

FICHA DE PRODUCTO LAVADORA

| | |
|---|-----------------------|
| MARCA | INDESIT |
| CÓDIGO COMERCIAL | BWA 81284X W SPT N |
| Capacidad en Kg | 8 |
| Eficiencia energética | A+++ |
| <i>Consumo de energía 193 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 | 1.044 kWh |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 60 °C con carga parcial | 0.715 kWh |
| Consumo de energía en el programa normal de algodón 40 °C con carga parcial | 0.644 kWh |
| Consumo eléctrico en modo "Pausa" | 8 W |
| Consumo eléctrico en modo Apagado | 0.5 W |
| <i>Consumo de agua anual de 11594 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 | 1151 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 | 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 |