## Estimado Cliente,

El manual abreviado es anexo al 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 lavavajillas a la toma corriente se debe eliminar la protección de transporte. No activar el lavavajillas antes de su instalación.

## Encendido de aparato

Abrir la puerta, apretar el botón para activar el lavavaiillas.

## Dosificación de detergentes

- Apriete el cierre para abrir el dosificador de
- Rellene los recipientes de detergentes.

## Verifique el nivel de sal

3

Rellene el recipiente de la sal de recuperación si enciende el símbolo adecuado en el panel de

# Rellene el lavavajillas con platos

- 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.

#### Seleccione el programa de 5 lavado

Seleccionar el programa; en el visualizador se encenderá el control de programa.

### Puesta en marcha del 6 lavavajillas

- Cierre la puerta del lavavajillas.
- El lavavajillas empezará su ciclo.

#### Desactivación de aparato 7

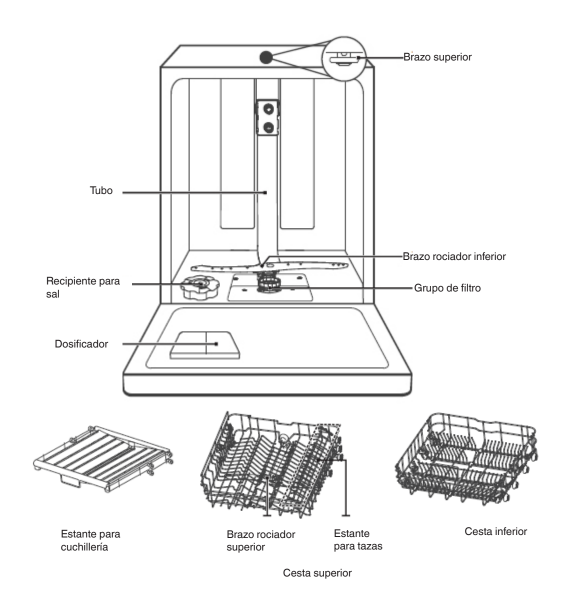
Desactive el aparato con el botón On/Off.

#### Vaciado del aparato de platos 8

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 platos. Los platos calentados están más sensibles a roturas.

#### Elementos de aparato 9

- Brazos de riego
- Cesta para cuchillería
- Cesta superior
- Tubo interno
- Cesta inferior
- Recipiente para sal
- Dosificador de detergente
- Estante para cubos y tazas
- Filtro principal
- Conexión de la manguera de la evacuación
- Manguera de la evacuación de agua
- Regulador





Las figuras tienen valor únicamente demostrativo. Los respectivos modelos pueden ser diferentes.

## TABLA DE PROGRAMAS DE LAVAVAJILLAS: 3LVF-635ADIT

Nº	Nombre de programa	Tem- peratura prede- termi- nada	Tipo de suciedad	Nivel de suciedad	Cantidad de detergente	Descripción de ciclo						Tiempo de duración de pro- grama (min.)*	Consumo de C energía eléc- trica (kWh)*	Consumo de agua (I)*
1	Auto AUTO	[°C] 55-65°	Selección automática de programa, para cada tipo de suciedad, con o sin restos secos de los platos	Diferente nivel	4g/18g (1 o 2 unidad)	Prelavado a los 45 °C	Lavado automático a 55-65 °C	Aclarado	Aclarado	Enjuagar a los 50-55 °C	Secado	` '	0.834-1.351	12.1-18.5
2	Intenso 🗂	65°	Vasos muy sucios con restos de platos que se han secado	Suciedad normal	4g/18g (1 o 2 unidad)	Prelavado a los 50 °C	Lavado a los 65 °C	Aclarado	Aclarado	Enjuagar a los 60 °C	Secado	205	1.549	18.7
3	**ECO ECO	50°	Vasos de vidrio, porcelánicos - ligeramente ensuciados	Ligeramente sucios	22g (1 o 2 unidad)	Lavado a los 50 °C	Aclarado	Enjuagar a los 50 °C	Secado			198	0.849	11.0
4	Cristal $ abla$	50°	Sirve para lavar platos y vidrios poco sucios.	Ligeramente sucios	4g/18g (1 unidad)	Prelavado 40 °C	Lavado a los 50 °C	Aclarado	Enjuagar a los 50 °C	Secado		120	0.902	15.2
5	90' 90'	55°	Vasos ligeramente ensuciados que no requieren secado completo	Ligeramente sucios	22g (1 unidad)	Lavado a los 55 °C	Aclarado	Enjuagar a los 50 °C	Secado			90	0.839	11.5
6	Party 🖺	35°	El ciclo de lavado es adecuado para los platos de suciedad media que no requieren secado.	Ligeramente sucios	12g (1 unidad)	Lavado a los 35 °C	Enjuagar a los 30 °C	Enjuagar a los 35 °C				20	0.412	11.0
7	Autolimpieza	70°	Mantenga presionado el botón de secado adicional + el botón de media carga durante 3 segundos simultáneamente para proporcionar una limpieza efectiva del lavavajillas.	Ligeramente sucios	4g/18g (1 o 2 unidad)	Prelavado 45 °C	Lavado a los 70 °C	Aclarado	Enjuagar a los 70 °C	Secado		145	1.556	15.1

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.