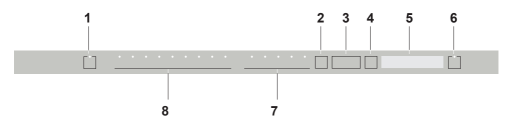
## Guía rápida

## Utilización del aparato



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



- 1. Tecla de encendido / apagado
- 2 Tecla de menú
- 3. Teclas de selección de la dirección del menú / selección del tiempo de retraso
- 4 Tecla de confirmación / selección
- 5 Pantalla
- 6. Tecla de Inicio / Pausa / Cancelación

- Teclas de selección de programa
  - F1 Función Higiene Intense
  - F2 Función SteamGloss
  - F3 AquaIntense Función
  - F4 Fast+ Function
- Teclas de selección de programa



- Indicador de apertura de puerta automática (depende del modelo)
- 10. Indicador de función de limpieza del filtro (depende del modelo)
- 11. Indicador de función lonGuard (depende del modelo)
- 12. Indicador del tiempo del programa / Retraso temporal
- 13. Indicador de inicio retardado
- 14. Indicador de finalización del programa
- 15. Indicador de abrillantador
- 16. Indicador de sal
- 17. Advertencia sobre el corte de agua
- 18. Indicador de dosificación de detergente líquido (según el modelo)
- 19. Indicador de detergente de tableta (según el modelo)

		Tabla de d	latos del progran	Tabla de datos del programa y valores de consumo medio	onsumo medio			
Número de programa	- 1	2	3	4	9	9	2	8
Nombre de programa	Auto	AquaFlex	Intensivo	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	(#) Nini (#)	Prelavado
Temperatura de lavado	40-65 °C		J <sub>0</sub> 0/	20 °C	40 °C	೦, 09	32 °C	
Grado de suciedad	Determine el grado de sucideda de los platos y aludado de los platos y alusta automáticamente la temperatura y la cantidad de agua de lavado esécomo el fempo de lavado. Adecuado para todo tipo de platos.	E sel programa de lavado más adecuado para las vigilas míxas de uso diario, incluidos objetos de plástico. Deposite los objetos de wórlo delicados en la cesta superior y las cazuelas y bandejas en la cesta inferior.	Adecuado para platos y paras de bateiga de cocine con un grado de suciedad elevado.	Adecuado para lavar platos con una cantidad. Es el programa más el programa más eficiente en términos de consumo combinado de mergás y agua. Se utiliza para evaluar el cumplimiento de la directiva de diseño ecobájco de la UE.	Programa espacial para la limpieza cuidadosa de cristaleriga delicada.	Programa de lavado dano para palatos nomalmente sucios en el morabilmente sucios el morabilmente sucios en el morabilmente sucios el morabilmente su	Adecuado para platos sucreda de sucreda bajo someridos a una limpieza previa.	Adecuado para eliminar los restos de suciendad de los platos sucios que permanecarán en la máquina unos disas. y por lo tanto, para evidar la aparición de malos olores.
	Medio - Alto	Medio	Alto	Medio	Bajo	Medio	Bajo	
Prelavado	+	+	+	+	+			+
Lavado	+	+	+	+	+	+	+	
Secado	+	+	+	+	+	+		
Duración (min)	110-178	203	170	245	100	58	30	15
Agua (I)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energía (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,965	0,92	1,18	0,8	

# Capacidad de carga: 15

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. (#) Funcionas apicionales podrám 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	
5° Nivel	

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

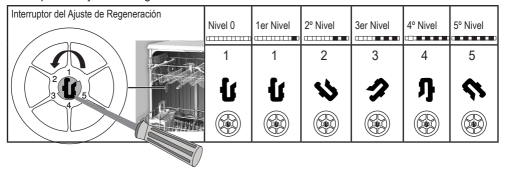
- 1. Después de encender la máquina, pulse prolongadamente la tecla Menú
- fi En algunos modelos, solo al pulsar la tecla Menú una vez, le permitirá ver el menú de configuraciones.
- 2. Presione la tecla del menú de ajustes durante 3 segundos para entrar en Configuración.
- 3. Continúe con las teclas <- y +>, hasta que el indicador de ajuste de la dureza del agua se encienda (se visualizará la posición "r").
- 4. Al usar la tecla de Selección de Programa, ajuste el nivel de dureza del agua según la dureza del agua suministrada. Para un ajuste correcto, véase "tabla de ajuste del nivel de dureza del agua".
- Pulse la tecla Menú para salir del menú de configuración. Su configuración se guardará automáticamente.

### Tabla de ajuste del nivel de dureza del agua

Nivel de dureza	Granos por galón (gpg)	Dureza del Agua Alemana °dH	Dureza del agua francesa °dF	Indicador del nivel de dureza del agua
Nivel 0	0-14	0-4	0-8	Pulse la tecla de Selección para cambiar el nivel de
Nivel 1	15-22	5-7	9-13	dureza del agua a la posición 1. (r1)
Nivel 2	23-37	8-12	14-22	Pulse la tecla de Selección para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 2. (r2)
Nivel 3	38-46	13-15	23-27	Pulse la tecla de Selección para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 3. (r3)
Nivel 4	47-58	16-19	28-34	Pulse la tecla de Selección para cambiar el nivel de dureza del agua a la posición 4. (r4)
Nivel 5	59-154	20-50	35-90	Pulse la tecla de Selección 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.