

PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil
speziell für die Anforderungen im Facility Management. Füllgewicht 6,0 kg.



- Trommelvolumen 57 l,
Füllgewicht 6,0 kg
- Getestet für die intensive Nutzung -
einmalige Miele Qualität
- Sprachneutrale Blende mit
Drehwahlschalter - M Select
- Gründliche Reinigung -
Spezialprogramme für Mopps und
Tücher
- Bestmöglicher Schmutzabtrag -
patentierte Vorentwässerung *

EAN: 4002516093336 / Materialnummer: 11049750

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance
Front	Lotosweiß, emailliert
Beladungsmenge in kg	6,0
Trommelvolumen in l	57
Türöffnung [Ø] in mm	300
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Synchronmotor	•
Schontrommel mit gelochter Trommelrückwand	•
Anwendung	
Geeignet für das Facility Management	•
Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	8,70
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,17
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	8,20
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss Warmwasser in kWh/kg	0,06
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	52,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,00
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	59
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	49,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,36
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	52
Restfeuchte bei Warmspülen in %	50
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.400
g-Faktor	535
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
Flexible Dosieradapter	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	6
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	2N~ 400V 50HZ
Heizleistung in kW	4,60
Gesamtanschluss in kW	4,80
Absicherung in A	16

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter:
<http://www.miele.de/professional>

weitere Informationen siehe Folgeseite...

PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil
speziell für die Anforderungen im Facility Management. Füllgewicht 6,0 kg.



Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	230V~
Heizleistung in kW	2,30
Gesamtanschluss in kW	2,50
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	99,0
Bruttogewicht in kg	104
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	
Patentierte Vorentwässerung	•
Tuchaufbereitung	•
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Profi Stoßdämpfer	•
Widerstandsfähiger Edelstahlflansch	•
Desinfektionsspülen	•
EcoSpeed	•
Effiziente Schöpfrippentechnik	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik	•
Volumenstromzähler	•
Kommunikationsschacht	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Kapazitäten	
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	31
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	27
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	50
Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	35

PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil
speziell für die Anforderungen im Facility Management. Füllgewicht 6,0 kg.



Prüf- und Kennzeichen

CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IPX4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•