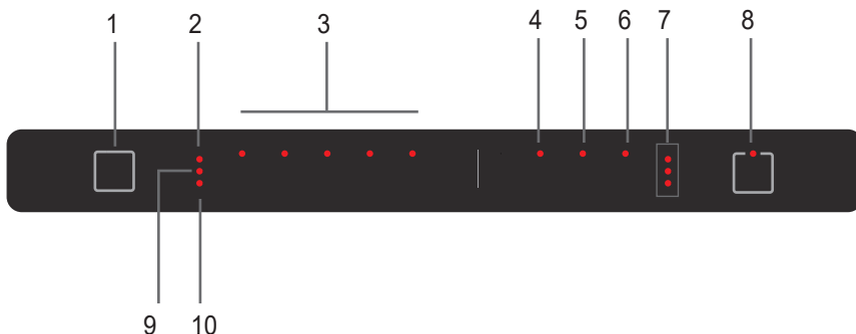


# Guia rápido

## Funcionar com o produto

**!** Leia primeiro a secção das “Instruções de segurança”!



1. Tecla On/Off (Ligar/Desligar)
2. Indicador de brilho/hantador
3. Indicadores de programa/aviso de extravasamento de água (P1 intermitente)
4. Fast+ Função
5. Função automática de dosagem de detergente líquido/gel
6. Tecla Delayed Start (Início Retardado)
7. Indicador de contagem decrescente de Início retardado
8. Tecla Start/Pause/Cancel (Iniciar/Pausa/Cancelar)
9. Indicador de sal
10. Indicador de interrupção de abastecimento de água

# Dados dos Programas e Tabela da Média dos Valores de Consu

Dados dos Programas e Tabela da Média dos Valores de Consumo						
Número do programa	1	2	3	4	5	6
Nome do programa	Eco *	Automático	Intensivo	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Pré-lavagem
Temperatura de lavagem	50 °C	-	70 °C	60 °C	35 °C	-
	Adequado para lavar a louça com uma quantidade de sujidade normal. É o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água. É utilizado para avaliar a conformidade com a diretiva europeia de design ecológico.	Determina automaticamente o grau de sujidade da louça e ajusta a temperatura e a quantidade de água para lavar, bem como o tempo de lavagem. Adequado para todo o tipo de louça.	Apropriado para louça muito suja, panelas e tachos.	Programa de lavagem diária para louça com sujidade normal, da forma mais rápida.	Apropriado para louça diária ligeiramente suja que é raspada ou pré-limpa.	Apropriado para remover os restos na louça cuja que será mantida à espera na máquina durante alguns dias, e desta forma, para evitar a formação de maus cheiros.
<b>Grau de sujidade</b>						
	Média	Média a Alta	Alta	Média	Pouca	-
<b>Pré-lavagem</b>	+	+	+	-	-	+
<b>Lavagem</b>	+	+	+	+	+	-
<b>Secagem</b>	+	+	+	+	-	-
<b>Duração (min)</b>	220 / 246	110-178 / 140-208	170 / 197	58 / 77	30 / 53	15
<b>Água (l)</b>	9,5	9,4-12,4	16,8	10,6	10,8	4,0
<b>Energia (kWh)</b>	0,951	0,90-1,45	1,51	1,18	0,8	-

A duração do programa é especificada como 2 valores diferentes com a função de doseamento automático desligado e no campo de "Duração (min)". É possível usar uma detergente em pastilhas no produto, a duração do programa será aproximadamente a mesma que o tempo de ativação do doseamento automático e para o detergente em pó a duração do programa será aproximadamente a mesma que o tempo de desativação do doseamento automático. Os valores de consumo mostrados na tabela foram determinados em condições padrão. Pode, assim, ocorrer diferenças noutras condições. \* Programa de referência para instituições de teste Os testes, de acordo com a norma EN 50242/60436, devem ser efectuados com o reservatório do sal amaciador e o reservatório do auxiliar de enxaguamento cheios, e utilizando o programa de teste. Os valores para programas além

**Capacidade de carga: 14**

# Guia rápido

## Ajuste do sistema de amaciamento da água

O desempenho de lavagem, enxaguamento e secagem da sua máquina de lavar loiça aumenta quando o sistema de amaciamento da água estiver corretamente ajustado. Para ajustar o sistema, deve informar-se primeiro sobre qual a dureza da água na sua região, ajustando conforme abaixo indicado.

- Retire da embalagem a tira de teste.
  - Abra a torneira e deixe a água correr durante cerca de 1 minuto.
  - Mergulhe a tira de teste na água durante 1 segundo.
  - Retire a tira da água e sacuda.
  - Aguarde 1 minuto.
  - Proceda aos ajustes necessários de acordo com a tira de teste.
- |         |  |
|---------|--|
| Nível 0 |  |
| Nível 1 |  |
| Nível 2 |  |
| Nível 3 |  |
| Nível 4 |  |
| Nível 5 |  |

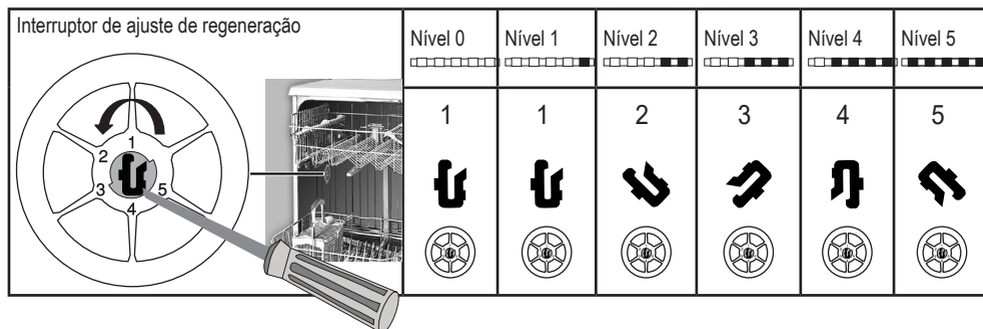
### Após identificar a dureza da água:

1. Depois de ligar a máquina, mantenha premidas as teclas Delayed Start (Início retardado) e Start/Pause/Cancel (Iniciar/Pausa/Cancelar) respetivamente.
2. Utilize a tecla Delayed Start (Início retardado) para ligar os LED 9 e 3.
3. Utilize as teclas de função para ajustar o nível de dureza da água.
4. Pressione a tecla On / Off para guardar a definição.

### Tabela de ajuste do nível de dureza da água

Nível de dureza	Dureza da água inglesa °dE	Dureza da água alemã °dH	Dureza da água francesa* °dF	Indicador do nível de dureza da água
Nível 0 	0-5	0-4	0-8	No 1.º nível, o 1.º LED de programa acende.
Nível 1 	6-9	5-7	9-13	
Nível 2 	10-15	8-12	14-22	No 2.º nível, o 2.º LED de programa acende.
Nível 3 	16-19	13-15	23-27	No 3.º nível, o 3.º LED de programa acende.
Nível 4 	20-24	16-19	28-34	No 4.º nível, o 4.º LED de programa acende.
Nível 5 	25-62	20-50	35-90	No 5.º nível, o 1.º, 2.º, 3.º e 4.º LED de programa acendem.

Execute o mesmo ajuste do nível de dureza que definiu no painel de controlo também com o interruptor de ajuste de regeneração. Por exemplo, se tiver ajustado para "3" no painel de controlo, defina também o interruptor de ajuste da regeneração para 3.



- Se o nível de dureza da água que usa for superior a 50°dH ou se estiver a usar água de poço, então, é recomendado utilizar um filtro e dispositivos de purificação da água.
- Se o nível de dureza da água que utiliza for inferior a 7°dH, não é necessário utilizar sal na máquina de lavar loiça. Neste caso, a luz do indicador de sal do painel de controlo da sua máquina de lavar loiça acender-se-á continuamente.
- Se a dureza da água estiver definida para o nível 1, o Indicador de sal acender-se-á continuamente, apesar de não ser necessário usar sal. Se usar sal nesta condição, o sal não será consumido e a lâmpada não acenderá.

**i** Se mudar de casa, será necessário voltar a definir o nível de dureza da água da sua máquina de lavar loiça, conforme as informações acima, em função da dureza da água do local em que se encontra. Se o nível de dureza da água da sua máquina for previamente ajustado, a sua máquina exibirá o ajuste do nível de dureza da água mais recente.