

Estimado Cliente,

El manual abreviado es anexo al manual de uso del lavavajillas. Antes de usar el producto se debe leer bien el manual, sobre todo, las sugerencias e indicaciones relativas al uso seguro de producto.

Antes de conectar el lavavajillas a la toma de corriente se debe eliminar la protección de transporte. No activar el lavavajillas antes de su instalación.

1 Encendido de aparato

→ Abra la puerta del aparato, presione el botón de encendido / apagado para encender el aparato.

2 Dosificación de detergentes

→ Apriete el cierre para abrir el dosificador de detergente.
→ Rellene los recipientes de detergentes.

3 Verifique el nivel de sal

→ Rellene el recipiente de la sal de recuperación si enciende el símbolo adecuado en el panel de control.

4 Rellene el lavavajillas con platos

→ Elimine las partículas mayores de suciedad.
→ Coloque los platos en las respectivas cestas según las recomendaciones relativas a la carga.
→ Se recomienda primero cargar la cesta inferior y luego la superior.

5 Seleccione el programa de lavado

→ Presione el botón cuyo programa desea cambiar más de 3 segundos, se enciende el nuevo indicador de programa.

6 Puesta en marcha del lavavajillas

→ Abra la puerta del aparato.
→ El lavavajillas empezará su ciclo.

7 Desactivación de aparato

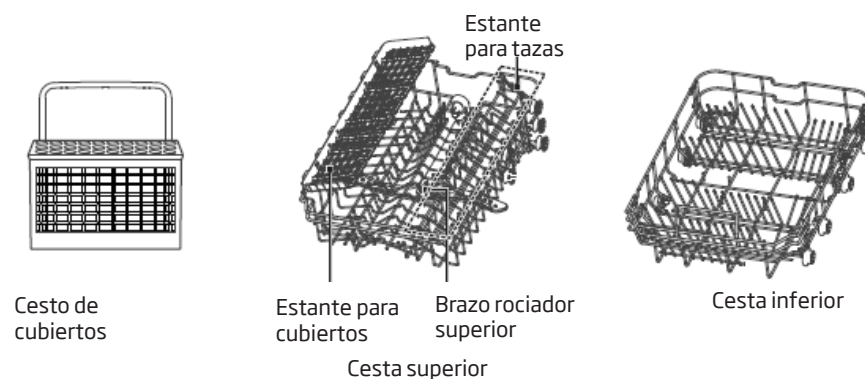
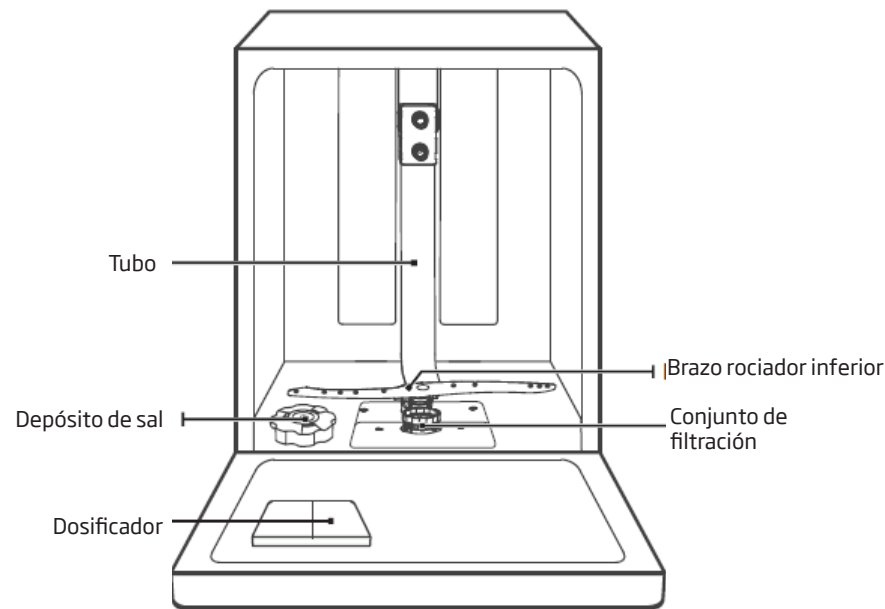
→ Desactive el aparato con el botón On/Off.

8 Vaciado del aparato de platos

→ Después de desactivar el aparato, abra la puerta del lavavajillas y espere 15 minutos aproximadamente antes de descargarlo, así acelerará el proceso de secado de platos. Los platos calentados están más sensibles a roturas.







9 Elementos de aparato

- Brazos de riego
- Cesta para cuchillería
- Cesta superior
- Tubo interno
- Cesta inferior
- Recipiente para sal
- Dosificador de detergente
- Estante para cubos y tazas
- Filtro principal
- Conexión de la manguera de la evacuación de agua
- Manguera de la evacuación de agua
- Regulador



NOTA: Las figuras tienen valor únicamente demostrativo. Los respectivos modelos pueden ser diferentes.

TABLA DE PROGRAMAS DE LAVAVAJILLAS: 3LVF-424.1IT

Nº	Nombre de programa	Temperatura pre-determinada [°C]	Tipo de suciedad	Nivel de suciedad	Cantidad de detergente	Descripción de ciclo						Tiempo de duración de programa (min.)*	Consumo de energía eléctrica (kWh)*	Consumo de agua (l)*
						Prelavado a los 45 °C	Lavado a los 55-65 °C	Aclarado	Aclarado a los 60-65 °C	Secado				
1	Auto 	55-65°	Sirve para lavar platos de suciedad media y fuerte, con restos de comida secos o sin restos secos.	Diferente nivel	4g/14g (1 unidad)	Prelavado a los 45 °C	Lavado a los 55-65 °C	Aclarado	Aclarado a los 60-65 °C	Secado		80-150	0.723-1.201	9.8-13.1
2	Intenso 	65°	Vasos muy sucios con restos de platos que se han secado.	Diferente nivel	4g/14g (1 unidad)	Prelavado a los 50 °C	Lavado a los 65 °C	Aclarado	Aclarado	Aclarado a los 65 °C	Secado	205	1.378	15.3
3	**ECO 	45°	Vasos de vidrio, porcelánicos - ligeramente ensuciados.	Ligeramente sucios	18g (1 unidad)	Lavado a los 45 °C	Aclarado	Aclarado a los 60 °C	Secado			235	0.755	9.0
4	90' 	60°	Vasos ligeramente ensuciados que no requieren secado completo.	Ligeramente sucios	18g (1 unidad)	Lavado a los 60 °C	Aclarado	Aclarado a los 65 °C	Secado			90	1.234	10.2
5	Cristal 	50°	Sirve para lavar platos y vidrios poco sucios.	Ligeramente sucios	4g/14g (1 unidad)	Prelavado	Lavado a los 50 °C	Aclarado	Aclarado a los 65 °C	Secado		120	0.934	13.1
6	Rápido 	50°	Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.	Ligeramente sucios	12g	Lavado a los 50 °C	Aclarado	Aclarado a los 45 °C				30	0.611	10.0

** Programa estándar Al mismo tiempo es programa de referencia para los institutos de investigación. Investigaciones conforme con la norma EN 60436. Es programa adecuado para lavar las vajillas normalmente ensuciadas. Es también el programa más eficaz en cuanto al consumo total de energía y agua para este tipo de vajillas.

* Los valores del tiempo de duración de programa, consumo de energía y de agua que se dan en la tabla fueron determinados en condiciones de laboratorio. Los valores reales pueden diferenciarse.