

**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**

→ Abra la puerta, presione el botón de encendido.

**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**

→ Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. Luego cierre la puerta, el lavavajillas comenzará su ciclo.

**6 Puesta en marcha del lavavajillas**

→ Abra la puerta del lavavajillas.

→ El lavavajillas empezará su ciclo.

**7 Apagado del lavavajillas**

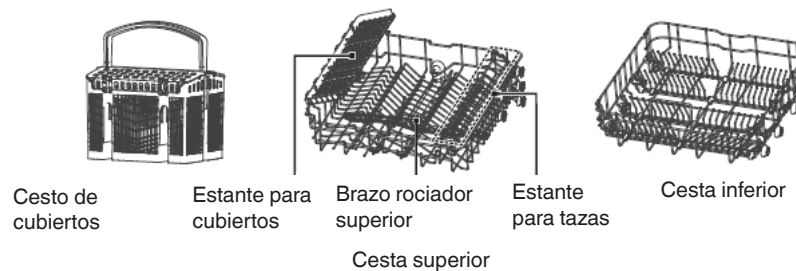
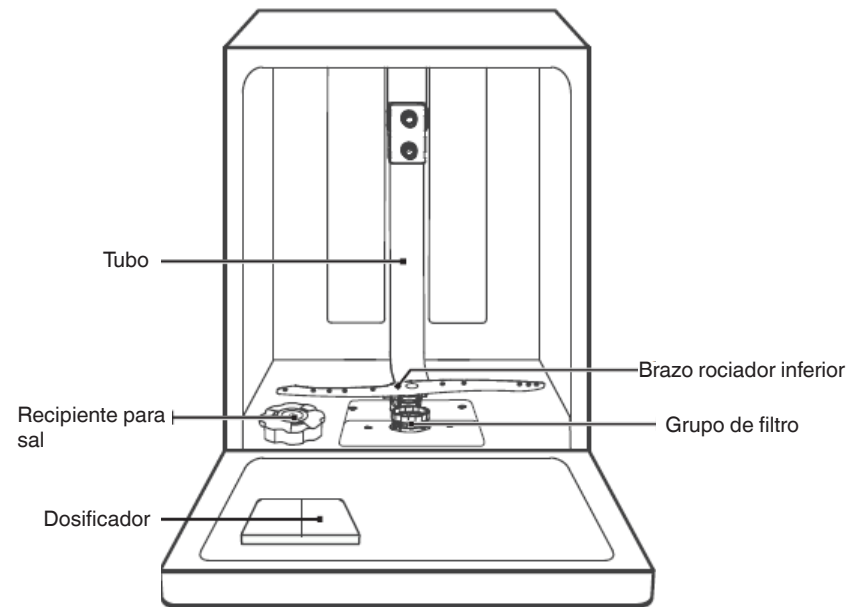
→ Apague el lavavajillas pulsando el botón Inicio/Pausa.

**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: ZIM 676.1 S / MI 626AGB.1

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)*
1	Intenso 	65°	Platos de suciedad alta incluyendo ollas y sartenes con restos de comida secos.	Suciedad normal	4/16g (1 o 2 unidades)	Prelavado a los 50°C	Lavado a los 65°C	Aclarado	Aclarado	Enjuagar a los 65°C	Secado	205	1.621	17.8
2	Universal 	55°	Sirve para lavar platos de suciedad media tales como ollas, platos, vasos y sartenes poco sucios.	Universal soil	4/16g (1 o 2 unidades)	Prelavado a los 45°C	Lavado a los 55°C	Aclarado	Enjuagar a los 65°C	Secado		175	1.302	14.3
3	**ECO 	45°	Es programa de lavado estándar y sirve para lavar platos de suciedad media tales como ollas, platos, vasos y sartenes poco sucios.	Ligeramente sucios	4/16g (1 o 2 unidades)	Lavado a los 45°C	Aclarado	Enjuagar a los 60°C	Secado			220	0.923	11.0
4	Cristal 	50°	Sirve para lavar platos y vidrios poco sucios.	Ligeramente sucios	4/16g (1 unidad)	Prelavado a los	Lavado a los 50°C	Aclarado	Enjuagar a los 65°C	Secado		120	1.100	14.3
5	90' 	60°	Sirve para lavar platos de suciedad media que requieren lavado rápido.	Ligeramente sucios	20g (1 unidad)	Lavado a los 60°C	Aclarado	Enjuagar a los 65°C	Secado			90	1.350	11.7
6	Rápido 	50°	Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.	Ligeramente sucios	20g	Lavado a los 50°C	Aclarado	Enjuagar a los 45°C				30	0.751	11.2

\*\* 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.