

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

→ Abrir la puerta, apretar el botón de alimentación.

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

→ Abrir la puerta, apretar el botón de alimentación.
→ Seleccione el programa; en la pantalla se encenderá el indicador del programa. Cierre la puerta. EL lavavajillas se activará.

6 Puesta en marcha del lavavajillas

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

7 Apagado del lavavajillas

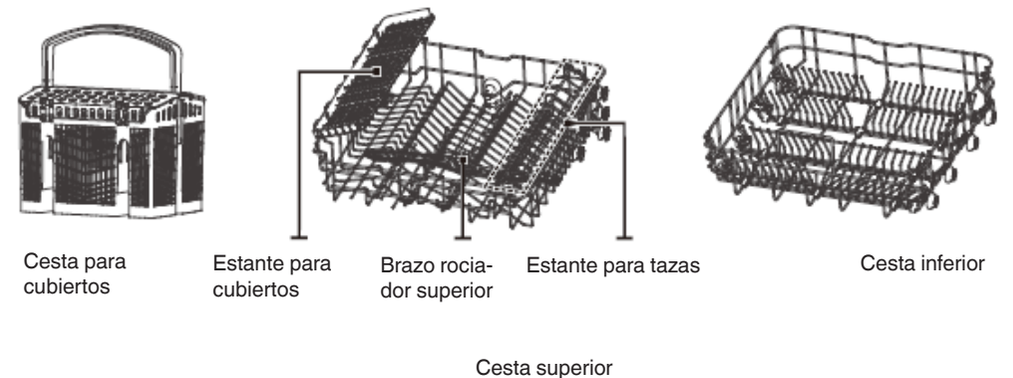
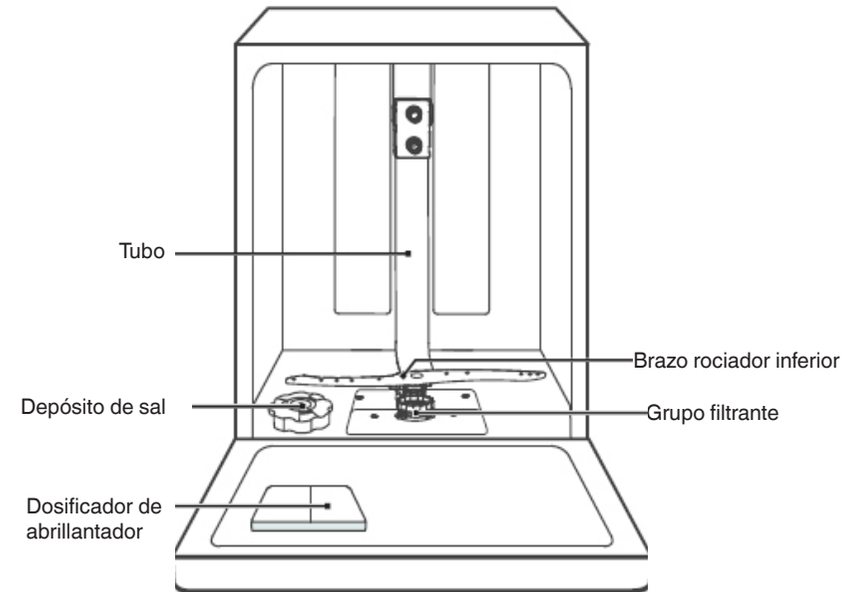
→ Desactive el aparato con el botón On/Off.

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



Cesta superior

TABLA DE PROGRAMAS DEL LAVAVAJILLAS: 4LVF-622IT

| 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)* |
|----|--|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------|--------|---|-------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Lavado a | Aclarado | Aclarado | Aclarado a | Secado | | | |
| 1 | Intensivo  | 70° | Para vajilla muy sucia y ollas, sartenes, platos, etc. con suciedad normal y comida seca. | 20g (1 o 2 unidades) | Lavado a 70 °C | Aclarado | Aclarado | Aclarado a 70 °C | Secado | 200 | 1.510 | 14.2 |
| 2 | Completo 60'  | 60° | Sirve para lavar platos de suciedad media que requieren un lavado rápido. | 4 g/16g (1 o 2 unidades) | Prelavado a 35 °C | Lavado a 60 °C | Aclarado | Aclarado a 60 °C | Secado | 60 | 1.100 | 15.0 |
| 3 | **ECO  | 45° | Vasos de vidrio, de porcelana - ligeramente sucios. | 20g (1 o 2 unidades) | Lavado a 45 °C | Aclarado | Aclarado a 60 °C | Secado | | 220 | 0.923 | 11.0 |
| 4 | Autolimpieza  | 70° | Sirve para la autolimpieza del lavavajillas. | 4 g/16g (1 o 2 unidades) | Prelavado | Lavado a 70 °C | Aclarado | Aclarado a 70 °C | Secado | 145 | 1.332 | 15.1 |
| 5 | Auto  | 55-65° | Sirve para lavar platos de suciedad media y fuerte, con restos de comida secos o sin restos secos. | 4 g/16g (1 o 2 unidades) | Prelavado a 45 °C | Auto-Lavado a 55-65 °C | Aclarado | Auto-Aclarado a 60-65 °C | Secado | 85-150 | 0.901-1.312 | 11.0-15.0 |

** 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.