



Candy Brava CDIN 2D620PB Completamente integrado 16 cubiertos E

Marca : Candy

Familia de productos: Brava

Código del producto:
32900789

Nombre del producto : CDIN
2D620PB



CDIN 2D620PB

Candy Brava CDIN 2D620PB Completamente integrado 16 cubiertos E:

Brava

Descubre Candy Brava, el lavavajillas inteligente que te ayuda a ahorrar tiempo con el ciclo de lavado y secado más rápido del mercado: tan solo 39 'en clase A. Brava es la solución más inteligente en todos los sentidos.

Candy Brava CDIN 2D620PB. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Panel de control: Negro. Número de cubiertos: 16 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 43 dB. Clase de eficiencia de energía: E, Consumo de agua por ciclo de lavado: 10,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 97 kWh. Ancho: 598 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 820 mm. Peso del paquete: 38 kg



Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Función autolimpieza	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Sensor de suciedad	✗
Admite personalización de puertas *	✓	Ergonomía	
Color de la puerta *	No aplicable	Apertura automática de puerta	✗
Panel de control	Negro	Filtro autolimpiante	✓
Tipo de control	Botones	Patas ajustables	✓
Tipo de visualizador	LED	Tipo de ajuste de pie	Frente
Suministro de agua	Frío	Indicador de listo	✓
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Vibrador	✓
Tope de seguridad para la cesta inferior	✓	Indicador de sal	✓
Tipo de compartimiento para vajilla	Canasta	Indicador de ayuda a enjuagar	✗
Material de bañera	Acero inoxidable	Bluetooth	✓
Bisagra para puerta	Corredera	Wi-Fi controlado	✓
Incluye panel de puerta	✗	Control de energía	
Desempeño		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Nivel de ruido *	43 dB	Clase de eficiencia de energía *	E
Programas de lavado *	Auto, Eco	Consumo de energía por ciclo	0,95 kWh
Sistema de secado	Condensación	Consumo de agua por ciclo de lavado *	10,9 L
Número de cubiertos *	16 cubiertos	Consumo de energía por 100 ciclos *	97 kWh
Número de programas de lavado *	9	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Clase de emisión de ruido *	B	Voltaje de entrada AC	230 V
Programa automático	✓	Corriente	10 A
Temperatura máxima de suministro de agua caliente	60 °C	Tipo de enchufe	Type F (CEE 7/4)
Tiempo de ciclo *	211 min	Peso y dimensiones	
Programación diferida	✓	Profundidad	550 mm
Inicio retrasado	23 h	Altura	820 mm

Desempeño		Peso y dimensiones	
AquaStop función *	✘	Peso	35,6 kg
Sensores inteligentes integrados	✘	Altura debajo de encimera	82 cm
Protección contra el reflujo *	✘	Ancho *	598 mm
Mitad de carga	✘		
		Empaquetado	
		Peso del paquete	38 kg



8016361984097

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.

Publication date: 21-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date