

## PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional vaskemaskiner, elektrisk oppvarmet, med avløpsventil og vaskemiddelbeholder, M Touch Pro Plus fritt programmerbar, for maritim bruk.



- Trommelvolum 140 l, maksimal kapasitet 16.0 kg
- Optimal rengjøring & best forbruk – innovativ Miele-teknikk
- Enkel og sikker betjening med automatisk dørlås
- Optimal betjening med Fulltouch-fargedisplay – M Touch Pro Plus
- Fremtidstilpasset tilkobling via LAN og WiFi

EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 /  
Gammelt materialnummer: 51916007SOM

<b>Modell og utførelse</b>	
Modell	Frontmater
Serie	Performance Plus
Front	Rustfritt stål
Panelfarge	Rustfritt stål
Maksimal tekstilmengde ved et kapasitetsforhold på 1:9 i kg	16,0
Kapasitetsforhold	1:9
Tekstilmengde i kg	16,0
Trommelvolum i l	140
Døråpning [Ø] i mm	415
Døråpningsvinkel i grader	180
Dørhengsel	til høyre
Automatisk dørlås	•
Innovativ vaskebeholder	•
Vedlikeholdsfri motor med frekvensomformer	•
Patentert skånetrommel 2.0	•
<b>Bruk</b>	
Egnet for bruk i offshorebransjen	•
Egnet for bruk i maritim bransje	•
<b>Effektdata</b>	
Dokumentert effekt mot virus	•
Testet hygiene	•
Spesifikt vannforbruk i l/kg ved tilkobling til kaldtvann	6,20
Spesifikt energiforbruk i kWh/kg ved tilkobling til kaldtvann	0,14
Spesifikt vannforbruk i l/kg ved tilkobling til varmtvann	5,90
Spesifikt energiforbruk ved tilkobling til varmtvann i kWh/kg	0,06
Vannforbruk i l ved tilkobling til kaldtvann	99,2
Vannforbruk ved tilkobling til kaldtvann i programmet Mopp standard 60 °C i l	182,2
Energiforbruk i kWh ved tilkobling til kaldtvann	2,24
Energiforbruk ved tilkobling til kaldtvann i programmet Mopp standard 60 °C i kWh	3,21
Programtid i min ved tilkobling til kaldtvann	49
Vannforbruk i l ved tilkobling til varmtvann	94,4
Vannforbruk ved tilkobling til varmtvann i programmet Mopp standard 60 °C i l	178,1
Energiforbruk i kWh ved tilkobling til varmtvann	0,96
Energiforbruk ved tilkobling til varmtvann i programmet Mopp standard 60 °C i kWh	1,33
Programtid i min ved tilkobling til varmtvann	43
Vannforbruk i ECO-program i l ved tilkobling til kaldtvann	92,8
Energiforbruk i ECO-program i kWh ved tilkobling til kaldtvann	1,60
Programtid i ECO-program i min ved tilkobling til kaldtvann	34
Vannforbruk i ECO-program i l ved tilkobling til varmtvann	91,2
Energiforbruk i ECO-program i kWh ved tilkobling til varmtvann	0,48
Programtid i ECO-program i min ved tilkobling til varmtvann	32
Programtid ved tilkobling til kaldtvann i program Mopp standard 60 °C i min	53

## PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional vaskemaskiner, elektrisk oppvarmet, med avløpsventil og vaskemiddelbeholder, M Touch Pro Plus fritt programmerbar, for maritim bruk.



EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 /

Gammelt materialnummer: 51916007SOM

Programtid ved tilkobling til varmtvann i programmet Mopp standard 60 °C i min	47
Restfuktighet ved kald skylling i %	48
Restfuktighet ved varm skylling i %	44
Restfuktighet i % ved klargjøring av mopper	25
Sentrifugehastighet i o/min	1075
g-kraft	462
Testede driftstimer	30000
<b>Styring</b>	
Styringstype	M Touch Pro Plus
Programmeringsmulighet	Kan programmeres fritt
Maks. startforvalgstid i t	Kan velges fritt
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Mulig å oppgi vekt før programstart	•
<b>Grunn-/målgruppeprogrammer</b>	
Grunnprogrammer	•
<b>Dosering</b>	
Vaskemiddelbeholder	3 kamre
Maksimale tilkoblingsmuligheter for doseringspumper [antall]	12
Nivåsensor	•
<b>Standard elektrotilkobling</b>	
Oppvarmingstype	Elektro
Elektrotilkobling	3 AC 480V 60HZ
Varmeeffekt i kW	15,10
Totaltilkobling i kW	15,70
Sikring i A	25
<b>Mulig spenningsvariant 1</b>	
Elektrotilkobling	3 AC 440V 60HZ
Varmeeffekt i kW	12,80
Totaltilkobling i kW	13,40
Sikring i A	25
<b>Vanntilkobling/-avløp</b>	
Kaldtvann [antall]	3x 1/2" med 3/4" forskruing
Varmtvann [antall]	1x 1/2" med 3/4" forskruing
Hardt vann (opsjon) [antall]	2 x 1/2" med 3/4" forskruing
Avløpsventil	DN 70
<b>Mål og vekt</b>	
Ytre mål, nettohøyde i mm	1450
Ytre mål, nettobredde i mm	924
Ytre mål, nettodybde i mm	835
Ytre mål, bruttohøyde i mm	1585
Ytre mål, bruttobredde i mm	1090
Ytre mål, bruttodybde i mm	1130
Nettovekt i kg	356,0
Bruttovekt i kg	376

PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional vaskemaskiner, elektrisk oppvarmet, med avløpsventil og vaskemiddelbeholder, M Touch Pro Plus fritt programmerbar, for maritim bruk.

EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 /

Gammelt materialnummer: 51916007SOM

Maksimal gulvbelastning i N/m<sup>2</sup> 5277

<b>Utslippsverdier</b>	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen	65 dB(A) re 20 µPa
Varmeavgivelse til rommet i Mj/t	6,48
<b>Utstyr</b>	
Patentert forhåndssentrifugering	•
Klargjøring av kluter	•
3-dimensjonal ubalansekontroll	•
Desinfeksjon	•
Effektivt ribbesystem	•
EcoSpeed	•
Fjær-i-fjær-system	•
Temperaturovervåkning	•
Spesial-varmeelement	•
Mengdeautomatikk +	•
Gjennomstrømningsmåler (opsjon)	•
Veiesokkel (opsjon)	•
Legge inn mer tøy	•
Programvalg via fargerammer	•
Nødbryter	•
Maskinuavhengig tilbehør	•
<b>Effektivitet og bærekraft</b>	
Resirkuleringsgrad i %	92
<b>Tilkoblingsmuligheter</b>	
Betalingsystem (opsjon)	•
Optisk grensesnitt for servicetilgang	•
Toppbelastningsutkobling/energistyring (opsjon)	•
Vanngjenvinning (opsjon)	•
LAN	•
WiFi	•
Connector-boks	•
<b>Kapasiteter</b>	
Vernemasker [antall]	13
Hjelmer [antall]	4
Verneklær [antall]	2
Vernejakker [antall]	3
Kjemikaliedresser [antall]	1
Syntetdyner [antall]	1
Syntetputer [antall]	3
Dundyner [antall]	1
Dunputer [antall]	3
Kluter, 22 g [antall]	355
Mopp, bomull, 40 cm/190 g [antall]	82
Mopp, bomull, 50 cm/220 g [antall]	71
Mopp, mikrofiber, 40 cm/120 g [antall]	130
Mopp, mikrofiber, 50 cm/170 g [antall]	91
Mopp, Office, 100 g [antall]	160
Mopp, Stairway, 150 g [antall]	105
Hestedekken, sommer [antall]	3
<b>Normer, sertifisering, merking</b>	
CE	•

PWM 916 [EL DV DD SOM]

Professional vaskemaskiner, elektrisk oppvarmet, med avløpsventil og vaskemiddelbeholder, M Touch Pro Plus fritt programmerbar, for maritim bruk.



EAN: 4002516391593 / Materialnummer: 11682940 /

Gammelt materialnummer: 51916007SOM

VDE-EMC

VDE

IP-klassifisering IP X4

UKCA

WEEE

EAC

I samsvar med maskindirektivet 2006/42/EF

•

•

•

•

•

•

•