

# Datenblatt für elektrische Haushalts-Waschmaschinen

Nach Richtlinie 95/12/EG Anhang II

<b>Miele</b>			
<b>Modellname/-kennzeichen</b>		W 1514	
<b>Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup></b>			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		A	
<b>Energieverbrauch <sup>1) 2)</sup></b>		kWh	0,85
<b>Waschwirkungsklasse <sup>1)</sup></b>			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		A	
<b>Schleuderwirkungsklasse <sup>1)</sup></b>			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		B	
Verbleibende Restfeuchte <sup>1)</sup>		%	50
Maximale Schleuderdrehzahl <sup>1)</sup>		U/min	1.400
<b>Füllmenge (Baumwolle) <sup>1)</sup></b>		kg	5,0
<b>Wasserverbrauch <sup>1)</sup></b>		l	42
<b>Dauer <sup>1)</sup></b>		min	109
<b>Geschätzter Jahresverbrauch eines 4-Personen-Haushalts <sup>3)</sup></b>			
Energieverbrauch <sup>1)</sup>		kWh	170
Wasserverbrauch <sup>1)</sup>		l	8.400
<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/sonstiges		● / - / -	
<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	95,0
<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/Warmwasser		● / -	
Name und Postanschrift des Anbieters		<b>Miele &amp; Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh</b>	
Erklärungen:			
• Ja, vorhanden			
<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm "Baumwolle, 60 °C".			
<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.			
<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 Energieverbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.			
<sup>4)</sup> 200 Standardprogrammzyklen im Standardprogramm "Baumwolle, 60 °C".			
<sup>5)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60704.			
<sup>6)</sup> Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.			
<sup>7)</sup> Tiefe einschließlich Wandabstand.			
<b>Hinweis:</b> Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten. (1)			