

PLW 7111 [S-1040]

SlimLine Laborspüler mit Dampf-/Elektrobeheizung, Heißlufttrocknung
Ablaufpumpe, Kondensator, Tank.



- Leistung/Charge 192 Enghalsgläser oder 98 Pipetten – 241 l Nutzvolumen
- Flexibel und einfach – EasyLoad mit flexibler Ebenenplatzierung
- Effizient – starke Pumpenleistung mit der drehzahlvariablen Pumpe
- Hohe Kapazität – Aufbereitung von Laborflaschen bis 50 l

EAN: 4002516918295 / Materialnummer: 12872010 /
Alte Materialnummer: 62711154DAC

Bauform und Ausführung

Bauform	Standgerät, 1-türig, Glas-Klapptür
Linie	SlimLine
Beheizungsart	Damp/Elektro umschaltbar
Front/Rückseite	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Einzel- oder Reihenaufstellung	•
Schmale Bauform	•
Anzahl Spülebenen	3
Be- und Entladung über Teleskopauszüge	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Labore	•
Geeignet für industrielle Anwendungen	•
Kapazität	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	192
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	108
Pipetten pro Charge [Anzahl]	98
Maximale Beladung in kg	60
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	750
Spülraumvolumen in l	241
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Full-Touch-Farbdisplay
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	23
Freie Programmplätze [Anzahl]	20
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	8,40
Gesamtanschluss in kW	10,10
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	4,00
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
VE-Wasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	100-600
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,70
Ablaufpumpe [DN]	25

PLW 7111 [S-1040]

SlimLine Laborspüler mit Dampf-/Elektroheizung, Heißlufttrocknung
Ablaufpumpe, Kondensator, Tank.



EAN: 4002516918295 / Materialnummer: 12872010 /
Alte Materialnummer: 62711154DAC

Trocknungsaggregat

Beheizungsart Trocknungsaggregat	Dampf/Elektro, umschaltbar
Luftleistung in m³/h	130
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	0-60
Hepa-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad HEPA-Filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Heizleistung Elektro in kW	4,00

Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm	1940
Außenmaß, Nettobreite in mm	650
Außenmaß, Nettotiefe in mm	700
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	2110
Außenmaß, Bruttobreite in mm	945
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	840
Spülraum, Höhe in mm	717
Spülraum, Breite in mm	570
Spülraum, Tiefe in mm	590
Einschubhöhe über Fußboden in mm	850
Nettogewicht in kg	251
Bruttogewicht in kg	260
Maximale Bodenbelastung in N	680

Emissionswerte

Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen gem. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
---	--------------------

Programme

Thermische Desinfektion	•
Laborglasaufbereitung	•
Kunststoffe	•

Ausstattung

2 Integrierte Membrandosierpumpen für flüssige Medien	•
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen	2
Beheizter Tank zum Vorheizen von VE-Wasser	•
Dampfkondensator	•
Dosievolumenkontrolle	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Integrierte Heißlufttrocknung	•
Miele Cloud Service	•
EasyLoad	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (3 x 5 l)	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L), elektropoliert	•
Rollsockel SlimLine	•
Drehzahlvariable Pumpe	•
Mehrfarbige Kammerbeleuchtung	•
Modulares Korbdesign	•

PLW 7111 [S-1040]

SlimLine Laborspüler mit Dampf-/Elektrobeheizung, Heißlufttrocknung
Ablaufpumpe, Kondensator, Tank.



EAN: 4002516918295 / Materialnummer: 12872010 /
Alte Materialnummer: 62711154DAC

Kammerbeleuchtung

Anschlussmöglichkeiten

Ethernet-Schnittstelle

WLAN

USB-Schnittstelle

Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE

EN 61010-1

EN 61010-2-040

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG