

Test - Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler

Nach Richtlinie 97/17/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen	G 4670 SCVI		
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A		
Bezeichnung des Standardprogrammes	EnergieSpar		
Energieverbrauch ¹⁾ ²⁾	kWh	0,80	
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	9	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	9	
Dauer ¹⁾	min	178	
Geschätzter Jahresverbrauch (220 Standardprogramme)			
Energieverbrauch ¹⁾	kWh	176	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	1.980	
Geräusch ³⁾	dB(A) re 1 pW	45	
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte	-		
Standgerät unterbaufähig	-		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-		
Integrierbar/Vollintegrierbar	- / ●		
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁴⁾	Höhe	cm	80,5
	Breite	cm	44,8
	Tiefe ⁵⁾	cm	57,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	Max 11,5 /	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe verstellbar	+/-cm 6,0		
Nettogewicht	kg	42,2	
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⁾ 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.</p> <p>Hinweis:Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten.</p>			