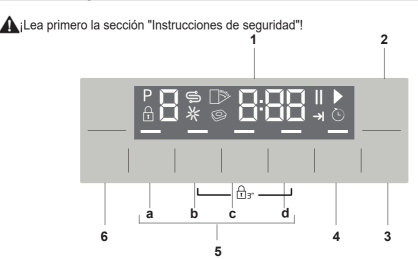
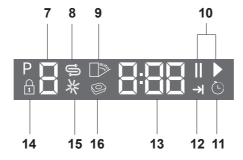
Guía rápida

Uso del producto



- 1. MostrarPantalla
- 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 (≤) 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 pro	Tabla de datos del programa y valores de consumo medio	es de consum	o medio			
Número de programa	0	1	2	3	4	2	9	7	8
Nombre de programa	InnerClean	Eoo ***	Auto	Baby Protect	Intensivo	Quick&Shine	GlassCare	Mini	Prelavado
Temperatura de lavado		20 °C	40-65 °C	2₀ 0∠	2₀ 0∠	೦. 09	40 °C	35 °C	
Grado de suciedad	Se recomienda utilizar esse programa cada 1-2 meses para la impleza del lavaplato y del lavaplato y del programa deberga utilizarse mientras el En programa deberga utilizarse mientras el avaptatos esté avaptatos esté a recomienda usanto juntamente con detergentes especiales para lavaplatos.	Adecuado para a cantridad romal de suciedad. Es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de senergia y agua. Se utiliza para e valuar el adrectiva de la directiva de diseño ecológico de la UTE.	Determina el grado de suciedad de los platos y ajusta automáticamente la temperatura y la cantidad de assiscomo el fiempo de lavado asiscomo tipo de platos.	Adecuado para piezas que piezas que piezas que piezas que adicional de higiene, tales como los artigulos para bebés. Adecuado también para platos con un grado de suciedad elevado.	Adecuado para platos y piezas de platos y prezas de platos y prezas de coina con un grado de suciedad elevado.	la Programa de la vado diario para platos normalmente sudios en el modo más rápido.	Programa especial practa la limpieza parta la limpieza parta la limpieza parta la limpieza ciristalerga delicada.	Adecuado para platos con un grado de suciedada bajo so metidos a una impleza previa.	Adecuado para eliminar los restos de suciedad de los platos sucios que permanecerán en la majuria unos dígas, yor lo tarto, 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 (I)	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 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 seleccionando el programa de prueba. Los valores indicados correspondientes a los programas que no son el programa Eco 50°C son únicamente orientativos.

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:

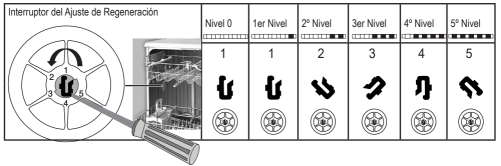
- 1. Encienda el aparato, pulse las teclas de Inicio Retardado y P+/P simultáneamente. Después de que aparezca la cuenta atrás (3,2,1), mantenga pulsadas las teclas durante un rato.
- 2. Pulse la tecla P+/P para activar la posición (r..).
- 3. Cuando use la tecla de Inicio Retardado, ajuste el nivel 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
1er Nivel	6-9	5-7	9-13	dureza del agua a la posición 1. (r1)
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)
5° 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 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.