

Tabla de datos del programa y valores de consumo medio

	1	2	3	4	5
Número de programa					
Nombre de programa	Intensivo	Eco *	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Temperatura de lavado	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Grado de suciedad	Adecuado para platos y piezas de batería de cocina con un grado de suciedad elevado.	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 cumplimiento de la directiva de diseño ecológico de la UE.	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.
Prelavado	Alto	Medio	Medio	Medio	Bajo
Lavado	+	+	+	-	-
Secado	+	+	+	+	+
Duración (min)	133	190	135	58	30
Agua (l)	17,6	11,5	16,2	11,8	11,8
Energía (kWh)	1,5	0,849	1,2	1	0,8

Capacidad de carga: 14

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 insitutos de prueba Las pruebas conformes a la directiva EN 50242/50436 deben realizarse con el dosificador de sal de ablandado y el depósito de producto de aclarado llenos, y 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 podrían provocar cambios en la duración de programas.

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 |  |
| 4º Nivel |  |
| 5º Nivel |  |

Después de determinar el nivel de dureza del agua suministrada:

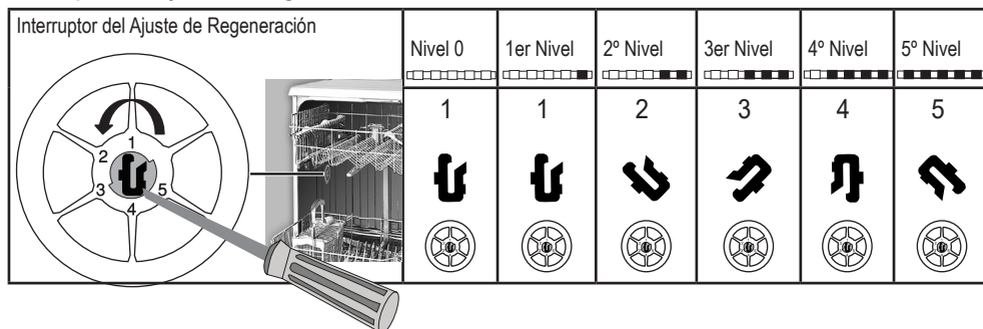
1. Encienda el aparato, pulse y mantenga pulsadas las teclas de Retraso Temporal y Programa simultáneamente durante 3 segundos para acceder al menú de ajustes.
2. Pulse la tecla de programa hasta que el indicador de Sal empiece a parpadear. Se muestra la fase actual de la regeneración en el indicador del programa.
3. Cuando use la tecla de Retraso Temporal, ajuste el nivel de dureza del agua según la dureza suministrada. Vea «Tabla de ajuste del nivel de dureza del agua» para un ajuste correcto.
4. Pulse la tecla de encendido / apagado para guardar los ajustes.

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	Indicador del nivel de dureza del agua
Nivel 0 	0-5	0-4	0-8	Pulse la tecla de Retraso Temporal para cambiar el nivel de la dureza del agua a la posición P1.
1er Nivel 	6-9	5-7	9-13	
2º Nivel 	10-15	8-12	14-22	Pulse la tecla de Retraso Temporal para cambiar el nivel de la dureza del agua a la posición P2.
3er Nivel 	16-19	13-15	23-27	Pulse la tecla de Retraso Temporal para cambiar el nivel de la dureza del agua a la posición P3.
4º Nivel 	20-24	16-19	28-34	Pulse la tecla de Retraso Temporal para cambiar el nivel de la dureza del agua a la posición P4.
5º Nivel 	25-62	20-50	35-90	Pulse la tecla de Retraso Temporal para cambiar el nivel de la dureza del agua a la posición P5.

Para proteger de forma óptima su cristalería contra la corrosión del cristal, tiene que realizar los mismos ajustes de dureza realizados en el panel de control con el "interruptor de ajuste de regeneración".

Por ejemplo, si ha ajustado el "3er nivel" en el panel de control, ajuste también el interruptor de ajuste de regeneración al tercer nivel.



- 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 lavavajillas. 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.