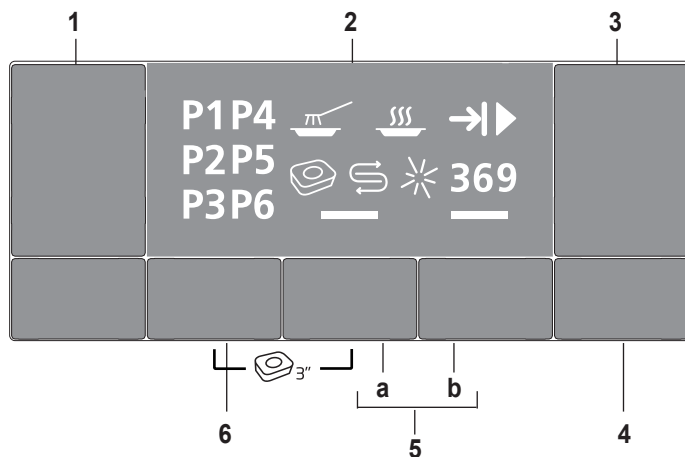


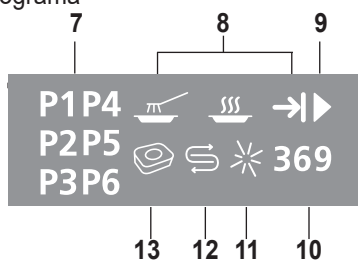
Guia rápido

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 (☉)
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
Grau de sujidade	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.
Pré-lavagem	Média	Alta	Média	Média	Pouca
Lavagem	+	+	+	-	-
Secagem	+	+	+	+	+
Duração (min)	223	148	96	58	30
Água (l)	11,0	17,6	11,8	11,4	11,8
Energia (kWh)	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 |  |

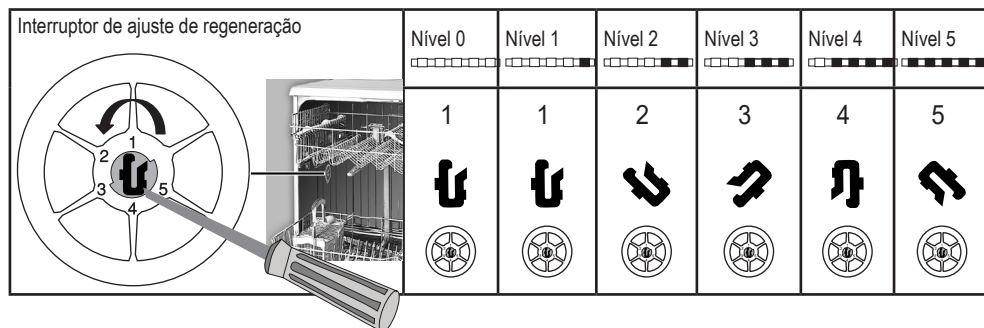
Após identificar a dureza da água:

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 	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 	6-9	5-7	9-13	
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 P2.
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 P3.
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 P4.
Nível 5 	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.