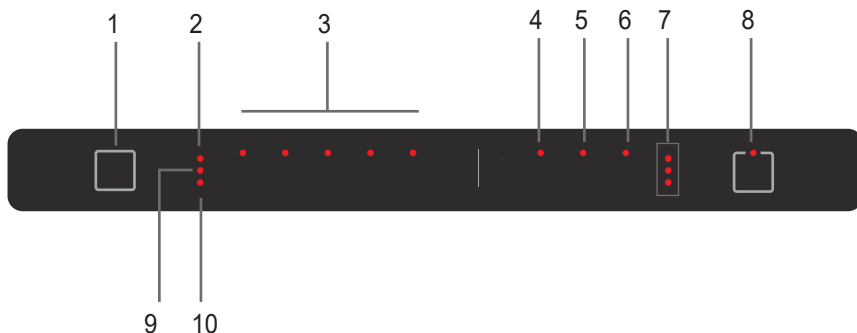


Guia rápido

Funcionar com o produto

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



1. Tecla On/Off (Ligar/Desligar)
2. Indicador de abrilhantador
3. Indicadores de programa/aviso de extravasamento de água (P1 intermitente)
4. Higiene Intense função
5. Função de Meia carga
6. Tecla Delayed Start (Início Retardado)
7. Indicador de contagem decrescente de Início retardado
8. Tecla Start/Pause/Cancel (Iniciar/Pausa/Cancelar)
9. Indicador de sal
10. Indicador de interrupção de abastecimento de água

Dados dos Programas e Tabela da Média dos Valores de Consumo

	1	2	3	4
Número do programa	Intensivo	Eco ***	Quick&Shine	Mini (#)
Nome do programa	Intensivo	Eco ***	Quick&Shine	Mini (#)
Temperatura de lavagem	70 °C	50 °C	60 °C	35 °C
Grau de sujidade	Apropriado para loiça muito suja, panelas e tachos.	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.	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	Alta	Média	Média	Pouca
Lavagem	+	+	-	-
Secagem	+	+	+	+
Duração (min)	120	205	58	30
Água (l)	17,6	12,9	11,8	11,8
Energia (kWh)	1,65	0,92* / 0,937**	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 150242/60436, 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: 13

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, mantenha premidas as teclas Delayed Start (Início retardado) e Start/Pause/Cancel (Iniciar/Pausa/Cancelar) respetivamente.
2. Utilize a tecla Delayed Start (Início retardado) para ligar os LED 9 e 3.
3. Utilize as teclas de função para ajustar o nível de dureza da água.
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	No 1.º nível, o 1.º LED de programa acende.
Nível 1 	6-9	5-7	9-13	
Nível 2 	10-15	8-12	14-22	No 2.º nível, o 2.º LED de programa acende.
Nível 3 	16-19	13-15	23-27	No 3.º nível, o 3.º LED de programa acende.
Nível 4 	20-24	16-19	28-34	No 4.º nível, o 4.º LED de programa acende.
Nível 5 	25-62	20-50	35-90	No 5.º nível, o 1.º, 2.º, 3.º e 4.º LED de programa acendem.

- 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.