

**Estimado Cliente:**

El manual abreviado es un anexo del 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 del producto.

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

**1 Encendido del aparato**

→ Cierre la puerta del lavavajillas y pulse el botón de encendido para encender el dispositivo.

**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 depósito de sal si se enciende el símbolo adecuado en el panel de control.

**4 Introduzca los platos en el lavavajillas**

→ 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**

→ Seleccione el programa; en el visualizador se encenderá el indicador del programa. Presione el botón Inicio/Pausa y el lavavajillas comenzará a funcionar.

**6 Puesta en marcha del lavavajillas**

→ Cierre la puerta del lavavajillas.

→ El lavavajillas empezará su ciclo.

**7 Apagado del lavavajillas**

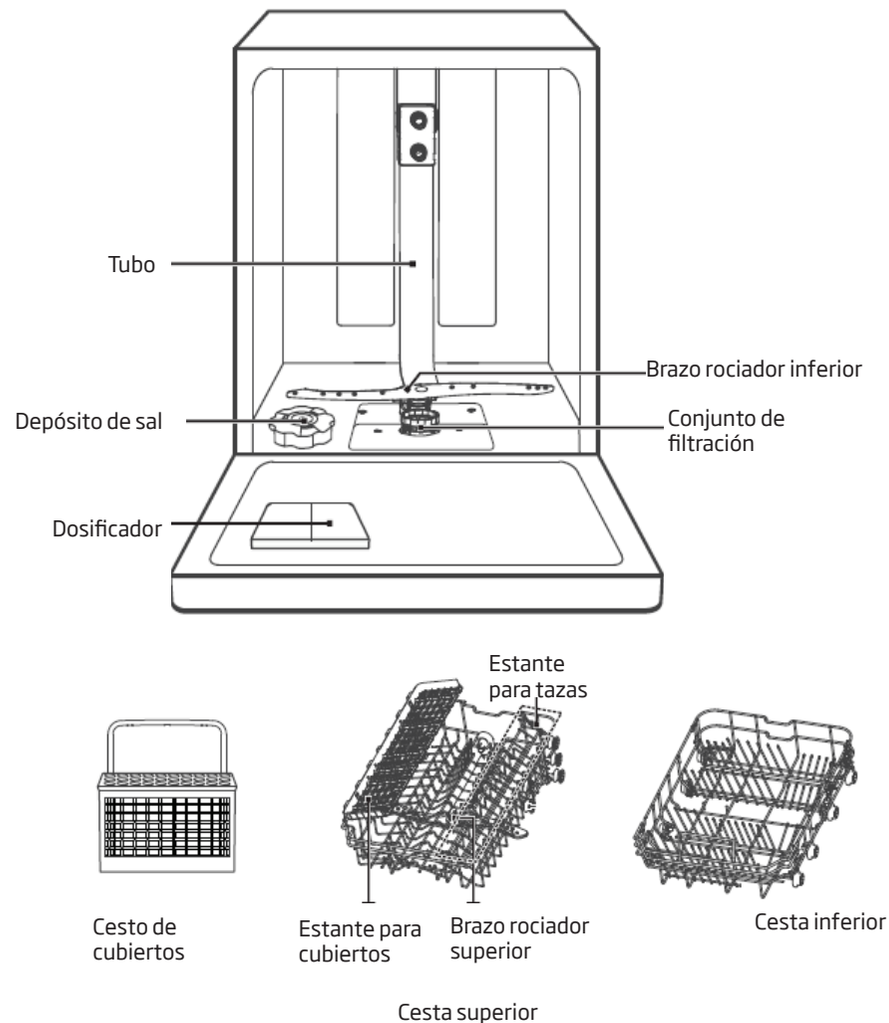
→ Apague el lavavajillas pulsando el botón Inicio/Pausa.

**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 los platos. Los platos calientes son más propensos a romperse.

**9 Elementos del aparato**

- Brazos aspersores
- Cesta para cubiertos
- Cesta superior
- Tubo interno
- Cesta inferior
- Depósito de sal
- Dosificador de detergente
- Estante para vasos y tazas
- Filtro principal
- Conexión de la manguera de evacuación de agua
- Manguera de evacuación de agua
- Regulador



**NOTA:** Las ilustraciones tienen un valor meramente demostrativo. Los respectivos modelos pueden ser diferentes.

TABLA DE PROGRAMAS DEL LAVAVAJILLAS: 3LVF-423.1 / 3LVF-423.1X

Nº	Nombre del programa	Temperatura predeterminada [°C]	Tipo de suciedad	Nivel de suciedad	Cantidad de detergente	Descripción del ciclo						Tiempo de duración del programa (min.)	Consumo de energía eléctrica (kWh)*	Consumo de agua (l)*
						Prelavado	Lavado	Aclarado	Autoaclarado	Secado				
1	Auto 	45-55°	Selección automática de programa, para cada tipo de suciedad, con o sin restos secos de los platos	Diferente nivel	4g+14g	Prelavado a 45 °C	Lavado automático a 45-55 °C	Aclarado	Autoaclarado a 55- 60 °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	Muy sucios	4g+14g	Prelavado a 50 °C	Lavado a 65 °C	Aclarado	Aclarado	Aclarado a 65 °C	Secado	205	1.378	15.3
3	ECO 	45°	Vasos de vidrio, de porcelana - ligeramente sucios	Ligeramente sucios	18g	Lavado a 45 °C	Aclarado	Aclarado a 60 °C	Secado			235	0.755	9.0
4	Cristal 	50°	Sirve para lavar platos y vidrios poco sucios.	Ligeramente sucios	4g+14g	Prelavado	Lavado a 50 °C	Aclarado	Aclarado a 65 °C	Secado		120	0.783	13.1
5	60 min 	60°	Sirve para lavar platos de suciedad media que requieren un lavado rápido.	Ligeramente sucios	4g+14g	Prelavado a 35 °C	Lavado a 60 °C	Aclarado	Aclarado a 60 °C	Secado		60	0.897	13.3
6	Partido 	35°	Para platos poco sucios como vasos, cristales y porcelana delicada.	Ligeramente sucios	15g	Prelavado a 35 °C	Aclarado a 30 °C	Aclarado a 35 °C				15	0.284	10.0

\*\* Programa estándar. Al mismo tiempo es el programa de referencia para los institutos de investigación. Investigaciones conformes con la norma EN 60436. Es el programa indicado para lavar platos de suciedad normal. 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 proporcionan en la tabla se determinaron en condiciones de laboratorio. Los valores reales pueden diferenciarse.