

Datenblatt für elektrische Haushaltswaschmaschinen

Nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Miele					
Modellname/-kennzeichen		WKG120 WPS			
Nennkapazität	kg	8,0			
Energieeffizienzklasse		A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++		
Verbräuche					
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c) ¹⁾	kWh/Jahr	176			
Energieverbrauch (E_t.60) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	kWh	0,92			
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	kWh	0,80			
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	kWh	0,60			
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,10			
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_I)	W	3,00			
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	l/Jahr	9.900			
Schleudereffizienzklasse³⁾					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A			
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1.600			
Restfeuchte	%	44			
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴⁾		Baumwolle 60/40 mit Pfeil ⁵⁾			
Programmdauer des Standardprogramms					
Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	min	179			
Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	min	179			
Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	min	179			
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_I) ⁶⁾	min	15			
Luftschallemissionen					
Waschen	dB(A) re 1 pW	48			
Schleudern	dB(A) re 1 pW	73			
Bauform					
Einbaugerät		–			
Toplader/Frontlader		– / ●			
Standgerät mit Arbeitsplatte		●			
Standgerät unterbaufähig		–			
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)		–			
Fahrbar		–			
Türanschlag rechts/links/sonst		● / – / –			
Abmessungen					
Geräteabmessungen ⁷⁾	Höhe	cm	85,0		
	Breite	cm	59,6		
	Tiefe ⁸⁾	cm	63,6		
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	/			
Höhe für Unterbau	cm	82,0			
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm				
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	105,4			
Höhe verstellbar	+/-cm	+0,8 / -0,0			
Nettogewicht	kg	94,0			
Elektrischer Anschluss					
Spannung	V	220-240			
Anschlusswert	W	2.100-2.400			
Absicherung	A	10			
Frequenz	Hz	50			
Name und Postanschrift des Anbieters	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh				
Erklärungen:					

• Ja, vorhanden

¹⁾ Energieverbrauch von „X“ kWh/Jahr 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.

²⁾ Wasserverbrauch von „X“ Liter/Jahr 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.

³⁾ Die Schleuderwirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen.

Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsgradklasse A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb soviel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsgradklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsgradklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

⁴⁾ Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

⁵⁾ Abweichende Programmnamen "Koch-/Buntwäsche" bei einigen Modellen

⁶⁾ Nach Programmende

⁷⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.

⁸⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand.

Hinweis: Stand der Tabelle 01/11. Weiterentwicklung vorbehalten. (1)