

# Produktinformation LAB 640SL

Reinigungs- und Desinfektionsautomat



Artikelnummer 10104781



## Anwendungsgebiete:

- Laborglas
- Laborutensilien

## Besondere Merkmale:

- 1-türig, automatisch nach unten öffnende Vollglastür
- automatisch schließende Tür
- Edelstahlausführung doppelwandig und isoliert
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion frei wählbar bis 93°C
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- 4 unabhängige Waschebenen, obere Etagen mit Teleskopführung
- Direkte Ankopplung auf 4 Ebenen an Reinigungs- und Trocknungssystem
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Anschmutzung und Glasbruch
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- 2 Dosierpumpen für flüssige Prozesschemie
- Lagerungsfläche mit Auszug für Prozesschemie im Maschinensockel (bis zu 2x 10 Liter-Gebinde oder 4x 5-Liter-Gebinde)

## Technische Daten\*

Elektronische Steuerung  
Programme  
Anzeige  
Schnittstellen

Mikroprozessor  
65 Spülprogramme  
5,7" Touchscreen Display  
RS 232 für PC und externen Drucker

Elektro-Anschluss  
Gesamtanschlusswert  
Anschlusswert Pumpe  
Geräusentwicklung  
Wasseranschluss  
zul. Umgebungstemperatur min./max.

400 V/3~+N/50 Hz  
12,75 kW  
750 W  
57,5 dB (A)  
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser  
+5°C / +40°C

Abmessungen  
Waschkammervolumen  
Waschkammer (B x T x H):  
Außenabmessungen (B x T x H):  
Gewicht

350 Liter  
620 x 690 x 650 mm  
765 x 800 x 1975 mm  
300 kg

Material Waschkammer  
Material Außenverkleidung

AISI 316L Edelstahl  
AISI 304 Edelstahl

**\*Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen vorbehalten**

**Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:**

**EN 61010-1, EN 61010-2-040, ISO 15883-1, ISO 15883-2, ISO 12100, 2006/95/EC, 2004/108/EC**

## Zusatzoptionen

- 1 zusätzliche Dosierpumpe für Klarspüler mit Level-Sensor
- 1 zusätzliche Dosierpumpe mit Level-Sensor
- Ablaufpumpe
- Ablaufventil
- Abluftventilator
- Dampfheizung Tank
- Dampfkondensator
- Durchflussmesser für Prozesschemie
- Heißlufttrocknung (Trocknungszeit und-temperatur frei wählbar)
- HEPA-Filter H14
- Integrierter Drucker ST3
- Integrierter Luft-Kompressor
- Leitfähigkeitssensor
- Maschinenrahmen 80 mm
- Tank für VE-Wasser-Schlusspülung, beheizbar (für kürzere Programmlaufzeit)
- Waschkammerbeleuchtung

**Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!**

