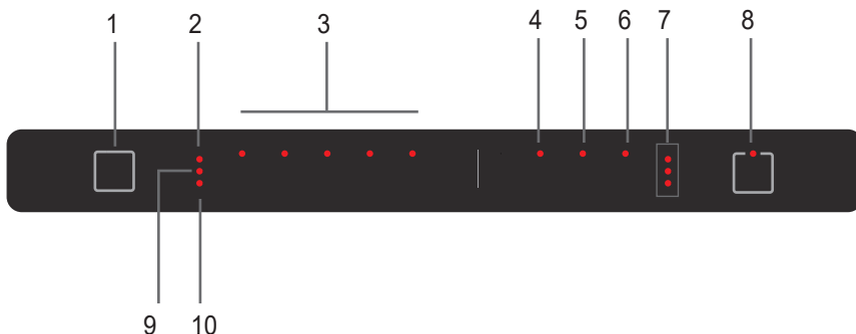


Guía rápida

Utilización del aparato

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



- 1 Tecla de encendido/apagado
- 2 Indicador de abrillantador
3. Indicadores del programa / Aviso de desbordamiento de agua (P1 parpadea)
- 4 Función Extra Drying
- 5 Función de Media Carga
6. Tecla de inicio retrasado
7. Indicador de cuenta atrás del Retraso Temporal
8. Tecla de Inicio / Pausa / Cancelación
9. Indicador de sal
10. Advertencia sobre el corte de agua

Tabla De Programas

Tabla de datos del programa y valores de consumo medio

Número de programa	1	2	3	4	5
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 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)	115	210	120	58	30
Agua (l)	14,8	11,9	15,0	10,6	10,4
Energía (kWh)	1,28	0,73* / 0,755**	1,18	1,12	0,77

* : 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. (#) Funciones adicionales podrían provocar cambios en la duración de programas.

Capacidad de carga: 10

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 su máquina, presione y mantenga presionadas las teclas Retardo de tiempo y Inicio / Pausa / Cancelar respectivamente.
2. Usando la tecla de retardo de tiempo, encienda 9 y 3 LEDs.
3. Utilice las para ajustar el nivel de dureza del agua.
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	Pulsar la 1ª tecla de programa para ajustar la dureza del agua a la posición 1.
Nivel 1 	6-9	5-7	9-13	
Nivel 2 	10-15	8-12	14-22	Pulsar la 2ª tecla de programa para ajustar la dureza del agua a la posición 2.
Nivel 3 	16-19	13-15	23-27	Pulsar la 3ª tecla de programa para ajustar la dureza del agua a la posición 3.
Nivel 4 	20-24	16-19	28-34	Pulsar la 4ª tecla de programa para ajustar la dureza del agua a la posición 4.
Nivel 5 	25-62	20-50	35-90	En el quinto nivel, se encienden los LED del primer, segundo, tercer y cuarto programa.

- 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.