

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler

Nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	G 4670 SCVI		
Nennkapazität f. d. Standardreinigungszyklus	Standardgedecke	9	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A	
Verbräuche			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	250	
Energieverbrauch (E_t) des Standardreinigungszyklus	kWh	0,87	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,30	
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	1,00	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	l/Jahr	2.520	
Trocknungseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ³⁾			
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	178	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_l) ⁴⁾	min	NV	
Luftschallemissionen ⁵⁾	dB(A) re 1 pW	45	
Bauform			
Einbaugerät		•	
Standgerät mit Arbeitsplatte		-	
Standgerät unterbaufähig		-	
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)		-	
Integrierbar/Vollintegrierbar		- / •	
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁶⁾	Höhe	cm	80,5
	Breite	cm	44,8
	Tiefe ⁷⁾	cm	57,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	Max 11,5 / 3,5	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe verstellbar	+/-cm	6,0	
Nettogewicht	kg	43,5	
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⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand.</p>			
Hinweis:Stand der Tabelle 01/11. Weiterentwicklung vorbehalten.			