











E

## Guía de referencia rápida

¡Antes de utilizar el lavavajillas, lea las instrucciones de uso y de instalación!




Tabla de programas		Botón de la opción Eco 	Detergente <sup>2)</sup>		Consumo utilizando un cajón (cajón único)			Consumo utilizando dos cajones (cajón doble)		
Programas	Instrucciones de carga		1. Compartimiento de prelavado	2. Compartimiento de lavado principal	Litros	kWh	Minutos	Litros	kWh	Minutos
 <b>Intensivo</b> 70°C	Ollas, recipientes y platos muy sucios.	-	X	X	15	0,97	130	30	1,94	130
 <b>Intensivo Eco</b> 60°C	Vajilla diaria muy sucia.	X	X	X	12,5	0,76	125	25	1,48	125
 <b>Normal</b> 65°C	Vajilla con suciedad normal para un lavado y secado óptimos.	-	X	X	12	0,81	111	24	1,57	111
 <b>Normal Eco</b> <sup>1)</sup> 50°C	Vajilla con suciedad normal para un uso óptimo de la energía.	X	X	X	12	0,75	180	24	1,80	180
 <b>Rápido</b> 50°C	Vajilla ligeramente sucia.	-	-	X	7,5	0,47	56	15	0,89	56
 <b>Rápido Eco</b> 45°C	Vajilla ligeramente sucia sin adherencias de grasa.	X	-	X	7,5	0,34	42	15	0,66	42
 <b>Delicado</b> 55°C	Vajilla ligeramente sucia y sensible al calor, como la cristalería.	-	-	X	10	0,62	96	20	1,22	96
 <b>Delicado Eco</b> 45°C	Vajilla ligeramente sucia y sensible al calor, como la cristalería, sin adherencias de grasa.	X	-	X	10	0,46	91	20	0,89	91
 <b>Preaclarado</b> frío	Para evitar olores y que la suciedad se seque en la vajilla.	-	-	-	3	0,03	12	6	0,05	12

<sup>1)</sup> Programa de referencia para etiqueta de datos energéticos de conformidad con las normas EN 50242.

<sup>2)</sup> Consulte las "Instrucciones de uso".

NOTA: Los tiempos de lavado pueden variar en función de la temperatura del agua entrante, las condiciones ambientales, el tipo de vajilla cargada y de que se abra o no el cajón durante el lavado. Los tiempos de lavado son sólo APROXIMADOS en la pantalla electrónica y se basan en una temperatura de agua entrante de 20°C.

 5019 696 92700

## PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DEL LAVAVAJILLAS

Se han comprobado los **DishDrawer<sup>®</sup>** para asegurar el cumplimiento de las normas EN50242 en cuanto al rendimiento de lavado y secado.

Los siguientes son diagramas de métodos de carga, cantidades de detergente y de ayuda para el aclarado utilizados en el **DishDrawer<sup>®</sup>**.

<b>Programa de lavado</b>	Normal Eco
<b>Cantidades de detergente</b>	2,5 g (prelavado) por cajón 15,5 g (lavado principal) por cajón
<b>Ajuste de ayuda para el aclarado</b>	Ajuste el ablandador para que coincida con la dureza del agua. Consulte la sección sobre el ablandador de agua y el modo de ajuste de opciones en la Guía del usuario.
<b>Ajuste máximo por cajón</b>	6
<b>Accesorios que deben utilizarse para la prueba de funcionamiento del lavavajillas</b>	Cesto, panel del filtro de desagüe, rejilla grande, separador de platos, cesto para cubertería, rejillas y estantes para tazas.

Para instalar el conjunto de soporte de tazas



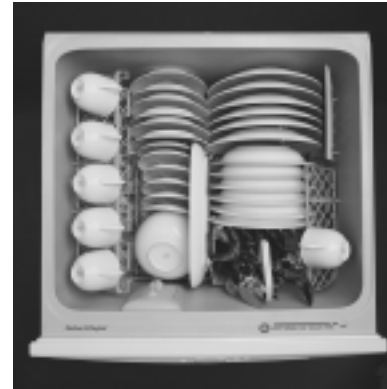
### Nota

La parte frontal del conjunto de soporte de tazas es más larga que la posterior.

Método de carga de tazas



Patrón de carga recomendado



 5019 696 92700