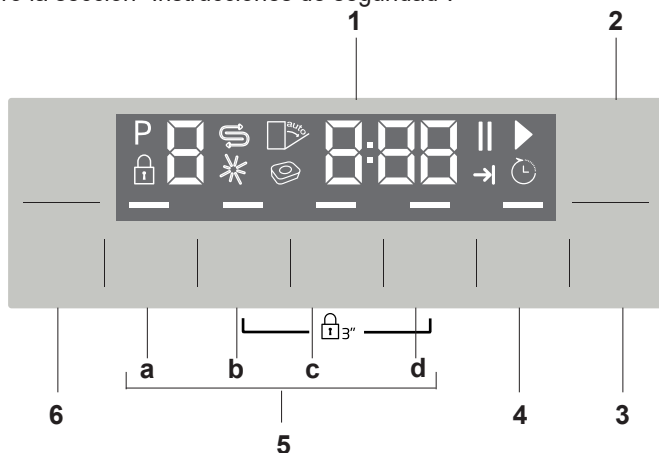


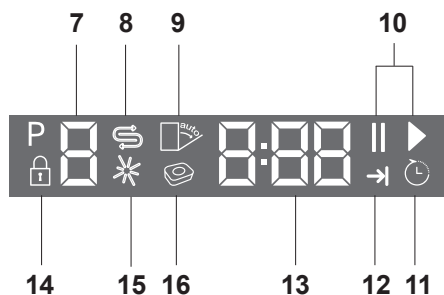
Guía rápida

Uso del producto

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



1. Mostrar Pantalla
2. Tecla de encendido/apagado
3. Tecla de inicio/Pausa/Cancelación
4. Tecla de Retraso Temporal
5. Teclas de función
 - a) Función de Media Carga
 - b) Función Fast+
 - c) Función SteamGloss
 - d) AquaIntense Función
6. Teclas de selección de programa



7. Indicador de programas
8. Indicador (S) de sal
9. (no se usa)
10. Indicador (▶) de Inicio / (||) Pausa
11. Indicador de Retraso Temporal
12. Indicador de Finalización de Programa
13. Línea de información de pantalla
14. Indicador de bloqueo para niños
15. Indicador (*) de abrillantador
16. (no se usa)

Tabla de datos del programa y valores de consumo medio

Número de programa	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Nombre de programa	InnerClean	Eco ***	Auto	Baby Protect	Intensivo	Quick&Shine	GlassCare	Mini	Prelavado
Temperatura de lavado	-	50 °C	40-65 °C	70 °C	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Grado de suciedad	Se recomienda utilizar este programa cada 1-2 meses para la limpieza de lavaplatos y la higiene necesaria. El programa debe utilizarse mientras el lavaplatos esté vacío. Para conseguir un resultado eficiente, se recomienda usarlo juntamente con detergentes especiales para lavaplatos.	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.	Determina el grado de suciedad de los platos y ajusta automáticamente la temperatura y la cantidad de agua de lavado así como el tiempo de lavado. Adecuado para todo tipo de platos.	Adecuado para piezas que requieren un grado adicional de higiene, tales como los artículos para bebés. Adecuado también para platos con un grado de suciedad elevado.	Adecuado para platos y piezas de batería de cocina con un grado de suciedad elevado.	Programa de lavado diario para platos normalmente sucios en el modo más rápido.	Programa especial para la limpieza cuidadosa de cristalería delicada.	Adecuado para platos con un grado de suciedad bajo sometidos a una limpieza previa.	Adecuado para eliminar los restos de suciedad de los platos sucios que permanecerán en la máquina unos días, y por lo tanto, para evitar la aparición de malos olores.
	-	Medio	Medio - Alto	Alto	Alto	Medio	Bajo	Bajo	-
Prelavado	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Lavado	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Secado	-	+	+	+	+	+	+	-	-
Duración (min)	75	227	110-173	160	170	58	120	30	15
Agua (l)	15,2	9,5	9,4-12,4	18	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Energía (kWh)	0,70	0,83* / 0,849**	0,90-1,45	1,80	1,51	1,18	1,20	0,80	-

* : 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 práctica. *** Programa de referencia para institutos de prueba. Las pruebas conórnimes a la directiva EN 50242/60436 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.

Capacidad de carga: 14







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:

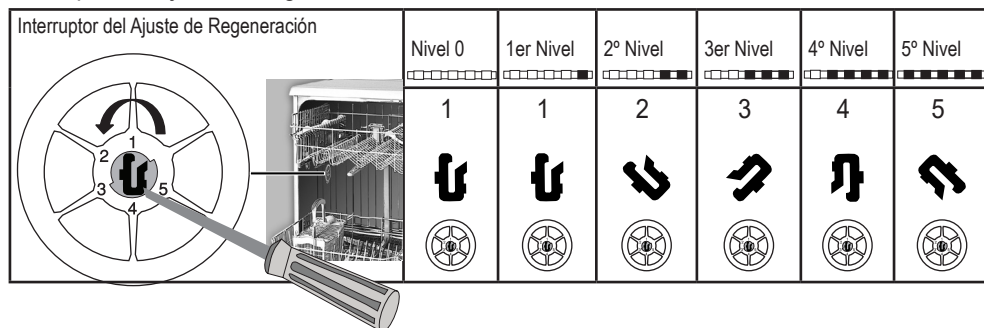
1. Encienda el aparato, pulse las teclas de Inicio Retardado y P+/P simultáneamente. Después de que aparezca la cuenta atrás (3,2,1), mantenga pulsadas las teclas durante un rato.
2. Pulse la tecla P+/P para activar la posición (r.).
3. Cuando use la tecla de Inicio Retardado, ajuste el nivel de dureza 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 Inicio Retardado para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 1. (r1)
1er Nivel 	6-9	5-7	9-13	
2º Nivel 	10-15	8-12	14-22	Pulse la tecla de Inicio Retardado para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 2. (r2)
3er Nivel 	16-19	13-15	23-27	Pulse la tecla de Inicio Retardado para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 3. (r3)
4º Nivel 	20-24	16-19	28-34	Pulse la tecla de Inicio Retardado para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 4. (r4)
5º Nivel 	25-62	20-50	35-90	Pulse la tecla de Inicio Retardado para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 5. (r5)

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.