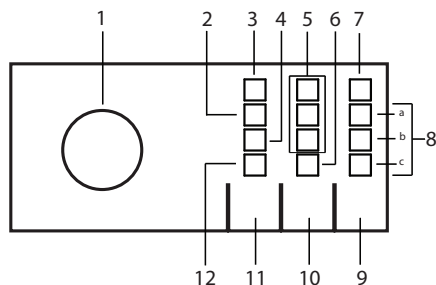


**!** Leia primeiro a secção das “Instruções de segurança”!



1. Botão Selecção do programa/ Ligar-Desligar
2. Indicador do abrlhantador (\*)
3. Indicador de aviso de pouco sal (≡)
4. Indicador de Meia carga
5. Indicador de Diferimento
6. Indicador de bloqueio para crianças
7. Luz do controlo Ligar/Desligar
8. Indicador de monitorização do Programa
  - a) Indicador de lavagem
  - b) Indicador de secagem
  - c) Indicador de programa terminado
9. tecla Iniciar / Manter / Cancelar
10. Tecla de função de Diferimento / Tecla de bloqueio para crianças 3 seg
11. Função de Meia carga / Função de Detergente em pastilha 3 seg
12. Indicador de Detergente em pastilha

### Funções auxiliares

Os programas de lavagem da máquina de lavar loiça são concebidos para se obter o melhor efeito de limpeza, considerando o tipo e o grau de sujidade e as propriedades dos pratos a serem lavados.

São fornecidas funções auxiliares, a fim de lhe permitir poupar tempo, água e energia e para realizar uma lavagem mais confortável com condições especificamente para si.

**i** As funções auxiliares podem causar alterações na duração do programa.

## Dados dos Programas e Tabela da Média dos Valores de Consumo

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)	205	120	120	58	30
Água (l)	12,9	17,6	16,2	11,8	11,8
Energia (kWh)	0,92* / 0,937**	1,65	1,38	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: 13**

# Guia rápido

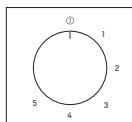
## Ajuste do sistema de amaciamento da água

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 |  |

### Depois da determinação da dureza da água:

- Enquanto o Botão de seleção do programa estiver “Desligado”, premir e manter premida a tecla Iniciar / Pausa / Cancelar e rodar o Botão de seleção do programa m passo no sentido horário e manter premida a tecla Iniciar / Pausa / Cancelar durante 3 segundos; a máquina deve mudar para o modo de definição de regeneração depois deste período.
- O nível de regeneração na memória fica aceso durante 5 segundos quando entrar no modo de definição de regeneração.
- Para definir um novo Nível de dureza da água, colocar o botão de seleção do programa na posição adequada para o nível de dureza da água da rede. (Consultar Tabela de definição do nível de dureza da água)
- Premir a tecla Iniciar / Pausa / Cancelar para gravar a definição do nível na memória.
- Colocar o Botão de seleção do programa na posição “Desligado”.



## Tabela de definição do nível de dureza da água

Nível de dureza	Dureza inglesa °dE	Dureza alemã °dH	Dureza francesa °dF	Nível do botão de selecção do programa *	Indicador do nível de dureza da água
0. Nível 	0-5	0-4	0-8	1	A luz Lavagem no painel acende-se.
1. Nível 	6-9	5-7	9-13	1	
2. Nível 	10-15	8-12	14-22	2	A luz Secagem no painel acende-se.
3. Nível 	16-19	13-15	23-27	3	A luz Fim no painel acende-se.
4. Nível 	20-24	16-19	28-34	4	As luzes Lavagem, Secagem e Fim no painel acendem-se.
5. Nível 	25-62	20-50	35-90	5	As luzes Lavagem, Secagem e Fim no painel piscam com intervalos de 1 segundo.

### Após identificar a dureza da água:

- 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.