

# Datenblatt für elektrische Haushalts-Waschmaschinen

Nach Richtlinie 95/12/EG Anhang II

<b>Miele</b>			
<b>Modellname/-kennzeichen</b>	W 1734 WPS		
<b>Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup></b>	A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		
<b>Energieverbrauch <sup>1) 2)</sup></b>	kWh	1,02	
<b>Waschwirkungsstufe <sup>1)</sup></b>	A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		
<b>Schleuderwirkungsstufe <sup>1)</sup></b>	A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		
<b>Verbleibende Restfeuchte <sup>1)</sup></b>	%	50	
<b>Maximale Schleuderdrehzahl <sup>1)</sup></b>	U/min	1.400	
<b>Füllmenge (Baumwolle) <sup>1)</sup></b>	kg	6,0	
<b>Wasserverbrauch <sup>1)</sup></b>	l	47	
<b>Dauer <sup>1)</sup></b>	min	109	
<b>Geschätzter Jahresverbrauch eines 4-Personen-Haushalts <sup>3)</sup></b>			
<b>Energieverbrauch <sup>1)</sup></b>	kWh	204	
<b>Wasserverbrauch <sup>1)</sup></b>	l	9.400	
<b>Geräusch <sup>5)</sup></b>			
Waschen	dB(A) re 1 pW		
Schleudern	dB(A) re 1 pW		
<b>Bauform</b>			
Kennzeichen Toplader/Frontlader	- / ●		
Standgerät mit Arbeitsplatte	●		
Standgerät unterbaufähig	-		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-		
Fahrbar	-		
Türanschlag rechts/links/sonst	● / - / -		
<b>Abmessungen</b>			
Geräteabmessungen <sup>6)</sup>	Höhe	cm	85,0
	Breite	cm	59,5
	Tiefe <sup>7)</sup>	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	
<b>Nettogewicht</b>	kg	99,0	
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Spannung	V	220-240	
Anschlusswert	W	2.100-2.400	
Absicherung	A	10	
Frequenz	Hz	50	
<b>Wasser-Versorgung</b>			
Druckschlauch mit Verschraubung G 3/4"	-		
Kaltwasser	● / -		
Name und Postanschrift des Anbieters	<b>Miele &amp; Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh</b>		
Erklärungen:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm "Baumwolle, 60 °C".</p> <p><sup>2)</sup> 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><sup>3)</sup> 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><sup>4)</sup> 200 Standardprogrammzyklen im Standardprogramm "Baumwolle, 60 °C".</p> <p><sup>5)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60704.</p> <p><sup>6)</sup> Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.</p> <p><sup>7)</sup> Tiefe einschließlich Wandabstand.</p>			
<b>Hinweis:</b> Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten. (1)			