



QW-NA26F39DW-ES

Lava-Loiça

PT Manual do Utilizador

ÍNDICE

CAPÍTULO-1: EXPLICAÇÃO DO PRODUTO	
Especificações técnicas	5
Conformidade com as normas e dados de Teste	5
CAPÍTULO-2: INFORMAÇÃO E RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	
Reciclagem	6
Informações de segurança	6
Recomendações	8
Objetos não adequados para a máquina de lavar louça:	8
CAPÍTULO-3: INSTALAR A MÁQUINA	
Posicionar a máquina	8
Ligações de água	9
Mangueira de entrada de água	9
Mangueira de saída de água	10
Ligação eléctrica	11
Encaixar a máquina sob a bancada	12
Antes de utilizar a máquina	13
CAPÍTULO-4: PREPARAR A MÁQUINA PARA A UTILIZAÇÃO	
A importância da descalcificação da água	14
Encher a máquina com sal	15
Fita de teste	15
Ajustar o consumo de sal	16
Uso de detergente	16
Encher o compartimento de detergente	16
Detergente combinado	17
Encher com abrillantador e fazer a definição	17
CAPÍTULO-5: CARREGAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA	
Recomendações	18
Carregamento do cesto alternativos	21
CAPÍTULO-6: DESCRIÇÕES DE PROGRAMA	
Elementos do programa	22
CAPÍTULO-7: LIGAR A MÁQUINA E SELECIONAR UM PROGRAMA	
Mudar um programa	26
Mudar um programa com uma reinicialização	26
Desligar a máquina	26
CAPÍTULO-8: MANUTENÇÃO E LIMPEZA	
Filtros	27
Braços de aspersão	27
Bomba de drenagem	28
CAPÍTULO-9: CÓDIGOS DE FALHAS E O QUE FAZER EM CASO DE AVARIA	29

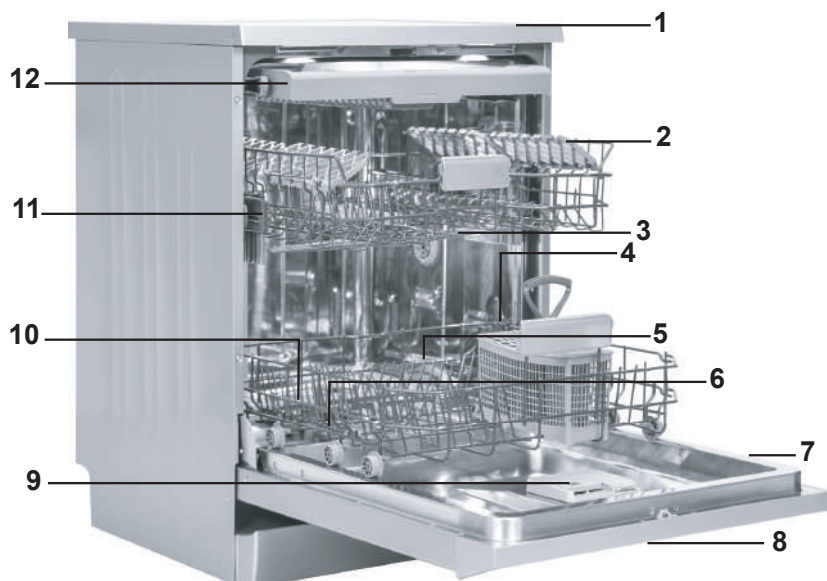
Caro Cliente, O nosso objetivo é oferecer-lhe produtos de alta qualidade que excedam as suas expectativas. O seu aparelho é produzido em instalações modernas e a sua qualidade é cuidadosa e especificamente testada.

Este manual foi preparado para o ajudar a usar o seu aparelho, que foi fabricado usando a tecnologia mais recente com fiabilidade e eficiência máximas.

Antes de usar o seu aparelho, leia cuidadosamente este guia que inclui informação básica para uma instalação, manutenção e utilização seguras. Por favor, contacte o seu centro de Serviço Autorizado mais próximo para efetuar a instalação do seu produto.

As instruções de funcionamento aplicam-se a vários modelos. Portanto, poderão ocorrer diferenças.

CAPÍTULO-1: EXPLICAÇÃO DO PRODUTO



- | | |
|--|---|
| 1. Superfície da bancada | 7. Placa de classificação |
| 2. Cesto superior com armação porta-pratos | 8. Painel de controlo |
| 3. Braço de aspersão superior | 9. Distribuidor de detergente e abrillantador |
| 4. Cesto inferior | 10. Distribuidor de sal |
| 5. Braço de aspersão inferior | 11. Tranca da guia do cesto superior |
| 6. Filtros | 12. Cesto superior de talheres |



13 Unidade de secagem turbo:

Este sistema proporciona um melhor desempenho de secagem para os seus pratos.

CAPÍTULO-1: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações técnicas

Capacidade	15 área de colocação
Altura	850 mm
Altura (sem a tampa)	820 mm
Largura	598 mm
Profundidade	598 mm
Peso	53 kg
Corrente elétrica	220-240 V, 50 Hz
Energia total	1900 W
Potência de aquecimento	1800 W
Potência da bomba	100 W
Potência da bomba de drenagem	30 W
Pressão do abastecimento de água	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Corrente	10 A

Em conformidade com as normas e com os dados de Teste / Declaração de Conformidade UE

Este produto cumpre os requisitos de todas as diretivas aplicáveis da UE com as normas correspondentes harmonizadas que prescrevem a marcação CE.

Visite www.sharphomeappliances.com para obter uma cópia eletrónica deste manual do utilizador.

INFORMAÇÕES E RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Reciclagem

- São usados materiais recicláveis em certos componentes e na embalagem.
- As partes de plástico foram marcadas com abreviações internacionais: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- As partes em cartão foram produzidas a partir de papel reciclado e deverá deitá-las fora utilizando os contentores de recolha adequados para reciclagem.
- Tais materiais não deverão ser eliminados nos contentores de lixo normal. Devem ser enviados para centros de reciclagem.
- Por favor, contacte algum centro de reciclagem que lhe dará informação sobre como reciclar.

Informações de segurança

Quando lhe entregam a máquina

- Se vir algum dano na embalagem da máquina, por favor, contacte o serviço autorizado.
- Retire o material envolvente, tal como indicado, e deite-o fora de acordo com as regras.

Aspetos que deve ter em atenção durante a instalação da máquina

- Escolha um local adequado, seguro e nivelado para instalar a sua máquina.
- Realize a instalação e ligação da máquina de acordo com as instruções.
- Esta máquina deve ser instalada e reparada apenas por técnicos autorizados.
- Deve utilizar apenas peças suplentes originais nesta máquina.
- Antes de realizar a instalação, assegure-se que a máquina não está ligada à corrente.
- Verifique se o fusível elétrico interior está ligado de acordo com a regulamentação.
- Todas as ligações elétricas devem estar de acordo com os valores indicados na placa de classificação.
- Tome especial atenção para que a máquina não fique assente sobre o cabo de alimentação elétrica.
- Não utilize extensões ou uma ficha tripla para a ligação. A ficha elétrica deverá ficar confortavelmente acessível após a instalação da máquina.
- Após a instalação, coloque-a em funcionamento pela primeira vez, vazia.

No uso diário

- Esta máquina foi concebida para o uso diário; não a utilize para qualquer outro propósito. A utilização comercial desta máquina de lavar louça invalidará a garantia .
- Não se ponha em pé, nem se sente, nem coloque alguma carga em cima da porta quando esta está aberta, já que se pode partir.
- Nunca use detergentes e abrillantadores diferentes, que não sejam produzidos especificamente para máquinas de lavar louça. A nossa empresa não se responsabilizará por isso.

CAPÍTULO -2: RECOMENDAÇÕES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- A água da secção de lavagem da máquina não é potável, portanto não a beba.
- Devido ao potencial risco de explosão, não coloque na secção de lavagem da máquina nenhum agente de dissolução químico, como um solvente.
- Verifique se os objetos de plástico são resistentes ao calor.
- Este eletrodoméstico pode ser usado por crianças com 8 ou mais anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que se encontrem supervisionadas ou tenham recebido instruções relativamente à sua utilização em segurança e tenham compreendidos os perigos envolvidos. As crianças não deverão brincar com a máquina. A limpeza e manutenção por parte do utilizador não deverão ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Não coloque objetos inadequados e pesados acima da capacidade do cesto da sua máquina. A nossa empresa não será responsável por qualquer dano das partes internas.
- A porta não deverá ser aberta enquanto a máquina está em funcionamento. De todas as formas, um mecanismo de segurança assegura que a máquina para se a porta for aberta.
- Não deixe a porta aberta para evitar qualquer acidente.
- Coloque as facas e outros utensílios afiados no cesto dos talheres com a lâmina para baixo.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o agente de serviço ou pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.
- Se a opção de Poupança de Energia estiver definida como "Sim", a porta será aberta no final do programa. Não force o fecho da porta durante 1 minuto, para evitar danificar o mecanismo automático da mesma. A porta deverá estar aberta durante 30 minutos para obter uma secagem eficaz (nos modelos com sistema automático de abertura de porta).

Aviso: Não se coloque em frente da porta depois do sinal sonoro de abertura automática da porta.

Para a segurança das crianças

- Depois de remover a embalagem, deixe esse material fora do alcance das crianças.
- Não permita que as crianças brinquem com a máquina ou a coloquem em funcionamento
- Mantenha detergentes ou abrillantadores fora do alcance das crianças.
- Mantenha as crianças afastadas da máquina quando a mesma estiver aberta, já que poderão existir ainda resíduos de detergentes no interior da máquina de lavar louça.
- Assegure-se que a sua máquina velha não constitui uma ameaça para a segurança das crianças. Houve casos em que crianças conseguiram trancar-se dentro da máquina. Para afastar a possibilidade de tal situação, parta a

fechadura da sua máquina e arranque a instalação elétrica.

• Em caso de mau funcionamento

- Qualquer reparação efetuada por alguém que não faça parte do pessoal de serviço autorizado resultará numa situação fora da garantia da sua máquina.
- Antes de tentar solucionar algum problema com a máquina, assegure-se de que a mesma está desligada da ficha elétrica. Desligue o disjuntor ou desligue a máquina. Ao desligar, não puxe pelo cabo. Não se esqueça de fechar a torneira da água.

Recomendações

- Por forma a poupar energia e água, por favor, retire a maior parte dos resíduos da sua louça antes de colocar os pratos dentro da máquina. Coloque a sua máquina a trabalhar apenas quando a mesma estiver cheia.
- Utilize o programa de pré-lavagem apenas se necessário.
- Coloque a louça côncava (copos, tigelas ou potes) dentro da máquina para que fiquem voltados para baixo.
- Recomendamos que não coloque na máquina pratos diferente ou em maior quantidade do que os indicados.

Objetos não adequados para a máquina de lavar louça:

- Cinza de cigarros, restos de velas, verniz, tinta, substâncias químicas, materiais em ligas de aço;
- Garfos, colheres ou facas com pegadas de madeiras, osso, marfim ou nácar; objetos colados ou elementos sujos com abrasivos, ácidos ou químicos;
- Plásticos que não sejam resistentes ao calor, cobre ou recipientes revestidos a latão;
- Objetos de alumínio e prata (poderão perder o brilho);
- Alguns tipo de vidro muito delicado, porcelanas com ornamentos uma vez que os mesmos podem começar a desaparecer após a primeira lavagem; alguns cristais, pois perderão a sua transparência com o tempo, qualquer talher que não seja resistente ao calor, copos com cristais de chumbo, tábuas de cortar ou elementos feitos a partir de fibra sintética;
- Elementos absorventes, tais como esponjas ou similares também são desaconselhados para introduzir na máquina.

Aviso: Lembre-se, no futuro, de comprar objetos próprios para a lava louças.

INSTALAR A MÁQUINA

Posicionar a máquina

Ao determinar o local da instalação, tome atenção aos locais acessíveis para colocar e retirar facilmente os pratos.

Não coloque a sua máquina num local onde exista a possibilidade de a temperatura poder vir a ser inferior a 0°C.

Antes de a colocar definitivamente, retire todas as embalagens que a envolvem, seguindo as instruções incluídas na própria embalagem.

CAPÍTULO -3: INSTALAR A MÁQUINA

Coloque a máquina perto de uma torneira e de uma saída de água. Precisa de colocar a sua máquina tendo em mente que as ligações não serão alteradas depois da instalação definitiva.

Não puxe pela porta da máquina para a mover de um lado para outro.

Lembre-se de deixar um espaço a toda a volta da máquina, para poder movê-la, confortavelmente, para a frente e para trás ao limpá-la.

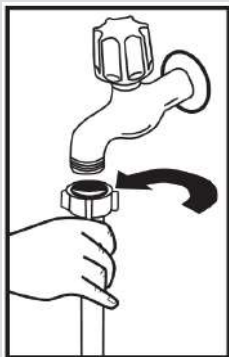
Assegure-se de que as mangueiras de entrada e de saída de água não ficam apertadas ao posicionar a sua máquina. Da mesma forma, assegure-se que a máquina não está a pisar nenhum cabo elétrico.

Ajuste os pés da máquina para que a mesma fique equilibrada e nivelada. O posicionamento correto da máquina evitará problemas com a abertura e o fecho da porta.

Se a porta da máquina não fechar corretamente, verifique se a mesma está nivelada; caso não esteja, ajuste os pés respetivos até conseguir uma posição estável.

Ligações de água

A canalização interior deverá ser adequada para a instalação de uma máquina de lavar louça. Também recomendamos que coloque um filtro na entrada de água geral da sua casa, para evitar qualquer dano devido a contaminação (areia, barro, ferrugem, etc.) que possa eventualmente ser trazida pelos canos de água da companhia e para evitar também que seja causado algum amarelecimento ou aparecimento de formações e depósitos após cada lavagem.

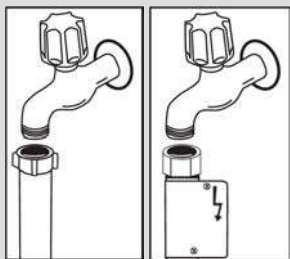


Mangueira de entrada de água

Não utilize a mangueira da sua máquina antiga. Utilize a nova que lhe é fornecida com a máquina. Se vai ligar uma nova mangueira comprida à sua máquina, deixe correr a água por algum tempo antes de realizar a ligação. Ligue a mangueira diretamente à torneira de entrada de água. A pressão fornecida pela torneira deve estar a um mínimo de 0,03 Mpa e a um máximo de 1 Mpa. Se a pressão da água estiver acima de 1 Mpa, deverá ser colocada no meio uma válvula de alívio de pressão.

Depois de feitas as ligações, a torneira deve ser aberta no máximo e deve verificar se não existem derrames. Para a segurança da sua máquina, assegure-se de que fecha sempre a torneira da água após cada lavagem.

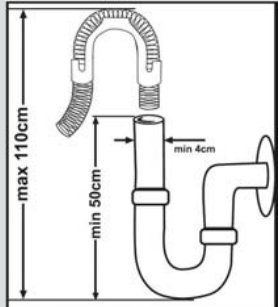
CAPÍTULO -3: INSTALAR A MÁQUINA



NOTA: Em alguns modelos podemos contar com o Aquastop . No caso de usar um Aquastop, crie-se uma tensão perigosa. Não corte o bico do Aquastop. Não permita que o mesmo fique dobrado ou torcido.

Mangueira de saída de água

A mangueira de drenagem da água pode ser ligada quer diretamente ao orifício de escoamento de água ou à válvula de saída do lava-loiças. Utilizando um cano curvado especial (se disponível), a água pode ser drenada diretamente através desse cano curvado. Esta ligação deve estar entre 50 cm e 110 cm a contar da superfície do chão.



Aviso: Quando se usa uma mangueira superior a 4 m, a louça poderá ficar suja. Nesse caso, a nossa empresa não aceitará qualquer responsabilidade.

A ficha deste eletrodoméstico poderá incorporar um fusível de 13A consoante o país de destino (por exemplo, o RU). (Por exemplo, o RU e a Arábia Saudita).

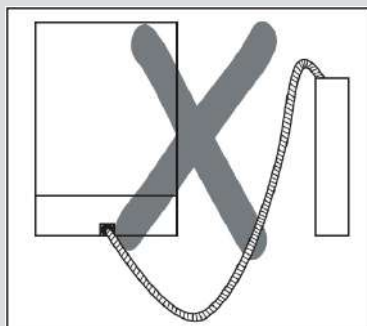
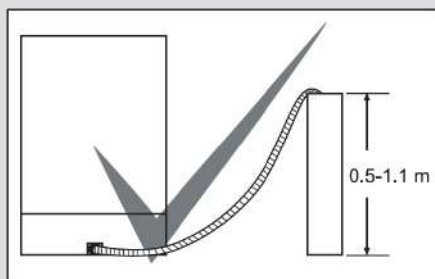
Ligações de água (Water connection):

Observe a indicação impressa no tubo de entrada de água!

Se os modelos estiverem marcados com 25°, a temperatura da água pode ser, no máximo, de 25 °C (água fria).

Para todos os outros modelos:

De preferência, água fria; água quente, no máximo, a uma temperatura de 60 °C.



Ligação eléctrica

A ficha com terra da sua máquina deve ser ligada a uma tomada com terra e com a voltagem apropriada. Se a sua instalação não tem terra, recomendamos que chame um electricista competente para efetuar a mesma. No caso de utilizar a máquina sem terra, não nos podemos responsabilizar pelos danos que a mesma possa sofrer.

O fusível interno deve ter um valor entre 10-16 A.

A sua máquina trabalha com a corrente de 220-240 V. Se o local onde deseja colocar a mesma tem corrente de 110 V, coloque um transformador de corrente de 110/220 V e 3000 W. A máquina não deve ser ligada enquanto estiver a instalá-la.

Use sempre a ficha revestida fornecida com a máquina.

Se trabalhar com voltagem baixa, haverá uma diminuição da qualidade de limpeza da louça.

O cabo eléctrico da máquina deve ser substituído por um serviço autorizado ou por um electricista credenciado. Se não o fizer desta forma, poderá dar origem a um acidente

Por segurança, assegure-se de desligar a ficha da tomada após cada lavagem.

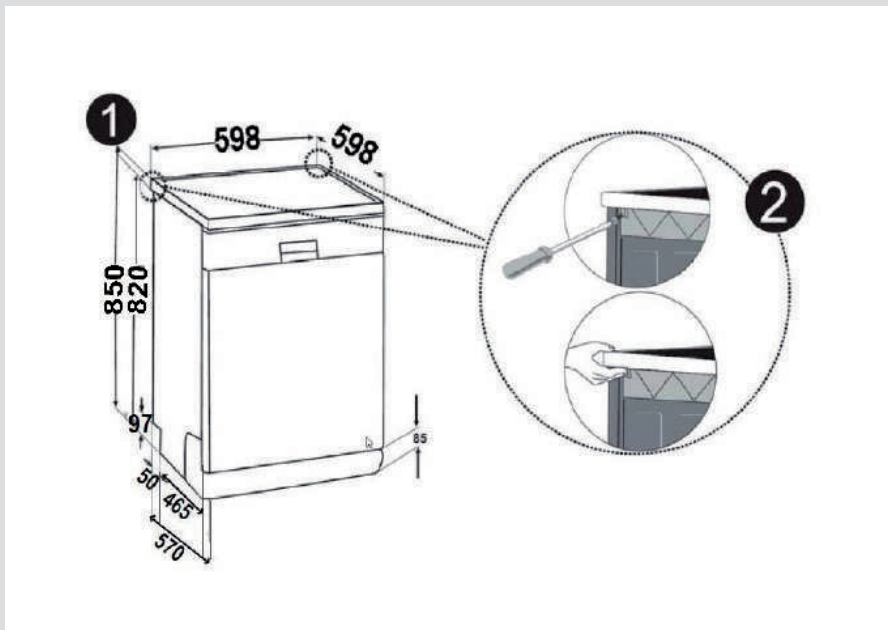
Para evitar choques eléctricos, não ligue a máquina com as mãos molhadas.

Quando desligar a sua máquina da corrente eléctrica, puxe sempre pela ficha. Nunca puxe pelo próprio cabo.

CAPÍTULO -3: INSTALAR A MÁQUINA

Encaixar a máquina sob a bancada

Se deseja encaixar a sua máquina debaixo da bancada, assegure-se de que tem espaço suficiente por baixo da mesma e se a instalação elétrica e a canalização são adequadas para isso. **1** Se decidir que o espaço por baixo da bancada é adequado para caber a sua máquina, remova a tampa, como mostra a ilustração. **2**

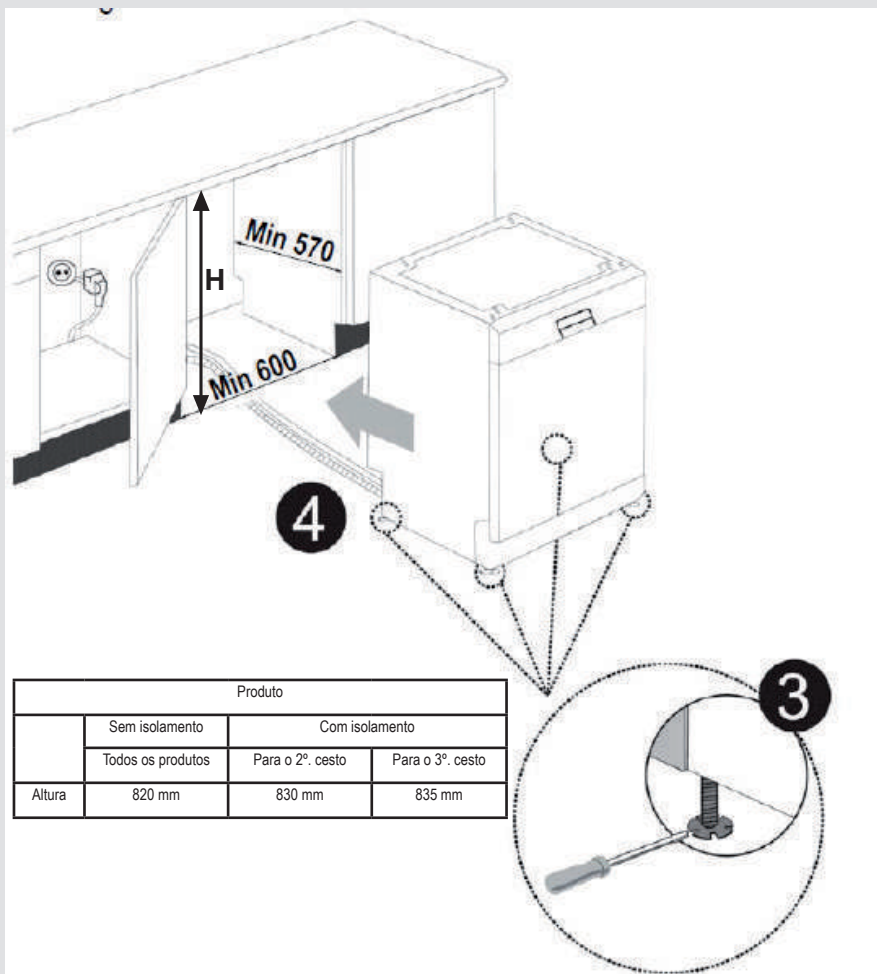


Aviso: A base sob a qual iremos assentar a nossa máquina removendo a tampa, precisa estar estável de modo a não permitir qualquer desequilíbrio.

Para retirar a tampa, desaperte os parafusos que a seguram e que estão localizados na parte traseira da máquina e depois empurre o painel frontal 1 cm a partir da parte da frente em direção à parte traseira e levante-o.

CAPÍTULO -3: INSTALAR A MÁQUINA

Ajuste os pés da máquina de acordo com a inclinação do seu chão.³ Ajuste a sua máquina empurrando-a até atrás sob a bancada, tendo cuidado para que as mangueiras não fiquem esmagadas ou dobradas.⁴



Aviso: Após retirar a tampa, a máquina deve ser colocada num local cujas dimensões sejam tal como as exibidas na figura acima.

CAPÍTULO -4: PREPARAR A MÁQUINA PARA A UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar a máquina pela primeira vez

- Verifique se as especificações de abastecimento de energia e água coincidem com os valores indicados pelas instruções de instalação da máquina.
- Retire todos os materiais de embalagem do interior da máquina.
- Faça a definição do descalcificante.
- Adicione 1 kg de sal no compartimento respetivo e encha com água até um nível que quase transborde.
- Encha o compartimento do abrillantador.

PREPARAR A MÁQUINA PARA A UTILIZAÇÃO

A importância da descalcificação da água

Para uma boa lavagem, a máquina de lavar precisa de água macia, ou seja, água com menos calcário. Caso contrário, os resíduos brancos de calcário ficarão agarrados à loiça e ao interior do equipamento. Isto afetará negativamente o desempenho de lavagem, secagem e brilho da loiça na sua máquina. Por este motivo, é usado um sistema de descalcificação nas máquinas de lavar loiça. O sistema de descalcificação precisa de ser refrescado de forma a funcionar com o mesmo nível de desempenho na lavagem seguinte. Por este motivo, usa-se sal próprio para máquinas de lavar.

Encher com sal

Para uma boa lavagem, a máquina de lavar precisa de água macia, ou seja, água com menos calcário. Caso contrário, os resíduos brancos de calcário ficarão agarrados à loiça e ao interior do equipamento. Isto afetará negativamente o desempenho de lavagem, secagem e brilho da loiça na sua máquina. Quando a água flui através do sistema de descalcificação, os íões que formam a dureza da água são removidos da mesma, conferindo-lhe a macieza necessária para obter o melhor resultado de lavagem. Consoante o nível de dureza da água de alimentação, estes íões responsáveis pela dureza da água acumulam-se rapidamente dentro do sistema de descalcificação. Por esse motivo, o sistema de descalcificação precisa de ser refrescado de forma a funcionar com o mesmo nível de desempenho na lavagem seguinte. Por este motivo, usa-se sal próprio para máquinas de lavar.

A máquina só pode ser utilizada com sal especial para máquinas de lavar para descalcificar a água. Não utilize tipos de sal em pó ou de grão pequeno que se dissolvam facilmente. A utilização de qualquer outro tipo de sal pode danificar a máquina.

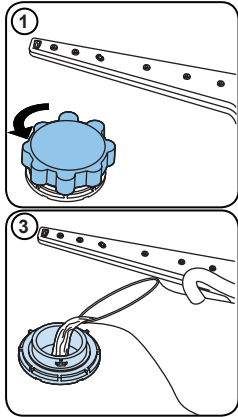
Utilização do abrillantador

O abrillantador ajuda a secar a loiça sem deixar riscos e manchas. O abrillantador é necessário para manter os utensílios sem manchas e os vidros límpidos. O abrillantador é libertado automaticamente durante a fase de enxaguamento a quente. Se a dosagem de abrillantador estiver definida para uma quantidade muito baixa, formam-se manchas esbranquiçadas na loiça e esta não seca nem fica bem lavada.

Se a dosagem do abrillantador estiver muito elevada, aparecerão reflexos azulados no vidro e na loiça.

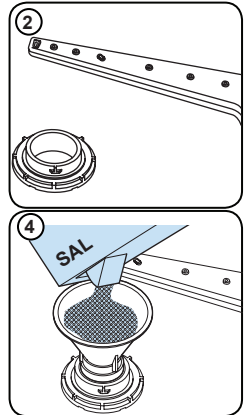
CAPÍTULO -4: PREPARAR A MÁQUINA PARA A UTILIZAÇÃO

Encher com sal



Use sal amaciador especificamente produzido para máquinas de lavar loiça. Para colocar sal amaciador, comece por remover o cesto inferior e depois abra a tampa do compartimento do sal rodando-a no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

(1) (2) Para começar, encha o compartimento com 1 kg de sal e água (3) até um nível que quase transborde. O uso de um funil (4) tornará o enchimento mais fácil. Volte a colocar a tampa e feche-a. Após cada 20 a 30 lavagens adicione sal à sua máquina até que fique cheia (aprox. 1 kg). Encha totalmente o compartimento com água apenas na primeira utilização. Recomendamos que use sal amaciador de grão miúdo ou em pó. Não coloque sal de mesa na sua máquina. Se o fizer, a função do compartimento do amaciador poderá deteriorar-se com o tempo. Quando coloca a máquina em funcionamento, o compartimento do sal enche-se com água. Portanto, coloque o sal amaciador antes de iniciar o funcionamento da máquina. Desta forma, o sal que transborda é imediatamente lavado através da operação de lavagem. Se não tiver qualquer loiça para lavar imediatamente a seguir a colocar o sal, execute um



programa de lavagem curto com a máquina vazia, para evitar a corrosão da sua máquina devida ao sal que transbordou ao encher o recipiente do sal. Para compreender se a quantidade de sal amaciador na sua máquina é suficiente, vá verificando a secção transparente da tampa do compartimento do sal. Existirá sal suficiente se a secção transparente estiver verde. Terá de adicionar sal quando ela não estiver verde.

Fita de teste

A eficácia de lavagem da sua máquina depende da suavidade da água da torneira. Por este motivo, a sua máquina está equipada com um sistema que reduz a dureza da água do abastecimento geral. A eficácia da lavagem aumentará quando o sistema estiver corretamente configurado. Para saber qual o nível de dureza da água na sua zona, contacte os serviços municipalizados locais ou determine a dureza da água usando a fita de teste (se disponível).

Abra a fita de teste	Deixe correr a água da torneira durante 1 minuto.	Mantenha a fita de teste dentro de água durante 1 segundo	Agite a fita de teste depois de a retirar da água	Espere durante 1 minuto	Configure a dureza da água na sua máquina de acordo com o resultado obtido com a fita de teste.																		
					<table border="1"> <tr> <td>Nível 1</td> <td></td> <td>Sem calcário</td> </tr> <tr> <td>Nível 2</td> <td></td> <td>Conteúdo de calcário muito baixo</td> </tr> <tr> <td>Nível 3</td> <td></td> <td>Conteúdo de calcário baixo</td> </tr> <tr> <td>Nível 4</td> <td></td> <td>Conteúdo de calcário médio</td> </tr> <tr> <td>Nível 5</td> <td></td> <td>Conteúdo de calcário</td> </tr> <tr> <td>Nível 6</td> <td></td> <td>Conteúdo de calcário elevado</td> </tr> </table>	Nível 1		Sem calcário	Nível 2		Conteúdo de calcário muito baixo	Nível 3		Conteúdo de calcário baixo	Nível 4		Conteúdo de calcário médio	Nível 5		Conteúdo de calcário	Nível 6		Conteúdo de calcário elevado
Nível 1		Sem calcário																					
Nível 2		Conteúdo de calcário muito baixo																					
Nível 3		Conteúdo de calcário baixo																					
Nível 4		Conteúdo de calcário médio																					
Nível 5		Conteúdo de calcário																					
Nível 6		Conteúdo de calcário elevado																					

CAPÍTULO -4: PREPARAR A MÁQUINA PARA A UTILIZAÇÃO

Ajustar o consumo de sal

Nível	dH alemã	dF francesa	dE britânica	Indicador
1	0-5	0-9	0-6	L1 é apresentado no visor.
2	6-11	10-20	7-14	L2 é apresentado no visor.
3	12-17	21-30	15-21	L3 é apresentado no visor.
4	18-22	31-40	22-28	L4 é apresentado no visor.
5	23-31	41-55	29-39	L5 é apresentado no visor.
6	32-50	56-90	40-63	L6 é apresentado no visor.

Se a dureza da água for superior a 90 dF (escala de dureza francesa), ou se estiver a usar água de um poço, recomenda-se que use água filtrada ou dispositivos de purificação da água.

NOTA: O nível de dureza vem ajustado de fábrica para o nível 3.

De acordo com o grau definido na fita de testes, efetue o ajuste da dureza da água da sua máquina, conforme se indica abaixo.

Con igituração

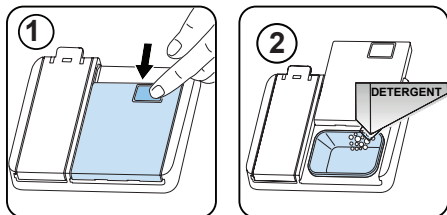
- Prima o botão Ligar/Desligar para ligar a máquina.
- Prima o botão Programa durante, pelo menos, 3 segundos, imediatamente após ligar a máquina.
- Solte o botão Programa quando "SL" for apresentado. Em seguida, o último nível definido é apresentado.
- Prima o botão Programa para definir o nível que pretende. Sempre que prime o botão Programa o nível é aumentado. Ao se atingir o nível 6, premir mais uma vez avança para o nível 1.
- O último nível de dureza da água selecionado é armazenado na memória desligando a máquina com o botão Ligar/Desligar.

Uso de detergente

Utilize apenas detergentes especificamente concebidos para máquinas de lavar loiça domésticas. Mantenha os seus detergentes num local fresco e seco, fora do alcance das crianças. Adicione o detergente adequado para o programa selecionado de forma a garantir o melhor desempenho. A quantidade de detergente necessária depende do ciclo, da carga da máquina e do nível de sujidade da loiça. Não encha demasiado o compartimento do detergente, caso contrário, aparecerão riscos esbranquiçados ou reflexos azulados no vidro e na loiça, e o vidro poderá ficar corroído. O uso continuado de detergente em demasia pode provocar danos na máquina. A utilização de pouca quantidade de detergente pode resultar numa limpeza deficiente e no aparecimento de riscos esbranquiçados em zonas de água dura. Consulte as instruções do fabricante do detergente para informações adicionais.

Encher o compartimento de detergente

Empurre o trinco para abrir o recipiente do detergente como mostra a imagem. 1 O recipiente de detergente tem linhas de marcação de nível no interior. O recipiente de detergente pode levar até 40 cm³ de produto. Abra o compartimento de detergente da máquina de lavar e deite no compartimento maior 25 cm³ se a loiça estiver muito suja ou menos, até 15 cm³. 2 Se os pratos secaram durante muito tempo, se os restos de alimentos secaram ou se a máquina estiver muito carregada, deite 5 cm³ de detergente no compartimento de pré-lavagem e coloque a máquina em funcionamento. Poderá ter de adicionar mais detergente à sua máquina, dependendo do grau de sujidade e do nível de dureza da água na sua zona.



CAPÍTULO -4: PREPARAR A MÁQUINA PARA A UTILIZAÇÃO

Detergentes combinados

Os detergentes combinados podem incluir várias propriedades. Antes de utilizar o detergente, deverá respeitar também as instruções do detergente. Geralmente, os detergentes combinados apenas produzem resultados suficientes em condições específicas.

Pontos a ter em conta ao usar este tipo de produtos:

- Verifique as especificações do produto, quer seja combinado ou não.
- Verifique se o detergente utilizado é adequado para a dureza da água do abastecimento central.
- Respeite as instruções do produto expressas nas embalagens.
- Coloque sempre as pastilhas no compartimento do detergente dentro do distribuidor respetivo.
- Precisar-se-á de contactar os fabricantes e ficar a conhecer as condições adequadas de uso.
- Se usar produtos adequados, eles garantirão poupanças no consumo de sal e/ou abrillantador.
- O âmbito da garantia da sua máquina não cobre quaisquer reclamações causadas pelo uso deste tipo de detergentes.

Utilização recomendada: Se pretende obter melhores resultados ao usar detergentes combinados, adicione sal e abrillantados à máquina e ajuste a definição de dureza da água para a posição mais baixa.



A solubilidade dos detergentes em pastilha produzidos por diferentes companhias pode variar, dependendo da temperatura e do tempo. Portanto, não se recomenda a utilização de tais detergentes em programas curtos. É mais adequado utilizar detergentes em pó em tais programas.

Aviso: Se surgir qualquer problema, que nunca lhe tenha ocorrido, quando utilizar este tipo de produtos, contacte o fabricante do detergente diretamente.

Quando abandona o uso de detergentes combinados

- Encha os compartimentos de sal e do abrillantador.
- Ajuste a definição de dureza da água para a posição mais alta e execute um programa de lavagem com a máquina vazia.
- Ajuste o nível de dureza da água.
- Defina adequadamente a quantidade de abrillantador.

Encher com abrillantador e fazer a definição

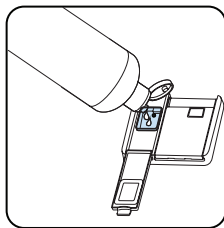
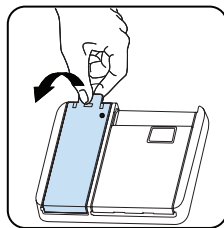
Para encher o compartimento do abrillantador, abra a tampa do compartimento do abrillantador. Encha o compartimento com abrillantador até ao nível MAX e feche a tampa. Tenha cuidado para não encher demais o compartimento do abrillantador e limpe quaisquer respingos.

Para alterar o nível de abrillantador, siga as etapas abaixo antes de ligar a máquina:

- Prima o botão programar e mantenha-o premido.
- Prima o botão Ligar/Desligar para ligar a máquina.
- Prima o botão Programa durante, pelo menos, 5 segundos, imediatamente após ligar a máquina.
- Depois de "rA" desaparecer, solte o botão Programa. A definição do nível do abrillantador respeita a definição do nível de rigidez da água. Em seguida, o último nível definido é apresentado.
- Defina o nível premindo o botão Programa.
- Para guardar a definição na memória, desligue a máquina.

A configuração de fábrica é "4".

Se a loiça não estiver a secar bem ou estiver manchada, aumente o nível. Se manchas azuis se formarem em seus pratos, diminua o nível.



Nível	Dose do abrillantador	Indicador
1	Abrillantador não dispensado	r1 é apresentado no visor.
2	1 dose é dispensada	r2 é apresentado no visor.
3	2 doses são dispensadas	r3 é apresentado no visor.
4	3 doses são dispensadas	r4 é apresentado no visor.
5	4 doses são dispensadas	r5 é apresentado no visor.

CAPÍTULO-5: CARREGAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

CARREGAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA (LOADING YOUR DISHWASHER)

Para obter os melhores resultados, siga as instruções de carga que se seguem.

Carregar a máquina de lavar loiça doméstica até à capacidade indicada pelo fabricante contribui para poupar energia e água.

O pré-enxaguamento manual de talheres resulta num maior consumo de água e energia e não é recomendado. Pode colocar chávenas, copos, copos com pé, pires, taças, etc. no cesto superior. Não encoste copos compridos uns contra os outros porque podem não ficar fixos e acabar danificados. Ao colocar copos e taças de pé alto, encoste-os contra a orla do cesto ou a armação e não contra outros objetos.

Coloque todos os recipientes, como chávenas, copos e panelas dentro da máquina de lavar loiça com a abertura virada para baixo. Caso contrário, a água poderá acumular-se nos objetos.

Se a máquina dispuser de cesto para talheres, recomendamos a sua utilização para obter os melhores resultados.

Coloque todos os artigos maiores (panelas, tachos, tampas, pratos, taças, etc.) e mais sujos no cesto inferior.

Os pratos e os talheres não devem ser colocados em cima uns dos outros.



AVISO: Tenha o cuidado de não obstruir a rotação dos braços de aspersão.



AVISO: Depois de colocar a loiça na máquina, certifique-se de que a mesma não impede o dispensador de detergente de abrir.

Recomendações (Recommendations)

Retire os resíduos de comida maiores da loiça antes de a colocar na máquina. Ponha a máquina a funcionar com a carga completa.



Não sobrecarregue os cestos nem coloque os pratos no cesto errado.



AVISO: Para evitar quaisquer possíveis ferimentos, as peças com pegas longas e as facas pontiagudas devem ser colocadas com as pontas mais afiadas para baixo ou horizontalmente nos cestos.

CAPÍTULO-5: CARREGAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

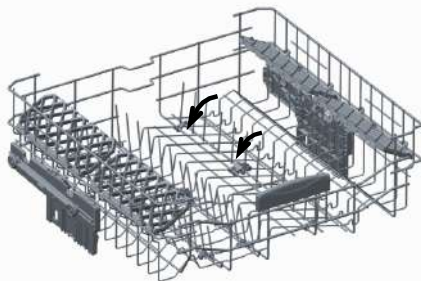
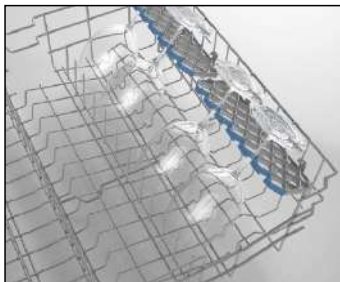
TOQUE SUAVE

Cesto superior

Armação ajustável em altura

Estas armações foram concebidas para aumentar a capacidade do cesto superior. Pode colocar os seus copos e chávenas nas armações. Pode ajustar a altura dessas armações graças à sua funcionalidade.

Graças aos plásticos de ajuste de altura montados no cesto, pode usar as suas armações em 2 alturas diferentes. Para além disso, pode colocar garfos, facas e colheres compridos nestas armações, lateralmente, de modo a que não bloqueiem o movimento rotativo da hélice. A funcionalidade de toque suave nas armações serve para colocar o vidro fino. O copo de vinho é colocado na área mostrada na foto.

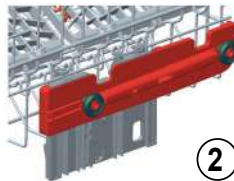
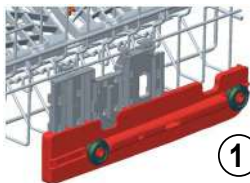
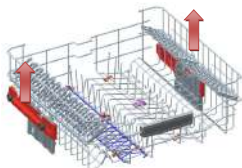


Grelhas dobráveis

As grelhas dobráveis do cesto superior foram projetadas de modo a permitir a colocação de objetos grandes mais facilmente, tais como panelas, frigideiras, etc. Se necessário, cada peça pode ser dobrada separadamente, ou podem ser todas dobradas e assim se obtêm espaços maiores. Para ajustar as grelhas dobráveis, levante-as para cima, ou dobre para baixo.

Ajuste da altura do cesto superior quando cheio

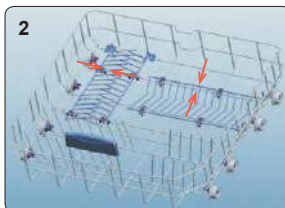
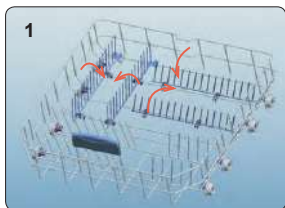
O mecanismo de ajuste da altura do cesto da parte superior da máquina foi projetado para permitir-lhe ajustar a altura do seu cesto superior para cima ou para baixo, sem removê-lo da máquina quando estiver cheio, e criando espaços largos na área superior ou inferior da sua máquina, conforme o necessário. O cesto da sua máquina está colocado na posição superior por definição de fábrica. Para subir o cesto, segure-o de ambos os lados e puxe para cima. Para baixar o cesto, segure-o novamente de ambos os lados e deixe estar. No mecanismo de ajuste do cesto carregado verifique que ambos os lados estão na mesma posição. (cima ou baixo)



Cesto inferior

Grelhas dobráveis

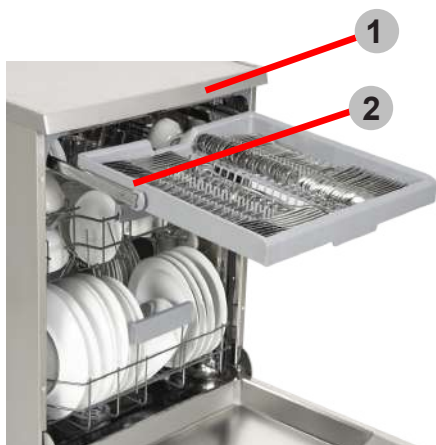
No cesto inferior da máquina existem quatro grelhas dobráveis projetadas para permitir-lhe colocar objetos grandes, como panelas, frigideiras, etc., com mais facilidade. Se desejado, cada parte pode ser dobrada separadamente, ou então todas podem ser dobradas ganhando assim um espaço maior. Para ajustá-las, puxe para cima, ou então dobre.



CAPÍTULO-5: CARREGAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

Cesto de talheres superior

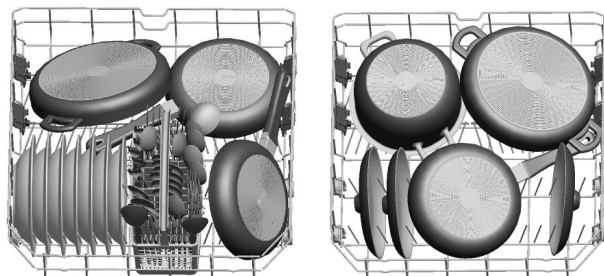
O cesto de talheres superior foi projetado para colocar garfos, colheres e facas, utensílios alongados e pequenos objetos.



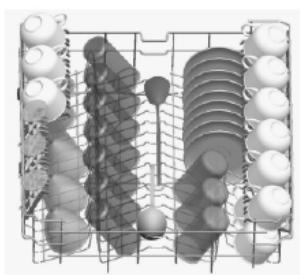
AVISO: Facas e outros objetos pontiagudos devem ser colocados horizontalmente no cesto de talheres.

CAPÍTULO-5: CARREGAR A SUA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

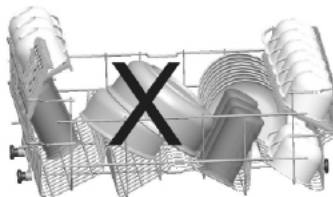
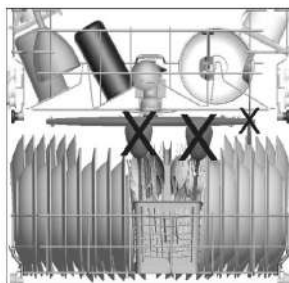
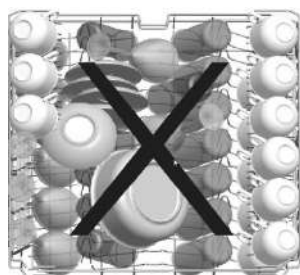
Carregamento do cesto alternativo
Cesto inferior



Cesto superior



Cargas defeituosas



Uma carga incorreta pode provocar um fraco desempenho de lavagem e secagem. Siga as recomendações do fabricante para obter bons resultados de desempenho.

Nota importante para os laboratórios de testes:

Para informação detalhada sobre os testes de desempenho, por favor, contacte o endereço seguinte: "dishwasher@standardtest.info". No seu e-mail, por favor, indique o nome do modelo e o número de série (20 dígitos) que poderá encontrar na porta da máquina.

CAPÍTULO-6: DESCRIÇÕES DE PROGRAMA

DESCRIÇÕES DE PROGRAMA

Nome do programa:	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
Tipo de sujidade:	O programa mais rápido para pratos ligeiramente sujos e recentemente utilizados para quatro áreas de colocação.	Adequado para loiça ligeiramente suja com lavagem rápida.	Programa normal para loiça utilizada diariamente e com sujidade normal, com um consumo mais baixo de água e energia.	Adequada tanto para loiça em vidro delicada e pouco suja na armação superior, como para loiça de barro muito suja na armação inferior.	Adequado para loiça utilizada diariamente e com sujidade normal, com um programa mais rápido.	Programa automático para loiça delicada com sujidade normal.	Programa automático para loiça com sujidade normal.	Programa automático para loiça muito suja.
Nível de sujidade:	Sujidade ligeira	Sujidade ligeira	Sujidade média	Sujidade difícil	Sujidade média	Sujidade média	Sujidade média	Sujidade difícil
Quantidade de detergente: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³	B	A	A	A	A	A	A	A
Duração do programa (h:min)	00:14	00:30	04:30	01:53	00:50	01:12 - 01:31	01:47 - 02:02	01:49 - 02:59
Consumo de electricidade(kWh/ciclo)	0.340	0.650	0.861	1.600	1.000	0.650 - 0.850	1.050 - 1.325	1.250 - 1.900
Consumo de água (l/ciclo)	6.6	10.9	9.0	15.4	9.5	10.6 - 17.7	10.9 - 18.5	11.8 - 24.0

CAPÍTULO-6: DESCRIÇÕES DE PROGRAMA

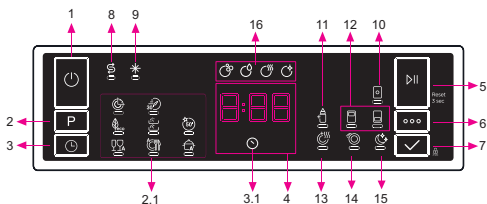
DESCRIÇÕES DE PROGRAMA

- A duração do programa pode ser diferente consoante a quantidade da loiça, a temperatura da água, a temperatura ambiente e as funções adicionais selecionadas.
- Os valores referidos para programas sem ser o programa ecológico são meramente indicativos.
- O programa ecológico é adequado para lavar talheres com sujidade normal e, pela sua utilização, é o programa mais eficiente em termos do consumo combinado de água e energia, sendo utilizado para avaliar a conformidade com a legislação na UE em matéria de design ecológico.
- Quando se utiliza uma máquina de lavar loiça de acordo com as instruções do fabricante, a lavagem dos talheres numa máquina de uso doméstico costuma consumir menos energia e água na fase de utilização do que a lavagem à mão.
- Utilize apenas detergente em pó para programas curtos.
- Os programas curtos não incluem secagem.
- Para ajudar à secagem, recomendamos abrir ligeiramente a porta após a conclusão de um ciclo.
- Para aceder à base de dados de produtos onde se encontra armazenada a informação sobre o modelo, basta ler o código QR que se encontra na etiqueta energética.



NOTA: (NOTE) De acordo com os regulamentos 1016/2010 e 1059/2010, os valores de consumo de energia do programa Ecológico poderão diferir. Esta tabela encontra-se em conformidade com os regulamentos 2019/2022 e 2017/2022.

O PAINEL DE CONTROLE



1. Botão de ligar/desligar
2. Botão de seleção de programa
- 2,1. Indicadores do programa
3. Botão de atraso
- 3,1. Indicador de atraso
4. Indicador de tempo restante
5. Botão de Iniciar/Pausa
6. Botão de opção
7. Botão de seleção
8. Indicador de sal
9. Indicador de abrillantador
10. Indicador de pastilha
11. Indicador de higiene extra
12. Indicadores de meia carga
13. Indicador de secagem extra
14. Indicador de extra rápido
15. Indicador de silêncio extra
16. Indicadores da fase da lavagem
 - a-Indicador da fase de lavar
 - b-Indicador da fase de enxaguar
 - c-Indicador da fase de secagem
 - d-Indicador de fim do passo

1. Botão de ligar/desligar

Ligue a máquina carregando no botão de ligar/desligar.

2. Botão de seleção de programa

Selecione um programa adequado carregando no botão de programa. O indicador do programa selecionado (2.1) ficará ligado. Para mais pormenores sobre os programas, veja a secção Tabela de Programas.

3. Botão de atraso

Pode atrasar o início do programa 1-2...24 horas carregando no botão de atraso (3) antes do programa começar. O indicador de atraso (3.1) ficará ligado. Se desejar alterar o tempo de atraso, carregue primeiro no

botão Iniciar/Pausa e depois no botão de atraso para selecionar um novo tempo de atraso. Para ativar o novo tempo de atraso, carregue no botão Iniciar/Pausa. Para cancelar o atraso, terá de mudar para a hora 0 com o botão de atraso enquanto a máquina estiver em pausa.

4. Indicador de tempo restante

O decurso do programa pode ser controlado através dos indicadores de lavar, enxaguar, secar, fim e do indicador de tempo restante.

5. Botão de Iniciar/Pausa

Carregue no botão de Iniciar/Pausa para iniciar-se o programa. A luz de lavagem acender-se-á e o indicador de tempo restante apresentará a duração do programa. Indica também o tempo restante durante o decurso do programa. Se abrir a porta da máquina enquanto o programa estiver em curso, a duração do programa entra em pausa e o indicador do respetivo passo de lavagem piscará.

6. Botão de opção

As opções podem ser selecionadas carregando várias vezes no botão de opção. A opção selecionada será indicada através de uma lâmpada LED a piscar.

7. Botão de seleção

Selecione a opção carregando no botão de seleção. A lâmpada LED da opção selecionada permanecerá acesa.

8. Indicador de sal

Quando houver sal descalcificador insuficiente, o indicador de aviso de falta de sal acender-se-á e deverá encher o compartimento de sal.

9. Indicador de abrillantador

Quando o nível de abrillantador estiver baixo, o indicador de aviso de falta de abrillantador acender-se-á e deverá encher o compartimento do abrillantador.

10. Indicador de pastilha

Selecione a opção de pastilha quando usar detergente combinado que contenha sal, abrillantador e outros extra. O indicador de pastilha permanecerá ligado enquanto esta estiver selecionada.

11. Indicador de higiene ext

Selecione a função de higiene extra para aumentar a temperatura de lavagem, para uma higiene da lavagem máxima. O indicador de higiene extra ficará iluminado.

12. Indicador de meia carga

Selecione a função de meia carga para escolher a zona da máquina que tem loiça a ser lavada. Pode selecionar ambos os cestos, apenas cesto superior ou apenas cesto inferior. Carregue no botão até o indicador correspondente do cesto que tem loiça a ser lavada se iluminar. O indicador de meia carga ficará iluminado enquanto esta função estiver a ser usada. A loiça colocada noutras zonas não será lavada.

13. Indicador de secagem ex

Se a opção de secagem extra estiver ligada, serão adicionados ao programa selecionado passos de aquecimento e secagem extra, de modo a garantir que a loiça será retirada mais seca.

14. Indicador de extra ráp

Selecione a função extra rápida para diminuir a duração de um programa, tendo um consumo de água mais económico. O indicador de extra rápido ficará iluminado.

15. Indicador de silêncio extra

Selecione a função de silêncio extra para uma lavagem mais sensível e silenciosa. O indicador de silêncio extra ficará iluminado. Esta opção reduz o nível de pressão do som da lavagem.

16. Indicadores da fase da lava

O mostrador apresentará o indicador correspondente ao estado do programa em curso. Enquanto o indicador de secar estiver ligado, a máquina permanecerá em silêncio durante 15 a 100 minutos, dependendo do programa selecionado.

- Lava
- Enxagua
- Seca
- Fi



NOTA: O bloqueio de crianças é ativado/desativado carregando no botão de seleção (7) durante cerca de 3 segundos. Quando for ativado, as luzes piscarão e aparecerá a indicação "CL" no indicador de tempo restante (4) uma vez. Quando for desativado, todas as lâmpadas e a indicação "CL" piscarão duas vezes.



NOTA: Se o utilizador desligar a máquina depois de selecionar o tempo de atraso e o programa se ter iniciado, o tempo de atraso é cancelado.

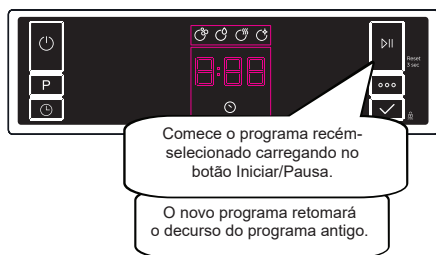
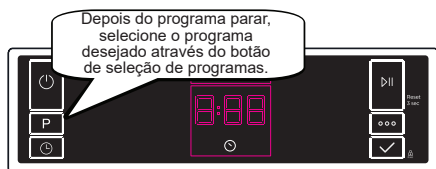
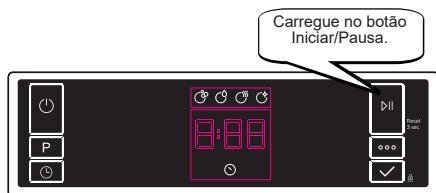


NOTA: Para guardar um programa como favorito, carregue nos botões de programa (2) e atraso (3) em simultâneo. Para selecionar um programa favorito, carregue no botão de seleção (2) durante 3 segundos.

CAPÍTULO-7: LIGAR A MÁQUINA E SELECIONAR UM PROGRAMA

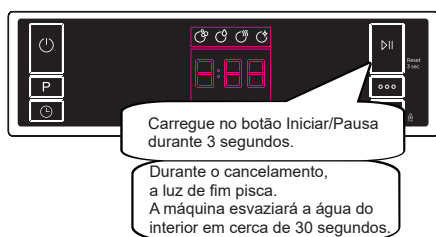
Alterar um programa

Se quiser alterar o programa durante o funcionamento da máquina.

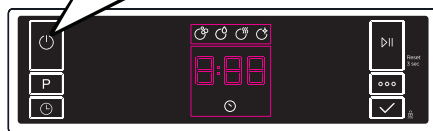


Cancelar um programa

Se desejar cancelar um programa enquanto este está em curso.



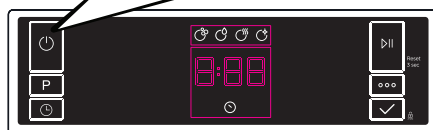
Quando a lâmpada de fim do programa se acender, desligue a máquina usando o botão de Ligar/Desligar.





Desligar a máquina


Desligue a máquina com o botão de ligar/desligar depois do programa terminar e a luz de fim se acender.

Retire a ficha da tomada. Desligue a torneira da água.



 **NOTA:** Não abra a porta antes do programa terminar.

 **NOTA:** No fim do programa de lavagem pode deixar a porta da máquina entreaberta para acelerar a secagem.

 **NOTA:** Se a porta da máquina for aberta, ou se houver uma falha de energia durante a lavagem, o programa continuará assim que a porta for fechada ou a corrente for retomada.

Controlo do som do apito (dependendo do modelo)

Para alterar o nível de som do apito, siga os seguintes passos:

1. Abra a porta e carregue em simultâneo nos botões de opção (6) e seleção (7) durante 3 segundos.
2. Quando a definição de som for reconhecida, o apito apita longamente e a máquina apresentará o último nível definido, de "S0" a "S3".
3. Para reduzir o nível de som, carregue no botão de seleção (7). Para aumentar o nível de som, carregue no botão de opção (6).
4. Para guardar o nível de som selecionado, desligue a máquina.

O nível "S0" significa que todos os sons estão desligados. A definição de fábrica é "S3".

Modo de poupança de energia

Para ativar ou desativar o modo de poupança de energia, siga os seguintes passos:

1. Abra a porta e carregue em simultâneo nos botões de programa (2) e de meia carga (6) durante 3 segundos.
2. Ao fim de 3 segundos, a máquina apresentará a última definição, "IL1" ou "ILO".
3. Quando o modo de poupança de energia estiver ativado aparece a indicação "IL1". Neste modo, as luzes do interior (se disponíveis) desligar-se-ão ao fim de 2 minutos com a porta aberta e a máquina desligar-se-á ao fim de 15 minutos após qualquer intervenção para poupar energia.
4. Quando o modo de poupança de energia está desativado aparece a indicação "ILO". Se o modo de poupança de energia estiver desativado, as luzes do interior ficarão acesas enquanto a porta estiver aberta e a máquina ficará sempre ligada, a não ser que seja desligada pelo utilizador.
5. Para guardar a definição selecionada, desligue a máquina.

Nas definições de fábrica, o modo de poupança de energia está ativo.

Tecnologia de iões naturais (depende do modelo)

Esta função fornece higiene extra à máquina graças à tecnologia de iões. Funciona como um programa independente. Esta função é ativada carregando no botão de opções (6) durante 3 segundos quando estiver preparado. Ao fim de 3 segundos, aparecerá a indicação "Ion" que indica que a função de tecnologia natural de iões está ativa. O botão é solto depois de aparecer a indicação "Ion". Se não houver intervenção da parte do utilizador, 24 horas após a

ativação da tecnologia natural de iões esta será automaticamente cancelada.

NOTA: Se a máquina estiver desligada, a função de tecnologia natural de iões é cancelada.

NOTA: A função de tecnologia natural de iões não funciona com nenhum programa.

Crystalight (dependendo do modelo)

Esta tecnologia que une as tecnologias de iões e luz fornece higiene extra. Evita o mau cheiro durante um ciclo de lavagem que inclua uma função de secagem. A função crystalight é ativada ou desativada antes de começar um programa carregando no botão de opções (6) durante 6 segundos. Ao fim de 6 segundos, aparecerá a indicação "U1" que indica que a função crystalight está ativa. Quando for desativada ao fim de 6 segundos aparecerá a indicação "U0". A definição do crystalight segue a definição da tecnologia natural de iões. Por definição está colocado em "U0".

NOTA: Se o utilizador não desativar a função crystalight no fim do programa, esta permanecerá ativa até a máquina se desligar.

NOTA: Se a função crystalight ou da tecnologia natural de iões estiver ativa, as luzes de aviso acender-se-ão sombriamente enquanto a porta estiver aberta.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza da sua máquina de lavar loiça é importante para manter a vida útil da máquina

Certifique-se de que a definição do descalcificador da água (se estiver disponível) é feita corretamente e corrija a quantidade de detergente utilizada para evitar a acumulação de calcário. Reabasteça o compartimento de sal quando a luz do sensor de sal se acender.

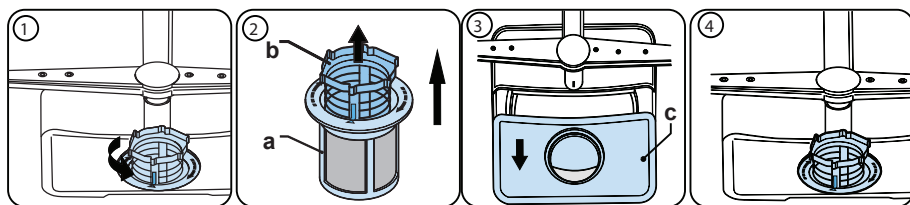
Com o tempo, poderá haver uma acumulação de gordura e calcário na máquina de lavar loiça. Se isso acontecer:

- Encha o compartimento do detergente, mas não coloque loiça na máquina. Selecione um programa que funcione a alta temperatura e ponha a máquina de lavar loiça a funcionar vazia. Se este processo não limpar suficientemente a máquina de lavar loiça, utilize um agente de limpeza próprio para máquinas de lavar loiça.
- Para prolongar a vida útil da sua máquina de lavar loiça, limpe-a regularmente todos os meses
- Limpe os vedantes da porta regularmente com um pano húmido para remover resíduos acumulados ou objetos estranhos.

Filtros

Limpe os filtros e braços de aspersão, pelo menos, uma vez por semana. Se permanecerem alguns restos de comida ou objetos estranhos nos filtros largo e fino, remova os filtros e limpe-os cuidadosamente com água.

- a) Microfiltro b) Filtro largo
c) Filtro de metal



Para retirar e limpar o conjunto dos filtros, rode-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o puxando-o para cima (1). Puxe o filtro largo para fora do microfiltro (2). A seguir, puxe e retire o filtro de metal (3). Enxague o filtro com água abundante até estar livre de resíduos. Volte a montar os filtros. Volte a colocar o conjunto dos filtros e rode-o no sentido dos ponteiros do relógio (4).

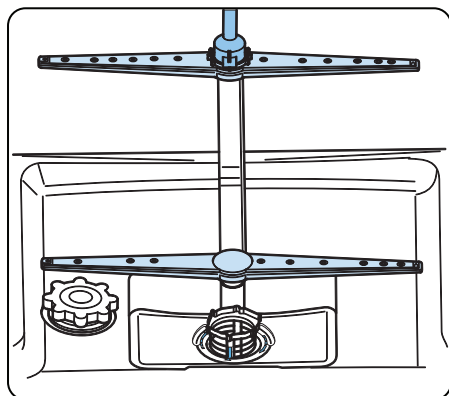
- Nunca use a sua máquina de lavar loiça sem filtro.
- O ajuste incorreto do filtro reduzirá a eficácia da lavagem.
- Os filtros limpos são necessários para o funcionamento adequado da máquina.

Braços de aspersão

Certifique-se de que os orifícios de aspersão não estão entupidos e de que os braços de aspersão não têm resíduos de alimentos ou objetos estranhos presos. Se houver algum entupimento, remova os braços de aspersão e limpe-os debaixo de água. Para retirar o braço de aspersão superior, desaperte a porca de fixação do mesmo

CAPÍTULO -8: MANUTENÇÃO E LIMPEZA

rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio e puxando para baixo. Certifique-se de que a porca está devidamente apertada ao recolocar o braço de aspersão superior.



Bomba de drenagem

É possível que alguns resíduos de alimentos ou objetos estranhos grandes não sejam capturados pelos filtros e bloqueiem a bomba de água residual. Se assim for, a água do enxaguamento ficará acima do filtro.

⚠ Aviso: Risco de corte!

Ao limpar a bomba de água residual, certifique-se de que não se magoa em pedaços de vidro partido ou elementos pontiagudos.

Para isso:

1. Desligue sempre primeiro a máquina da fonte de alimentação elétrica.
2. Retire os cestos.
3. Remova os filtros.
4. Retire a água, utilizando uma esponja, se for necessário.
5. Inspeccione a área e remova os eventuais objetos estranhos.
6. Instale os filtros.
7. Volte a montar os cestos.

CAPÍTULO -9: CÓDIGOS DE FALHAS E O QUE FAZER EM CASO DE AVARIA

CÓDIGO DO PROBLEMA	FALHA POSSÍVEL	FORMA DE PROCEDIMENTO
F5	Água insuficiente	Certifique-se de que a torneira de entrada de água está aberta e que corre água
		Retire a mangueira de entrada da torneira e limpe o filtro da mangueira.
		Contacte o serviço de assistência se o erro continuar.
F3	Entrada de água contínua	Feche a torneira e contacte o serviço de assistência.
F2	Incapacidade para descarregar a água	A mangueira de descarga de água e os filtros poderão estar entupidos.
		Cancele o programa.
		Contacte o serviço de assistência se o erro continuar.
F8	Erro do elemento de aquecimento	Contacte o serviço de assistência.
F1	Fluxo excessivo	Desligue a sua máquina e feche a torneira.
		Contacte o serviço de assistência.
FE	Placa elétrica avariada	Contacte o serviço de assistência.
F7	Sobreaquecimento	Contacte o serviço de assistência.
F9	Erro de posição de divisor	Contacte o serviço de assistência.
F6	Sensor de aquecimento avariado	Contacte o serviço de assistência.

Os procedimentos de instalação e reparação devem ser sempre realizados pelo Agente Técnico Autorizado para evitar possíveis riscos. O fabricante não se responsabiliza por danos que possam resultar de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas. As reparações só podem ser realizadas por pessoal técnico. Se for necessário substituir um componente, certifique-se de que só são usadas peças sobresselentes originais. As reparações inadequadas ou o uso de peças sobresselentes não originais podem provocar danos consideráveis e riscos consideráveis para o utilizador.

No verso deste documento, encontram-se as informações de contacto do serviço de apoio ao cliente.

As peças sobresselentes genuínas relevantes para o funcionamento da máquina de acordo com a correspondente ordem de Ecodesign podem ser obtidas junto do Serviço de Apoio ao Cliente por um período de, pelo menos, 10 anos a contar da data em que o eletrodoméstico foi colocado no mercado dentro do Espaço Económico Europeu.

CAPÍTULO -10: INFORMAÇÃO PRÁTICA E ÚTIL

Se uma das luzes do monitor de programa está acesa e a luz de Início/Pausa está a acender e apagar, A porta da sua máquina está aberta; feche a porta.

Se o programa não se iniciar

- Verifique se a tomada está ligada.
- Verifique os fusíveis dentro de casa.
- Certifique-se de que a torneira de entrada de água está aberta.
- Certifique-se de que fechou a porta da máquina.
- Certifique-se de que desligou a máquina pressionando o botão On/Off (Ligar/Desligar).
- Certifique-se de que a torneira de entrada de água e os filtros da máquina não estão entupidos.

Se as lâmpadas de “Lavar/Secar” e “Fim” continuarem a piscar

- O alarme de água a transbordar está ativo
- Feche a torneira e contacte o serviço autorizado.

Se as lâmpadas de controlo não se apagarem após a operação de lavagem

O botão On/Off (Ligar/Desligar) ainda está por pressionar.

Se icarem resíduos de detergente no compartimento de detergente

O detergente foi adicionado quando o compartimento de detergente estava molhado.

Se icar água no interior da máquina no inal do programa

- A mangueira de escoamento de água está entupida ou torcida.
- Os filtros estão entupidos.
- O programa ainda não terminou.

Se a máquina para durante uma operação de lavagem

- Falha de energia.
- Falha na entrada de água.
- O programa poderá estar em modo de suspensão.

Se forem ouvidos ruídos de objetos a abanar ou a bater durante uma operação de lavagem

- Loíça colocada de forma incorreta.
- Braço de aspersão a bater nos pratos.

Se, parcialmente, permanecerem restos de alimentos na loíça

Loíça colocada de forma incorreta na máquina, de forma que a água aspergida não atingiu os respetivos lugares.

- Cesto demasiado carregado.
- Pratos encostados uns aos outros.
- Pequena quantidade de detergente adicionado.
- Foi selecionado um programa de lavagem inadequado, demasiado fraco.
- Braço de aspersão entupido com restos de comida.
- Filtros entupidos.
- Filtros incorretamente colocados.
- Bomba de escoamento da água entupida.

Se existirem manchas esbranquiçadas na loíça

- Está a ser usada uma pequena quantidade de detergente.
- Definição de dosagem do abrillantador num nível muito baixo.
- Não está a ser utilizado sal especial apesar do elevado grau de dureza da água.
- A definição do sistema de amaciamento da água está num nível muito baixo.
- A tampa do compartimento de sal não está bem fechada.

Se os pratos não secam

- Está selecionado um programa sem operação de secagem.
- A dosagem do abrillantador está definida num valor muito baixo.
- A loíça foi retirada demasiado depressa.

Se existirem manchas de ferrugem na loíça

- A qualidade do aço inoxidável das loíças a lavar é baixa.
- Alto teor de sal na água de lavagem.
- A tampa do compartimento de sal não está bem fechada.
- Foi derramado demasiado sal para os lados e para a máquina quando se encheu o compartimento com sal.
- Ligação à terra pouco eficiente.

Chame o serviço autorizado de assistência se o problema persistir após os controlos ou no case de qualquer avaria não mencionada acima.

ELIMINAÇÃO DA SUA MÁQUINA ANTIGA.

Este símbolo no produto ou na embalagem significa que o produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deverá ser entregue no serviço de recolha de resíduos aplicável, que proceda à reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Irá contribuir para evitar potenciais resultados negativos relacionados com o ambiente e a saúde humana.

A reciclagem de materiais ajuda a preservar os recursos naturais. Para informação mais detalhada relacionada com a reciclagem deste produto, por favor, contacte o município local, o serviço de eliminação de lixo doméstico ou a loja onde comprou o produto.

A máquina de lavar loiça contém produto biocida no filtro de carter PP para evitar o crescimento de bactérias. A substância ativa: piritona de zinco (Nº CAS: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website
sharphomeappliances.com

52333692 R61

SHARP

Be Original.