

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele		WWE320 WPS			
Modellname / -kennzeichen		PWASH 2.0			
Nennkapazität ¹	kg	8,0			
Energieeffizienzklasse		A+++			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)					
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	157			
Energieverbrauch des Standardprogramms					
"Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	kWh	0,84			
Energieverbrauch des Standardprogramms					
"Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,83			
Energieverbrauch des Standardprogramms					
"Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,34			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,40			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	0,40			
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³	Liter/Jahr	9.900			
Schleudereffizienzklasse		B			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)					
Maximale Schleuderdrehzahl ⁴	1/min	1.400			
Restfeuchte ⁴	%	49			
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵		Baumwolle 60/40 mit Pfeil			
Programmdauer des Standardprogramms					
"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	re 1 pW	48			
Schleudern ⁷	re 1 pW	72			
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.