

Datenblatt für elektrische Haushalts-Waschmaschinen

Nach Richtlinie 95/12/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen	W1935 ECOLINE		
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A		
Energieverbrauch ¹⁾ ²⁾	kWh	1,05	
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A		
Schleuderwirkungsklasse ¹⁾	B		
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	B		
Verbleibende Restfeuchte ¹⁾	%	50	
Maximale Schleuderdrehzahl ¹⁾	U/min	1.400	
Füllmenge (Baumwolle) ¹⁾	kg	7,0	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	55	
Dauer ¹⁾	min	122	
Geschätzter Jahresverbrauch eines 4-Personen-Haushalts ³⁾			
Energieverbrauch ¹⁾	kWh	210	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	11.000	
Geräusch ⁵⁾			
Waschen	dB(A) re 1 pW		
Schleudern	dB(A) re 1 pW		
Bauform			
Kennzeichen Toplader/Frontlader	- / ●		
Standgerät mit Arbeitsplatte			
Standgerät unterbaufähig	-		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)			
Fahrbar	-		
Türanschlag rechts/links/sonst	● / - / -		
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁶⁾	Höhe	cm	85,0
	Breite	cm	59,5
	Tiefe ⁷⁾	cm	65,6
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	0,0/0,0	
Höhe für Unterbau	cm		
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm		
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	107,4	
Höhe verstellbar	+/-cm	+0,8 / -0,0	
Nettogewicht	kg	99,0	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	220-240	
Anschlusswert	W	2.100-2.400	
Absicherung	A	10	
Frequenz	Hz	50	
Wasser-Versorgung			
Druckschlauch mit Verschraubung G 3/4"	-		
Kaltwasser/Warmwasser	● / -		
Name und Postanschrift des Anbieters	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Erklärungen:			
<p>• Ja, vorhanden</p> <p>¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm "Baumwolle, 60 °C"</p> <p>²⁾ Pro Waschprogramm auf der Grundlage von Erkenntnissen der Normprüfung für das Programm "Baumwolle, 60 °C". Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Betriebsbedingungen des Gerätes ab.</p> <p>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.</p> <p>⁴⁾ 200 Standardprogrammzyklen im Standardprogramm "Baumwolle, 60 °C".</p> <p>⁵⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704.</p> <p>⁶⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.</p> <p>⁷⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand.</p>			
Hinweis: Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten. (1)			