

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 7.0 kg w 49 min.



- Objętość bębna 64 l, ładowność 7.0 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: 4002516094029 / Numer materiału: 11049670 / Stary numer materiału: 51507251D

Konstrukcja i wersja

Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	Biały lotos
Kolor panelu	Stal szlachetna
Wielkość ładunku w kg	7,0
Pojemność bębna w l	64
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	7,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,14
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	6,60
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	49,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	0,98
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do zimnej wody w min	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	46,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,44
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	49

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 7.0 kg w 49 min.



EAN: 4002516094029 / Numer materiału: 11049670 / Stery numer materiału: 51507251D

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
Sterowanie	
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	•
Dozowanie	
Szuflada na deterenty	3 kom.
CapDosing	•
Elastyczne adaptory dozujące (opcja)	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [ilość]	6
Wykrywanie stanu opróżnienia	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
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
Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,65
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	2,85
Zabezpieczenie w A	16
Podłączenie/odpływ wody	
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
Wymiary i waga	
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	98,0
Waga brutto w kg	102
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	2820
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,00
Wyposażenie	
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Wydajność 7.0 kg w 49 min.



EAN: 4002516094029 / Numer materiału: 11049670 / Stary numer materiału: 51507251D

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	•
Efektywność i ekologia	
Wielkość załadunku w programie „ECO 40–60“ w kg	7,0
Klasa efektywności energetycznej (A–G)	A
Klasa wydajności wirowania (A–G)	A
Ważone zużycie energii na 100 cykli zmywania w programie „ECO 40–60“ w kWh	45
Ważone zużycie wody na cykl zmywania w programie „ECO 40–60“ w l	37
Klasa emisji hałasu akustycznego (przy wirowaniu) (A–D)	A
Emisja hałasu akustycznego przy wirowaniu w db(A) re 1 pW	72
Czas trwania programu „ECO 40–60“ w min	199
Kwota recyklingu w %	95
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
Moduł LAN/WLAN (opcja)	•
WiFiConn@ct	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•