



Candy RapidÓ CI 3E6LOW Completamente integrado 13 cubiertos E

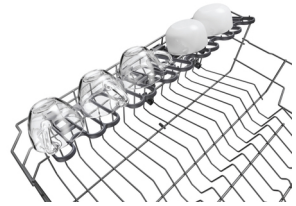
Marca : Candy

Familia de productos: RapidÓ

Código del producto: 32901597

Nombre del producto : CI 3E6LOW

- Rápido 49'
- hOn y Snap&Wash
- Inicio diferido
- Motor Inverter Speed-Drive
- Maxi TUB
- CI 3E6LOW



Candy RapidÓ CI 3E6LOW Completamente integrado 13 cubiertos E:

Rapido'

Candy Rapido' es el lavavajillas más rápido y espacioso del mercado. Está provisto de un amplio conjunto de ciclos rápidos para cada necesidad, simplificando el uso diario gracias a MAXI-TUB, una cuba más espaciosa en tamaño estándar para cargar incluso los enseres de cocina más grandes. Menos tiempo de lavado, más espacio de lavado.

Candy RapidÓ CI 3E6LOW. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Panel de control: Blanco. Número de cubiertos: 13 cubiertos, Clase de emisión de ruido: C, Nivel de ruido: 46 dB. Aplicaciones de control compatibles: hOn. Clase de eficiencia de energía: E, Consumo de agua por ciclo de lavado: 10,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 93 kWh. Ancho: 597 mm, Profundidad: 550 mm, Peso: 35,2 kg

Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Filtro antibacteriano	✗
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Patas ajustables	✓
Admite personalización de puertas *	✓	Tipo de ajuste de pie	Frente
Color de la puerta *	No aplicable	Indicador de listo	✓
Panel de control	Blanco	Vibrador	✓
Pantalla incorporada *	✓	Indicador de sal	✓
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Indicador de ayuda a enjuagar	✗
Rejilla de la cesta inferior	Fijo	Aplicaciones de control compatibles	hOn
Tope de seguridad para la cesta inferior	✓	Bluetooth	✓
Bisagra para puerta	Doble movimiento	Wi-Fi controlado	✓
Desempeño		Control de energía	
Nivel de ruido *	46 dB	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Programas de lavado *	Eco, Intensivo, Prelavado, Rápido, Universal	Clase de eficiencia de energía *	E
Sistema de secado	Condensación	Consumo de energía por ciclo	0,93 kWh
Número de cubiertos *	13 cubiertos	Consumo de agua por ciclo de lavado *	10,9 L
Número de programas de lavado *	5	Consumo de energía por 100 ciclos *	93 kWh
Clase de emisión de ruido *	C	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Programa automático	✗	Corriente	10 A
Temperatura máxima de suministro de agua caliente	60 °C	Tipo de enchufe	Tipo F
Tiempo de ciclo *	234 min	Peso y dimensiones	
Programación diferida	✓	Profundidad	550 mm
Inicio retrasado	9 h	Peso	35,2 kg
AquaStop función *	✗	Altura debajo de encimera	81,8 cm
Sensores inteligentes integrados	✗	Ancho *	597 mm
Mitad de carga	✓	Empaquetado	
Ergonomía		Ancho del paquete	640 mm
Apertura automática de puerta	✗	Profundidad del paquete	676 mm
Filtro autolimpiante	✗	Altura del paquete	676 mm
		Peso del paquete	37 kg



8059019052427

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.