

Ficha para lavavajillas eléctricos

Según directriz 97/17/EG Apéndice II

Miele			
Modelo	G 1225 SCU ECO		
Clase de eficiencia energética ¹⁾	A		
A consumo energía bajo G (consumo energía alto)	A		
Denominación del programa estándar	EnergieSpar		
Consumo de energía ^{1) 2)}	kWh	0,95	
Clase de eficiencia de lavado ¹⁾	A		
A consumo energía bajo G (consumo energía alto)	A		
Clase de eficiencia de secado ¹⁾	A		
A consumo energía bajo G (consumo energía alto)	A		
Servicio normalizado Cubiertos ¹⁾	Maßgedecke	14	
Consumo de agua ¹⁾	l	10	
Duración ¹⁾	min	169	
Consumo medio anual estimado (220 programas estándar)			
Consumo de energía ¹⁾	kWh	209	
Consumo de agua ¹⁾	l	2.200	
Sonido ³⁾	dB(A) re 1 pW	44	
Tipo de construcción			
Independiente con tapa encimera	-		
Independiente, empotrable bajo encimera/panelable	-		
Integrable (sin tapa encimera)	●		
Integrable/ totalmente integrable	- / -		
Dimensión			
Dimensión del aparato ⁴⁾	Altura	cm	80,5
	Anchura	cm	59,8
	Fondo ⁵⁾	cm	57,0
Retranqueo del zócalo delante/ atrás	cm/cm	3,0 - 9,5 /	
Altura para empotramiento bajo encimera	cm		
Altura regulable	+/-cm	6,0	
Peso neto	kg	51,6	
Conexión eléctrica			
Tensión	V	230	
Potencia nominal	W	2.200	
Fusible	A	10	
Frecuencia	Hz	50	
Acometida de agua			
Manguera de presión G 3/4"	●		
Conexión a agua fría/caliente	● / ●		
Conexión al agua caliente hasta	°C	60	
Nombre y dirección postal del fabricante	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Aclaraciones			

• Sí

¹⁾ Datos obtenidos según norma EN 50242 en programa estándar Económico con agua fría

²⁾ Datos obtenidos según norma, en el programa estándar establecido por el fabricante
El consumo energético verdadero depende de la manera del usuario de los aparatos.

³⁾ Datos obtenidos según norma EN 60704 (en estado integrado).

⁴⁾ En el caso de modelos empotrables o integrables: medidas del hueco

⁵⁾ Profundidad desde la pared.

Observación: Estado de la tabla 07/05. Posibilidad de futuros cambios.