

PWM 507 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe und zielgruppenspezifischen Programmen. Leistung 7,0 kg in 49 Minuten.



- Trommelvolumen 64 l, Füllgewicht 7,0 kg
- Getestet für die intensive Nutzung - einmalige Miele Qualität
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter - M Select
- Gründliche Reinigung durch Profi-Waschprogramme

A+++

EAN : 4002516093909 / Artikelnummer : 51507151D / Materialnummer : 11049650

Bauform und Ausführung

Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance
Front	Lotosweiß, emailliert
Beladungsmenge in kg	7,0
Trommelvolumen in l	64
Türöffnung [Ø] in mm	300
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Synchronmotor	•
Schontrommel mit gelochter Trommelrückwand	•

Anwendung

Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für den Haushalt	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für die Petrochemische Industrie	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•

PWM 507 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe und zielgruppenspezifischen Programmen. Leistung 7,0 kg in 49 Minuten.



Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	7,00
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,14
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	6,60
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg	0,06
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
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	46,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,44
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei Warmspülen in %	45
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.600
g-Faktor	704
Getestete Betriebsstunden	30.000
Steuerung	
Steuerungstyp	M Select
Programmierbarkeit	Programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	96
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
CapDosing	•
Flexible Dosieradapter	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	6
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	2N~ 400V 50HZ
Heizleistung in kW	5,30
Gesamtanschluss in kW	5,50
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	230V~
Heizleistung in kW	2,65
Gesamtanschluss in kW	2,85
Absicherung in A	16

PWM 507 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe und zielgruppenspezifischen Programmen. Leistung 7,0 kg in 49 Minuten.



Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Laugenpumpe	DN 22
Maße und Gewicht	
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
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,00
Ausstattung	
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Profi Stoßdämpfer	•
Widerstandsfähiger Edelstahlflansch	•
Desinfektionsspülen	•
EcoSpeed	•
Vorbügeln	•
Effiziente Schöpfrippentechnik	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik	•
Volumenstromzähler	•
Trommelbeleuchtung LED, Klasse 1	•
Kommunikationsschacht	•
Wäsche nachlegen	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
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

PWM 507 [EL DP]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Laugenpumpe und zielgruppenspezifischen Programmen. Leistung 7,0 kg in 49 Minuten.



Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
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 507 [EL DP]	
Nennkapazität ¹	kg	7,0
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	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 _o)	W	0,40
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	0,40
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³	Liter/Jahr	8.800
Schleudereffizienzklasse		
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A
Maximale Schleuderdrehzahl ⁴	1/min	1.600
Restfeuchte ⁴	%	44
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵		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 _i) ⁶	min	15
Luftschallemissionen		
Waschen ⁷	re 1 pW	49
Schleudern ⁷	re 1 pW	74
Einbaugerät		-

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

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

⁶ Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

⁷ Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.