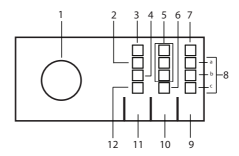
## Guía rápida

## Funcionamento do produto



♠ ¡Lea primero la sección "Instrucciones de seguridad"!



- Botão Selecção do programa/ Ligar-Desligar
- 2. Indicador do abrilhantador (\*)
- 3. Indicador de aviso de pouco sal (\\equiv)
- 4. Indicador de Media Carga
- 5. Indicador de Diferimento
- 6. Indicador de bloqueo infantil
- 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 bloqueo infantil 3 seg.
- 11. Función de Media Carga / Función de detergente en tableta 3 seg.
- 12. Indicador de detergente en tableta

### Funciones auxiliares

Los programas de lavado de su lavadora están diseñados para obtener el mejor efecto de limpieza, teniendo en cuenta el tipo de suciedad, el grado de suciedad y las características de los platos que tengan que lavarse.

Las funciones auxiliares le permitirán ahorrar tiempo, agua y energía y llevar a cabo un lavado más cómodo con condiciones específicas para usted.

**1** Las funciones auxiliares pueden causar cambios en la duración del programa.

# **Tabla De Programas**

	Tabla de d	Tabla de datos del programa y valores de consumo medio	alores de consumo me	edio	
Nombre de programa	Eco ***	Intensivo	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Temperatura de lavado	20 °C	2₀ 0∠	၁, 99	೦, 09	35 °C
Grado de suciedad	Adecuado para lavar platos con una cantidad normal de suciedad. Es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energia y agua. Se utiliza para evaluar el cumplimiento de la directiva de diseño ecológico de la UE.	Adecuado para platos y piezas de baterás de cocina con un grado de suciedad elevado.	Programa de lavado diario para platos normalmente sucios.	Programa de lavado diario para platos normalmente sucios en el modo más rápido.	Adecuado para platos con un grado de suciedad bajo sometidos a una limpieza previa.
	Medio	Alto	Medio	Medio	Bajo
Prelavado	+	+	+		
Lavado	+	+	+	+	+
Secado	+	+	+	+	
Duración (min)	205	120	120	58	30
Agua (I)	12,9	17,6	16,2	11,8	11,8
Energía (kWh)	0,92* / 0,937**	1,65	1,38	1,20	08'0
* - EN RM3R-3014 ** - EN RM3R-3070 I se valoras de consumo mostrados an la tabla fuerro obtanidos haio condicionas astándar. Dor lo tanto as nosibla obsanvar diferencias an la	or contract of sorder so I O	rotdo acroit eldet el ac soberte	spretare sourcinipace netands	Por lo tanto de acciplo obe	ol ao seioaorofio revae

práctica. \*\*\* Programa de referencia para institutos de prueba Las pruebas conformes a la directiva EN 50242/60436 deben realizarse con el dosificador de sal de ablandado y el depósito \* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 Los valores de consumo mostrados en la tabla fueron obtenidos bajo condiciones estándar. Por lo tanto es posible observar diferencias en la de producto de aclarado lenos, y seleccionando el programa de prueba. Los valores indicados correspondientes a los programas que no son el programa Eco 50°C son únicamente orientativos.

# Capacidad de carga: 13

# Guía rápida

## Ajuste del sistema de ablandamiento del agua

La limpieza, enjuague y secado mejorará cuando el sistema de ablandamiento del agua se ajuste adecuadamente.

Ajuste el nuevo nivel de dureza del agua basándose en el nivel de dureza indicado en las instrucciones del aparato.

Use la banda de prueba incluida con el producto como se muestra en los pasos detallados a continuación para determinar la dureza del agua suministrada.

- Desembale la banda de prueba.
- Abra la llave y deje entrar el agua durante aprox. un minuto.
- Sumerja la banda de prueba en el agua durante aproximadamente un segundo.
- Retire la banda de prueba del agua y agítela.
- Espere durante 1 minuto.
- · La tira de prueba le muestra el nivel de dureza..

Nivel 0	
1er Nivel	
2º Nivel	
3er Nivel	
4° Nivel	
5º Nivel	

## Después de la determinación de la dureza del agua:

Mientras el mando de selección de programas está "desactivado", mantenga pulsada la tecla Inicio / Pausa / Cancelación y gire el mando de selección de programas un paso en el sentido de las agujas del reloj y mantenga pulsada la tecla Inicio / Pausa / Cancelación durante 3 segundos; la máquina pasará al modo de ajuste de regeneración después de este período.

- 2. El nivel de regeneración en la memoria se ilumina durante 5 segundos cuando entra en el modo de ajuste de regeneración.
- 3. Para ajustar un nuevo nivel de dureza del agua, lleve la perilla de selección de programas a la posición adecuada para el nivel de dureza del agua de la red. (ver Tabla de ajuste del nivel de dureza del agua)
- 4. Pulse la tecla Inicio / Pausa / Cancelar para registrar el ajuste seleccionado en la memoria.
- 5. Lleve la perilla de selección de programas a la posición "Apagar".



Tabla de ajuste del nivel de dureza del agua

Nivel de dureza	Grado inglés °dE	Grado alemán °dH	Grado francés °dF	Nivel del mando de selección de programas *	Indicador del nivel de dureza del agua
0. Nivel	0-5	0-4	0-8	1	La luz de lavado del panel se ilumina.
1. Nivel	6-9	5-7	9-13	1	
2. Nivel	10-15	8-12	14-22	2	La luz de secado del panel se ilumina.
3. Nivel	16-19	13-15	23-27	3	La luz de fin de ciclo del panel se ilumina.
4. Nivel	20-24	16-19	28-34	4	Las luces de Lavado, Secado y Final del panel se iluminan.
5. Nivel	25-62	20-50	35-90	5	Las luces de Lavado, Secado y Final del panel parpadean a intervalos de 1 segundo.

## Después de determinar el nivel de dureza del agua suministrada:

- Si el nivel de dureza del agua que usa es superior a los 50°dH, se recomienda entonces usar filtros y dispositivos de purificación de agua.
- Si el nivel de dureza del agua que usa es inferior a los 7°dH, no hay necesidad de usar sal en su lavaplatos. Si este es el caso, el «Indicador de Sal» (si lo hay) se ilumina continuamente en el panel de su máquina.
- Si la dureza del agua está ajustada al nivel 1, el «Indicador de Sal» se iluminará continuamente aunque no sea necesario usar sal. Si usa sal bajo esta condición la sal no se consumirá y el indicador de sal no se iluminará.
- i Si cambia de casa, es necesario reajustar el nivel de dureza del agua de su aparato teniendo en cuenta la información proporcionada en función con el nivel de la dureza del agua proporcionada en su nueva ubicación. Su aparato mostrará el ajuste de nivel de dureza más reciente.