

PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil und Einspülkasten, M Touch Pro Plus frei programmierbar, für Marineanwendungen.



- Trommelvolumen 140 l, maximales Füllgewicht 16.0 kg
- Optimale Reinigung & beste Verbräuche – innovative Miele Technik
- Einfache und sichere Bedienung durch automatischen Türverschluss
- Optimale Bedienung dank Fulltouch-Farbdisplay – M Touch Pro Plus
- Zukunftsfähig vernetzt per LAN und WLAN

EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 / Alte Materialnummer: 51916007SOM

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Blendenfarbe	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg	16,0
Füllverhältnis	1:9
Beladungsmenge in kg	16,0
Trommelvolumen in l	140
Türöffnung [Ø] in mm	415
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Automatischer Türverschluss	•
Innovativer Laugenbehälter	•
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Patentierte Schontrummel 2.0	•
Anwendung	
Geeignet für den Offshore-Einsatz	•
Geeignet für Marine	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg	6,20
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg	0,14
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg	5,90
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg	0,06
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l	99,2
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in l	182,2
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	2,24
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh	3,21
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	49
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l	94,4
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in l	178,1
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,96
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh	1,33
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	43
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in l	92,8
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,60
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO-Programm in Min.	34

PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil und Einspülkasten, M Touch Pro Plus frei programmierbar, für Marineanwendungen.



EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 / Alte Materialnummer: 51916007SOM

Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in l	91,2
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,48
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im ECO-Programm in Min.	32
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in Min.	53
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in Min.	47
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei Warmspülen in %	44
Restfeuchte bei der Aufbereitung von Wischbezügen in %	25
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1075
g-Faktor	462
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Pro Plus
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Möglichkeit zur Gewichteingabe vor Programmstart	•
Grund- und Zielgruppenprogramme	
Grundprogramme	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3 AC 480V 60HZ
Heizleistung in kW	15,10
Gesamtanschluss in kW	15,70
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	3 AC 440V 60HZ
Heizleistung in kW	12,80
Gesamtanschluss in kW	13,40
Absicherung in A	25
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Hartwasser (Option) [Anzahl]	2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Ablaufventil	DN 70

PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil und Einspülkasten, M Touch Pro Plus frei programmierbar, für Marineanwendungen.

EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 / Alte Materialnummer: 51916007SOM

Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1450
Außenmaß, Nettobreite in mm	924
Außenmaß, Nettotiefe in mm	835
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1585
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1130
Nettogewicht in kg	356,0
Bruttogewicht in kg	376
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	5277
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	65 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	6,48
Ausstattung	
Patentierete Vorentwässerung	•
Tuchaufbereitung	•
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Desinfektionsspülen	•
Effiziente Schöpfrippen	•
EcoSpeed	•
Feder in Feder-System	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik+	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Wiegesockel (Option)	•
Wäsche nachlegen	•
Programmanwahl via Farbrahmen	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	92
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•
LAN	•
WLAN	•
Connector Box	•
Kapazitäten	
Atemschutzmasken [Anzahl]	13
Einsatzhelme [Anzahl]	4
Einsatzanzüge [Anzahl]	2
Einsatzüberjacken [Anzahl]	3
Chemikalienschutzanzüge [Anzahl]	1
Synthetikbetten [Anzahl]	1
Synthetikkissen [Anzahl]	3
Federbetten [Anzahl]	1
Federkissen [Anzahl]	3
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	355

PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt, mit Ablaufventil und Einspülkasten, M Touch Pro Plus frei programmierbar, für Marineanwendungen.



EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 / Alte Materialnummer: 51916007SOM

Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	71
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	130
Mopps, Office, 100 g [Anzahl]	160
Mopps, Stairway, 150 g [Anzahl]	105
Pferde Sommerdecken [Anzahl]	3
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
UKCA	•
WEEE	•
EAC	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•