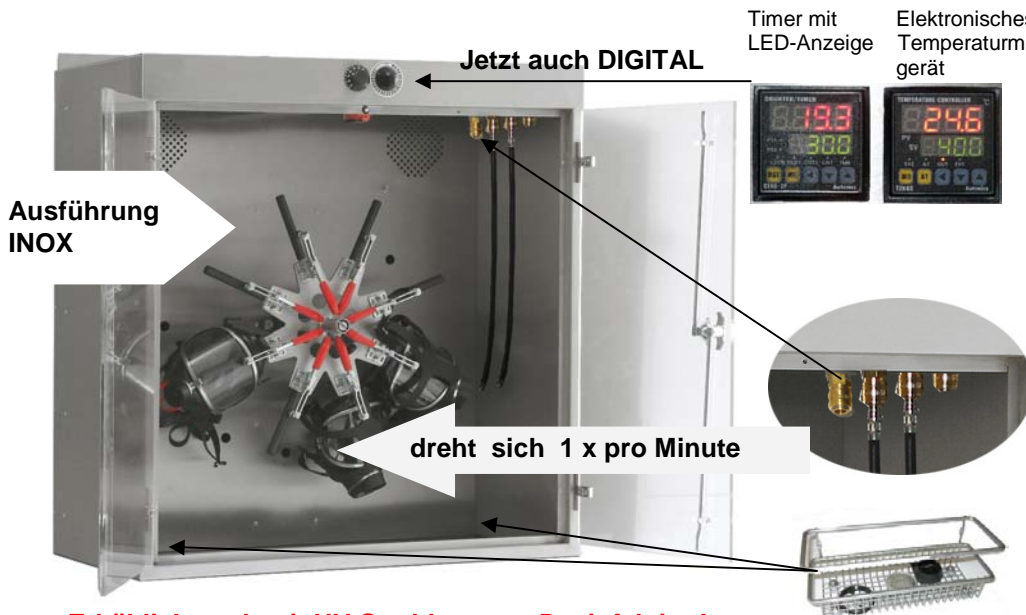




Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

Maskentrockenschrank „MTS 1800“



Alternativ statt Zeitschaltuhr erhältlich:
Timer mit LED Anzeige; quartzgesteuert, 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.

Alternativ auch **mit Anschlüssen für Atemluftschlauch** (Mitteldruckschlauch) erhältlich! Grundmodul besteht aus **drei** Anschlüssen (weitere Anschlüsse können einzeln dazu bestellt werden, bis zu 9 Anschlüsse sind möglich).

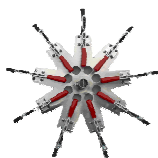
OSMA Kleinteilekorb aus Alu Runddraht, als Erweiterung zum Trocknen von Kleinteilen (max. 2 Stück pro Schrank verwendbar, fix montiert)

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!



OSMA Drehteller für 8 Atemschutzmasken



OSMA Drehteller für 9 Atemschutzmasken

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

Atemschutz Röser

Straße der Freundschaft 10
D-04579 Espenhain

Tel.: +49 (0)34347 / 61603
Fax: +49 (0)34347 / 61604

www.atemschutz-roeser.de
info@atemschutz-roeser.de