



**Anwendungsgebiete:**

- Laborglas
- Laborutensilien

**Besondere Merkmale:**

- 1-türig mit großem Sichtfenster
- Edelstahlausführung doppelwandig und isoliert
- Klapptür mit Sicherheitsverriegelung
- Mikroprozessorsteuerung
- Heißlufttrocknung - Temperatur und Trocknungszeit individuell programmierbar
- Antibakteriell thermische Desinfektion frei wählbar bis 93°C
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- 4 unabhängige Waschetagen, obere Etagen mit Teleskopführung
- Direkte Ankopplung auf 4 Ebenen an Reinigungs- und Trocknungssystem
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Verschmutzung und Glasbruch
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- Dampfkondensator
- 2 Dosierpumpen für flüssige Prozesschemie
- Lagerungsfläche mit Auszug für Prozesschemie im Maschinensockel (bis zu 3x 5-Liter-Gebinde)

**Technische Daten\***

Elektronische Steuerung  
Programme  
Anzeige  
Schnittstellen

Mikroprozessor  
40 Spülprogramme (20 Standard + 20 frei wählbar)  
LCD-Displayanzeige  
RS 232 für PC und externen Drucker

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

400 V/3~+N/50 Hz  
8250 W  
750 W  
57,5 dB (A)  
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser  
+5°C / +40°C

Luftdurchsatz Trockner  
Heizleistung Trockner

250 m<sup>3</sup>/h  
4000 W

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

250 Liter  
555 x 585 x 900 mm  
650 x 687 x 1840 mm (Tür geschlossen)  
650 x 1402 x 1840 mm (Tür geöffnet)

Gewicht

260 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

- 2 zusätzliche Dosierpumpen mit Level-Sensor
- Ablaufpumpe
- Boiler für VE-Wasser (18 ltr. / 230V) (für kürzere Programmlaufzeiten)
- Dampfheizung Tank
- Druckerhöhungspumpe für VE-Wasser
- Durchflussmesser für Prozesschemie
- Hauptschalter ON / OFF
- HEPA-Filter H14
- Integrierter Drucker ST2
- Leitfähigkeitssensor
- Magnetventil Ablaufkühlung
- Maschinenrahmen 80 mm
- USB-Schnittstelle
- Waschkammerbeleuchtung
- Wasserenthärter integriert

**Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!**

