

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter Verordnung Nr. 1061/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	WED125 WCS 8kg		
Nennkapazität ¹	kg	8,0	
Energieeffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)			
Jaehrlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kwh/Jahr	177	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	kWh	0,90	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,88	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,53	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,30	
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	0,30	
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _v) ³	Liter/Jahr>	10.120	
Schleudereffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			
Maximale Schleuderdrehzahl ⁴	1/min	1.400	
Restfeuchte ⁴	%	53	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵		Бавовна 60/40 зі стрілкою	
Programmdauer des Standardprogrammss			
"Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	min	179	
"Baumwolle 60°C" (Teilbeladung)	min	179	
"Baumwolle 40°C" (Teilbeladung)	min	179	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁶	min	15	
Luftschallemissionen			
Waschen ⁷	dB(A) re 1 pW	50	
Schleudern ⁷	dB(A) re 1 pW	74	
Einbaugerät		-	

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

¹ In kg Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“, jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.

² Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

⁴ Beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.

⁵ Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

⁶ Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

⁷ Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.