

PG 8583 CD [WW AD CM]

Zmywarka laboratoryjna

z przyłączem wody odmin., dozowaniem płynów, DryPlus i kontrolą przewodności.



- Wydajność/wsad np. 128 butelki laboratoryjne
- Bezpieczeństwo – kontrola ciśnienia mycia, ramion spryskujących i przewodności
- 72% mniejsze zużycie wody w stosunku do poprzedniego modelu*
- Wydajne suszenie gorącym powietrzem – DryPlus
- Możliwość podłączenia do sieci Wi-Fi lub Ethernet

* w porównaniu z programem standardowym G 7883 CD

EAN: 4002515632925 / Numer materiału: 10227050 / Stary numer materiału: 62858350PL

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Urządzenie wolnostojące, do podbudowy, szerokie, bez pokrywy
Ostona 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]	15
Wolne miejsca programowe [ilość]	2
Sterowanie wartością AO	•
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
Woda zdemineralizowana [ilość]	1

PG 8583 CD [WW AD CM]

Zmywarka laboratoryjna

z przyłączem wody admin., dozowaniem płynów, DryPlus i kontrolą przewodności.



EAN: 4002515632925 / Numer materiału: 10227050 / Stary numer materiału: 62858350PL

Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm	100
Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l	10,70
Pompa spustowa [DN]	22
Zintegrowane zmiękczenie wody	•
System ochrony wodnej	Waterproof system
Agregat suszący	
Zintegrowany agregat suszący	•
Wentylator w kW	0,30
Nagrzewnica w kW	2,20
Wydajność powietrza w m ³ /h	60
Ustawianie czasu w krokach 1-minutowych	0-120
Klasa filtra HEPA	H14
Stopień separacji filtra HEPA (DIN EN 1822) w %	99,99
Wymiary i waga	
Waga netto w kg	98
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,40
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	820
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	900
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1095
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	1200
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	800
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	133
Programy	
Standardowy	•
Intensywny	•
Programy	
Specjalny 93 °C-10'	•
Uniwersalny	•
Anorganica	•
Organica	•
Iniektor Plus	•
Pipety	•
Tworzywa sztuczne	•
Mini	•
Program Olej	•
Wyposażenie	
Dodatkowo zintegrowane pompy dozujące (opcja)	•
Złącze do dokumentacji procesowej (opcja)	•
Złącze serwisowe	•
Obszerny zakres komponentów (opcja)	•
Wyposażenie	
1 pompa dozująca dla detergentu w płynie	•

PG 8583 CD [WW AD CM]

Zmywarka laboratoryjna

z przyłączem wody admin., dozowaniem płynów, DryPlus i kontrolą przewodności.



EAN: 4002515632925 / Numer materiału: 10227050 / Stary numer materiału: 62858350PL

1 pompa dozująca dla środka neutralizującego	•
Kondensator pary	•
Kontrola ciśnienia mycia	•
Kontrola ramion spryskujących	•
Kontrola przewodności	•
Wielokomponentowy system filtrujący	•
Pompa grzewcza ze zmienną prędkością obrotową	•
Nośnik ładunku – podłączenie bezpośrednie	•
DryPlus	•
Zbiornik soli w drzwiczkach	•
Możliwość ustawienia dla chemikaliów procesowych (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
Dzięki technologii laserowej bezszcelinowo spawana komora mycia	•
Grzałki poza komorą mycia	•
Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4301/304)	•
Możliwości podłączenia	
Złącze szeregowo RS 232 (opcja)	•
WLAN przez DataDiary (opcja)	•
Interfejs Wi-Fi/Ethernet	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
Znak VDE (bezpieczeństwo elektryczne)	•
Klasa ochronna IP według EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE	•
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
EN 61010-1	•