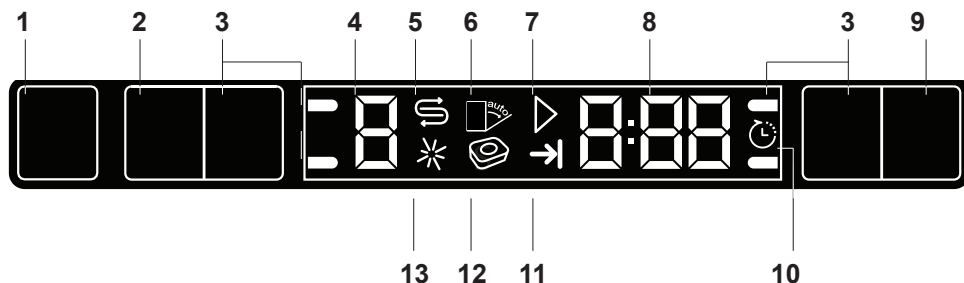


Guia rápido

Funcionar com o produto



Funcionar com o produto

1. Tecla On/Off (ligar/desligar)
2. Tecla de Seleção de programa / Cancelar Programa (3 segundos).
3. Teclas de função
 - F1 Função de Meia carga
 - F2 Fast+ Função
 - F3 Função de SteamGloss
 - F4 AqualIntense Function
4. Indicador de Programa
5. Indicador de Sal
6. Fora de uso
7. Indicador Iniciar / Cancelar
8. Indicador de Início retardado / Tempo de Programa
9. Tecla de Início retardado
10. Indicador de Início retardado
11. Indicador de Fim de programa
12. Fora de uso
13. Indicador de abrillantador

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 | Inne/Clean | Eco *** | Automático | AquaFlex | Intensivo | Quick&Shine | GlassCare | Mini | Pré-lavagem |
| Temperatura de lavagem | - | 50 °C | 40-65 °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. E 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 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. | E o programa de lavagem mais apropriado para a loiça misturada diárias, incluindo itens de plástico. Enquanto os itens são lavados de vidro delicados no cesto superior, as panelas e tabuleiros podem ser lavados no cesto inferior. | Apropriado para loiça muito suja, panelas e tachos. | Programa de lavagem diária para loiça com sujidade normal, da forma mais rápida. | Programa especial para lavagem suave de loiças delicadas. | Programa para loiça ditiada ligeiramente suja que é raspada ou pré-limpa. | Apropriado para remover os restos na loiça cuja 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 | Média | Alta | Média | Pouca | Pouca | - |
| Lavagem | - | + | + | + | + | + | + | - | + |
| Secagem | - | + | + | + | + | + | + | - | - |
| Duração (min) | 75 | 220 | 110-178 | 203 | 170 | 58 | 120 | 30 | 15 |
| Água (l) | 15,2 | 9,5 | 9,4-12,4 | 19,0 | 16,8 | 10,6 | 13,6 | 10,8 | 4 |
| Energia (kWh) | 0,70 | 0,93* / 0,951** | 0,90-1,45 | 1,53 | 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 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.

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 |  |

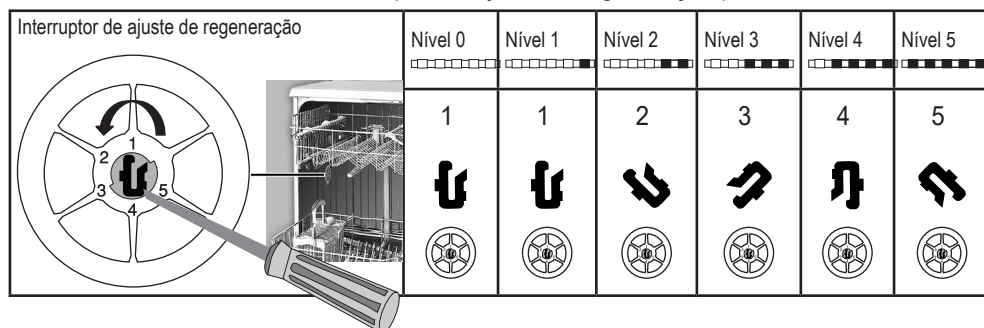
Após identificar a dureza da água:

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.