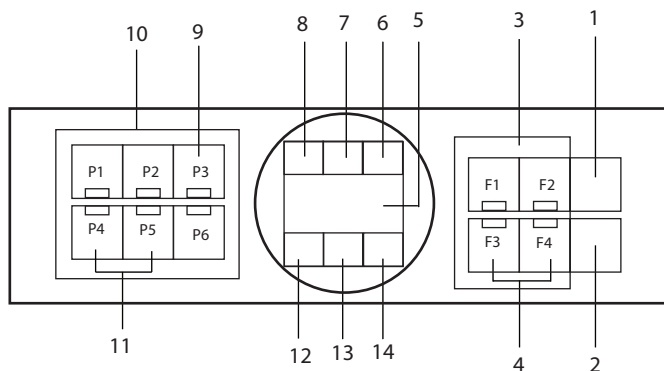


! Leia primeiro a secção das “Instruções de segurança”!



1. Botão Ligar / Desligar
2. Tecla Iniciar / Manter / Cancelar
3. Botões de seleção de função
F1 Higiene Intense função
F2 Função automática de dosagem de detergente líquido/gel
F3 Função de atraso
F4 Fast+ Função
4. Fora de uso
5. Ecrã
6. Indicador de funcionamento do programa
7. Indicador de aviso de pouco abrillantador
8. Indicador de aviso de pouco sal
9. Tecla de seleção de definições/Tecla de programa
(Quando é usada para Definições, o led da tecla é desativado.)
10. Teclas de seleção do programa
11. Indicador de bloqueio para crianças (Tecla)
12. Função de bloqueio para crianças (Tecla)
13. Fora de uso
14. Fora de uso

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

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 (#)
Temperatura de lavagem	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. Adequado 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 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.	40 °C Programa especial para lavagem suave de loiças delicadas.	60 °C Programa de lavagem diária para loiça com sujidade normal, da forma mais rápida.	35 °C Apropriado para loiça diária ligeiramente suja que é raspada ou pre-limpa.
Grau de sujidade						
Pré-lavagem	Média a Alta	Alta	Média	Pouca	Média	Pouca
Lavagem	+	+	+	+	-	-
Secagem	+	+	+	+	+	+
Duração (min)	110-178 / 140-203	170 / 197	220 / 246	100 - 104	58 / 77	30 / 53
Água (l)	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,51	0,951	0,92	1,18	0,8







Capacidade de carga: 14

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

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 |  |

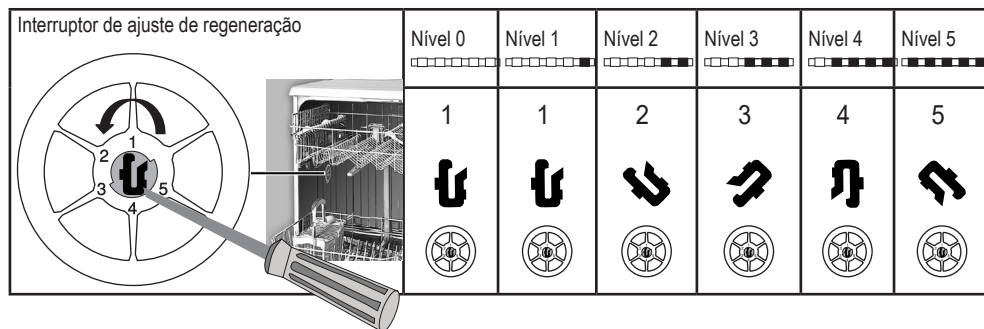
Na de bepaling van de hardheid van het water:

1. Druk tegelijkertijd op de Aan/Uit-toets en P2-programmatoets gedurende 3 seconden en ga naar het Instellingenmenu nadat u de machine hebt ingeschakeld met de Aan/Uit-toets, afhankelijk van het model kunt u naar het Instellingenmenu gaan door de P3-toets gedurende 3 seconden in te drukken.
2. Ga naar de “r” positie op het scherm door te drukken op de P2-toets.
3. Stel deze in op een correct niveau door een van de “r:1”, “r:2”, “r:3”, “r:4” of “r:5” posities te selecteren met de P3-programmaknop.
4. Om dit op te slaan, sluit u het instellingenmenu af door de Aan/Uit-toets in te drukken van uw machine gedurende 3 seconden. Uw instellingen worden automatisch opgeslagen.

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.