



# **Trockenschrank**

DO 30 (Digitalanzeige)

DO 30 (Touchscreen)

DO 55 (Digitalanzeige)

DO 55 (Touchscreen)

DO 80 (Digitalanzeige)

DO 120 (Digitalanzeige)

DO 120 (Touchscreen)

Connect & Go



## Trockenschrank DO 80 - Digitalanzeige

Die innovativen Trockenschränke von Draglab, die in Forschung, Industrie und Medizin für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, vereinen Effizienz und Leistung mit außergewöhnlich hoher Präzision und kurzer Aufheizzeit – ein weiterer Vorteil auf der Liste ihrer Stärken.



# Präzises Trocknen leicht gemacht mit den Trockenschränken von DragLab

Die Trockenschränke von DragLab sind die effektivsten und zuverlässigsten Geräte für präzises Trocknen, Sterilisation und thermische Tests und benötigen lediglich eine Stromquelle für den Betrieb. Der Prozess beinhaltet die Zirkulation von erhitzter Luft in einer kontrollierten Kammer, um Feuchtigkeit aus Proben zu entfernen und so eine gleichmäßige Trocknung und Temperaturstabilität zu gewährleisten. Das System mit erzwungener oder natürlicher Konvektion verteilt die Wärme gleichmäßig und ermöglicht konsistente und reproduzierbare Ergebnisse in verschiedenen Anwendungen.

Die isolierte Kammer minimiert den Wärmeverlust, steigert die Effizienz und sorgt für ein stabiles Arbeitsumfeld. DragLab Trockenschränke erfordern nur minimalen Wartungsaufwand, in der Regel lediglich eine regelmäßige Reinigung.

Ein ordnungsgemäßer Luftstrom und die passende Temperatureinstellung sind entscheidend, um eine optimale Trocknungsleistung zu erzielen.

#### **Anwendungsbereiche:**

- Wissenschaftliche und Forschungslabore
- Industrie- und Qualitätssicherungsanwendungen
- Hochpräzise Temperaturprozesse, einschließlich homogener Wärmeverteilung und rückstandsfreier Trocknung
- Kontaminationsfreies Arbeiten, Sterilisation und sicherheitskonforme Anwendungen
- Zuverlässige und präzise Laborexperimente mit konstanten Prüfbedingungen
- Vielseitige Labortätigkeiten wie Medienvorbereitung und Materialprüfung
- Programmgesteuerte Erwärmung für industrielle, wissenschaftliche und forschungsbezogene Anwendungen



## Trockenschrank DO 80 - Digitalanzeige

# Qualität und Fachkompetenz



DragLab ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert, was unser unerschütterliches Engagement für Qualität und Exzellenz widerspiegelt. Wir optimieren kontinuierlich unsere Produktionsprozesse, um sicherzustellen, dass jeder Schritt effizient und wirkungsvoll ist. Durch fortlaufende Entwicklung und Innovation streben wir danach, die Branchenstandards zu erfüllen und zu übertreffen. Unser kundenorientierter Ansatz stellt die Bedürfnisse und Zufriedenheit unserer Kunden in den Mittelpunkt und motiviert uns, strenge Qualitätskontrollprotokolle einzuhalten. Dieses Engagement gewährleistet, dass Laborgeräte von DragLab stets den höchsten Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit entsprechen.

Die Laborgeräte von DragLab werden mit großer Sorgfalt aus hochwertigen Materialien entwickelt und gefertigt, um selbst den strengsten Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Unser Engagement für Exzellenz und Innovation treibt eine kontinuierliche Weiterentwicklung an, basierend auf täglicher Nutzung und dem Fortschritt moderner Technologien. ,Qualität und Fachkompetenz' bedeutet nicht nur beeindruckendes Produktdesign – es spiegelt die Unternehmenspolitik wider, bei der höchste Einsatzbereitschaft und kundenorientierter Service im Mittelpunkt stehen. Dieses Engagement gilt für alle DragLab Produkte, die den aktuellen europäischen Standards entsprechen und das CE-Zeichen tragen.





## **Trockenschrank DO 80 - Digitalanzeige**

Die innovativen Trockenschränke von Draglab, die in Forschung, Industrie und Medizin für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, vereinen Effizienz und Leistung mit außergewöhnlich hoher Präzision und kurzer Aufheizzeit – ein weiterer Vorteil auf der Liste ihrer Stärken.



#### Merkmale:

#### **Belüftungssystem:**

Luftstrom mit forcierter Umluft durch einen Ventilator.

#### Kapazität:

Nutzvolumen der Kammer: 80 Liter.

#### Anzeige:

7-Segment-Digitalanzeige.

#### Steuerung:

Programmierbarer PID-Mikroprozessor.

#### Temperatur:

Temperaturregelbereich von +20 °C bis 250 °C.

#### Timer:

Zeitschaltbereich von 1 Minute bis 99:59 Stunden oder kontinuierlich .

#### Innenregale:

Zwei Standardregale.

#### Innenkammer:

Funktioneller Edelstahl AISI 304.

#### Gehäuse:

Galvanisierter Stahl mit elektrostatischer Pulverbeschichtung.

#### Schutz:

Automatischer thermostatischer Schutz.

#### Temperaturhomogenität:

Gemäß DIN 12880.

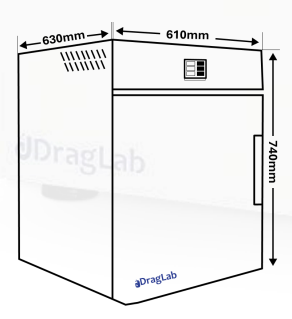
#### Sicherheit:

Entspricht den europäischen Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU .

#### **Garantie:**

2 Jahre weltweite Garantie.

## Abmessungen:





# Trockenschrank DO 80 – Digitalanzeige

#### **Specifications:**

Temperature				
Arbeitstemperaturbereich	mind. +20 °C Umgebung bis +250 °C			
Temperaturfluktuation 💮	0.1°C			
Temperaturgenauigkeit	± 0,3 % (über den gesamten Messbereich)			
Temperatureinheit	Einfach wählbar zwischen Celsius oder Fahrenheit			
Temperatursensor	1 Pt100 Sensor DIN Klasse A in 2-Leiter-Schaltung			
Regelungstechnik				
Spracheinstellung	Englisch			
Steuerung	Adaptiver, multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler			
Anzeige	4-stellige 7-Segment-Digitalanzeige			
Timer	Digitaler Rückwärtszähler zur Zielzeiteinstellung			
Timer-Steuerung	Einstellbar von 1 Minute bis 99:59 Stunden oder kontinuierlich			
Startverzögerung	Programmierbare Zeitverzögerungsfunktion			
Sollwert-Wartefunktion	Der Timer startet erst, wenn die Solltemperatur erreicht ist			
Einstellbare Parameter	Temperatur und Zeit, automatisch einstellbarer Lüfter			
Standardausstattung				
Tür	Vollisolierte Edelstahltür mit Türverriegelung			
Kalibrierzertifikat	Kalibrierzertifikat bei +100°C (optional)			
Innenraum	Leicht zu reinigender Innenraum aus Edelstahl AISI 304 auf allen Seiten			
Dichtung	Dichtung aus synthetischem Gummi			
Gehäuse	Galvanisierter Stahl mit elektrostatischer Pulverbeschichtung			
Isolierung	Vollständig isolierte Kammer mit Steinwolle, umhüllt von einem Aluminiumblech für hohe Temperaturstabilität			
Notknopf	Manueller Knopf für Notfälle			
Außenmaße	600 (B) x 620 (T) x 730 (H) mm			
Einlegeböden	2 verchromte Einlegeböden			
Sicherheit				
Selbstdiagnosesystem	Akustischer Alarm zur Fehleranalyse			
Alarm	Akustisch, abschaltbar, einstellbare Grenzwerte am unabhängigen			
Normen	Temperatursicherheitsgerät Integriertes unabhängiges Temperatursicherheitsgerät mit optischem Alar			
1401111611	gemäß DIN 12880			
	EN 61010-1 und EN 61010-2-010 gemäß EU-Richtlinie 2014/35/EU			
	EN 61326-1:2013 und EN 61326-1 gemäß EU-Richtlinie 2014/30/EU			
Klasse	Klasse I gemäß EU-Richtlinie MDD 93/42/EWG			
Schutzklasse	IP20 nach EN 60529			



# Trockenschrank DO 80 – Digitalanzeige

#### **Specifications:**

Innenraum						
Innenmaße	430 (B) x 435 (T) x 430 (H) mm					
Kammer	Leicht zu reinigender Edelstahl, Werkstoff-Nr.: EN 1.4301 (AISI 304)					
Nutzvolumen	80 liter					
Standardregale	2 verchromte Einlegeböden					
Maximale Anzahl der Re-	10					
gale						
Zulässige Gesamtlast	150 Kg					
Belastung pro Regal	15 Kg					
Belüftung						
Lüfter	Umluft durch leise Luftturbine, automatisch einstellbar					
Betriebsbedingungen						
Installation	Der Abstand zwischen der Wand und der Rückseite des Geräts muss mindestens 152cm betragen.  Der seitliche Abstand darf nicht weniger als 5 cm betragen.  Der Abstand zur Decke muss mindestens 20 cm betragen.					
Temperatur	+5 °C to +55 °C					
Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % rF					
Elektrische Daten						
Spannung	230 Volt, 50/60Hz					
Leistung	1500 watt					
Versandinformationen						
Zolltarifnummer	8419 8998					
Ungefähre Abmessungen inkl. Verpackung	650 (B) x 700 (T) x 850 (H) mm					
Nettogewicht	55Kg					
Bruttogewicht inkl. Verpackung	65Kg					

### Bestellinformationen

\* Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich

В	eschreibung	Modell	Artikelnummer
	ockenschrank 80 L – Digitalanzeige – UMGEBUNGSTEMPER- 「UR: +20 °C bis 250 °C – 230V, 50/60Hz	DO 80	3082.300