

**REGLAMENTO DELEGADO (UE) N° 1061/2010 DE LA COMISIÓN**

Marca	INDESIT
Modelo	IWC 61051 EU
Capacidad medida en kg de algodón	6
Clase de eficiencia energética sobre una escala de A+++ (bajo consumo) a G (alto consumo)	A+
Consumo anual de energía in kWh 1)	196
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 60°C a plena carga in kWh 2)	1.05
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 60° C a media carga en kWh 2)	0.77
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 40°C a media carga en kWh 2)	0.635
Consumo de potencia en modo apagado en W	0.5
Consumo de potencia en modo encendido en W	8
Consumo de agua en litros/año 3)	8643
Clase de eficacia de centrifugado sobre una escala de G (eficacia mínima) a A (eficacia máxima)	C
Velocidad máxima de centrifugado 4)	1000
Humedad residual 5)	62.0%
Duración del programa algodón estándar a 60°C a plena carga en minutos	195
Duración del programa algodón estándar 60°C con media carga en minutos	165
Duración del programa algodón estándar a 40°C con media carga en minutos	160
Duración del modo encendido en minutos	30
Nivel de ruido en dB (A) re 1 pW lavado 6)	60
Nivel de ruido en dB (A) re 1 pW centrifugado 6)	74
Modelo de encastre	

1) El ciclo "algodón estándar a 60°C" con carga total y parcial y el "ciclo algodón estándar a 40°C" con carga parcial son los programas de referencia en la información relacionada con las etiquetas y fichas energéticas. Los ciclos algodón estándar 60°C y algodón estándar 40°C son los indicados para lavar una colada de algodón y los más eficientes en términos de consumo combinado de agua y energía. La carga parcial representa la mitad sobre la carga medida.

2) Basado en 220 ciclos de lavado estándar de programas de algodón a 60°C y a 40°C a carga plena y parcial, y en el modo de bajo consumo. El consumo de energía dependerá de cómo el aparato es utilizado.

3) Basado en 220 ciclos de lavado estándar de programas de algodón a 60°C y a 40°C a carga plena y parcial. El consumo de agua dependerá de cómo el aparato es utilizado.

4) Para el ciclo estándar de 60°C con carga parcial y total o el de 40°C con carga parcial allí donde sea más bajo.

5) Obtenido para algodón 60°C con carga parcial y total o el de 40°C con carga parcial donde sea más alto.

6) Basado en fases de lavado y centrifugado para el programa estándar de algodón 60°C aq carga completa.