## FICHA DE PRODUCTO LAVADORA

MARCA WHIRLPOOL

CÓDIGO COMERCIAL AWOE 10711

Capacidad en Kg

Eficiencia energética A+++

Consumo de energía 230 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

1.20 kWh

Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial

0.95 kWh

Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial

0.70 kWh

Consumo eléctrico en en modo "Pausa"

2.32 W

Consumo eléctrico en en modo Apagado

0.11 W

Consumo de agua anual de 12760 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 1400 RPM

Contenido de humedad residual a la máxima velocidad de centrifugado 0%

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 carga180 minDuración media del tiempo de lavado en el programa 60° Cotton a carga completa240 minDuración media del tiempo de lavado en el programa 60° Cotton a media carga210 minDuración del modo "Pausa"0 minNivel rumorosidad durante ciclo de lavado dB(A) re 1 pW51 dB(A) re 1 pWNivel rumorosidad durante ciclo de centrifugado dB(A) re 1 pW77 dB(A) re 1 pW

Tipo de instalación

Independiente