OSMA Maskentrockenschrank

"MTS 1800"

Zweitüriger Maskentrockenschrank aus Edelstahl mit Türverriegelung zum Trocknen von bis zu 9 Atemschutzmasken. Durch das ständige Drehen der Atemschutzmasken wird eine effiziente und schonende Trocknung gewährleistet. Je nach Umgebungstemperatur wird die Trockenzeit zwischen 15 und 30 Minuten angegeben.





Die Vorteile

- leicht zu bedienende Zeitschaltuhr
- Temperaturregelung durch Kapillarfühler
- platzsparend, zur Wandmontage
- Drehkranz ist zur Bestückung abnehmbar
- Sicherheit durch sofortiges Ausschalten beim Öffnen der Türen
- wartungsfreies Warmluftgebläse
- wartungsfreier Schrittgetriebemotor 1U/min

Optionale Erweiterungen

- · Kleinteilekorb aus Alu Runddraht
- Kleinteilekorb stapelbar aus Edelstahl
- Anschlüsse für Atemluftschläuche (Mitteldruckschlauch)
- Timer mit LED Anzeige, quarzgesteuert, auch wenn das Gerät zeitweise stromlos ist, bleibt die Programmierung aufrecht
- elektronisches Temperaturmessgerät mit LED-Anzeige für exakte Einstellung der Temperatur
- · Bestückungshilfe für Drehteller
- UV Luftdesinfektion ohne Bestrahlung der Masken
- PHI Clean Air Geruchsbeseitigung & Desinfektion
- Drehteller in unterschiedlichen Größen
- mobiles Gestell aus Edelstahl auf 4 lenkbaren Rädern
- verstellbare Standfüße



einfache Montage





Kleinteilekorb

ilekorb Kleinteilekorb stapelbar







ansteckfertig

Anschlüsse für Atemluftschläuche

Timer und Temperaturregler digital

Technische Details

- elektr. Anschluss: 230V~/50Hz (Schuko-Stecker)
- Ausführung: Edelstahl, Plexiglas
- Achtung: die UV bestrahlte Trocknungsluft ersetzt nicht die Desinfektion der Masken

| Höhe (in mm) | 900 |
|------------------------|------|
| Breite (in mm) | 900 |
| Tiefe (in mm) | 530 |
| Nennleistung (in Watt) | 1200 |