

Especificaciones técnicas***Cumple con la Regulación de la Comisión Europea No 1061/2010***

Nombre o marca comercial del proveedor	Beko
Nombre del modelo	WTA 10712 XSW
Capacidad nominal (kg)	10
Clase de eficiencia energética / Escala de A+++ (máxima eficiencia) a D (mínima eficiencia)	A+++
Consumo energético anual (kWh) (1)	214
Consumo energético del programa estándar de algodón a 60°C en carga completa (kWh)	1.14
Consumo energético del programa estándar de algodón a 60°C en carga parcial (kWh)	0.82
Consumo energético del programa estándar de algodón a 40°C en carga parcial (kWh)	0.8
Consumo de potencia en 'modo off' (W)	0.4
Consumo de potencia en 'stand by' (W)	0.8
Consumo de agua anual (l) (2)	11439
Clase de eficiencia en el centrifugado / Escala de A (máxima eficiencia) a G (mínima eficiencia)	B
Velocidad de giro máxima (rpm)	1400
Contenido de humedad restante (%)	53
Programa de algodón estándar (3)	Algodón Eco a 60°C y 40°C
Duración del programa de algodón estándar a 60°C en carga completa (min.)	245
Duración del programa de algodón estándar a 60°C en carga parcial (min.)	195
Duración del programa de algodón estándar a 40°C en carga parcial (min.)	195
Duración del modo sin apagar (min)	N/A
Emisiones acústicas transmitidas por el aire durante el lavado/centrifugado (dB)	55/76
Incorporado	—

(1) Consumo energético de 220 ciclos de lavado estándar en programas de algodón a 60°C y 40°C en carga completa y parcial, y consumo de los modos de baja potencia. El consumo energético real dependerá de cómo se utilice el electrodoméstico.

(2) Consumo de agua de 220 ciclos de lavado estándar en programas de algodón a 60°C y 40°C en carga completa y parcial. El consumo de agua real dependerá de cómo se utilice el electrodoméstico.

(3) El "programa para algodón estándar a 60°C" y el "programa para algodón estándar a 40°C" son los programas de lavado estándar a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Estos programas son apropiados para limpiar una colada con una suciedad normal y son los más apropiados en términos de combinación de consumo energético y de agua.