

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler

Nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	G 6300 SCU		
Nennkapazität f. d. Standardreinigungszyklus Standardgedecke	14		
Energieeffizienzklasse	A+++		
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	0,10	
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	2,00	
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⁾			
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	190	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_l) ⁴⁾	min	10	
Luftschallemissionen ⁵⁾	dB(A) re 1 pW	44	
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	3,0 - 9,5 /	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe verstellbar	+/-cm	6,5	
Nettogewicht	kg	53,0	
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 <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⁾ Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigelegten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 3,5cm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch. Dieser Hinweis gilt nur für Standgeräte mit der Energieeffizienzklasse A++ und A+++. Gefriertruhen sind hiervon nicht betroffen.</p>			
Hinweis:Stand der Tabelle 01/11. Weiterentwicklung vorbehalten.			