

Maskentrockenschrank „MTS 1800“



Trockenzeit:

- Durch das ständige Drehen der Atemschutzmasken wird eine effiziente und schonende Trocknung gewährleistet.
- Die Trockenzeit wird zwischen 15 und 30 Minuten angegeben.

Technische Beschreibung:

- Zweitüriger Maskentrockenschrank aus INOX mit Einhand-Verriegelung; Türen wahlweise aus Inox oder Plexiglas; L/T/H 900/530/900 Hängeschrank
- individuelle Zeiteinstellung und individuelle Temperaturwahl
- schnelles und einfaches Klemmverfahren am Sichtglas, daher für alle Maskentypen geeignet.
- Sicherheit durch sofortiges Abschalten beim Öffnen einer Tür.



Mech. technische Angaben:

- integrierter Drehteller nimmt bis zu acht, bzw. neun Atemschutzmasken verschiedenster Bauart auf
- einfaches Entnehmen und Bestücken der Drehteller und Schutzmasken
- leicht zu bedienende Zeitschaltuhr
- platzsparend
- Sicherheit durch sofortiges Abschalten beim Öffnen der Türen
- integrierte Warmluftgebläse

Elektro techn. Angaben:

- Wartungsfreie Warmluftgebläse und Wartungsfreier Synchronmotor 1/min
- Anschluss; 230V / 50Hz - Max. Anschlusswert 1,2 KW

Zubehör/Optional

Timer mit LED Anzeige:

- Alternativ statt Zeitschaltuhr erhältlich
- Quarzgesteuert; auch wenn zeitweise das Gerät stromlos ist, bleibt die Programmierung gespeichert.

Elektronisches Temperaturmessgerät mit LED-Anzeige:

- für exakte Einstellung der Rauminnentemperatur des MTS 1800 mit nahezu unbegrenzter Temperaturwahl.



Anschlüsse für Atemluftschlauch (Mitteldruckschlauch):

- Alternativ erhältlich
- Grundmodul besteht aus drei Anschlüssen (weitere Anschlüsse können einzeln dazu bestellt werden, bis zu 9 Anschlüsse sind auf einer Seite möglich, also insgesamt bis zu 18 Anschlüsse).



OSMA Kleinteilekorb:

- aus Alu Runddraht
- als Erweiterung zum Trocknen von Kleinteilen (max. 2 Stück pro Schrank verwendbar, fix montiert)



OSMA Kleinteilekorb:

- stapelbar
- aus Edelstahl
- als Erweiterung zum Trocknen von Kleinteilen
- max. 4 Stück pro Schrank verwendbar wenn Drehteller montiert
- größere Anzahl von Körben je nach Bedarf möglich, wenn Drehteller nicht montiert



Erhältlich auch mit UV-Strahlung zur Desinfektion!

Als Zusatzausstattung zum Einbau in den Schrank zum Zwecke der UV-Desinfektion der Trocknungs-Warmluft außerhalb des Trocknungsraumes

(keine direkte UV-Bestrahlung der Masken!).

Die UV bestrahlte Trocknungsluft ersetzt nicht die Desinfektion der Masken!