

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele		WCG670 WPS			
Modellname / -kennzeichen		TDos&9kg			
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	196			
Energieverbrauch des Standardprogramms					
"Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	kWh	1,00			
Energieverbrauch des Standardprogramms					
"Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,95			
Energieverbrauch des Standardprogramms					
"Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,60			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,40			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	0,40			
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Liter/Jahr	11.000			
Schleudereffizienzklasse					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		B			
Maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>	1/min	1.400			
Restfeuchte <sup>4</sup>	%	53			
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 <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15			
Luftschallemissionen					
Waschen <sup>7</sup>	re 1 pW	48			
Schleudern <sup>7</sup>	re 1 pW	72			
Einbaugerät		-			

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

<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.

<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.

<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.

<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.

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

<sup>6</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>7</sup> Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.