

## FICHA DE PRODUCTO LAVADORA

MARCA	WHIRLPOOL
CÓDIGO COMERCIAL	FWG81284W SP
Capacidad en Kg	8
Eficiencia energética	A+++

**Consumo de energía 177 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	0.98 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial	0.67 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial	0.59 kWh
Consumo eléctrico en modo "Pausa"	8 W
Consumo eléctrico en modo Apagado	0.5 W

**Consumo de agua anual de 11650 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	1151 RPM
Contenido de humedad residual a la máxima velocidad de centrifugado	53%

**El programa "Eco Cotton 60°C" y "Eco Cotton 40°C", 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 Eco Cotton 40°C a media carga	155 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa Eco Cotton 60°C a carga completa	225 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa Eco Cotton 60°C a media carga	165 min
Duración del modo "Pausa"	30 min
Nivel rumorosidad durante ciclo de lavado dB(A) re 1 pW	52 dB(A) re 1 pW
Nivel rumorosidad durante ciclo de centrifugado dB(A) re 1 pW	79 dB(A) re 1 pW
Tipo de instalación	Independiente