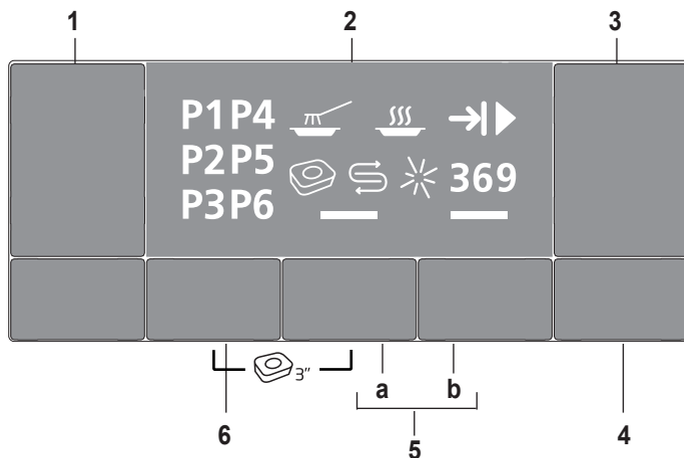


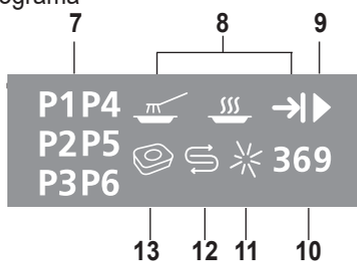
# Guia rápido

## Funcionar com o produto

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



1. Tecla On/Off (ligar/desligar)
2. Visor
3. Tecla Iniciar/Pausa/Cancelar
4. Tecla de Programação prévia
5. Teclas de função
  - a) Função de Meia carga
  - b) Fast+ Função
6. Teclas de seleção do programa



7. Indicador de Sal
8. Indicador de acompanhamento do programa
9. Indicador de Início (▶)/Pausa
10. Indicador de Início retardado
11. Indicador de abrillantador (\*)
12. Indicador de sal (S)
13. Indicador de detergente em pastilha

# 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  |
| Nome do programa   | Eco *  | Intensivo   | Clean&Shine  | Quick&Shine (#)  | Mini (#)   |
| Temperatura de lavagem                                       | 50 °C  | 70 °C   | 65 °C  | 60 °C  | 35 °C  |
| <b>Grau de sujidade</b>                                      | Adequado para lavar a loiça 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. | Apropriado para loiça muito suja, panelas e tachos. | Programa de lavagem diária para loiça com sujidade normal. | Programa de lavagem diária para loiça com sujidade normal, da forma mais rápida. | Apropriado para loiça diária ligeiramente suja que é raspada ou pré-limpa. |
| <b>Pré-lavagem</b>   | Média  | Alta  | Média  | Média  | Pouca  |
| <b>Lavagem</b>   | +  | +   | +  | -  | -  |
| <b>Secagem</b>   | +  | +   | +  | +  | +  |
| <b>Duração (min)</b>   | 223  | 148   | 96   | 58   | 30   |
| <b>Água (l)</b>  | 11,0   | 17,6  | 11,8   | 11,4   | 11,8   |
| <b>Energia (kWh)</b>   | 0,951  | 1,65  | 1,38   | 1,18   | 0,8  |

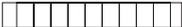
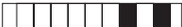
Os valores de consumo mostrados na tabela foram determinados em condições padrão. Pode, assim, ocorrer diferenças noutras condições. \* Programa de referência para instituições de teste Os testes, de acordo com a norma EN 50242/60436, devem ser efectuados com o reservatório do sal amaciador e o reservatório do auxiliar de enxaguamento cheios, e utilizando o programa de teste. Os valores para programas além do programa Eco 50°C são apenas indicativos. (#) Funções adicionais podem provocar alterações nas durações do programa

**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 |  |

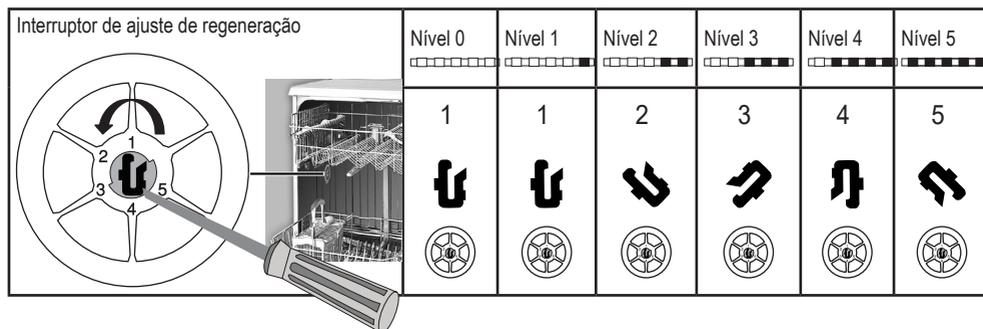
### Após identificar a dureza da água:

1. Depois de ligar a máquina, pressione e segure as teclas de Delayed Start (Início retardado) e Programa simultaneamente, durante 3 segundos, para entrar no menu de definições.
2. Pressione a tecla de Programa até que o ícone do Indicador de sal comece a piscar. A fase corrente de regeneração será apresentada no indicador do programa.
3. Utilize a tecla Delayed Start (Início retardado) para ajustar o nível dureza da água de acordo com a dureza da água abastecida. Consulte a "Tabela de ajuste do nível de dureza da água" para a definição correta.
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<br> | 0-5                        | 0-4                      | 0-8                          | Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição P1. |
| Nível 1<br> | 6-9                        | 5-7                      | 9-13                         |  |
| Nível 2<br> | 10-15                      | 8-12                     | 14-22                        | Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição P2. |
| Nível 3<br> | 16-19                      | 13-15                    | 23-27                        | Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição P3. |
| Nível 4<br> | 20-24                      | 16-19                    | 28-34                        | Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição P4. |
| Nível 5<br> | 25-62                      | 20-50                    | 35-90                        | Pressione a tecla Delayed Start (Início retardado) para mudar o nível de dureza da água para a posição P5. |

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.