

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



**OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO WHIRLPOOL.**

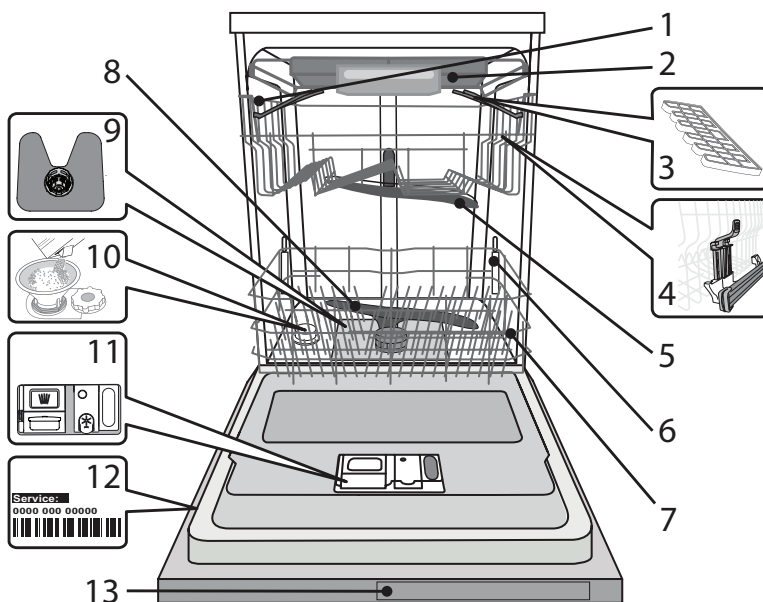
Para beneficiar de uma assistência mais completa, registe o seu aparelho em:

[www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**Leia as Instruções de Segurança com atenção antes de usar o aparelho.**

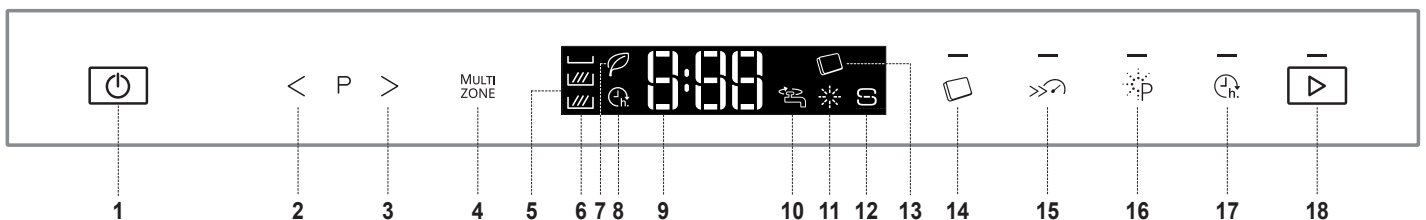
## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### APARELHO



1. Cesto superior
2. Tabuleiro dos talheres
3. Abas dobráveis
4. Ajuste da altura do cesto superior
5. Braço aspersor superior
6. Suportes Power Clean®
7. Cesto inferior
8. Braço aspersor inferior
9. Conjunto de filtros
10. Depósito de sal
11. Distribuidores de detergente e abrillantador
12. Chapa de características
13. Painel de comandos

### PAINEL DE COMANDOS



1. Botão Ligar-Desligar
2. Botão ANTERIOR
3. Botão SEGUINTE
4. Botão Multizone
5. Visor
6. Indicador luminoso Multizone
7. Indicador luminoso do programa Eco
8. Indicador luminoso de início diferido
9. Indicador de número de programa e tempo restante
10. Indicador luminoso de torneira de água fechada
11. Luz indicadora de reabastecimento do abrillantador
12. Luz indicadora de reabastecimento do sal
13. Indicador luminoso de detergente em pastilhas (tudo em um)
14. Botão de detergente em pastilhas (tudo em um) com indicador luminoso
15. Botão Turbo com indicador luminoso
16. Botão Power Clean® com indicador luminoso
17. Botão de início diferido com indicador luminoso
18. Botão INÍCIO com indicador luminoso

# PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

## MENU DE PROGRAMAÇÃO E SAL

### CONSELHOS PARA A PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Após a instalação, retire os elementos de fixação dos cestos e os elementos de retenção elásticos do cesto superior.

### MENU DE PROGRAMAÇÃO


1. Ligue a máquina premindo o botão **LIGAR/DESLIGAR**.
2. Desligue a máquina premindo o botão **LIGAR/DESLIGAR**.
3. Mantenha premido o botão **INÍCIO** durante 5 segundos, até ouvir um sinal sonoro.
4. O visor apresenta a primeira programação disponível (letra „A“), seguida do respetivo valor (por exemplo: 3).
5. Prima **ANTERIOR/SEGUINTE** para percorrer a lista de programações disponíveis e ver o respetivo valor (consulte a tabela abaixo); depois, prima **INÍCIO** se pretender alterar o valor da programação apresentada: o respetivo valor começa a piscar.
6. Use os botões **ANTERIOR/SEGUINTE** para alterar o valor a piscar das programações selecionadas; depois, prima **INÍCIO** para guardar o novo valor: este para de piscar.
7. Para alterar outras programações, repita os passos 5-6.
8. Para sair do menu de programação - prima o botão **LIGAR/DESLIGAR**.

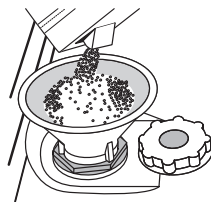
LETRA	PROGRAMAÇÃO	VALORES (padrão - a negrito)
A	<b>Nível de dureza da água</b> (consulte "Programar a dureza da água" e "Tabela de dureza da água")	1   2   <b>3</b>   4   5
b	<b>Nível de abrilhantador</b> (consulte "Ajustar a dosagem de abrilhantador")	1   2   3   4   <b>5</b>
[	<b>Iniciar programa</b> Para programar o ciclo a apresentar ao ligar-se a máquina. "E"= ecológico, "L"= último ciclo executado	<b>E</b>   L
d	<b>Nível de luminosidade</b> Para ajustar o nível de luminosidade do visor. "Lo"=baixo, "Hi"= alto	Lo   <b>Hi</b>
[E	<b>Nível sonoro</b> Para ajustar o volume dos sons. "OF" = sons desligados, "Lo" = volume baixo, "Hi" = volume alto.	OF   Lo   <b>Hi</b>
H	<b>Luzes interiores</b> (consulte "Opções e funções") "On" = ligadas, "OF" = desligadas	<b>On</b>   OF
J	<b>Definições de fábrica</b> Para repor nas definições de fábrica todos os valores das programações incluídas no menu de programação. Após a ativação desta programação (ON), a máquina desliga-se e repõe as definições de fábrica.	<b>On</b>   OF
L	<b>NaturalDry</b> (consulte "Opções e funções") "On" = ligadas, "OF" = desligadas	<b>On</b>   OF

### ENCHER O DEPÓSITO DO SAL

A utilização de sal evita a formação de calcário na loiça e nos componentes funcionais da máquina.

- É obrigatório que **O DEPÓSITO DE SAL NUNCA ESTEJA VAZIO**.
- É importante definir a dureza da água.

O depósito de sal situa-se na parte inferior da máquina de lavar loiça (ver **DESCRIÇÃO DOS PRODUTO**) e tem ser enchido quando o **indicador luminoso REABASTECIMENTO DO SAL**  estiver aceso no painel de comandos.



1. Retire o cesto inferior e desaperte a tampa do depósito (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio).
2. **Apenas na primeira vez em que o fizer: encha o depósito de sal com água**
3. Posicione o funil (ver a figura) e encha o depósito de sal até ao rebordo (aprox. 1 kg); é normal que saia alguma água.
4. Retire o funil e limpe qualquer resíduo de sal da abertura.

Certifique-se de que a tampa está bem apertada para que não entre detergente no depósito durante o programa de lavagem (tal pode danificar o amaciador de água de modo irreparável).

Assim que este procedimento estiver concluído, execute um programa sem carregar qualquer loiça na máquina.

O programa de "pré-lavagem" NÃO é suficiente.

A solução salina derramada e os grãos de sal podem provocar corrosão profunda, danificando irremediavelmente os componentes em aço inoxidável.

A garantia não será aplicável em caso de avarias decorrentes de tais circunstâncias.

Utilize apenas sal especificamente concebido para máquinas de lavar loiça.

Depois de colocar o sal na máquina, o indicador luminoso **REABASTECIMENTO DO SAL** apaga-se.

**Se o depósito de sal não for enchido, o amaciador de água e o elemento de aquecimento podem ser danificados em resultado da acumulação de calcário.**

**A utilização de sal é recomendada com qualquer tipo de detergente para a máquina de lavar loiça.**

**Se for necessário adicionar sal, é obrigatório executar o procedimento antes do início do ciclo de lavagem para evitar corrosão.**

### DEFINIR A DUREZA DA ÁGUA

Para que o amaciador de água funcione corretamente, é essencial que a definição de dureza da água tenha por base a dureza da água existente em sua casa. Pode obter esta informação consultando a empresa de abastecimento de água local.

A definição de fábrica corresponde a uma dureza da água média (3).

Para alterar, siga as instruções na secção „MENU DE PROGRAMAÇÃO“.

Tabela de dureza da água				
	Nível	°dH Graus Alemães	°fH Graus Franceses	°Clark Graus ingleses
1	Macia	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Média	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Média	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Dura	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Muito dura	35 - 50	61 - 90	43 - 62

# PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

## ABRILHANTADOR E DETERGENTE

### SISTEMA DE DESENDERECIMENTO DA ÁGUA

O descalcificador de água reduz automaticamente a dureza da água evitando, conseqüentemente, a acumulação de calcário no aquecedor, e contribuindo também para uma melhor eficiência de limpeza.

**Este sistema regenera-se com sal, portanto, é necessário reabastecer o recipiente de sal sempre que este estiver vazio.**

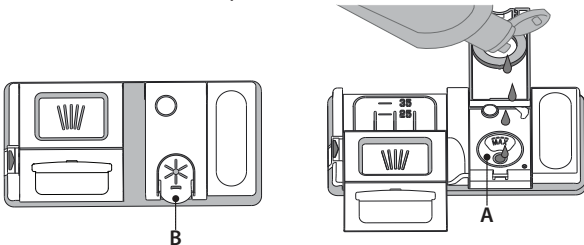
A frequência da regeneração depende da definição do nível de dureza da água - a regeneração ocorre uma vez a cada 6 ciclos Eco com uma definição de dureza da água de nível 3.

O processo de regeneração começa no ciclo de enxaguamento final e termina na fase de secagem, antes do término do ciclo.

- Uma única regeneração consome: ~3,5 litros de água;
- Demora até 5 minutos adicionais para o ciclo;
- Consome menos de 0,005 kWh de energia.

### ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILHANTADOR

O abrillantador facilita a SECAGEM da loiça. O distribuidor de abrillantador **A** deve ser enchido quando o **indicador luminoso de REABASTECIMENTO DO ABRILHANTADOR** ✨ no painel de comandos se acender.



1. Abra o distribuidor **B** pressionando e puxando a patilha da tampa.
2. Encha cuidadosamente com abrillantador até ao entalhe de referência máximo (110 ml) da área de enchimento, evitando derramá-lo. Se isso acontecer, limpe imediatamente com um pano seco.
3. Pressione a tampa para baixo até ouvir um clique de fecho.

**NUNCA deite o abrillantador diretamente na cuba da máquina.**

### AJUSTAR A DOSAGEM DE ABRILHANTADOR

Se não estiver completamente satisfeito(a) com os resultados da secagem, pode ajustar a quantidade de abrillantador utilizado.

Para alterar, siga as instruções na secção „MENU DE PROGRAMAÇÃO”.

Se o nível de abrillantador estiver definido para 1 (ECO), não será distribuído abrillantador. O indicador luminoso de POUCO ABRILHANTADOR não se acende se o abrillantador acabar.

É possível definir um máximo de 5 níveis, de acordo com o modelo da máquina de lavar loiça.

A definição de fábrica é “5”.

- Se a loiça possuir riscas azuladas, defina um nível baixo (2-3).
- Se existirem gotas de água ou marcas de calcário na loiça, defina um número alto (4-5).

### ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE

**A utilização de detergentes inapropriados para máquinas de lavar loiça poderá causar avarias ou danos no aparelho.**

**Para obter os melhores resultados em termos de lavagem e de secagem, é necessário usar uma combinação de detergente, abrillantador e sal.**

**Recomendamos a utilização de detergentes sem fosfatos ou cloro, uma vez que estes produtos são prejudiciais para o meio ambiente.**

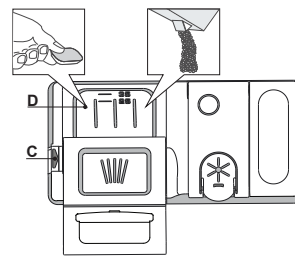
**Os bons resultados de lavagem também dependem da utilização da quantidade correta de detergente. Ultrapassar a quantidade indicada não implica uma lavagem mais eficaz e aumenta a poluição ambiental.**

**A quantidade pode ser ajustada ao nível de sujidade da loiça.**

**No caso de objetos com uma sujidade normal, utilize aprox. 35 (detergente em pó) ou 35 (detergente líquido) e uma colher de chá adicional de detergente diretamente na cuba. Se utilizar pastilhas, uma é suficiente.**

**Se a loiça estiver apenas ligeiramente suja ou tiver sido passada por água antes de ser colocada na máquina de lavar loiça, diminua a quantidade de detergente utilizado em conformidade (mínimo de 25 g/ml), por ex. não acrescente detergente em pó/gel ao interior da cuba.**

**Para abrir o distribuidor de detergente, utilize o dispositivo de abertura C. Coloque o detergente apenas no distribuidor seco D. Coloque a quantidade de detergente para pré-lavagem diretamente na cuba.**

























1. Para dosar o detergente, consulte as informações anteriormente mencionadas para adicionar a quantidade correta. No interior do distribuidor **D**, existem indicações que ajudam a dosar o detergente.
2. Elimine os resíduos de detergente dos rebordos do distribuidor e feche a tampa até fazer clique.
3. Feche a tampa do distribuidor de detergente puxando-a para cima até que o dispositivo de fecho esteja fixo no devido local.

O distribuidor de detergente abre-se automaticamente no momento certo, de acordo com o programa.

Se forem utilizados detergentes tudo em um, recomendamos a utilização do botão **DETERGENTE EM PASTILHAS**, uma vez que este ajusta o programa para que sejam sempre obtidos os melhores resultados de lavagem e secagem.

**Se estiver a utilizar detergentes tudo em um, recomendamos que adicione sal, especialmente se a água for dura ou muito dura (siga as instruções indicadas na embalagem).**

# TABELA DE PROGRAMAS

Programa	Fase de secagem	Natural-Dry	Opções disponíveis *)	Duração do programa de lavagem (h:min)**	Consumo de água (litros/ciclo)	Consumo de energia (kWh/ciclo)
P1 Eco ECO 50°	✓	✓	  	3:10	9,5	0,83
P2 6 <sup>th</sup> Sense® 50-60°	✓	✓	MULTI ZONE    	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Intensivo 65°	✓	✓	MULTI ZONE    	2:50	16,0	1,60
P4 Lavagem e Secagem Rápidas 50°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:25	11,5	1,10
P5 Cristais 45°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:40	11,5	1,20
P6 Rápido 30' 50°	-	-	MULTI ZONE  	0:30	9,0	0,50
P7 Silencioso 50°	✓	✓	 	3:30	15,0	1,15
P8 Desinfecção 65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Pré-lavagem -	-	-	MULTI ZONE 	0:12	4,5	0,01
P10 Limpeza automática 65°	-	-		0:50	8,0	0,85

Os dados do programa ECO são avaliados em condições laboratoriais de acordo com a norma europeia EN 60436:2020.

Nota para os Laboratórios de Ensaio: para informações sobre as condições do ensaio comparativo EN, solicitar ao endereço: [dw\\_test\\_support@whirlpool.com](mailto:dw_test_support@whirlpool.com). Não é necessário efetuar qualquer tipo de pré-tratamento da loiça antes de iniciar os programas.

\*) Nem todas as opções podem ser utilizadas em simultâneo.

\*\*) Os valores apresentados para todos os programas, à exceção do programa Eco, são meramente indicativos. O tempo real poderá variar dependendo de vários fatores, tais como a temperatura e a pressão da água de entrada, a temperatura ambiente, a quantidade de detergente, a quantidade e o tipo de carga, o equilíbrio da carga, as opções adicionais selecionadas e a calibragem do sensor. A calibragem do sensor pode aumentar a duração do programa até 20 min.

## DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS

### Instruções sobre a seleção do ciclo de lavagem.

#### P1 ECO

O programa Eco é ideal para lavar loiça com um nível de sujidade normal, sendo o programa mais eficiente para o efeito em termos da sua utilização combinada de energia e de água e estando em conformidade com a legislação de conceção ecológica da UE.

#### P2 6<sup>th</sup> SENSE®

Para loiça com um grau de sujidade normal, com restos de comida secos. Deteta o nível de sujidade da loiça e ajusta o programa. Quando o sensor está ativado para detetar o nível de sujidade da loiça, é apresentada uma animação no visor e a duração do ciclo é atualizada.

#### P3 INTENSIVO

Programa aconselhado para loiça muito suja, sendo particularmente indicado para tachos e painelas (não deve ser utilizado para objetos frágeis).

#### P4 LAVAGEM E SECAGEM RÁPIDAS

Loiça com um grau de sujidade normal. Ciclo diário, que garante um desempenho de limpeza e secagem ideais num período de tempo mais curto.

#### P5 CRISTAIS

Programa para objetos frágeis e mais sensíveis a temperaturas elevadas, tais como copos de vidro e chávenas.

#### P6 RÁPIDO 30'

Programa a ser utilizado para meia carga de loiça com sujidade ligeira, sem restos de comida secos. Não tem uma fase de secagem.

#### P7 SILENCIOSO

Adequado para um funcionamento noturno do aparelho. Garante um desempenho de limpeza e secagem ideais com a menor emissão menor de ruído possível.

#### P8 DESINFEÇÃO

Loiça com um grau de sujidade normal ou muito suja, com uma ação antibacteriana suplementar. Programa a utilizar para efetuar a manutenção da máquina de lavar loiça.

#### P9 PRÉ-LAVAGEM

Utilizado para refrescar a loiça a ser lavada mais tarde. Neste programa não é utilizado detergente.

#### P10 LIMPEZA AUTOMÁTICA

Programa a ser utilizado para efetuar a manutenção da máquina de lavar loiça, a ser efetuado apenas quando a máquina de lavar loiça estiver VAZIA e utilizando detergentes específicos concebidos para a manutenção de máquinas de lavar loiça..

#### Notas:

Note que o ciclo de lavagem Rápido 30' destina-se à lavagem de loiça com sujidade ligeira.

# OPÇÕES E FUNÇÕES

É possível selecionar diretamente a função OPÇÕES premindo o botão correspondente (ver PAINEL DE COMANDOS).

**Se uma opção não for compatível com o programa selecionado, consulte a TABELA DE PROGRAMAS, o LED correspondente pisca rapidamente 3 vezes e é emitido um sinal sonoro. A opção não será ativada.**

## MULTI ZONE MULTIZONE

Se a carga de loiça a lavar for reduzida, poderá ser utilizado o programa de meia carga para poupar água, eletricidade e detergente.

Selecione um programa compatível (consulte a «Tabela de programas») e prima o botão MULTIZONE: o símbolo do cesto escolhido aparece no visor:



(selecionado apenas o cesto inferior)



(selecionado apenas o cesto superior)



(selecionado apenas o cesto dos talheres)



Por padrão, a máquina lava a loiça em todos os cestos.

A opção está desativada.

**Lembre-se de colocar loiça apenas no cesto superior ou inferior e de reduzir a quantidade de detergente utilizada em conformidade.**

**Se o cesto superior for removido, aplique o detergente diretamente na cuba e não na gaveta do detergente.**



## DETERGENTE EM PASTILHAS (tudo em um)

Esta programação permite otimizar o desempenho do programa de acordo com o tipo de detergente utilizado.

Prima o botão DETERGENTE EM PASTILHAS (o símbolo correspondente luminoso acende-se) se utilizar detergentes tudo em um em pastilhas (abrilhantador, sal e detergente numa dose).

**Se utilizar detergente líquido ou em pó, esta opção deve estar desativada.**



## TURBO

É possível utilizar esta opção para reduzir a duração dos programas principais, mantendo os mesmos níveis de desempenho em termos de lavagem e de secagem.

Selecione um programa compatível (consulte a «Tabela de programas»), prima o botão TURBO e o indicador luminoso acende-se. Para cancelar esta opção, volte a premir o mesmo botão.



## POWER CLEAN®

Graças aos jatos de potência suplementar, esta opção permite uma lavagem mais intensa e rigorosa no cesto inferior, na área específica (consulte a página 6, «POWER CLEAN no cesto inferior»).

Esta opção é recomendada para a lavagem de tachos e painéis. Selecione um programa compatível (consulte a «Tabela de programas») e prima este botão para ativar POWER CLEAN (o indicador acende-se).



## INÍCIO DIFERIDO

O início do programa poderá ser diferido, num período entre 0:30 e 24 horas.

1. Selecione o programa e quaisquer opções pretendidas. Prima o botão INÍCIO DIFERIDO (repetidamente) para atrasar o início do programa. Ajustável entre 0:30 e 24 horas. Quando se alcançar a programação de 24 horas, prima novamente INÍCIO DIFERIDO para desativar a função INÍCIO DIFERIDO.
2. Prima o botão INICIAR e feche a porta no intervalo de 4 segundos: o temporizador dá início à contagem decrescente;
3. Decorrido este tempo, o indicador luminoso apaga-se e o programa começa automaticamente.

**Não é possível definir a função INÍCIO DIFERIDO depois de um programa ter começado.**



## Alarme -TORNEIRA DA ÁGUA FECHADA

Fica intermitente quando não está a entrar água ou quando a torneira da água está fechada.



## LUZ NO CHÃO

Uma luz LED projetada no chão indica que a máquina de lavar loiça está em funcionamento.

A luz mantém-se acesa durante o ciclo e fica intermitente no final do mesmo.

Se estiver programado o início diferido, a luz permanece acesa durante toda a contagem decrescente.

Esta função está ativa por padrão, mas é possível desativá-la no «SETTINGS MENU» (menu de programação).

## NaturalDry

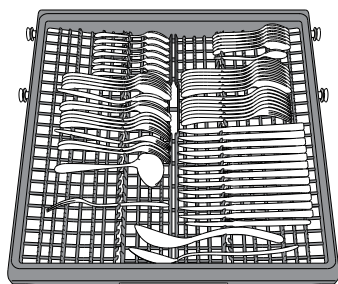
*NaturalDry* é composto por um sistema de secagem por convecção que abre automaticamente a porta durante/após o ciclo de secagem, de forma a garantir um excelente desempenho de secagem diariamente. A porta abre-se apenas quando detetar uma temperatura segura o suficiente para os seus móveis de cozinha, pelo que não pode ser aberta com a opção TURBO ativada.

Como proteção adicional contra o vapor, é fornecida juntamente com a máquina de lavar loiça uma película de proteção especialmente concebida para o efeito. Para mais informações sobre como instalar esta película de proteção, consulte o GUIA DE INSTALAÇÃO.

Esta função está ativa por padrão, mas é possível desativá-la no «SETTINGS MENU» (menu de programação).

# CARREGAR OS CESTOS

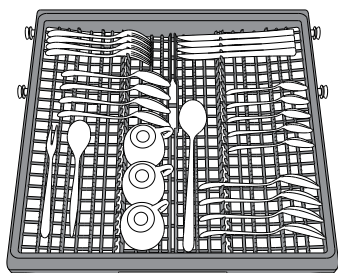
## CESTO DOS TALHERES



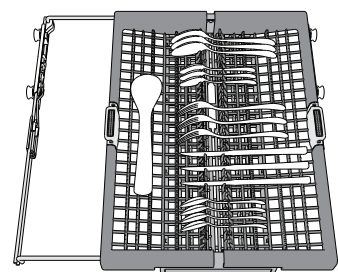
O terceiro cesto foi concebido para colocar os talheres. Posicione os talheres conforme se mostra na figura.

Uma disposição separada dos talheres facilita a sua remoção após a lavagem e melhora o desempenho da lavagem e da secagem.

**As facas e os outros utensílios afiados têm de ser colocados com as lâminas voltadas para baixo.**

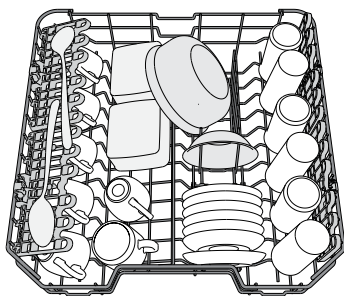


A geometria do cesto permite a colocação de objetos pequenos, tais como chávenas de café, na área central.



O cesto dos talheres está equipado com dois tabuleiros laterais deslizantes para aproveitar ao máximo a altura do espaço em baixo e permitir a colocação de objetos altos no cesto superior.

## CESTO SUPERIOR



(exemplo de carga no cesto superior)

Carregue neste cesto a louça frágil e leve: copos, chávenas, pires, tigelas.

O cesto superior tem suportes rebatíveis, que podem ser utilizados numa posição vertical para colocar pires de chá/sobremesa ou numa posição inferior, para colocar tigelas e recipientes.

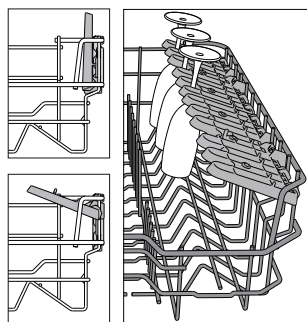
## ABAS DOBRÁVEIS COM POSIÇÃO AJUSTÁVEL

As abas laterais podem ser dobradas ou desdobradas para otimizar a disposição da louça dentro do cesto.

Os copos de vinho podem ser posicionados em segurança nas abas dobráveis, introduzindo o pé de cada copo nas ranhuras correspondentes. Conforme o modelo:

– para desdobrar as abas, é necessário deslizá-las para cima e rodá-las ou soltá-las dos encaixes e puxá-las para baixo.

– para dobrar as abas, é necessário rodá-las e deslizá-las para baixo ou puxá-las para cima e encaixá-las nos respetivos encaixes.

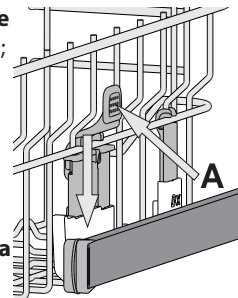


## AJUSTAR A ALTURA DO CESTO SUPERIOR

É possível ajustar a altura do cesto superior: utilize uma posição mais elevada para colocar louça mais volumosa no cesto inferior e uma posição mais baixa para aproveitar ao máximo os suportes rebatíveis, criando mais espaço superior e evitando o choque com os objetos colocados no cesto inferior.

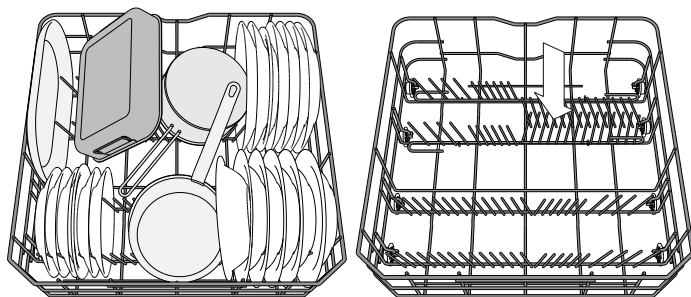
O cesto superior está equipado com um **ajuste de altura do cesto superior** (consulte a figura); sem pressionar as alavancas, eleve o cesto segurando-o pelas partes laterais, logo que o cesto fique estável na posição superior. Para voltar à posição inferior, pressione as alavancas **A** existentes nas partes laterais do cesto e desloque-o para baixo.

**Recomendamos vivamente que não ajuste a altura do cesto quando este está carregado. NUNCA eleve ou baixe o cesto apenas de um lado.**



## CESTO INFERIOR

Para tachos, tampas, pratos, saladeiras, talheres, etc.. Os pratos e as tampas grandes devem ser colocados dos lados, a fim de evitar interferências com o braço aspersor. O cesto inferior tem suportes rebatíveis, que podem ser utilizados numa posição vertical para colocar pratos ou numa posição horizontal (inferior) para colocar facilmente tachos ou saladeiras.



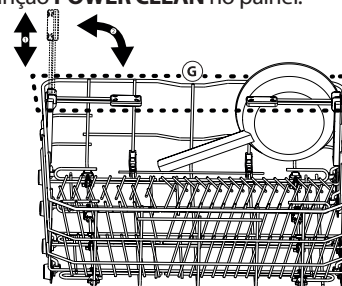
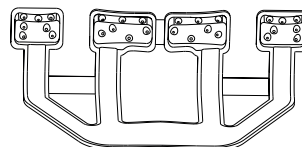
(exemplo de carga para o cesto inferior)

## POWER CLEAN NO CESTO INFERIOR

A função Power Clean® utiliza jatos de água especiais situados na parte traseira da cuba para lavar os objetos mais sujos com maior intensidade. O cesto inferior tem uma zona de espaço adicional, um suporte especial de puxar na parte traseira do cesto que pode ser utilizado para o suporte de frigideiras ou para os tabuleiros de forno na posição vertical, o que permite que ocupem menos espaço. Colocando os tachos/panelas voltados para o componente Power Clean®, ative a função **POWER CLEAN** no painel.

Como utilizar a função Power Clean®:

1. Ajuste a área Power Clean® (G) dobrando para baixo os suportes traseiros dos pratos para introduzir tachos.
2. Introduza os tachos e as panelas inclinados na vertical na área Power Clean®. Os tachos têm de estar inclinados na direção dos jatos de água.



# UTILIZAÇÃO DIÁRIA

## 1. VERIFICAR A LIGAÇÃO DA ÁGUA

Certifique-se de que a máquina de lavar loiça está ligada à rede de abastecimento de água e que a torneira está aberta.

## 2. CARREGAR OS CESTOS (consulte CARREGAR OS CESTOS)

## 3. ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE

## 4. LIGAR A MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

Abra a porta e prima o botão **LIGAR/DESLIGAR**.

Tenha em atenção que os botões estão desativados se a porta estiver aberta mais de 3/4 em relação à posição vertical (fechada).

## 5. ESCOLHER O PROGRAMA E ADAPTAR O CICLO

Selecione o programa mais adequado consoante o tipo de loiça e o nível de sujidade (ver *DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS*).

O visor apresenta a letra "P" seguida do número do programa (p. ex., "P 1"). Premir os botões **P** muda o programa. Selecione as opções pretendidas (ver *OPÇÕES E FUNÇÕES*).

## 6. INICIAR

Inicie o ciclo de lavagem premindo o botão **INÍCIO** (LED aceso) e fechando a porta no intervalo de 4 segundos. Quando o programa se inicia, ouve um sinal sonoro. Se a porta não for fechada no intervalo de 4 segundos, é emitido o som de alarme. Neste caso, abra a porta, prima o botão **INÍCIO** e feche novamente a porta no intervalo de 4 segundos.

## 7. FIM DO CICLO DE LAVAGEM

O fim do ciclo de lavagem é indicado por sinais sonoros e o visor apresenta "End" (fim). Abra a porta e desligue a máquina premindo o botão **LIGAR/DESLIGAR**. Aguarde alguns minutos antes de retirar os talheres, a fim de evitar queimaduras. Descarregue os cestos, começando pelo inferior.

**A máquina desliga-se automaticamente durante períodos alargados de inatividade, a fim de reduzir o consumo de energia.**

**Se a loiça estiver apenas ligeiramente suja ou tiver sido passada por água antes de ser colocada na máquina de lavar loiça, diminua a quantidade de detergente utilizado em conformidade.**

## MUDAR UM PROGRAMA EM CURSO

Se tiver sido selecionado um programa incorreto, é possível mudá-lo, desde que o mesmo tenha começado há pouco tempo: abra a porta, prima o botão **LIGAR/DESLIGAR** e mantenha-o premido; a máquina desliga-se. Volte a ligar a máquina utilizando o botão **LIGAR/DESLIGAR** e selecione um novo ciclo de lavagem e as opções pretendidas; Inicie o ciclo de lavagem premindo o botão **INÍCIO** e fechando a porta no intervalo de 4 segundos.

## ADICIONAR LOIÇA EXTRA

Sem desligar a máquina, abra a porta (":" deixa de piscar e o LED **INÍCIO** começa a piscar) (**cuidado com a saída de vapor QUENTE!**) e coloque a loiça dentro da máquina. Prima o botão **INÍCIO** e feche a porta no intervalo de 4 segundos; o ciclo é retomado no ponto em que foi interrompido.

## INTERRUPÇÕES ACIDENTAIS

Se a porta for aberta durante o ciclo de lavagem ou se houver um corte de energia, o ciclo para. Prima o botão **INÍCIO** e feche a porta no intervalo de 4 segundos; o ciclo é retomado no ponto em que foi interrompido.

# CONSELHOS E SUGESTÕES

## CONSELHOS

Antes de carregar os cestos, elimine todos os restos de comida da loiça e esvazie os copos. **Não é necessário passar previamente a loiça por água corrente.** Disponha a loiça de modo a que fique firme e não vire; disponha os recipientes com as aberturas voltadas para baixo e os elementos côncavos/convexos na diagonal, a fim de permitir que a água chegue a toda a superfície e flua facilmente.

**Aviso:** as tampas, as pegas, os tabuleiros e as frigideiras não impedem a rotação dos braços aspersores. Coloque os objetos pequenos no cesto dos talheres. A loiça e os tachos muito sujos devem ser colocados no cesto inferior, uma vez que nesta área a aspersão de água é mais intensa e permite obter melhores resultados de lavagem.

Depois de carregar a máquina, certifique-se de que os braços aspersores conseguem rodar livremente.

## LOIÇA INADEQUADA

- Loiça e talheres de madeira.
- Copos frágeis com decoração, artesanato artístico ou loiça antiga. As decorações não são resistentes.
- Peças de material sintético que não resistam a temperaturas altas.
- Loiça de cobre e estanho.
- Loiça suja com cinza, cera, lubrificante ou tinta.

As cores das decorações de peças em vidro e as peças de alumínio/prata podem sofrer alterações e desbotar durante o processo de lavagem. Alguns tipos de vidro (por ex., cristal) podem ficar opacos após alguns ciclos de lavagem.

## DANOS EM VIDRO E LOIÇA

- Coloque apenas vidros e porcelana que tenham garantia do fabricante como sendo adequados para lavagem na máquina de lavar loiça.
- Utilize um detergente suave adequado para loiça
- Retire os vidros e a loiça da máquina de lavar loiça assim que o ciclo de lavagem termine.

## SUGESTÕES PARA POUPAR ENERGIA

- Se a máquina de lavar loiça for utilizada de acordo com as instruções do fabricante, **um ciclo de lavagem de loiça consome habitualmente MENOS ENERGIA e água do que uma lavagem manual da loiça.**
- Para maximizar a eficiência da máquina de lavar loiça, **recomenda-se que inicie o ciclo de lavagem assim que a máquina esteja totalmente carregada com loiça.** Ao carregar a máquina de lavar loiça até à capacidade máxima indicada pelo fabricante irá contribuir para poupar energia e água. Poderá encontrar informações sobre o carregamento correto da loiça na secção "CARREGAR OS CESTOS". Caso a máquina de lavar loiça seja carregada apenas parcialmente, recomenda-se que utilize as opções de lavagem dedicadas, se disponíveis (Meia carga/ Zone Wash/ Multizone), carregando loiça apenas nos cestos selecionados para o efeito. Carregar ou sobrecarregar incorretamente a máquina de lavar loiça pode aumentar o uso de recursos (como água, energia e tempo, além de aumentar o nível de ruído), reduzindo o desempenho de limpeza e de secagem.
- A pré-lavagem manual de loiça causa um aumento do consumo de água e de energia, não sendo, portanto, recomendada.

## HIGIENIZAÇÃO

Para evitar odores e acumulação de sedimentos na máquina de lavar loiça, **execute um programa de temperatura elevada pelo menos uma vez por mês.** Utilize uma colher de chá de detergente e coloque a máquina a funcionar sem carga para efetuar a limpeza do aparelho.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

**ATENÇÃO:** Desligue sempre o aparelho durante a limpeza e quando efetuar trabalhos de manutenção.

Não utilize líquidos inflamáveis para limpar a máquina.

## LIMPAR A MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

É possível eliminar qualquer marca existente no interior da máquina utilizando um pano humedecido em água e um pouco de vinagre.

As superfícies externas da máquina e o painel de comandos podem ser limpos com um pano não abrasivo humedecido em água. Não utilize solventes ou produtos abrasivos.

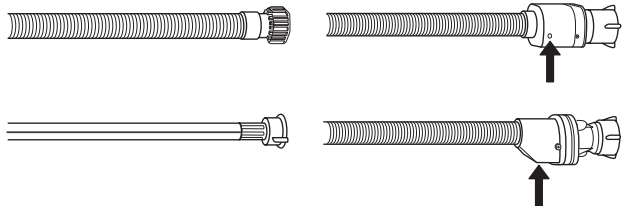


## EVITAR ODORES DESAGRÁVEIS

Mantenha sempre a porta da máquina entreaberta para evitar a formação de humidade e a sua acumulação no interior da máquina. Limpe regularmente os vedantes em redor da porta e os distribuidores de detergente, utilizando uma esponja húmida. Isto irá evitar que os restos de comida se acumulem nos vedantes, a causa principal da formação de odores desagradáveis.

## VERIFICAR A MANGUEIRA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Verifique regularmente se a mangueira de entrada de água apresenta fragilidades e fissuras. Caso a mangueira esteja danificada, substitua-a por uma nova, disponível através do nosso Serviço Pós-Venda ou do seu revendedor especializado. Consoante o tipo de mangueira:



Se a mangueira de entrada de água dispuser de um revestimento transparente, verifique periodicamente se a cor se intensifica localmente. Em caso afirmativo, a mangueira poderá ter uma fuga e deve ser substituída.

No caso da mangueira de bloqueio da água: verifique a abertura de inspeção da válvula de segurança pequena (veja a seta). Caso esteja vermelha, a função de bloqueio de água foi ativada e a mangueira tem de ser substituída por uma nova.

Para desenroscar esta mangueira, prima o botão de libertação enquanto desenrosca a mangueira.

## LIMPAR A MANGUEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA

Se as mangueiras da água forem novas ou não tiverem sido utilizadas durante um longo período de tempo, deixe a água correr para garantir que estão desobstruídas e sem impurezas antes de efetuar as ligações necessárias. Se não tomar esta precaução, a entrada de água pode ficar obstruída e danificar a máquina de lavar loiça.

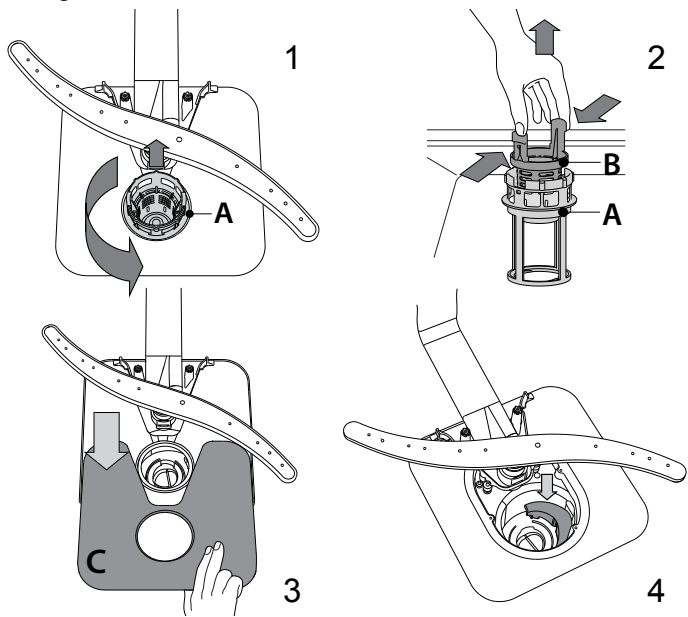
## LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS

Limpe regularmente o conjunto de filtros para que os filtros não fiquem entupidos e para que a água residual flua corretamente. Ao utilizar a máquina de lavar loiça com filtros obstruídos ou objetos estranhos dentro do sistema de filtragem ou nos pulverizadores poderá causar o mau funcionamento da unidade, resultando numa perda de desempenho, num funcionamento ruidoso ou numa maior utilização de recursos. O conjunto de filtros é composto por três filtros que eliminam os restos de comida da água de lavagem e fazem recircular a água: para obter os melhores resultados de lavagem é necessário limpá-los.

**A máquina de lavar loiça não pode ser utilizada sem filtros ou com os filtros soltos.**

Pelo menos uma vez por mês ou após cada 30 ciclos, verifique o conjunto de filtros e, se necessário, limpe-os muito bem em água corrente, utilizando uma escova não metálica e seguindo as instruções abaixo:

1. Rode o filtro cilíndrico **A** no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o (Fig. 1).
2. Retire a parte interna do filtro **B** exercendo uma ligeira pressão nas abas laterais (Fig. 2).
3. Faça deslizar para fora o filtro de aço inoxidável **C** (Fig. 3).
4. Caso encontre quaisquer objetos estranhos (tais como vidros e porcelana partidos, ossos de comida, sementes de frutos, etc.) remova-os cuidadosamente.
5. Inspeccione o coletor e retire quaisquer restos de comida. **NUNCA RETIRE** a proteção da bomba do ciclo de lavagem (elemento preto) (Fig. 4).



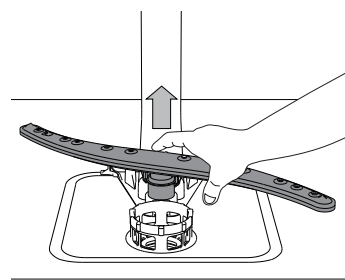
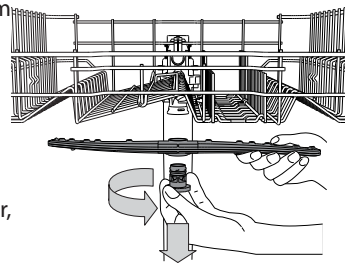
Depois de limpar os filtros, volte a colocar o conjunto de filtros e fixe-o corretamente na devida posição; isto é essencial para manter um funcionamento eficaz da máquina de lavar loiça.

## LIMPAR OS BRAÇOS ASPERSORES

Por vezes, os restos de comida podem acumular-se nos braços aspersores e bloquear os orifícios utilizados para pulverizar a água. Assim, recomenda-se que verifique periodicamente os braços e que os limpe com uma escova pequena não metálica.

Para retirar o braço aspersor superior, rode o anel de bloqueio de plástico no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. O braço aspersor superior deve ser recolocado de modo a que o lado com mais orifícios fique voltado para cima.

É possível retirar o braço aspersor inferior pressionando as patilhas laterais e puxando-o para cima.





# INSTALAÇÃO

**ATENÇÃO:** Se for necessário mover o aparelho, mantenha-o sempre na posição vertical; se for absolutamente necessário incliná-lo, incline-o para trás.

## LIGAR AO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

A adaptação do abastecimento de água para a instalação só deve ser efetuada por um técnico qualificado.

As mangueiras de entrada e de escoamento da água podem ser posicionadas à esquerda ou à direita para permitir a melhor instalação. Certifique-se de que a máquina de lavar loiça não dobra nem esmaga as mangueiras.

## LIGAR A MANGUEIRA DE ENTRADA DA ÁGUA

- Coloque a água a correr até estar completamente límpida.
  - Aperte bem a mangueira de entrada na posição correta e ligue a torneira. Se a mangueira de entrada não for suficientemente comprida, dirija-se a uma loja especializada ou entre em contacto com um técnico autorizado. A pressão da água tem de estar dentro dos valores indicados na tabela de dados técnicos; caso contrário, a máquina de lavar loiça poderá não funcionar corretamente.
- Certifique-se de que a mangueira não está dobrada nem comprimida.

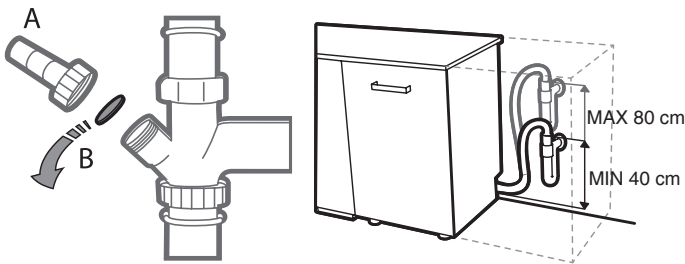
ESPECIFICAÇÕES PARA A LIGAÇÃO DA MANGUEIRA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA:

ABASTECIMENTO DE ÁGUA	fria ou quente (máx. 60 °C)
ENTRADA DE ÁGUA	3/4"
POTÊNCIA DA PRESSÃO DA ÁGUA	0,05 ÷ 1 MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

## LIGAR A MANGUEIRA DE ESCOAMENTO DE ÁGUA

Ligue a mangueira de escoamento a uma conduta de escoamento com um diâmetro mínimo de 2 cm **A**

A ligação da mangueira de escoamento tem de estar a uma altura entre 40 e 80 cm do solo ou da superfície de apoio da máquina de lavar loiça.



Antes de ligar a mangueira de escoamento de água à conduta de escoamento, retire o tampão de plástico **B**.

## PROTEÇÃO CONTRA INUNDAÇÃO

Proteção contra inundações. Para evitar inundações, a máquina de lavar loiça:

- dispõe de um sistema especial que corta o abastecimento de água em caso de anomalias ou de fugas no interior da máquina.
- Alguns modelos também estão equipados com um dispositivo de segurança suplementar, o **novo Aqua Stop**, que garante uma proteção contra inundações mesmo em caso de rutura de uma mangueira de abastecimento.

A mangueira de entrada de água nunca deve ser cortada, pois contém peças com corrente elétrica.

## LIGAÇÃO ELÉTRICA

**AVISO:** A mangueira de entrada de água nunca deve ser cortada, pois contém peças com corrente elétrica.

- Antes de ligar a ficha à tomada, certifique-se de que:
- A ficha está ligada à terra  $\perp$  e está em conformidade com os regulamentos atuais;
- A tomada suporta a carga máxima da máquina, apresentada na chapa de dados existente no interior da porta (consulte DESCRIÇÃO DO PRODUTO).
- A tensão de abastecimento de energia está dentro dos valores indicados na chapa de dados existente no interior da porta.
- A tomada é compatível com a ficha da máquina.

Se não for este o caso, contacte um técnico autorizado para que substitua a ficha (consulte SERVIÇO PÓS-VENDA). Não use extensões elétricas ou tomadas múltiplas. Depois de a máquina estar instalada, o cabo de alimentação e a tomada elétrica devem estar facilmente acessíveis.

O cabo não deve estar dobrado nem comprimido.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, contacte o fabricante ou o respetivo serviço de assistência técnica autorizado para o substituir, a fim de evitar todos os potenciais perigos.

A Empresa não será responsabilizada por quaisquer incidentes caso estas regras não sejam cumpridas.

## POSICIONAMENTO E NIVELAMENTO




1. Posicione a máquina de lavar loiça num piso nivelado e resistente. Se o piso for irregular, os pés dianteiros podem ser ajustados até a máquina ficar numa posição horizontal. Se a máquina estiver bem nivelada, ficará mais estável e é muito menos provável que cause vibrações e ruído durante o funcionamento.
2. Antes de encaixar a máquina de lavar loiça no devido local, cole a faixa transparente adesiva por baixo da prateleira de madeira, para que fique protegida de qualquer condensação que possa formar-se.
3. Posicione a máquina de lavar loiça de modo a que os lados ou o painel traseiro fiquem em contacto com os armários adjacentes ou com a parede. Este aparelho também pode ser encastrado sob um balcão de cozinha.
4. Para ajustar a altura do pé traseiro, rode o casquilho hexagonal vermelho na parte central inferior pela parte dianteira da máquina de lavar, utilizando uma chave hexagonal com uma abertura de 8 mm. Rode a chave no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a altura e no sentido contrário para a diminuir.

## DIMENSÕES E CAPACIDADE:

LARGURA	598 mm
ALTURA	820 mm
PROFUNDIDADE	555 mm
CAPACIDADE	14 talheres standard

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso a sua máquina de lavar loiça não funcione corretamente, verifique se consegue resolver o problema através das soluções apresentadas na lista que se segue. Para outros erros ou problemas, entre em contacto com o Serviço de Pós-venda Autorizado, cujos detalhes de contacto podem ser encontrados no livrete da garantia. O fabricante garante a disponibilidade das peças de substituição durante, pelo menos, 10 anos após a data de fabrico deste aparelho.

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES	
 O indicador de sal está aceso	O reservatório de sal está vazio. (Após abastecer com sal o indicador poderá permanecer aceso durante vários ciclos de lavagem).	Encha o reservatório com sal (para mais informações consulte a página 2). Ajuste a dureza da água - consulte a tabela na página 2.	
 O indicador do abrillantador está aceso	A gaveta do abrillantador está vazia. (Após abastecer com abrillantador o indicador poderá permanecer aceso durante vários ciclos de lavagem).	Encha o reservatório com abrillantador (veja mais informações na página 3).	
A máquina de lavar loiça não começa a funcionar ou não responde aos comandos.	A máquina não está ligada corretamente.	Ligue a ficha à tomada.	
	Corte de energia.	Por motivos de segurança, a máquina de lavar loiça não reinicia automaticamente quando a energia é reposta. Abra a porta da máquina de lavar loiça, prima o botão INÍCIO e feche a porta no espaço de 4 segundos.	
	A porta da máquina de lavar loiça não está fechada. O pino <i>NaturalDry</i> não está empurrado para dentro.	Empurre vigorosamente a porta até ouvir um "clique".	
	O ciclo é interrompido com a abertura da porta durante > 4 segundos.	Prima INÍCIO e feche a porta no espaço de 4 segundos.	
A máquina de lavar loiça não responde aos comandos. O visor apresenta: <b>F9</b> ou <b>F12</b> e todos os LEDs estão piscando rapidamente	A máquina não responde aos comandos. O visor apresenta: <b>F9</b> ou <b>F12</b> e todos os LEDs estão piscando rapidamente	Desligue a máquina premindo o botão LIGAR/DESLIGAR, volte a ligá-la passado cerca de um minuto e reinicie o programa. Se o problema persistir, desligue o aparelho durante 1 minuto e ligue-o novamente	
	O ciclo de lavagem ainda não terminou.	Aguarde até que o ciclo de lavagem termine.	
	O tubo de escoamento está dobrado.	Certifique-se de que o tubo de escoamento não está dobrado ( <i>consulte INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO</i> ).	
	O tubo de escoamento do lava-loiça está obstruído.	Limpe o tubo de escoamento do lava-loiça.	
A máquina de lavar loiça não escoar a água. O visor apresenta: <b>F3</b> e todos os LEDs estão piscando rapidamente	O filtro está obstruído com restos de comida	Limpe o filtro ( <i>ver LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS</i> ).	
	Os pratos estão a chocar entre si.	Disponha corretamente a loiça ( <i>consulte CARREGAR OS CESTOS</i> ).	
	Foi produzida uma quantidade excessiva de espuma.	O detergente não foi doseado corretamente ou não é adequado para utilização em máquinas de lavar loiça ( <i>ver ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE</i> ). Reinicie o ciclo atual desligando a máquina de lavar loiça e, em seguida, volte a ligá-la. Selecione um novo programa, prima INÍCIO e feche a porta dentro de 4 segundos.. Não adicione detergente.	
	O tubo de escoamento do lava-loiça está obstruído.	Limpe o tubo de escoamento do lava-loiça.	
A máquina de lavar loiça faz um ruído excessivo.	Os pratos estão a chocar entre si.	Disponha corretamente a loiça ( <i>consulte CARREGAR OS CESTOS</i> ).	
	Foi produzida uma quantidade excessiva de espuma.	O detergente não foi doseado corretamente ou não é adequado para utilização em máquinas de lavar loiça ( <i>ver ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE</i> ). Reinicie o ciclo atual desligando a máquina de lavar loiça e, em seguida, volte a ligá-la. Selecione um novo programa, prima INÍCIO e feche a porta dentro de 4 segundos.. Não adicione detergente.	
	A loiça foi disposta de forma incorreta.	Disponha corretamente a loiça ( <i>consulte CARREGAR OS CESTOS</i> ).	
	Os braços aspersores não conseguem rodar livremente, sendo impedidos pela loiça.	Disponha corretamente a loiça ( <i>consulte CARREGAR OS CESTOS</i> ).	
	O ciclo de lavagem é demasiado suave.	Selecione um ciclo de lavagem adequado ( <i>consulte TABELA DE PROGRAMAS</i> ).	
	Foi produzida uma quantidade excessiva de espuma.	O detergente não foi doseado corretamente ou não é adequado para utilização em máquinas de lavar loiça ( <i>consulte ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE</i> ).	
	A tampa do depósito de abrillantador não está bem fechada.	Certifique-se de que a tampa do distribuidor de abrillantador está fechada.	
A loiça não fica limpa.	O filtro está sujo ou obstruído.	Limpe o conjunto de filtros ( <i>consulte LIMPEZA E MANUTENÇÃO</i> ).	
	Não há sal.	Encha o depósito de sal ( <i>consulte ENCHER O DEPÓSITO DO SAL</i> ).	
	A máquina de lavar loiça não se enche de água. O visor apresenta:  e <b>F6</b> e todos os LEDs estão piscando rapidamente	Não há abastecimento de água ou a torneira está fechada.	Certifique-se de que há água ou que a torneira está aberta.
	A mangueira da entrada está dobrada.	Certifique-se de que a mangueira de entrada não está dobrada ( <i>ver INSTALAÇÃO</i> ), volte a programar a máquina e reinicialize-a.	
	O filtro da mangueira de entrada de água está obstruído; é necessário limpá-lo.	Depois de efetuar a verificação e a limpeza, desligue a máquina de lavar loiça, volte a ligá-la e reinicie um novo programa.	
	A máquina de lavar loiça termina o ciclo prematuramente. O visor apresenta: <b>F15</b> e todos os LEDs estão piscando rapidamente	Drene a mangueira que está posicionada demasiado em baixo ou drene para o seu sistema de esgoto doméstico.	Verifique se a extremidade da mangueira de drenagem está colocada à altura correta ( <i>consulte INSTALAÇÃO</i> ). Verifique se existe um sifão no sistema de esgoto doméstico, instale a válvula de admissão de ar, se necessário.
	Existente ar no abastecimento de água.	Verifique se existem fugas de água ou outros problemas que causem a entrada de ar.	

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A loiça não fica seca.	O programa seleccionado não tem fase de secagem.	Na tabela de programas, verifique se o programa seleccionado tem fase de secagem.
	O abrillantador acabou ou a dosagem não é adequada.	Acrescente abrillantador ou ajuste um nível de dosagem superior ( <i>consulte ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILHANTADOR</i> ).
	A loiça é antiaderente ou de plástico.	A presença de gotas de água é normal ( <i>consulte CONSELHOS</i> ).
A loiça e os copos têm faixas azuis ou uma tonalidade azulada.	A dose de abrillantador é excessiva.	Ajuste para um nível de dosagem inferior.
A loiça e os copos apresentam calcinação ou uma película esbranquiçada.	O nível de sal é demasiado baixo.	Encha o depósito de sal ( <i>consulte ENCHER O DEPÓSITO DO SAL</i> ).
	O ajuste da dureza da água não é adequado.	Aumente os valores ( <i>consulte a TABELA DE DUREZA DA ÁGUA</i> ).
	A tampa do depósito de sal não está bem fechada.	Verifique se a tampa do depósito de sal está bem fechada.
	O abrillantador acabou ou a dosagem é insuficiente.	Acrescente abrillantador ou ajuste um nível de dosagem superior.
A porta não tranca.	Os cestos não estão devidamente encaixados até ao fim.	Verifique se os cestos estão encaixados até ao fim.
	A porta não está trancada.	Empurre vigorosamente a porta até ouvir um "clique".

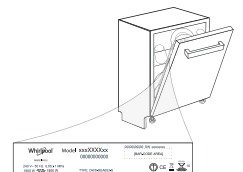
A documentação padrão e relativa à política, bem como as informações adicionais sobre o produto podem ser encontradas:



- Visitando o nosso website [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Utilizando o código QR
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.

A informação relativa ao modelo pode ser obtida utilizando o código QR indicado na etiqueta energética.

A etiqueta inclui também o identificador do modelo, que pode ser utilizado para consultar o portal de registo em <https://eprel.ec.europa.eu> (disponível apenas em determinados modelos).



**400011470025**  
06/2020 as - Xerox Fabriano

