

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1059/2010

Nombre o marca comercial del proveedor	WINIA
Identificador del modelo	WVW-13A1EWW
Capacidad asignada (número de cubiertos)	13
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía 261 kWh al año, sobre la base de 280 ciclos de lavado normal utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	
Consumo de energía del ciclo de lavado normal	0.917 kWh
Consumo de energía en modo apagado	0.5 W
Consumo eléctrico en modo sin apagar	1 W
Consumo de agua 3360 litros al año, sobre la base de 280 ciclos de lavado normal. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato.	
Clase de eficiencia de secado A en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	
El «programa normal» es el ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha; dicho programa es apto para lavar una vajilla de suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.	
Duración del programa del ciclo de lavado normal	205 minutos
Duración del modo sin apagar	15 minutos
Ruido acústico aéreo emitido	49 dB