

Test - Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler

Nach Richtlinie 97/17/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen	G 5100 SCI		
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A		
Bezeichnung des Standardprogrammes	EnergieSpar		
Energieverbrauch ¹⁾ ²⁾	kWh	1,02	
Reinigungswirkungsklasse ¹⁾	A		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A		
Trocknungswirkungsklasse ¹⁾	A		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A		
Standardbefüllung ¹⁾	Maßgedecke	14	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	13	
Dauer ¹⁾	min	172	
Geschätzter Jahresverbrauch (220 Standardprogramme)			
Energieverbrauch ¹⁾	kWh	224	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	2.860	
Geräusch ³⁾	dB(A) re 1 pW	44	
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte	-		
Standgerät unterbaufähig	-		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-		
Integrierbar/Vollintegrierbar	● / -		
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁴⁾	Höhe	cm	80,5
	Breite	cm	59,8
	Tiefe ⁵⁾	cm	57,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	Max 11,5 /	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe verstellbar	+/-cm	6,0	
Nettogewicht	kg	48,9	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	230	
Anschlusswert	W	2.200	
Absicherung	A	10	
Frequenz	Hz	50	
Wasser-Versorgung			
Druckschlauch mit Verschraubung G 3/4"	●		
Kaltwasser/Warmwasser	● / ●		
Warmwasseranschluss bis	°C	60	
Name und Postanschrift des Anbieters	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Erklärungen:			
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden 			
¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 50242 im Standardprüfprogramm bei Kaltwasserbefüllung.			
²⁾ Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung für das vom Hersteller festgelegte Standardprogramm, bei Kaltwasserbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.			
³⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704. (im eingebauten Zustand)			
⁴⁾ Bei Unterbau- und Einbaugeräten Nischenmaße.			
⁵⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand.			
Hinweis: Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten.			