

## PWM 511 Mop Star [EL DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie z komorą do soplukiwania srodkow piaracych, M Touch Pro, do Facility Management.



- Objętość bębna 100 l, ładowność 11,0 kg
- Optymalne czyszczenie i najniższe zużycie – innow. techn. Miele
- Najw. komfort obsł. z kolorowym wyśw. Fulltouch – M Touch Pro
- Optymalne rezultaty wirowania – wilgotność 50 %\*, współczynnik g370
- Przyszłościowa łączność za pośrednictwem sieci LAN i WLAN

\* Wskazania wilgotności resztkowej odnoszą się do płukania na ciepło w ostatnim cyklu płukania.

EAN: 4002516491774 / Numer materiału: 11926500 / Stary numer materiału: 51511011EU

<b>Konstrukcja i wersja</b>	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Performance
Front	Szary stalowy
Kolor panelu	Stal szlachetna
Maksymalna wielkość ładunku przy proporcji napelnienia 1:9 w kg	11,0
Proporcje napelnienia	1:9
Wielkość załadunku w kg	11,0
Pojemność bębna w l	100
Otwór drzwi [Ø] w mm	370
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	180
Zawiasy drzwi	prawa strona
Automatyczny zamek drzwiowy	•
Bezobsługowy silnik synchroniczny	•
Bęben SoftCare	•
<b>Zastosowanie</b>	
Dla Facility Management	•
<b>Dane dotyczące mocy</b>	
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	7,10
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,12
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	6,90
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,03
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	78,4
Zużycie wody w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w l	124,6
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	1,37
Zużycie energii w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w kWh	1,61
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do zimnej wody w min	54
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	75,7
Zużycie wody w programie Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do ciepłej wody w l	124,4
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,32
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	49
Czas trwania programu Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do zimnej wody w min	57
Czas trwania programu Mopy Standard 60 °C przy podłączeniu do ciepłej wody w min	45
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %	54
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %	50
Wilgotność resztkowa przy przygotowywaniu nakładek myjących w %	25

## PWM 511 Mop Star [EL DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie z komorą do s płukiwania środków piorących, M Touch Pro, do Facility Management.



EAN: 4002516491774 / Numer materiału: 11926500 / Stary numer materiału: 51511011EU

Ilość obrotów wirowania w obr./min	1100
Współczynnik G	370
Przetestowany czas pracy	30000
<b>Sterowanie</b>	
Typ sterowania	M Touch Pro
Możliwość programowania	Programowalne
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	Dowolny wybór
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
<b>Progr. podst./dla grup docel.</b>	
Programy podstawowe	•
Programy dla hotelarstwa i gastronomii	•
Programy dla domów seniora i opieki	•
Programy dla Facility Management	•
Programy dla salonów pralniczych	•
Programy dla wspólnot mieszkaniowych i budownictwa mieszkaniowego	•
Programy dla czyszczenia tekstyliów	•
Programy dla pralni i magli	•
Programy dla zakładów rzemieślniczych	•
Programy dla straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Programy dla stadnin/ośrodków jeździeckich/stajni jeździeckich	•
Programy dla uniwersytetów, przedszkoli i szkół	•
Programy dla szpitali	•
Programy dla restauracji szybkiej obsługi	•
Programy dla kempingów	•
Programy dla klubów sportowych	•
Programy dla branży kosmetycznej, wellness i fitness	•
Programy dla prywatnych gospodarstw domowych	•
Programy dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
<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	3 AC 230V 50/60HZ
Moc grzewcza w kW	7,95
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	8,20
Zabezpieczenie w A	20
<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"
Woda użytkowa (opcja) [ilość]	1x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Zawór spustowy	DN 70
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1020

## PWM 511 Mop Star [EL DV DD]

Profesjonalna pralnica, nagrzewana elektrycznie z komorą do s płukiwania srodków piorących, M Touch Pro, do Facility Management.



EAN: 4002516491774 / Numer materiału: 11926500 / Stary numer materiału: 51511011EU

Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	700
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	845
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1214
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	750
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	917
Waga netto w kg	148,0
Waga brutto w kg	161
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m <sup>2</sup>	2577
<b>Wartości emisyjne</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	61 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	2,80
<b>Wyposażenie</b>	
Opatentowane wstępne odwadnianie	•
Przygotowywanie ścierek	•
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Płukanie dezynfekujące	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa +	•
Przepływomierz	•
Dokładanie prania	•
Wybór programu przy użyciu kolorowej ramki	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
<b>Efektywność i ekologia</b>	
Kwota recyklingu w %	91
<b>Możliwości podłączenia</b>	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
LAN	•
WiFi	•
Connector Box	•
<b>Pojemności</b>	
Ścierki, 22 g [ilość]	255
Mopy, bawełna, 40 cm/190 g [ilość]	46
Mopy, bawełna, 50 cm/220 g [ilość]	40
Mopy, mikrofaza, 40 cm/120 g [ilość]	73
Mopy, mikrofaza, 50 cm/170 g [ilość]	52
Mopy, office, 100 g [ilość]	70
Mopy, stairway, 150 g [ilość]	45
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•