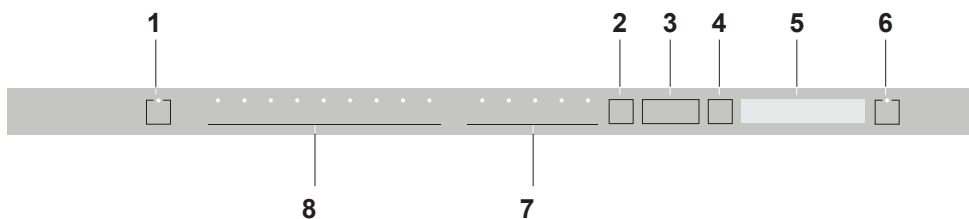


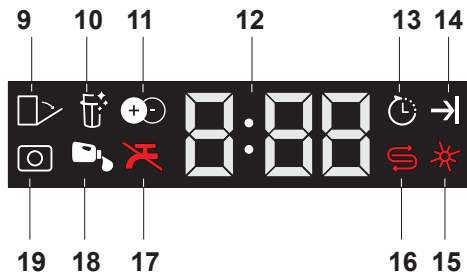
Guía rápida

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
7. Teclas de selección de programa
F1 Función Higiene Intense
F2 Función SteamGloss
F3 TrayWash Función
F4 Fast+ Function
8. Teclas de selección de programa



9. Indicador de apertura de puerta automática (depende del modelo)
10. Indicador de función de limpieza del filtro (depende del modelo)
11. Indicador de función IonGuard (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 datos del programa y valores de consumo medio

Número de programa	1	2	3	4	5	6	7	8	
Nombre de programa	Auto	AquaFlex	Intensivo	Eco *	Delicado	Quick&Shine (f)	Mini (f)	Prelavado	
Temperatura de lavado	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-	
Grado de suciedad	Determina el grado de suciedad de los platos y los limpia automáticamente en la temperatura y la velocidad de lavado más adecuadas para el tipo de suciedad. Adecuado para todo tipo de platos.	Es el programa de lavado más adecuado para las vajillas mixtas de uso diario. Adecuado para platos de vidrio delicados. Deposite los objetos de vidrio delicados en la cesta superior y las cazuelas y bandejas en la cesta inferior.	Adecuado para platos y piezas de bisel 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 especial para la limpieza cuidadosa de cristalería delicada.	Programa de lavado rápido para platos normalmente sucios en el modo más rápido.	Adecuado para platos con un grado de suciedad bajo sometidos a una limpieza previa.	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 permanecen en la vajilla. Se utiliza para eliminar la suciedad por aparición de malos olores.
Prelavado	Medio - Alto	Medio	Alto	Medio	Bajo	Medio	Bajo	-	
Lavado	+	+	+	+	+	+	+	+	
Secado	+	+	+	+	+	+	+	-	
Duración (min)	118-196	257	224	239	156	58	30	15	
Agua (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4	
Energía (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,503	0,92	1,18	0,8	-	

Capacidad de carga: 16

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 50242/80-68 deben realizarse con el clasificador 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. (f) Funciones adicionales podrán 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. Después de encender la máquina, pulse prolongadamente la tecla Menú

 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".

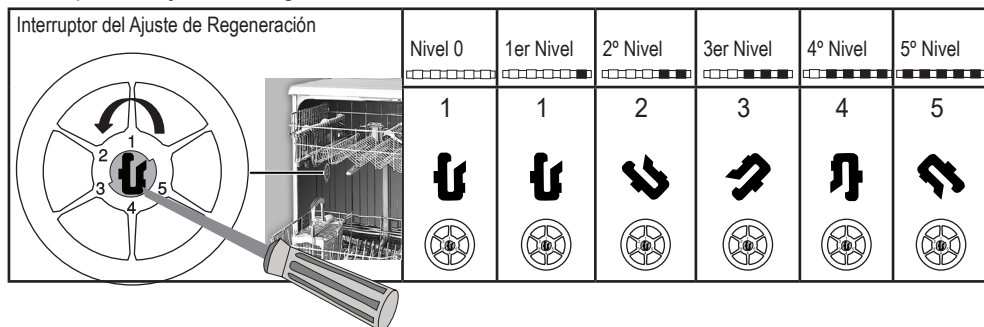
5. Pulse la tecla Menú para salir del menú de configuración. Su configuración se guardará automáticamente.

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 dureza del agua a la posición 1. (r1)
Nivel 1 	15-22	5-7	9-13	
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.
- 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.

Fallo del sistema de bomba de calor (E26)

Confirme el mensaje pulsando cualquier tecla. El aparato está listo para funcionar. El sistema de bomba de calor no se utiliza.

Advertencia de la bomba de calor

Confirme el mensaje pulsando cualquier tecla. Si la temperatura ambiente es inferior a la especificada, la bomba de calor se desactiva y la resistencia de calefacción se activa.

! Lea primero la sección de la bomba de calor en las advertencias de seguridad del manual de instrucciones.

- i** El consumo de energía y la duración del programa de su aparato varían en función de la temperatura ambiente.
- i** El compresor y la resistencia de calefacción pueden activarse en condiciones de 15 grados o menos.
- i** Se le informará con el símbolo de advertencia cuando se active la resistencia de calefacción.
- i** El sistema de la bomba de calor se desactiva cuando se activa la resistencia de calefacción.