

PWM 916 [RH DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie ze zmniejszoną moc grzania z komorą do sflukiwania środków piorących, M Touch Pro Plus – dowolne progr.



- Objętość bębna 140 l, ładowność 16.0 kg
- Optymalne czyszczenie i najniższe zużycie – innow. techn. Miele
- Optymalna obsługa dzięki kol. wysw. Fulltouch – M Touch Pro Plus
- Łatwa i bezpieczna obsługa dzięki autom. zamykaniu drzwiczek
- Przyszłościowa łączność za pośrednictwem sieci LAN i WLAN

EAN: 4002516327004 / Numer materiału: 11511220 / Stary numer materiału: 51916020EU

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Performance Plus
Front	Stal szlachetna
Kolor panelu	Stal szlachetna
Maksymalna wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:9 w kg	16,0
Proporcje napełnienia	1:9
Wielkość załadunku w kg	16,0
Pojemność bębna w l	140
Otwór drzwi [Ø] w mm	415
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	180
Zawiasy drzwi	prawa strona
Automatyczny zamek drzwiowy	•
Innowacyjny zbiornik kąpielii piorącej	•
Bezobsługowy silnik z przetwornicą częstotliwości	•
Opatentowany bęben SoftCare 2.0	•
Zastosowanie	
Dla hotelarstwa i gastronomii	•
Dla Facility Management	•
Dla pralni	•
Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych	•
Dla czyszczenia tekstyliów	•
Dla pralni i magli	•
Dla rzemiosła	•
Dla straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Dla stadnin i stajni jeździeckich	•
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	6,20
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	5,90
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	99,2
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	94,4
Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	92,8

PWM 916 [RH DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie ze zmniejszoną moc grzania z komorą do s płukiwania środków piorących, M Touch Pro Plus – dowolne progr.



EAN: 4002516327004 / Numer materiału: 11511220 / Stary numer materiału: 51916020EU

Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l	91,2
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %	48
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %	44
Wilgotność resztkowa przy przygotowywaniu nakładek myjących w %	25
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1075
Współczynnik G	462
Przetestowany czas pracy	30000
Sterowanie	
Typ sterowania	M Touch Pro Plus
Możliwość programowania	Dowolnie programowalne
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	Dowolny wybór
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Możliwość wprowadzenia masy przed rozpoczęciem programu	•
Progr. podst./dla grup docel.	
Programy podstawowe	•
Dozowanie	
Szuflada na detergenty	3 kom.
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [ilość]	12
Wykrywanie stanu opróżnienia	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczne
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza w kW	9,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	9,60
Zabezpieczenie w A	16
Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 60HZ
Moc grzewcza w kW	9,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	9,60
Zabezpieczenie w A	16
Podłączenie/odpływ wody	
Woda zimna [ilość]	3x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Gorąca woda [ilość]	1 x 3/4" ze śrubunkiem 1"
Woda twarda (opcja) [ilość]	2x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Zawór spustowy	DN 70
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1450
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	924
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	835
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1585
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	1090
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	1130
Waga netto w kg	337,0
Waga brutto w kg	357
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	5091

PWM 916 [RH DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie ze zmniejszoną moc grzania z komorą do sflukiwania srodkow pioracych, M Touch Pro Plus – dowolne progr.

EAN: 4002516327004 / Numer materiału: 11511220 / Stary numer materiału: 51916020EU

Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	65 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	6,48
Wyposażenie	
Opatentowane wstępne odwadnianie	•
Przygotowywanie ścierek	•
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Płukanie dezynfekujące	•
Efektywne mieszaki	•
EcoSpeed	•
Sprężyna w systemie sprężynowym	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa +	•
Przepływomierz (opcja)	•
Dokładanie prania	•
Wybór programu przy użyciu kolorowej ramki	•
Wyłącznik awaryjny	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Efektywność i ekologia	
Kwota recyklingu w %	92
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
Odzyskiwanie wody (opcja)	•
LAN	•
WiFi	•
Connector Box	•
Pojemności	
Maski oddechowe [ilość]	13
Hełmy ochronne [liczba]	4
Mundury [ilość]	2
Kurtki mundurowe [ilość]	3
Kombinezony chemiczne [ilość]	1
Pościel syntetyczna [ilość]	1
Poduszki syntetyczne [ilość]	3
Pościel z pierza [ilość]	1
Poduszki z pierza [ilość]	3
Ścierki, 22 g [ilość]	355
Mopy, bawełna, 40 cm/190 g [ilość]	82
Mopy, bawełna, 50 cm/220 g [ilość]	71
Mopy, mikrofaza, 40 cm/120 g [ilość]	130
Mopy, mikrofaza, 50 cm/170 g [ilość]	91
Mopy, office, 100 g [ilość]	160
Mopy, stairway, 150 g [ilość]	105
Letnie derki dla koni [ilość]	3
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE-EMC	•

PWM 916 [RH DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie ze zmniejszoną moc grzania z komorą do s płukiwania środków piorących, M Touch Pro Plus – dowolne progr.



EAN: 4002516327004 / Numer materiału: 11511220 / Stary numer materiału: 51916020EU

VDE

Ochrona przeciwbryzgowa IP X4

WEEE

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•

•

•

•