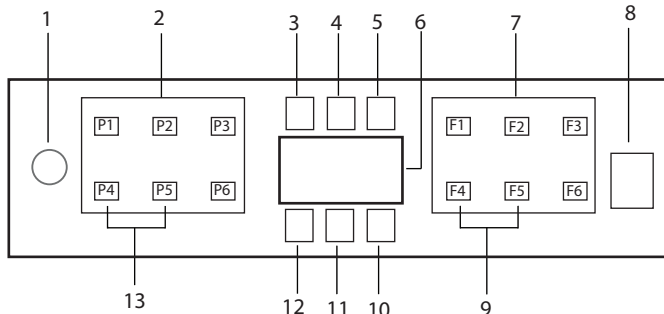


# Guia rápido

## Colocar o produto em funcionamento

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



1. Botão Ligar / Desligar
2. Botão de seleção do programa
3. Indicador de aviso de pouco sal
4. Indicador de aviso de pouco abrillantador
5. Indicador de programa em execução
6. Monitor
7. Botão de seleção de função
  - F1 Higiene Intense função
  - F2 Função de SteamGloss
  - F3 TrayWash Função
  - F4 Função de atraso
  - F5 Fast+ Função
  - F6 Função de Meia carga
8. Botão Iniciar/Pausa/Cancelar
9. SelfDryFunção
10. SelfDryIndicador
11. Fora de uso
12. Indicador de bloqueio para crianças (Tecla)
13. Função de bloqueio para crianças (Tecla)

**i** Não tocar no visor da a máquina com as mãos molhadas.

**i** Os botões não podem ser utilizados quando a porta está aberta. Assegurar que a porta está fechada para os botões

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

Número do programa	1	2	3	4	5	6
Nome do programa	Automático	Intensivo	Eco *	Delicado	Quick&Shine (#)	Mini (#)
<b>Temperatura de lavagem</b>	40-65 °C Determina automaticamente o grau de sujidade da loiça e ajusta a temperatura e a quantidade de água para lavar, bem como o tempo de lavagem. Apropriado para todo o tipo de loiça.	70 °C Apropriado para loiça muito suja, panelas e tachos.	50 °C Adequado para lavar a loiça com uma quantidade de sujidez 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.	40 °C Programa especial para lavagem suave de loiças delicadas.	60 °C Programa de lavagem diária para loiça com sujidez normal, da forma mais rápida.	35 °C Apropriado para loiça diária ligeiramente suja que é raspada ou pré-limpa.
<b>Grau de sujidade</b>						
	Média a Alta	Alta	Média	Pouca	Média	Pouca
<b>Pré-lavagem</b>	+	+	+	+	-	-
<b>Lavagem</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Secagem</b>	+	+	+	+	+	-
<b>Duração (min)</b>	112-198	194	230	120	58	30
<b>Água (l)</b>	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
<b>Energia (kW/h)</b>	0,90-1,45	1,51	0,861	0,92	1,18	0,78

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 enxagamento cheios, e utilizando o programa de teste. Os valores para programas além do programa Eco 50°C são apenas indicativos. (#) Funções adicionais podem provocar alterações nas durações do programa

## 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 |  |

### Depois da determinação da dureza da água:

1. Quando a porta estiver fechada, depois de ligar a sua máquina com o botão Ligar/Desligar, entrar no Submenu premindo simultaneamente os botões de programa Ligar/Desligar e P2 durante 3 segundos.
2. Mover para a posição "r" no visor premindo o botão P2.
3. Defini-lo para o nível adequado, selecionando uma das posições "r: 1", "r: 2", "r: 3", "r: 4" ou "r: 5" com o botão de programa P3.
4. Sair do menu definições premindo o botão Ligar/Desligar durante 3 segundos. As suas definições serão guardadas automaticamente.

### 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	Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição 1. (r1)
Nível 1 	6-9	5-7	9-13	Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição 2. (r2)
Nível 2 	10-15	8-12	14-22	Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição 3. (r3)
Nível 3 	16-19	13-15	23-27	Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição 4. (r4)
Nível 4 	20-24	16-19	28-34	Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição 5. (r5)
Nível 5 	25-62	20-50	35-90	

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.

Interruptor de ajuste de regeneração	Nível 0	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5
	1	1	2	3	4	5

- 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.