

PLW 7111 [S-1027]

Zmywarka lab. SlimLine z ogrzewaniem elektrycznym i suszeniem gor. pow.

Pompa spustowa, kondensator, czujnik przewodności.



- Wydajność/wsad 192 kolb z wąską szyjką lub 98 pipet – 241 l poj. użyt.
- Elastyczne i łatwe zast. – EasyLoad z elastycznym rozm. poziomów
- Wydajność – wysoka moc pomp. dzięki pompom z reg. prędkości obr.
- Wysoka wydajność – przygotowanie butelek laboratoryjnych do 50 l

EAN: 4002516467861 / Numer materiału: 11882110 / Stary numer materiału: 62711101SE1

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Urz. wolnostojące, 1-drzw., szklane drzwi uchylne
Rodzaj grzania	Elektr.
Front/tył	Stal szlachetna
Ścianki boczne	Stal szlachetna
Ustawienie indywidualne lub szeregowe	•
Wąski kształt	•
Liczba poziomów płukania	3
Za- i rozładunek za pomocą wyciągów teleskopowych	•
Elektryczna blokada drzwi	•
Brzęczyk, sygnał akustyczny na koniec programu	•
Konstrukcja przyjazna serwisowi	•
Zastosowanie	
Dla laboratoriów	•
Dla zastosowań przemysłowych	•
Ładowość	
Szkló z wąską szyjką na wsad [ilość]	192
Butelki laboratoryjne na wsad [ilość]	108
Pipety na wsad [ilość]	98
Dane dotyczące mocy	
Pompa obiegowa Qmax w l/min	750
Objętość użytkowa komory mycia w l	241
Sterowanie	
Typ sterowania	TouchControl
Wybór programu	Kolorowy wyświetlacz Fulltouch
Możliwość programowania	Dowolnie programowalne
Programy [ilość]	23
Wolne miejsca programowe [ilość]	20
Zabezpieczenie działania programu	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Przyłącze elektryczne	3N AC 380-415V 50HZ
Moc grzewcza w kW	8,40
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	10,10
Zabezpieczenie w A	16
Długość przewodu przyłączeniowego w m	4,00
Podłączenie/odpływ wody	
Woda zimna [ilość]	1
Woda ciepła [ilość]	1
Woda zdemineralizowana [ilość]	1
Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa	100-600
Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l	0,70
Pompa spustowa [DN]	25
Zawór odpływowy [DN]	38

PLW 7111 [S-1027]

Zmywarka lab. SlimLine z ogrzewaniem elektrycznym i suszeniem gor. pow.

Pompa spustowa, kondensator, czujnik przewodności.



EAN: 4002516467861 / Numer materiału: 11882110 / Stary numer materiału: 62711101SE1

Agregat suszący	
Rodzaj grzania agregatu suszącego	Elektr.
Wydajność powietrza w m ³ /h	130
Ustawianie czasu w krokach 1-minutowych	0-60
Klasa filtra HEPA	H14
Stopień separacji filtra HEPA (DIN EN 1822) w %	99,99
Moc grzewcza elektryczna w kW	4,00
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1965
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	650
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	702
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	2110
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	945
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	840
Komora mycia, wysokość w mm	717
Komora mycia, szerokość w mm	570
Komora mycia, głębokość w mm	590
Wysokość wsuwania nad podłogą w mm	850
Waga netto w kg	251
Waga brutto w kg	260
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	680
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego LpA przy myciu i suszeniu wg DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Rozpraszanie ciepła do pomieszczenia w MJ/h	0,80
Programy	
Dezynfekcja termiczna	•
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Tworzywa sztuczne	•
Wyposażenie	
2 zintegrowane membranowe pompy dozujące do płynnych mediów	•
Dodatkowo zintegrowane pompy dozujące	2
Kontrola objętości dozowania	•
Kontrola przewodności	•
Złącze do dokumentacji procesowej	•
Wielokomponentowy system filtrujący	•
Nośnik ładunku – podłączenie bezpośrednie	•
Zintegrowane suszenie gorącym powietrzem	•
Usługa Miele Cloud	•
EasyLoad	•
Możliwość ustawienia dla chemikaliów procesowych (3 x 5 l)	•
Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4404/316L), polerowana elektrochemicznie	•
Cokół przesuwny SlimLine	•
Pompa ze zmienną prędkością obrotową	•
Wielobarwne oświetlenie komory	•
Modułowy design kosza	•

PLW 7111 [S-1027]

Zmywarka lab. SlimLine z ogrzewaniem elektrycznym i suszeniem gor. pow.

Pompa spustowa, kondensator, czujnik przewodności.



EAN: 4002516467861 / Numer materiału: 11882110 / Stary numer materiału: 62711101SE1

Oświetlenie komory

•

Możliwości podłączenia

Złącze ethernet

•

Interfejs USB

•

Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe /
zarządzanie energią

•

Normy, znaki certyfikacyjne

CE

•

EN 61010-1

•

EN 61010-2-040

•

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

•

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE

•