

Datenblatt für elektrische Haushalts-Waschmaschinen

Nach Richtlinie 95/12/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen		W1749WPS LWASH	
Energieeffizienzklasse ¹⁾			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		A	
Energieverbrauch ^{1) 2)}		kWh	1,02
Waschwirkungsklasse ¹⁾			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		A	
Schleuderwirkungsklasse ¹⁾			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		B	
Verbleibende Restfeuchte ¹⁾		%	50
Maximale Schleuderdrehzahl ¹⁾		U/min	1.400
Füllmenge (Baumwolle) ¹⁾		kg	6,0
Wasserverbrauch ¹⁾		l	47
Dauer ¹⁾		min	109
Geschätzter Jahresverbrauch eines 4-Personen-Haushalts ³⁾			
Energieverbrauch ¹⁾		kWh	204
Wasserverbrauch ¹⁾		l	9.400
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	63,4
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	98,0
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		● / -	
Name und Postanschrift des Anbieters		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh	
Erklärungen:			
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden 			
<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)			