

Miele

Trockenschränke zur schonenden Trocknung der PSA
für Feuerwehren, Rettungsdienste, Zivil- und Katastrophenschutz

Miele Professional. Immer Besser.



Trockenschränke von Miele Professional – für Schonung und Funktionserhalt der PSA

Mit den Trockenschränken erweitert Miele Professional das Produktportfolio um eine wertvolle Option. Das gilt nicht allein mit Blick auf Ausrüstungsgegenstände, die für den Wäschetrockner ungeeignet sind. Nahezu die gesamte PSA lässt sich in den Schränken effizient und platzsparend trocknen. Da die Ausrüstung dabei nicht bewegt wird, ist der Trocknungsprozess zudem besonders materialschonend. Viele Hersteller empfehlen daher die Nutzung von Trockenschränken für die PSA-Aufbereitung.



360PRO

Die Systemlösung für die Aufbereitung Ihrer PSA

360 PRO

Der Einsatz ist fordernd genug – für Mensch und Material. Verlassen Sie sich bei der Aufbereitung auf die Unterstützung durch einen starken Partner: Miele Professional gibt Ihnen die ausgereifte Systemlösung für das Waschen, Spülen, Desinfizieren und Trocknen der persönlichen Schutzausrüstung an die Hand. Sorgfältig aufeinander abgestimmte Maschinen und Geräte, Verfahren sowie umfassendes Zubehör geben Ihnen die gute Gewissheit, auch nach dem Einsatz erstklassige Resultate zu erzielen.



Trockenschrank DC 120 WW

Der geräumige Trockenschrank DC 120 WW stellt die optimale Lösung für die Trocknung von Schutzkleidung, Rettungskleidung und Kleidung für die technische Hilfeleistung dar. Dank spezieller Belüftungsbügel ist eine gründliche innere und äußere Trocknung der Bekleidung gewährleistet, weitere Ausrüstungsgegenstände wie Handschuhe und Atemschutzmasken werden durch Halterungen optimal im Luftstrom positioniert. Dank der hochentwickelten Luftsteuerung erfolgt die Trocknung besonders schnell und energieeffizient.



- Für 15 kg PSA bzw. 4 Sets Kleidung sowie weitere PSA-Gegenstände
- Restfeuchtgesteuertes Trocknen (60 °C)
- Imprägnieren (75 °C)
- Wartungsarme Konstruktion aus galvanisiertem, korrosionsbeständigem Stahl



Spezielle Belüftungsbügel

Der Trockenschrank DC 120 WW ist mit 4 speziellen Belüftungsbügeln ausgestattet. Diese leiten die warme Luft in die hängende Kleidung. Jacken und Hosen werden auf diese Weise schnell und vollständig auch von innen getrocknet, ohne auf links gezogen zu werden.

Innovative Luftsteuerung

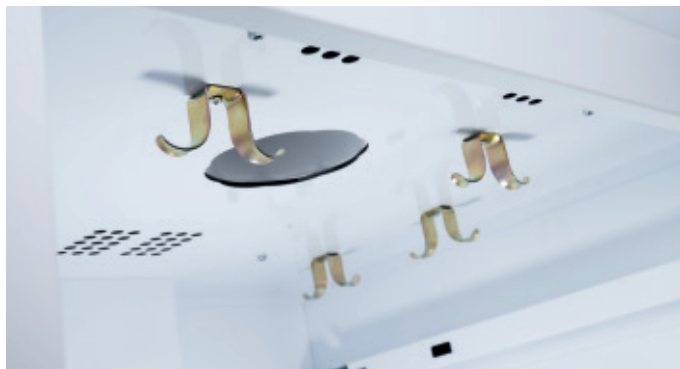
Die Luftzirkulation im Schrank wird durch elektronisch angesteuerte Klappen gelenkt. Das System optimiert je nach Fortschritt der Trocknung die Anteile von Umluft und Abluft. So wird ein möglichst effektiver und zeitsparender Trockenprozess erzielt.

- Zu Beginn der Trocknung wird für ein schnelles Aufheizen die Abluftklappe verschlossen – die Luft strömt in dieser Phase bereits durch die Belüftungsbügel.
- Nach Erreichen der Zieltemperatur öffnet sich die Abluftklappe und lässt die feuchte Luft entweichen. Im Anschluss werden zwei Seitenklappen im Schrank geöffnet, sodass die Luft nun verstärkt außen an der Kleidung entlangstreicht.
- Im weiteren Verlauf wird die Kleidung abwechselnd innen und außen getrocknet, bis der gewünschte Trocknungsgrad erreicht ist.

Trockenschrank Easy Dryer 1900 Extreme

Der platzsparende Trockenschrank Easy Dryer 1900 Extreme ist auf eine unkomplizierte Trocknung ausgelegt. Neben Einsatzkleidung eignet er sich besonders gut für Ausrüstungsgegenstände wie Koppeln, Helme, Lungenautomaten und Neoprenanzüge – diese können dank vielfältiger Haltevorrichtungen jeweils optimal im Luftstrom positioniert werden.

- Für 6 kg Ausrüstung
- Zeitgesteuerte Trocknung mit 3-stufiger Temperaturvorwahl
- Wartungsarme Konstruktion aus galvanisiertem, korrosionsbeständigem Stahl



Vielfältige Einbringungsmöglichkeiten

Für die optimale Einbringung der verschiedensten Ausrüstungsgegenstände ist der Trockenschrank mit einer Reihe unterschiedlicher Halterungen ausgestattet.

- 2 hochklappbare Gabelschieber zum Aufhängen bzw. Platzieren von z. B. Helmen und Lungenautomaten
- 6 Doppel-Kleiderhaken zum Aufhängen von z. B. Rettungskleidung und Feuerwehrleinen
- 2 Reihen Handschuhhalter in der Tür für z. B. Handschuhe und Atemschutzmasken

Zeit- und Temperaturvorwahl

Der Trockenschrank Easy Dryer 1900 Extreme verfügt über eine Zeitsteuerung mit bis zu 6 h Trocknungszeit. Die Temperatur ist in 3 Stufen einstellbar.

- Raumtemperatur: Ventilieren bzw. Lüften
- Heizen 35 °C: für temperaturempfindliche Ausrüstung, z. B. Neoprenanzüge, Koppeln und geeignete Lederartikel
- Heizen 65 °C: für temperaturstabilere Ausrüstung, z. B. Schutz- und Rettungskleidung, Grundplatte Atemschutzträger

Aufbereitungsmöglichkeiten für die PSA

Die hohe Funktionalität der PSA resultiert wesentlich aus den unterschiedlichen Materialien, die in der Ausrüstung verarbeitet sind. Jedes dieser Materialien weist eine spezifische Empfindlichkeit gegenüber Hitze, Feuchtigkeit und Chemikalien auf. Aus diesem Grund umfasst das Komplettportfolio von Miele Professional verschiedene, sorgfältig abgestimmte Lösungen für die wert-, material- und funktionserhaltende Aufbereitung der gesamten PSA.



Eignung der Schutzausrüstung bei Feuerwehren für das maschinelle Waschen, Spülen, Desinfizieren und Trocknen

Aufbereitungsgut	Waschen	Spülen	Reinigen und Desinfizieren	Trommel-trockner	Trocken-schrank
Schutzkleidung (Einsatzjacken und -hosen)	•	–	–	•	•
Rettungskleidung (Sanitätsdienst)	•	–	–	•	•
Kleidung für die techn. Hilfeleistung	•	–	–	•	•
Atenschutzmasken	•	•	•	•**	•
Handschuhe	•	–	–	–	•
Koppeln / Haltegurte	•	–	–	–	•
Helme	•	–	–	•	•
Lungenautomat (inkl. Druckminderer)	–	•	•	–	•
Druckluftflaschen	–	–	•	–	•
Pressluftatmer-Tragegestelle	–	•	•	–	•
Neoprenanzug	•*	–	–	–	•
Schnittschutzhose	•*	–	–	–	•
Rettungs- / Evakuierungstuch	•*	–	–	•	•
Tageswäsche	•	–	–	•	•
Feuerwehrleinen (Fangleinen)	•	–	–	–	•
Aktivierung der Imprägnierung	–	–	–	•	•

• geeignet, – nicht geeignet

* mit einem Waschprogramm aus Programmpaket „Grundprogramme“ (wie z.B. „Feinwäsche“ oder „Pflegeleicht“), ** mit Zubehör möglich

Trockenschrank DC 120 WW

Füllmenge 15 kg



Trockenschrank Easy Dryer 1900 Extreme

Füllmenge 6 kg



Trockenschrank	DC 120 WW
Trocknungssystem	Umluft mit Abluftanschluss
Füllmenge	15 kg / 4 Sets Schutzkleidung
Steuerung	Restfeuchtesteuerung mit Touchbedienung
Programme	Standard, max. 60 °C Aktivierung der Imprägnierung, max. 75 °C
Elektroanschluss	3N AC 400 V 50 Hz
Gesamtanschluss in kW	6,2
Außenmaße H/B/T [mm]	1980/1200/750
Artikel-Nr.	52120001EU
Material-Nr.	12173360
Preis [Euro]	6.190,-

Highlights

- Geräumiger, intuitiv zu bedienender Trockenschrank
- Optimal geeignet für hängende Trocknung und Imprägnierung
- Restfeuchtesteuerung für exakten Trocknungsgrad
- Innovative Klappensteuerung für schnelle, energieeffiziente Entfeuchtung
- Belüftungsbügel aus rostfreiem Material für die effiziente Innentrocknung von Schutzkleidung
- Halterungen in den Türen für Handschuhe und Atemschutzmasken
- Komfortabler Cool-down am Programmende

Trockenschrank	Easy Dryer 1900 Extreme
Trocknungssystem	Umluft mit Abluftanschluss
Füllmenge	6 kg
Steuerung	Zeit- und Temperatursteuerung mit Drehwahlschaltern
Programme	Ventilieren mit Raumtemperatur, niedrige Temperatur 35 °C, hohe Temperatur 65 °C
Elektroanschluss	AC 230 V 50 Hz
Gesamtanschluss in kW	2,038 (-2,04)
Außenmaße H/B/T [mm]	1900/595/610
Artikel-Nr.	52190001EU
Material-Nr.	12173370
Preis [Euro]	1.790,-

Highlights

- Besonders einfache Trocknung diverser PSA-Gegenstände
- Optimal geeignet für temperaturempfindliche Ausrüstung
- Steuerung durch Zeitvorgabe mit 3-stufiger Temperatureinstellung
- Vielfältige Einbringungsmöglichkeiten: hochklappbare Gabelschieber, Doppel-Kleiderhaken, Halterungen in der Tür
- Äußerst platzsparende Aufstellung
- Externer Abluftanschluss erforderlich
- Halterungen in der Tür für Handschuhe und Atemschutzmasken

Österreich

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Verkauf

Telefon: +43 (0) 50 800 420
E-Mail: vertrieb-professional@miele.at
www.miele-professional.at

Serviceannahme

Telefon: + 43 (0) 50 800 390
E-Mail: kundendienst@miele.at

Trockenschränke von Miele Professional: Perfekt für vielfältige Branchen und Nutzer



Kindergarten, Schule und Universität

Praktisch und gesund: Kleidung wie z. B. Jacken, Hosen, Handschuhe, Schuhe und Kittel lässt sich im Trockenschrank trocknen oder gründlich lüften.



Handwerk, Land- und Forstwirtschaft

Besten Werterhalt: Empfindliche Textilien wie z. B. Schnittschutz-, Warn- oder Sicherheitsbekleidung werden im Trockenschrank materialschonend wieder einsatzbereit.



Textilreinigung und Hotel

Erstklassiger Service: Selbst besonders empfindliche Textilien werden im Trockenschrank äußerst schonend getrocknet oder auch gründlich gelüftet.