

Estimados Señores,

Este breve manual se incluye con las instrucciones detalladas 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.

Retire el embalaje protector antes de conectar el lavavajillas a la red eléctrica. No ponga en marcha el lavavajillas antes de instalarlo correctamente.

1 Encendido del aparato

- Cierre la puerta, presione el botón de encendido del dispositivo.

2 Añada el detergente

- Apriete el cierre para abrir el dosificador de detergente.
- Añada detergente al dosificador.

3 Compruebe el nivel de sal ablandadora

- Cuando se encienda el indicador correspondiente en el panel de control, añada sal ablandadora al dosificador.

4 Introducción de platos

- Elimine los restos de comida de la vajilla
- Coloque la vajilla en la cesta tal y como se recomienda en las instrucciones.
- Se recomienda cargar primero la cesta inferior y, a continuación, la superior.

5 Seleccione el programa de lavado adecuado.

- Cierre la puerta, presione el botón de encendido del dispositivo.
- Al seleccionar un programa, se iluminará el indicador. A continuación, pulse el botón de inicio. El lavavajillas iniciará el ciclo.

6 Ponga en marcha el lavavajillas

- Abra la puerta de lavavajillas.
- El lavavajillas iniciará el programa de lavado

7 Apague el electrodoméstico

- Apague el aparato con el botón de encendido.

8 Retire la vajilla del aparato

- Apague el lavavajillas, abra la puerta y espere unos 15 minutos antes de sacar la vajilla. Esto también facilitará el proceso de secado. Los platos calientes se rompen con más facilidad.

9 Elementos del aparato

- Brazos de riego
- Cesta para cubiertos
- Cesta superior
- Tubo interno
- Cesta inferior
- Depósito de sal
- Dosificador de detergente
- Estante para vasos y tazas
- Filtro principal
- Conexión de tubo de salida de agua
- Tubo de salida de agua
- Regulador

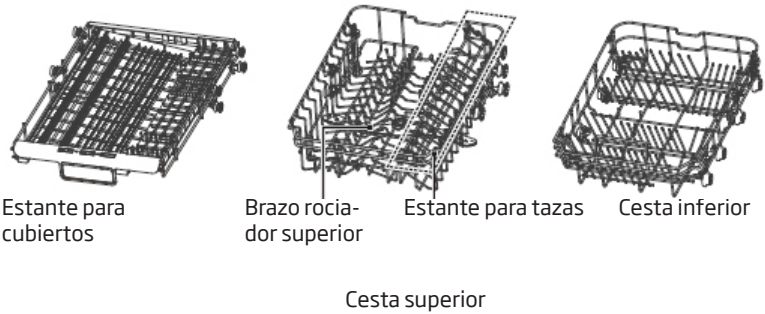
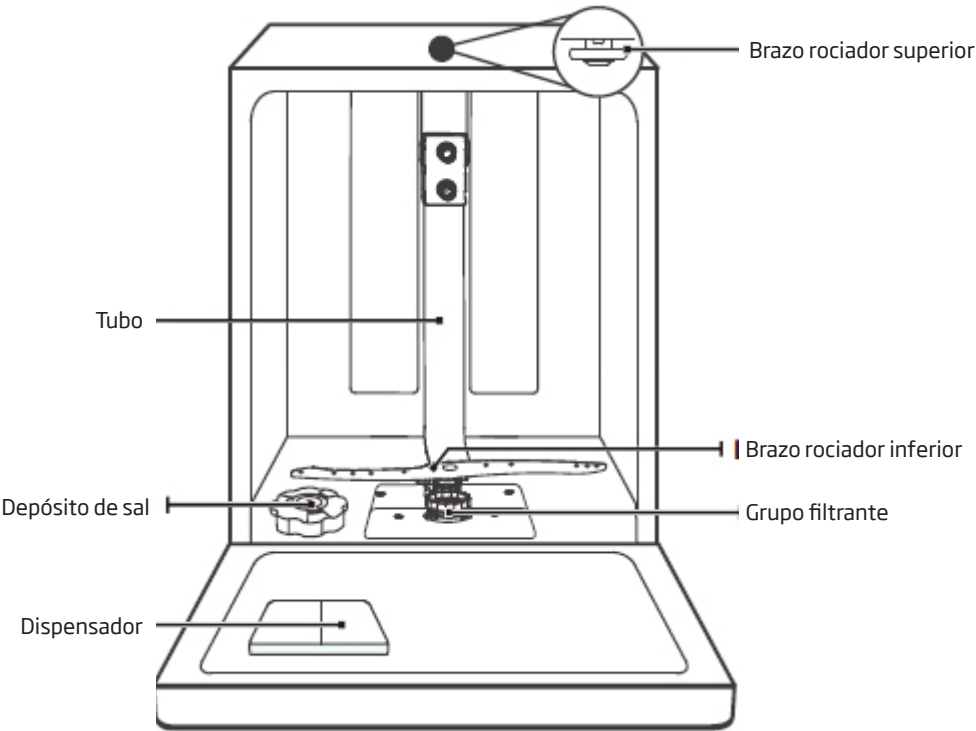


TABLA DE PROGRAMAS DE LAVADO: 4LVF-435AD / 4LVF-435ADX

N.º	Nombre del programa	Temperatura pre-determinada [°C]	Tipo de suciedad	Cantidad de detergente	Tipo de ciclo						Tiempo de duración del proceso [min]*	Consumo de energía [kWh]*	Consumo de agua [litros]*
1	**ECO 	50°	Vasos de vidrio y porcelana ligeramente sucios.	18 g (1 o 2 pastillas)	Lavado a 50°C	Aclarado	Aclarado a 45° C	Secado			215	0,593	8,5
2	58' 	60°	Sirve para lavar platos con suciedad media que requieren un lavado rápido.	18 g (1 pastilla)	Lavado a 60°C	Aclarado	Aclarado 55-60°C	Secado			58	0,840	9,6
3	Corto 	45°	Para vajillas poco sucias como vasos, copas de cristal y porcelana fina, etc.	12 g (1 pastilla)	Lavado a 45°C	Aclarado	Aclarado a 45° C				30	0,560	9,6
4	Vaso 	45°	Sirve para lavar platos con suciedad media que requieren un lavado rápido.	4 g/14 g (1 o 2 pastillas)	Prelavado	Lavado a 45°C	Aclarado	Aclarado 55-60°C	Secado		120	0,760-0,805	12,7
5	Autolimpieza 	60°	Programa de autolimpieza.	4 g/14 g (1 o 2 pastillas)	Prelavado	Lavado a 60°C	Aclarado	Aclarado 70-72°C	Secado		130	1,050-1,080	12,7
6	Intenso 	72°	Sirve para lavar los platos más sucios y ollas con suciedad media, para sartenes, platos, etc. con restos de comida seca.	4 g/14 g (1 o 2 pastillas)	Prelavado	Lavado a 72°C	Aclarado	Aclarado 65-72°C	Secado		195	1,290-1,350	12,7
7	Auto 	55-65°	Sirve para lavar platos de suciedad media y fuerte, con restos de comida secos o sin restos secos.	4 g/14 g (1 o 2 pastillas)	Prelavado a 45° C	Lavado automático a 55-65° C	Aclarado	Aclarado	Aclarado (50-60°C)	Secado	150	0,850-1,375	9,3-15,3
8	Enjuagado 	--	Para enjuagar platos que se lavarán más tarde el mismo día.	--	Prelavado						15	0,115	3,4

** 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 variar.