

PG 8583 [WW ADP PD]

Zmywarka laboratoryjna

z pompą dla wody odmineralizowanej, dozowaniem proszku i funkcją EcoDry.



- Wydajność/wsad np. 128 butelki laboratoryjne
- Bezpieczeństwo dzięki kontroli – kontrola ciśnienia mycia i ramion spryskujących
- 40% mniejsze zużycie wody w stosunku do poprzedniego modelu*
- Komfortowe wsparcie suszenia – EcoDry
- Możliwość podłączenia do sieci Wi-Fi lub Ethernet

* w porównaniu z programem standardowym G 7883

EAN: 4002515588086 / Numer materiału: 10138380 / Stary numer materiału: 62858305PL

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Urządzenie wolnostojące, do podbudowy, wąskie
Oslona zewnętrzna	Stal szlachetna
Możliwość podbudowy	•
AutoClose – automatyczna blokada drzwiczek	•
Brzęczyk, sygnał akustyczny na koniec programu	•
Konstrukcja przyjazna serwisowi	•
Zastosowanie	
Dla laboratoriów	•
Ładowność	
Butelki laboratoryjne na wsad [ilość]	128
Pipety na wsad [ilość]	98
Dane dotyczące mocy	
Pompa obiegowa Qmax w l/min	500
Objętość użytkowa komory mycia w l	145,00
Najkrótszy czas trwania programu w minutach	20
Przetestowany czas pracy	15000
Maksymalna temperatura splukiwania końcowego w °C	93
Sterowanie	
Typ sterowania	TouchControl
Wybór programu	Touch on metal
Przyciski wyboru bezpośredniego	•
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Możliwość programowania	Programowalne
Programy [ilość]	14
Wolne miejsca programowe [ilość]	2
Sterowanie wartością A0	•
Zabezpieczenie działania programu	•
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	8,50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	9,30
Zabezpieczenie w A	16
Długość przewodu przyłączeniowego w m	1,80
Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	AC 230V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	2,50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	3,30
Zabezpieczenie w A	16
Podłączenie/odpływ wody	
Woda zimna [ilość]	1
Woda zimna dla kondensatora pary [ilość]	1
Woda ciepła [ilość]	1
Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa	200-1000
Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm	100

PG 8583 [WW ADP PD]

Zmywarka laboratoryjna

z pompą dla wody odmineralizowanej, dozowaniem proszku i funkcją EcoDry.



EAN: 4002515588086 / Numer materiału: 10138380 / Stary numer materiału: 62858305PL

Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l	10,70
VEP – z pompą dla wody dejonizowanej [ilość]	1
Pompa spustowa [DN]	22
Zintegrowane zmiękczenie wody	•
System ochrony wodnej	Waterproof system
Agregat suszący	
Wydajność powietrza w m ³ /h	60
Wymiary i waga	
Waga netto w kg	74
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,10
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	835
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	940
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	675
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	685
Komora mycia, wysokość użytkowa w mm	520
Komora mycia, szerokość użytkowa w mm	530
Komora mycia, głębokość kosza górnego w mm	474
Komora mycia, głębokość kosza dolnego w mm	520
Waga brutto w kg	81
Programy	
Standardowy	•
Intensywny	•
Programy	
Specjalny 93 °C-10'	•
Uniwersalny	•
Anorganica	•
Organica	•
Iniektor Plus	•
Pipety	•
Tworzywa sztuczne	•
Mini	•
Program Olej	•
Wyposażenie	
Złącze do dokumentacji procesowej (opcja)	•
Złącze serwisowe	•
Obszerny zakres komponentów (opcja)	•
Wyposażenie	
1 urządzenie dozujące w drzwiach dla detergentu w proszku	•
1 pompa dozująca dla środka neutralizującego	•
Kondensator pary	•
Kontrola ciśnienia mycia	•
Kontrola ramion spryskujących	•
Wielokomponentowy system filtrujący	•
Pompa grzewcza ze zmienną prędkością obrotową	•

PG 8583 [WW ADP PD]

Zmywarka laboratoryjna

z pompą dla wody odmineralizowanej, dozowaniem proszku i funkcją EcoDry.



EAN: 4002515588086 / Numer materiału: 10138380 / Stary numer materiału: 62858305PL

Nośnik ładunku – połączenie bezpośrednie	•
EcoDry	•
Zbiornik soli w drzwiczkach	•
Dzięki technologii laserowej bezszczerelinowo spawana komora mycia	•
Grzałki poza komorą mycia	•
Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4301/304)	•
Możliwości podłączenia	
Złącze szeregowe RS 232 (opcja)	•
WLAN przez DataDiary (opcja)	•
Interfejs Wi-Fi/Ethernet	•
Zewnętrzne moduły dozujące	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
Znak VDE (bezpieczeństwo elektryczne)	•
Klasa ochronna IP według EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE	•
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
EN 61010-1	•