

PLW 7111 [S-1028]

SlimLine Laborspüler mit Elektroheizung, Heißlufttrocknung
Ablaufpumpe, Kondensator, Enthärtung, Drucker, Ölanwendungen.



- 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: 4002516467915 / Materialnummer: 11882190 / Alte Materialnummer: 62711106SE1

| Bauform und Ausführung | |
|--|------------------------------------|
| Bauform | Standgerät, 1-türig, Glas-Klapptür |
| Beheizungsart | Elektro |
| 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 |
| Leistungsdaten | |
| Umwälzpumpe, Qmax in l/Min. | 750 |
| Spülraumnutzvolumen in l | 241 |
| Steuerung | |
| Steuerungstyp | TouchControl |
| Programmwahl | Full-Touch-Farbdisplay |
| Programmierbarkeit | Frei programmierbar |
| Programme [Anzahl] | 23 |
| Freie Programmplätze [Anzahl] | 20 |
| Programmausfallsicherung | • |
| 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 |
| Integrierter Wasserenthärter | • |
| Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l | 0,70 |
| Ablaufpumpe [DN] | 25 |
| Ablaufventil [DN] | 38 |
| Trocknungsaggregat | |
| Beheizungsart Trocknungsaggregat | Elektro |
| Luftleistung in m³/h | 130 |

PLW 7111 [S-1028]

SlimLine Laborspüler mit Elektroheizung, Heißlufttrocknung
Ablaufpumpe, Kondensator, Enthärtung, Drucker, Ölanwendungen.



EAN: 4002516467915 / Materialnummer: 11882190 / Alte Materialnummer: 62711106SE1

| | |
|---|--------------------|
| 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 | 1965 |
| Außenmaß, Nettobreite in mm | 650 |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm | 702 |
| 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/m ² | 680 |
| Emissionswerte | |
| Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen gem. DIN EN ISO 11201 | 68 dB(A) re 20 µPa |
| Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h | 0,80 |
| Programme | |
| Thermische Desinfektion | • |
| Laborglasaufbereitung | • |
| Kunststoffe | • |
| Ausstattung | |
| 2 Integrierte Membrandosierpumpen für flüssige Medien | • |
| Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen | 2 |
| Dosiervolumenkontrolle | • |
| Schnittstelle zur Prozessdokumentation | • |
| Mehrkomponenten-Filtersystem | • |
| Beladungsträger-Direktankopplung | • |
| Integrierte Heißlufttrocknung | • |
| Miele Cloud Service | • |
| Integrierter Drucker zur Prozessdokumentation | • |
| EasyLoad | • |
| Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (3 x 5 l) | • |
| Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L), elektropoliert | • |
| Rollsockel SlimLine | • |
| Drehzahlvariable Pumpe | • |
| Mehrfarbige Kammerbeleuchtung | • |
| Öl- und fettbeständige Dichtungen | • |
| Modulares Korbdesign | • |
| Kammerbeleuchtung | • |
| Anschlussmöglichkeiten | |
| Ethernet-Schnittstelle | • |
| USB-Schnittstelle | • |
| Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement | • |

PLW 7111 [S-1028]

SlimLine Laborspüler mit Elektroheizung, Heißlufttrocknung
Ablaufpumpe, Kondensator, Enthärtung, Drucker, Ölanwendungen.



EAN: 4002516467915 / Materialnummer: 11882190 / Alte Materialnummer: 62711106SE1

| Normen, Prüf- und Kennzeichen | |
|--------------------------------|---|
| CE | • |
| EN 61010-1 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| RoHS-Richtlinie 2011/65/EU | • |
| Maschinenrichtlinie 2006/42/EG | • |