

## PWM 508 Mop Star 80 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu specjalne do wymogów w Facility management. Ładowność 8.0 kg.



- Objętość bębna 73 l, ładowność 8.0 kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość Miele
- Neutralna językowo zaślepka z pokrętkiem wyboru – M Select
- Dokładne czyszczenie – specjalne programy do mopów i ścierek
- Najlepsze usuwanie zabrudzeń – opatentowane odwadnianie\*

\* Patent: EP 2 003 236 B1

EAN: 4002516093251 / Numer materiału: 11049770 / Stary numer materiału: 51508261D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	Biały lotos
Kolor panelu	Stal szlachetna
Wielkość ładunku w kg	8,0
Pojemność bębna w l	73
Otwór drzwi [Ø] w mm	300
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Zawiasy drzwi	prawa strona
Bezobsługowy silnik synchroniczny	•
Bęben SoftCare z dziurkowaną tylną ścianką bębna	•
Zastosowanie	
Dla Facility Management	•
Dane dotyczące mocy	
Sprawdzona skuteczność w zwalczaniu wirusów	•
Potwierdzona higieniczność	•
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	7,60
Jednostkowe zużycie wody w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w l/kg	12,60
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,16
Jednostkowe zużycie energii w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w kWh/kg	0,21
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	7,25
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	61,0
Zużycie wody w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w l	101,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	1,30
Zużycie energii w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w kWh	1,70
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do zimnej wody w min	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	58,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,48
Zużycie energii w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do ciepłej wody w kWh	0,60
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	49
Czas trwania programu Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do ciepłej wody w min	47
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %	52
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %	50

## PWM 508 Mop Star 80 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu specjalne do wymogów w Facility management. Ładowność 8.0 kg.



EAN: 4002516093251 / Numer materiału: 11049770 / Stary numer materiału: 51508261D

Wilgotność reszkowa przy przygotowywaniu nakładek myjących w %	20
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1400
Współczynnik G	535
<b>Sterowanie</b>	
Typ sterowania	M Select
Możliwość programowania	Programowalne
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	96
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
<b>Dozowanie</b>	
Szuflada na detergenty	3 kom.
Elastyczne adaptory dozujące (opcja)	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [ilość]	6
Wykrywanie stanu opróżnienia	•
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Rodzaj grzania	Elektryczne
Przyłącze elektryczne	2N- 400V 50HZ
Moc grzewcza w kW	4,60
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	4,80
Zabezpieczenie w A	16
<b>Możliwy wariant napięciowy 1</b>	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,30
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	2,50
Zabezpieczenie w A	16
<b>Podłączenie/odpływ wody</b>	
Woda zimna [ilość]	1x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Woda ciepła [ilość]	1 x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Zawór spustowy	DN 70
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	596
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	714
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	944
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	768
Waga netto w kg	101,0
Waga brutto w kg	105
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m <sup>2</sup>	2820
<b>Wartości emisyjne</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 μPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,00
<b>Wypożyczenie</b>	
Opatentowane wstępne odwadnianie	•
Przygotowywanie ścierek	•
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•

## PWM 508 Mop Star 80 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu specjalne do wymogów w Facility management. Ładowność 8.0 kg.



EAN: 4002516093251 / Numer materiału: 11049770 / Stary numer materiału: 51508261D

Wytrzymały kołnierz ze stali szlachetnej	•
Płukanie dezynfekujące	•
EcoSpeed	•
Wydajna technika uźebrowania	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa	•
Przepływomierz	•
Wnęka komunikacyjna	•
Dokładanie prania	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Kwota recyklingu w %	95
<b>Możliwości podłączenia</b>	
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
WiFiConn@ct	•
<b>Pojemności</b>	
Mopy, bawełna, 40 cm/190 g [ilość]	42
Mopy, bawełna, 50 cm/220 g [ilość]	36
Mopy, mikrofaza, 40 cm/120 g [ilość]	66
Mopy, mikrofaza, 50 cm/170 g [ilość]	47
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•