



Anwendungsgebiete:

- Instrumentenaufbereitung
- Chirurgische Instrumente
- Laborutensilien
- OP-Schuhe
- Anästhesie-Material

Besondere Merkmale:

- Edelstahlausführung, doppelwandig und isoliert
- Unterbau oder freistehendes Modell
- Klapptür aus Vollglas und Edelstahl
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- 2 unabhängige Waschetagen, obere mit Teleskopführung
- Abluftkondensator
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- Leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruk
- 2 Dosierpumpen für flüssige Reiniger
- Direkter Anschluss auf 2 Ebenen an Reinigungs- und Trocknungssystem
- Heißlufttrocknung
- 3-fach Wasserfilter-System
- LED-Display
- 2 Umwälzpumpen
- USB-Schnittstelle (bei Vollglasausführung inklusive)

Technische Daten*

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Mikroprozessor
40 Programme (20 gespeichert + 20 programmierbar)
LED-Farbdisplay, Glasbedienpanel mit Softtouch Bedienung
RS 232-Schnittstelle zum Anschluss externer Drucker und
USB Anschluss

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

400 V/50 Hz
5600 W
550 W
56 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C
Bis 150m³/h
1400 W

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

171 Liter
555 x 500 x 540 mm
600 x 630 x 850 mm
93 kg

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

AISI 316L Edelstahl
AISI 304 Edelstahl

***Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen**

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

- Durchflussmesser
- HEPA-Luftfilter H14, 99,99%
- Druckerhöhungspumpe VE-Wasser
- Waschkammerbeleuchtung
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) seitlicher Anbau
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) im Unterbau Maschine
- Unterbau-Schrank mit Tür
- Edelstahlschrank für Ionenaustauscher
- Zusätzliche 3. Dosierpumpe
- Externer Drucker ST1
- Integrierter Drucker ST2 nur in Verbindung mit Beistellschrank
- Wasserenthärter
- Leitfähigkeitssensor
- Prozess-Aufzeichnungssystem (Chargendokumentation)
- 2-Etagen Waschmittel-Schrank

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

