

Ficha técnica de consumo

Ficha técnica de consumo de lavavajillas para uso doméstico según directiva europea 1059/2010

Marca	Schneider
Modelo	SLFS 6432X
Capacidad	12 cubiertos
Eficiencia energética ¹	A+++
Consumo anual de energía ²	231kWh
Consumo de energía para un ciclo de lavado estándar	0.80kWh
Consumo en reposo	0.35W
Consumo encendido	0.9W
Consumo anual de agua ³	3080 litros
Eficiencia de secado ⁴	A
Ciclo de lavado estándar ⁵	ECO (☰)
Duración del ciclo de lavado estándar ⁵	180 min.
Nivel de ruido	47 dB(A) re 1 pW
Montaje	Libre instalación
Encastrable	Sí
Ancho x Alto x Fondo (con conectores)	84.5 x 60.0 x 60.0 cm
Consumo eléctrico	1850W
Voltaje / Frecuencia	AC 220-240 V/ 50 Hz
Presión de flujo de agua	0.4-10bar=0.04-1.0MPa
Temperatura de agua	Máximo 61°C

1. Clasificado de A+++ (máxima eficiencia) a D (mínima eficiencia).
2. Consumo de energía: 231 kWh/año, basado en 280 ciclos de lavado estándar con toma de agua fría y con modos de bajo consumo. El consumo real variará en función del uso que se haga del lavavajillas.
3. Consumo de agua: 3080 litros/año, basado en 280 ciclos estándar de lavado. El consumo real variará en función del uso que se haga del lavavajillas.
4. Clasificado de A (Máxima eficiencia) a G (mínima eficiencia).
5. Este programa es adecuado para el lavado de vajilla con suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para este nivel de suciedad.

Estos datos se han recogido en determinadas condiciones siguiendo los estándares aplicables. Los resultados reales pueden variar notablemente respecto a estas mediciones según el grado de suciedad, la temperatura exterior, la dureza del agua, tipo y cantidad de detergente, etc.