

## PWM 908 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 8.0 kg w 49 min.



- Objętość bębna 73 l, ładowność 8.0 kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość Miele
- Najw. komfort obsł. z kolorowym wyświetl. Fulltouch – M Touch Flex
- O 22% mniejsze zużycie wody i o 28% mniejsze zużycie energii\*
- Przyszłościowa łączność za pomocą WLAN

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

EAN: 4002516094050 / Numer materiału: 11050650 / Stary numer materiału: 51908251D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance Plus
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 pralni	•
Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych	•
Dla czyszczenia tekstyliów	•
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 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

## PWM 908 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 8.0 kg w 49 min.



EAN: 4002516094050 / Numer materiału: 11050650 / Stary numer materiału: 51908251D

Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	49
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 Touch Flex
Możliwość programowania	Programowalne
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	96
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
<b>Dozowanie</b>	
Szuflada na detergenty	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"
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	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/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

## PWM 908 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 8.0 kg w 49 min.



EAN: 4002516094050 / Numer materiału: 11050650 / Stary numer materiału: 51908251D

<b>Wyposażenie</b>	
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•
Wytrzymały kołnierz ze stali szlachetnej	•
Płukanie dezynfekujące	•
EcoSpeed	•
Prasowanie wstępne	•
Wydajna technika uźebrowania	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa	•
Przepływomierz	•
Oświetlenie bębna LED, klasa 1	•
Wnęka komunikacyjna	•
Dokładanie prania	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Kwota recyklingu w %	95
<b>Możliwości podłączenia</b>	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
Moduł LAN/WLAN (opcja)	•
WiFiConn@ct	•
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•