

Reinigungs- /Trocknungssysteme



Reinigungs- und Desinfektionsgerät MEIKO TopClean M

SKU: 200.070

Das innovative Reinigungssystem TopClean M von MEIKO zeichnet sich durch eine schnelle, sparsame wie auch materialschonende Reinigung und Desinfektion der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) aus. Gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Retablierung von PSA kann eine Zeitersparnis von bis zu 65% erreicht werden und das bei einem perfekten Reinigungsergebnis sowie maximaler Sicherheit für den Anwender. Das von Spezialisten entwickelte Konzept kann pro Stunde bis zu 40 Atemschutzmasken, 80 Lungenautomaten oder 10 Pressluftatmer-Trageplatten vollautomatisch reinigen und chemothermisch desinfizieren. Ganz nach dem Motto: Jede Minute zählt - auch in Ihrer Atemschutzwerkstatt! Zudem werden Lungenautomaten in der TopClean M unter Druckbeaufschlagung gereinigt, was eine zuverlässige und effiziente Hygiene garantiert. Die Reinigung sowie Desinfektion findet in einem geschlossenen Kreislauf statt weshalb es zu keinem Zeitpunkt zu einem direkten Kontakt mit der Reinigungschemie kommen kann.

Merkmale:

- Innovatives und praxisnah entwickeltes Reinigungs- und Desinfektionskonzept mit besten Reinigungsergebnissen
- Optimales System für eine schnelle und effiziente Retablierung der persönlichen Schutzausrüstung nach einem Einsatz
- Vollautomatische Reinigung wie auch Desinfektion von bis zu 40 Masken oder 80 Lungenautomaten pro Stunde
- Modulares und erweiterbares Korbsystem für maximale Flexibilität in der Atemschutzwerkstatt
- Massive Zeitersparnis von bis zu 65% gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Aufbereitung von PSA
- Maximale Sicherheit für den Anwender ohne direkten Kontakt mit der Reinigungschemie dank geschlossenem Kreislauf
- Sparsamer Einsatz von Chemikalien, Wasser (max. 4.2 l für Normalprogramm) und Energie

Technische Daten:

- Anschluss: 3 NPE 400 V - 50 Hz
- Leistung: 12.4 kW
- Tankfüllung: 11 l
- Waschprogramme: Kurz / Normal / Intensiv
- Programmlaufzeit: 6 / 9 / 12 min

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Schutzart: IP X5
Korbmasse: 500 x 500 mm
Einschubhöhe: 420 mm
Masse (B x H x T): 600 x 600 x 820 mm

Optional erhältlich:

Basiskorb
GIO-Modul (Umkehr-Osmoseanlage)
Korbaufsatz für Atemschutzmasken
Korbaufsatz für Lungenautomaten
Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten
Korbaufsatz für Pressluftatmer
Kleinteilekorb
Unterteilung für Kleinteilekorb
Korbabdeckgitter
Maschinenunterschrank mit 2 Türen (600 x 600 x 400 mm)
Reinigungs- und Desinfektionsmittel





Umkehrosmose-Anlage zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070K

Durch die Umkehrosmose-Anlage der TopClean M wird die beste Wasserqualität für rückstandsfreie Sichtscheiben der Atemschutzmasken sichergestellt. Zu den erstklassigen Reinigungsergebnissen verspricht das GiO-Modul auch längere Wartungsintervalle, erhöhte Sicherheit der Maschine sowie die Einsparung von Klarspüler.





Maschinenunterschrank mit Türen zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070L

Der spezielle Maschinenunterschrank für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko ist ideal zum Unterbringen von Zubehör oder Reinigungskonzentrat geeignet.





Basiskorb zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070A

Das innovative und modulare Korbsystem kann individuell an die jeweilige Situation angepasst werden und zudem in den meisten Trockenschränken direkt untergebracht werden. Die Basiskörbe lassen sich bequem stapeln und können mit nur wenigen Handgriffen und den entsprechenden Korbaufsätzen erweitert und ausgestattet werden.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L X B): 500 x 500 mm

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Atemschutzmasken

Korbaufsatz für Pressluftatmer

Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten

Kleinteilekorb





Korbaufsatz für Atemschutzmasken zu MEIKO TopClean M

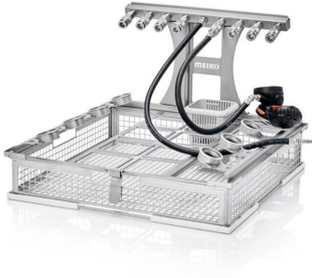
SKU: 200.070B

Der Korbaufsatz für Atemschutzmasken wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von 4 Atemschutzmasken. Zudem wird der Korbaufsatz für AS-Masken mit 4 Kleinteilkörben und 1 Stk. Korbaddeckgitter ausgeliefert.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Pressluftatmer
Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Korbaufsatz für Lungenautomaten zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070C

Der Korbaufsatz für Lungenautomaten wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von 8 Lungenautomaten. Zudem wird der Korbaufsatz mit 4 Stk. Kleinteilkörben und 1 Stk. Korbabdeckgitter ausgeliefert.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Pressluftatmer
Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Kombikorbaufsatz für AS-Masken+Lungenautomaten MEIKO

SKU: 200.070D

Der Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken/Lungenautomaten wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von 4 Lungenautomaten wie auch 4 Atemschutzmasken. Zudem wird der Korbaufsatz mit 4 Stk. Kleinteilkörben und 1 Stk. Korbabdeckgitter ausgeliefert.

Optional erhältlich:

- Korbaufsatz für Atemschutzmasken
- Korbaufsatz für Pressluftatmer
- Zusätzliche Kleinteilkörbe
- Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
- Adapter für Lungenautomaten
- Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Korbaufsatz für Pressluftatmer zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070E

Der Korbaufsatz für Pressluftatmer wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von bis zu 10 Tragegestellen von Pressluftatmern pro Stunde.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Atemschutzmasken
Korbaufsatz für Lungenautomaten
Kombikorbaufsatz für AS-Masken + Lungenautomaten
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Zusätzlicher Kleinteilekorb zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070F

Der Kleinteilekorb zum automatischen Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko eignet sich hervorragend für die Kleinteile der AS-Masken sowie Lungenautomaten.





Zusätzliche Unterteilung für Kleinteilekorb MEIKO

SKU: 200.070G

Für eine ordentliche Trennung der Kleinteile ist die zusätzliche Unterteilung für den Kleinteilekorb der TopClean M genau das Richtige.





Korbabdeckgitter zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070H

Das Korbabdeckgitter für die TopClean M dient dazu, dass die Kleinteile im Korb bleiben und während dem Reinigungsprogramm nicht herausfallen.





Adapter für Lungenautomaten zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.0701

Der Adapter dient zur Aufnahme von Lungenautomaten auf den entsprechenden Korbaufsätzen womit ein perfektes Reinigungsergebnis sichergestellt werden kann.





Sonderadapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten zu TopClean M

SKU: 200.070J

Der Sonderadapter dient zur Aufnahme von Lungenautomaten mit ovalem Anschluss (Interspiro) auf den entsprechenden Korbaufsätzen womit ein perfektes Reinigungsergebnis sichergestellt werden kann.





Reinigungs- und Desinfektionsmittel zu MEIKO TopClean M

SKU: N/A

Die verschiedenen Desinfektions- und Reinigungsmittel dienen zur chemothermischen Aufbereitung von Atemschutzmasken, Lungenautomaten, Gummistiefel und anderer PSA in Verbindung mit dem MEIKO TopClean M Reinigungs- und Desinfektionsgerät. Die Mittel haben unterschiedliche Dosierungen, was bei der maschinellen Reinigung und Wartung der persönlichen Schutzausrüstung zu beachten ist. Es wird empfohlen zuerst die Herstellerangaben sowie Gebrauchsanleitung zu lesen.

SKU	Typ	Bezeichnung	Einheit
200.070S	Klarspüler	Etolit GT500	Kanister á 5 l
200.070O	Desinfektionsmittel	RescueClean P4	Kanister á 5 l





Maskentrockenschrank BINDER FD 56 - 4 Masken

SKU: 201.045

Der Trockenschrank FD 56 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählbegrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 4
- Anzahl Einschubgitter: 2
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 15 min
- Nennleistung: 1.1 kW
- Netzspannung: 230 V
- Volumen: 60 l
- Innenmasse (B x H x T): 400 x 400 x 345 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 560 x 625 x 565 mm
- Gewicht: 41 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Maskentrockenschrank BINDER FD 115 - 8 Masken

SKU: 201.046

Der Trockenschrank FD 115 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählbegrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

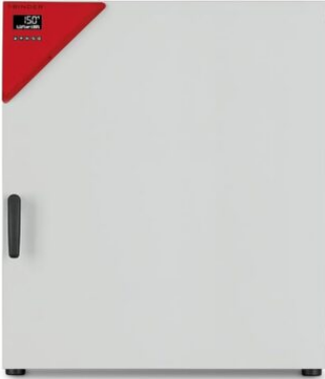
- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 8
- Anzahl Einschubgitter: 2
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 18 min
- Nennleistung: 1.3 kW
- Netzspannung: 230 V
- Volumen: 116 l
- Innenmasse (B x H x T): 550 x 550 x 385 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 710 x 735 x 605 mm
- Gewicht: 57 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Maskentrockenschrank BINDER FD 260 - 16 Masken

SKU: 201.047

Der Trockenschrank FD 260 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählgrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

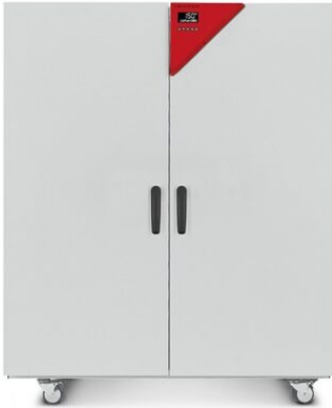
- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 16
- Anzahl Einschubgitter: 3
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 19 min
- Nennleistung: 2.3 kW
- Netzspannung: 230 V
- Volumen: 259 l
- Innenmasse (B x H x T): 650 x 780 x 515 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 810 x 940 x 825 mm
- Gewicht: 84 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Maskentrockenschrank BINDER FD 720 - 32 Masken

SKU: 201.048

Der Trockenschrank FD 720 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählgrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

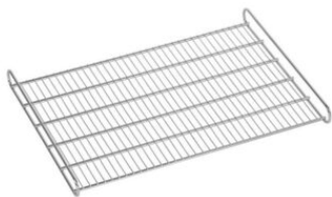
- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 32
- Anzahl Einschubgitter: 4
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 25 min
- Nennleistung: 4.5 kW
- Netzspannung: 400 V
- Volumen: 741 l
- Innenmasse (B x H x T): 1000 x 1300 x 570 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 1165 x 1590 x 870 mm
- Gewicht: 162 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Einschubgitter zu Maskentrockenschrank von BINDER

SKU: N/A

Das Einschubgitter aus Chromstahl passend zu Maskentrockenschrank dient zur Erweiterung der Nutzfläche im gleichen Trocknungsprozess. Der Einschub lässt sich werkzeuglos hinzufügen und kann bei Bedarf zusätzlich Platz für zu trockenende Atemschutzausrüstung schaffen.

Technische Daten:

Material: Chromstahl

SKU	Ausführung
201.045A	FD 56
201.046A	FD 115
201.047A	FD 260
201.048A	FD 720





Maskentrockenschrank mit Drehteller für 9 AS-Masken

SKU: N/A

Der Maskentrockenschrank mit Drehteller ist ein Spezialist auf seinem Gebiet und bietet viel verschiedene Einsatz- und Ausbaumöglichkeiten. Neben der Trocknung von Atemschutzmasken kann auch die Desinfektion (UV oder PHI) im selben Arbeitsschritt ergänzt werden. Doch das ist noch nicht alles, zusätzlich besteht die Möglichkeit den Maskentrockenschrank mit Anschlüssen für Atemluftschläuche oder zusätzlichen Kleinteilekörben auszustatten. Trotzdem muss auf nichts verzichtet werden, denn durch sein einzigartiges System beträgt die Trocknungszeit nur ca. 15 - 30 Minuten.

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Aufnahmemöglichkeit: 9 Atemschutzmasken
Masse (B x H x T): 900 x 900 x 530 mm

Optional erhältlich:

Desinfektions-Module
Digitale Zeitschaltuhr
Fahrbares Gestell
Atemluftkonsole

SKU	Bezeichnung
201.035	Maskentrockenschrank
201.035A	Modul Desinfektion
201.035C	Modul Atemluftschlauch
201.035B	Digitale Zeitschaltuhr
201.035D	Kleinteilekorb aus Edelstahl





Multifunktionaler-Trockenschrank

SKU: 201.039

Der Multifunktionale-Trockenschrank eignet sich ausgezeichnet zum Trocknen von Bekleidung, Druckschläuchen, Einsatzhandschuhen und Atemschutzmasken. Dank vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und Eigenschaften ist er eine optimale Ergänzung für jedes Feuerwehrdepot oder Arbeitsstätte. Durch den Drehteller welcher nicht nur das Einhängen und Entnehmen von Bekleidungsstücken erleichtert, wird auch die Trocknung um ein Vielfaches beschleunigt. Zusätzlich sorgt das Einblasen von Warmluft auf ganzer Schrankhöhe dafür, dass schonendes Trocknen gewährleistet wird.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 18 Arbeits-/Einsatzbekleidungen oder 7 Gitterroste
Ausstattung aussen: Programmierbare Zeitschaltuhr 24 Stunden und 6 Stunden
Zeitschaltuhr mit Direktschaltung
Ausstattung innen: Drehteller und wartungsfreies Warmluftgebläse
Masse (B x H x T): 75 x 195 x 78 cm
Gewicht: 140 kg

Optional erhältlich:

Gitterrost
Ausenliegender Schuh-/Handschuhrocknermodul





Universal-Trockenschrank

SKU: 201.042

Der Universale-Trockenschrank wurde speziell für schwer zu trocknende Bekleidung entwickelt und bietet zusätzlich die Möglichkeit Stiefel, Schuhe oder Handschuhe parallel zu der Einsatzbekleidung zu trocknen. Durch das Einblasen von Warmluft in das Schrankinnere und in die Bügel, wird eine schonendes Trocknungsverfahren gewährleistet. Der an der Decke befestigte Drehteller beschleunigt dies zusätzlich und vereinfacht das Einhängen oder Entnehmen der Bekleidung.

Ein weiterer Pluspunkt welcher unseren Universal-Trockenschrank aufweist, ist die geringe Fläche welche benötigt wird. Dies erlaubt die Platzierung und den Betrieb auf kleinstem Raum und findet beinahe überall Platz.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 18 Arbeits-/Einsatzbekleidungen und 10 Paar Schuhe oder Handschuhe (optimal mit Aufsatz)

Ausstattung aussen: Programmierbare Zeitschaltuhr 24 Stunden und 6 Stunden Zeitschaltuhr mit Direktschaltung

Ausstattung innen: Drehteller und wartungsfreies Warmluftgebläse

Leistung: 1200 Watt

Masse (B x H x T): 113 x 194 x 77,5 cm

Gewicht: 130 kg

Optional erhältlich:

Handschuhaufsatz für Schuhtrockner

Gitterrost am Boden

Beidseitige Trockenvorrichtung

Digitale Temperaturregelung

Temperaturbereich bis 80°C





Bekleidungstrockenschrank

SKU: 201.043

Speziell für schwer zu trocknende Bekleidung entwickelt, bietet der Trockenschrank zugleich auch die Möglichkeit Schuhe/Stiefel oder Handschuhe mit zu trocknen. Durch das Einblasen von Warmluft in das Schrankinnere und in die Bügel, wird ein schonendes Trocknungsverfahren gewährleistet. Der an der Decke befestigte Drehteller beschleunigt dies zusätzlich und vereinfacht das Einhängen oder Entnehmen der Bekleidung.

Ein weiterer Pluspunkt welcher unseren Trockenschrank aufweist, ist die geringe Fläche welche benötigt wird. Dies erlaubt die Platzierung und den Betrieb auf kleinstem Raum und findet beinahe überall Platz.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 18 Arbeits-/Einsatzbekleidungen und 8 Paar Schuhe oder Stiefel

Ausstattung aussen: Programmierbare Zeitschaltuhr 24 Stunden und 6 Stunden Zeitschaltuhr mit Direktschaltung

Ausstattung innen: Drehteller und wartungsfreies Warmluftgebläse

Leistung: 1200 Watt

Masse (B x H x T): 75 x 195 x 78 cm

Gewicht: 150 kg

Optional erhältlich:

Gitterrost am Boden

Beidseitige Trockenvorrichtung

Digitale Temperaturregelung

Temperaturbereich bis 80°C





Maskentrockner aus Edelstahl

SKU: 201.026

Durch genaue Anordnung der Luftdüsen und den ideal geformten Rundbögen, erreicht der warme Luftstrom jede Stelle der Atemschutzmaske. Die Masken werden dadurch hygienisch und schonend in max. 2 Stunden getrocknet. Das System kann zusätzlich mit Anschlüssen für Atemluftschläuche ergänzt werden und somit die Mitteldruckschläuche gleichzeitig trocknen und belüften.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 9 Atemschutzmasken

Masse (B x H x T): 73 x 47.5 x 33 cm

Gewicht: 11 kg

Optional erhältlich:

Anschlussmodul für Atemluftschläuche





Stationäre Stiefelwaschanlage aus Edelstahl

SKU: 201.064

Hochwertige und robuste Stiefelwaschanlage aus Edelstahl (V2A) mit Sprühdüsen sowie zusätzlicher Bürste zur gründlichen Reinigung nach dem Einsatz.

Merkmale:

Hochwertige und robuste Stiefelwaschanlage aus Edelstahl V2A mit Abflussanschluss für Schmutzwasser
Integrierte Sohlen- und Schaftreinigungsbürsten mit zusätzlicher Waschhandbürste

Technische Daten:

Material: Edelstahl (V2A)

Wasseranschluss: 1/2"

Abmessungen (B x H x L): 40 x 40 x 73 cm

Abmessungen mit Halter (B x H x L): 40 x 40 x 90 cm

Gewicht: 28 kg





Stationäre Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl

SKU: 201.065

Die einfache und stabile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl zum Anschluss an die Hauswasserleitung mit Schnellkupplung. Saubere Stiefel dank der seitlichen Sprühdüsen und vier auswechselbaren Bürsten. Ideale Standfestigkeit durch den mitgelieferten Haltebügel. Empfohlen für Feuerwehren, Baustellen, Deponien, Kläranlagen, Militär, Sport und Landwirtschaft. Schnell, praktisch und gründlich.

Merkmale:

Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl mit Schnellkupplung und seitlichen Sprühdüsen
Auswechselbare Bürsten mit zusätzlichem Gitterrost für die Grobreinigung

Technische Daten:

Material: Stahl verzinkt
Abmessungen (B x L x H): 35 x 85 x 25 cm
Abmessungen mit Haltebügel (B x L x H): 35 x 85 x 87 cm
Gewicht: 12 kg





Mobile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl

SKU: 201.066

Die mobile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl zum Anschluss an die Hauswasserleitung mit Schnellkupplung. Saubere Stiefel dank der seitlichen Sprühdüsen und vier auswechselbaren Bürsten. Ideale Standfestigkeit dank dem mitgelieferten Haltebügel und dem Gitterrost. Für den Transport lässt sich der Haltebügel und das Gitterrost zusammenklappen. Empfohlene Anwendung für Feuerwehren, Baustellen, Deponien, Kläranlagen, Militär, Sport und Landwirtschaft. Schnell, praktisch und gründlich.

Merkmale:

Mobile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl
Zusammenklappbarer Gitterrost und Haltebügel
Schnellkupplung
Seitliche Sprühdüsen
Vier auswechselbare Bürsten
Gitterrost für grobe Sohlenreinigung

Technische Daten:

Abmessungen (B x L x H): 35 x 85 x 25 cm
Abmessungen mit Haltebügel (B x L x H): 35 x 85 x 87 cm
Gewicht: 13 kg





Verschluss-Set zu Pressluftatmer - PSS®

SKU: 3337470

Das Verschluss-Set wird verwendet um die Luftanschlüsse der Atemschutzgeräte PSS® von Dräger zu verschliessen, womit das Pneumatiksystem optimal vor Fremdstoffen geschützt ist. Somit wird verhindert das Flüssigkeiten während dem Waschvorgang mit der Meiko TopClean oder Miele PG 8036 die empfindlichen Teile der Atemluftversorgung beschädigen könnten.

Im Lieferumfang enthalten:

Verschlusskappe zu Flaschenanschluss
Blindabdeckung zu Schnellkupplung
Pfeifentropfen mit Halteklammer zu Bodyguard
Schutzkappe zu Bodyguard-Anschluss





Handschuh-Aufsatz

SKU: 201.05x

Die ideale Ergänzung zu OSMA Schuh- und Stiefeltrocknersystemen, um feuchte und nasse Handschuhe besonders rasch und effizient zu trocknen. Die flexiblen Aufsätze mit beweglichen Fingern eignen sich für die verschiedensten Handschuhmodelle und verringern die Trocknungszeit bei gleichzeitiger Schonung des Materials.

Technische Daten:

Farbe: Anthrazit / Schwarz

Material: Polyamid, PVC

Masse (B x H): 150 x 500 mm

Gewicht: 500 g pro Paar





Schuh- und Stiefeltrockner

SKU: N/A

In Bereichen, in denen Feuchtigkeit und Nässe zum Alltag gehören, bietet unser Trocknungssystem eine Lösung mit verschiedenen Einsatzmöglichkeiten. Zusätzlich kann dadurch nicht nur die Lebensdauer des Schuhwerks oder der Einsatzhandschuhe erhöht, sondern auch hygienische und optimale Arbeitsbedingungen geschaffen werden.

Technische Daten:

Material: Inox

Aufnahmemöglichkeit: Stiefel, Schuhe oder Handschuhe (empfohlen mit zusätzlichem Aufsatz)

Besonderes: Wartungsfreies Radialgebläse, Beheizte Bügel, 24 Stunden Zeitschaltuhr

SKU	Bezeichnung	Masse	Gewicht
201.058	Trockner für 5 Paar	310 x 1815 x 380 mm	20 kg
201.057	Trockner für 10 Paar	585 x 1815 x 380 mm	31 kg
201.056	Trockner für 15 Paar	930 x 1815 x 380 mm	43 kg
201.059	Fahrbares Gestell	-	20 kg





Trockenschrank GT Eco+ J

SKU: 201.110

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das vertikal positionierte Trocknungspanel kann mit den optional erhältlichen, innenbelüfteten Düsen ausgestattet werden, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, vertikal angelegtes Panel zur Aufnahme diverser Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Heizung: Nein
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco+ D

SKU: 201.110A

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das horizontal positionierte Trocknungspanel ist mit innenbelüfteten Düsen ausgestattet, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, horizontal angelegtes Panel mit je 8 Paar Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Heizung: Nein
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel
8 Paar Schuhdüsen
8 Paar Handschuhdüse

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco+ B

SKU: 201.110B

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das vertikal positionierte Trocknungspanel ist mit innenbelüfteten Düsen ausgestattet, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, vertikal angelegtes Panel mit Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW
- Heizung: Nein

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel
8 Paar Schuhdüsen
8 Paar Handschuhdüse

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco+ L

SKU: 201.110C

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das vertikal positionierte Trocknungspanel ist mit innenbelüfteten Düsen ausgestattet, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, vertikal angelegtes Panel mit je 8 Paar Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Heizung: Nein
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel
4 Paar Schuhdüsen
4 Paar Stiefeldüsen
8 Paar Handschuhdüse

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco Optimum 650

SKU: 201.110D

Der professionelle Trockenschrank Eco Optimal 650 von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln, Handschuhen, Masken, Helme wie auch Schläuche in nur einem Arbeitsschritt. Die Rückwand bietet Platz zur Aufnahme von bis zu 12 Paar optional erhältlichen Düsen, welche sich beliebig platzieren lassen. Die Möglichkeit zur freien Konfiguration der Düsen erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. In der exklusiv bei Foppa erhältlichen Version lässt sich diese Funktion ausschalten, womit auch sensible Schutzausrüstung wie Atemschutzmasken getrocknet werden können. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco Optimal Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Weitestgehende Entfernung von Keime mittels zuschaltbarer Gladek O3 Hygienic Solution
- Innovativer Schrank mit spezieller Rückwand zur Aufnahme diverser Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Technische Daten:

Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
Farbe: Lichtgrau RAL 7035

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 1.4 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegelschloss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2110 x 650 x 830 mm
Gewicht: 130 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Maskendüse
Helmdüse
Tablar





Trockenschrank GT Eco Optimum 1300

SKU: 201.110E

Der professionelle Trockenschrank Eco Optimal 1300 von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln, Handschuhen, Masken, Helme wie auch Schläuche in nur einem Arbeitsschritt. Die Rückwand bietet Platz zur Aufnahme von bis zu 24 Paar optional erhältlichen Düsen, welche sich beliebig platzieren lassen. Die Möglichkeit zur freien Konfiguration der Düsen erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. In der exklusiv bei Foppa erhältlichen Version lässt sich diese Funktion ausschalten, womit auch sensible Schutzausrüstung wie Atemschutzmasken getrocknet werden können. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco Optimal Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Weitestgehende Entfernung von Keime mittels zuschaltbarer Gladek O3 Hygienic Solution
- Innovativer Schrank mit spezieller Rückwand zur Aufnahme diverser Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Technische Daten:

Material: Feinblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
Farbe: Lichtgrau RAL 7035

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 1.4 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegelschloss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 830 mm
Gewicht: 221 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Maskendüse
Helmdüse
Handschuhhalter für Tür
Tablar





Stiefel-Trockenschrank GT Boot 5

SKU: 201.111

Der professionelle Maskentrockenschrank GT Boot ermöglicht mittels Umlufttrocknung AIR das Trocknen von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel in nur einem Arbeitsschritt. Das hochwertige Gebläse in Kombination mit beheizter Luft gewährleistet dabei eine effiziente und materialschonende Trocknung von sensibler sowie hochwertiger Ausrüstung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die Betriebsdauer kann individuell und somit dem Bedürfnis entsprechend mittels einfach zu bedienender Zeitschaltuhr eingestellt werden. Der Maskentrockenschrank von Gladek Technik kann unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose in Betrieb genommen werden.

Merkmale:

- Professionelle Trocknung von bis zu 5 Paar Schuhe oder Stiefel durch innovative Umlufttrocknung AIR
- Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstungsgegenständen
- Materialschonendes Trocknen von Atemschutzmasken nach der Reinigung und Desinfektion
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Komplett abschliessbar mittels optional erhältlichen Vorhängeschlosses

Technische Daten:

- Material: Stahl (pulverbeschichtet)
- Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.7 kW
- Heizung: Ja
- Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
- Schliesssystem: Drehriegel
- Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
- Anschlusskabel: 1.8 m
- Masse (L x B x H): 2140 x 300 x 500 mm
- Gewicht: 48 kg

Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Düsen-Ausführungen
Vorhängeschloss





Stiefel-Trockenschrank GT Boot 10

SKU: 201.111A

Der professionelle Maskentrockenschrank GT Boot ermöglicht mittels Umlufttrocknung AIR das Trocknen von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel in nur einem Arbeitsschritt. Das hochwertige Gebläse in Kombination mit beheizter Luft gewährleistet dabei eine effiziente und materialschonende Trocknung von sensibler sowie hochwertiger Ausrüstung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die Betriebsdauer kann individuell und somit dem Bedürfnis entsprechend mittels einfach zu bedienender Zeitschaltuhr eingestellt werden. Der Maskentrockenschrank von Gladek Technik kann unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose in Betrieb genommen werden.

Merkmale:

- Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel durch innovative Umlufttrocknung AIR
- Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstungsgegenständen
- Materialschonendes Trocknen von Atemschutzmasken nach der Reinigung und Desinfektion
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Komplett abschliessbar mittels optional erhältlichen Vorhängeschlosses

Technische Daten:

- Material: Stahl (pulverbeschichtet)
- Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.7 kW
- Heizung: Ja
- Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
- Schliesssystem: Drehriegel
- Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
- Anschlusskabel: 1.8 m
- Masse (L x B x H): 2110 x 600 x 500 mm
- Gewicht: 65 kg

Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Düsen-Ausführungen
Vorhängeschloss





Handschuh-Trockenschrank GT Glove 10

SKU: 201.112

Der professionelle Maskentrockenschrank GT Boot ermöglicht mittels Umlufttrocknung AIR das Trocknen von bis zu 10 Paar Handschuhe in nur einem Arbeitsschritt. Das hochwertige Gebläse in Kombination mit beheizter Luft gewährleistet dabei eine effiziente und materialschonende Trocknung von sensibler sowie hochwertiger Ausrüstung. Die speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Handschuhen konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die Betriebsdauer kann individuell und somit dem Bedürfnis entsprechend mittels einfach zu bedienender Zeitschaltuhr eingestellt werden. Der Maskentrockenschrank von Gladek Technik kann unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose in Betrieb genommen werden.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Handschuhe durch innovative Umlufttrocknung AIR
Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstungsgegenständen
Materialschonendes Trocknen von Atemschutzmasken nach der Reinigung und Desinfektion
Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
Komplett abschliessbar mittels optional erhältlichen Vorhängeschlosses

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)
Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 0.7 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegel
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Anschlusskabel: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2140 x 300 x 500 mm
Gewicht: 49 kg

Optional erhältlich:

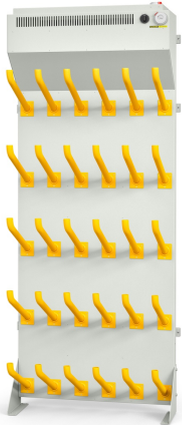
Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Düsen-Ausführungen
Vorhängeschloss





Stiefel-Wandrockner GT Boot 15 Power

SKU: 201.115A

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 15 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Der GT Boot 15 ist standardmässig mit einem Standfuss ausgestattet, welcher nebst der Verankerung an der Wand zusätzlich ein Teil des Gewichtes auf den Boden abgibt und somit mehr Stabilität gewährleistet.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 15 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (H x B x T): 2070 x 860 x 385 mm

Gewicht: 80 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

15 Paar Schuhdüsen

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen

Handschuhdüsen

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Handschuh-Wandtrockner GT Glove 10 Power

SKU: 201.114

Der offene Handschuhrockner GT Glove Power trocknet 10 Paar Handschuhe innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Handschuhen konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Handschuhrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Wandrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Handschuhe durch erwärmte Luft
Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 0.85 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (L x B x H): 1984 x 260 x 385 mm

Gewicht: 56

Im Lieferumfang enthalten:

10 Paar Handschuhdüsen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Standfuss

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Stiefel-Wandtrockner GT Boot 10 Power

SKU: 201.115

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 10 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (L x B x H): 2029 x 525 x 385 mm

Gewicht: 56 kg

Im Lieferumfang enthalten:

15 Paar Schuhdüsen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

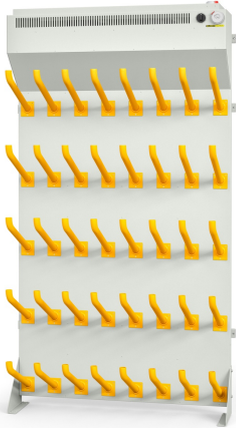
Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen
Handschuhdüsen
Standfuss

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Stiefel-Wandtrockner GT Boot 20 Power

SKU: 201.115B

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 20 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Der GT Boot 20 ist standardmässig mit einem Standfuss ausgestattet, welcher nebst der Verankerung an der Wand zusätzlich ein Teil des Gewichtes auf den Boden abgibt und somit mehr Stabilität gewährleistet.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 20 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (H x B x T): 2080 x 1148 x 385 mm

Gewicht: 100 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

20 Paar Schuhdüsen

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen

Handschuhdüsen

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Zubehör zu Trockenschrank GT Eco Optimum

SKU: N/A

Passendes Zubehör zu den Trockenschränke Eco Optimum von Gladek Technik.

SKU	Ausführung
201.116	Schuhdüse - 320 mm
201.116A	Stiefeldüse - 450 mm
201.116B	Handschuhdüse - 260 mm
201.116C	Handschuhdüse - 400 mm
201.116E	Helmdüse - offen
201.116G	Maskendüse
201.116H	Handschuhhalter für Tür-Innenseite
201.116J	Düse-Schnellwechseladapter
201.116K	Spezial-Kleiderbügel
201.116L	Tablar zu Eco Optimum 1300
201.116M	Tablar zu Eco Optimum 650
201.116N	Gitterrost zu Eco Optimum 1300
201.116O	Gitterrost zu Eco Optimum 650
201.116P	Kleiderstange zu Eco Optimum 1300
201.116Q	Kleiderstange zu Eco Optimum 650



