de lavar loiça de uso doméstico.

 Pressione a lingueta na tampa do depósito para abrilhantador ① e levante ②.



 Adicione abrilhantador até à marca de máx.



- Se o abrilhantador transbordar, retire-o da cuba da máquina de loiça.
  - O abrilhantador que transbordou pode provocar uma formação excessiva de espuma na lavagem.
- **4.** Feche a tampa do depósito para abrilhantador.
- → A tampa encaixa de forma audível.

## Regular a quantidade de adição de abrilhantador

Se a loiça apresentar riscos ou manchas de água, altere a quantidade de adição de abrilhantador.

- 1. Pressione ①.
- 2 Mantenha a tecla A pressionada e pressione Start até o visor exibir H'xx
- Solte a tecla de programa A e Start.
- A tecla de programa A pisca e o visor exibe H:04.
- Pressione a tecla de programa A as vezes necessárias até o visor exibir o valor regulado de fábrica r:04.
- Pressione a tecla de programa C as vezes necessárias até estar regulada a quantidade de adição de abrilhantador adequada.
  - Um nível mais baixo fornece menos abrilhantador na lavagem e reduz os riscos na loiça.
  - Um nível mais elevado adiciona mais abrilhantador à lavagem, reduz as manchas de água e gera um resultado de secagem superior.
- Para memorizar a regulação, pressione Start.

## Desligar o sistema de abrilhantador

Se a indicação de falta de abrilhantador perturbar, p. ex. se usar um detergente combinado com componente de abrilhantador, poderá desligar o sistema de abrilhantador.

**Dica:** A função do abrilhantador é limitada nos detergentes combinados. Se utilizar abrilhantador, obtém normalmente melhores resultados.

1 Pressione (1)

- 2. Mantenha a tecla A pressionada e pressione Start até o visor exibir H·xx
- 3. Solte a tecla de programa A e
- ✓ A tecla de programa A pisca e o visor exibe H:04.
- 4. Pressione a tecla de programa A as vezes necessárias até o visor exibir o valor regulado de fábrica
- 5. Pressione a tecla de programa C as vezes necessárias até o visor exibir r:00.
- 6. Para memorizar a regulação, pressione Start.
- O sistema de abrilhantador está desligado e a indicação de falta de abrilhantador está desativada.

#### **Detergentes**

Figue a saber quais são os detergentes adequados para o seu aparelho.

#### **Detergentes adequados**

Utilize apenas detergentes adequados para a máquina de lavar loiça. São adequados tanto detergentes simples como detergentes combinados.

Para obter resultados de lavagem e secagem ideais, utilize detergentes simples em combinação com a aplicação em separado de "sal especial" → Página 29 e "abrilhantador"

→ Página 31.

Os detergentes modernos e eficientes utilizam sobretudo uma composicão de baixo teor alcalino com enzimas. As enzimas decompõem o amido e dissolvem a clara de ovo. Para remover manchas de cor, p. ex. chá, ketchup, são utilizados produtos branqueadores à base de oxigénio.

Nota: Observe as instruções do fabricante de cada detergente

Detergentes	Descrição
Pastilhas	As pastilhas são adequadas para todas as tarefas de lavagem e não têm de ser doseadas. Em programas curtos as pastilhas podem não conseguir dissolver-se totalmente e deixar manchas de detergente. Isso pode prejudicar a eficácia de lavagem.
Detergente em pó	Os detergentes em pó são recomendados para programas curtos. A quantidade pode ser adaptada ao grau de sujidade.
Detergentes líquidos	Os detergentes líquidos atuam mais rapidamente e são recomendados para programas curtos sem prélavagem. Pode acontecer que o detergente líquido adicionado saia mesmo com a câmara do detergente fechada. Isto não é uma falha e não é crítico se respeitar o seguinte:  Selecione apenas um programa sem pré-lavagem.  Não defina uma pré-seleção do tempo para o início do programa.

Dica: Os detergentes adequados podem ser adquiridos online através do nosso site ou através da nossa "Assistência Técnica" → Página 62.

dade.

adaptada ao grau de suji-

#### **Detergentes simples**

Os detergentes simples são produtos que não contêm outros componentes para além do detergente, p. ex. detergente em pó ou detergente líquido.

Com os detergentes em pó e os detergentes líquidos, a quantidade pode ser adaptada individualmente ao grau de sujidade da loiça.

Para obter um melhor resultado de lavagem e de secagem e evitar danos no aparelho, utilize adicionalmente "sal especial" → Página 29 e "abrilhantador" → Página 31.

#### **Detergentes combinados**

Para além dos detergentes simples tradicionais é oferecida no mercado uma série de produtos com funções adicionais. Estes produtos, para além do detergente, têm também abrilhantador e sal (3in1) e, dependendo da combinação, (4in1, 5in1, ...) têm ainda componentes adicionais, como p. ex., proteção de copos ou produto para dar brilho ao inox.

Normalmente, de acordo com a indicação do fabricante, os detergentes combinados funcionam apenas até um grau de dureza da água de 21 °dH. Com um grau de dureza da água acima de 21 °dH têm de ser adicionados sal especial e abrilhantador. Para os melhores resultados de lavagem e de secagem recomendamos a utilização de sal especial e abrilhantador com um grau de dureza da água a partir de 14 °dH. Se utilizar detergentes combinados, o programa de lavagem adapta-se automaticamente, de modo que seja sempre obtido o melhor resultado possível de lavagem e de secagem.

#### Detergentes não adequados

Não utilize detergentes que possam causar danos no aparelho ou que sejam prejudiciais para a saúde.

Detergentes	Descrição
Detergente de la- vagem manual de loiça	O detergente de lavagem manual de loiça pode pro- vocar uma elevada forma- ção de espuma e danos no aparelho.
Detergente com cloro	Os resíduos de cloro na loi- ça podem ser prejudiciais para a saúde.

#### Indicações sobre os detergentes

Observe as indicações sobre os detergentes na utilização diária.

- Regra geral, detergentes com a identificação "Bio" ou "Eco" utilizam (para proteção do ambiente) menores quantidades de substâncias ativas ou prescindem por completo de determinados componentes. A eficácia de lavagem pode ser limitada.
- Regule o sistema de abrilhantador e o sistema de amaciamento da água para o detergente simples ou combinado utilizado.
- De acordo com as indicações do fabricante, na maioria das vezes os detergentes combinados com substitutos de sal só podem utilizados até um determinado grau de dureza da água de 21 °dH sem a adição de sal especial. Para os melhores resultados de lavagem e de secagem recomendamos a utilização de sal especial com um grau de dureza da água a partir de 14 °dH.
- Para evitar que cole, segure no detergente com embalagem protetora solúvel em água apenas com

as mãos secas e coloque-o apenas numa câmara do detergente seca.

- Mesmo se a indicação de falta de abrilhantador e a indicação de falta de sal especial acenderem, os programas de lavagem decorrem sem problemas se forem utilizados detergentes combinados.
- A função do abrilhantador é limitada nos detergentes combinados. Se utilizar abrilhantador, obtém normalmente melhores resultados.
- Utilize pastilhas com capacidade de secagem especial.

#### Adicionar detergente

- 1. Para abrir a câmara do detergente. pressione a trava de bloqueio.
- 2. Adicionar detergente na câmara do detergente seca.



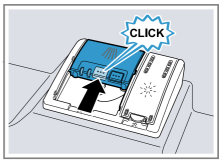


Se utilizar pastilhas, basta uma pastilha. Coloque a pastilha transversalmente.

Se utilizar detergente em pó ou líquido, observe as indicações de quantidade do fabricante e a divisão da quantidade da câmara do detergente.

Em caso de sujidade normal, são suficientes 20 ml - 25 ml de detergente. Se a loica estiver pouco suja, uma quantidade um pouco menor de detergente do que a indicada geralmente é suficiente.

3. Feche a tampa da câmara do detergente.



- A tampa encaixa de forma audível.
- ✓ Dependendo do programa, a câmara do detergente abre automaticamente no momento oportuno no decurso do programa. Os detergentes em pó ou líquidos distribuem-se na cuba da máquina de loica e são dissolvidos. As pastilhas são colocadas no compartimento para as pastilhas e dissolvem-se gradualmente. Não coloque objetos no compartimento para as pastilhas para que a pastilha se possa dissolver uniformemente.

#### Loiça

Lave apenas loica que é adequada para a máquina de lavar loiça.

Nota: Decorações com vidrado, peças de alumínio e de prata podem ter tendência para desbotar ou mudar de cor com a lavagem. Alguns tipos de vidro mais sensíveis podem ficar baços após alguns ciclos de lavagem.

#### Vidros e loiça danificados

Evite vidros e loiça danificados

Evite vidros e loiça	daniiicados.
Causa	Recomendação
A loiça mencionada em seguida não deve ser lavada na máquina de lavar loiça:  Talheres e peças de madeira  Copos com decoração, loiça artesanal e loiça antiga  Peças de material sintético não resistente à temperatura  Loiça de cobre e estanho  Loiça suja de cinza, cera, lubrificante ou tinta  Peças de loiça muito pequenas	Lave apenas loiça identificada pelo fabricante como adequada para máquina de lavar loiça.
O vidro e a loiça não são adequados para máquina de lavar loi- ça.	Lave apenas vidros e porcelanas identifica- dos pelo fabricante como adequados para máquina de lavar loi- ça.
A composição química do detergente provoca danos.	Utilize apenas um de- tergente identificado pelo fabricante como seguro para lavar loi- ça.
Detergentes alcalinos muito cáusticos ou muito ácidos, especialmente do setor comercial ou industrial, em combinação com alumínio não são adequados para a máquina de lavar loiça.	Se usar detergentes alcalinos muito cáusticos ou muito ácidos, especialmente do setor comercial ou industrial, não coloque peças de alumínio na cuba de lavagem.

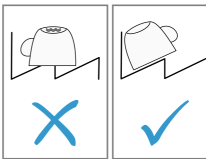
Causa	Recomendação
A temperatura da água do programa é demasiado elevada.	Selecione um progra- ma com temperaturas mais baixas. Retire o vidro e os ta- lheres do aparelho pouco depois do fim do programa.

#### Arrumar a loiça

Arrume corretamente a loiça, para otimizar o resultado de lavagem e evitar danos na loiça e no aparelho.

#### **Dicas**

- Se utilizar o aparelho, poupa energia e água em comparação com a lavagem à mão.
- No nosso site encontra exemplos gratuitos para uma arrumação eficiente do aparelho.
- Para poupar energia e água, carregue o aparelho até à quantidade de loiça indicada.
  - → "Dados técnicos", Página 63
- Para obter melhores resultados de lavagem e secagem, coloque as peças abauladas e com cavidades inclinadas, de modo que a água possa escorrer.



1. Retirar os restos maiores de comida da loiça.

Para poupar recursos, não pré-lavar a loica sob água corrente.

- 2. Arrume a loiça e observe o seguin-
  - Arrume a loiça muito suja no cesto inferior, p. ex. panelas. Devido ao forte jato de água obtém-se um melhor resultado de lavagem da loica.
  - Para evitar danos na loiça, arrume-a de forma a ficar bem apoiada e a não cair.
  - Para evitar ferimentos, arrume os talheres com os bicos e as pontas afiadas virados para bai-XO.
  - Coloque os recipientes com aberturas para baixo, para que não se acumule água no recipiente.
  - Não bloqueie os braços aspersores para que estes possam rodar.
  - Não coloque peças pequenas no compartimento para as pastilhas e não o bloqueie com loiça, para não travar a tampa da câmara do detergente.





#### Retirar a loiça

#### AVISO

#### Risco de ferimentos!

A loica quente pode provocar queimaduras na pele. A loiça quente é sensível ao choque, pode partir e provocar ferimentos.

- Após o fim do programa, deixe a loiça arrefecer um pouco e só depois retire.
- 1. Para evitar a queda de gotas de água sobre a loiça, retire a loiça de baixo para cima.
- 2. Verificar a cuba da máquina de loiça e os acessórios quanto a sujidades e, se necessário, limpar. → "Limpeza e manutenção", Página 42

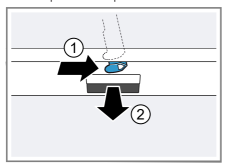
### Operação base

#### Abrir a porta do aparelho

1. Se não tiver ativado o fecho de segurança para crianças<sup>1</sup>, abra a porta do aparelho.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

2. Se não tiver ativado o fecho de segurança para crianças¹, pressione a lingueta do fecho de segurança para crianças para a direita ① e abra a porta do aparelho ②.



#### Ligar o aparelho

▶ Prima ①.

Está predefinido o programa Eco 50°.

O programa Eco 50° é um programa particularmente ecológico e extraordinariamente adequado para loiça com sujidade normal. Este é o programa mais eficiente na combinação de consumo de energia e de água para este tipo de loiça e está em conformidade com o regulamento UE relativo aos requisitos de conceção ecológica. Se não usar o aparelho por 15 minutos, este desliga-se automaticamente.

#### Regular o programa

Para adaptar a lavagem à sujidade da loiça, regule um programa adequado.

- Pressione a tecla de programa adequada.
  - → "Programas", Página 19
- O programa está regulado e a tecla de programa pisca.

#### Regular uma função adicional

Para complementar o programa de lavagem selecionado, pode regular funções adicionais.

**Nota:** As funções adicionais ativáveis dependem do programa selecionado.

- → "Programas", Página 19
- Pressione a tecla da função adicional adequada.
  - → "Funções adicionais", Página 21
- A função adicional está regulada e a tecla de função adicional pisca.

#### Regular a pré-seleção do tempo

Pode adiar o início do programa até 24 horas.

- 1. Pressione +.
- ✓ No visor surge "h:01".
- Regule o início do programa desejado com ou +.
- 3. Pressione Start.
- A pré-seleção do tempo está ativada.

**Dica:** Desativa a pré-seleção do tempo se pressionar — ou — as vezes necessárias até o visor exibir "h:00".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### Iniciar o programa

- Prima Start.
- O programa termina quando o visor exibir "0:00".

#### Notas

- Se guiser adicionar loica durante a operação, não utilize o compartimento para as pastilhas como pega para o cesto superior. Poderia tocar na pastilha parcialmente dissolvida.
- Apenas pode trocar o programa em curso se cancelar o programa. → "Cancelar o programa", Página 39
- Para poupar energia, o aparelho desliga-se automaticamente 1 minuto após o fim do programa. Se abrir a porta do aparelho imediatamente após o fim do programa, o aparelho desliga-se após 4 segundos.

#### Interromper o programa

**Nota:** Se abrir a porta do aparelho com o aparelho quente, encostar sempre primeiro a porta do aparelho durante alguns minutos e só depois fechar a porta. Dessa forma evita que se forme uma sobrepressão no aparelho e que a porta do aparelho salte.

- 1. Pressione ①.
- ✓ O programa é memorizado e o aparelho desliga-se.
- 2. Para prosseguir com o programa, pressione ①.

#### Cancelar o programa

Para terminar o programa prematuramente ou para mudar um programa iá iniciado, tem de o cancelar.

1. Abra a porta do aparelho.

- 2. Pressione Reset 3 sec. durante aprox. 3 segundos.
- 3. Feche a porta do aparelho.
- ✔ O programa é cancelado e está concluído após aprox. 1 minuto.

#### Desligar o aparelho

- 1. Observe as indicações relativas à "utilização segura" → Página 11.
- 2. Pressione ①.
- 3. Para evitar danos provocados pela saída de água, feche completamente a torneira de água (dispensa-se em aparelhos com Aqua-Stop).

**Dica:** Se pressionar ① durante a lavagem, o programa em curso é interrompido. Se ligar o aparelho, o programa continua automaticamente.

### Regulações base

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

#### Vista geral das configurações de fábrica

As configurações de fábrica dependem das características do seu aparelho.

Configuração de fá- brica	Texto do visor	Seleção	Descrição
Dureza da água	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Regule o sistema de amaciamento da água para a dureza da água.   — "Regular o sistema de amaciamento da água", Página 29 O nível H:00 desliga o sistema de amaciamento da água.
Adição de abrilhantador	r:04 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Regule a quantidade de adição de abrilhantador.   — "Regular a quantidade de adição de abrilhantador", Página 32  Com o nível r:00 desligue o sistema de abrilhantador.
Secagem intensiva	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	No enxaguamento, a temperatura é elevada e é obtido, assim, um melhor resultado de secagem. O tempo decorrido pode, com isso, aumentar de forma insignificante.  Nota: Não adequado para peças de loiça delicadas.  Ligue "d:01" ou desligue "d:00" a secagem intensiva.
Água quente	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Regule a ligação de água fria ou ligação de água quente. Regule o aparelho apenas para água quente, se a água quente estiver disponível a partir de uma fonte de energia favorável e a instalação estiver corretamente executada, p. ex., uma instalação de energia solar com tubo de circulação. A temperatura da água deve ser de, no mínimo, 40 °C e, no máximo, 60 °C. Ligue "A:01" ou desligue "A:00" a água quente.

Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conforme o equipamento do aparelho

Configuração de fá- brica	Texto do visor	Seleção	Descrição
TimeLight	S:01 <sup>1</sup>	S:00 - S:02	Ligue ou desligue a TimeLight. Durante o ciclo do programa, é projetada a informação de estado sobre a pré-seleção do tempo, o programa ou o tempo restante no chão, por baixo da porta do aparelho. Com o rodapé puxado para a frente ou em caso de instalação em móvel alto com a frente do móvel a terminar de forma rematada com o aparelho, a indicação não está visível. O nível "S:00" desliga a TimeLight.
InfoLight	I:01 <sup>1</sup>	1:00 - 1:01	Ligue ou desligue a InfoLight. Durante o ciclo do programa, é projetado um ponto luminoso no chão, por baixo da porta do aparelho. No caso de instalação em móvel alto, à face com a frente do móvel, o ponto luminoso não é visível. Se o ponto luminoso piscar, a porta do aparelho não está bem fechada. Se o ponto luminoso já não estiver visível no chão, o programa está terminado. O nível "I:00" desliga a InfoLight.
Volume do sinal	b:02 <sup>1</sup>	b:00 - b:03	Regular o volume do sinal. Indicação acústica do fim do programa por um sinal sonoro. O nível "b:00" desliga o sinal sonoro. Se a função secagem Eco estiver ativada, o fim do programa não é indicado por um sinal sonoro.
Secagem eco	o:01 <sup>1</sup>	0:00 - 0:01	Ative ou desative a abertura automática das portas no fim do programa Eco.  Nota  A secagem Eco está desativada, se  a secagem intensiva estiver ligada.  o programa Eco 50° estiver selecionado em conjugação com uma ou várias funções adicionais.

Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)
 Conforme o equipamento do aparelho

# Alterar as configurações de fábrica

- 1. Abra a porta do aparelho.
- 2. Pressione ①.
- Mantenha a tecla A pressionada e pressione Start até o visor exibir H:xx.
- Solte a tecla de programa A e Start.
- A tecla de programa A pisca e o visor exibe H:04.
- Premir a tecla de programa A as vezes necessárias até o visor exibir a regulação desejada.
- Pressione a tecla de programa C até o visor exibir o valor adequado.

Pode alterar várias regulações.

- Para memorizar a regulação, pressione Start.
- 8. Feche a porta do aparelho.

## Limpeza e manutenção

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

# Limpar a cuba da máquina de loiça

#### ⚠ AVISO

#### Risco de danos para a saúde!

A utilização de detergentes com cloro pode pôr em risco a saúde.

- Nunca utilize detergentes com cloro.
- 1. Remova as impurezas maiores existentes no interior da máquina com um pano húmido.
- 2. Adicione detergente na câmara do detergente.
- 3. Selecione o programa com a temperatura mais alta.
  - → "Programas", Página 19
- 4. "Inicie o programa sem loiça."
  - → Página 39

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conforme o equipamento do aparelho

#### Interior com autolimpeza<sup>1</sup>

Para remover depósitos, o aparelho executa em intervalos regulares uma autolimpeza do interior.

Para a autolimpeza, o ciclo do programa é adaptado automaticamente, p. ex. é brevemente aumentada a temperatura de lavagem. Os valores de consumo podem aumentar, p. ex. água e corrente.

Se a autolimpeza do interior já não for suficiente e existirem depósitos, observe estas informações:

→ "Limpar a cuba da máquina de loiça", Página 42.

#### Produtos de limpeza

Utilize apenas produtos de limpeza adequados para a limpeza do aparelho

→ "Utilização segura", Página 11

#### Dicas para o tratamento do aparelho

Observe as dicas para o tratamento do aparelho, para manter o funcionamento do seu aparelho de forma duradoura.

Medida	Vantagem
Limpe regularmente os vedantes da porta, a parte frontal da má- quina de lavar loiça e o painel de comandos com um pano húmido e detergente.	As peças do aparelho permanecem limpas e higienizadas.
No caso de períodos de inatividade maio- res, deixe a porta do aparelho entreaberta.	É evitada uma formação de odores desagradáveis.

#### 

Os depósitos podem causar falhas no seu aparelho, p. ex. de gordura e calcário. Para evitar avarias e reduzir a formação de odor, limpe o seu aparelho em intervalos regulares. Manut. da máquina é, juntamente com um produto de manutenção da máquina convencional, o programa indicado para a manutenção do seu aparelho.

Se a indicação para Manut. da máquina se acender no painel de comandos ou o visor o aconselhar a tal, efetue a Manut. da máquina sem loica. A indicação apaga-se depois de ter realizado a manutenção da máguina. Se o seu aparelho não possuir função de lembrete, siga as instruções de utilização dos produtos de manutenção da máquina.

#### Realizar a Manut. da máquina

Se a indicação para Manut. da máquina se acender no painel de comandos ou o visor o aconselhar a tal, execute o programa Manut. da máquina.

#### Notas

- Execute o programa Manut. da máquina sem loica arrumada.
- Use apenas produtos de manutenção da máquina especiais para máquina de lavar loiça e não um detergente para loiça. Respeite as instruções do fabricante.
- Certifique-se de que n\u00e3o h\u00e1 pe\u00e7as de alumínio na cuba de lavagem do aparelho.
- Se n\u00e3o tiver realizado a Manut. da máquina após 3 ciclos de lavagem, a indicação para Manut. da máquina apaga-se automaticamente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

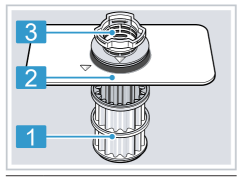
#### pt Limpeza e manutenção

- Respeite as indicações de segurança e de utilização nas embalagens dos produtos de manutenção da máquina.
- Remova as impurezas maiores existentes no interior da máquina com um pano húmido.
- 2. Limpe os filtros.
- 3. Adicione o produto de manutenção da máquina no aparelho.
- 4. Pressione 

  ∴.
- 5. Pressione Start.
- A manutenção da máquina é realizada.
- Assim que a manutenção da máquina estiver terminada, a indicação para Manut. da máquina apaga-se.

#### Sistema de filtros

O sistema de filtros filtra impurezas maiores do ciclo de lavagem.



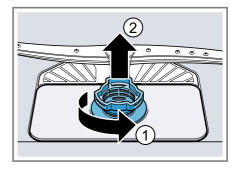
- 1 Microfiltro
- 2 Filtro fino
- 3 Filtro grosso

#### Limpar os filtros

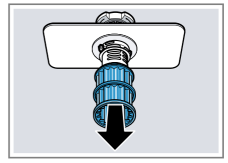
As impurezas da água de lavagem podem entupir os filtros.

 Depois de cada lavagem, verifique se existem resíduos nos filtros.

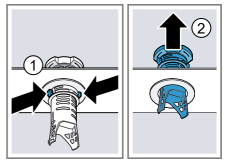
- Rode o filtro grosso para a esquerda ① e retire o sistema de filtros
   ②.
  - Certifique-se de que n\u00e3o h\u00e1 objetos estranhos no corpo da bomba.



3. Retire o microfiltro para baixo.



Pressione as linguetas de bloqueio
 e retire o filtro grosso para cima



5. Limpe os elementos do filtro sob água corrente.

Limpe cuidadosamente a margem suja entre o filtro grosso e o filtro fino

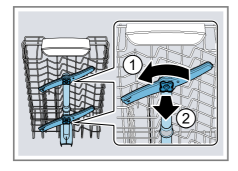
- 6. Monte o sistema de filtros. Certifique-se de que as linguetas de bloqueio estão encaixadas no filtro arosso.
- 7. Coloque o sistema de filtros no aparelho e rode o filtro grosso para a direita.

Certifique-se de que as marcações de seta ficam alinhadas.

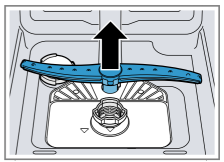
#### Limpar os braços aspersores

Calcário e sujidades provenientes da água de lavagem podem bloquear os orifícios e os apoios dos braços aspersores. Limpe os braços aspersores com regularidade.

1. Desenrosque os braços aspersores superior ① e remova para bai-XO 2.



2. Remova o braço aspersor inferior para cima.



- 3. Verificar a existência de entupimentos nos orifícios de saída dos braços aspersores sob água corrente e, se necessário, remover os corpos estranhos.
- 4. Coloque o braço aspersor inferior.
- ✓ O braço aspersor encaixa de forma audível.
- 5. Coloque e enrosque bem os braços aspersores superiores.

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 incorretas 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 por um cabo de ligação específico, disponível junto do fabricante ou da sua Assistência Técnica.

#### Segurança do aparelho

Avaria	Causa	Diagnóstico
Não é possível abrir a porta do aparelho ou apenas é possível fazê-lo com muita dificuldade.	O fecho de segurança para crianças está ativado.	► "Abra a porta do aparelho." → Página 37
A porta do aparelho não abre no fim do programa	A secagem Eco está desativada.	► Ative a secagem Eco.
Eco 50°.	O fecho de segurança para crianças está ativado.	<ul> <li>Desative o fecho de segurança para crianças.</li> </ul>
	Programa Eco 50° não selecionado.	► Selecione o programa Eco 50°.
	Função adicional selecionada.	<ul> <li>Anule a seleção da função adicional.</li> </ul>
	A secagem Extra/secagem intensiva está ativada.	<ul> <li>▶ Desative a secagem Extra/secagem intensiva.</li> <li>→ "Vista geral das configurações de fábrica", Página 40</li> </ul>
	A porta não está bem regulada.	aparelho com o auxílio das instru- ções de montagem. A abertura da porta tem de ser de,
		pelo menos, 70 mm a 100 mm.
	A porta do aparelho e o vedante da porta estão sujos.	<ul> <li>Limpe a porta do aparelho e o ve- dante da porta com um pano húmi- do e um pouco de detergente.</li> </ul>

Avaria	Causa	Diagnóstico
A porta do aparelho não abre no fim do programa Eco 50°.	Foram utilizados os parafusos errados para regular a abertura da porta.	<ul> <li>Para regular a abertura da porta, utilize parafusos de tamanho 4X30.</li> <li>Os parafusos estão incluídos no âmbito de fornecimento.</li> <li>Se utilizar parafusos demasiado compridos pode desativar a função da secagem Eco.</li> </ul>
	O dispositivo de segurança desliga a secagem Eco.	► Contacte a "Assistência Técnica." → Página 62
A porta do aparelho abre demasiado automaticamente no fim do programa Eco 50°.	A porta não está bem regulada.	<ul> <li>Regule corretamente a porta do aparelho com o auxílio das instru- ções de montagem.</li> <li>A abertura da porta tem de ser de, pelo menos, 70 mm a 100 mm.</li> </ul>
	Foram utilizados os parafusos errados para regular a abertura da porta.	<ul> <li>Para regular a abertura da porta, utilize parafusos de tamanho 4X30.</li> <li>Os parafusos estão incluídos no âmbito de fornecimento.</li> <li>Se utilizar parafusos demasiado compridos pode desativar a função da secagem Eco.</li> </ul>

## Código de falha/indicação de falha/sinal

Avaria	Causa	Diagnóstico
E:12 está aceso.	O elemento de aquecimento está calcificado.	<ol> <li>Descalcifique o aparelho.</li> <li>Opere o aparelho com o sistema de amaciamento da água.</li> </ol>
E:14 está aceso.	O sistema de proteção da água está ativado.	<ol> <li>Feche a torneira da água.</li> <li>Contacte a "Assistência Técnica" → Página 62.</li> </ol>
E:15 está aceso.	O sistema de proteção da água está ativado.	<ol> <li>Feche a torneira da água.</li> <li>Contacte a "Assistência Técnica" → Página 62.</li> </ol>
E:16 está aceso.	Escorre água do aparelho permanentemente.	<ol> <li>Feche a torneira da água.</li> <li>Contacte a "Assistência Técnica" → Página 62.</li> </ol>
E:18 ou indicação para entrada de água acende.	A mangueira de admissão está dobrada.	<ul> <li>Coloque a mangueira de admissão sem dobras.</li> </ul>
	A torneira da água está fechada.	► Abra a torneira da água.

Avaria	Causa	Diagnóstico
E:18 ou indicação para entrada de água acende.	A torneira da água está encravada ou calcificada.	<ul> <li>Abra a torneira da água.</li> <li>Com a entrada de água aberta, o caudal deve ser no mínimo de 10 l/ min.</li> </ul>
	O filtro na entrada de água está entupido.	<ol> <li>Desligue o aparelho.</li> <li>Retire a ficha de rede.</li> <li>Feche a torneira da água, rodando.</li> <li>Desenrosque a ligação de água.</li> <li>Retire o filtro da mangueira de admissão.</li> </ol>
		<ol> <li>Limpe o filtro.</li> <li>Coloque o filtro na mangueira de admissão.</li> <li>Enrosque a ligação de água.</li> <li>Verifique se a ligação de água está bem estanque.</li> <li>Estabeleça a alimentação elétrica.</li> <li>Ligue o aparelho.</li> </ol>
E:22 está aceso.1	Os filtros estão sujos ou entupidos.	► Limpe os filtros.  → "Limpar os filtros", Página 44
E:24 está aceso.	A mangueira de esgoto está entupida ou dobrada.	<ol> <li>Instale a mangueira de esgoto sem dobrar.</li> <li>Remova os resíduos.</li> </ol>
	A ligação ao sifão ainda está fechada.	<ul> <li>Verifique a ligação ao sifão e, em caso de necessidade, abra-a.</li> </ul>
	A tampa da bomba de esco- amento está solta.	► Encaixe bem a tampa da "bomba de escoamento" → <i>Página 60</i> .
E:25 está aceso.	A bomba de escoamento está bloqueada.	<ul> <li>► Limpe a bomba de escoamento.</li> <li>→ "Limpar a bomba de escoamento", Página 60</li> </ul>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

Avaria	Causa	Diagnóstico
E:25 está aceso.	A tampa da bomba de esco- amento está solta	► Encaixe bem a tampa da "bomba de escoamento" → <i>Página 60</i> .
E:27 está aceso.	A tensão da rede é demasia-	Não há falha do aparelho.
	do baixa.	<ol> <li>Contacte um eletricista.</li> <li>Solicite a verificação da instalação elétrica e da tensão da rede a um eletricista.</li> </ol>
Aparece outro código de erro no visor. E:01 até E:30	Existe uma falha técnica.	<ol> <li>Pressione ①.</li> <li>Retire a ficha do aparelho ou desligue o disjuntor.</li> <li>Aguarde, no mínimo, 2 minutos.</li> <li>Ligue a ficha do aparelho a uma tomada ou ligue o disjuntor.</li> <li>Ligue o aparelho.</li> <li>Se o problema ocorrer novamente:         <ul> <li>Pressione ①.</li> <li>Feche a torneira da água.</li> <li>Retire a ficha de rede.</li> <li>Contacte a "Assistência Técnica" → Página 62 e indique o código de erro.</li> </ul> </li> </ol>

# Resultado de lavagem

Avaria	Causa	Diagnóstico
A loiça não está seca.	Não foi utilizado abrilhanta- dor ou a quantidade regula- da na dosagem foi demasia- do baixa.	<ol> <li>Adicione "abrilhantador" → Página 31.</li> <li>Regule a quantidade de adição de abrilhantador.</li> </ol>
	O programa selecionado não tem fase de secagem	<ul> <li>Selecione um programa com seca- gem.</li> </ul>
	A água acumula-se em cavidades da loiça ou dos talheres.	Arrume a loiça o mais inclinada possível.

Avaria	Causa	Diagnóstico
A loiça não está seca.	O detergente combinado uti- lizado tem deficiente capaci- dade de secagem.	<ol> <li>Utilize abrilhantador para aumentar a capacidade de secagem.</li> <li>Utilize outro detergente combinado com uma maior capacidade de se- cagem.</li> </ol>
	A secagem Extra para aumento da secagem não foi ativada.	► Ative a secagem Extra.
	A loiça foi retirada demasia- do cedo ou o processo de secagem ainda não tinha ter- minado.	<ol> <li>Aguarde até ao fim do programa.</li> <li>Retire a loiça só 30 minutos após o fim do programa.</li> </ol>
	O abrilhantador utilizado tem capacidade de secagem limitada.	<ul> <li>Utilize abrilhantador de marca.</li> <li>Os produtos ecológicos podem apresentar uma eficácia limitada.</li> </ul>
	A porta do aparelho não abre automaticamente no fim do programa Eco 50°	<ul> <li>Regule corretamente a porta do aparelho com o auxílio das instru- ções de montagem.</li> </ul>
		A abertura da porta tem de ser de, pelo menos, 70 mm a 100 mm.
A loiça de plástico não está seca.	Nenhum erro. Devido à me- nor capacidade de retenção do calor, o plástico não seca tão bem.	<ul> <li>Não é possível apresentar uma so- lução.</li> </ul>
Os talheres não estão secos.	Os talheres estão mal arrumados no cesto para talheres ou na gaveta para talheres.	<ol> <li>Arrume corretamente os talheres.         → "Arrumar a loiça", Página 36</li> <li>Se possível, arrume os talheres separados.</li> <li>Evite pontos de encosto.</li> </ol>
Interior do aparelho fica mo- lhado após a lavagem.	Nenhum erro. Devido ao princípio de secagem por condensação, a existência de gotas de água na cuba da máquina de loiça é necessária e desejada. A humidade do ar condensa-se nas paredes interiores do aparelho, escorre e é bombeada para fora.	Nenhuma ação necessária.

Avaria	Causa	Diagnóstico
Restos de comida na loiça.	Loiça arrumada demasiado apertada.	Arrume a loiça com espaço livre suficiente.     Os jatos de água têm de atingir a superfície da loiça.
		<b>2</b> Evite pontos de encosto.
	O cesto está demasiado cheio.	1. Arrume a loiça com espaço livre suficiente.
		Os jatos de água têm de atingir a superfície da loiça.  2. Evite pontos de encosto.
	A rotação do braço aspersor está bloqueada.	Arrume a loiça de modo a que esta não impeça a rotação do braço as- persor.
	Os orifícios do braço aspersor estão entupidos.	► Limpe os "braços aspersores" → Página 45.
	Os filtros estão sujos.	► Limpe os filtros. → "Limpar os filtros", Página 44
	Os filtros estão mal colocados e/ou não encaixados.	<ol> <li>Coloque os filtros corretamente.         → "Sistema de filtros", Página 44</li> <li>Encaixe os filtros.</li> </ol>
	Foi selecionado um progra- ma de lavagem demasiado	<ul> <li>Selecione um programa de lava- gem mais forte.</li> </ul>
	fraco.	<ul> <li>Adapte a sensibilidade dos senso- res.</li> </ul>
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa. Os sen- sores optaram por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidades persistentes que não podem ser total- mente removidas.	► Retire os restos maiores de comida e não faça a pré-lavagem da loiça.
	Os recipientes altos e estreitos não ficam bem lavados quando arrumados nos cantos.	► Não arrume recipientes altos e estreitos demasiado inclinados nem na área dos cantos.
	O cesto superior não está à mesma altura à direita e à esquerda.	► Regule o cesto superior à mesma altura à direita e à esquerda. → "Cesto superior", Página 23

Avaria	Causa	Diagnóstico
Resíduos de detergente no aparelho	A tampa da câmara do de- tergente está bloqueada por peças de loiça e não se abre.	<ol> <li>Arrume a loiça no cesto superior de forma a que o compartimento para as pastilhas não fique bloqueado por loiça.</li> <li>→ "Arrumar a loiça", Página 36</li> </ol>
		As peças de loiça bloqueiam a tam- pa do detergente.  2 Não coloque loiça e aromatizantes no compartimento para as pasti- lhas.
	A tampa da câmara do de- tergente está bloqueada pe- la pastilha e não se abre.	<ul> <li>Coloque a pastilhas transversal- mente na câmara do detergente e não de pé.</li> </ul>
	As pastilhas são utilizadas no programa rápido ou no programa curto. O tempo de dissolução das pastilhas não é alcançado.	► Selecione um programa mais forte ou utilize "detergente em pó" → Página 33.
	A eficácia de lavagem e dis- solução diminui em caso de períodos de armazenamento maiores ou se o detergente estiver muito engrumado.	Mude de "detergente" → Página 33.
Há manchas de água em pe-	Não é possível evitar a for- mação de gotas em superfí- cies plásticas. Após a seca- gem, são visíveis manchas de água.	► Selecione um programa mais forte.
ças de plástico.		<ul> <li>Arrume a loiça inclinada.</li> <li>→ "Arrumar a loiça", Página 36</li> </ul>
		<ul> <li>Utilize abrilhantador.</li> <li>→ "Abrilhantador", Página 31</li> </ul>
		► Regule o sistema de amaciamento da água para um nível superior.
No interior do aparelho ou na porta há resquícios solú-	As substâncias contidas nos detergentes acumulam-se. Normalmente não é possível eliminar estes resquícios com produtos químicos.	Mude de "detergente" → Página 33.
veis e que se podem limpar.		► Limpe o aparelho mecanicamente.
	Resquícios brancos acumulam-se no interior do aparelho.	Regule corretamente o sistema de amaciamento da água.
		Na maioria dos casos, tem de au- mentar a regulação.
		<ol> <li>Se necessário, mude de detergente.</li> </ol>

Avaria	Causa	Diagnóstico
No interior do aparelho ou na porta há resquícios solú- veis e que se podem limpar.	O depósito de sal especial não está fechado.	Feche o depósito de sal especial, rodando.
Há fortes resquícios brancos difíceis de remover na loiça, no interior do aparelho ou nas portas.	As substâncias contidas nos detergentes acumulam-se. Normalmente não é possível eliminar estes resquícios com produtos químicos.	<ul> <li>Mude de "detergente" → Página 33.</li> <li>Limpe o aparelho mecanicamente.</li> </ul>
	O grau de dureza está mal regulado ou a dureza da água é superior a 50 °dH (8,9 mmol/l).	Regule o "sistema de amaciamento da água" → Página 28 para a dure- za da água ou adicione sal especial.
	Detergentes 3 em 1 (3in1), detergentes bio ou ecológi- cos não são suficientemente eficazes.	Regule o "sistema de amaciamento da água" → Página 28 para a dure- za da água e utilize produtos sepa- rados (detergente de marca, sal es- pecial, abrilhantador).
	A quantidade de detergente é insuficiente.	► Aumente a quantidade de detergente ou mude de "detergente"  → Página 33.
	Foi selecionado um programa de lavagem demasiado fraco.	<ul> <li>Selecione um programa de lava- gem mais forte.</li> </ul>
		Adapte a sensibilidade dos senso- res.
Resíduos de chá ou batom na loiça.	A temperatura de lavagem é demasiado baixa.	<ul> <li>Selecione um programa com uma temperatura de lavagem mais ele- vada.</li> </ul>
	A quantidade de detergente é insuficiente ou inadequa- da.	► Utilize um "detergente" → Página 33 adequado e doseie-o segundo as instruções do fabricante.
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa. Os sen- sores optaram por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidades persistentes que não podem ser total- mente removidas.	► Retire os restos maiores de comida e não faça a pré-lavagem da loiça.

Avaria	Causa	Dia	agnóstico
Há resquícios coloridos (azul, amarelo, castanho) difíceis ou impossíveis de remover no interior do aparelho ou em loiça de aço inoxidável.	Surge uma formação de camada de componentes de legumes (couve, aipo, batatas, massas,) ou água da torneira (manganês).		Limpe o aparelho.  Pode remover os resquícios com uma "limpeza mecânica" → <i>Página 42</i> ou um detergente de máquinas.  Nem sempre é possível remover totalmente os resquícios, contudo não são prejudiciais à saúde.
	Surge uma formação de camada de substâncias metálicas de loiça de prata ou alumínio.	•	Limpe o aparelho.  Pode remover os resquícios com uma "limpeza mecânica" → <i>Página 42</i> ou um detergente de máquinas.  Nem sempre é possível remover totalmente os resquícios, contudo não são prejudiciais à saúde.
Depósitos coloridos (amarelo, laranja, castanho) fáceis de remover encontram-se no interior do aparelho (sobretudo na base).	Surge uma formação de camada "saponácea" de substâncias contidas em restos de alimentos e na água da torneira (calcário).	2	Verifique a regulação do sistema de amaciamento da água.  → "Regular o sistema de amaciamento da água", Página 29 Adicione sal especial.  → "Adicionar sal especial", Página 29 Se utilizar detergentes combinados (pastilhas), ative o sistema de amaciamento da água.  Observe as indicações sobre os detergentes.  → "Indicações sobre os detergentes", Página 34
As peças de plástico no interior do aparelho estão descoloradas.	As peças de plástico que se encontram no interior do aparelho podem ficar descoloradas durante o tempo de vida útil da máquina de lavar loiça.	•	As descolorações podem ocorrer e não prejudicam o funcionamento do aparelho.
As peças de plástico estão descoloradas.	A temperatura de lavagem é demasiado baixa.	<b>&gt;</b>	Selecione um programa com uma temperatura de lavagem mais elevada.
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa. Ós sen- sores optaram por um ciclo de programa menos intenso.	•	Retire os restos maiores de comida e não faça a pré-lavagem da loiça.

Avaria	Causa	Diagnóstico
As peças de plástico estão descoloradas.	Há sujidades persistentes que não podem ser total- mente removidas.	
Há riscos que são possíveis de remover em copos, co- pos com aspeto metálico e	A quantidade de adição de abrilhantador regulada é ex- cessiva.	Regule o sistema de abrilhantador para um nível mais baixo.
talheres.	Nenhum abrilhantador adicionado.	► → "Adicionar abrilhantador", Página 32
	Há restos de detergente na fase de programa Enxaguamento. A tampa da câmara do detergente foi bloqueada por peças de loiça e não abriu totalmente.	<ol> <li>Arrume a loiça no cesto superior de forma a que o compartimento para as pastilhas não fique bloqueado por loiça.</li> <li>→ "Arrumar a loiça", Página 36</li> </ol>
	abilit totaliionto.	As peças de loiça bloqueiam a tam- pa do detergente.  2. Não coloque loiça e aromatizantes no compartimento para as pasti- lhas.
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa. Os sen-	<ul> <li>Retire os restos maiores de comida e não faça a pré-lavagem da loiça.</li> </ul>
	sores optaram por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidades persistentes que não podem ser total- mente removidas.	Adapte a sensibilidade dos senso- res.
Turvação do vidro irreversível.	Os copos são adequados, mas não resistentes à lava- gem na máquina de lavar loi- ça.	<ul> <li>Utilize copos resistentes à lavagem na máquina de lavar loiça.</li> </ul>
		<ul> <li>Evite uma longa fase de vapor (tem- po parado) após o fim da lavagem.</li> </ul>
		Utilize um programa com uma tem- peratura mais baixa.
		<ul> <li>Regule o sistema de amaciamento da água para o grau de dureza da água.</li> </ul>
		Utilize um detergente com compo- nente de proteção de copos.
Vestígios de ferrugem nos talheres.	Os talheres não são suficien- temente inoxidáveis. Normal- mente as lâminas das facas são mais afetadas.	

Avaria	Causa	Diagnóstico
Vestígios de ferrugem nos talheres.	Os talheres também oxidam se forem lavados juntamen- te com peças que estejam a oxidar.	<ul> <li>Não lave peças que apresentem oxidação.</li> </ul>
	O teor de sal na água de lavagem é demasiado alto.	<ol> <li>Retire o sal especial entornado da cuba da máquina de loiça.</li> <li>Feche bem a tampa do depósito de sal especial, rodando.</li> </ol>
Há restos de detergente na câmara do detergente ou no compartimento para as pas- tilhas.	Os braços aspersores foram bloqueados por peças de loi- ça e o detergente não é re- movido.	<ul> <li>Certifique-se de que os braços as- persores não estão bloqueados e que podem rodar livremente.</li> </ul>
	A câmara do detergente estava húmida quando foi adicionado detergente.	► Só adicione detergente numa câmara do detergente seca.
Há formação invulgar de espuma.	O detergente da lavagem manual de loiça encontra-se no depósito do abrilhanta- dor.	<ul> <li>► Adicione imediatamente abrilhanta- dor no depósito.</li> <li>→ "Adicionar abrilhantador", Página 32</li> </ul>
	O abrilhantador entornou-se.	Remova o abrilhantador com um pano.
	O detergente ou produto de manutenção de aparelhos utilizado forma demasiada espuma.	► Mude de marca de detergente.

## Indicações no painel de indicações

Avaria	Causa	Diagnóstico
A indicação de falta de sal especial está acesa.	Falta sal especial.	► Adicione "sal especial" → <i>Página</i> 29.
	O sensor não identifica as pastilhas de sal especial.	► Não utilize pastilhas de sal especial.
A indicação de falta de sal especial não acende.	O sistema de amaciamento da água está desligado.	■ "Regular o sistema de amaciamento da água" → Página 29
A indicação de falta de abrilhantador está acesa.	Falta abrilhantador.	<ol> <li>Adicione "abrilhantador" → Página 31.</li> </ol>
		<ol> <li>Regule a quantidade de adição de abrilhantador.</li> </ol>
A indicação de falta de abrilhantador não está acesa.	O sistema de abrilhantador está desligado.	► → "Regular a quantidade de adição de abrilhantador", Página 32

Avaria	Causa	Diagnóstico
A indicação está a piscar.	A porta do aparelho não está completamente fechada.	<ul> <li>▶ Feche a porta do aparelho.</li> <li>Arrume a loiça de forma a que não fiquem peças de loi- ça salientes acima do cesto que impeçam que a porta do aparelho seja fechada em se- gurança.</li> </ul>
A indicação para a manutenção da máquina está acesa.	Manutenção da máquina recomendada.	<ul> <li>Execute o programa de manutenção da máquina sem loiça.</li> <li>Use um produto de manutenção da máquina especial.</li> <li>Após 3 ciclos de lavagem a indicação apaga-se automaticamente, sem que tenha realizado a manutenção da máquina.</li> </ul>

### Falhas de funcionamento

Avaria	Causa	Diagnóstico
Depois do fim do programa, a água permanece dentro do aparelho.	O sistema de filtros ou a área por baixo dos filtros es- tão entupidos.	<ol> <li>Limpe os "filtros" → Página 44.</li> <li>Limpe a "bomba de escoamento" → Página 60.</li> </ol>
	O programa ainda não terminou.	Aguarde até ao fim do programa ou cancele o programa com reset.
		<ul> <li>→ "Cancelar o programa", Página 39</li> </ul>
Não é possível ligar ou operar o aparelho.	As funções do aparelho fa- lharam.	Retire a ficha ou desligue o disjuntor.
		<ol> <li>Aguarde, no mínimo, 2 minutos.</li> <li>Ligue o aparelho à corrente elétrica.</li> </ol>
		4. Ligue o aparelho.
O aparelho não arranca.	O disjuntor doméstico não está em condições.	<ul> <li>Verifique o fusível doméstico.</li> </ul>
	O cabo elétrico não está inserido.	<ol> <li>Verifique se a tomada funciona.</li> <li>Verifique se o cabo elétrico está totalmente inserido na tomada e no painel posterior do aparelho.</li> </ol>
	A porta do aparelho não está completamente fechada.	► Feche a porta do aparelho.

Avaria	Causa	Diagnóstico
O programa arranca sozinho.	Fim do programa não aguardado.	► → "Cancelar o programa", Página 39
O aparelho fica parado no programa ou o programa é	A porta do aparelho não está completamente fechada.	► Feche a porta do aparelho.
interrompido.	Admissão de corrente e/ou água interrompida.	<ol> <li>Verifique a admissão de corrente.</li> <li>Verifique a admissão de água.</li> </ol>
	O cesto superior está a pressionar a porta interior e impede que a porta do aparelho seja bem fechada.	<ul> <li>Verifique se a parede traseira do aparelho está a ser pressionada por uma tomada ou pelo suporte da mangueira não desmontado.</li> </ul>
		Arrume a loiça de forma a que não fiquem peças de loiça salientes aci- ma do cesto que impeçam que a porta do aparelho seja fechada em segurança.

#### Danos mecânicos

Avaria	Causa	Diagnóstico
Não é possível fechar a porta do aparelho.	O fecho da porta saltou do seu lugar.	Feche a porta do aparelho com mais força.
	Devido à montagem, o fe- chamento da porta está blo-	<ul> <li>Verifique se o aparelho foi correta- mente montado.</li> </ul>
	queado.	A porta do aparelho, a decoração da porta ou os componentes adicionais não podem tocar nos armários adjacentes e na bancada de trabalho ao fechar.
Não se consegue fechar a tampa da câmara do detergente.	Câmara de detergente ou tampa bloqueada por restos de detergente colados.	► Remova os restos de detergente.

### Ruídos

Avaria	Causa	Diagnóstico
Ruído de batida das válvulas de carga.	Dependente da instalação doméstica. Não existe ne- nhuma falha do aparelho. Não tem influência no funci- onamento do aparelho.	Solução apenas possível na instalação doméstica.
Ruído de batidas ou matraquear.	O braço aspersor bate na loiça.	Arrume a loiça de modo que os bra- ços aspersores não batam na loiça.

Avaria	Causa	Diagnóstico
Ruído de batidas ou matra-	Com pouca carga, os jatos	► Distribua uniformemente a loiça.
quear.	de água incidem diretamen- te na cuba da máquina de loiça.	► Carregue mais loiça no aparelho.
	Peças de loiça leves movemse ao lavar.	Arrume a loiça leve de forma segura.

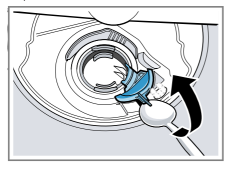
#### Limpar a bomba de escoamento

Os restos maiores de alimentos ou objetos estranhos podem bloquear a bomba de escoamento. Assim que a água de lavagem já não escoe corretamente, é necessário limpar a bomba de escoamento.

# ⚠ AVISO Risco de ferimentos!

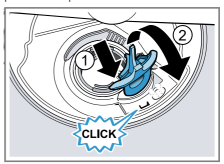
Objetos cortantes e pontiagudos como cacos de vidro podem bloquear a bomba de escoamento e provocar ferimentos

- Remova cuidadosamente os corpos estranhos.
- Desligue o aparelho da corrente elétrica.
- 2. Retire os cestos superior e inferior.
- 3. Retire o sistema de filtros.
- Extraia a água existente.
   Se necessário, utilize uma esponja para ajudar.
- Com a ajuda de uma colher, levante a tampa da bomba e segure pela presilha.



- Levante a tampa da bomba de forma inclinada para dentro e retire.
- Retire os restos de alimentos e os corpos estranhos na área da hélice.

8. Coloque a tampa da bomba ① e pressione para baixo ②.



- A tampa da bomba encaixa de forma audível.
- 9. Monte o sistema de filtros.
- 10. Insira os cestos inferior e superior.

# 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.

#### Desmontar o aparelho

- 1. Desligue o aparelho da corrente elétrica.
- Feche a torneira da água, rodando.
- 3. Solte a ligação ao esgoto.
- 4. Solte a ligação de água potável.
- **5.** Se existentes, solte os parafusos de fixação aos móveis.
- **6.** Se existente, desmonte o painel do rodapé.
- 7. Retire cuidadosamente o aparelho, levando juntamente a mangueira.

#### Tornar o aparelho resistente ao gelo

Se o aparelho se encontrar num espaço sujeito a formação de gelo, p. ex. numa casa de férias, esvazie totalmente o aparelho.

► "Esvazie o aparelho." → Página

#### Transportar o aparelho

Para evitar danos no aparelho, esvazie o aparelho antes do transporte.

Nota: Para que nenhuma água residual atinja o comando da máquina e possa provocar danos no aparelho, transporte o aparelho apenas na vertical.

- 1. Retire a loiça do aparelho.
- 2. Fixe as peças soltas.
- 3. Abra a torneira da água.
- 4. "Ligue o aparelho." → Página 38
- 5. Selecione o programa com a temperatura mais alta.
  - → "Programas", Página 19
- 6. "Inicie o programa." → Página 39
- 7. Para esvaziar o aparelho, cancele o programa após aprox. 4 minutos.
  - → "Cancelar o programa", Página
- 8. "Desligue o aparelho." → Página 39
- 9. Feche a torneira da água.
- 10. Para escoar a água residual do aparelho, solte a mangueira de admissão e deixe a água escorrer.

#### 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 consequem fechar-se dentro do aparelho, correndo perigo de vida.

- ► 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.
- Cortar o cabo elétrico.
- 3. Eliminar o aparelho de forma ecológica.





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

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.

#### Serviço de Assistência **Técnica**

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 pecas de substituição originais por técnicos de assistência.

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 apare-Iho no mercado dentro do Espaço Económico Europeu.

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

Pode obter informações detalhadas sobre o período e as condições de garantia no seu país junto da nossa Assistência Técnica, do comerciante ou na nossa página web. Se contactar a Assistência Técnica, deve ter à mão o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD) do seu aparelho.

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

#### 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. Encontra a placa de características no interior da porta do aparelho. Aponte os dados para ter sempre à mão os dados do seu aparelho e o número de telefone da Assistência Técnica.

#### Garantia AQUA-STOP<sup>1</sup>

Adicionalmente aos direitos de garantia de qualidade contra os vendedores do contrato de venda e adicionalmente à nossa garantia do fabricante, efetuamos a substituição nas seguintes condições.

- Se devido a um erro do nosso sistema de AquaStop foi provocado um dano causado por água, substituímos os danos de consumidores privados. Para garantir a segurança contra fugas de água, o aparelho tem que estar ligado à corrente elétrica.
- A garantia de responsabilidade é válida durante a vida útil do apare-
- Requisito para este direito a garantia é que o aparelho com AquaStop deve estar instalado e ligado corretamente de acordo com o nosso manual; também inclui a extensão de AguaStop (acessório original) montada corretamente. A nossa garantia não abrange tuba-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conforme o equipamento do aparelho

gens com defeitos nem guarnições até à ligação do Aqua-Stop na torneira da água.

 Em princípio, os aparelhos com Aqua-Stop não necessitam de nenhuma vigilância durante a operação ou de serem protegidos depois fechando a torneira da água. A torneira apenas deve ser fechada em caso de uma ausência mais prolongada da sua habitacão, p. ex. no caso de férias durante várias semanas.

#### **Dados técnicos**

Aqui encontra os números e factos do seu aparelho.

Peso	Máx.: 45 kg
Tensão	220 - 240 V, 50 Hz ou 60 Hz
Valor de ligação	2000 - 2400 W
Fusível	10 - 16 A

	•
Consumo de potência	Estado de desativa- ção/de vigília: 0,10 W Estado ligado: 0,10 W Estado de vigília em rede: - W Tempo de duração do estado ligado: 0 min Tempo de duração após o qual o apare- lho muda para estado de vigília em rede: - min Em conformidade com as disposições (UE) atuais para a eti- queta energética e a conceção ecológica no momento da colo- cação no mercado. Funções adicionais e regulações podem au- mentar o consumo de potência e os tempos.
Pressão da água	<ul><li>mín. 0,05 MPa (0,5 bar)</li><li>máx. 1 MPa (10 bar)</li></ul>
Caudal de admissão	mín. 10 l/min
Temperatura da água	Água fria. Água quente máx.: 60°C
Capacidade de volu- me	Loiça de 9 - 10 pesso- as

Este produto dispõe de fontes de luz da classe de eficiência energética G. As fontes de luz estão disponíveis como peca de reposição e só podem ser substituídas por pessoal especializado.1

Para mais informações sobre o seu modelo de aparelho, visite https:// energylabel.bsh-group.com<sup>2</sup>. Este en-

Conforme o equipamento do aparelho

Aplicável apenas para países do Espaço Económico Europeu

#### pt Dados técnicos

dereço de Internet encaminha para a base de dados de produtos da UE, a EPREL, cujo endereço 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.









# 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



9001432791 (000930) 440 MV