

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele		WWR880WPS			
Modellname / -kennzeichen		PWash2.0&TDosXL	WiFi		
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	9,0			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++			
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr	130			
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	kWh	0,74			
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,55			
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,35			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,30			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	W	0,30			
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Liter/Jahr	11.000			
Schleudereffizienzklasse					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A			
Maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>	1/min	1.600			
Restfeuchte <sup>4</sup>	%	44			
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup>		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) <sup>6</sup>	min	15			
Luftschallemissionen					
Waschen <sup>7</sup>	re 1 pW	46			
Schleudern <sup>7</sup>	re 1 pW	72			
Einbaugerät		-			
Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>1</sup> 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.</p> <p><sup>2</sup> 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.</p> <p><sup>3</sup> 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.</p> <p><sup>4</sup> 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.</p> <p><sup>5</sup> Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.</p> <p><sup>6</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.</p> <p><sup>7</sup> Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.</p>					