

# FICHA TÉCNICA

Hoja del lavavajillas doméstico según la directiva UE 1059/2010:

Modelo	SLFS6430C
Capacidad de cubiertos estándar	9
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	A+
Consumo de energía anual <sup>2</sup>	222 kWh
Consumo de energía del ciclo de limpieza estándar	0.78 kWh
Consumo de energía en modo de desconexión	0.35 W
Consumo de energía en modo de encendido	0.9 W
Consumo de agua anual <sup>3</sup>	2800 L.
Clase de eficiencia de secado <sup>4</sup>	A
Ciclo de limpieza estándar <sup>5</sup>	Eco
Duración del programa del ciclo de limpieza	168 min.
Nivel de ruido	52 dB (A) re 1 pW
Altura	845 mm
Ancho	448 mm
Profundidad (con conectores)	600 mm
Consumo de energía	1850W
Tensión/frecuencia nominal	AC 220-240V / 50Hz
Presión del agua/(presión de flujo)	0.4-10 bar = 0.04-1MPa
Temperatura del agua	Máx: 65°C

NOTA:

1. De A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia).
  2. Consumo de energía de 289 kWh al año basado en 280 ciclos de limpieza estándar utilizando agua fría y en el consumo de los modos de energía inferiores. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice la unidad.
  3. Consumo de agua de 3.920 litros al año basado en 280 ciclos de limpieza estándar. El consumo de agua real dependerá de cómo se utilice la unidad.
  4. De A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia).
  5. Este programa es apropiado para lavar vajillas con un grado de suciedad normal y es el programa más eficiente por su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajillas.
- La unidad se suministra de conformidad con las normas y directivas europeas en su versión actualizada.  
-DBT 2006/95/CE  
-CEM 2004/108/CE  
-PUE 2010/1016

NOTA: Los valores arriba indicados se han calculado de acuerdo con las normas en condiciones de funcionamiento especificadas. Los resultados pueden variar considerablemente dependiendo de la cantidad de platos y de suciedad, la dureza del agua, la cantidad de detergente, etc.