

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler

Nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	G 6583 SCVI		
Nennkapazität f. d. Standardreinigungszyklus Standardgedecke	14		
Energieeffizienzklasse	A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		
Verbräuche			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	237	
Energieverbrauch (E_t) des Standardreinigungszyklus	kWh	0,84	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,20	
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	2,50	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	l/Jahr	2.716	
Trocknungseffizienzklasse	A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ³⁾	ECO		
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	191	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_l) ⁴⁾	min	10	
Luftschallemissionen ⁵⁾	dB(A) re 1 pW	41	
Bauform			
Einbaugerät	●		
Standgerät mit Arbeitsplatte	-		
Standgerät unterbaufähig	-		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-		
Integrierbar/Vollintegrierbar	- / ●		
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁶⁾	Höhe	cm	80,5
	Breite	cm	59,8
	Tiefe ⁷⁾	cm	57,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	Max 11,5 /	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe verstellbar	+/-cm	6,5	
Nettogewicht	kg	45,0	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	230	
Anschlusswert	W	2.100	
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 			
<p>¹⁾ 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.</p> <p>²⁾ Wasserverbrauch ‚X‘ Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p>³⁾ Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am Effizientesten.</p> <p>⁴⁾ Nach Programmende.</p> <p>⁵⁾ Werte ermittelt im eingebauten Zustand.</p> <p>⁶⁾ Bei Unterbau- und Einbaugeräten Nischenmaße.</p> <p>⁷⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand.</p>			
Hinweis:Stand der Tabelle 01/11. Weiterentwicklung vorbehalten.			