

Schuhrockner / Stiefelrockner Ausführung: elektrisch beheizt



Bei der Serie, welche die Schuhe und Stiefel „**elektrisch beheizt**“, wird durch die neue Form der Aufnahmebügel ein leichteres Aufstecken von Halb-, Kinder- und Sportschuhen ermöglicht und zusätzlich das Wegdrehen des Schuhs verhindert. Damit bleibt die Schuh- und Stiefelspitze immer am höchsten Punkt des Aufnahmebügels und ermöglicht folglich eine effizientere Trocknung.

Durch die gerade und glatte Gerätevorderseite (Edelstahlpaneele) wird eine einfache und sichere Reinigung des Gerätes ermöglicht. Alle Aufnahmebügel sind einzeln beheizt.

Der geringe Energieverbrauch in Verbindung mit einer 24 h Zeitschaltuhr rundet das Gerät ab.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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



einfachste
Montage



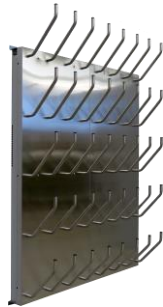
programmierbare
Zeitschaltuhr

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder- und Sportschuhen.
- ✓ effiziente und schnelle Trocknung
- ✓ einfache Reinigung

Produktdaten:

Ausführungen: für 20 Paar für 15 Paar für 10 Paar für 5 Paar



Höhe:	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Breite:	1290 mm	950 mm	610 mm	360 mm
Tiefe:	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Leistung:	440 Watt	330 Watt	220 Watt	110 Watt

elektr. Anschluss: 230V~/50Hz
Ausführung: INOX
Zeitschaltuhr: ja

Änderungen vorbehalten – Stand 12/2014

Schuhrockner / Stiefelrockner Ausführung: elektrisch beheizt und Gebläse



Bei der Serie, welche die Schuhe und Stiefel „**elektrisch beheizt und Gebläse**“, wird durch die neue Form der Aufnahmebügel ein leichteres Aufstecken von Halb-, Kinder- und Sportschuhen ermöglicht und zusätzlich das Wegdrehen des Schuhs verhindert. Damit bleibt die Schuh- und Stiefelspitze immer am höchsten Punkt des Aufnahmebügels und ermöglicht folglich eine effizientere Trocknung.

Durch die gerade und glatte Gerätevorderseite (Edelstahlpaneele) wird eine einfache und sichere Reinigung des Gerätes ermöglicht. Alle Aufnahmebügel sind einzeln beheizt, sodass jedes Schuhwerk innen mit warmer Luft ausgeblasen wird. Das ist die effizienteste Möglichkeit das Schuhwerk schnell und schonend zu trocknen.

Die Warmluft, welche durch ein wartungsfreies Radialgebläse in das Innere des Schuhwerkes eingeblasen wird, trocknet schnell und hygienisch eingedrungene Nässe und beseitigt zuverlässig Fußschweiß.

Dadurch wird auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich beigetragen! Der geringe Energieverbrauch in Verbindung mit einer 24 h Zeitschaltuhr rundet das Gerät ab.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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



einfachste
Montage



programmierbare
Zeitschaltuhr

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder- und Sportschuhen.
- ✓ effiziente und schnelle Trocknung
- ✓ einfache Reinigung

Produktdaten:

Ausführungen: für 20 Paar für 15 Paar für 10 Paar für 5 Paar

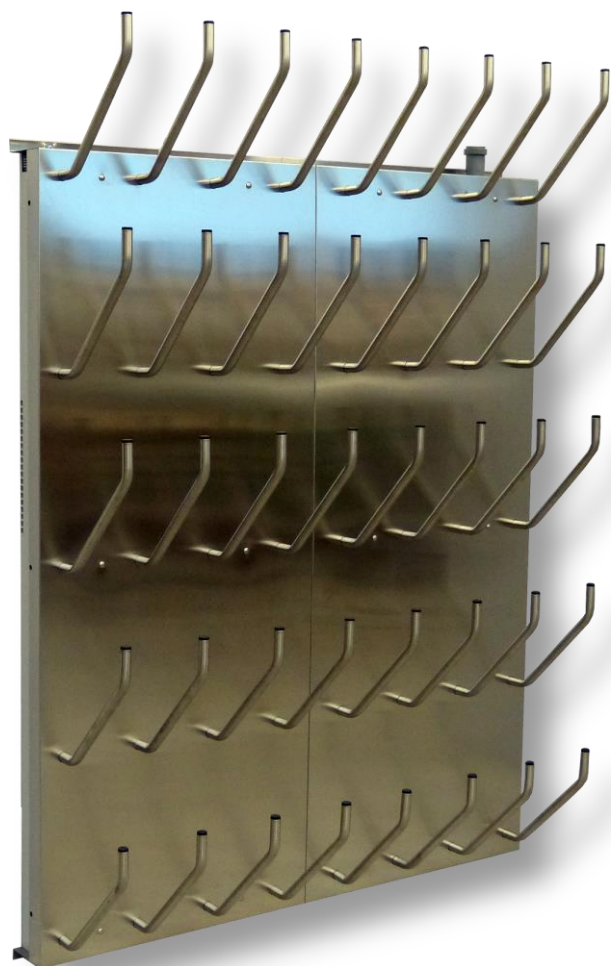


Höhe:	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Breite:	1290 mm	950 mm	610 mm	360 mm
Tiefe:	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Leistung:	440 Watt	340 Watt	240 Watt	140 Watt

elektr. Anschluss: 230V~/50Hz
Ausführung: INOX
Zeitschaltuhr: ja

Änderungen vorbehalten – Stand 12/2014

Schuhrockner / Stiefelrockner Ausführung: elektrisch beheizt und Absaugung



Bei der Serie, welche die Schuhe und Stiefel „**elektrisch beheizt und Absaugung**“, wird durch die neue Form der Aufnahmebügel ein leichteres Aufstecken von Halb-, Kinder- und Sportschuhen ermöglicht und zusätzlich das Wegdrehen des Schuhs verhindert. Damit bleibt die Schuh- und Stiefelspitze immer am höchsten Punkt des Aufnahmebügels und ermöglicht folglich eine effizientere Trocknung.

Durch die gerade und glatte Gerätevorderseite (Edelstahlpaneele) wird eine einfache und sichere Reinigung des Gerätes ermöglicht. Alle Aufnahmebügel sind einzeln beheizt und gleichzeitig werden Feuchtigkeit, Schweiß und Gerüche über die integrierte Absaugung entfernt. Diese Möglichkeit ist noch effizienter, um das Schuhwerk schnell und schonend zu trocknen.

Die Absaugung, welche durch ein wartungsfreies Radialgebläse eingedrungene Nässe und Fußschweiß aus dem Inneren des Schuhwerkes zuverlässig beseitigt, trocknet schnell und hygienisch. Dadurch wird auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich beigetragen! Der geringe Energieverbrauch in Verbindung mit einer 24 h Zeitschaltuhr rundet das Gerät ab.



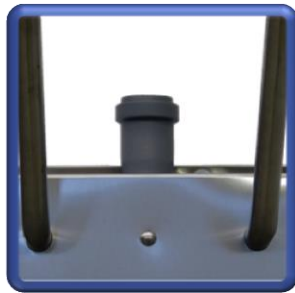
Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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



einfachste
Montage



Abluftrohr



programmierbare
Zeitschaltuhr

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder- und Sportschuhen.
- ✓ effiziente und schnelle Trocknung
- ✓ einfache Reinigung

Produktdaten:

Ausführungen: für 20 Paar für 15 Paar für 10 Paar für 5 Paar



Höhe:	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Breite:	1290 mm	950 mm	610 mm	360 mm
Tiefe:	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Leistung:	440 Watt	340 Watt	240 Watt	140 Watt

elektr. Anschluss: 230V~/50Hz
Ausführung: INOX
Zeitschaltuhr: ja

Änderungen vorbehalten – Stand 12/2014

Schuhrockner / Stiefelrockner Ausführung: warmwasserbeheizt



Bei der Serie, welche die Schuhe und Stiefel „warmwasserbeheizt“, wird durch die neue Form der Aufnahmebügel ein leichteres Aufstecken von Halb-, Kinder- und Sportschuhen ermöglicht und zusätzlich das Wegdrehen des Schuhs verhindert. Damit bleibt die Schuh- und Stiefelspitze immer am höchsten Punkt des Aufnahmebügels und ermöglicht folglich eine effizientere Trocknung.

Durch die gerade und glatte Gerätevorderseite (Edelstahlpaneel) wird eine einfache und sichere Reinigung des Gerätes ermöglicht. Alle Aufnahmebügel sind einzeln beheizt, sodass jedes Schuhwerk innen mit warmer Luft ausgefüllt wird. Das ist die effizienteste Möglichkeit das Schuhwerk schnell und schonend zu trocknen.

Die Warmluft, welche durch den Warmwasser betriebenen Effekt in das Innere des Schuhwerkes aufsteigt, trocknet schnell und hygienisch eingedrungene Nässe und beseitigt zuverlässig Fußschweiß.

Dadurch wird auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich beigetragen! Der geringe Energieverbrauch rundet das Gerät ab.

Der Vor- und Rücklauf für den Anschluss an das Heizungsnetz / die Warmwasserleitung beträgt 15 mm im Durchmesser.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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



einfachste
Montage



programmierbare
Zeitschaltuhr

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder- und Sportschuhen.
- ✓ effiziente und schnelle Trocknung
- ✓ einfache Reinigung

Produktdaten:

Ausführungen:

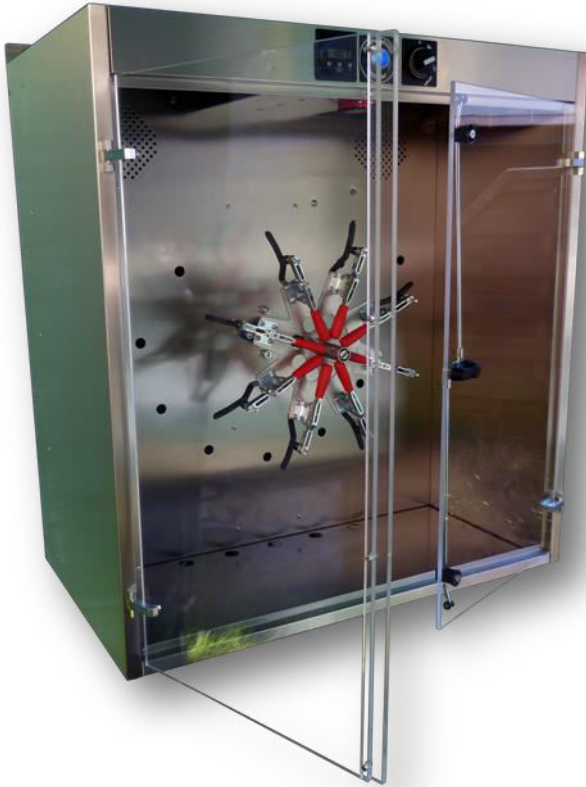
	Höhe	Breite	Tiefe
für 2 Paar	585 mm	350 mm	400 mm
für 3 Paar	955 mm	350 mm	400 mm
für 4 Paar	1325 mm	350 mm	400 mm
für 5 Paar	1690 mm	350 mm	400 mm
für 10 Paar	1690 mm	670 mm	400 mm
für 15 Paar	1690 mm	990 mm	400 mm
für 20 Paar	1690 mm	1310 mm	400 mm

Ausführung: INOX
Zeitschaltuhr: ja



Änderungen vorbehalten – Stand 12/2014

Maskentrockenschrank MTS 1860 New



Unser Maskentrockenschrank MTS 1860 New 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 New für alle Maskentypen.

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 INOX (V2A) 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 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 New für alle Maskentypen.

Anschlüsse für Lungenautomaten:

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



Inklusive 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*)

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.

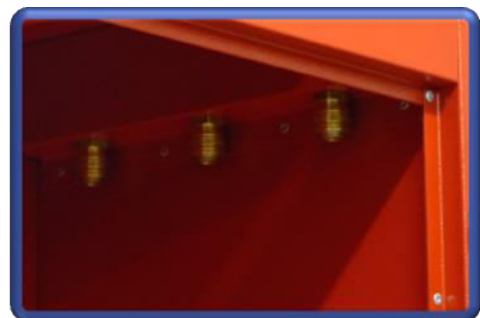


Befestigung:

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*)

Stiefelwaschanlage SWA 460 New



Stiefelwascher / Stiefelwaschanlage
zum Anschließen an die Wasserleitung mit

- Schnellkupplung
- Haltebügel
- Kugelauslaufhahn
- 4 austauschbare Bürsten und
- Gitterrost für grobe Reinigung der Sohlen.

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ alle Teile sind austauschbar
- ✓ ideal auch für unterwegs bei Einsätzen und Arbeiten
- ✓ an jedem Ort aufstellbar (mobil und flexibel)
- ✓ klein und handlich
- ✓ aus verzinktem Stahl
- ✓ freistehende bzw. mobile Anlage

Alternativ zusätzliches Handwasch-Set bestehend aus

- 1 Waschbürste
- 1 m Wasserschlauch
- 2 Schnellkupplungen
- 1 Schnellkupplungsanschluss an Gewinde 1/2 "
- 1 Doppelnippel 1/2 " verzinkt

Produktdaten:

Wasseranschluss: 1/2"

Gewicht: ca. 12 kg

H/B/T: 870/350/850 mit Haltebügel

Änderungen vorbehalten – Stand 10/2016



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

Tel.: +49 (0) 34347 / 61603

Fax.: +49 (0) 34347 / 61604

info@atemschutz-roeser.de

facebook.com/atemschutzroeser

Stiefelwaschanlage SWA 560 New



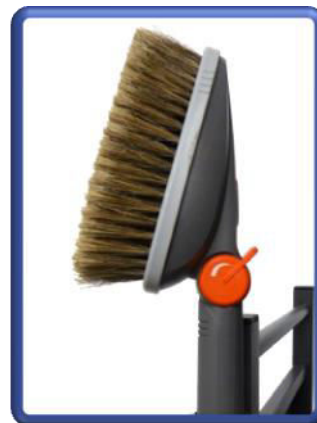
Stiefelwaschanlage / Stiefelwascher aus Edelstahl V²A INOX und kunststoffpulverbeschichtet (Anthrazit) mit tiefer liegenden Bürsten und einem höherliegenden Schaftreiniger mit Handbürste.

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ Sohlen- und Schaftreinigungsbürsten mit zusätzlicher Handwaschbürste
- ✓ Anschluss an Wasserleitung
- ✓ Anschluss für Schmutzwasser-Abfluss
- ✓ alle Teile sind austauschbar
- ✓ ideal auch für unterwegs bei Einsätzen und Arbeiten
- ✓ an jedem Ort aufstellbar (mobil und flexibel)

Produktdaten:

Wasseranschluss:	1/2"
Gewicht:	ca. 20 kg
H/B/T:	850/400/545 mit Haltebügel



Änderungen vorbehalten – Stand 10/2016



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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

Stiefelwaschanlage

SWA 660 New



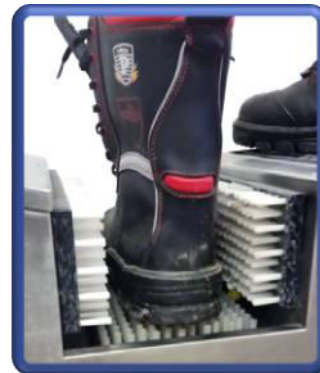
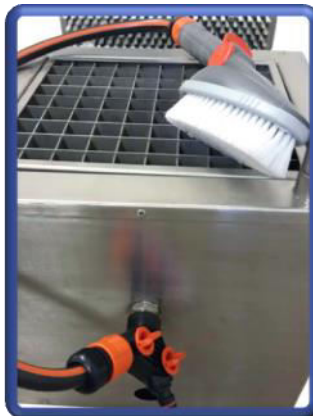
Stiefelwaschanlage / Stiefelwascher aus Edelstahl V²A INOX mit Sprühkopfdüsen, hoch liegendem Gitterrost und Stiefelschaftreiniger mit Handbürste mit tiefer liegenden Bürsten.

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ Bürsten für Sohle und Schaft mit einer zusätzlichen Handwaschbürste
- ✓ Anschluss an Wasserzuleitung
- ✓ Anschluss für Schmutzwasser-Abfluss
- ✓ alle Verschleißteile sind austauschbar
- ✓ ideal auch für unterwegs bei Einsätzen und Arbeiten
- ✓ an jedem Ort aufstellbar (mobil und flexibel)
- ✓ freistehende bzw. mobile Anlage

Produktdaten:

Wasseranschluss: 1/2"
Gewicht: ca. 28 kg
H/B/T: 870/750/400 mit Haltebügel



Änderungen vorbehalten – Stand 10/2016



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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

Firefighter New



Das ideale Gerät zum Innentrocknen von schweren bzw. wasserabweisenden Schutzbekleidungen nach dem Einsatz.

Die Leistungsfähigkeit der Innentrocknung ist bei den Benutzern sehr begehrt, da der Träger beim Tragen der heute angebotenen Materialien beim Einsatz oft sehr schwitzt, wodurch bei Jacken, Hosen oder Overalls ein unangenehmer Schweißgeruch entsteht.

Firefighter New kann bis zu 5 Jacken und/oder Hosen oder bis zu 5 Overalls gleichzeitig trocknen.

Das Gerät wird in Edelstahl V2A (INOX) gefertigt und ist daher extrem langlebig, leicht zu reinigen und absolut hygienisch.

Der ansteckfertige Firefighter New ist ein mobiles, einfach zu transportierendes Trocknungsgerät und kann vorzugsweise auch in Fahrzeughallen (in der Nähe von Einsatzfahrzeugen) positioniert werden.

Technische Daten:	230V, 50Hz, ansteckfertig
Max. Motorleistung:	1,2KW.
Maße in mm (B/H/T):	2600/900/1800 (bei 5er Modell)
Gewicht:	ca. 60 kg (bei 5er Modell)
Ausführung:	INOX



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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

CSA Wasch-, Desinfizier- und Trocknungsanlage HT 362/363/364 New



Im geschlossenen Kreislauf arbeitet eine selbstsaugende Wasch- und Desinfizierpumpe. Durch die spezielle Anordnung der Wasch-, Desinfizier- und Trocknungseinspeisung ist es möglich, jede Art von Chemieschutzanzug (CSA) separat zu reinigen, zu desinfizieren, zu spülen und zu trocknen. Alle flüssigkeits- und luftführenden Leitungen sind in Edelstahl ausgeführt. Durch die beweglichen und einzeln abnehmbaren Schwenkarme, welche auf dem Hauptteil aufgesteckt werden, ist es möglich, jeden Chemieschutzanzug so zu drehen, dass man eine Außenreinigung leicht durchführen kann. Die Aufnahmebügel, auf welche die CSA zum Waschen, Desinfizieren, Spülen und Trocknen gezogen werden, sind abnehmbar und ermöglichen dadurch ein leichtes Überziehen und Abnehmen der Chemieschutzanzüge.

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ Waschen, desinfizieren, spülen und trocknen in einem Durchgang.
- ✓ Wasch- und Desinfizierpumpe (selbstansaugend, arbeitet im geschlossenen Kreislauf) mit Auffangtasse



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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

Produktdaten:

Gewicht: ca. 95 kg

Elektr. Anschluss: 230V/50 Hz

Ausführung: INOX

Umweltschonend, Desinfiziermittel wird aufgefangen und kann wieder verwendet werden



HT 362 NEW: für 2 CSA

H/B/T: 2400/800/2200 (Maße in mm)

Nennleistung: 1,8 kW

HT 363 NEW: für 3 CSA

H/B/T: 2400/1500/2200 (Maße in mm)

Nennleistung 2,4 kW

HT 364: für 4 CSA

H/B/T: 2400/1500/2200 (Maße in mm)

Nennleistung 2,4 kW

Änderungen vorbehalten – Stand 10/2016

Bekleidungstrockenschrank KTS 2060 New

mit Gebläse und auf Wunsch mit
Absaugung und/oder Stiefeltrockner



Der verschließbare, zweitürige Bekleidungstrockenschrank eignet sich speziell für alle schwer zu trocknenden Bekleidungen wie z.B. Arbeits- und Schutzbekleidung.

Durch den innenliegend angebrachten Drehteller, welcher bis zu 18 Kleidungsstücke aufnimmt und ständig in leichter Drehbewegung ist, sowie das gleichzeitige Einblasen von Warmluft wird die Bekleidung schnell, schonend und zuverlässig getrocknet. Das wartungsfreie Radialgebläse sorgt für einen dauerhaften und gleichmäßigen Luftstrom im Schrankinneren.

Mit der 24 h Zeitschaltuhr lässt sich die automatische Trocknung ganz individuell einstellen und über den Ein-/Aus-Schalter mit Leuchtdiode kann der Bekleidungstrockenschrank jederzeit ausgeschaltet bzw. wieder eingeschaltet werden.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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



einfachste
Montage



Drehteller



programmierbare
Zeitschaltuhr

Produktdaten:

Höhe	Breite	Tiefe	Leistung
1950 mm	750 mm	790 mm	1200 W



Optional:

Ein Schuh-, Stiefel- und Handschuhrockner für 10 Paar wird seitlich am Bekleidungstrockenschrank montiert und separat über eine eigene 24 h Zeitschaltuhr gesteuert. Durch die optionale Ausstattung ergeben sich folgende Produktdaten: Höhe 1950 mm; Breite 1130 mm; Tiefe 790 mm; Leistung 1400 W.

Schlauchtrockenschrank STS 960 NEW

auf Wunsch mit seitlich montiertem Schuhtrockner / Stiefeltrockner



Der verschließbare, zweitürige Schlauchtrockenschrank eignet sich speziell für alle Arten und Größen von Druckschläuchen sowie schwer zu trocknende Bekleidungen wie z.B. Arbeits- und Schutzbekleidung.

Die Führungsschienen dienen als Aufnahme für das Gitterrost, welches je nach Arbeitsauftrag einfach eingesteckt bzw. entnommen werden kann. Bei entnommenen Gitterrosten dient das Gerät gleichzeitig als Bekleidungstrockenschrank.

Durch den innenliegenden angebrachten Drehteller, welcher bis zu 18 Kleidungsstücke aufnimmt und ständig in leichter Drehbewegung ist, sowie das gleichzeitige Einblasen von Warmluft wird die Bekleidung schnell, schonend und zuverlässig getrocknet. Das wartungsfreie Radialgebläse sorgt für einen dauerhaften und gleichmäßigen Luftstrom im Schrankinneren.

Mit der 24 h Zeitschaltuhr lässt sich die automatische Trocknung ganz individuell einstellen und über den Ein/Aus Schalter mit Leuchtdiode kann der Bekleidungstrockenschrank jederzeit ausgeschaltet bzw. wieder eingeschaltet werden.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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



einfachste
Montage



Drehteller



programmierbare
Zeitschaltuhr

Produktdaten:

Höhe	Breite	Tiefe	Leistung
1950 mm	750 mm	790 mm	1200 W



Optional:

Ein Schuh-, Stiefel- und Handschuhrockner für 10 Paar wird seitlich am Bekleidungstrockenschrank montiert und separat über eine eigene 24 h Zeitschaltuhr gesteuert. Durch die optionale Ausstattung ergeben sich folgende Produktdaten: Höhe 1950 mm; Breite 1130 mm; Tiefe 790 mm; Leistung 1400 W.

Poncho

für Brandcontaineranlagen



Der Poncho dient zum Schutz des Atemschutzgerätes inklusive Atemluftflasche(n), dem oberen Bereich der persönlichen Schutzausrüstung (Feuerwehr-Überjacke) sowie dem Feuerwehrhelm bei der Ausbildung in Brandübungsanlagen / Wärmegewöhnungsanlagen.

In der realen Brandausbildung in (feststoffbetriebenen) Brandcontainern wirken extreme Wärme und Raumentwicklung auf die gesamte Schutzbekleidung und Ausrüstung des Geräteträgers.

Durch unseren Poncho wird eine starke Verunreinigung durch Ruß und Rauch extrem minimiert und die Reinigung der Atemschutztechnik vereinfacht.

Der Poncho ist so geschnitten, dass eine ausreichende Bewegungsfreiheit gewährleistet wird und es keine Einschränkung an den Durchlassöffnungen für den Lungenautomaten gibt.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

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

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

Die Lebensdauer der Schutzkleidung wird durch das Tragen eines Ponchos verlängert und somit macht sich die Investition schnell bezahlt.



Die fünf angeordneten Druckknöpfe gewährleisten auch nach hoher Wärmebeaufschlagung ein sicheres Verschließen des Ponchos und er kann ohne Probleme jederzeit geöffnet werden. Die Durchführung des Druckmanometers, z.B. zur Kontrolle des Flaschendrucks, erfolgt durch den Ärmel oder zwischen den Druckknöpfen. Wir verzichten gänzlich auf Klettverschlüsse, da diese bei hoher Temperatur verbrennen können. Durch die Druckknöpfe kann das nicht mehr passieren. Dies macht unseren Poncho langlebiger.

Die Kapuze ist mit Bewegungsfalten im Nackenbereich ausgestattet. Da an dieser Stelle auf einen Stretchkeil verzichtet wurde, gibt es keine Lochbildung!!!



Produktdaten:

Rucksack für Ein- und Zweiflaschengeräte
einlagig, wasch- und imprägnierbar

Material: Kermel 99AR & 1 PAAS

Gewicht: 230g

Änderungen vorbehalten – Stand 04/2017