

# Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen	PG8123 SCVi XXL Series 120		
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A++	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/Jahr	266	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E <sub>c</sub> )	kWh	0,94	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,30	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>i</sub> )	W	2,50	
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	Liter/Jahr	3.864	
Trocknungseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>3</sup>		ECO	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	216	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T) <sup>4</sup>	min	10	
Luftschallemissionen	re 1 pW	45	
Einbaugerät		●	
<p>● Ja, vorhanden</p> <p><sup>1</sup> 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><sup>2</sup> Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p><sup>3</sup> Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.</p> <p><sup>4</sup> Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.</p>			