

PWM 307 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe  
Sondermodell mit einer Laufzeit von 59 Min. für einen hohen Wäshedurchsatz.



- Trommelvolumen 64 l, Füllgewicht 7,0 kg
- Getestet für die intensive Nutzung - einmalige Miele Qualität
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter - M Select
- Gründliche Reinigung durch Standard-Waschprogramme
- Limitierte Stückzahl. Erhältlich nur solange der Vorrat reicht.

**A+++**

EAN : 4002516320845 / Artikelnummer : 51307172ZER / Materialnummer : 11470760

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Evolution
Front	Lotosweiß, emailliert
Beladungsmenge in kg	7,0
Trommelvolumen in l	64
Türöffnung [Ø] in mm	300
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	rechts
Türanschlag, wechselbar	•
Wartungsfreier Synchronmotor	•
Schontrommel mit gelochter Trommelrückwand	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für den Haushalt	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	7,00
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,14
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	49,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	0,98
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	59
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.600
g-Faktor	704
Getestete Betriebsstunden	30.000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	M Select
Programmierbarkeit	Programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	96
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•

weitere Informationen siehe Folgeseite...

## PWM 307 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe  
Sondermodell mit einer Laufzeit von 59 Min. für einen hohen Wäshedurchsatz.



<b>Dosierung</b>	
Einspülkasten	3 Fächer
CapDosing	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N~ 400V 50HZ
Heizleistung in kW	4,60
Gesamtanschluss in kW	4,80
Absicherung in A	10
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Laugenpumpe	DN 22
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettotiefe in mm	714
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	944
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	768
Nettogewicht in kg	98,0
Bruttogewicht in kg	102
Maximale Bodenbelastung in N	2820
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,00
<b>Ausstattung</b>	
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Profi Stoßdämpfer	•
Widerstandsfähiger Edelstahlflansch	•
EcoSpeed	•
Vorbügeln	•
Effiziente Schöpfrippentechnik	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik	•
Volumenstromzähler	•
Wäsche nachlegen	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•

PWM 307 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe  
Sondermodell mit einer Laufzeit von 59 Min. für einen hohen Wäshedurchsatz.



Effizienz und Nachhaltigkeit	
Belademenge Energielabel in kg	7,0
Energieeffizienzklasse	A+++
Schleuderwirkungsklasse	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	123
Jahreswasserverbrauch in l	8.800
Geräusch beim Waschen in dB(A) re1pW	49
Geräusche beim Schleudern in dB(A) re1pW	74
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•



# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen		PWM 307 [EL DP]	
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	7,0	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr	123	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	kWh	0,63	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,53	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,41	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>a</sub> )	W	0,50	
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	0,50	
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Liter/Jahr	8.800	
Schleudereffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>	1/min	1.600	
Restfeuchte <sup>4</sup>	%	44	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup>		Baumwolle 60/40 mit Pfeil	
Programmdauer des Standardprogramms			
"Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	min	179	
"Baumwolle 60°C" (Teilbeladung)	min	179	
"Baumwolle 40°C" (Teilbeladung)	min	179	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15	
Luftschallemissionen			
Waschen <sup>7</sup>	re 1 pW	49	
Schleudern <sup>7</sup>	re 1 pW	74	
Einbaugerät		-	

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

<sup>1</sup> In kg Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“, jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.

<sup>5</sup> Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

<sup>6</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>7</sup> Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.