

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

→ Abrir la puerta, apretar el botón para activar el lavavajillas.

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

→ Seleccionar el programa; en el visualizador se encenderá el control de programa.

6 Puesta en marcha del lavavajillas

→ Abrir la puerta del lavavajillas.
→ El lavavajillas empezará su ciclo.

7 Desactivación de aparato

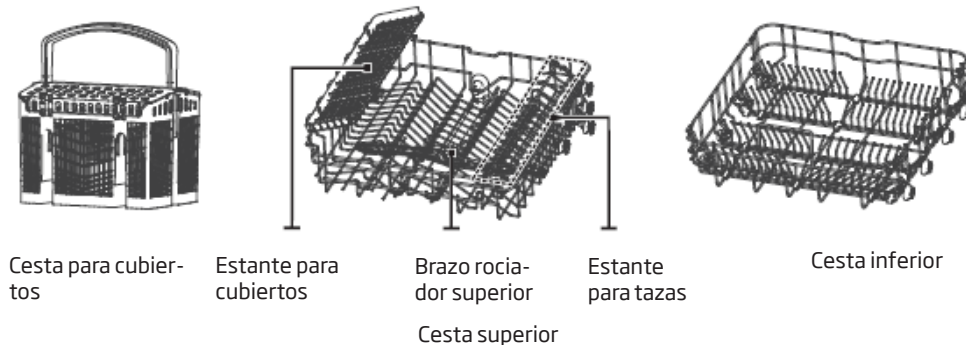
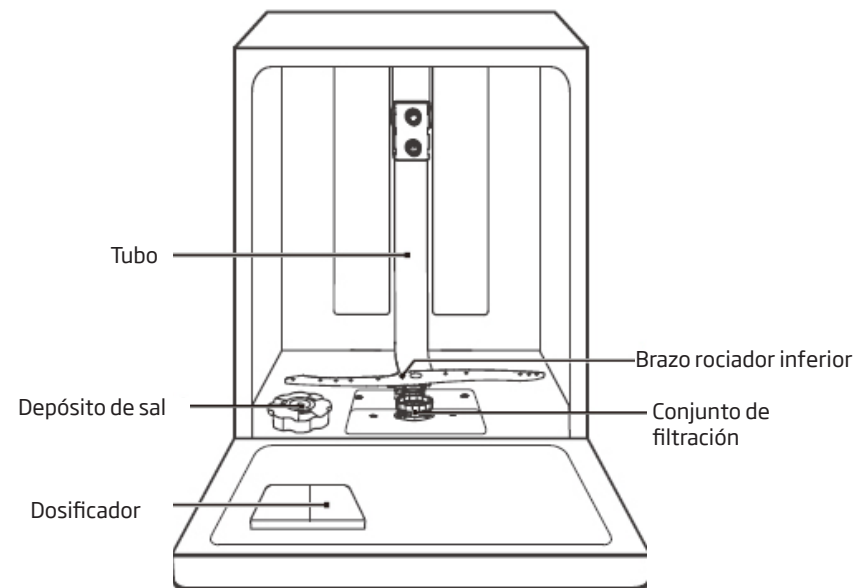
→ Desactive el aparato con el botón On/Off.

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-624.1IT

Nº	Nombre de programa	Temperatura predefinida [°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	Lavado	Aclarado	Enjuagar	Secado	Secado			
1	Auto 	55-65°	Selección automática de programa, para cada tipo de suciedad, con o sin restos secos de los platos	Diferente nivel	4g/16g (1 o 2 unidad)	Prelavado a los 45 °C	Lavado automático a 55-65 °C	Aclarado	Enjuagar a los 60-65 °C	Secado		150	0.901-1.312	11.0~ 15.0
2	Intenso 	65°	Vasos muy sucios con restos de platos que se han secado	Suciedad normal	4g/16g (1 o 2 unidad)	Prelavado a los 50 °C	Lavado a los 65 °C	Aclarado	Aclarado	Enjuagar a los 65 °C	Secado	205	1.621	17.8
3	**ECO 	45°	Vasos de vidrio, porcelánicos - ligeramente ensuciados	Ligeramente sucios	4g/16g (1 o 2 unidad)	Lavado a los 45 °C	Aclarado	Aclarador a los 60 °C	Secado			220	0.923	11.0
4	Cristal 	50°	Sirve para lavar platos y vidrios poco sucios.	Ligeramente sucios	4g/16g (1 o 2 unidad)	Prelavado	Lavado a los 50 °C	Aclarado	Aclarador a los 60 °C	Secado		120	1.100	14.3
5	90' 	60°	Vasos ligeramente ensuciados que no requieren secado completo	Ligeramente sucios	20g (1 unidad)	Lavado a los 60 °C	Aclarado	Aclarado a los 65 °C	Secado			90	1.350	11.7
6	Party 	35°	Para cargas ligeramente sucias, como gafas, cristal.	Ligeramente sucios	15g (1 unidad)	Lavado a los 35 °C	Aclarado	Aclarado a los 35 °C				20	0.410	11.2

** Programa estándar Al mismo tiempo es programa de referencia para los institutos de investigación. Investigaciones conforme con la norma EN60436. 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.