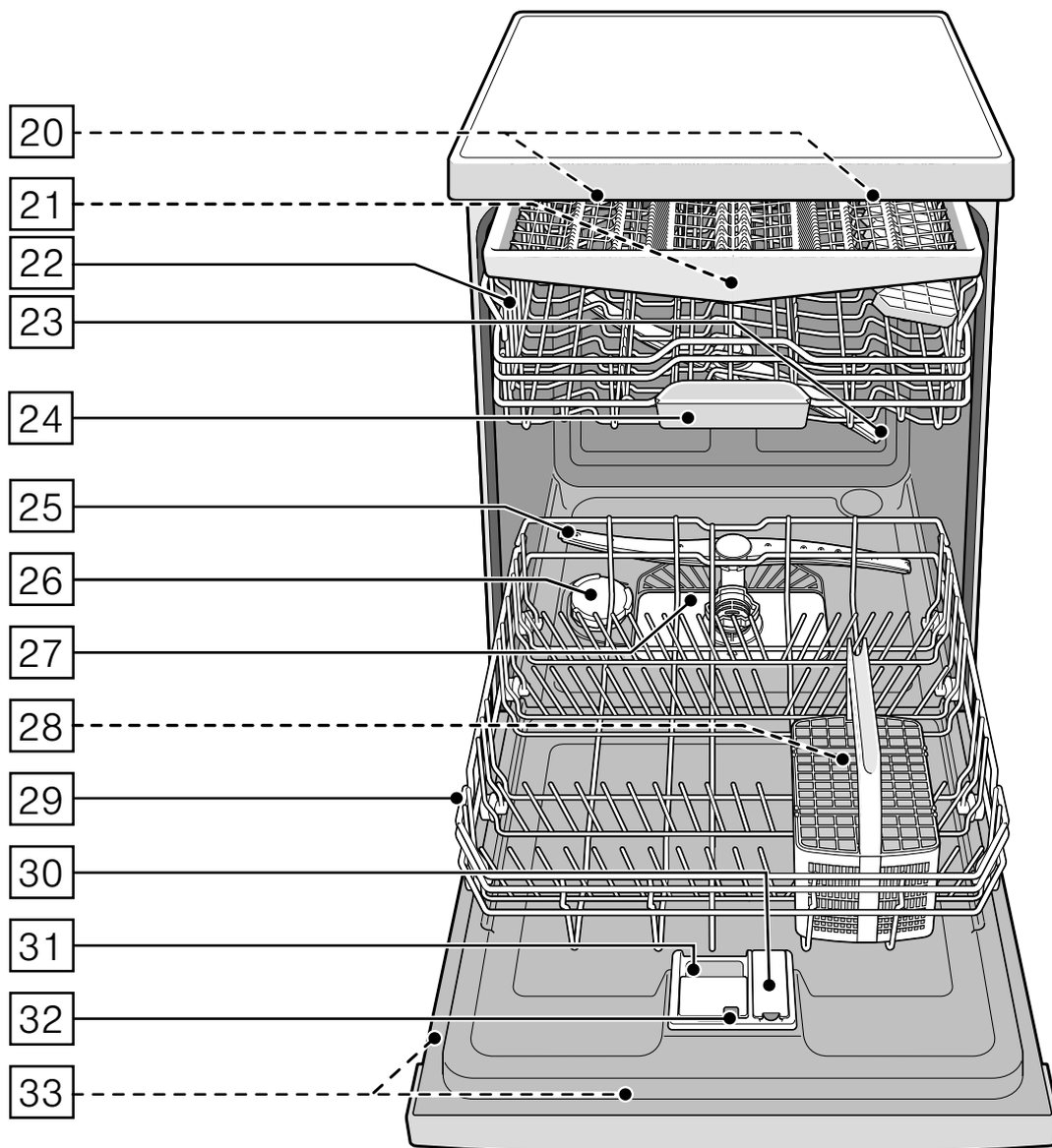
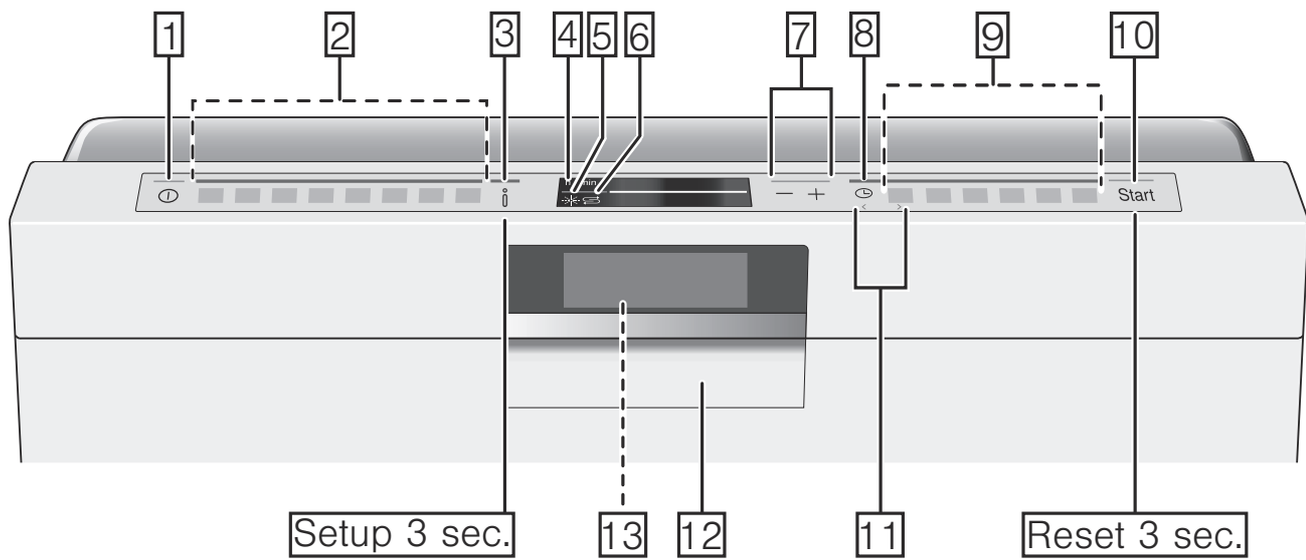


Máquina de lavar loiça

DF260/DF261

DI260/DI261



Índice

Utilização de acordo com o fim a que se destina	4
Instruções de segurança	5
Antes de colocar o aparelho em funcionamento	5
No fornecimento	5
Na instalação	5
No funcionamento diário	6
Em caso de danos	6
Na reciclagem	6
Bloqueio da porta	8
Proteção do meio ambiente	9
Embalagem	9
Aparelhos usados	9
Conhecer o aparelho	9
Secagem Eco	9
Painel de comandos	9
Espaço interior da máquina	10
Tecla de informação	10
Acertar hora	10
Primeira colocação em serviço	11
Regulações	12
Sistema de descalcificação / Sal especial	14
Tabela de dureza da água	14
Regular a instalação de descalcificação da água	14
Utilização de sal especial	15
Detergente com componente de sal	15
Desligar a descalcificação	15
Abrilhantador	16
Ajuste da quantidade de líquido secante	16
Desligar a indicação de falta de abrilhantador	16
Loiça	17
Não apropriadas	17
Vidros e loiça danificados	17
Arrumar	17
Cesto superior	18
Cesto inferior	18
Cesto de talheres	19
Gaveta de talheres	19
Prateleira para talheres grandes	20
Espigões rebatíveis	20
Suporte para peças pequenas	20
Prateleira para facas	20
Cabeça de aspersão para tabuleiros	21
Suporte adaptável Gastronorm	21
Retirar	21
Ajustar a altura do cesto	22
Desmontar/montar a gaveta de talheres	23
Desmontar/montar o cesto superior	24
Desmontar/montar o cesto inferior	25

Detergente	26
Acréscimo de detergente	26
Detergente combinado	27
Tabela de programas	28
Seleção do programa	29
Indicações para os Institutos de Testes	29
Funções adicionais	30
Power	30
Meia carga	30
Higiene	30
Intensivo	30
Secagem Extra	30
Poupança de energia	30
Utilizar o aparelho	31
Dados do programa	31
Alterar configurações	31
Aquasensor	31
Indicação da hora	31
Regulação do sensor	31
Secagem Extra	32
Prognóstico ecológico	32
Desligar automaticamente	32
Iluminação interior	32
Visor dianteiro	32
Projeção tempo rest.	32
Inflight	33
Alterar o programa inicial	33
Volume do sinal	33
Volume das teclas	33
Proteção de crianças	33
Secagem Eco	33
Saudação	33
Configurações de fábrica	34
Ligar o aparelho	34
Pré-seleção do tempo	34
Fim do programa	34
Desligar o aparelho	35
Interromper o programa	35
Cancelar o programa	35
Alteração do programa	35
Limpeza e manutenção	36
Condição geral do aparelho	36
Sal especial e abrilhantador	36
Filtros	37
Braços aspersores	37
Defeito: O que fazer?	38
Mensagem de anomalia	38
Bomba de escoamento	38
Tabela de anomalias	39

Assistência Técnica	46
<hr/>	
Instalar e ligar	46
Âmbito de fornecimento	46
Instruções de segurança	46
Fornecimento	47
Dados Técnicos	47
Instalação	47
Ligação ao esgoto	47
Ligação de água potável	48
Ligação à água quente	48
Ligação eléctrica	49
Desmontagem	49
Transporte	50
Proteção contra geada (Esvaziamento da lava louças)	50

Utilização de acordo com o fim a que se destina

- Este aparelho está preparado para utilização doméstica em casas particulares e para o ambiente doméstico.
- Utilizar a máquina de lavar loiça apenas para o serviço doméstico e apenas para o fim indicado, nomeadamente, a lavagem da loiça doméstica.
- Esta máquina de lavar loiça está concebida para uma utilização a uma altitude de, no máximo, 4000 m acima do nível do mar.

Instruções de segurança

Este aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais ou com pouca experiência ou conhecimentos, se estiverem sob vigilância de uma pessoa responsável pela sua segurança ou tiverem sido instruídas acerca da utilização segura do aparelho e tiverem compreendido os perigos decorrentes da sua utilização.

As crianças não devem brincar com o aparelho. As tarefas de limpeza e manutenção por parte do utilizador não devem ser efectuadas por crianças, a não ser que tenham mais de 8 anos e estejam sob vigilância.

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

Antes de colocar o aparelho em funcionamento

Deverá ler atentamente as instruções de serviço e de montagem! Delas constam informações importantes sobre instalação, utilização e manutenção do aparelho.

Guarde toda a documentação para posterior utilização ou para outro possuidor.

As instruções de serviço estão disponíveis para download gratuito na nossa página da Internet. O endereço de Internet correspondente pode ser consultado no verso destas instruções de serviço.

No fornecimento

1. Verificar de imediato, se a embalagem e a máquina de lavar loiça apresentam quaisquer danos. Não pôr a funcionar uma máquina danificada, deverá sim entrar em contacto com o fornecedor da mesma.
2. Reciclar o material da embalagem correctamente.
3. Não deixar que as crianças brinquem com a embalagem e respectivos componentes. Existe o perigo de asfixia devido ao cartão desdobrável e às películas.

Na instalação

- Certificar-se de que, após a instalação, não é possível aceder ao painel traseiro da máquina de lavar loiça (protecção contra eventual contacto com a superfície quente).
- Instale e conecte seu aparelho de acordo com as instruções de instalação e montagem.
- Antes da instalação, desconecte a lava louças da fonte de alimentação eléctrica.
- Certifique-se de que o sistema fio terra da alimentação eléctrica doméstica foi instalado correctamente.
- As condições da ligação eléctrica têm que estar em conformidade com os dados da chapa de características **[33]** da máquina de lavar loiça.
- Se o cabo de alimentação do aparelho estiver danificado, deve ser substituído por um cabo de alimentação específico.

Para evitar lesões, o cabo eléctrico somente deve ser adquirido junto ao serviço de atendimento ao cliente.

- Se a lava louças for embutida numa unidade com lados altos, a unidade deve ser fixada de forma adequada.

- Se a máquina de lavar loiça for montada por baixo ou por cima de outros electrodomésticos, deve-se seguir as instruções de montagem dos respectivos aparelhos relativas à montagem combinada com uma máquina de lavar loiça.
- Além disso, respeite as instruções de montagem da máquina de lavar loiça para assegurar o funcionamento seguro de todos os aparelhos.
- Se não existirem informações ou se as instruções de montagem não contiverem indicações correspondentes, deve contactar o fabricante dos aparelhos para se assegurar de que a máquina de lavar loiça pode ser montada por cima ou por baixo do aparelho.
- Caso consiga obter informações do fabricante, não pode montar a máquina de lavar loiça por cima ou por baixo desse aparelho.
- Se instalar um micro-ondas por cima da máquina de lavar loiça, ele pode danificar-se.
- A montagem de aparelhos de embutir sob bancada ou de aparelhos integráveis só deve ser feita sob bancadas contínuas, que estejam aparafusadas aos móveis vizinhos, para garantir a estabilidade.
- O aparelho não deve ser instalado próximo de fontes de calor (Aquecedores, acumuladores de calor, fogões ou outros aparelhos que produzam calor) e também não deve ser montado por baixo de uma placa de cozinha.
- Depois de instalar o aparelho, certifique-se de que o plugue é facilmente acessível.
→ "Ligação eléctrica" na página 49
- Em alguns modelos:

A caixa de plástico na ligação da água contém uma válvula eléctrica, na mangueira de admissão de água encontram-se os cabos de ligação. Não corte a mangueira de admissão. Não mergulhe a carcaça de plástico em água.

No funcionamento diário

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

Em caso de danos

- Reparos e intervenções no aparelho só devem ser efetuadas por técnicos credenciados. Neste caso, o aparelho deve ser desligado da corrente eléctrica. Retirar a ficha da tomada ou desligar o disjuntor. Fechar a torneira.
- Não é permitido utilizar o aparelho em caso de danos, especialmente no painel de comandos (fissuras, buracos, botões estragados) ou no funcionamento da porta. Retirar a ficha da tomada ou desligar o disjuntor. Fechar a torneira de água, contactar o serviço de assistência técnica.

Na reciclagem

1. Inutilizar, de imediato, os aparelhos fora de uso, para se evitarem acidentes posteriores.
2. Providenciar uma reciclagem correta do aparelho.

⚠️ Aviso – Perigo de ferimentos!

- A máquina de lavar loiça deve estar aberta só por pouco tempo, para colocar e retirar a loiça, a fim de se evitarem danos como por ex. devido a tropeção.
- Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser arrumados no cesto para talheres* [28], com as pontas para baixo ou na prateleira para facas* ou gaveta de talheres* [21] em posição horizontal.
- Não se sente nem se ponha em cima da porta aberta.
- No caso de máquinas Solo, certifique-se de que os cestos não estão sobrecarregados. O aparelho pode tombar.
- Se o aparelho não estiver instalado em um nicho e o painel lateral for acessível, a área da dobradiça da porta deverá ficar protegida do lado por razões de segurança (risco de ferimento). As tampas podem ser adquiridas como acessórios opcionais junto ao serviço técnico autorizado ou em lojas especializadas.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

⚠️ Aviso – Perigo devido a explosão!

Não coloque diluentes na cuba. Existe perigo de explosão.

⚠️ Aviso – Perigo de queimaduras!

Durante a evolução do programa, a porta só deve ser aberta com cuidado. Existe o perigo de a água quente saltar para fora do aparelho.

⚠️ Aviso – Perigo para crianças!

- Se disponível, utilize sempre a protecção para crianças.
- Não deixe as crianças brincar com o aparelho ou iniciar seu funcionamento.
- Mantenha o detergente e o líquido secante fora do alcance de crianças. Esses produtos podem causar queimaduras químicas na boca, garganta e olhos, ou asfixia.
- Mantenha as crianças afastadas da lava louças quando estiver aberta. Podem existir pequenas peças na máquina de lavar loiça passíveis de serem engolidas por crianças. Além disso, a água que se encontra no interior da máquina não é potável, podendo conter restos de detergente.
- Ter cuidado para que as crianças não toquem no compartimento para as pastilhas [24]. Seus pequenos dedos poderiam ficar presos nas fendas.
- Caso o aparelho esteja montado sobre um armário, ao abrir e fechar a porta, certifique-se de que nenhuma criança fica presa ou entalada entre a porta do aparelho e a porta do armário situada por baixo.
- As crianças podem fechar-se dentro do aparelho (perigo de asfixia) ou ficar sujeitas a outras situações de perigo.

Por isso, no caso de aparelhos inutilizados: Retirar a ficha da tomada, cortar e eliminar o cabo eléctrico. Destruir o fecho da porta de maneira que esta já não possa ser fechada.

Protecção de crianças (Bloqueio da porta) *

A protecção de crianças (bloqueio da porta) protege as crianças de possíveis perigos decorrentes da máquina de lavar loiça.

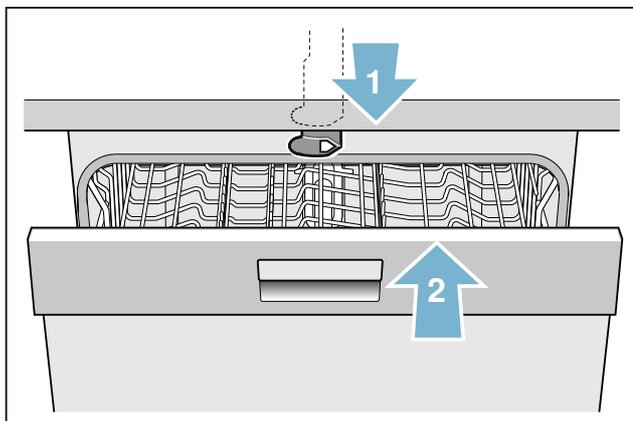
⚠ Aviso – Perigo de asfixia!

Crianças podem fechar-se dentro da máquina de lavar loiça e asfixiar. Fechar sempre a porta do aparelho completamente ao abandonar a máquina de lavar loiça.

É assim que activa a protecção de crianças (bloqueio da porta):

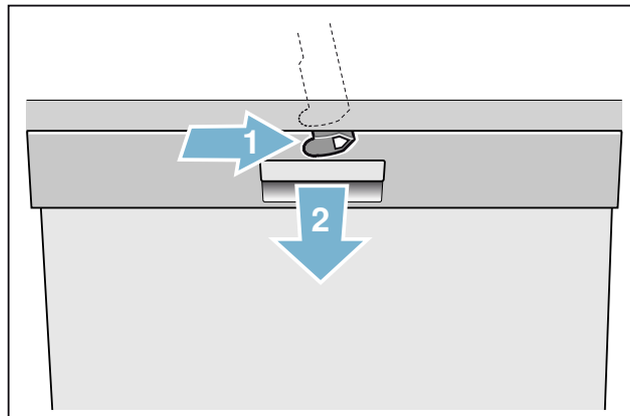
1. Puxar para si a lingueta da protecção de crianças (1).
2. Fechar a porta (2).

A protecção para crianças está activada.



Assim abre a porta com a protecção de crianças activada (bloqueio da porta):

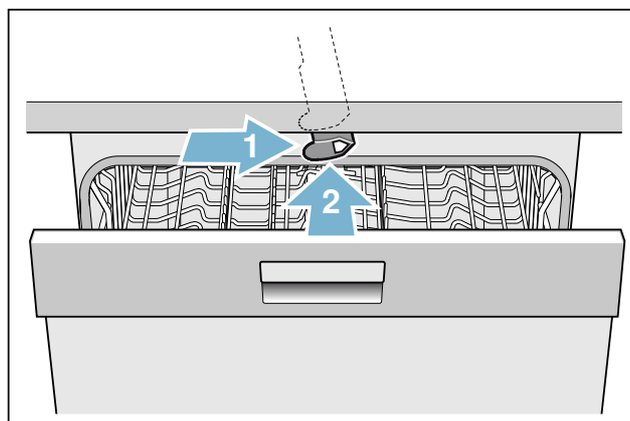
1. Pressionar a lingueta da protecção de crianças para a direita (1).
2. Abra a porta (2).



É assim que desactiva a protecção de crianças (bloqueio da porta):

1. Pressionar a lingueta da protecção de crianças para a direita (1).
2. Deslocar a lingueta da protecção de crianças para trás (2).

O fecho de segurança para crianças está desativado.



* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Proteção do meio ambiente

A embalagem dos aparelhos novos e os próprios aparelhos velhos contêm matérias primas valiosas e materiais recicláveis.

Separe as partes individuais de acordo com o tipo antes de descartar.

Informe-se sobre os meios de eliminação actuais junto do seu vendedor especializado ou da administração local ou municipal.

Embalagem

Todas as peças de material sintético do aparelho estão assinaladas com abreviaturas segundo normas internacionais (por ex. «PS» Poliestirol). Assim, quando da reciclagem do aparelho é possível uma separação por tipos de lixos de material sintético.

Deverá respeitar as instruções de segurança em «No fornecimento» → Página 5.

Aparelhos usados

Siga as instruções de segurança em «Na reciclagem» → Página 6.



Este aparelho está identificado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE). A diretiva prevê as condições para recolha e valorização de aparelhos usados, a vigorar em toda a UE.

Conhecer o aparelho

As ilustrações do painel de comando e do interior do aparelho encontram-se à frente, na capa. No texto far-se-á referência às diversas posições.

Secagem Eco

A sua máquina de lavar loiça está equipada com a função Secagem Eco. Se tiver seleccionado o programa Eco 50°, a porta abre-se automaticamente no final do programa. Pode ligar ou desligar a Secagem Eco .

Painel de comandos

Ver Fig. → Página 2

- 1 Interruptor de ligar/desligar
- 2 Teclas de programas **
- 3 Tecla de informação 
- 4 Janela de indicações superior
- 5 Indicação para adicionar abrillantador
- 6 Indicação de falta de sal
- 7 Teclas de regulação
- 8 Pré-selecção do tempo
- 9 Funções adicionais **
- 10 Tecla START
- 11 Tecla < >
- 12 Abridor da porta
- 13 Visor dianteiro *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

** O número dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Espaço interior da máquina

Ver Fig. → Página 2

- 20 Iluminação interior *
- 21 Gaveta de talheres *
- 22 Cesto superior
- 23 Braço aspersor superior
- 24 Compartimento para as pastilhas
- 25 Braço aspersor inferior
- 26 Depósito para sal especial
- 27 Filtros
- 28 Cesto de talheres *
- 29 Cesto inferior
- 30 Depósito para o abrillantador
- 31 Câmara para detergente
- 32 Fecho da câmara para detergente
- 33 Placa de características

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Tecla de informação

Com a tecla de informação  pode consultar informações adicionais sobre o programa.

1. Prima a tecla de informação  [3].
2. Premir a tecla do programa.

Informações sobre o programa seleccionado são exibidas na janela de indicações superior [4].

3. Para sair, premir a tecla de informação  [3].

Acertar hora

Na primeira colocação em serviço a hora começa em 12:00 horas.

A hora é acertada do seguinte modo:

1. Abra a porta.
2. Ligar o interruptor de LIG./DESL. [1].
3. Premir a tecla de informação  [3] durante 3 segundos até aparecer o seguinte texto na janela de indicações superior [4]:

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

4. Premir a tecla >[1] as vezes necessárias até a janela de indicações superior [4] exibir Acertar hora.
5. Efectuar a configuração com as teclas de regulação + [7]. Ao premir prolongadamente as teclas de regulação + [7], os valores de regulação mudam em intervalos de 10 minutos.
6. Prima a tecla de informação  [3] durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Conselho: Se o aparelho tiver estado sem corrente durante um período maior de tempo, a hora começa em 12:00 horas. Acerte a hora.

Primeira colocação em serviço

Ao ligar a máquina de lavar loiça pela primeira vez, acede directamente às configurações da primeira colocação em serviço. Na janela de indicações superior  é exibido o seguinte texto:

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

Na tabela abaixo são apresentadas as configurações necessárias para a primeira colocação em serviço.

A configuração pode ser alterada do seguinte modo:

1. Premir a tecla  as vezes necessárias até ser exibida a configuração desejada.
2. Efectuar a configuração com as teclas de regulação + .
3. Prima a tecla de informação   durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Regulações Primeira colocação em serviço	Configurações de fábrica	Texto informativo; ao premir a tecla de informação 
Idioma/Language	Deutsch	Seleção do idioma.
Formato da hora	24 h	12 h ou 24 h.
Acertar hora	12:00	Acertar a hora actual.
Dureza da água	13 - 16 °dH média	Ajuste ao grau de dureza da água local. Ao utilizar pastilhas multi, seleccionar fase 0 - 6.
Adição de abrillantador	Fase 5	A quantidade de abrillantador afecta a secagem. Ao utilizar pastilhas multi, seleccionar fase 0.
Ligação da água *	Água fria	É possível ligar à água quente (40-60°C) ou água fria (<40°C).
* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça		

Regulações

Para maior conforto, algumas regulações da máquina de lavar loiça vêm pré-configuradas. Pode mudar esta configuração de fábrica.

A configuração pode ser alterada do seguinte modo:

1. Abra a porta.
2. Ligar o interruptor de LIG./DESL. .
3. Premir a tecla de informação   durante 3 segundos até aparecer o seguinte texto na janela de indicações superior :

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

4. Premir a tecla  as vezes necessárias até ser exibida a configuração desejada.
5. Efectuar a configuração com as teclas de regulação + .
6. Prima a tecla de informação   durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Tem a possibilidade de voltar a repor todas as configurações de fábrica originais, anulando todas as alterações efectuadas.

Conselho: Se repuser as configurações de fábrica na sua máquina de lavar loiça, acede directamente às configurações da primeira colocação em serviço.

Regulação	Configurações de fábrica	Texto informativo; ao premir a tecla de informação 
Acertar hora	12:00	Acertar a hora actual.
Formato da hora	24 h	12 h ou 24 h.
Indicação da hora	Hora	Fim do programa apresentado com a indicação "Termina em" ou "Termina às".
Idioma/Language	Deutsch	Seleção do idioma.
Dureza da água	13 - 16 °dH média	Regulação da dureza da água. Utilizando pastilhas multi, seleccionar fase mais baixa.
Adição abrillantador	Fase 5	A quantidade de abrillantador afecta a secagem. Ao utilizar pastilhas multi, seleccionar fase 0.
Regulação do sensor	Padrão	Ajuste da detecção de sujidade para um resultado ideal da lavagem.
Secagem Extra	desligada	Secagem melhorada para copos e peças de plástico.
Ligação da água *	Água fria	É possível ligar à água quente (40-60 °C) ou água fria (<40 °C).
Prognóstico ecológico	desligado	Apresentação do consumo de água e de energia.
Desligar autom.	Após um minuto	Desligar o aparelho automaticamente após terminar o processo de lavagem.
Iluminação interior*	ligada	Iluminação interior do aparelho.
Visor dianteiro *	ligada	Indicação no visor frontal pode ser desactivada.
Projectação tempo rest. *	ligada	Durante a execução do programa são projectadas informações de estado no chão.
Infolight *	ligada	Para indicar que uma lavagem está em curso, é projectada luz.
Programa inicial	Eco 50°	Ao ligar, aparece o último programa seleccionado.
Volume do sinal *	Fase 2	Volume do sinal no final do programa.
Volume das teclas	Fase 2	Volume ao utilizar as teclas.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Regulação	Configurações de fábrica	Texto informativo; ao premir a tecla de informação 
Protecção de crianças *	desligada	A protecção de crianças ativada dificulta a abertura da porta.
Secagem Eco *	ligada	Abertura automática da porta no final do programa Eco.
Saudação	ligada	É possível desactivar a indicação da marca ao ligar o aparelho.
Repor configurações	Repor de fábrica	Repor as configurações de fábrica.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Sistema de descalcificação / Sal especial

Para que os resultados de lavagem sejam bons, a máquina de lavar loiça necessita de água macia (portanto, não calcária), caso contrário, resíduos de calcário depositam-se na louça e recipientes interiores. A água da torneira com dureza superior a 1,2 mmol/l tem que ser descalcificada. Isto é possível, utilizando sal especial (sal de regeneração) no sistema de descalcificação da máquina de lavar loiça. A regulação e a quantidade de sal necessária depende do grau de dureza da água canalizada (ver tabela de dureza da água abaixo).

Tabela de dureza da água

Dureza da água °dH	Grau de dureza	mmol/l	Valor ajustado na máquina
0-6	macia	0-1,1	0-6
7-8	macia	1,2-1,4	7-8
9-10	meio agarrados	1,5-1,8	9-10
11-12	meio agarrados	1,9-2,1	11-12
13-16	meio agarrados	2,2-2,9	13-16
17-21	dura	3,0-3,7	17-21
22-30	dura	3,8-5,4	22-30
31-50	dura	5,5-8,9	31-50

Regular a instalação de descalcificação da água

A dose de sal a adicionar é regulável entre 0 e 50° dH. No caso do valor de ajuste 0-6, não é necessário adicionar sal.

O sistema de descalcificação pode ser regulado do seguinte modo:

1. Consultar o grau de dureza da água canalizada junto da companhia local das águas.
2. Consultar a fase necessária na tabela de dureza da água.
3. Abra a porta.
4. Ligar o interruptor de **LIG./DESL.** .
5. Premir a tecla de informação  **3** durante 3 segundos até aparecer o seguinte texto na janela de indicações superior **4**:

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

6. Premir a tecla **> 11** as vezes necessárias até aparecer Dureza da água na janela de indicações superior **4**.
7. Efectuar a configuração com as teclas de regulação **+ 7** .
8. Prima a tecla de informação  **3** durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Utilização de sal especial

Assim que a indicação de falta de sal [6] se acender no painel de comandos ou tal for requerido no visor dianteiro * [13], deve-se adicionar sal especial. A adição de sal deve ser feita imediatamente antes de ligar a máquina. Deste modo, a solução de sal entornada é imediatamente diluída e escoada.

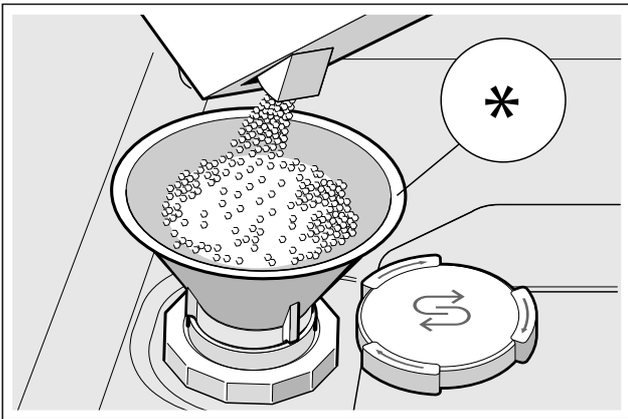
Atenção!

Detergente destrói o sistema de descalcificação! Nunca deitar detergente no depósito para sal especial.

O sal especial é adicionado do seguinte modo:

1. Abrir a tampa roscada do depósito de sal [26].
2. Encher o depósito com água (apenas necessário na primeira colocação em serviço).
3. Deitar sal especial conforme ilustrado (**não sal de cozinha nem pastilhas**).

Neste caso, a água desloca-se e escorre para fora.



* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar louça

Utilização de detergentes com componente de sal

Caso sejam utilizados detergentes combinados com componente de sal, pode-se prescindir de sal especial, em geral, até uma dureza da água de 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l). No caso de durezas da água superiores a 21° dH, é necessário usar sal especial.

Desligar indicação de falta de sal / sistema de descalcificação

Caso sejam utilizados detergentes combinados com componente de sal e a indicação de falta de sal [6] no painel de comandos ou o texto na janela de indicações superior [4] (Sal suficiente para mais X lavagens) forem incómodos, é possível desligar as indicações.

Proceder conforme descrito no capítulo «Regulação do sistema de descalcificação» e posicionar o valor em 0-6. Assim, ficam desligados o sistema de descalcificação e a indicação de falta de sal.

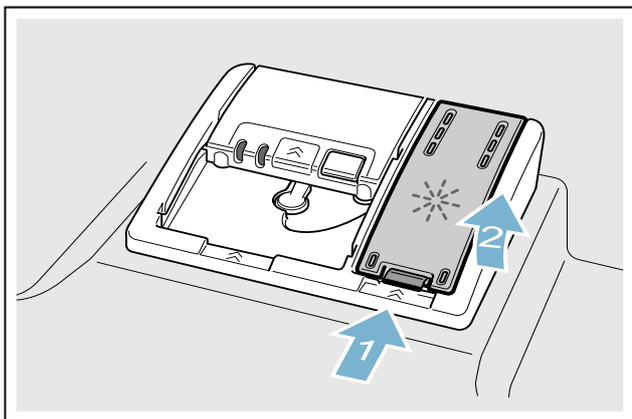
Abrilhantador

Assim que a indicação de falta de abrilhantador [5] se acender no painel de comandos ou tal for requerido no visor dianteiro * [13], deve-se adicionar abrilhantador. O líquido secante é necessário para obter utensílios livres de manchas e copos límpidos. Deverá utilizar apenas abrilhantador próprio para máquinas de lavar loiça de uso doméstico. Detergentes combinados com componente de abrilhantador só podem ser utilizados em caso de água com um grau de dureza até 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l). Em caso de água com grau de dureza superior a 21° dH, é também aqui necessária a utilização de abrilhantador.

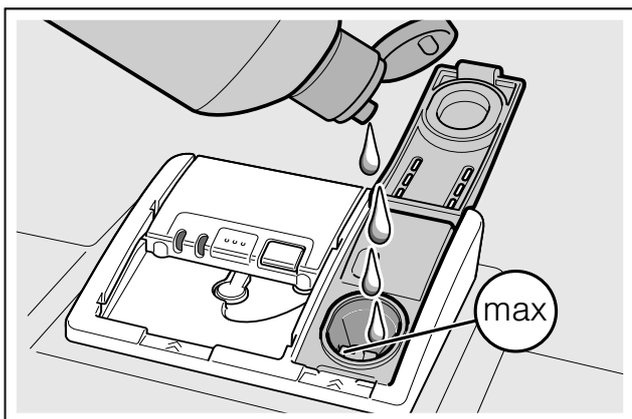
* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

O abrilhantador é adicionado do seguinte modo:

1. Abrir o depósito [30]; premir a lingueta da tampa (1) e levantar (2).



2. Deitar abrilhantador até à marca de máx.



3. Fechar a tampa.

A tampa encaixa de forma audível.

4. Remover o abrilhantador entornado com um pano.

Isto impede a formação excessiva de espuma na próxima lavagem.

Ajuste da quantidade de líquido secante

A dose de abrilhantador é ajustável entre 0 e 6. Posicionar a dosagem de adição de abrilhantador em 5, para obter um melhor resultado de secagem. Só deverá alterar a dose de abrilhantador, se a loiça apresentar riscos ou manchas de água. Regule uma fase mais baixa para evitar riscos. Regule uma fase mais alta para evitar manchas de água.

A quantidade de abrilhantador pode ser regulada do seguinte modo:

1. Abra a porta.
2. Ligar o interruptor de LIG./DESL. [1].
3. Premir a tecla de informação [3] durante 3 segundos até aparecer o seguinte texto na janela de indicações superior [4]:

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

4. Premir a tecla >[11] as vezes necessárias até a janela de indicações superior [4] exibir Adição de abrilhantador.
5. Efectuar a configuração com as teclas de regulação + [7].
6. Prima a tecla de informação [3] durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Desligar a indicação de falta de abrilhantador

Caso sejam utilizados detergentes combinados com componente de abrilhantador e a indicação de falta de abrilhantador [5] no painel de comandos ou o texto no visor dianteiro * [13] (Abrilhantador chega para mais X lavagens) forem incómodos, é possível desligar as indicações.

Proceder conforme descrito em «Regular quantidade de abrilhantador a adicionar» e regular a fase 0.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Loiça

Não apropriadas

- Talheres e peças de loiça de madeira.
- Copos com decoração delicada, loiça artesanal e loiça antiga não são apropriados para lavagem na máquina de loiça. Peças de arte sensíveis à água quente.
- Peças de material sintético não resistente à temperatura.
- Peças de cobre e de estanho.
- Peças de loiça sujas com cinza, cera, massa lubrificante ou tinta.

Decorações com vidro, peças de alumínio e de prata podem ter tendência para mudar de cor ou desbotar. Também alguns tipos de vidro (como por ex. objectos de cristal) podem tornar-se baços, depois de muitas lavagens.

Vidros e loiça danificados

Causas:

- Tipo de vidro e processo de fabricação do vidro.
- Composição química do detergente.
- Temperatura da água do programa de lavagem.

Recomendação:

- Só utilizar vidros e porcelanas assinalados pelo fabricante como podendo ser lavados na máquina.
- Utilizar um detergente assinalado como cuidadoso com loiça.
- Vidros e talheres devem ser retirados da máquina logo que possível.

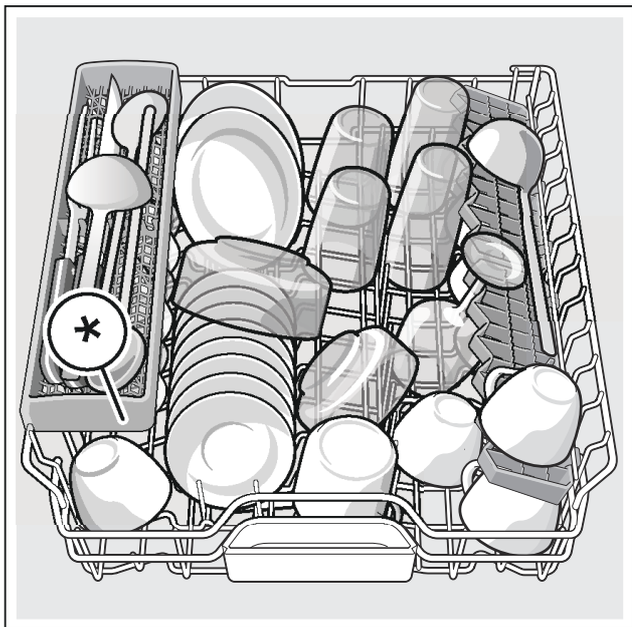
Arrumar

1. Retirar, primeiro, os restos maiores de comida. Não é necessário lavar previamente a loiça sob água corrente.
2. Arrumar a loiça, de modo que
 - tudo fique de forma segura e não possa tombar.
 - todos os recipientes fiquem virados para baixo.
 - peças abauladas ou com cavidades fiquem inclinadas, de modo que a água possa escorrer.
 - não seja impedida a rotação dos dois braços de aspersão [23] e [25].

Peças de loiça muito pequenas não devem ser lavadas na máquina, pois elas podem, facilmente, cair dos cestos.

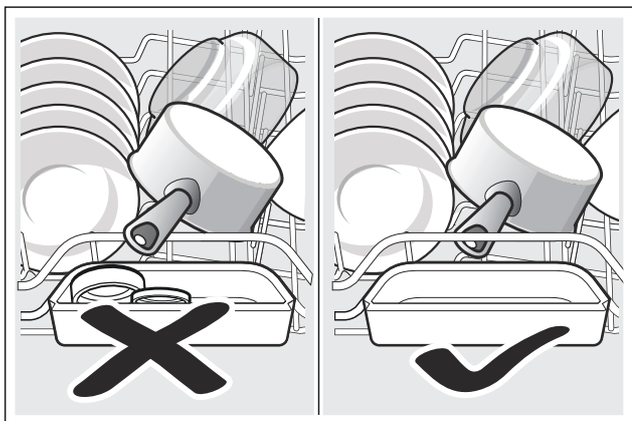
Cesto superior

Arrume chávenas e copos no cesto superior [22].



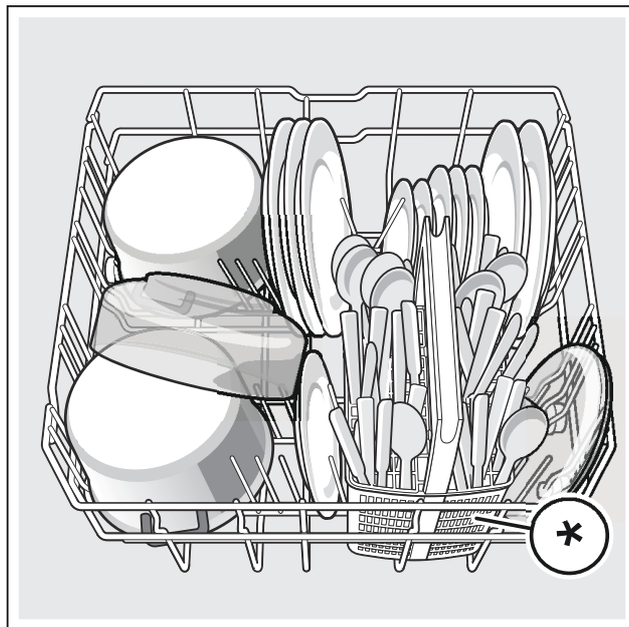
* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Conselho: Certifique-se de que sobre o compartimento para as pastilhas [24] não há peças de loiça. Elas podem bloquear a tampa da câmara de detergente [31].



Cesto inferior

Arrume panelas e pratos no cesto inferior [29].



* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

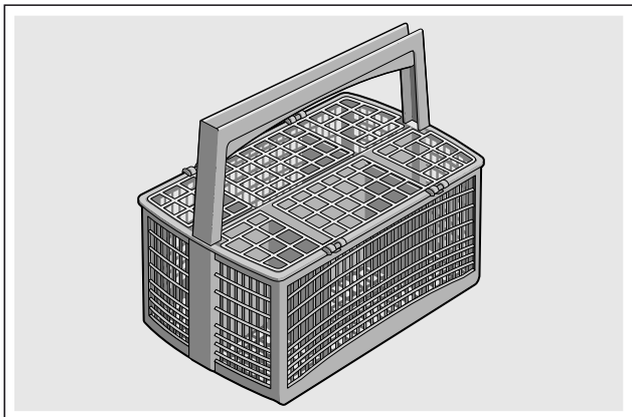
Conselho: Loiça muito suja (tachos) deve ser arrumada no cesto inferior. Devido ao forte jacto de água obtém-se um melhor resultado de lavagem da loiça.

Conselho: Na nossa página de internet estão disponíveis outros exemplos de como se pode arrumar loiça na máquina de forma ideal. Pode descarregá-los gratuitamente. Os endereços de Internet correspondentes podem ser consultados no verso destas Instruções de Serviço.

Cesto de talheres *

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

Para evitar ferimentos, deverá arrumar peças grandes e afiadas, bem como facas na prateleira para facas *.

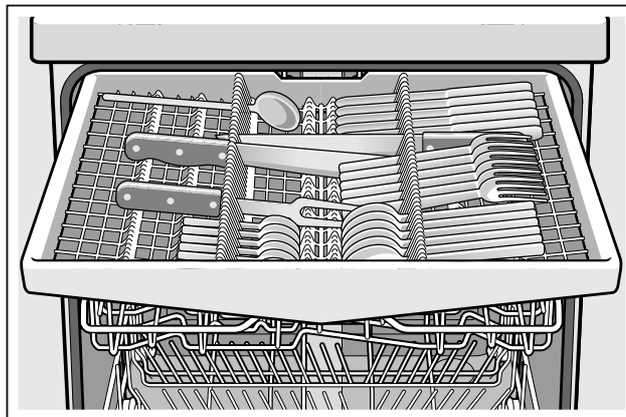


* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

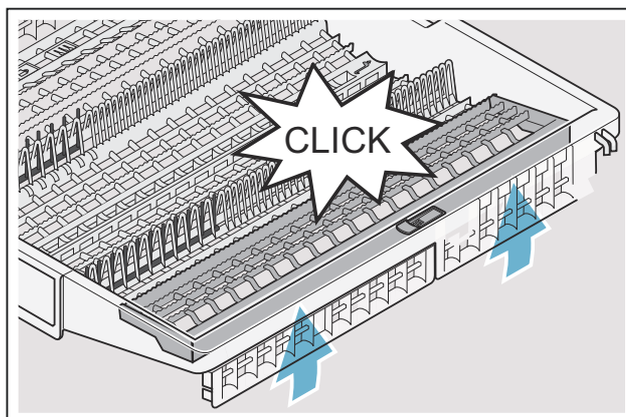
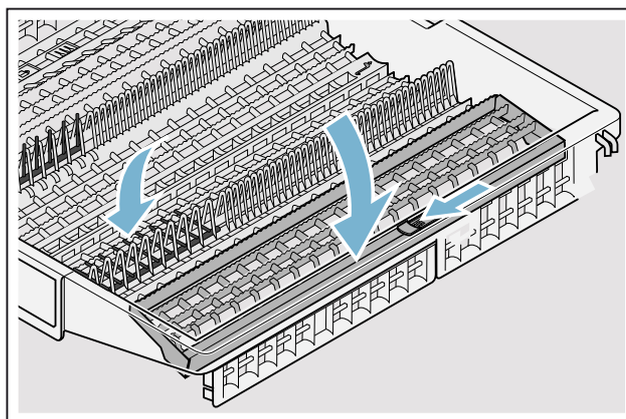
Gaveta de talheres *

Arrume os talheres na gaveta de talheres  conforme ilustrado. A arrumação em separado facilita a retirada dos talheres após a lavagem.

Pode remover a gaveta de talheres.



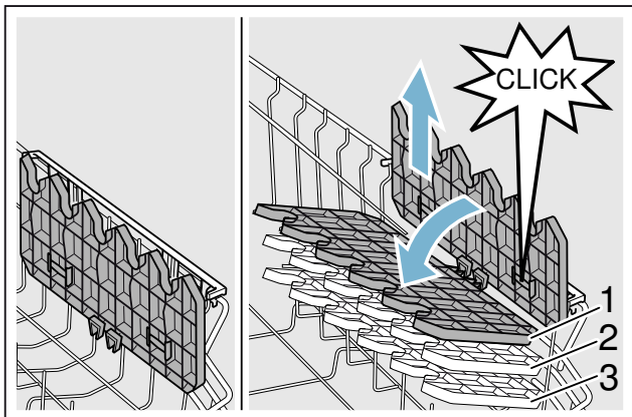
Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça, pode rebater as prateleiras laterais para obter mais espaço para talheres mais altos. E pode virar a fila dianteira de suporte para arrumar punhos mais largos.



* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Prateleira para talheres grandes *

A prateleira e o espaço por baixo dela podem ser utilizados para chávenas e copos pequenos ou para talheres grandes, como por ex. colheres de cozinhar ou talheres de trinchar. Se não precisar da prateleira, pode levantá-la.



* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça, pode regular a prateleira em 3 alturas diferentes.

A prateleira é regulada em altura do seguinte modo:

1. Colocar a prateleira na vertical e puxar para cima.
2. Deslocar a prateleira ligeiramente inclinada para baixo para a altura desejada (1, 2, ou 3).
3. Encaixar a prateleira.

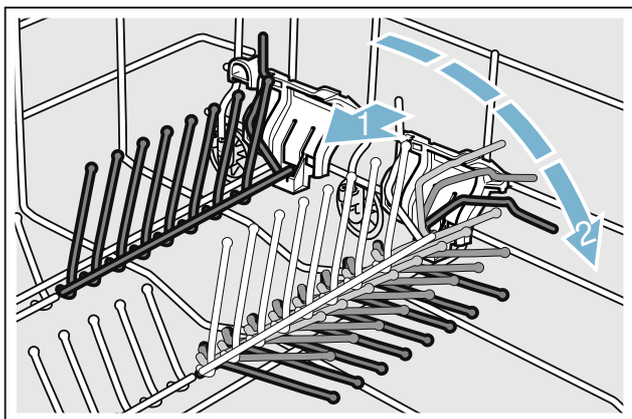
A prateleira encaixa de forma audível.

Espigões rebatíveis *

Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça, pode virar os espigões rebatíveis. Assim pode arrumar melhor tachos, tigelas e copos.

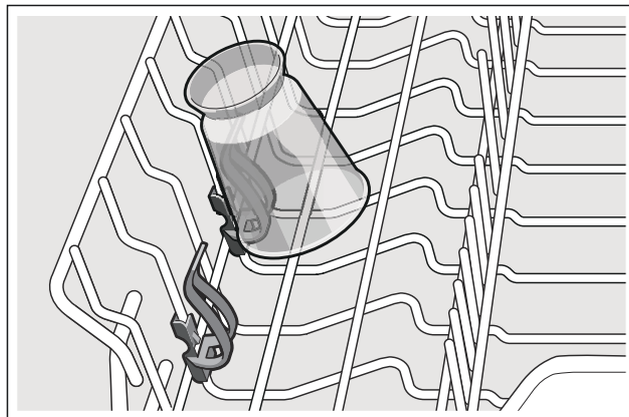
Os espigões rebatíveis são virados do seguinte modo:

1. Pressionar a alavanca para a frente (1).
2. Virar os espigões rebatíveis (2).



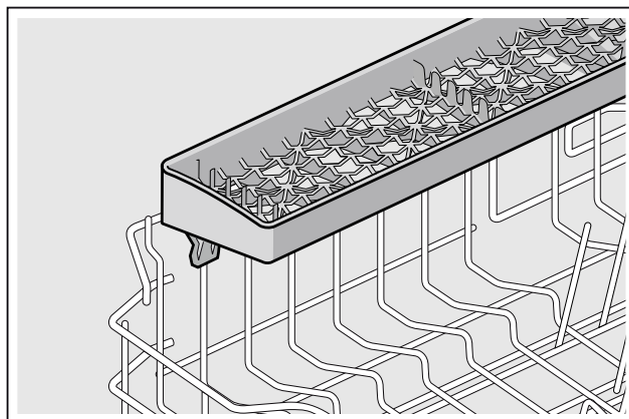
Suporte para peças pequenas *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça, o cesto superior está equipado com suportes para peças pequenas. Com os suportes para peças pequenas, pode fixar peças de plástico leves.



Prateleira para facas *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça, o cesto superior está equipado com uma prateleira para facas. Na prateleira para facas pode colocar facas compridas e outros utensílios.



Cabeça de aspersão para tabuleiros *

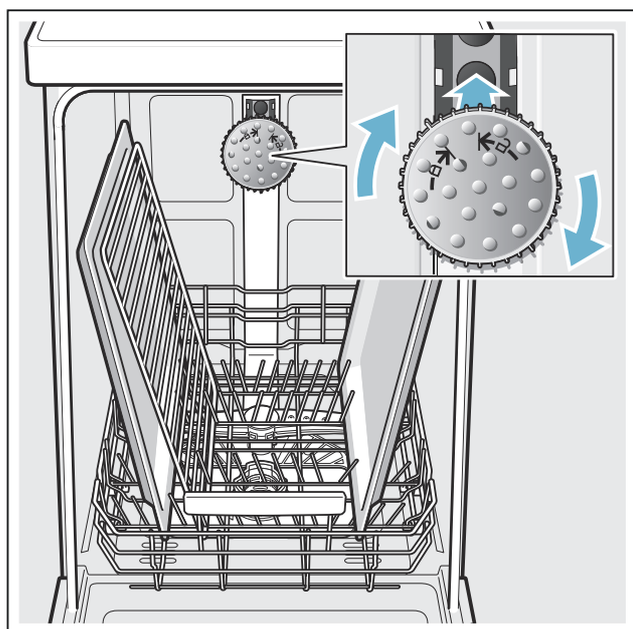
* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Pode lavar tabuleiros ou grelhas de grandes dimensões, bem como pratos grandes (pratos gourmet, pratos de massa, pratos marcadores de lugar) com o auxílio desta cabeça de aspersão.

A cabeça de aspersão é colocada do seguinte modo:

1. Retirar o cesto superior [22] → "Desmontar/montar o cesto superior" na página 24.
2. Colocar a cabeça de aspersão conforme ilustrado e rodar para a direita.

A cabeça de aspersão está encaixada.



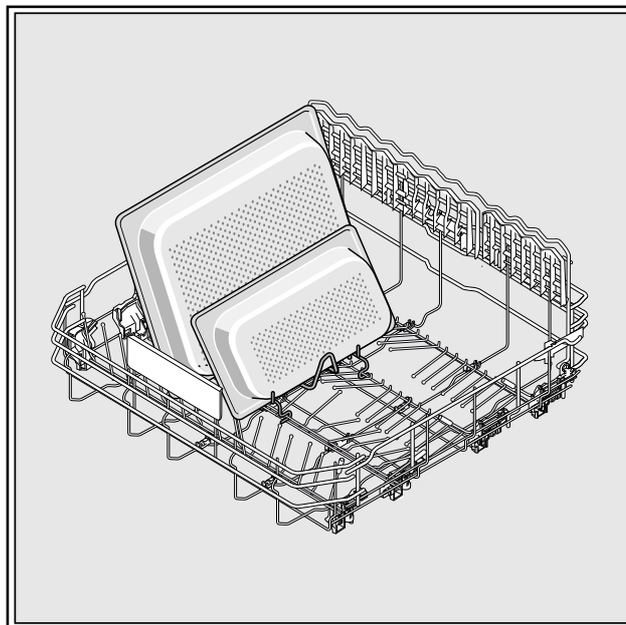
Para que o jacto de água chegue a todas as peças, deverá arrumar os tabuleiros tal como ilustrado (máx. 2 tabuleiros e 2 grelhas).

Conselho: Certifique-se de que a máquina de lavar loiça funciona sempre com cesto superior [22] ou com cabeça de aspersão para tabuleiros.

Suporte adaptável Gastronorm *

Ajuda a arrumar, inclinados no cesto inferior, vários recipientes Gastronorm, tabuleiros ou recipientes planos semelhantes de maior dimensão.

Em caso de necessidade o suporte adaptável pode ser removido.



* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Retirar

Para evitar que pingos de água caiam do cesto superior sobre a loiça no cesto inferior, recomenda-se que se retire, primeiro, a loiça do cesto inferior e só depois a do cesto superior.

Conselho: Loiça quente é sensível ao choque! Depois de terminado o programa, deixar, por isso, a loiça arrefecer dentro da máquina durante o tempo suficiente para que a possa segurar bem.

Conselho: Após o final do programa, é possível que ainda se vejam gotas de água dentro do aparelho. Isso não tem qualquer influência na secagem da loiça.

Ajustar a altura do cesto *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Caso necessário, o cesto de loiça superior [22] pode ser regulado em altura para se conseguir mais espaço para peças de loiça mais altas no cesto superior ou inferior.

Altura do aparelho 81,5 cm

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

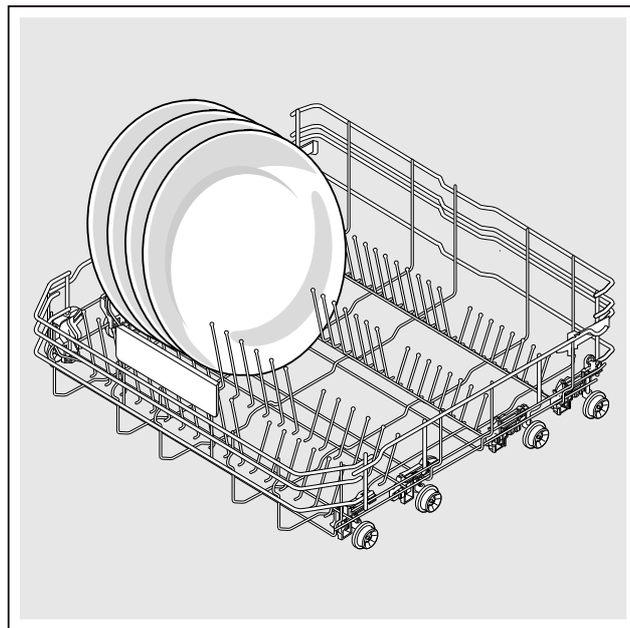
Com gaveta de talheres	Cesto superior	Cesto inferior
Nível 1 máx. ø	16 cm	31 cm
Nível 2 máx. ø	18,5 cm	27,5 cm
Nível 3 máx. ø	21 cm	25 cm

Altura do aparelho 86,5 cm

Com cesto de talheres	Cesto superior	Cesto inferior
Nível 1 máx. ø	24 cm	34 cm
Nível 2 máx. ø	26,5 cm	30,5 cm
Nível 3 máx. ø	29 cm	28 cm

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

Arrume sempre pratos grandes até um diâmetro de 31/34* cm conforme ilustrado no cesto inferior [29].



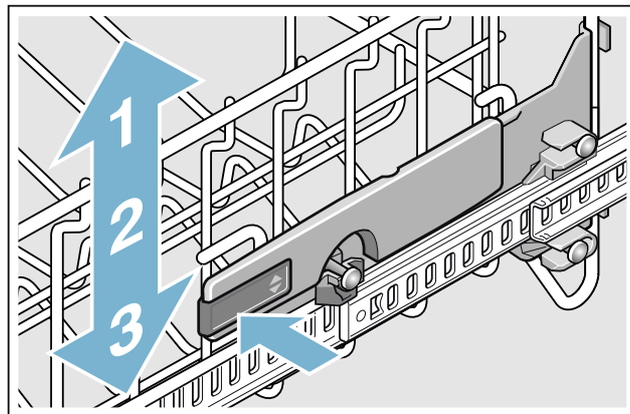
* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Cesto superior com alavancas laterais

1. Puxar o cesto superior [22] para fora.
2. Segurar o cesto superior lateralmente no bordo superior.

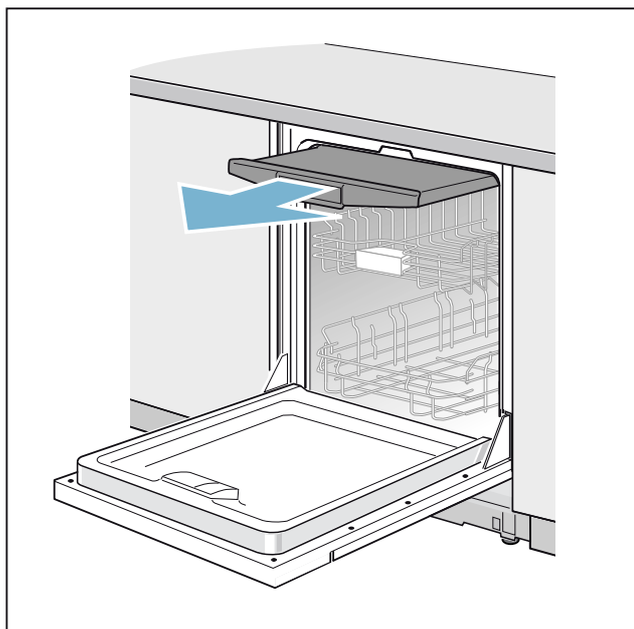
Isto impede que ele caia para trás na etapa seguinte.

3. **Rebaixar** o cesto superior; pressionar para dentro ambas as alavancas esquerda e direita que se encontram no lado exterior do cesto. O cesto superior desce.



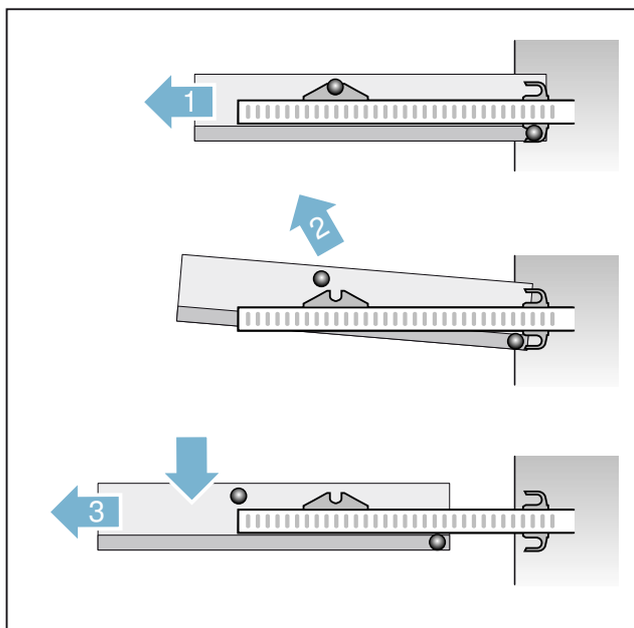
4. **Levantar** o cesto superior; segurar no bordo superior do cesto superior e levantá-lo.
5. Assegurar que o cesto superior está à mesma altura de ambos os lados.
6. Inserir o cesto superior na máquina.

Desmontar/montar a gaveta de talheres



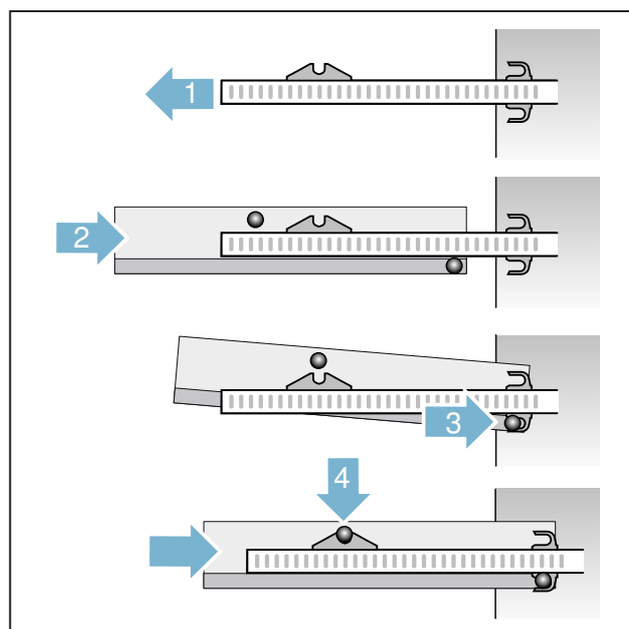
Desmontar a gaveta de talheres [21]:

1. Puxar a gaveta de talheres completamente para fora (1).
2. Levantar a gaveta à frente, retirando-a do encaixe (2).
3. Puxar a gaveta para a frente e rebaixá-la (3).

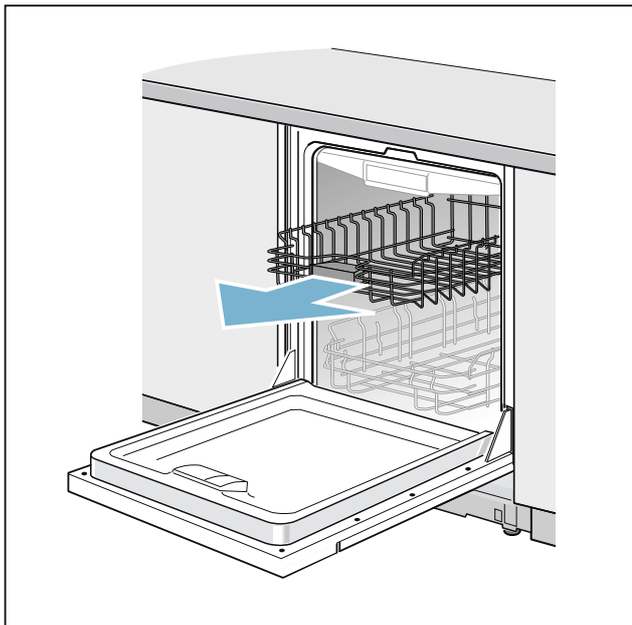


Montar a gaveta de talheres [21]:

1. Puxar as calhas da gaveta de talheres completamente para fora (1).
2. Colocar a gaveta de talheres (2). Ter em atenção a posição dos pinos de encaixe (conforme ilustrado na etapa 2).
3. Levantar a gaveta ligeiramente e inserir os pinos de encaixe traseiros nos ganchos de encaixe inferiores que se encontram nas calhas (3).
4. Rebaixar a gaveta e pressionar os pinos de encaixe dianteiros para dentro do encaixe (4). A gaveta de talheres encaixa de forma audível.
5. Inserir a gaveta de talheres na máquina.

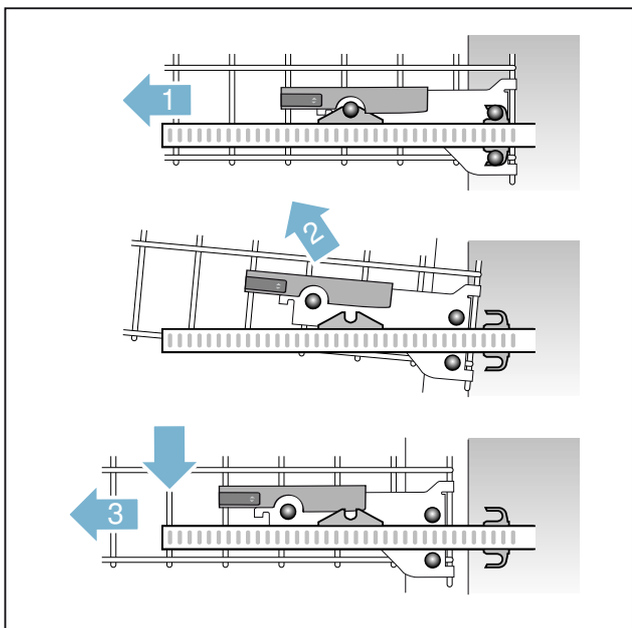


Desmontar/montar o cesto superior



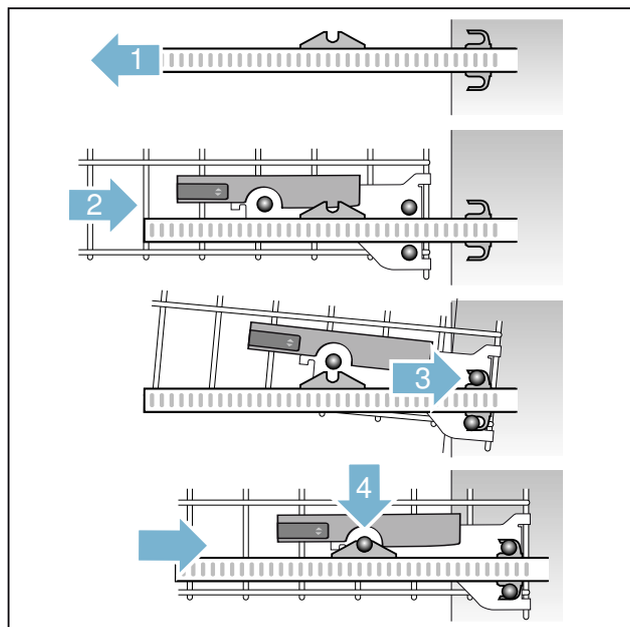
Desmontar o cesto superior [22]:

1. Puxar o cesto superior completamente para fora (1).
2. Levantar o cesto superior à frente, retirando-o dos encaixes (2).
3. Puxar o cesto superior para a frente e rebaixá-lo (3).

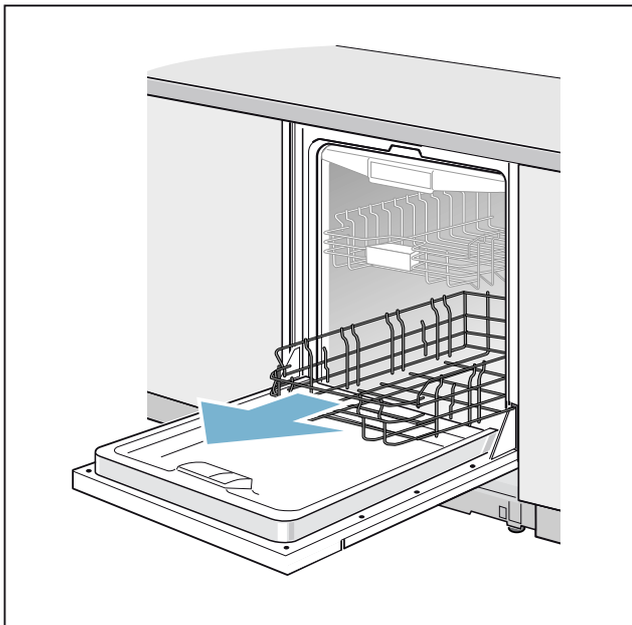


Montar o cesto superior [22]:

1. Puxar as calhas do cesto superior completamente para fora (1).
2. Assentar o cesto superior (2). Ter em atenção a posição dos pinos de encaixe (conforme ilustrado na etapa 2).
3. Levantar ligeiramente o cesto superior e inserir os pinos de encaixe traseiros nos ganchos (3).
4. Rebaixar o cesto superior e pressioná-lo para dentro do encaixe dianteiro (4). O cesto superior encaixa de forma audível.
5. Inserir o cesto superior na máquina.

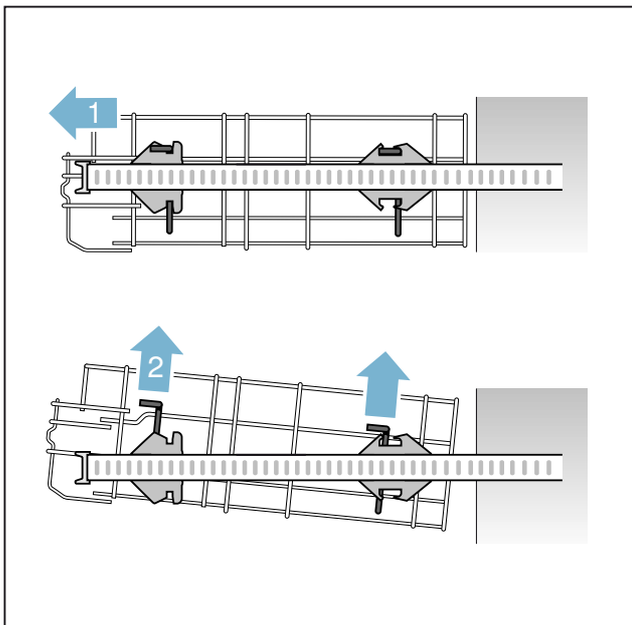


Desmontar/montar o cesto inferior



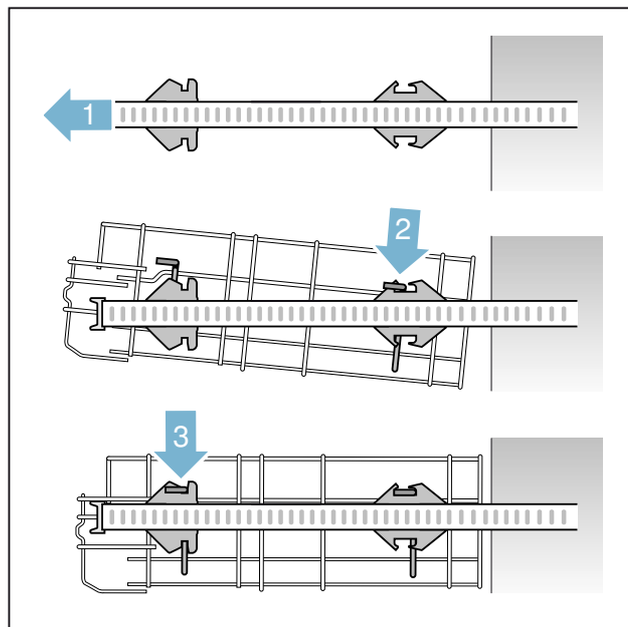
Desmontar o cesto inferior [29]:

1. Puxar o cesto inferior completamente para fora (1).
2. Levantar o cesto inferior primeiro dos suportes dianteiros e depois dos traseiros (2).



Montar o cesto inferior [29]:

1. Puxar as calhas do cesto inferior completamente para fora (1).
2. Colocar o cesto inferior nos suportes traseiros (2).
3. Rebaixar o cesto inferior à frente e colocá-lo dentro dos suportes dianteiros (3).
4. Inserir o cesto inferior na máquina.



Detergente

Você pode usar detergentes em tablete além de detergentes em pó ou líquidos para lava louças, mas nunca use detergente para lavar louça à mão. Dependendo da sujeira da louça, a dosagem do detergente, em pó ou líquido, pode ser adaptada individualmente. As pastilhas contêm, para todas as tarefas de lavagem, uma quantidade suficientemente grande de substâncias ativas. Os detergentes modernos e eficientes utilizam sobretudo uma composição de baixo teor alcalino com fosfato e enzimas. Os fosfatos ligam o calcário dentro da água. As enzimas decompõem o amido e dissolvem a clara de ovo. Mais raros são os detergentes sem fosfatos. Estes têm uma menor capacidade de ligação do calcário e exigem uma dosagem maior de detergente. Para remover manchas de cor (por ex. chá, ketchup), são utilizados produtos branqueadores à base de oxigênio.

Conselho: Para um bom resultado de lavagem, é indispensável seguir as instruções constantes da embalagem do detergente! Se você tiver outras perguntas, recomendamos que entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor do fabricante.

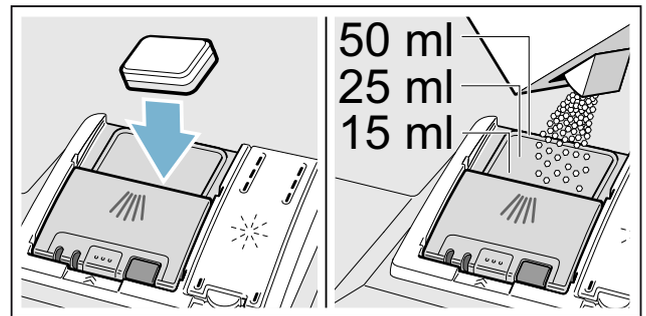
⚠ Aviso – Perigo de ferimentos e danos materiais em caso de não observância das instruções de segurança de detergentes e abrillantadores!

Respeitar sempre as instruções de segurança de detergentes e abrillantadores.

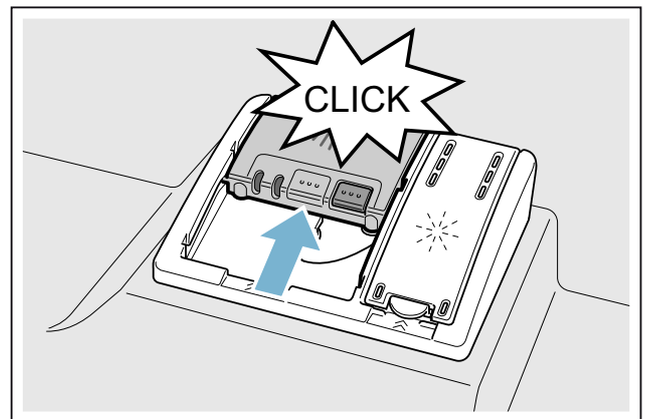
Acréscimo de detergente

1. Caso a câmara de detergente [31] ainda esteja fechada, pressionar a haste de fecho [32] para abri-la.
2. Adicionar o detergente na câmara do detergente [31] seca (colocar a pastilha na horizontal, não de canto).
3. Dosagem: ver instruções do fabricante na embalagem. Utilizar a classificação de dosagem da câmara de detergente.

Normalmente, são suficientes 20 ml a 25 ml, em caso de sujeira normal. Em caso de utilização de pastilhas, basta uma pastilha.



4. Fechar a tampa da câmara do detergente. A tampa encaixa de forma audível.



Dependendo do programa, o distribuidor de detergente abre automaticamente no momento oportuno. O detergente em pó ou líquido é distribuído pelo aparelho e é ativado, a pastilha cai no compartimento para pastilhas e é aí doseada em conformidade.

Conselho: Se os utensílios não forem ligeiramente sujos, uma quantidade um pouco menor de detergente do que a indicada geralmente é suficiente.

Produtos de limpeza e de manutenção adequados podem ser adquiridos online através da nossa página de Internet ou através dos nossos Serviços Técnicos (ver verso da página).

Detergente combinado

Para além dos detergentes tradicionais (Solo), é oferecida no mercado uma série de produtos com funções adicionais. Estes produtos, para além do detergente, têm frequentemente também abrillantador e sal (3in1) e, dependendo da combinação, (4in1, 5in1, ...) têm ainda componentes adicionais como por ex. protecção para vidros produto para dar brilho ao inox. Os detergentes combinados funcionam apenas com água com um determinado grau de dureza (a maioria 21 °dH). Acima deste valor limite, devem ser adicionados sal e abrillantador.

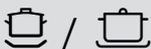
Se forem utilizados detergentes combinados, o programa de lavagem adapta-se automaticamente, de modo que seja sempre obtido o melhor resultado possível de lavagem e de secagem.

Conselhos

- Se, depois de iniciado o programa, quiser adicionar loiça, **não** deverá utilizar o compartimento para as pastilhas [24] como puxador para o cesto superior. O tablete pode já estar na bandeja e no estado parcialmente dissolvido.
- **Não** colocar peças pequenas para lavar no compartimento para as pastilhas [24]; a activação uniforme da pastilha é prejudicada por isso.
- Poderá obter óptimos resultados de lavagem e de secagem, utilizando detergentes simples juntamente com a aplicação separada de sal e de abrillantador.
- No caso de programas curtos, as pastilhas, devido a um comportamento de activação diferente, podem, eventualmente, perder a acção total de lavagem e a loiça apresentar resíduos de detergente não dissolvidos. Recomenda-se o uso de detergente em pó para estes programas.
- No programa «Intensivo» (em alguns modelos) é suficiente a dosagem de uma pastilha. Quando você usar detergente em pó, pode aplicar um pouco deste produto de limpeza na parte interna da porta do aparelho.
- Mesmo quando a indicação de falta de abrillantador e/ou de falta de sal acende, o programa de lavagem decorre correctamente, em caso de utilização de detergentes combinados.
- Se estiver usando detergentes em embalagem protetora solúvel em água: Segure a embalagem apenas com as mãos secas e coloque o detergente no distribuidor somente quando ele estiver bem seco, caso contrário, o detergente poderá grudar.
- Se mudar de detergente combinado para detergente simples, é importante não esquecer que o sistema de amaciamento da água e a dose de abrillantador têm que ser ajustados para o valor correcto.
- Detergente biológico/ecológico: regra geral, detergentes com a identificação «Bio» ou «Eco» utilizam (para protecção do ambiente) menores quantidades de substâncias activas ou prescindem por completo de determinados componentes. O efeito de limpeza desse tipo de produtos pode, às vezes, ser limitado.

Tabela de programas

Neste quadro está representado o número máximo possível de programas. Os programas respectivos e a sua aplicação podem ser vistos no painel de comandos.

Tipos de loiça	Tipo de sujidade	Programa	Funções adicionais possíveis	Sequência do programa
panelas, frigideiras, loiça menos delicada e talheres	restos de comida muito agarrados e queimados ou secos e contendo amido ou clara de ovo	 Intensivo 70° <hr/> auto  Auto 65° - 75°	todos	Pré-lavagem Lavagem 70° Enxaguamento intermédio Fase de abrilhantamento 69° Secagem <hr/> Se, de acordo com a sujidade, houver uma otimização com a ajuda dos sensores.
vários tipos de loiça e talheres	restos de comida ligeiramente secos e normais	auto  /  Auto 45° - 65° <hr/>  / eco Eco 50°	todos	Se, de acordo com a sujidade, houver uma otimização com a ajuda dos sensores. <hr/> Pré-lavagem Lavagem 50° Enxaguamento intermédio Fase de abrilhantamento 66° Secagem Secagem Eco A porta abre-se automaticamente.
loiça delicada, talheres, plásticos e vidros sensíveis à temperatura	restos de comida pouco agarrados e frescos	auto  /  Auto 35° - 45°	Opção Intensivo Opção Power Opção Meia carga Opção Extra seco Poupança de energia	Se, de acordo com a sujidade, houver uma otimização com a ajuda dos sensores.
vários tipos de loiça e talheres	restos de comida ligeiramente secos e normais	night  Noite	Opção Intensivo Opção Meia carga Higiene Opção Extra seco	Se, de acordo com a sujidade, houver uma otimização com a ajuda dos sensores.

Tipos de loiça	Tipo de sujidade	Programa	Funções adicionais possíveis	Sequência do programa
loiça delicada, talheres, plásticos e vidros sensíveis à temperatura	restos de comida pouco agarrados e frescos	 Vidro 40°	Opção Intensivo Opção Power Opção Meia carga Opção Extra seco	Pré-lavagem Lavagem 40° Enxaguamento intermédio Fase de abrillhantamento 60° Secagem
		 Rápido 45°	Opção Extra seco	Lavagem 45° Enxaguamento intermédio Fase de abrillhantamento 55°
todos os tipos de loiça	enxaguamento a frio, lavagem intermédia	 Pré-lavagem	nenhuma	Pré-lavagem

Seleccção do programa

Pode seleccionar um programa adequado em função do tipo de loiça e de sujidade.

Indicações para os Institutos de Testes

Os Institutos de Testes recebem as indicações para execução de ensaios de comparação (p. ex., conforme a EN60436).

Essas indicações referem-se às condições de execução do teste, não aos resultados ou valores de consumo.

Para pedidos de informação, enviar e-mail para: dishwasher@test-appliances.com

São necessários o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD-Nr.), que se encontram na placa de características  na porta do aparelho.

Funções adicionais

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça, pode seleccionar diversas funções adicionais .

>>Power *

Com a função «Power», a duração do programa de lavagem já seleccionado pode ser encurtada cerca de 20% a 66%, dependendo do programa. Para se conseguirem resultados otimizados de lavagem e de secagem, em caso de redução da duração do programa, aumentará o consumo de água e de energia.

Meia carga *

Se precisar de lavar apenas pouca loiça (por ex. copos, chávenas, pratos), poderá seleccionar a função «Meia carga». Neste caso, poupar-se-á água, energia e tempo. Neste caso, deverá deitar, no compartimento do detergente, uma dose de detergente ligeiramente menor do que a recomendada para uma carga completa.

Higiene*

Durante o processo de limpeza, a temperatura é aumentada. Deste modo, conseguir-se-á uma melhor higiene. Esta função adicional é ideal, por ex., para a lavagem de tábuas de cozinha ou biberões.

Intensivo *

Perfeita para carga mista. Poderá lavar panelas e frigideiras muito sujas no cesto inferior, juntamente com loiça normalmente suja no cesto superior. A pressão de aspersão no cesto inferior será reforçada e a temperatura de lavagem ligeiramente aumentada.

Secagem Extra *

Uma temperatura elevada durante o enxaguamento com abrillantador e uma fase de secagem prolongada permitem que também as peças de plástico sequem melhor. O consumo de energia é ligeiramente maior.

Poupança de energia (Energy Save) *

Com a função «Poupança de energia», é possível reduzir o consumo de água e energia. Para resultados ideais de lavagem e secagem, o período de funcionamento é prolongado.

Utilizar o aparelho

Dados do programa

Os dados do programa (Valores de consumo) encontram-se nas instruções resumidas. Eles dizem respeito a condições normais e ao valor de regulação da dureza da água 13 - 16 °dH média. Factores de influência diferentes como por ex. temperatura da água ou pressão na canalização podem conduzir a resultados diferentes.

Alterar configurações

Para maior conforto, algumas regulações da máquina de lavar loiça vêm pré-configuradas. Pode mudar estas configurações de fábrica.

A configuração pode ser alterada do seguinte modo:

1. Abra a porta.
2. Ligar o interruptor de **LIG./DESL.** .
3. Premir a tecla de informação   durante 3 segundos até aparecer o seguinte texto na janela de indicações superior :

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

4. Premir a tecla  as vezes necessárias até a janela de indicações superior  exibir a regulação desejada.
5. Efectuar a configuração com as teclas de regulação + .
6. Prima a tecla de informação   durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Conselho: Se quiser alterar várias configurações, primeiro efectue todas as alterações consecutivamente. Depois prima a tecla de informação   durante 3 segundos. Assim, todos os valores regulados no aparelho ficam guardados.

Aquasensor *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

O Aquasensor é um dispositivo de medição óptica (barreira luminosa), com o qual é medida a turvação da água da lavagem.

A intervenção do Aquasensor processa-se de forma específica em relação ao programa. Se o Aquasensor estiver activo, a água «mais limpa» do enxaguamento pode ser utilizada no enxaguamento seguinte e reduzir o consumo de água em 3 a 6 litros. Se a sujidade for mais forte, a água é escoada e substituída por água limpa. Nos programas automáticos, a temperatura e a duração do programa são, também, adaptados ao grau de sujidade.

Indicação da hora

A duração do programa é determinada pela temperatura, pela quantidade de loiça e, ainda, pelo grau de sujidade da mesma e poderá (dependendo do programa seleccionado) sofrer alterações. Pode alterar a apresentação da hora em horas ou horas/minutos de modo que o tempo de duração restante do programa de lavagem apareça na janela de indicações «Termina às» (por exemplo, 15:20 horas) ou «Termina em» (por exemplo, 3h 25min).

Regulação do sensor

A sequência do programa é optimizada em programas automáticos com o auxílio de sensores. Os sensores ajustam a intensidade dos programas automáticos em função da quantidade e do tipo de sujidade. É possível regular a sensibilidade dos sensores em 3 fases.

Padrão: esta regulação é ideal para cargas mistas e elevadas quantidades de sujidade, poupando ao mesmo tempo água e energia.

Sensível: esta regulação ajusta a intensidade do programa mesmo no caso de pequenas quantidades de sujidade para uma eficaz eliminação de restos de comida. O consumo de energia e de água são correspondentemente ajustados.

Muito sensível: esta regulação ajusta a intensidade do programa para condições difíceis de utilização, por exemplo, restos de comida secos. Esta regulação também é recomendada caso sejam utilizados detergentes biológicos ou ecológicos com menores quantidades de substâncias activas. O consumo de energia e de água são correspondentemente ajustados.

Secagem Extra

Na lavagem com abrillantador, a máquina trabalha com uma temperatura mais elevada e consegue, assim, um melhor resultado de secagem. O tempo de duração pode, com isso, aumentar de forma insignificante. (Cuidado com as peças de loiça delicadas.) Pode ligar ou desligar a função Secagem Extra.

Conselho: Com a função Secagem Extra ligada, a Secagem Eco está desactivada.

Prognóstico ecológico

Com o prognóstico ecológico activado, aparece por um breve período de tempo o consumo médio de água e energia do programa seleccionado na janela de indicações superior .

A máquina desliga automaticamente, depois de terminado o programa

Para poupar energia, a máquina de lavar loiça é desligada 1 minuto após o final do programa. Pode mudar esta configuração.

Possíveis configurações:

- **Desligada:** o aparelho não se desliga automaticamente.
- **Após um minuto:** o aparelho desliga-se após 1 minuto.
- **Após duas horas:** o aparelho desliga-se após 2 horas.

Iluminação interior *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

A iluminação interior ligada fica acesa enquanto a porta estiver aberta, independentemente de o interruptor para ligar/desligar estar ou não ligado. Se a porta estiver fechada ou encostada, a iluminação interior está apagada. A luz interior pode ser activada ou desactivada.

Conselho: Tenha em atenção que, com a porta aberta, a iluminação interior apaga-se automaticamente após 1 hora.

Visor dianteiro *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Pode ligar ou desligar o visor dianteiro (informações adicionais sobre o programa).

projecção tempo rest.

(Indicação óptica durante o decurso do programa) *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Enquanto o programa está a decorrer, aparece uma indicação óptica (informações adicionais sobre o programa) no chão, por baixo da porta do aparelho. Com o painel de base puxado para a frente ou em caso de montagem ao alto com a parte dianteira dos móveis a terminar de forma rematada com o aparelho, a indicação não está visível.

Pode ligar ou desligar a indicação óptica.

Infolight *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Durante o decurso do programa, aparece um ponto luminoso no chão, por baixo da porta do aparelho. Só abrir a porta do aparelho quando o ponto luminoso já não estiver visível no chão. Se a porta do aparelho não estiver bem fechada, o ponto luminoso pisca *. No caso de montagem alta, à face com a parte frontal do móvel, o ponto luminoso não é visível. Pode ligar ou desligar a Infolight.

Alterar o programa inicial

Pode alterar a configuração «Programa inicial».

Volume do sinal

O final do programa é assinalado acusticamente por um zumbido. Também pode mudar esta configuração.

Conselho: Se a Secagem Eco estiver ligada, o final do programa não é indicado mediante sinal acústico.

Volume das teclas

Quando usa os comandos da máquina de lavar loiça, ouve-se um sinal sonoro ao premir cada tecla. Pode regular o volume do sinal. Se o som das teclas incomodar, pode desligá-lo.

Protecção de crianças *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

A máquina de lavar loiça está equipada com protecção de crianças. A protecção de crianças protege as crianças de possíveis perigos decorrentes da máquina de lavar loiça.

Pode ligar ou desligar a protecção de crianças. Com a protecção de crianças ligada, é mais difícil abrir a porta.

Secagem Eco

Se tiver seleccionado o programa Eco 50°, a porta abre-se automaticamente no final do programa. Deste modo, consegue-se uma secagem especialmente económica. Pode ligar ou desligar a Secagem Eco.

Conselhos

- A Secagem Eco só está activada em conjugação com o programa Eco 50°.
- A Secagem Eco está desactivada se:
 - a Secagem Extra está ligada.
 - o programa Eco 50° estiver ligado em conjugação com uma ou várias funções adicionais.
 - a protecção electrónica para crianças * estiver ligada.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Saudação

Quando liga a máquina de lavar loiça, aparece o logótipo da marca. Pode anular a selecção do logótipo da marca.

Configurações de fábrica

Pode repor todas as configurações de fábrica.

Ligar o aparelho

1. Abrir completamente a torneira da água.
2. Abra a porta.
3. Ligar o interruptor de LIG./DESL. .

Para uma funcionamento mais amigo do ambiente, sempre que o aparelho é iniciado está predefinido o programa Eco 50°. Este programa mantém-se seleccionado, se não for premida a tecla de um outro programa .

4. Premir a tecla de START .
5. Fechar a porta.

O programa começa a decorrer.

Conselho:

Por motivos ecológicos, o programa Eco 50° é sempre o predefinido quando o aparelho é iniciado. Assim poupa recursos ambientais, já para não falar da sua carteira.

O programa Eco 50° é um programa ecológico especial. É o «programa normal» nos termos do Regulamento 1016/2010 da UE, que consiste no ciclo de lavagem normalizado que lava loiça com grau de sujidade normal e representa o consumo combinado de energia e água mais eficiente para lavagem deste tipo de loiça.

Pré-selecção do tempo

Pode adiar o início do programa até 24 horas. Dependendo da configuração da indicação da hora, o final do programa é indicado com «Termina em» (por exemplo, 3h 25min) ou «Termina às» (por exemplo, 15:20 horas).

1. Abra a porta.
2. Ligar o interruptor de LIG./DESL. .
3. Seleccionar o programa .
4. Premir a tecla de pré-selecção da hora .
5. Premir as teclas de regulação +  as vezes necessárias até a hora indicada corresponder à que deseja.
6. Premir a tecla de START , a pré-selecção de tempo fica activada.
7. Para apagar a pré-selecção da hora, premir a tecla START  durante cerca de 3 segundos.

A pré-selecção da hora foi cancelada.
8. Fechar a porta.

Fim do programa

* O programa está concluído quando aparecer «Terminado» na janela de indicações superior  e no visor dianteiro * .

* O fim do programa é indicado no chão, desde que a indicação óptica esteja ligada e visível.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Desligar o aparelho

Pouco tempo após o fim do programa:

1. Abra a porta.
2. Desligar o interruptor de LIG./DESL.
3. Fechar a torneira (não é necessário no caso de aparelhos com Aqua-Stop).
4. Remova os utensílios, etc. depois que se esfriarem.

Nota relativa à função Secagem Eco:

Se a Secagem Eco estiver activada no programa Eco 50°, a porta abre-se automaticamente no final do programa. Deste modo, consegue-se a melhor secagem possível. Podem sair pequenas quantidades de vapor. **Se instalar o aparelho sob uma bancada, monte a protecção contra vapores* que foi juntamente fornecida** (siga as instruções do manual de montagem). A protecção contra vapores protege bancadas e móveis encastrados sensíveis contra danos provocados por vapor de água. **Após o final dos restantes programas, deixe o aparelho arrefecer um pouco, antes de o abrir.**

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Interromper o programa

Atenção!

Mediante expansão (sobrepresão), a porta do aparelho pode saltar e abrir-se e/ou pode sair água! Se a porta do aparelho tiver sido aberta com o aparelho quente ou com ligação a água quente, encostar sempre primeiro a porta do aparelho durante alguns minutos e só depois fechar a porta.

1. Abra a porta.
2. Desligar o interruptor de LIG./DESL. .
As indicações luminosas apagam-se. O programa mantém-se em memória.
3. Para prosseguir com o programa, voltar a ligar o interruptor de LIG./DESL. .
4. Fechar a porta.

Cancelar o programa (Reset)

1. Abra a porta.
2. Premir a tecla START durante cerca de 3 segundos.

A janela de indicações superior e o visor dianteiro * indicam: «O programa foi cancelado».

3. Fechar a porta.

O programa decorre durante cerca de 1 min. A janela de indicações superior indica: «Terminado».

4. Abra a porta.
5. Desligar o interruptor de LIG./DESL. .
6. Fechar a porta.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Alteração do programa

Depois de premida a tecla de START , já não é possível qualquer alteração de programa. Uma alteração de programa só é possível através de interrupção desse mesmo programa (Reset).

Limpeza e manutenção

O controle e a manutenção regulares do seu aparelho ajudam a evitar anomalias. Isto poupa tempo e inconveniências.

Condição geral do aparelho

- Cheque o compartimento de enxágue para ver se há depósitos calcários e de gordura.

Se você encontrar esses depósitos:

- Deitar detergente na câmara do detergente . Ligue o aparelho sem colocar utensílios usando o programa com a temperatura de enxágue mais elevada.

Aviso – Perigo para a saúde devido a detergente contendo cloro!

Utilizar sempre detergente sem cloro.

Limpe o aparelho com detergente/limpador específicos para uso com lava louças.

- Para conservar a prestação do seu aparelho durante muito tempo, limpe-o regularmente com um detergente especial para máquinas de lavar loiça.
- Para que o vedante da porta fique sempre limpo e higiénico, limpá-lo regularmente com um pano húmido e um pouco de detergente da loiça.
- Em caso de não utilização por um período mais longo, deixar a porta entreaberta para que não se formem odores desagradáveis.

Para a limpeza da sua máquina de lavar loiça, nunca deverá utilizar um aparelho de limpeza a vapor. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes.

Limpe regularmente a frente do aparelho e o painel com um pano úmido; água e um pouco de detergente de lavar louça são suficientes. Não use esponjas com uma superfície abrasiva ou detergentes abrasivos, pois podem riscar as superfícies.

Aparelhos de aço inoxidável: Para prevenir a corrosão, evite usar panos de esponja ou lave-os muito bem várias vezes antes de usá-los pela primeira vez.

Sal especial e abrillantador

Adicione sal especial e/ou abrillantador assim que as indicações de adição no painel de comando  e  se acenderem ou o visor dianteiro *  o solicitar.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

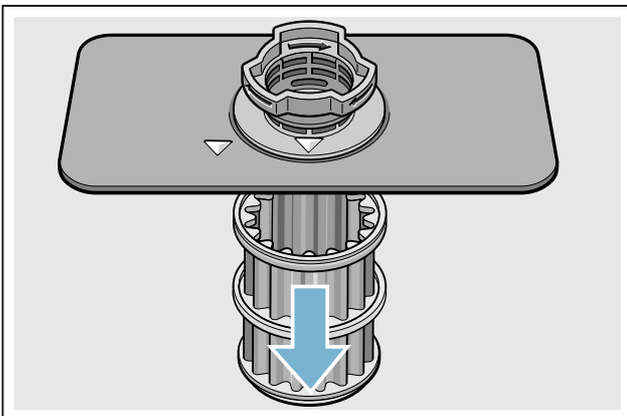
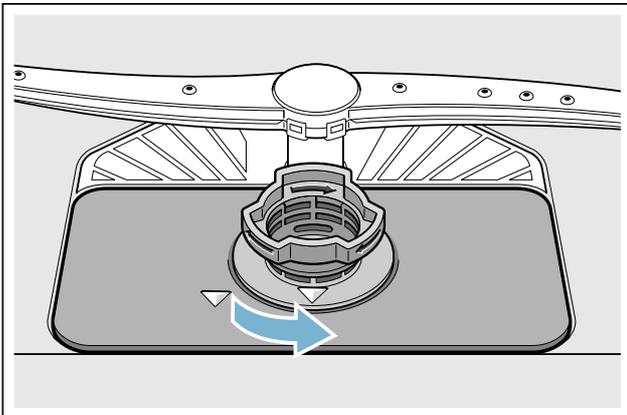
Filtros

Os filtros [27] mantêm afastadas da bomba as impurezas de maior dimensão existentes na água da lavagem. Estas impurezas podem, ocasionalmente, entupir os filtros.

O sistema de filtragem é constituído por um

- filtro grosso
- filtro fino e plano
- microfiltro

1. Depois de cada lavagem, verificar se existem resíduos nos filtros.
2. Desapertar o filtro cilíndrico, tal como ilustrado, e retirar o sistema de filtragem.

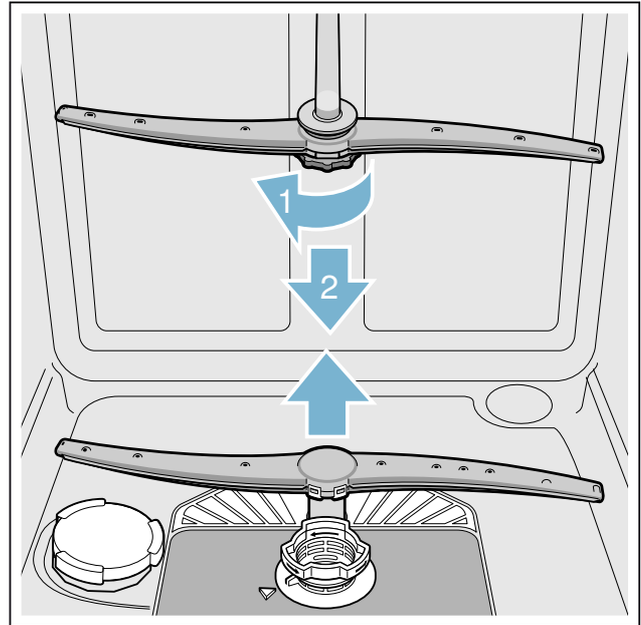


3. Remover eventuais restos e lavar os filtros sob água corrente.
4. Voltar a montar o sistema de filtros em sequência inversa e prestar atenção para que as setas fiquem frente a frente.

Braços aspersores

Calcário e sujidades provenientes da água de lavagem podem bloquear os orifícios e os apoios dos braços de aspersão [23] e [25].

1. Verificar, se os orifícios de saída dos braços de aspersão não estão entupidos.
2. Desapertar o braço aspersor superior [23] (1) e remover para baixo (2).
3. Deslocar o braço inferior de aspersão [25] para cima.



4. Lavar os braços aspersores sob água corrente.
5. Voltar a encaixar e a apertar bem os braços aspersores.

Defeito: O que fazer?

De acordo com a nossa experiência, muitas anomalias que podem surgir no funcionamento diário dos aparelhos, podem ser eliminadas por si. Obviamente, isso economiza o custo de um reparo e garante que o aparelho fique disponível de novo sem demora. No quadro de observação seguinte encontra as causas possíveis para falhas de funcionamento e indicações valiosas para sua eliminação.

Conselho: Se, por razões não evidentes, durante a lavagem da loiça, o aparelho parar ou não arrancar, deve, antes de tudo, executar a função «Cancelar programa» (Reset).

⚠ Aviso – Reparos impróprios ou a utilização de peças de reposição não originais podem acarretar danos e perigos consideráveis para o usuário.!

As reparações devem ser sempre efectuadas por técnicos especializados. Se for necessária a substituição de um componente, é importante que só sejam aplicadas peças de substituição originais.

Mensagem de anomalia

Algumas anomalias são indicadas na janela de indicações superior [4] e no visor dianteiro * [13], sendo apresentadas possíveis formas de resolução (por exemplo, Sistema de filtros sujo. (E22) ->Limpar filtros).

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Bomba de escoamento

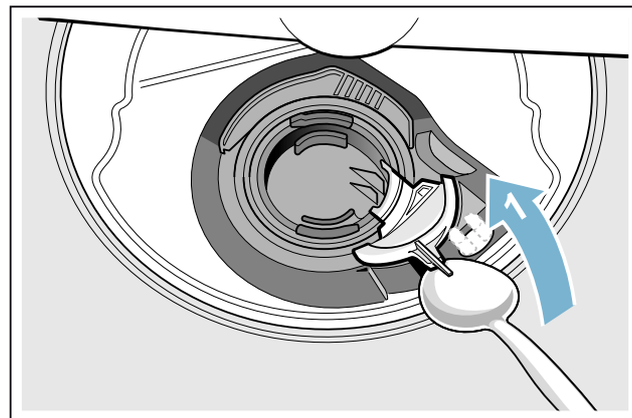
Os restos grandes de alimentos ou objetos estranhos que não foram captados pelos filtros podem bloquear a bomba de escoamento. A água da lavagem fica então sobre o filtro.

⚠ Aviso – Perigo de ferimentos!

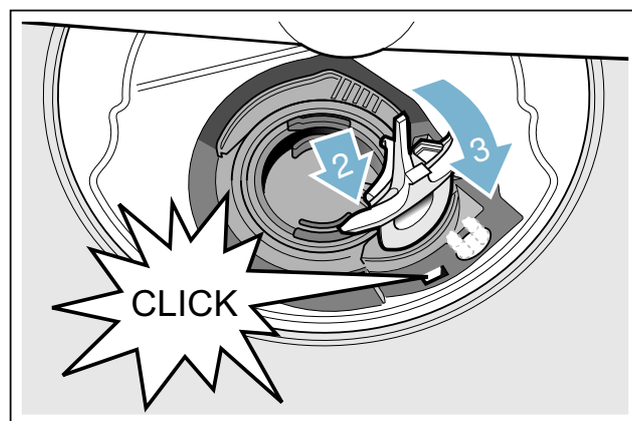
Objectos cortantes e pontiagudos ou cacos de vidro podem bloquear a bomba de escoamento. Remover sempre corpos estranhos cuidadosamente.

A bomba de escoamento é limpa do seguinte modo:

1. Separar a máquina de lavar loiça da rede eléctrica.
2. Retirar o cesto superior [22] e o cesto inferior [29].
3. Remova os filtros [27].
4. Limpar a água, se necessário, utilizar uma esponja.
5. Com a ajuda de uma colher, levantar a tampa branca da bomba (tal como ilustrado). Segurar na cobertura da bomba pela presilha e levantar de forma inclinada para dentro (1). Retirar a tampa completamente.

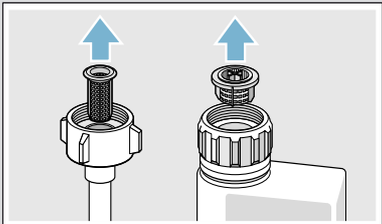


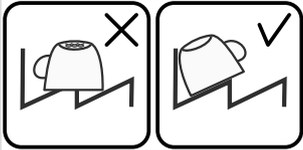
6. Verificar, se não há corpos estranhos na roda de pás e, em caso afirmativo, retirar esses corpos estranhos.
7. Colocar a cobertura da bomba na posição inicial (2), e pressionar para baixo para encaixar (3).



8. Instale os filtros.
9. Voltar a colocar os cestos.

Tabela de anomalias

Anomalia	Causa	Ajuda
Código de anomalia E:18 aceso.	Mangueira de admissão com dobras.	Colocar a mangueira de admissão sem dobras.
	Torneira da água fechada.	Abrir a torneira da água.
	Torneira de água encravada ou calcificada.	Abrir a torneira da água. Com a admissão de água aberta, o caudal deve ser no mínimo de 10 l/min.
	Filtro entupido na entrada de água.	Desligar a máquina e retirar a ficha da tomada. Fechar a torneira. Desapertar a ligação de água.
		 <p>Limpar o filtro na mangueira de admissão de água. Enroscar novamente a ligação de água. Verificar se está bem estanque. Restabelecer a alimentação de energia. Ligue o aparelho.</p>
Código de anomalia E:07 aceso.	Abertura de aspiração (no lado interior direito do aparelho) tapada com peças de loiça.	Arrumar a loiça de modo a manter livre a abertura de aspiração.
Código de anomalia E:12 aceso.	Elemento de aquecimento calcificado ou sujo.	Efectuar a limpeza do aparelho com produto de limpeza para máquinas ou descalcificador. Colocar em funcionamento a máquina de lavar loiça com sistema de descalcificação e verificar a regulação.
Código de anomalia E:14 aceso.	Sistema de protecção da água activado.	Fechar a torneira da água.
Código de anomalia E:15 aceso.		Contacte a Assistência Técnica e indique o código da anomalia.
Código de anomalia E:16 aceso.	Admissão de água contínua.	
Código de anomalia E:22 aceso.	Filtros [27] sujos ou entupidos.	Limpar filtros.
Código de anomalia E:24 aceso.	Mangueira de escoamento entupida ou dobrada.	Assentar a mangueira sem dobras e remover eventuais resíduos.
	Ligação ao sifão ainda fechada.	Verificar a ligação ao sifão e eventualmente abri-la.
	Tampa da bomba de escoamento solta.	Encaixar bem a tampa.
Código de anomalia E:25 aceso.	Bomba de escoamento bloqueada ou tampa da bomba de escoamento não encaixada.	Limpar a bomba e encaixar bem a tampa.
Código de anomalia E:27 aceso.	Tensão da rede demasiado baixa.	Não é falha do aparelho, solicitar uma verificação da instalação eléctrica e da tensão da rede.

Anomalia	Causa	Ajuda
Aparece outro código de anomalia na indicação numérica. (E:01 até E:30)	Provavelmente ocorreu uma falha técnica.	Desligar o aparelho com interruptor de LIG./DESL. [1]. Reiniciar o aparelho novamente após um breve momento. Se o problema ocorrer novamente, fechar a torneira de água e retirar a ficha da tomada. Contacte a Assistência Técnica e indique o código da anomalia.
Indicação de falta de sal [6] e/ou de abrillantador [5] acesa.	Falta abrillantador.	Adicionar abrillantador.
	Falta sal.	Adicionar sal especial.
	O sensor não identifica as pastilhas de sal.	Utilizar outro sal especial.
A indicação de falta de sal [6] e/ou de abrillantador [5] não acende.	Indicação desligada.	Activação/desactivação (capítulo «Sistema de descalcificação/Sal especial» ou «Abrillantador»).
	Ainda existe suficiente sal especial/abrillantador.	Controlar indicação para adicionar e nível de enchimento.
Água dentro da máquina, depois do final do programa.	O sistema de filtragem ou a área por baixo dos filtros [27] estão entupidos.	Limpar filtros e a área por baixo.
	O programa ainda não terminou.	Aguardar final do programa ou efectuar o Reset.
A loiça não está seca.	Pouco ou nenhum abrillantador no depósito.	Adicionar abrillantador.
	Seleccionado um programa sem secagem.	Seleccionar programa com secagem.
	Acumulação de água em cavidades da loiça e dos talheres.	Ao arrumar a loiça, ter em atenção que as peças de loiça devem ficar o mais inclinadas possível. 
	Detergente combinado utilizado tem deficiente potência de secagem.	Utilizar outros detergentes combinados para melhor secagem. A utilização adicional de abrillantador melhora o resultado da secagem.
	Secagem Extra para aumento da secagem não activada.	Activar a Secagem Extra.
	A loiça foi retirada demasiado cedo ou o processo de secagem ainda não tinha terminado.	Aguardar até ao final do programa ou retirar a loiça só 30 min. após o final do programa.
	O abrillantador ecológico utilizado tem capacidade de secagem limitada.	Utilizar abrillantador de marca. Os produtos ecológicos podem apresentar uma eficácia limitada.
	A porta não se abre no final do programa Eco 50°. A abertura da porta não está bem ajustada.	Com o auxílio das instruções de montagem, ajustar a porta de modo a que a abertura da porta seja de, no mínimo, 70 mm a 150 mm.
	Loiça de plástico não está seca.	Propriedades especiais do plástico.
Os talheres não estão secos.	Talheres mal arrumados no cesto de talheres.	Separar os talheres o melhor possível, evitando pontos de encosto.
	Talheres mal arrumados na gaveta de talheres.	Arrumar bem os talheres e separá-los o melhor possível.

Anomalia	Causa	Ajuda
Interior do aparelho molhado após a lavagem.	Não é falha do aparelho.	Devido ao princípio de secagem por condensação, a existência de gotas de água no depósito é necessária e desejada. A humidade do ar condensa-se nas paredes interiores da máquina de lavar loiça, escorre e é bombeada para fora.
Restos de comida na loiça.	Loiça arrumada demasiado apertada, cesto demasiado cheio.	Arrumar a loiça de modo a ficar suficiente espaço livre para que os jactos de água possam atingir a superfície da loiça. Evitar pontos de encosto.
	Impedida a rotação do braço de aspersão.	Arrumar a loiça de modo a não impedir a rotação dos braços aspersores.
	Orifícios do braço aspersor entupidos.	Limpar os orifícios dos braços aspersores.
	Filtros [27] sujos.	Limpar filtros.
	Filtros [27] mal colocados e/ou não encaixados.	Inserir e encaixar bem os filtros.
	Programa de lavagem demasiado fraco.	Seleccionar um programa de lavagem mais forte. Aumentar a sensibilidade dos sensores. → "Regulação do sensor" na página 31
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa, pelo que o sistema de sensores optou por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidade persistente que não é possível remover.	Não pré-lavar a loiça. Retirar apenas os restos maiores de comida. Aumentar a sensibilidade dos sensores. → "Regulação do sensor" na página 31 Recomenda-se o programa Eco 50° ou Intensivo.
	Os recipientes altos e estreitos não ficam bem lavados quando arrumados nos cantos.	Não arrumar recipientes altos e estreitos demasiado inclinados nem na área dos cantos.
O cesto superior [22] não está à mesma altura à direita e à esquerda.	Ajustar o cesto superior com as alavancas laterais à mesma altura.	
Resíduos de detergente	Tampa da câmara do detergente [31] bloqueada por peças de loiça. Por isso, a tampa não se abre completamente.	As peças de loiça não podem ficar sobre o compartimento para as pastilhas [24]. Estas podem bloquear a tampa da câmara de detergente, impedindo que ela se abra completamente. → "Cesto superior" na página 18 Não colocar peças de loiça ou aromatizantes no compartimento para as pastilhas.
	A tampa da câmara do detergente [31] é bloqueada pela pastilha.	A pastilha tem que ser colocada na transversal e não de canto.
	Pastilhas utilizadas no programa rápido ou curto. O tempo de dissolução do detergente não é alcançado no programa curto seleccionado.	Tempo de dissolução de pastilhas demasiado longo para um programa rápido ou curto. Utilizar detergente em pó ou um programa mais forte.
	A eficácia de lavagem e dissolução diminui em caso de períodos de armazenamento maiores ou se o detergente estiver muito engrumado.	Mudar de detergente.

Anomalia	Causa	Ajuda
Manchas de água em peças de plástico.	Não é possível evitar a formação de gotas em superfícies plásticas. Após a secagem, são visíveis manchas de água.	Usar um programa mais forte (mais mudanças de água). Arrumar a loiça inclinada. Utilizar abrillantador. Se necessário, aumentar o nível de descalcificação.
No depósito ou nas portas há resquícios solúveis e que se podem limpar.	As substâncias contidas nos detergentes acumulam-se. Normalmente não é possível eliminar estes resquícios com produtos químicos (detergente para aparelhos, etc.).	Mudar de marca de detergente. Lavar o aparelho mecanicamente.
	Em caso de «resquícios brancos» no fundo do depósito, o sistema de descalcificação está regulado no limite.	Aumentar o nível de descalcificação e eventualmente mudar de detergente.
	A tampa do reservatório de sal [26] não está bem enroscada.	Enroscar bem a tampa do reservatório de sal.
	Apenas com copos: Só é possível eliminar aparentemente a corrosão inicial do vidro.	Ver «Vidros e loiça danificados» → Página 17.
Fortes resquícios brancos na loiça, depósito ou portas.	As substâncias contidas nos detergentes acumulam-se. Normalmente não é possível eliminar estes resquícios com produtos químicos (detergente para aparelhos, etc.).	Mudar de marca de detergente. Lavar o aparelho mecanicamente.
	Grau de dureza mal regulado ou dureza da água superior a 50° dH (8,9 mmol/l).	Regular o sistema de descalcificação conforme as instruções de serviço ou adicionar sal.
	Detergentes 3 em 1 (3in1) ou detergentes bio/ecológicos não são suficientemente eficazes.	Regular o sistema de descalcificação conforme as instruções de serviço ou utilizar produtos separados (detergente de marca, sal, abrillantador).
	Pouco detergente.	Aumentar a quantidade ou mudar de detergente.
	Foi seleccionado um programa demasiado fraco.	Seleccionar um programa de lavagem mais forte.
Resíduos de chá ou batom na loiça.	Temperatura de lavagem demasiado baixa.	Seleccionar um programa com temperatura mais elevada.
	Pouco detergente ou detergente não apropriado.	Usar detergente adequado na dose certa.
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa, pelo que o sistema de sensores optou por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidade persistente que não é possível remover.	Não pré-lavar a loiça. Retirar apenas os restos maiores de comida. Aumentar a sensibilidade dos sensores. → "Regulação do sensor" na página 31 Programa recomendado Eco 50°
Resquícios coloridos (azul, amarelo, castanho) difíceis ou impossíveis de remover no aparelho ou em loiça de aço inoxidável.	Camada formada por substâncias contidas em legumes (p. ex., couve, aipo, batatas, massas, etc.) ou na água da torneira (p. ex., manganésio).	É possível remover grande parte com produtos de limpeza para máquinas ou limpeza mecânica. Os resquícios não são prejudiciais à saúde.
	Camada formada por substâncias metálicas de loiça de alumínio ou prata.	É possível remover grande parte com produtos de limpeza para máquinas ou limpeza mecânica.

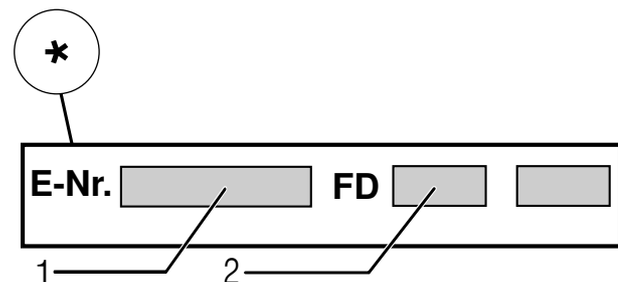
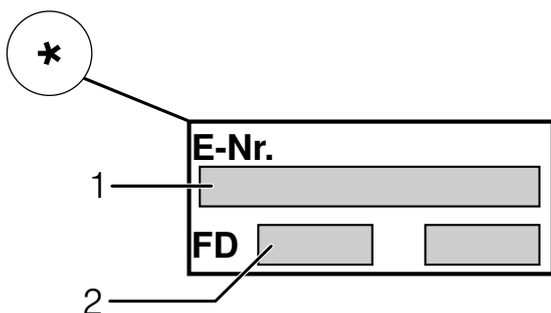
Anomalia	Causa	Ajuda
Depósitos coloridos (amarelo, laranja, castanho) fáceis de remover no interior do aparelho (sobretudo na base).	Camada «saponácea» formada por substâncias contidas em restos de alimentos e na água da torneira (calcário).	Verificar o funcionamento do sistema de descalcificação (adicionar sal especial) ou, se forem utilizados detergentes combinados (pastilhas), activar descalcificação.
Descoloração das peças de plástico no interior do aparelho.	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 são normais e não prejudicam o funcionamento da máquina de lavar loiça.
Descoloração em peças de plástico.	Temperatura de lavagem demasiado baixa.	Seleccionar um programa com temperatura mais elevada.
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa, pelo que o sistema de sensores optou por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidade persistente que não é possível remover.	Não pré-lavar a loiça. Retirar apenas os restos maiores de comida. Aumentar a sensibilidade dos sensores. → "Regulação do sensor" na página 31 Programa recomendado Eco 50°
Riscos que é possível remover em copos, copos com aspecto metálico e talheres.	Demasiado abrillantador.	Regular a quantidade de abrillantador para um nível inferior.
	Nenhum abrillantador adicionado ou regulação muito baixa.	Adicionar abrillantador e verificar dosagem (recomendação nível 4-5).
	Restos de detergente na fase de programa Lavagem com abrillantador. Tampa da câmara do detergente bloqueada por peças de loiça (a tampa não se abre completamente).	A tampa da câmara do detergente não pode ficar impedida por peças de loiça. Não colocar peças de loiça ou aromatizantes no compartimento para as pastilhas.
	A pré-lavagem da loiça foi demasiado intensa, pelo que o sistema de sensores optou por um ciclo de programa menos intenso. Há sujidade persistente que não é possível remover.	Não pré-lavar a loiça. Retirar apenas os restos maiores de comida. Aumentar a sensibilidade dos sensores. → "Regulação do sensor" na página 31 Programa recomendado Eco 50°
O vidro está a ficar opaco ou já apresenta uma opacidade irreversível.	Os copos são adequados, mas não resistentes à lavagem na máquina.	Utilizar copos resistentes à lavagem na máquina. Evitar longa fase de vapor (tempo parado após o final da lavagem). Lavar a uma temperatura mais baixa. Regular a dureza da água em conformidade com o sistema de descalcificação (se necessário, um nível mais baixo). Utilizar detergente com componente de protecção de copos.
Vestígios de ferrugem nos talheres.	Talheres não suficientemente inoxidáveis. Normalmente as lâminas das facas são mais afectadas.	Utilizar talheres inoxidáveis.
	Os talheres também oxidam se forem lavados juntamente com peças que estejam a oxidar (pegas de tachos, cestos de loiça danificados, etc.).	Não lavar peças que apresentem oxidação.
	O teor de sal na água da lavagem é demasiado alto, porque a tampa do reservatório de sal não está bem enroscada ou, durante a adição de sal, ficou sal entornado.	Enroscar bem a tampa do reservatório de sal ou remover o sal espalhado.
Não é possível ligar ou operar o aparelho.	Falha de funcionamento.	Separar o aparelho da rede eléctrica; retirar a ficha da tomada ou desligar o disjuntor. Aguardar, pelo menos, 5 segundos e depois ligar o aparelho à rede eléctrica.

Anomalia	Causa	Ajuda
O aparelho não arranca.	Os disjuntores domésticos não estão em condições.	Verificar disjuntor.
	Cabo eléctrico não ligado à tomada.	Assegurar que o cabo eléctrico está bem encaixado no painel posterior do aparelho e na tomada. Verificar se a tomada está a funcionar correctamente.
	A porta da máquina não está bem fechada.	Fechar a porta.
O programa começa sozinho.	Não aguardado pelo final do programa.	Efectuar um reset.
A porta não se abre automaticamente no final do programa Eco 50°.	Secagem Eco desactivada.	Activar a Secagem Eco.
	A protecção de crianças está activada.	Desative o fecho de segurança para crianças.
	Programa Eco 50° não seleccionado.	Seleccionar o programa Eco 50°.
	Funções adicionais seleccionadas.	Anular a selecção das funções adicionais.
	Secagem Extra ligada.	Desligar Secagem Extra.
	A porta não está bem ajustada.	Com o auxílio das instruções de montagem, ajustar a porta de modo a que a abertura da porta seja de, no mínimo, 70 mm a 150 mm.
	Foram utilizados os parafusos errados para ajustar a abertura da porta. Apertar parafusos demasiado compridos pode desactivar a Secagem Eco.	Para ajustar a abertura da porta, usar parafusos do tamanho máx. ø 4X30 (incluídos no material fornecido, ver manual de montagem).
	Porta e vedante da porta sujos.	Limpar a porta e o vedante da porta com um pano húmido e um pouco de detergente.
	O dispositivo de segurança desliga a função Secagem Eco. Provavelmente ocorreu uma falha técnica.	Contacte a assistência técnica.
A porta só se pode abrir com dificuldade.	A protecção para crianças está activada.	Desactivar a protecção para crianças.
A porta não pode ser fechada.	O fecho da porta saltou do seu lugar.	Fechar as portas com mais força.
	Devido à montagem, não é possível fechar a porta.	Verificar a montagem do aparelho: Ao fechar, portas e acessórios não podem chocar.
Não se consegue fechar a tampa da câmara do detergente.	Câmara de detergente ou encaixe da tampa bloqueados por restos de detergente.	Remover os restos de detergente.
Restos de detergente na câmara do detergente 31 ou no compartimento para as pastilhas 24 .	Braços aspersores bloqueados por peças de loiça, por isso, o detergente não é removido.	Assegurar que os braços aspersores rodam livremente.
	A câmara do detergente estava húmida quando a encheu.	Só adicionar detergente com a câmara do detergente seca.
O aparelho fica no programa ou o programa é interrompido.	Portas mal fechadas.	Fechar a porta.
	Não colocar peças de loiça ou aromatizantes no compartimento para as pastilhas. O cesto superior está a pressionar porta ou impede que a porta seja bem fechada.	Verificar se o painel posterior está a ser pressionado, p. ex., pela tomada ou pelo suporte da mangueira não desmontado.
	Admissão de corrente ou água interrompida.	Restabelecer a admissão de corrente ou água.
Ruído de batida da válvulas de carga.	Depende da instalação, pois não há falha do aparelho. Não tem influência no funcionamento do aparelho.	Não é possível apresentar uma solução.

Anomalia	Causa	Ajuda
Ruído de batidas ou matraquear.	O braço aspersor bate na loiça, que não foi correctamente arrumada.	Arrumar a loiça de modo que os braços aspersores não batam na loiça.
	Com pouca carga, os jactos de água acertam directamente no depósito.	Adicionar mais loiça ou distribuir a loiça uniformemente na máquina de lavar loiça.
	Peças de loiça leves movem-se ao lavar.	Arrumar a loiça leve de forma segura.
Formação invulgar de espuma.	Detergente da lavagem manual de loiça no depósito do abrilhantador.	Adicionar abrilhantador imediatamente no respectivo depósito.
	Abrilhantador entornado.	Remover o abrilhantador com um pano.

Assistência Técnica

Se não conseguir eliminar a anomalia, contacte os nossos Serviços Técnicos. Sempre encontramos uma solução adequada, até para evitar visitas desnecessárias de técnicos. As informações para entrar em contato com o serviço técnico autorizado mais próximo a você podem ser encontradas atrás destas instruções de uso ou na lista de serviço técnico autorizado em anexo. Ao telefonar, indique o número de produto (E-Nr. = 1) e o número de fabrico (FD = 2), que se encontram na placa de características **33** na porta do aparelho.



Tenha confiança na competência do fabricante. Consulte-nos. Com isto, tem a certeza de que a reparação é executada por técnicos especializados com a devida formação, que estão equipados com as peças de reparação originais para o seu aparelho.

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Instalar e ligar

A lava loiças deve ser conectada corretamente, caso contrário, não funcionará de forma adequada. As especificações para a entrada e saída, assim como as cargas elétricas ligadas, devem corresponder aos critérios requeridos conforme especificado nos seguintes parágrafos ou nas instruções de instalação.

Durante a montagem, deverá respeitar a sequência das fases de trabalho:

1. Verificação do aparelho no momento da entrega
2. Instalação do aparelho
3. Ligação ao esgoto
4. Ligação de água potável
5. Ligação eléctrica

Âmbito de fornecimento

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

- Máquina de lavar loiça
- Manual de instruções
- Instruções de montagem
- Instrução sumária de uso*
- Garantia*
- Material de montagem
- Chapa de protecção contra vapor*
- Avental de borracha*
- Cabo eléctrico

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

Instruções de segurança

Siga as instruções de segurança em → "Na instalação" na página 5.

Fornecimento

A sua máquina foi exaustivamente testada na fábrica quanto ao seu funcionamento correcto. Por isso, ficaram pequenas manchas de água. Estas desaparecem, após a primeira lavagem.

Dados Técnicos

- **Peso:**
Máximo 60 kg.
- **Tensão:**
220–240 V, 50 Hz ou 60 Hz
- **Valor de ligação:**
2,0 - 2,4 kW.
- **Fusível:**
10/16 A (UK 13 A).
- **Consumo de potência:**
desligada (Po)* 0,50 W.
ligada (pronta) (PI)* 0,50 W.

*nos termos do Regulamento (UE) n.º 1016/2010 e 1059/2010.

Funções adicionais e regulações podem aumentar o consumo de potência.
- **Pressão da água:**
Mínimo 0,05 MPa (0,5 bar), máximo 1 MPa (10 bar).
No caso de água com pressão mais alta: Intercalar uma válvula de redução de pressão.
- **Caudal de admissão:**
Mínimo 10 litros/minuto.
- **Temperatura da água:**
Água fria.
No caso de água quente:
Temperatura máxima 60 °C.
- **Capacidade:**
12–15 talheres (dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça).

Instalação

Ver nas instruções de montagem quais as medidas de montagem necessárias. Alinhar a máquina com a ajuda dos pés ajustáveis. Neste caso, ter em atenção a posição mais segura.

- Aparelhos embutidos e integrados, que posteriormente sejam montados como aparelho Solo, têm que ser seguros contra tombos, por ex. através de aparafusamento à parede ou através da montagem sob uma bancada corrida, que esteja aparafusada aos móveis vizinhos.
- A máquina pode ser embutida, sem qualquer problema, entre paredes de madeira ou de material sintético numa linha de móveis de cozinha.

Ligação ao esgoto

1. Ver nas instruções de montagem quais os passos necessários, eventualmente montar o sifão com tubo de descarga.
2. Com a ajuda das peças incluídas no fornecimento, ligar a mangueira de esgoto ao tubo de descarga do sifão.

Cuidado para que a mangueira de esgoto não seja dobrada, esmagada ou entupida, na saída, com qualquer objecto que possa impedir o escoamento da água de esgoto!

Ligação de água potável

1. Com as peças incluídas no fornecimento, fazer a ligação à torneira de água potável de acordo com as instruções de montagem.

Ter cuidado para que a mangueira de ligação à água potável não fique dobrada, comprimida ou entrelaçada.

2. Quando da troca do aparelho, deve ser sempre utilizada uma nova mangueira de admissão de água.

Pressão da água:

Mínimo 0,05 MPa (0,5 bar), máximo 1 MPa (10 bar).
No caso de água com pressão mais alta: Intercalar uma válvula de redução de pressão.

Caudal de admissão:

Mínimo 10 litros/minuto.

Temperatura da água:

Água fria.

No caso de água quente:
Temperatura máxima 60 °C.

Ligação à água quente *

* Dependendo da variante de equipamento da sua máquina de lavar loiça

A máquina de lavar loiça pode ser ligada à água fria ou à água quente até ao máximo de 60 °C. Recomenda-se a ligação à água quente, se esta for proveniente de uma instalação de água quente adequada, por ex. de um sistema solar com tubagem de circulação. Com isso, poupar-se-á tempo e energia. Com a opção «Água quente», pode regular a sua máquina de lavar loiça de forma ideal para funcionar com água quente. Recomenda-se uma temperatura de água (temperatura da água que entra) no mínimo 40 °C e no máximo 60 °C. Não recomenda-se a ligação à água quente, se água está preparada por um esquentador.

Para alterar o ajuste:

1. Abra a porta.
2. Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
3. Premir a tecla de informação  3 durante 3 segundos até aparecer o seguinte texto na janela de indicações superior 4:

Folhear com < >

Regular com - +

Sair com Setup 3 sec.

4. Premir a tecla >11 as vezes necessárias até a janela de indicações superior 4 exibir «Ligação da água».
5. Efectuar a configuração com as teclas de regulação + 7.
6. Prima a tecla de informação  3 durante 3 segundos.

O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.

Ligação eléctrica

- Ligar o aparelho apenas à corrente alterna com uma amplitude entre 220 V e 240 V e 50 Hz ou 60 Hz, através de uma tomada instalada segundo as normas e com condutor de protecção. Sobre o fusível necessário, ver chapa de características .
- A tomada tem que localizar-se próxima do aparelho e ter um acesso livre depois da montagem embutida do aparelho.
Se, após a montagem, a ficha não ficar facilmente acessível, deve ser instalado um dispositivo multipolar de corte com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm, para cumprimento das respectivas normas de segurança.
- Alterações na ligação só devem ser efectuadas por técnicos credenciados.
- Uma extensão do cabo eléctrico só pode ser adquirida nos nossos Serviços Técnicos.
- Na utilização de um disjuntor de corrente de fuga é utilizado apenas um tipo com este sinal . Só estes podem garantir o cumprimento das normas de segurança actualmente em vigor.
- O aparelho está equipado com um sistema de segurança contra fugas de água. Tenha atenção que este sistema **só** funciona, se o aparelho estiver ligado à corrente eléctrica.

Desmontagem

É importante obedecer a seqüência das etapas de trabalho.

1. Desligar o aparelho da fonte de alimentação.
2. Fechar a torneira.
3. Desapertar as ligações de esgoto e de água potável.
4. Soltar os parafusos de fixação aos móveis.
5. Se existente, retirar o painel do rodapé.
6. Retirar o aparelho, puxando cuidadosamente pela mangueira.

Transporte

Despejar a máquina de lavar loiça e fixar as peças soltas.

A máquina deve ser esvaziada através do procedimento seguinte:

1. Abrir a torneira da água.
2. Abra a porta.
3. Ligar o interruptor de LIG./DESL.
4. Seleccionar um programa com a temperatura máxima.

Na janela de indicações superior aparece a duração prevista para o programa.
5. Prima a tecla START .
6. Fechar a porta.

O programa começa a decorrer.
7. Após cerca de 4 minutos, abrir a porta.
8. Premir a tecla START o tempo necessário até na janela de indicações superior aparecer «O programa foi cancelado.»/«Pronto dentro de um minuto.».
9. Fechar a porta.
10. Após cerca de 1 min., abrir a porta.

Na janela de indicações superior aparece «Terminado».
11. Desligar o interruptor de LIG./DESL. .
12. Fechar a torneira da água, soltar a mangueira de admissão e deixar a água escorrer.

Conselho: O aparelho só deve ser transportado na vertical para que nenhuma água residual atinja o comando da máquina e possa provocar um decurso do programa com anomalias.

Proteção contra geada

Se o aparelho estiver instalado num compartimento onde existe o perigo de congelação (por ex. casa de férias), então a água deve ser totalmente despejada do aparelho (ver Transporte).

Garantia do AQUA-STOP

pt

(não existe no caso de aparelhos sem Aqua-Stop)

Adicionalmente ao direito de garantia perante o vendedor no contrato de compra e adicionalmente à nossa garantia dos aparelhos, procederemos à reparação nas seguintes condições:

1. Se, devido a uma anomalia do nosso sistema de Aqua-Stop, houver danos provocados pela água, então, repararemos os danos de consumidores particulares. Para garantir a segurança contra fugas de água, o aparelho **tem** que estar ligado à corrente eléctrica.
2. Esta garantia de responsabilidade é válida durante o tempo de vida do aparelho.
3. Condição necessária para o direito à garantia é que o aparelho com Aqua-Stop esteja correctamente instalado e ligado, de acordo com as nossas instruções. Isto inclui também a montagem correcta da extensão de Aqua-Stop (acessório original). A nossa garantia não abrange tubagens com defeitos nem guarnições até à ligação do Aqua-Stop à torneira da água.
4. Em princípio, os aparelhos com Aqua-Stop não necessitam de vigilância durante o funcionamento nem de fechar depois a torneira da água como segurança. Pura e simplesmente, só no caso de uma ausência prolongada da sua habitação, por ex. no caso de férias durante várias semanas, deve a torneira da água ser fechada.

Ordem de reparação e apoio em caso de anomalias

PT 21 4250 790 PT 0,10 €/min. Mobile 0,25 €/min

Os dados para contacto com todos os países encontram-se no índice dos Serviços Técnicos anexo.

Internet: www.gaggenau.com

GAGGENAU



9001043420
(9511) 642 TW