

PWM 507 Special [EL DV]

Professional Waschmaschine, Kleiner Riese, elektrobeheizt, mit Ablaufventil für Sonderanwendungen mit individuellen Programmen. Füllgewicht 7.0 kg.



- Trommelvolumen 64 l , Füllgewicht 7.0 kg
- Getestet für die intensive Nutzung – einmalige Miele Qualität
- Einfachste Programmwahl über Touchdisplay – M Special
- Perfekte Reinigung – individuelle Programme für Profi-Anwendungen

EAN: 4002516197003 / Materialnummer: 11169830 / Alte Materialnummer: 51507291ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance
Front	Lotosweiß
Blendenfarbe	Edelstahl
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 Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Quick-Service-Restaurants	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
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 %	52
Restfeuchte bei Warmspülen in %	50
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1400
g-Faktor	535
Steuerung	
Steuerungstyp	M Special
Programmierbarkeit	Programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	96
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
Flexible Dosieradapter (Option)	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	6
Leerstandsensierung	•

PWM 507 Special [EL DV]

Professional Waschmaschine, Kleiner Riese, elektrobeheizt, mit Ablaufventil für Sonderanwendungen mit individuellen Programmen. Füllgewicht 7.0 kg.



EAN: 4002516197003 / Materialnummer: 11169830 / Alte Materialnummer: 51507291ZER

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
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Ablaufventil	DN 70
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/m ²	2820
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,00
Ausstattung	
Patentierte Vorentwässerung	•
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Profi Stoßdämpfer	•
Widerstandsfähiger Edelstahlflansch	•
EcoSpeed	•
Effiziente Schöpfrippentechnik	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik	•
Volumenstromzähler	•
Trommelbeleuchtung LED, Klasse 1	•
Kommunikationsschacht	•
Wäsche nachlegen	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•

PWM 507 Special [EL DV]

Professional Waschmaschine, Kleiner Riese, elektrobeheizt, mit Ablaufventil für Sonderanwendungen mit individuellen Programmen. Füllgewicht 7.0 kg.



EAN: 4002516197003 / Materialnummer: 11169830 / Alte Materialnummer: 51507291ZER

WiFiConn@ct

•

Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•