

Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 1059/2010 DE LA COMISIÓN del 28 de septiembre 2010

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	LVS112SIT
Capacidad nominal, en número de servicios estándar, para el ciclo de limpieza estándar	12
Clase de eficiencia energética del modelo	A+
El índice de eficiencia energética (EEI)	61.7
Consumo de energía "X" kWh al año, basado en 280 ciclos de limpieza estándar utilizando llenado con agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá del uso del aparato	287 kWh/a
El consumo de energía (Et) del ciclo de limpieza estándar	1.010 kWh
Consumo de energía en modo apagado (stand-by off)	0.50 W
Consumo de energía en modo encendido (stand-by on)	0.80 W
Consumo de agua "X" litros al año, basado en 280 ciclos de limpieza estándar. El consumo real de agua dependerá del uso del aparato	3360 l
Clase de eficiencia de secado "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).	A
El "programa estándar" es el ciclo de limpieza estándar al que hace referencia la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.	ECO
Programación del tiempo para el ciclo de limpieza estándar	195 min
Duration of the left-on mode (TI)	5 min
Emisiones de ruido acústico aéreo expresadas en dB(A) re 1 pW	49 dB(A) re 1 pW
Instalación	Libre instalación
Smeg Connect	No

martes, 23 de junio de 2026