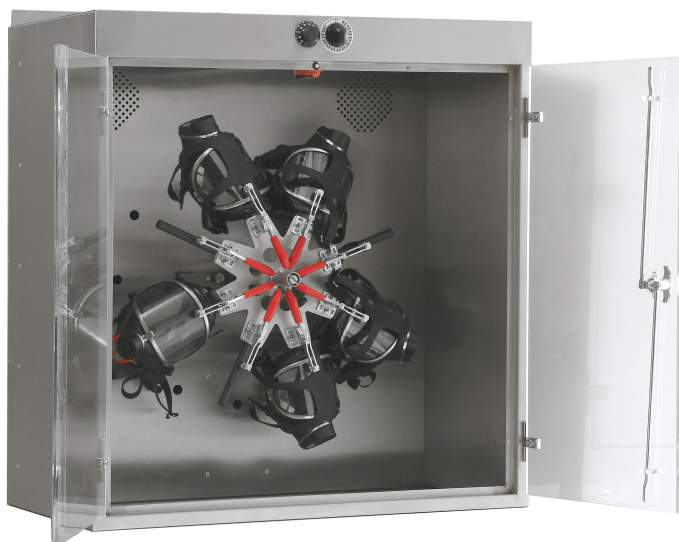


# OSMA Maskentrockenschrank „MTS 1800“

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

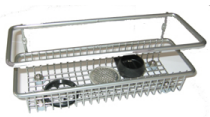
- leicht zu bedienende Zeitschaltuhr
- Temperaturregelung durch Kapillarfühler
- platzsparend, zur Wandmontage
- Drehkranz ist zur Bestückung abnehmbar
- Sicherheit durch sofortiges Ausschalten beim Öffnen der Türen
- wartungsfreies Warmluftgebläse
- wartungsfreier Schrittmotormotor 1U/min

## Optionale Erweiterungen

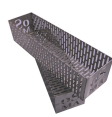
- Kleinteilekorb aus Alu Runddraht
- Kleinteilekorb stapelbar aus Edelstahl
- Anschlüsse für Atemluftschläuche (Mitteldruckschlauch)
- Timer mit LED Anzeige, quartzgesteuert, auch wenn das Gerät zeitweise stromlos ist, bleibt die Programmierung aufrecht
- elektronisches Temperaturmessgerät mit LED-Anzeige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



einfache Montage



Kleinteilekorb



Kleinteilekorb stapelbar



ansteckfertig



Anschlüsse für Atemluftschläuche



Timer und Temperatur-regler digital

## Technische Details

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

### MTS 1800

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