

Nombre del proveedor o marca comercial **Candy**

Identificador del modelo **CBW 27D1E-S**

Capacidad algodón (kg) **7**

Clase eficiencia energética, en escala de A (más eficiente) a G **A+++**

Consumo energético anual (kWh/año) (1) **175**

CONSUMO ENERGÉTICO CARGA COMPLETA 60° (kW) (2) **0,93**

CONSUMO ENERGÉTICO CARGA PARCIAL 60° (kW) (2) **0,68**

CONSUMO ENERGÉTICO CARGA PARCIAL 40° (kW) (2) **0,63**

Consumo eléctrico en «modo apagado» y en «modo sin apagar».

Consumo de agua anual (l/año) (3) **9600**

Clase de eficiencia de centrifugado en escala de A (Max) a G (min) **B**

Velocidad máxima de centrifugado (rpm) (4) **1200**

Contenido de humedad % en colada seca después de centrifugado máximo (5) **53**

Duración tiempo de lavado programa algodón a 60°C (carga completa) (min) **210**

Duración tiempo de lavado programa algodón a 60°C (carga parcial) (min) **120**

Duración tiempo de lavado programa algodón a 40°C (carga parcial) (min) **130**

Duración del modo sin apagar: **999**

Nivel de ruido de lavado - Clasificación Etiquetado Energético EN 60704-4 **56**

Potencia sonora centrifugado clasificación etiqueta energética EN 60704-3 dB(A)re pW **75**

Encastre / Libre Instalación: **Integrable**

1) Basado en 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.  
 2) El «programa normal de algodón a 60 °C» con carga completa y carga parcial y el «programa normal de algodón a 40 °C» con carga parcial son los programas normales de lavado a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Además, son aptos para lavar tejidos de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua. Por carga parcial se entiende la mitad de la carga declarada.  
 3) Basado en 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y con carga parcial. El

consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato.\n4) Para el programa normal de algodón a 60 °C con carga completa y carga parcial o el programa a 40 °C con carga parcial, el menor de ellos.\n5) Alcanzado en el programa normal de algodón a 60 °C con carga completa y carga parcial o el programa a 40 °C con carga parcial, el mayor de ellos.\n6) Basado en las fases de lavado y centrifugado para programa normal de algodón a 60 °C a carga completa