

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	WW670 WPM		
Nennkapazität ¹	kg		6,0
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			A+++
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr		150
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ (volle Beladung)	kWh		0,85
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ (Teilbefüllung)	kWh		0,62
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ (Teilbefüllung)	kWh		0,45
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		0,20
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W		0,20
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³	Liter/Jahr		8.800
Schleudereffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			B
Maximale Schleuderdrehzahl ⁴	1/min		1.300
Restfeuchte ⁴	%		52
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		159
„Baumwolle 60 °C“ (Teilbeladung)	min		159
„Baumwolle 40 °C“ (Teilbeladung)	min		159
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁶	min		15
Luftschallemissionen			
Waschen ⁷	re 1 pW		49
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.