

## FICHA DE PRODUCTO LAVADORA

MARCA	INDESIT
CÓDIGO COMERCIAL	BWE 91484X WSSS EU
Capacidad en Kg	9
Eficiencia energética	A+++
<i>Consumo de energía 196 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.</i>	
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga completa	1.05 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial	0.79 kWh
Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial	0.68 kWh
Consumo eléctrico en modo "Pausa"	8 W
Consumo eléctrico en modo Apagado	0.5 W
<i>Consumo de agua anual de 11690 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.</i>	
<i>Clase de eficiencia centrifugado B basado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)</i>	
Máxima velocidad de centrifugado	1351 RPM
Contenido de humedad residual a la máxima velocidad de centrifugado	53%
<i>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.</i>	
Duración media del tiempo de lavado en el programa Eco Cotton 40°C a media carga	185 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa Eco Cotton 60°C a carga completa	250 min
Duración media del tiempo de lavado en el programa Eco Cotton 60°C a media carga	190 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