

FICHA DE PRODUCTO LAVADORA

MARCA	WAP
CÓDIGO COMERCIAL	3LWTW4815FW
Capacidad en Kg	15
Eficiencia energética	F

Consumo de energía 200 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	1.5 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial	1 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial	1 kWh
Consumo eléctrico en modo "Pausa"	2 W
Consumo eléctrico en modo Apagado	1 W

Consumo de agua anual de 15000 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 E basado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)

Máxima velocidad de centrifugado	660 RPM
Contenido de humedad residual a la máxima velocidad de centrifugado	75%

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	320 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa 60° Cotton a carga completa	360 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa 60° Cotton a media carga	360 min
Duración del modo "Pausa"	30 min
Nivel rumorosidad durante ciclo de lavado dB(A) re 1 pW	55 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	Independiente