

Beko BDFN38641XC lavavajillas Independiente 16 cubiertos C

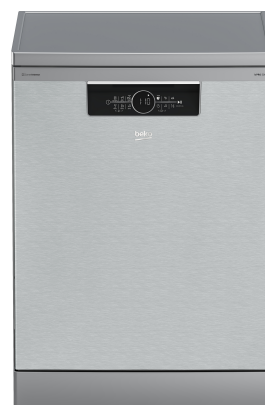
Marca : Beko

Código del producto: BDFN38641XC

Nombre del producto : BDFN38641XC

60 cm, 6.9 L, 16 cubiertos, Fast+, LED, 44 dBA, Quick & Shine, SteamGloss, TrayWash, GlassShield, SelfFit, 220-240V, 50hz

Beko BDFN38641XC. Tipo de instalación: Independiente, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Color de la puerta: Acero inoxidable. Número de cubiertos: 16 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 44 dB. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de agua por ciclo de lavado: 6,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 77 kWh. Ancho: 598 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 850 mm. Ancho del paquete: 644 mm, Profundidad del paquete: 661 mm, Altura del paquete: 889 mm



Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Independiente	Función autolimpieza	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Función de limpieza de bandeja	✓
Admite personalización de puertas *	✗	Función Fast+	✓
Color de la puerta *	Acero inoxidable	Función de detergente en pastillas	✓
Tipo de control	Tocar	Ergonomía	
Pantalla incorporada *	✓	Apertura automática de puerta	✓
Tipo de visualizador	LED	Detección automática de detergente	✓
Ablandador de agua integrado	✓	Bloqueo para niños	✓
Número de cestas	3 cesta(s)	Patas ajustables	✓
Cestas de colocación regulable	Inferior, superior	Indicador de listo	✓
Tipo de compartimiento para vajilla	Canasta	Control de energía	
Cesta para cubiertos extraíble	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Estantes incluidos	3	Clase de eficiencia de energía *	C
Material de bañera	Acero inoxidable	Consumo de energía por ciclo	0,768 kWh
Bisagra para puerta	Estándar	Consumo de agua por ciclo de lavado *	6,9 L
Sistema de bisagras de la puerta	Beko SelfFit	Consumo de energía por 100 ciclos *	77 kWh
Desempeño		Consumo de energía (sin apagar)	4 W
Nivel de ruido *	44 dB	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Programas de lavado *	Auto, Delicate 40°C, Eco 50 °C, Higiene, Intensive 70°C, Mini, Quick&Shine, Self-Clean 65°C, Vapor	Voltaje de entrada AC	220-240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Sistema de secado	Estático		
Sistema de lavado	Smeg Orbital		
Número de cubiertos *	16 cubiertos		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Número de programas de lavado *	6	Profundidad	600 mm
Clase de emisión de ruido *	B	Altura	850 mm
Programa automático	✓	Peso	51,4 kg
Tiempo de ciclo *	239 min	Ancho *	598 mm
Temporizador integrado	✓	Empaquetado	
Programación diferida	✓	Ancho del paquete	644 mm
Inicio retrasado	24 h	Profundidad del paquete	661 mm
Función Quick Time	✓	Altura del paquete	889 mm
Función SelfDry	✓	Peso del paquete	54,1 kg
Vidrio de protección	✓		
Mitad de carga	✓		



8690842552038

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