

# Maskentrockenschrank MTS 1860 Color



Unser Maskentrockenschrank MTS 1860 Color gewährleistet durch das ständige Drehen der Atemschutzmasken auf dem integrierten Drehteller eine effiziente und schonende Warmluftgebläse-Trocknung, sodass die Trockenzeit nur ca. 15 bis 30 Minuten beträgt. Durch das schnelle und einfache Klemmverfahren an der Sichtscheibe eignet sich der Maskentrockenschrank MTS 1860 Color für alle Maskentypen.

**In der Ausführung Color ist der MTS 1860 New in jeder RAL-Farbe ohne Aufpreis erhältlich.** Er ist ebenfalls für den Anschluss und die Aufnahme aller Kreislaufgeräte / Regenerationsgeräte vorbereitet. Effektive Trocknung von Atembeuteln, Atemluftschläuchen usw.

## Technische Daten:

- B/H/T: 900 mm, 960 mm, 530 mm
- zweitüriger Maskentrockenschrank aus verzinktem Stahlblech mit einer Pulverbeschichtung (**jede RAL-Farbe möglich**) mit Einhand-Verriegelung
- integrierter Drehteller (1 Umdrehung/Minute) für bis zu acht bzw. neun Atemschutzmasken
- Türen aus Plexiglas
- Montage als Hängeschrank
- individuelle und leicht zu bedienende Zeiteinstellung und Temperaturwahl
- Sicherheit durch sofortiges Abschalten beim Öffnen einer Tür
- einfaches Bestücken der Schutzmasken auf dem leicht zu entnehmenden Drehteller
- wartungsfreies Warmluftgebläse und Synchronmotor



## Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

info@atemschutz-roeser.de  
facebook.com/atemschutzroeser

### Steuerung:

Digitale Zeitschaltuhr (Timer); inklusive einer Start-/Stop-Automatik, nach abgelaufener Trocknungszeit ertönt ein 15-maliges akustisches Signal.

Analoger Temperaturregler für die einfache Einstellung der Rauminnentemperatur.

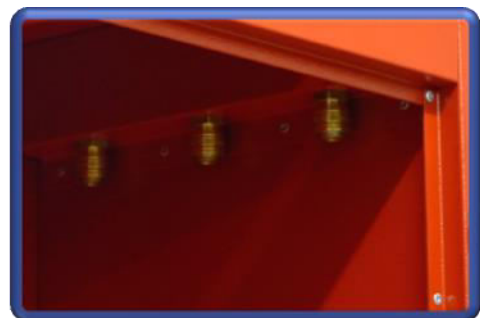


### Befestigung:

Durch das schnelle und einfache Klemmverfahren an der Sichtscheibe eignet sich der Maskentrockenschrank MTS 1860 Color für alle Maskentypen.

### Anschlüsse für Atemluftschläuche:

Das Grundmodul besteht aus wahlweise bis zu neun Anschlüssen pro Seite.



### Zusatzausstattung:

Mit UV-Desinfektion zur Warmluft-Reinigung, welche im Rückwandzwischenraum verbaut ist (*keine direkte UV-Bestrahlung der Masken*). Die UV-gereinigte Trocknungsluft ersetzt nicht die Desinfektion der Masken. (*optional stehen Kleinteilekörbe zur Verfügung*)