

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



1. Botón de Encendido/Apagado
2. Tecla de inicio/pausa/cancelación
3. Botón de Selección de Funciones
 - F1 Función Higiene Intense
 - F2 AqualIntense Función
 - F3 Función de retraso
 - F4 Función Fast+
4. No esta en uso
5. Pantalla
6. Indicador de control del programa
7. Indicador de advertencia de nivel bajo de abrillantador
8. Indicador de advertencia de baja sal
9. Tecla de selección de ajustes/Tecla de programas
(Cuando se utiliza para los ajustes, el led de la tecla está desactivado).
10. Teclas de selección de programas
11. Función (Botón) de Bloqueo Infantil
12. Indicador (Botón) de Bloqueo Infantil
13. No esta en uso
14. No esta en uso

i No toque la máquina con las manos mojadas.

Tabla de datos del programa y valores de consumo medio						
Número de programa	1	2	3	4	5	6
Nombre de programa	Auto	Intensivo	Eco *	Delicado	Quick&Shine (#)	MiniMC (#)
Temperatura de lavado	45-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Girado de sujeción	Stabilisce il livello di sporicità dei piatti e imposta automaticamente la temperatura, la quantità dell'acqua e il tempo di lavaggio. Indicato per tutti i tipi di stoviglie.	Indicato per piatti, pentole e padelle molto sporchi.	Adatto al lavaggio di piatti con normale quantità di sporco. È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua. Utilizzato per valutare la conformità alla direttiva UE sull'ecodesign.	Programma speciale per il lavaggio delicato di articoli in vetro fragili.	Programma per piatti con sporco normale nel modo più rapido.	Indicato per il lavaggio di piatti leggermente sporchi che sono stati pre-puliti o da cui sono stati rimossi i residui di cibo.
Prelavado	+	Elevato	Medio	Poco	Medio	Poco
Lavado	+	+	+	+	+	+
Secado	+	+	+	+	+	-
Duración (min)	92-173	164	239	100	58	30
Agua (l)	9,8-13,2	15,2	8,7	13,8	10,6	10,0
Energía (kWh)	0,90-1,20	1,25	0,755	0,85	1,12	0,74

Capacidad de carga: 10

I valori di consumo nella tabella sono stati calcolati in condizioni normali. Nella pratica possono verificarsi delle differenze. * Programma di riferimento per istituti di prova I collaudi in conformità a EN 50242/60436 devono essere effettuati con un contenitore di sale adduttore dell'acqua pieno e un recipiente di brillantante pieno utilizzando il programma di prova. I valori dati per i programmi diversi dal programma Eco 50°C sono solo indicativi. (#) Le funzioni aggiuntive potrebbero essere modificate a livello di durata dei programmi.

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



După stabilirea nivelului de duritate a apei:

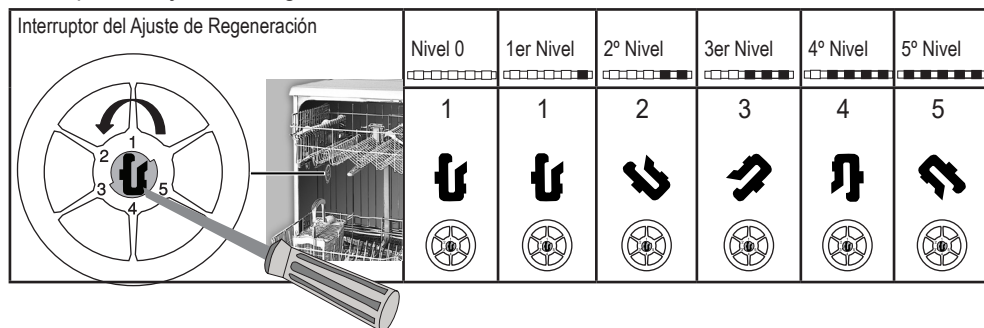
1. Apăsăți simultan tasta de pornire/oprire și tasta de program P2 timp de 3 secunde și intrați în meniul Setări după pornirea aparatului cu ajutorul tastei de pornire/oprire; în funcție de model, puteți accesa meniul Setări apăsând tasta P3 timp de 3 secunde.
2. Treceți la poziția „r” pe ecran, apăsând tasta P2.
3. Setăți la un nivel corespunzător, selectând una dintre pozițiile „r:1”, „r:2”, „r:3”, „r:4” sau „r:5” cu ajutorul tastei de program P3.
4. Salvați ieșind din meniul de setări, ținând apăsată tasta de pornire/oprire timp de 3 secunde. Setările vor fi salvate automat.

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	
Nivel 3 	38-46	13-15	23-27	
Nivel 4 	47-58	16-19	28-34	
Nivel 5 	59-154	20-50	35-90	

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.