

Guia rápido

Manusear o produto

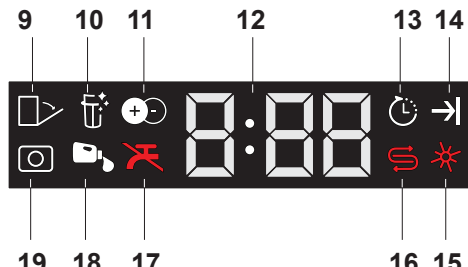
⚠ Leia primeiro a secção das “Instruções de segurança”!



8

7

1. Tecla On / Off (ligar/desligar)
2. Tecla de menu
3. Teclas de seleção de início retardado /seleção de direção do menu
4. Tecla de seleção/confirmação
5. Visor
6. Tecla Start/Pause/Cancel (Iniciar/Pausa/Cancelar)
7. Teclas de seleção de função
 - F1 Higiene Intense função
 - F2 Função de SteamGloss
 - F3 AqualIntense Função
 - F4 Fast+ Função
8. Teclas de seleção de programa



9. Indicador da porta automática aberta (depende do modelo)
10. Indicador de função de limpeza do filtro (depende do modelo)
11. Indicador de função IonGuard (depende do modelo)
12. Indicador de início retardado / Tempo de programa
13. Indicador de início retardado
14. Indicador de fim de programa
15. Indicador de abrillantador
16. Indicador de sal
17. Indicador de interrupção de abastecimento de água
18. Indicador de doseamento do detergente líquido (depende do modelo)
19. Indicador de detergente em pastilha (depende do modelo)

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	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Grau de sujidade	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 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 especial para lavagem suave de loiças delicadas.	Programa de lavagem diária para loiça com sujidade normal, de forma mais rápida.	Apropriado para loiça diária ligeiramente suja que é raspada ou pré-limpa.
Média a Alta	Média	Alta	Média	Pouca	Média	Pouca
Pré-lavagem	+	+	+	+	-	-
Lavagem	+	+	+	+	+	+
Secagem	+	+	+	+	+	-
Duração (min)	110-178	170	245	100	58	30
Água (l)	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,51	0,94* / 0,965**	0,92	1,18	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 a 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 e do programa

Capacidade de carga: 15

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 premida a tecla Menu durante 3 segundos.
2. Utilizando as teclas <- e +>, proceda até que o indicador de definição de dureza da água fique ativado (será apresentada a posição "r").
3. Utilizando a tecla de Seleção, ajuste o nível de dureza da água de acordo com a dureza da água abastecida. Para efetuar uma definição correta, consulte a "Tabela de definição do 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	
Nível 1 	6-9	5-7	9-13	Pressione a tecla de Seleção para mudar o nível de dureza da água para a posição 1. (r1)
Nível 2 	10-15	8-12	14-22	Pressione a tecla de Seleção para mudar o nível de dureza da água para a posição 2. (r2)
Nível 3 	16-19	13-15	23-27	Pressione a tecla de Seleção para mudar o nível de dureza da água para a posição 3. (r3)
Nível 4 	20-24	16-19	28-34	Pressione a tecla de Seleção para mudar o nível de dureza da água para a posição 4. (r4)
Nível 5 	25-62	20-50	35-90	Pressione a tecla de Seleção 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.

Interruptor de ajuste de regeneração	Nível 0	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5
	1	1	2	3	4	5

- 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.