

Ficha para lavavajillas eléctricos

Según directriz 97/17/EG Apéndice II

Miele			
Modelo		G 1182 SCVI	
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	1,05	
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	12	
Consumo de agua ¹⁾	l	13	
Duración ¹⁾	min	175	
Consumo medio anual estimado (220 programas estándar)			
Consumo de energía ¹⁾	kWh	231	
Consumo de agua ¹⁾	l	2.860	
Sonido ³⁾	dB(A) re 1 pW	48	
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	Max 11,5 /	
Altura para empotramiento bajo encimera	cm		
Altura regulable	+/-cm	6,0	
Peso neto	kg	48,2	
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.