

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

<b>Konstrukcja i wersja</b>	
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	•
<b>Zastosowanie</b>	
Dla laboratoriów	•
Dla zastosowań przemysłowych	•
<b>Ładowość</b>	
Szkló z wąską szyjką na wsad [ilość]	192
Butelki laboratoryjne na wsad [ilość]	108
Pipety na wsad [ilość]	98
<b>Dane dotyczące mocy</b>	
Pompa obiegowa Qmax w l/min	750
Objętość użytkowa komory mycia w l	241
<b>Sterowanie</b>	
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	•
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
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
<b>Podłączenie/odpływ wody</b>	
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
<b>Agregat suszący</b>	
Rodzaj grzania agregatu suszącego	Elektr.
Wydajność powietrza w m <sup>3</sup> /h	130

## 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

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
<b>Wymiary i waga</b>	
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 <sup>2</sup>	680
<b>Wartości emisyjne</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego LpA przy myciu i suszeniu wg DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	0,80
<b>Programy</b>	
Dezynfekcja termiczna	•
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Tworzywa sztuczne	•
<b>Wyposażenie</b>	
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	•
Oświetlenie komory	•
<b>Możliwości podłączenia</b>	
Złącze ethernet	•
Interfejs USB	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią	•

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

Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE	•
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	•