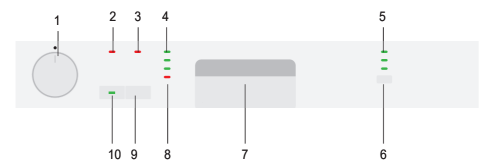
## Guía rápida

### Utilización del aparato

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



- 1- Tecla de encendido/apagado/selección de programa
- 2- Indicador de abrillantador
- 3- Indicador de sal
- 4- Luz de control de encendido/apagado
- 5- Indicador de Retraso temporal
- 6- Tecla de Retraso temporal
- 7- Mango
- 8- Luces de seguimiento del programa
- 9- Tecla de Inicio/Pausa/Cancelar
- 10- Función de Media Carga

### **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.

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

	Tabla de d	atos del programa y v	Tabla de datos del programa y valores de consumo medio	edio	
Número de programa	1	2	3	4	5
Nombre de programa	Eco *	Intensivo	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura de lavado	20 °C	2° 07	O₀ 99	2₀09	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 energía y agua. Se utiliza para evaluar el ciumplimiento de la directiva de diseño ecológico de la UE.	Adecuado para platos y piezas de batersa 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)	210	115	120	58	30
Agua (I)	11.9	14.8	15.0	10.6	10.4
Energía (kWh)	0.755	1.28	1.18	1.12	0.77

seleccionando el programa de prueba. Los valores indicados correspondientes a los programas que no son el programa Eco 50°C son únicamente orientativos. (#) Funciones adicionales podrám provocar cambios en la duración de programas. Los valores de consumo mostrados en la tabla fueron obtenidos bajo condiciones estándar. Por lo tanto es posible observar diferencias en la 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 de producto de aclarado llenos, y

# Capacidad de carga: 10

# 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.

- 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

4º Nivel

5° Nivel

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.

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

- 1. Cuando la tecla de selección de programa esté la posición «Off», mantenga pulsada la tecla Start/Pause/Cancel y ponga la tecla de Selección de Programa en la posición «1» en 5 segundos. El electrodoméstico entrará en el modo de regeneración a la finalización de este período.
- 2. El nivel de regeneración de la memoria se iluminará durante 5 segundos cuando se active el modo de ajuste del regenerador.
- 3. Para ajustar un nuevo Nivel de dureza del agua, mueva la tecla de selección de programa a la posición adecuada para el agua suministrada. (consultar «Tabla de Ajuste del Nivel de Dureza del Agua»)
- \*\* La tecla de selección de programa gira en 5 pasos independientemente del número de programas que el aparato contenga.
- 4. Presione la tecla "Inicio / Pausa / Cancelar" por una vez para almacenar el nivel que ha seleccionado.
- 5. Coloque la perilla de selección de programas en la posición "OFF".

Tabla de ajuste del nivel de dureza del agua

Nivel de dureza	Dureza del agua inglesa °dE	Dureza del agua alemana °dH	Dureza del agua francesa °dF	Posición de la tecla de selección de programa*	Indicador del nivel de dureza del agua
Nivel 0	0-5	0-4	0-8	1	• La La de la caladada con la cita de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la
1er Nivel	6-9	5-7	9-13	1	La luz de lavado del panel se iluminará.
2º nivel	10-15	8-12	14-22	2	
3er Nivel	16-19	13-15	23-27	3	<ul> <li>La luz de finalización del panel se</li> <li>iluminará.</li> </ul>
4° Nivel	20-24	16-19	28-34	4	La luz de lavado, secado y finalización del panel se iluminará.
5° Nivel	25-62	20-50	35-90	5	Las luces de lavado, secado y finalización del panel parpadearán con un intervalo de 1 segundo.

- 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.
- 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.