

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele							
Modellname / -kennzeichen		WCI330 WPS					
Nennkapazität ¹	kg	9,0					
Energieeffizienzklasse		A+++					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)							
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	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 _o)	W	0,40					
gewichtete Leistungsaufnahme im							
unausgeschalteten Zustand (P _i)	W						
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³	Liter/Jahr	11.000					
Schleudereffizienzklasse		A					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)							
Maximale Schleuderdrehzahl ⁴	1/min	1.600					
Restfeuchte ⁴	%	44					
Standardprogramm, auf das sich die							
Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt		Baumwolle					
beziehen ⁵		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	46					
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.