

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*)