



Beko HTV 8716 DSW BTR lavadora-secadora Independiente Carga frontal Blanco D

Marca : Beko

Código del producto: HTV 8716 DSW BTR

Nombre del producto : HTV 8716 DSW BTR

8 Kg/5 Kg, 1400 rpmm, C/D, 56/76/64 dB(A), Bluetooth, Blanco

Beko HTV 8716 DSW BTR. Tipo de carga: Carga frontal, Tipo de instalación: Independiente, Color del producto: Blanco. Capacidad de nominal (lavado y secado): 5 kg, Máxima velocidad de centrifugado: 1400 RPM, Clase de secado por giro: B. Clase de eficiencia energética (lavado): C, Clase de eficiencia energética (lavado y secado): D, consumo de agua de lavado: 40 L. Profundidad: 590 mm, Ancho: 600 mm, Altura: 840 mm



Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Independiente	humedad residual	44%
Tipo de carga *	Carga frontal	Soporte remoto inteligente	✓
Color del producto *	Blanco	Ergonomía	
Admite personalización de puertas	✗	Patas ajustables	✓
Bisagra para puerta *	Izquierda	Indicador tiempo restante de lavado *	✓
Tipo de control	Giratorio, Tocar	Bloqueo para niños *	✓
Pantalla incorporada *	✓	Características de administración	
Tipo de visualizador	LED	Wi-Fi controlado	✗
Ventana de visión	✓	Bluetooth	✓
Material del tambor	Acero inoxidable	Control de energía	
Tecnología invertida *	✓	Clase de eficiencia energética (lavado) *	C
Desempeño		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Clase de secado por giro *	B	Clase de eficiencia energética (lavado y secado) *	D
Capacidad nominal (lavado) *	8 kg	Consumo de energía por ciclo de lavado	0,76 kWh
Tiempo de ciclo de lavado	228 min	consumo de agua de lavado *	40 L
tiempo del ciclo de lavado y secado	475 min	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) *	62 kWh
Programas de lavado *	Blusa / camisa, Algodón, Cuidados diarios, Eco, Mano/lana, Vaquero/denim, Mix, Rápido, Deporte, Vapor, Sintético	Consumo de energía, lavado y secado	5,44 kWh
Programas de secado *	Algodón, Sintético		
Capacidad de nominal (lavado y secado) *	5 kg		
AquaStop función *	✓		
Función Añadir prendas (pausa) *	✓		

Desempeño		Control de energía	
Programación diferida *	✓	consumo de agua de lavado y secado *	53 L
Inicio retrasado	24 h	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) *	264 kWh
Función antidoblez *	✓	Voltaje de entrada AC	230 V
Velocidad de rotación ajustable *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Velocidad de giro mínimo	76 RPM	Peso y dimensiones	
Clase de emisión de ruido *	B	Ancho	600 mm
Nivel de ruido (lavado) *	56 dB	Profundidad *	590 mm
Nivel de ruido (spin) *	76 dB	Altura	840 mm
Nivel de ruido (secado) *	64 dB	Peso	67 kg
Máxima velocidad de centrifugado *	1400 RPM	Ancho del paquete	650 mm
Control automático de carga	✓	Profundidad del paquete	600 mm
Función autolimpieza	✓	Altura del paquete	880 mm
		Peso del paquete	68 kg



8690842369520

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.