

FICHA DE PRODUCTO LAVADORA

MARCA	WHIRLPOOL
CÓDIGO COMERCIAL	BI WMWG 91484E EU
Capacidad en Kg	9
Eficiencia energética	A+++

Consumo de energía 145 kWh/año, basado en 220 ciclos de lavado normal con los programas de algodón estándar a 60 °C y 40 °C con carga parcial y carga completa, y consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.

Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga completa	0.8 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial	0.515 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial	0.515 kWh
Consumo eléctrico en modo "Pausa"	8 W
Consumo eléctrico en modo Apagado	0.5 W

Consumo de agua anual de 12350 l/año, basado en 220 ciclos de lavado con programa de algodón estándar a 60 °C y 40 °C con media carga y carga completa. El consumo real de agua al año dependerá de cómo se use el aparato.

Clase de eficiencia centrifugado B basado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)

Máxima velocidad de centrifugado	1351 RPM
Contenido de humedad residual a la máxima velocidad de centrifugado	53%

El programa "60° Cotton" y "40° Cotton", son los programas normativos de lavado a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, que 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.

Duración media del tiempo de lavado en el programa 40° Cotton a media carga	200 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa 60° Cotton a carga completa	240 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa 60° Cotton a media carga	200 min
Duración del modo "Pausa"	30 min
Nivel rumorosidad durante ciclo de lavado dB(A) re 1 pW	45 dB(A) re 1 pW
Nivel rumorosidad durante ciclo de centrifugado dB(A) re 1 pW	70 dB(A) re 1 pW
Tipo de instalación	Integrable