

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler

Nach Richtlinie 97/17/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen	PG 8083 SCVI		
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A		
Bezeichnung des Standardprogrammes	ECO		
Energieverbrauch (AE_C) ^{1) 2)}	kWh	0,83	
Reinigungswirkungsklasse ¹⁾	A		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A		
Trocknungswirkungsklasse ¹⁾	A		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A		
Standardbefüllung ¹⁾	Maßgedecke	14	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	10	
Dauer ¹⁾	min	118	
Geschätzter Jahresverbrauch (220 Standardprogramme)			
Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh	183	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	2.200	
Geräusch ³⁾	dB(A) re 1 pW	41	
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			
Standgerät unterbaufähig			
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)			
Integrierbar/Vollintegrierbar			
/			
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁴⁾	Höhe	cm	84,5
	Breite	cm	59,8
	Tiefe ⁵⁾	cm	57,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	Max 11,5 / 3,5	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe verstellbar	+/-cm	6,0	
Nettogewicht	kg	52,5	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	400	
Anschlusswert	W	8.300	
Absicherung	A	16	
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:			
• Ja, vorhanden			
¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 50242 im Standardprüfprogramm bei Kaltwasserbefüllung.			
²⁾ Energieverbrauch „X“ kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts 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.			