

Datenblatt für elektrische Haushaltswaschmaschinen

Nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	WDA110 WCS		
Nennkapazität	kg	7,0	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Verbräuche			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c) ¹⁾	kWh/Jahr	179	
Energieverbrauch (E_t.60) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	kWh	0,94	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	kWh	0,82	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	kWh	0,58	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,30	
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	1,00	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	l/Jahr	10.560	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1.400	
Restfeuchte	%	52	
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_l) ⁶⁾	min	15	
Luftschallemissionen			
Waschen	dB(A) re 1 pW	54	
Schleudern	dB(A) re 1 pW	77	
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	59,5
	Tiefe ⁸⁾	cm	61,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm		0,0/0,0
Höhe für Unterbau	cm		82,0
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm		
Tiefe bei öffneter Tür (Frontlader)	cm		98,2
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 Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse 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 Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse 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)			