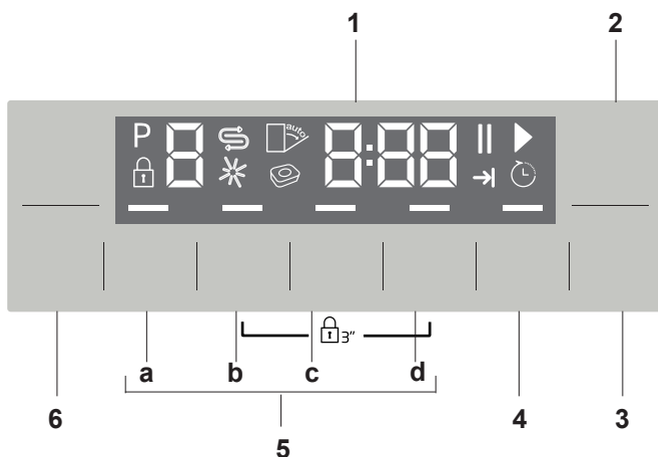


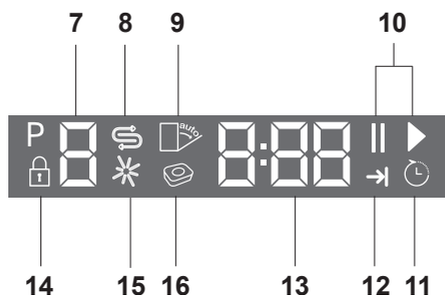
Guia rápido

Funcionar com o produto

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



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



7. Indicador de programa
8. Indicador de Sal (☹)
9. Fora de uso
10. Indicador de Início (▶) / Pausa (||)
11. Indicador de Início retardado
12. Indicador de fim de programa
13. Linha de informação do ecrã
14. Indicador de bloqueio infantil
15. Indicador de abrillantador (*)
16. Fora de uso

Dados dos Programas e Tabela da Média dos Valores de Consumo

Número do programa	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Nome do programa	InnerClean	Eco ***	Automático	Baby Protect	Intensivo	Quick&Shine	GlassCare	Mini	Pré-lavagem
Temperatura de lavagem	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Grau de sujidade	E recomendado que este programa seja executado a cada 1-2 meses para a necessária limpeza e higiene da máquina. O programa deve ser executado com a máquina vazia. A fim de alcançar um resultado eficaz, recomenda-se a utilização em conjunto com agentes especiais de limpeza da máquina.	Adequado para lavar a loiça com uma quantidade de sujidade normal. É eficiente em termos de consumo de energia e combinado com a máquina vazia. É utilizado para avaliar a conformidade com a diretiva europeia de design ecológico.	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.	Apropriado para a loiça que requer higiene extra tais, tais como os artigos para bebés. Também apropriado para loiça muito suja.	Apropriado para loiça muito suja, painéis e tachos.	Programa de lavagem diário para loiça com sujidade normal, da forma mais rápida.	Programa especial para lavagem suave de loiças delicadas.	Apropriado para loiça diária ligeiramente suja que é raspada ou pré-limpa.	Apropriado para remover os restos na loiça suja que será mantida a espera na máquina durante alguns dias, e desta forma, para evitar a formação de maus cheiros.
Pré-lavagem	-	Média	Média a Alta	Alta	Alta	Média	Pouca	Pouca	-
Lavagem	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Secagem	-	+	+	+	+	+	+	-	-
Duração (min)	75	227	110-173	160	170	58	120	30	15
Água (l)	15.2	9.5	9,4-12,4	18	16.8	10.6	13.6	10.8	4
Energia (kWh)	0.70	0,83* / 0,849**	0,90-1,45	1.80	1.51	1.18	1.20	0.80	-

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 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 5024:2/60436, 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.

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 |  |

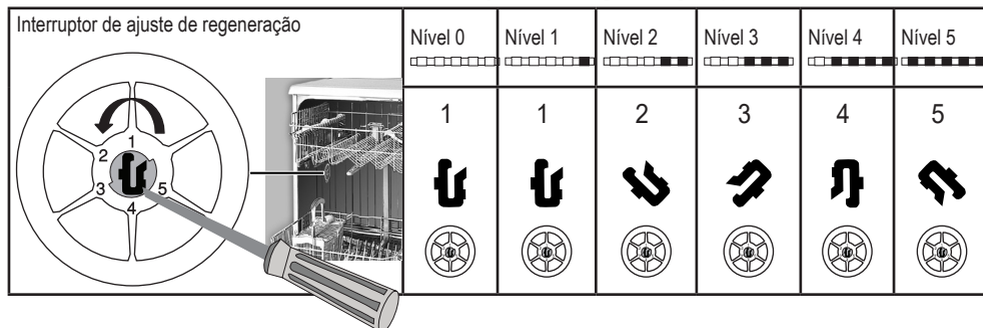
Após identificar a dureza da água:

1. Depois de ligar a máquina, pressione as teclas Delayed Start (Início retardado) e P+/P simultaneamente. Após ser exibida a contagem decrescente (3, 2, 1) mantenha as teclas pressionadas durante alguns instantes.
2. Pressione a tecla P+/P tecla para ativar a posição r.
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 1. (r1)
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 2. (r2)
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 3. (r3)
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 4. (r4)
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 5. (r5)

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.