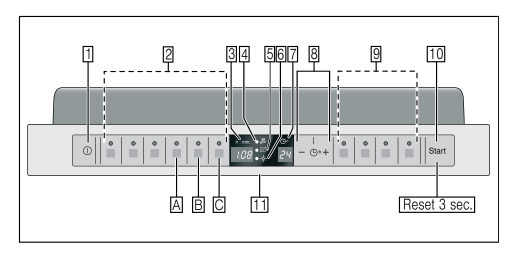
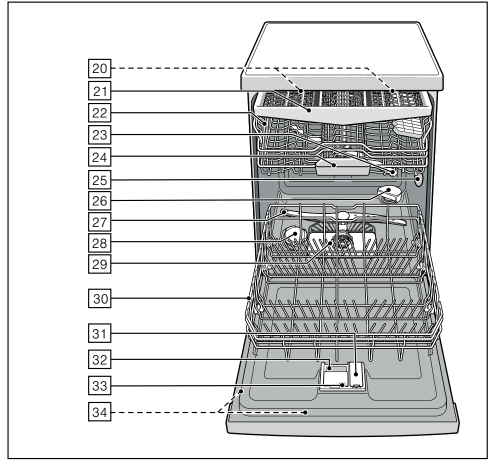


Máquina de lavar loiça



**pt** Instruções de serviço





# pt Índice

Indicações de segurança 4	Energy Save17
Antes de colocar o aparelho em	Lavagem da loiça 18
funcionamento 4	Dados do programa
No acto da entrega da máquina 4	Aquasensor
Na instalação 4	Secagem Zeolith
No funcionamento diário 4	Ligar o aparelho18
Se houver crianças em casa 5	Indicação óptica durante
Bloqueio da porta 5	o andamento do programa 19
Se surgirem danos 5	Indicação de tempo restante 19
Para a reciclagem 5	Pré-selecção da hora de início 19
Familiarização com a máquina 6	Final do programa
Painel de comandos 6	Desconexão automática /
Espaço interior da máquina 6	Iluminação interior
Menu Quadro 6	Desligar o aparelho
Sistema de descalcificação 7	Interromper o programa
Regulação	Terminar prematuramente o programa21
Tabela de dureza da água 7	Alteração do programa
Sal especial ⋒ 8	Secagem intensiva
Utilização de sal especial 8	Assistência e manutenção 22
Detergentes com componente de sal . 8	Situação geral da máquina 22
Desactivar a descalcificação 8	Sal especial e abrilhantador 22
Abrilhantador * 9	Filtros
Ajustar a dose de abrilhantador 9	Braços aspersores
Desligar a indicação de falta de abrilhantador	Como eliminar pequenas anomalias . 23
Loiça	Bomba de esgoto
Não apropriadas	ao ligar 24
Copos e loiça danificada 10	na regulação24
Arrumar	na máquina 24
Retirar	na lavagem
Chávenas e copos	na loiça
Panelas	Serviços Técnicos 27
Gaveta de talheres	Instalação 27
Espigões rebatíveis 12	Indicações de segurança 27
Suporte para peças pequenas 12	Fornecimento 28
Ajustar a altura do cesto 13	Características técnicas 28
Detergente	Instalação
Adição de detergente 14	Ligação ao esgoto 29
Detergente combinado 14	Ligação à água canalizada 29
Tabela de programas	Ligação à água quente
Selecção do programa 16	Ligação eléctrica
Indicações para	Desmontagem
os Institutos de Testes 16	Transporte 30
Funções adicionais	Segurança contra congelação
Economia de tempo (VarioSpeed) 17	(Despejar a máquina)
Meia carga 17	Reciclagem
Higiene 17	Embalagem
Zona intensiva 17	Aparelhos usados
Secagem com brilho 17	

### Indicações de segurança

# 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.

#### No acto da entrega da máquina

- 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.
- Reciclar o material da embalagem correctamente.
- 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

No Capítulo «Instalação», encontrará todas as indicações para a instalação e ligação correcta do aparelho.

#### No funcionamento diário

- 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: A lavagem da loiça doméstica.
- Crianças ou pessoas adultas, que devido à sua capacidade física, sensorial ou mental, inexperiência ou desconhecimento, não estão em condições de manobrar o aparelho com segurança, não o podem utilizar sem a vigilância ou instruções de uma pessoa responsável.
- Não se sente nem se ponha em cima da porta aberta. A máquina pode tombar.
- No caso de máquinas Solo, há que ter atenção, pois com os cestos sobrecarregados a máquina pode tombar.
- Não colocar diluentes na cuba. Existe o perigo de explosão.
- Durante a evolução do programa, a porta só deve ser aberta com cuidado. Existe o perigo da água quente saltar para fora do aparelho.
- 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.
- Respeite as instruções de segurança e de utilização indicadas nas embalagens do detergente e do abrilhantador.



#### Aviso

Facas e outros utensílios com pontas afiadas devem ser arrumados na gaveta de talheres, em posição horizontal.

#### Se houver crianças em casa

- Se disponível, utilize sempre a protecção para crianças. Na capa, por trás, encontrará uma descrição detalhada sobre isto.
- Não permita que as crianças brinquem com a máquina de lavar loica ou que a ponham a funcionar.
- Mantenha as crianças afastadas do detergente e do abrilhantador. Estes podem causar ferimentos na boca, garganta e olhos e provocar asfixia.
- Manter as crianças afastadas da máquina de loica, quando esta se encontrar aberta. A água existente na cuba não é água potável, pois pode conter ainda restos de detergente. Ter cuidado para que as crianças não toquem no compartimento para as pastilhas 24. Os pequenos dedos podem ficar presos nas ranhuras.
- No caso de máquinas montadas num nível mais alto, deverá ter atenção, quando abrir e fechar a porta, para as que crianças não figuem entaladas entre a porta da máquina e a porta do armário inferior.

#### Segurança para crianças (bloqueio da porta) \*

A descrição da protecção para crianças encontra-se atrás na capa.

\* dependendo do modelo

#### Se surgirem danos

Reparações e intervenções na máquina só devem ser efectuadas por técnicos credenciados. Neste caso, a máquina deve ser desligada da corrente eléctrica. Retirar a ficha da tomada ou desligar os fusíveis. Fechar a torneira.

#### Para a reciclagem

- Inutilizar, de imediato, os aparelhos fora de uso, para se evitarem acidentes posteriores.
- Providenciar uma reciclagem correcta do aparelho.



As crianças poderão ficar bloqueadas dentro do aparelho (perigo de asfixia) ou ficar sujeitas a outras situações de perigo. Por isso: 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.

# Familiarização com a máquina

As ilustrações do painel de comando e do interior da máquina encontram-se à frente, na capa.

No texto far-se-á referência às diversas posições.

#### Painel de comandos

- 1 Interruptor de LIG./DESL.
- 2 Teclas de programas \*\*
- 3 Indicação digital
- 4 Indicação «Verificar admissão de água»
- 5 Indicação de falta sal
- 6 Indicação para adicionar abrilhantador
- 7 Indicação de selecção de hora de início
- 8 Pré-selecção da hora de início
- 9 Funções adicionais \*\*
- 10 Tecla de INÍCIO
- 11 Sistema de abertura da porta
- \*\* dependendo do modelo

### Espaço interior da máquina

- 20 Luz interior \*
- 21 Gaveta de talheres
- 22 Cesto superior
- 23 Braço aspersor superior
- 24 Compartimento para as pastilhas
- 25 Abertura de aspiração
- 26 Abertura de sopro (Recipiente Zeolith)
- 27 Braço aspersor inferior
- 28 Depósito para sal especial
- 29 Filtros
- 30 Cesto inferior
- 31 Depósito para o abrilhantador
- 32 Câmara para detergente
- 33 Fecho da câmara do detergente
- 34 Chapa de características
- \* dependendo do modelo

#### Menu Quadro

As regulações encontram-se nos vários capítulos.

- H Dureza da água H:00 H:07
- d Secagem intensiva d:ប៊ូប៊ូ d:ប៊ូ !
- r Abrilhantador r:□□ -r:□Б
- A Água quente R:00 R:01
- b Aviso sonoro Final do Programa b:□□ b:□∃
- P Desconexão automática P:00 P:02
- I Indicação óptica durante o andamento do programa I:DD I:DI I

### Sistema de descalcificação

Para bons resultados de lavagem, a máquina necessita de água macia, ou seja, pobre em calcário, de contrário, resíduos brancos de calcário depositamse na loica e na cuba.

A água canalizada, que apresentar um grau de dureza superior a 7° dH (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, consequentemenrte, a quantidade de sal necessária depende do grau de dureza da água canalizada da sua habitação (ver tabela).

#### Regulação

A dose de sal a adicionar é regulável entre  $H:\Omega\Omega$  e  $H:\Omega$ 7.

No caso do valor de ajuste  $H: \square \square$ , não é necessário adicionar sal.

- Procure saber qual o grau de dureza da água. Neste caso, os Serviços Municipais de Abastecimento de água podem ajudar.
- Retirar o valor de ajuste da tabela de dureza da água.
- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas
   A e premir a tecla de INÍCIO 10 até que apareça a indicação numérica
   H:D...
- Libertar as duas teclas.
   A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:IIY.

#### Para alterar a regulação:

- Premir a tecla C.
  - De cada vez que a tecla for premida, o valor de regulação aumenta uma fase; se for alcançado o valor H:07, a indicação volta para H:00 (deslig.).
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
   O valor regulado fica guardado em memória no aparelho.
- Fechar a porta.

#### Tabela de dureza da água

Dureza da água °dH	Grau de dureza	mmol/l	Valor ajustado na máquina
0-6	macia	0-1,1	H:88
7-8	macia	1,2-1,4	H:8 t
9-10	meio agarrado	s 1,5-1,8	> H:02
11-12	meio agarrado	s 1,9-2,1	H:03
13-16	meio agarrado	s 2,2-2,9	H:84
17-21	dura	3,0-3,7	H:05
22-30	dura	3,8-5,4	H:05
31-50	dura	5,5-8,9	N:87

## 

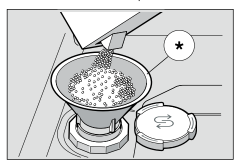
#### Utilização de sal especial

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.

- Abrir a tampa roscada do depósito
   [28].
- Encher o reservatório com água (só necessário na primeira utilização da máquina).
- Adicionar, então, o sal especial (não sal de cozinha).

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

Logo que a indicação de falta de sal 5 acende no painel de comandos, deverá voltar a adicionar sal especial.



\* dependendo do modelo

# Utilização de detergentes com componente de sal

Se forem utilizados detergentes combinados com componente de sal, pode-se, em geral, no caso de água com um grau de dureza de 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l) abdicar do sal especial. No caso de água com um grau de dureza superior a 21° dH, é também aqui necessária a utilização de sal especial.

#### Indicação de falta de sal/ Desactivar a descalcificação

Se a indicação de falta de sal 5 incomodar (por ex. em caso de utilização de detergentes combinados com componente de sal), ela pode ser desligada.

 Proceder conforme descrito no capítulo «Regulação do sistema de descalcificação» e posicionar o valor em H:DD.

Assim, ficam desligados o sistema de descalcificação e a indicação de falta de sal.



#### Aviso

Nunca deitar detergente no depósito de sal especial. Se isso acontecer, destruirá o sistema de descalcificação.

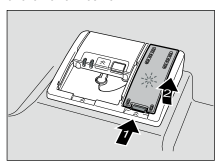
### Abrilhantador \*\*

Quando a indicação de falta de abrilhantador 6 fica iluminada no painel, há ainda uma reserva de abrilhantador para 1 a 2 lavagens. O abrilhantador deve ser adicionado.

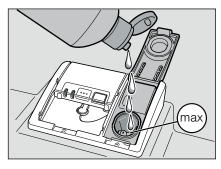
O abrilhantador é necessário, para que a loiça fique sem manchas e os vidros brilhantes. Deverá utilizar apenas abrilhantador próprio para máquinas de lavar loiça de uso doméstico.

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.

 Abrir o respectivo depósito 31, premindo a patilha existente na tampa e levantar a mesma.



 Cuidadosamente, deitar o abrilhantador até à marca de máx. da abertura de enchimento.



- Fechar a tampa até que a mesma encaixe de forma audível.
- Com um pano, remover o abrilhantador entornado, para que, na próxima lavagem, isso não contribua para uma formação excessiva de espuma.

#### Ajustar a dose de abrilhantador

A dose de abrilhantador é ajustável entre r: 20 e r: 25. Posicionar a dosagem de adição de abrilhantador em r: 25, para obter um melhor resultado de secagem. De fábrica, vem já regulada a fase r: 25. Só deverá alterar a dose de abrilhantador, se a loiça apresentar riscos (regular uma fase mais baixa) ou manchas de água (regular uma fase mais alta).

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas A e premir a tecla de START 10 até que apareça a indicação numérica H:0....
- Libertar as duas teclas.
   A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:DH.
- Premir tantas vezes a tecla de programas A até que na indicação numérica 3 apareça o valor regulado na fábrica r:35.

#### pt

#### Para alterar a regulação:

Premir a tecla C.

De cada vez que a tecla for premida, o valor de regulação aumenta uma fase; se for alcançado o valor r:25, a indicação volta para r:26 (deslig.).

- Premir a tecla de START 10.
   O valor de ajuste está memorizado.
- Fechar a porta.

# Desligar a indicação de falta de abrilhantador

Se a indicação de falta de abrilhantador 6 incomodar (por ex. em caso de utilização de detergentes combinados com componente de abrilhantador), ela pode ser desligada.

 Proceder conforme descrito no capítulo «Ajuste da dose de abrilhantador» e posicionar o valor em r:□□.

Deste modo, a indicação de falta de abrilhantador 6 fica desligada.

## Loiça

#### Não apropriadas

- Talheres e outras peças 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 vidrado, 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.

# Copos e loiça danificada 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 máguina.
- Utilizar um detergente assinalado como cuidadoso com loiça.
- Vidros e talheres devem ser retirados da máquina logo que possível.

#### **Arrumar**

- Retirar, primeiro, os restos maiores de comida. Não é necessário lavar previamente a loiça sob água corrente.
- 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.
  - de modo que não seja impedida a rotação dos dois braços de aspersão 23 e 27.

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

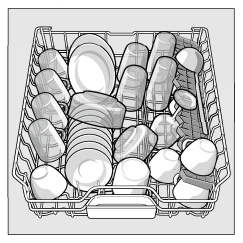
#### Retirar

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.

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.

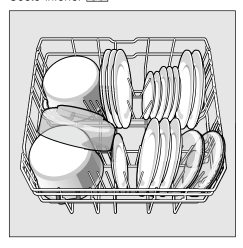
#### Chávenas e copos

Cesto superior 22



#### **Panelas**

Cesto inferior 30



#### 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

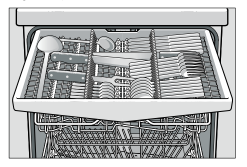
Outros exemplos de como a máquina pode ser arrumada de forma optimizada, estão disponíveis na nossa «Homepage» como «Download» sem qualquer custo adicional. Os endereços de Internet correspondentes podem ser consultados no verso destas Instruções de Serviço.

#### pt

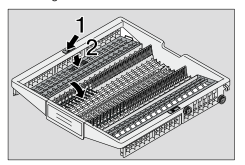
#### Gaveta de talheres

Arrumar os talheres, tal como ilustrado, na gaveta para talheres 21. A arrumação em separado facilita a retirada dos talheres, após a lavagem.

A gaveta pode ser retirada.



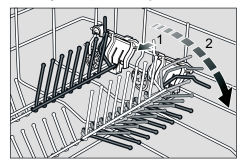
Dependendo do modelo, as prateleiras laterais podem ser colocadas para baixo, para obter mais espaço para talheres maiores. As séries frontais de pontas podem ser rebatidas, para arrumar cabos mais largos.



## Espigões rebatíveis \*

\* dependendo do modelo

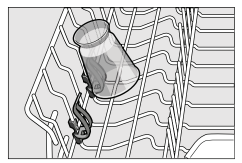
Os espigões são eleváveis, para melhor arrumação de panelas, tigelas e copos.



#### Suporte para peças pequenas \*

\* dependendo do modelo

Aqui podem ser arrumadas, com seguranças, peças de plástico leves como por ex. copos, tampas, etc.



#### Ajustar a altura do cesto

O cesto superior 22 pode ser ajustado 3 níveis em altura, para criar mais espaço quer no cesto superior quer no cesto inferior.

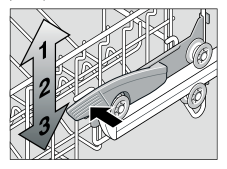
#### Altura do aparelho 81,5 cm

	Cesto superior	Cesto inferior
Nível 1 máx. ø	16 cm	30 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

	Cesto superior	Cesto inferior
Nível 1 máx. ø	18 cm	33 cm
Nível 2 máx. ø	20,5 cm	30,5 cm
Nível 3 máx. ø	23 cm	28 cm

- Puxar o cesto superior para fora 22.
- Para baixar, pressionar as duas alavancas, à direita e à esquerda, na parte exterior do cesto. Fixar, então, o cesto lateralmente, no bordo superior, para que ele não caia.



- Para elevar, segurar o cesto lateralmente, no bordo superior e elevá-lo.
- Antes de voltar a inserir o cesto, deverá assegurar-se que o mesmo se encontra à mesma altura de ambos os lados. Caso contrário, não é possível fechar a porta da máquina e o braço superior de aspersão fica sem ligação à circulação de água.

### Detergente

Na máquina de lavar loica poderá utilizar pastilhas, detergente em pó ou líquido, mas nunca detergente para a lavagem de loica à mão. Dependendo da suiidade da loica, 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 activas. Os detergentes modernos e eficientes utilizam sobretudo uma composição de baixo teor alcalino com fosfáto 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 oxigénio.

#### Indicação

Para um bom resultado de lavagem, é indispensável seguir as instruções constantes da embalagem do detergente! Para mais esclarecimentos, recomendamos que contacte o Serviço de Apoio ao Cliente do fabricante do detergente.



#### Aviso

Respeite as instruções de segurança e de utilização indicadas nas embalagens do detergente e do abrilhantador.

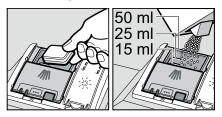
#### Adição de detergente

 Se a câmara do detergente 32 estiver ainda fechada, accionar o trinco 33, para a abrir.

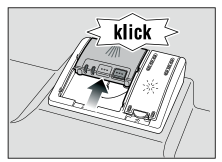
Adicionar o detergente na câmara do detergente seca 32 (colocar a pastilha na horizontal, não de canto). Dosagem: ver instruções do fabricante na embalagem.

A marcação da dosagem no compartimento do detergente 32 ajuda na adição da quantidade correcta de detergente em pó ou líquido.

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



 Fechar a tampa do compartimento do detergente, deslocando-a para cima até que o fecho encaixe sem problemas.



O compartimento do detergente automaticamente, no momento exacto, dependendo do programa.
O detergente em pó ou líquido é distribuido pelo aparelho e é activado, a pastilha cai no compartimento para pastilhas e é aí doseada em conformidade.

#### Conselho

No caso de loiça pouco suja, é normalmente necessária uma quantidade de detergente menor do que a indicada.

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 abrilhantador e sal (3in1) e, dependendo da combinação, (4in1, 5in1, etc) têm ainda componentes adicionais como por ex. prptecção para vidros produto para dar brilho ao inox. Os detergentes cobinados funcionam apenas com água com um determinado grau de dureza (a maioria 21°dH). Acima deste valor limite, devem ser adicionados sal e abrilhantador.

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.

## $\triangle$

#### Avisos

- Não colocar peças pequenas para lavar no compartimento para as pastilhas 24; a activação uniforme da pastilha é prejudicada por isso.
- Se, depois de iniciado o programa, quiser adicionar loiça, não deverá utilizar o compartimento para as pastilhas 24 como puxador para o cesto superior. A pastilha podia encontrar-se já aí e a sua mão poderia entrar em contacto com a pastilha parcialmente dissolvida.

#### Indicações

- Poderá obter óptimos resultados de lavagem e de secagem, utilizando detergentes simples juntamente com a aplicação separada de sal e de abrilhantador.
- 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.
   Detergentes em pó são mais adequados para estes programas.
- No programa «Intensivo» (em alguns modelos) é suficiente a dosagem de uma pastilha. Na utilização de detergente em pó, há a possibilidade de adicionar detergente no interior da porta.
- Mesmo quando a indicação de falta de abrilhantador e/ou de falta sal acende, o programa de lavagem decorre correctamente, em caso de utilizaçãlo de detergentes combinados.
- Utilizando detergentes com película de protecção solúvel na água: Mexer na película de protecção só com as mãos secas e só colocar o detergente na câmara se esta estiver absolutamente seca, caso contrário podem verificar-se colagens.
- Se mudar de detergente combinado para detergente simples, é importante não esquecer que o sistema de amaciamento da água e a dose de abrilhantador têm que ser ajustados para o valor correcto.

### Tabela de programas

Esta visão geral indica o número máximo possível de programas. Os programas correspondentes para sua máquina podem ser encontrados no painel.

Tipo de utensílios	Tipo de resíduos	Programa	Opções adicionais possíveis	Seqüência do programa
potes e panelas, utensílios e talheres não- sensíveis	restos de alimentos contendo amido ou proteína, queimados ou ressecados, que aderem com força	Auto 65° - 75°	todos	É otimizado de acordo com o volume de resíduos com a ajuda de sensores.
	restos de alimentos	Auto 45° - 65°		
utensílios e talheres misturados	caseiros comuns, parcialmente ressecados	Eco 50°		Pré-enxágüe Limpeza 50° Enxágüe intermediário Enxágüe final Seco
utensílios e talheres sensíveis, plástico e artigos de vidro	restos de alimentos frescos, ligeiramente aderentes	Auto 35° - 45°	Zona intensiva Reduzir o tempo Energy Save Meia carga Secagem com brilho	É otimizado de acordo com o volume de resíduos com a ajuda de sensores.
sensíveis ao calor		P* / *P* Rápido 45°	Secagem com brilho	Limpeza 45° Enxágüe intermediário Enxágüe final 55°
todos	enxágüe a frio, limpeza intermediária	//// ///// Pré-enxágüe	nenhuma	Pré-enxágüe

#### Selecção do programa

Dependendo do tipo de loiça e do grau de sujidade, poderá procurar o programa adequado.

# Indicações para os Institutos de Testes

Após pedido através do e-mail dishwasher@test-appliances.com, os Institutos de Testes podem receber as condições para os testes comparativos. Para isso, necessitamos que nos indique o número do aparelho (E-Nr.) e a data de fabrico (FD), quer poderá encontrar na chapa de características 34 situada na porta do aparelho.

## Funções adicionais

\* dependendo do modelo Regulável com as teclas de funções adicionais 9.

## Economia de tempo (VarioSpeed) \*

Com a função >> Economia de tempo <<, a duração do programa de lavagem já seleccionado pode ser encurtada cerca de 20% a 50%, dependendo do programa. A alteração correspondente do tempo de duração é apresentada na indicação numérica 3. Para se conseguirem resultados de limpeza optimizados com tempo de funcionamento mais reduzido. são aumentados os consumos de água e de energia.

# ½ 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 a lavagem, a temperatura aumenta. Deste modo, conseguir-se-á uma melhor higiene. Esta função adicional é ideal por ex. para a lavagem de tábuas de cozinha ou biberões.

## 🔼 Zona intensiva \*

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

## Secagem com brilho \*

Aumentando a quantidade de água durante o fase de enxaguamento e prolongando a fase de secagem, evitam-se as manchas e melhora-se o resultado da secagem. O consumo de energia é ligeiramente maior. Para a função de secagem com brilho, recomenda-se a utilização de abrilhantador (mesmo em caso de utilização de detergentes combinados).

# Energy Save \*

Com a função «Energy Save» pode haver uma redução nos consumos de água e de energia. Para melhores resultados de lavagem e de secagem, é prolongada a duração de algumas fases do programa.

## Lavagem da loiça

#### Dados do programa

Os dados do programa (Valores de consumo) encontram-se nas instruções resumidas. Eles referem-se a condições normais e ao valor de ajuste do grau de dureza da água H: 114. Factores de influência diferentes como por ex. temperatura da água ou pressão na canalização podem conduzir a resultados diferentes.

#### Aquasensor \*

- \* dependendo do modelo
- 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 suiidade.

#### Secagem Zeolith

O aparelho está equipado com um depósito de zeolite. Zeolith é um material que pode memorizar e voltar a entregar humidade e energia térmica.

Esta energia térmica será utilizada, na fase de limpeza, para secagem do mineral e para aquecimento da água de lavagem. Durante a fase de secagem é acumulada no mineral humidade da cuba de lavagem e libertada energia térmica. Esta energia térmica libertada é soprada com ar seco para dentro da cuba de lavagem. Através disto é possível uma secagem mais rápida e mais eficiente.

Estas operações são, desta forma, muito economizadoras de energia.



#### Avisos

- Por favor, providenciar para que a abertura de aspiração 25 se mantenha livre e para que no cesto inferior da loiça, à direita atrás, não sejam colacadas peças de loiça delicadas sobre a abertura de sopro 26.
- Por favor, não tocar na abertura de sopro 26. A abertura de sopro aquece muito e, além disso, qualquer alteração ali efectuada, dá lugar a um caso de assistência técnica com custos a suportar pelo cliente.

#### Ligar o aparelho

- Abrir completamente a torneira da água.
- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
   A indicação do último programa seleccionado está a piscar. Este programa mantém-se seleccionado, se não for premida a tecla de um outro programa 2. Na indicação numérica 3 a duração provável do programa está a piscar.
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
- Fechar a porta.
  - O programa começa a decorrer.

# Indicação óptica durante o andamento do programa \*

\* dependendo do modelo

Durante o decurso do programa, aparece um ponto luminoso no chão, por baixo da porta do aparelho. Só abrir, então, a porta da máquina, quando o ponto luminoso no chão deixar de ser visível.

No caso de montagem alta, à face com a parte frontal do móvel, o ponto luminoso não é visível.

Esta função pode ser alterada da seguinte maneira:

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas
   A e premir a tecla de INÍCIO 10 até que apareça a indicação numérica
   H:0...
- Libertar as duas teclas.
  - A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:II4.
- Premir tantas vezes a tecla de programas A até que na indicação numérica 3 apareça o valor regulado na fábrica 1:3 1.

#### Para alterar a regulação:

- Premindo a tecla C, poderá desactivar !: 0 ou activar !: 1 a função.
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
   O valor de ajuste está memorizado.
- Fechar a porta.

#### Indicação de tempo restante

Quando da selecção do programa aparece o tempo de duração restante na indicação numérica 3.

A duração do programa é determinada pela tempertura, pela quantidade de loiça e, ainda, pelo grau de sujidade da mesma e poderá (dependendo do programa seleccionado) sofrer alterações.

#### Pré-selecção da hora de início

Poderá retardar o arranque do programa até 24 horas e em fases de hora.

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Premir a tecla 8 + até que, na indicação de pré-selecção de hora de início 7 7 1 esteja a piscar.
- Premir a tecla 8 + ou tantas vezes até que o tempo indicado corresponda ao seu desejo.
- Premir a tecla de INÍCIO 10, a selecção de hora de início fica activada.
- Para anular a selecção de hora de início, premir a tecla 8 + ou - tantas vezes até que na indicação de hora de início 7 apareça 88.

Até ao arranque, poderá alterar o programa seleccionado.

Fechar a porta.

#### Final do programa

O programa está terminado, logo que na indicação numérica 3 aparecer o valor  $\square:\square$ .

Adicionalmente, o final do programa será acusticamente indicado por um zumbido. Esta função pode ser alterada da seguinte maneira:

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas

   A e premir a tecla de INÍCIO 10 até que apareça a indicação numérica
   H:I...
- Libertar as duas teclas.
  - A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:IJ4.
- Premir tantas vezes a tecla de programas A até que na indicação numérica 3 apareça o valor regulado na fábrica b:02.

#### pt

#### Para alterar a regulação:

- Premir a tecla C. De cada vez que a tecla for premida, o valor de regulação aumenta uma fase; se for alcançado o valor b:03, a indicação volta para b:00 (deslig.).
- Premir a tecla de INÍCIO 10, o valor regulado fica memorizado.
- Fechar a porta.

# Desconexão automática depois de terminado o programa ou iluminação interior\*

\* dependendo do modelo

Para poupar energia, a máquina de lavar loiça pode ser desligada automaticamente 1 min. ou 120 min., depois de terminado o programa.

A regulação é seleccionável entre P:00 e P:02.

P:00 O aparelho não desliga automaticamente.

A iluminação interior 20 actua com a porta aberta, independentemente do interruptor estar ou não ligado LIG./ DESL. 1. Com a porta fechada a iluminação apaga-se. Se a porta estiver aberta por tempo superior a 60 min., a iluminação desliga automaticamente. A iluminação interior 20 actua apenas com o valor de regulação P:00.

P:2 1 O aparelho desliga passados 1 min.

P:22 O aparelho desliga passados 120 min.

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas A e premir a tecla de INÍCIO 10 até que apareça a indicação numérica H:□.....
- Libertar as duas teclas.

A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:D4.

 Premir a tecla de programas A tantas vezes até que, na indicação numérica 3, apareça o valor P: J.....

#### Para alterar a regulação:

- Premir a tecla C.
  - De cada vez que a tecla for premida, o valor de regulação aumenta uma fase; se for alcançado o valor  $P: \square 2$ , a indicação volta para  $P: \square \square$ .
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
   O valor de ajuste está memorizado.
- Fechar a porta.

#### Desligar o aparelho

Pouco tempo depois do fim do programa:

- Abrir a porta.
- Desligar o interruptor de LIG./DESL.
- Fechar a torneira da água (desnecessário com Aqua-Stop).
- Retirar a loiça, depois desta ter arrefecido.



#### Aviso

Para retirar a loiça da máquina, deverá abrir a porta completamente e não deixála encostada. O vapor de água, que eventualmente se possa escapar, poderia danificar bancadas mais frágeis.

#### Interromper o programa

- Abrir a porta.
- Desligar o interruptor de LIG./DESL.
   1.

As indicações luminosas apagam-se. O programa mantém-se em memória. Se, no caso de ligação à água quente ou depois da máquina ter aquecido, a porta da máquina for aberta, encostar, primeiro, a porta durante alguns minutos e, só depois, fechá-la. De contrário, e devido a expansão (sobrepressão), a porta do aparelho pode abrir bruscamente ou sair água do aparelho.

- Para prosseguir com o programa, voltar a ligar o interruptor de LIG./ DESL. 11.
- Fechar a porta.

# Terminar prematuramente o programa (Reset)

- Abrir a porta.
- Premir a tecla de INÍCIO 10 durante cerca de 3 seg.
  - Na indicação numérica 3 aparece ☐ 1.
- Fechar a porta.
  - O programa decorre durante cerca de 1 min. Na indicação numérica 3 aparece G:GG.
- Abrir a porta.
- Desligar o interruptor de LIG./DESL.
- Fechar a porta.

#### Alteração do programa

Depois de premida a tecla de INÍCIO 10, já não é possível qualquer alteração de programa.

Uma alteração de programa só é possível através de interrupção desse mesmo programa (Reset).

#### Secagem intensiva

Na lavagem com abrilhantador, 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 pecas de loica delicadas.)

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas
   A e premir a tecla de INÍCIO 10 até que apareça a indicação numérica
   H:D...
- Libertar as duas teclas.
   A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:IH.
- Premir tantas vezes a tecla de programas A até que na indicação numérica 3 apareça o valor regulado na fábrica d:00.

#### Para alterar a regulação:

- Premindo a tecla C, poderá activar d:□ l ou desactivar d:□□ a secagem intensiva.
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
   O valor de ajuste está memorizado.
- Fechar a porta.

## Assistência e manutenção

O controlo e a manutenção regulares da sua máquina aiudam a evitar anomalias. Isto poupa tempo e maçadas.

#### Situação geral da máquina

Verificar, se o interior da máquina apresenta resíduos de gordura ou de calcário.

Se encontrar tais resíduos, então:

Adiocionar detergente no respectivo compartimento. Ligar o aparelho, sem loica, no programa com temperatura máxima de lavagem.

Para a limpeza da máquina, só utilizar produtos de limpeza especiais para máquinas de lavar loica.

O vedante da porta deve ser limpo regularmente com um pano húmido.

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

Lavar, regularmente, a parte frontal do aparelho e o painel de comandos com um pano húmido; Basta água e um pouco de detergente. Evite a utilização de esponjas ásperas e detergentes abrasivos, pois ambos poderão arranhar as superfícies do aparelho.

Para aparelhos de inox: Evitar panos esponjosos ou lavar estas várias vezes antes da sua utilização, para evitar a corrosão.



Nunca utilizar outros detergentes domésticos com cloro! Perigo para a saúde!

## Sal especial e abrilhantador

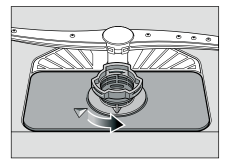
Controlar os indicadores de falta de sal 5 e 6 de abrilhantador. Se necessário, adicionar sal e/ou abrilhantador.

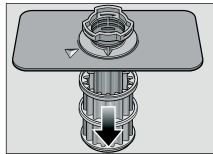
#### Filtros

Os filtros 29 mantêm afastadas da bomba as impurezas de major dimensão existentes na água da lavagem. Estas impurezas podem, ocasionalmente, entupir os filtros.

O sistema de filtragem é constituído por um filtro grosso, um filtro fino e plano e um microfiltro.

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



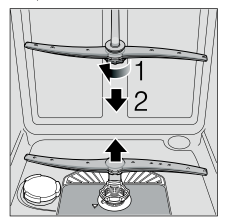


- Remover eventuais restos e lavar os filtros sob áqua corrente.
- Voltar a montar o sistema de fitros em seguência inversa e prestar atenção para que as setas fiquem frente a frente.

#### Braços aspersores

Calcário e sujidades provenientes da água de lavagen podem bloquear os orifícios e os apoios dos braços de aspersão 23 e 27.

- Verificar, se os orifícios de saída dos braços de aspersão não estão entupidos.
- Desaparafusar o braço superior de aspersão 23.
- Deslocar o braço inferior de aspersão
   27 para cima.



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

# Como eliminar pequenas anomalias

De acordo com a nossa experiência, muitas anomalias que podem surgir no funcionamento diário dos aparelhos, podem ser eliminadas por si. Isto poupalhe, naturalmente, custos e assegura-lhe que a máquina volta a estar rapidamente disponível. No quadro de observação seguinte encontra as causas possíveis para falhas de funcionamento e indicações valiosas para sua eliminação.

#### Indicação

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).

(Ver capítulo Lavagem da Loiça)



#### ✓!\ Aviso

Se, na indicação numérica, aparecer um 3 código de anomalia (E:3 la E:33), deverá desligar o aparelho da corrente eléctrica e fechar a torneira da água. Determinadas anomalias (ver abaixo descrição de anomalias) poderão ser por si eliminadas, nos noutros casos deverá contactar os Servicos Técnicos e

mencionar as anomalias indicadas E:XX.



#### Aviso

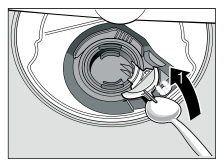
Importante: As reparações devem ser sempre efectuadas por técnicos credenciados. Se for necessária a substituição de um componente, é importante que só sejam aplicadas peças de substituição originais. Reparações impróprias ou a utilização de peças de substituição não originais podem acarretar danos e perigos consideráveis para o utilizador.

#### Bomba de esgoto

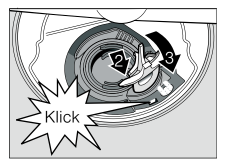
Restos maiores de comida ou corpos estranhos, que não ficaram retidos nos filtros, podem entupir a bomba de esgoto. A água da lavagem fica então sobre o filtro.

#### Neste caso:

- Por princípio, desligar, primeiro, o aparelho da corrente eléctrica.
- Retirar o cesto superior 22 e o cesto inferior 30.
- Desmontar os filtros 29.
- Linpar a água, se necessário, utilizar uma esponja.
- Com a ajuda de uma colher, levantar a tampa branca da bomba (tal como ilustrado). Segurar a tampa pela haste e levantar de forma inclinada para dentro. Retirar a tampa completamente.



- Verificar, se não há corpos estranhos na roda de pás e, em caso afirmativo, retirar esses corpos estranhos.
- Voltar a colocar a tampa na posição original e pressionar, para a mesma encaixar (clic).



Montar os filtros.

Voltar a colocar os cestos.

#### ... ao ligar

#### A máquina não funciona.

- Os fusíveis domésticos não estão em condições.
- A ficha da máquina não está ligada na tomada.
- A porta da máquina não está bem fechada.

#### ... na regulação

## A alteração de um programa não funciona, um programa inicia-se.

- Premida uma tecla de programa errada. Cancelar o programa (ver Capítulo «Cancelar um programa (Reset)») e começar de novo.
- Não aguardado pelo final do programa.

#### ... na máquina

## O braço inferior de aspersão gira com dificuldade.

Braço de aspersão bloqueado.

#### A porta só se pode abrir com dificuldade.

- A protecção de crianças está activada.
   As instruções para desactivação encontram-se na parte de trás do envelope.
  - \* dependendo do modelo

#### A porta não se pode fechar.

 O fecho da porta saltou do seu lugar.
 Para a recolocação, a porta tem que ser fechada com mais força.

## Não se consegue fechar a tampa da câmara do detergente.

 Compartimento do detergente demasiado cheio ou mecanismo bloqueado por restos de detergente colados.

# Restos de detergente no compartimento do detergente.

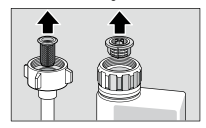
 A câmara estava húmida, quando foi adicionado o detergente.

# Indicação «Verificar admissão de água» 4 fica iluminada.

- Torneira da água fechada.
- Interrupção na admissão de água.
- Mangueira de admissão com dobras.

#### - Filtro entupido na entrada de água.

- Desligar a máquina e retirar a ficha da tomada.
- Fechar a torneira.
- Limpar o filtro na mangueira de admissão de água.



- Restabelecer a alimentação de energia.
- Abrir a torneira da água.
- Ligar a máquina.

# Água dentro da máquina, depois do final do programa.

- (E:24) A mangueira de esgoto está entupida ou dobrada.
   Filtros entupidos.
- (E:25) Bomba de esgoto bloqueada, tampa da bomba de esgoto não encaixada (ver Bomba de esgoto).
- Filtros entupidos.
- O programa ainda não terminou.
   Aguardar pelo fim do programa (no indicador numérico aparece 2:22)
   ou seleccionar a função «Reset».

#### Código de anomalia E:22

Filtros 29 sujos ou entupidos.

# A indicação de falta de sal 5 e/ou de falta de abrilhantador 6 não acende.

- Indicação(ôes) desligada(s).
- Há sal/abrilhantador suficiente.

## Indicação para o sal especial 5 está iluminada.

- Falta sal.
  - Adicionar sal especial.
- O sensor n\u00e3o identifica as pastilhas de sal.
  - Utilizar outro sal especial.

#### ... na lavagem

#### Formação invulgar de espuma

 Detergente da lavagem manual de loiça no depósito do abrilhantador.
 Abrilhantador entornado provoca a formação excessiva de espuma, pelo que deverá ser removido com um pano.

#### A máquina pára durante a lavagem.

- Interrupção na alimentação de energia.
- Interrupção na admissão de água.

#### Ruído de batida da válvulas de carga

 Isto é causado pelo deslocamento da conduta de água e não tem qualquer efeito no funcionamento da máquina. Não é possível qualquer ajuda.

#### Ruído de batimento durante a lavagem

- O braço aspersor bate em peças de loiça.
- Peças de loiça não correctamente arrumadas.

#### ... na loiça

#### Restos de comida na loiça.

- Loiça arrumada demasiado apertada, cesto demasiado cheio.
- Demasiado pouco detergente.
- Programa de lavagem demasiado fraco.
- Impedida a rotação do braço de aspersão.
- Orifícios do braco aspersor entupidos.
- Filtros entupidos.
- Os filtros não estão colocados correctamente.
- A bomba de escoamento está bloqueada.
- O cesto superior n\u00e3o est\u00e1 \u00e0 mesma altura \u00e0 direita e \u00e0 esquerda.

## Limpeza incompleta de resíduos de chá ou de bâton.

- O detergente utilizado tem um efeito de branqueamento deficiente.
- Temperatura de lavagem demasiado baixa.
- Pouco detergente ou detergente n\u00e3o apropriado.

## Manchas brancas e leitosas na loiça/nos copos.

Em caso de utilização de um detergente sem fosfato, e no caso de água canalizada com calcário, podem surgir facilmente manchas brancas na loiça e nas paredes dos recipientes.

- Pouco detergente ou detergente n\u00e3o apropriado.
- Seleccionado um programa demasiado fraco.
- Não há abrilhantador ou a quantidade é insuficiente.
- Não há sal especial ou a quantidade é insuficiente.
- Sistema de descalcificação regulado para um valor incorrecto.
- A tampa do reservatório de sal não está enroscada.

Dirija-se ao fabricante do detergente, nomeadamente, se:

- a loiça ficar muito molhada depois do final do programa.
- houver manchas de calcário.

## Copos baços e descoloridos, revestimentos não laváveis.

- Detergente inadequado.
- Copos não próprios para lavar na máquina de loiça.

## Riscos nos copos e nos talheres com aspecto metálico.

Demasiado abrilhantador.

#### Descolorações nas peças de plástico.

- Pouco detergente ou detergente n\u00e3o apropriado.
- Seleccionado um programa demasiado fraco.

#### Vestígios de ferrugem nos talheres.

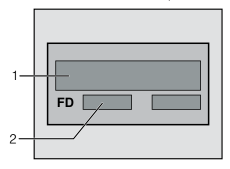
- Talheres não inoxidáveis.
- O teor de sal na água da lavagem é demasiado alto, porque a tampa do reservatório de sal não está bem enroscada ou, durante a adição de sal, ficou sal entornado.

#### A loica não está seca.

- A porta da máquina foi aberta demasiado cedo e a loiça foi retirada prematuramente.
- Seleccionado um programa sem secagem.
- Demasiado pouco/inadequado abrilhantador.
- Activar a secagem intensiva.
- Detergente combinado utilizado tem deficiente potência de secagem. Utilizar abrilhantador (para regulação ver o capítulo Abrilhantador).

### Serviços Técnicos

Se não conseguir eliminar a anomalia, dirija-se aos nossos Serviços Técnicos. Os dados para contacto com os Serviços Técnicos mais próximos da sua residência, encontram-se na última página destas Instruções de Serviço ou no índice dos Serviços Técnicos anexo. Ao contactar a Assistência Técnica, indique sempre o número da máquina (E-Nr. = 1) e o número FD (FD = 2), que se encontram na chapa de características 34 da sua máquina.



#### Confie na competência do fabricante.

Dirija-se a nós. 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.

### Instalação

Para um funcionamento correcto, a máquina deve estar devidamente ligada. Os dados de admissão e de escoamento, bem como os valores eléctricos de ligação devem corresponder aos critérios exigidos, tal como estabelecidos nos parágrafos seguintes e nas instruções de montagem.

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

- Verificar o fornecimento
- Instalação
- Ligação ao esgoto
- Ligação à água canalizada
- Ligação eléctrica

#### Indicações de segurança

- Proceder à instalação e ligação de acordo com as instruções de instalação e de montagem.
- Para a instalação, a máquina deve estar desligada da corrente eléctrica.
- Certificar-se de que o sistema condutor de protecção da instalação eléctrica doméstica está instalado de acordo com as normas.
- As condições da ligação eléctrica têm que estar em conformidade com os dados da chapa de características 34 da máquina de lavar loiça.
- Se o cabo eléctrico deste aparelho for danificado, ele deverá ser substituído por um cabo especial.
   Para se evitarem situações de perigo, este cabo só deve ser substituído
- Se a máquina de lavar loiça for montada num armário alto, este deve ficar devidamente fixado.

pelos nossos Serviços Técnicos.

 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.

#### pt

- 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 da instalação da máguina, a ficha tem que ficar facilmente acessível.

(ver Ligação eléctrica)

 No caso de 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 cortar esta manqueira nem mergulhar a caixa de plástico em água.



## Aviso

Se o aparelho não estiver inserido num nicho e, assim, estiver acessível uma parede lateral, a zona da dobradiça da porta deverá, por razões de segurança, ser lateralmente forrada (Perigo de ferimentos). As coberturas podem ser adquiridas como acessório especial nos nossos Serviços Técnicos ou no comércio da especialidade.

#### **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.

#### Características técnicas

Peso:

máx. 60 kg

Tensão:

220-240 V, 50 Hz ou 60 Hz

Valor de ligação:

2,0-2,4 kW

Fusível:

10/16 A

#### 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 máx. 60 °C.

#### 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 seiam 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

- Ver nas instruções de montagem quais os passos necessários, eventualmente montar o sifão com tubo de descarga.
- Com a ajudas 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 à água canalizada

- Com as peças incluídas no fornecimento, fazer a ligação à água canalizada de acordo com as instruções de montagem.
  - Ter cuidado para que a mangueira de ligação à água canalizada não fique dobrada, comprimida ou entrelaçada.
- 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:

de preferência água fria; no caso de água quente, temperatura máx. 60 °C.

#### Ligação à água quente \*

\* dependendo do modelo

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 dde água quente adequada, por ex. de um sistema solar com tubagem de circulação.

Com isso, poupar-se-á tempo e energia. Com a regulação Água quente  $\mathcal{R}:\mathcal{I}$  ! poderá afinar o seu aparelho para o funcionamento 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.

#### Regulação Água quente:

- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
- Manter premida a tecla de programas A e premir a tecla de INÍCIO 10 até que apareça a indicação numérica H:0....
- Libertar as duas teclas.
   A indicação luminosa da tecla A fica a piscar e na indicação de dígitos 3 fica iluminado o valor da regulação efectuada na fábrica H:IH.
- Premir tantas vezes a tecla de programas A até que na indicação numérica 3 apareça o valor regulado na fábrica A:00.

#### Para alterar a regulação:

- Premindo a tecla C poderá desactivar R:00 ou activar R:0 l a regulação Água quente.
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
   O valor de ajuste está memorizado.
- Fechar a porta.

#### 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 34.
- A tomada deve ficar na proximidade do aparelho e ficar facilmente acessível, depois da montagem.
   Se, após a montagem, a ficha não ficar facilmente acessível, deve ser ser instalado um dispositivo multipolar de corte com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3mm, 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.
- Se for utilizado um interruptor de protecção de corrente de falha, só pode ser utilizado um tipo com o símbolo ☒. 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

Também aqui deverá respeitar a sequência das fases de trabalho.

- Desligar o aparelho da corrente.
- Fechar a admissão de água.
- Desapertar as ligações de esgoto e de água limpa.
- Soltar os parafusos de fixação aos móveis.
- Se existente, retirar o painel do rodapé.
- Retirar a máquina, puxando cuidadosamente pela mangueira.

#### **Transporte**

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

## A máquina deve ser esvaziada através do procedimento seguinte:

- Abrir a torneira da água.
- Abrir a porta.
- Ligar o interruptor de LIG./DESL. 1.
   As indicações do último programa seleccionado ficam iluminadas.
- Seleccionar um programa com a temperatura máxima.
   Na indicação numérica 3 aparece a duração provável do programa.
- Premir a tecla de INÍCIO 10.
- Fechar a porta.
   O programa começa a decorrer.
- Após cerca de 4 minutos, abrir a porta.
- Manter premida a tecla de INÍCIO 10 até que ela mostre a indicação numérica □:□ 1.
- Fechar a porta.
- Após cerca de 1 min., abrir a porta.
   Na indicação numérica aparece □:□□.
- Desligar o aparelho 1 e fechar a torneira da água.

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.)

#### Segurança contra congelação

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).

 Fechar a torneira da água, soltar a mangueira de admissão e deixar a água escorrer.

## Reciclagem

Quer a embalagem dos novos aparelhos quer também a dos aparelhos antigos contêm matérias primas valiosas e materiais reutilizáveis.

Por favor, recicle as várias peças separadamente por tipos.

Junto de um Agente ou dos Serviços Municipais da sua zona poderá informarse sobre os meios actuais de reciclagem.

#### **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».

#### **Aparelhos usados**

Deverá respeitar as instruções de segurança em «Na reciclagem».

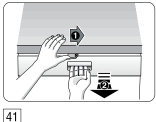


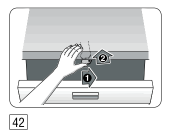
Este aparelho está identificado de acordo com Norma Europeia 2002/96/EC relativa a aparelhos eléctricos e aparelhos electrónicos de frio (waste electrical and electronic equipment - WEEE). A Norma dá o enquadramento para uma recolha e valorização de aparelhos usados, em vigor a nível da UE.

Reservados todos os direitos de alteração.

#### Segurança para crianças (Bloqueio da porta) \*



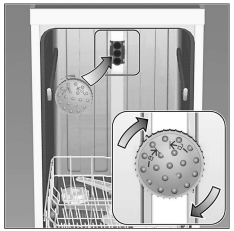




- 40 Activar a protecção de crianças. 41 Abrir a porta com a protecção
- 41 Abrir a porta com a protecção de crianças activada.
- 42 Desactivar a protecção de crianças.

Fechar sempre bem a porta, sempre que se afastar do aparelho, pois, só assim, poderá proteger as crianças de possíveis perigos.

#### Cabeça de aspersão para tabuleiros\*





Tabuleiros ou grelhas de grande dimensão, bem como pratos com um diâmetro superior a 30 cm (pratos de gourmet, pratos para massas, marcadores) podem ser lavados com a ajuda desta cabeça de aspersão. Para isso, retirar o cesto superior da máquina e colocar a cabeça de aspersão tal como ilustrado no desenho.

Para que o jacto de água chegue a todas as peças, deverá arrumar os tabuleiros tal como ilustrado (máx. 4 tabuleiros e 2 grelhas).

A máquina de lavar loiça deverá funcionar sempre com o cesto superior ou a cabeça de aspersão para tabuleiros.

\* em alguns modelos

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:

- Se, devido a uma anomalia do nosso sistema de AquaStop, houver danos provocados pela água, então, repararemos os danos de cosumidores 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 AquaStop esteja correctamente instalado e ligado, de acordo com as nossas instruções. Isto inclui também a montagem correcta da extensão de AquaStop (acessório original). A nossa garantia não abrange tubagens com defeitos nem guarnições até à ligação do AquaStop à torneira da água.
- 4. Em princípio, os aparelhos com AquaStop 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 707 500 545 BR 0800 704 5446 BR São Paulo 11 2126-1950

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München Germany www.bosch-home.com