

DrySafe™

Schrank zum Trocknen von Beweisgegenständen



Der DrySafe™ Trockenschrank wurde speziell entwickelt, um den Benutzer und die Umgebung vor Bakterien, Viren und unangenehmen Gerüchen zu schützen. Gleichzeitig wird ein Zerstoren der Spuren auf den Asservaten verhindert. Der Schrank ist so konzipiert, dass die ein-strömende Luft durch Filtration und die Abluft mittels einer Kombination aus HEPA und Kohlenfilter gereinigt wird.

DrySafe™ Trockenschrank



Modell DSA 30

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Polypropylen mit glatten Innenflächen (vermeidet das Haften von Substanzen), sowie alle Elemente aus Polypropylen oder VA — keine Rostgefahr.
- automatische Prozesskontrolle — Erhöhung der Lüfterkapazität bei geöffneter Tür.
- Reinigung der Abluft mittels eines speziell konstruierten HEPA Filters, um Viren, Bakterien und andere Restpartikel mit einer Reinheit von 99.997% (0.3 µm) zu filtern.
- speziell entwickelter Karbonfilter nimmt Gerüche und Gase auf. KEIN FILTER STAUB! Kein spezielles Entsorgen nötig.
- AirSafe™ — eingebautes Sicherheitssystem zur permanenten Überwachung der Luftzufuhr und der Filter. Bedienung über Touchscreen.
- Elektronische Abwasserentsorgung bis zu einer Entfernung von 61m. Einfache Überwachung mittels des AirSafe™ Sicherheitssystems.
- Fluoreszenz-Innenbeleuchtung.
- Jeder Schrank ist standardmäßig mit 3 Ablagen und Wasserablauf ausgerüstet.
- **Basis-Zubehör-Paket:**
Das DrySafe™ Basis-Zubehöropaket enthält unentbehrliches Zubehör für die Inbetriebnahme und das Desinfizieren des Dry-Safe Schrankes.



Dimensionen:	
DSA30: aussen:	76 x 71 x 214 cm (wxdxh)
innen:	74 x 64 x 156 cm (wxdxh)
DSA36: aussen:	91 x 71 x 214 cm (wxdxh)
innen:	89 x 64 x 156 cm (wxdxh)
DSA48: aussen:	122 x 71 x 214 cm (wxdxh)
innen:	120 x 64 x 156 cm (wxdxh)
DSA60: aussen:	152 x 71 x 214 cm (wxdxh)
innen:	148 x 64 x 156 cm (wxdxh)
DSA72: aussen:	183 x 71 x 214 cm (wxdxh)
innen:	178 x 64 x 156 cm (wxdxh)
DSA96: aussen:	244 x 71 x 214 cm (wxdxh)
innen:	240 x 64 x 156 cm (wxdxh)



Bedieneinheit

- Zeitschaltuhr für den Trocknungsprozess
- Überwachung der Lebensdauer des HEPA und Karbon Filters.
- Automatische Steuerung der Abwasserpumpe mit Zeitschaltuhr
- Eine Sperrfunktion garantiert den Einsatz der korrekten Filter.
- Automatisches Sicherheitssystem mit visueller und akustischer Signalabgabe.
- Automatisches Lüftungssystem mit 2 Geschwindigkeitseinstellungen von min. 0 - 100% max.! Ermöglicht die Überwachung der Trocknungszeit durch den Bediener.



Elektronische Abwasserpumpe

Die automatische Abwasserpumpe entsorgt das verschmutzte Wasser bis zu einer Entfernung von 61m. Dank dieser Funktion ist der Trocknungsschrank portabel einsetzbar. Die einfache Ansteuerung erfolgt über das eingebaute AirSafe™ Sicherheitssystem.

Auswechseln der Filter

Der HEPA und der Karbonfilter sind sicher im oberen Teil des Schrankes angebracht. Für das Auswechseln wird ein spezieller Schlüssel benötigt.



Gewicht (ohne Filter):

DSA 60: ca. 165 kg
DSA 30: ca. 95 kg

Hergestellt in U.S.A.

Projectina AG

Dammstrasse 2, Postfach
CH-9435 Heerbrugg
Schweiz/Schweiz
Phone +41-71-727 28 00
Telefax +41-71-727 28 28
E-mail projectina@projectina.ch
Website: www.projectina.ch