

## PWM 508 [EL DP]

Profesjonalna pralka, Mały Olbrzym, ogrzewana el., z pompą spustową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 8.0 kg w 49 min.



- Objętość bębna 73 l, ładowność 8.0 kg
- O 22% mniejsze zużycie wody i o 28% mniejsze zużycie energii\*
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość Miele
- Neutralna językowo zaślepka z pokrętkiem wyboru – M Select
- Dokładne czyszczenie dzięki profesjonalnym programom

\* W odniesieniu do programu Pranie kolorowe 60° z przyłączem ciepłej wody, w porównaniu z poprzednim modelem.



EAN: 4002516512707 / Numer materiału: 11898770 / Stary numer materiału: 51508151D

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 hotelarstwa i gastronomii	•
Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych	•
Dla pralni i magli	•
Dla rzemiosła	•
Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Dla szpitali	•
Dla kempingów	•
Dla klubów sportowych	•
Dla branży beauty, wellness i fitness	•
Dla gospodarstwa domowego	•
Dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
Dla przemysłu petrochemicznego	•
Dla przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Dla parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•
Dla instytucji państwowych/socjalnych	•
Dane dotyczące mocy	
Sprawdzona skuteczność w zwalczaniu wirusów	•
Potwierdzona higieniczność	•
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	6,40
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,13
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	6,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	51,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	1,05
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do zimnej wody w min	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	48,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,50
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	49

## PWM 508 [EL DP]

Profesjonalna pralka, Mały Olbrzym, ogrzewana el., z pompą spustową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 8.0 kg w 49 min.



EAN: 4002516512707 / Numer materiału: 11898770 / Stary numer materiału: 51508151D

Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %	48
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %	45
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1600
Współczynnik G	704
Przetestowany czas pracy	30000
<b>Sterowanie</b>	
Typ sterowania	M Select
Możliwość programowania	Programowalne
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
<b>Dozowanie</b>	
Szuflada na deterenty	3 kom.
CapDosing	•
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	5,30
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	5,50
Zabezpieczenie w A	16
<b>Możliwy wariant napięciowy 1</b>	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,65
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	2,85
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"
Pompa mydlin	DN 22
<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	940
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	768
Waga netto w kg	103,0
Waga brutto w kg	107
Maksymalne obciążenie podłoża w N	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>Wyposażenie</b>	
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•

PWM 508 [EL DP]

Profesjonalna pralka, Mały Olbrzym, ogrzewana el., z pompą spustową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 8.0 kg w 49 min.