

**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 de 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, presione el botón de encendido para encender la máquina.

**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**

→ Cierre la puerta, presione el botón de encendido para encender la máquina.  
→ Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas iniciará su ciclo.

**6 Puesta en marcha del lavavajillas**

→ Cierre la puerta de lavavajillas.  
→ El lavavajillas empezará su ciclo.

**7 Apagado del lavavajillas**

→ 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 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

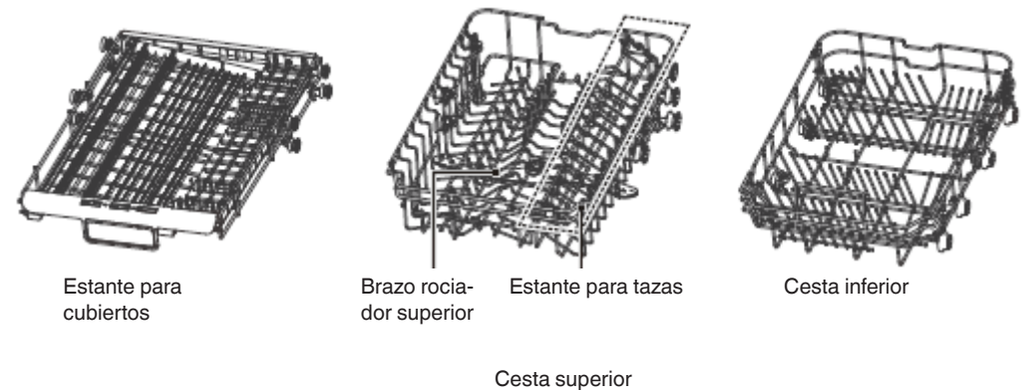
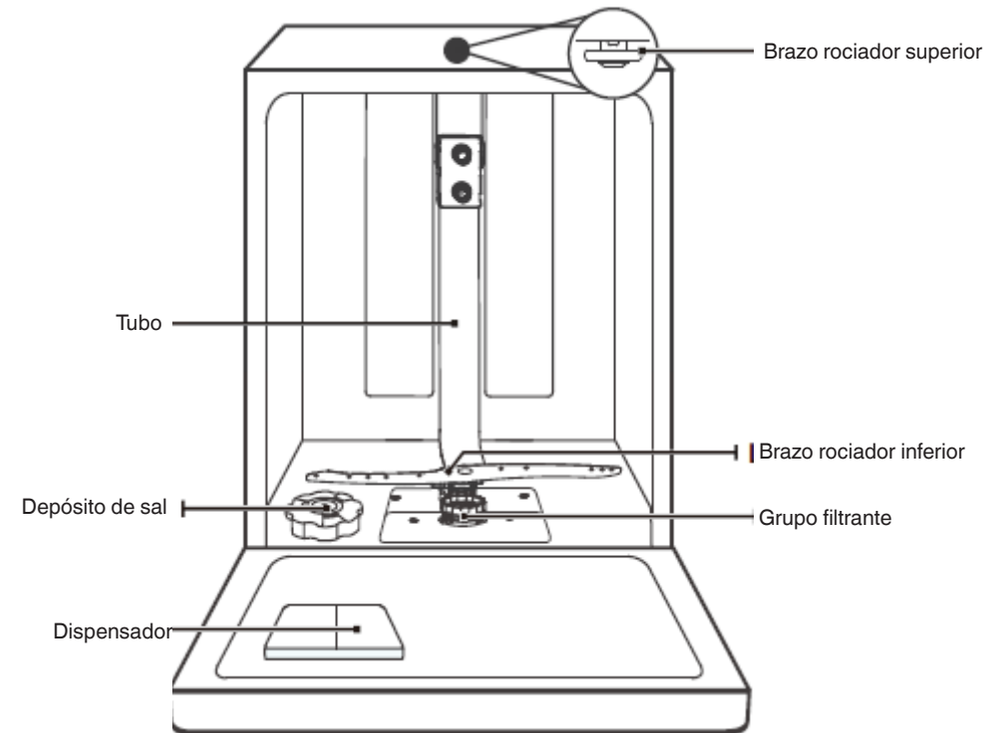


TABLA DE PROGRAMAS DEL LAVAVAJILLAS: 4LVF-435ADIT

Nº	Nombre del programa	Temperatura predeterminada [°C]	Tipo de suciedad	Cantidad de detergente	Descripción del ciclo						Tiempo de duración del programa (mín.)*	Consumo de energía eléctrica (kWh)*	Consumo de agua (l)*
1	Intensivo 	70°	Para vajilla muy sucia y ollas, sartenes, platos, etc. con suciedad normal y comida seca.	4g/14g (1 o 2 unidades)	Prelavado a 50 °C	Lavado a 70 °C	Aclarado	Aclarado	Aclarado a 70 °C	Secado	200	1.712	14.1
2	Completo 60' 	55°	Sirve para lavar platos de suciedad media que requieren un lavado rápido.	18g (1 unidad)	Lavado a 55 °C	Aclarado	Aclarado a 50 °C	Secado			60	0.793	10.0
3	**ECO 	50°	Vasos de vidrio, de porcelana - ligeramente sucios.	4g/14g (1 o 2 unidades)	Lavado a 50 °C	Aclarado	Aclarado a 45 °C	Secado			198	0.674	8.5
4	Autolimpieza 	70°	Sirve para la autolimpieza del lavavajillas.	4g/14g (1 o 2 unidades)	Prelavado a 45 °C	Lavado a 70 °C	Aclarado	Aclarado a 70 °C	Secado		145	1.255	13.2
5	Auto 	55-65°	Sirve para lavar platos de suciedad media y fuerte, con restos de comida secos o sin restos secos.	4g/14g (1 o 2 unidades)	Prelavado a 45 °C	Auto-Lavado a 55-65 °C	Aclarado	Aclarado	Auto-Aclarado a 50-55 °C	Secado	85-150	0.981-1.501	9.2-13.9
6	Lavado nocturno 	60°	Menos ruido y consumo energético normal. Se recomienda para lavar los platos por la tarde y por la noche.	4g/14g (1 o 2 unidades)	Prelavado a 50 °C	Lavado a 60 °C	Aclarado	Aclarado	Aclarado a 50 °C	Secado	270	1.298	4.1

\*\* 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.