

Laboratory

Trockenschrank

DO 30 (Digitalanzeige)

TO 30 (Touchscreen)

DO 55 (Digitalanzeige)

TO 55 (Touchscreen)

DO 80 (Digitalanzeige)

TO 80 (Touchscreen)

DO 120 (Digitalanzeige)

TO 120 (Touchscreen)

Connect & Go

Trockenschrank TO 30 – -Anzeige Touchscreen

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 – all das gehört zu den angebotenen Vorteilen.

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 – sie benötigen lediglich eine Stromquelle für den Betrieb.

Dabei wird erhitzte Luft in einer kontrollierten Kammer zirkuliert, um Feuchtigkeit aus Proben zu entfernen, was eine gleichmäßige Trocknung und stabile Temperatur gewährleistet. Das System mit erzwungener oder natürlicher Konvektion verteilt die Wärme gleichmäßig und ermöglicht konsistente, reproduzierbare Ergebnisse in verschiedenen Anwendungen.

Die isolierte Kammer reduziert Wärmeverluste, steigert die Effizienz und sorgt für ein stabiles Arbeitsumfeld. Die Trockenschränke von DragLab erfordern nur minimalen Wartungsaufwand – regelmäßige Reinigung genügt.

Ein ordnungsgemäßer Luftstrom und korrekt eingestellte Temperaturwerte sind entscheidend, um optimale Trocknungsleistung zu erzielen.



Aplicaciones :

- Laboratorios científicos y de investigación
- Aplicaciones industriales y de aseguramiento de la calidad
- Procesos de temperatura de alta precisión, incluyendo distribución homogénea del calor y secado sin residuos
- Procesos libres de contaminación, esterilización y aplicaciones conforme a las normas de seguridad
- Experimentos de laboratorio confiables y precisos con condiciones de prueba constantes
- Tareas de laboratorio versátiles, incluyendo preparación de medios y pruebas de materiales
- Calentamiento programado para aplicaciones industriales, científicas y de investigación



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.

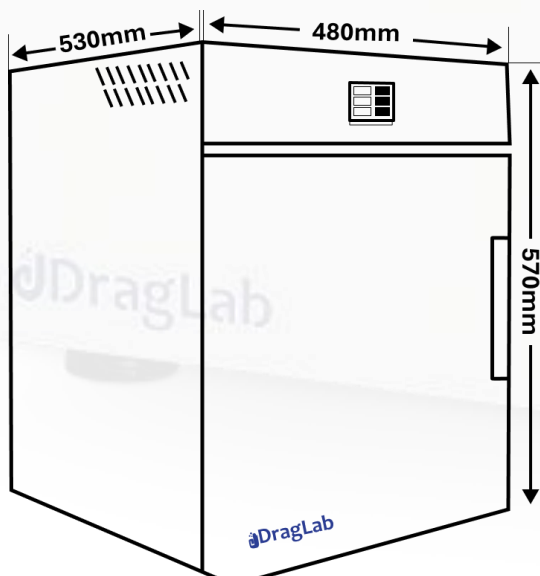


Trockenschrank TO 30 – Touchscreen-Anzeige

DRAGLAB innovative drying ovens used in research and industries and medicine for a variety of applications, combine efficiency and performance with exceptionally high levels of precision and short heating-up time features on the list of benefits offered.



Dimensions:



Merkmale :

Belüftungssystem :

Luftstrom mit forcierter Umluft durch einen Ventilator .

Kapazität :

Nutzvolumen der Kammer: 30 Liter .

Display:

Intuitiver Touchscreen mit benutzerfreundlicher Software.

Steuerung :

Programmierbarer PID-Mikroprozessor .

Temperatur :

Temperaturregelbereich von +20 °C bis 300 °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 :

Europäische Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU .

Garantie :

2 Jahre weltweite Garantie .

Trockenschrank TO 30 – Touchscreen-Anzeige

Technische Daten :

Temperatur

Arbeitstemperaturbereich	min. +20°C bis +300°C
Temperaturschwankung	0.1°C
Temperaturgenauigkeit	± 0.3 % (über den gesamten Skalenbereich)
Temperatureinheit	Leicht wählbar zwischen Celsius und Fahrenheit
Temperatursensor	1 Pt100 Sensor DIN Klasse A in 2-Leiter-Schaltung

Regelungstechnik

Spracheinstellung	Englisch
Steuerung	Adaptiver, multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler
Anzeige	Intuitiver Touchscreen mit benutzerfreundlicher Software
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 eingestellte Temperatur 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, bedeckt mit einer Aluminiumschicht zur Sicherstellung hoher Temperaturstabilität
Notknopf	Manueller Notfallknopf
Außenmaße	470 (B) x 525 (T) x 600 (H) mm
Einlegeböden	2 verchromte Einlegeböden

Sicherheit

Selbstdiagnosesystem	Akustischer Alarm zur Fehleranalyse
Alarm	Akustisch, abschaltbar, einstellbarer Grenzwert über das unabhängige Temperatursicherheitsgerät
Normen	Integriertes unabhängiges Temperatursicherheitsgerät mit optischem Alarm gemäß DIN 12880 EN 61010-1 und EN 61010-2-010 gemäß EU-Richtlinie 2014/35/EU

Klasse	Klasse I gemäß EU-Richtlinie MDD 93/42/EWG
Schutzklasse	IP20 gemäß EN 60529

Trockenschrank TO 30 – Touchscreen-Anzeige

Technische Daten :

Innenraum

Innenmaße	320 (B) x 310 (T) x 320 (H) mm
Kammer	Leicht zu reinigender Edelstahl, Werkstoff-Nr.: EN 1.4301 (AISI 304)
Nutzvolumen	30 Liter
Standardregale	2 verchromte Einlegeböden
Maximale Anzahl der Regale	5
Zulässige Gesamtlast	75 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 15cm betragen. Der seitliche Abstand darf nicht weniger als 5cm betragen. Der Abstand zur Decke muss mindestens 20cm betragen.
Temperatur	+5 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 80% rF

Elektrische Daten

Spannung	230 volt, 50/60Hz
Leistung	1500 watt

Versandinformationen

Zolltarifnummer	8419 8998
Ungefähre Abmessungen inkl. Verpackung	630 (B) x 570 (T) x 800 (H) mm
Nettogewicht	35Kg
Bruttogewicht inkl. Verpackung	40Kg

Bestellinformationen

Beschreibung	Modell	Artikelnummer
Trockenschrank 30 L – Touchscreen-Anzeige – UMGEBUNGSTEMPERATUR: +20 °C bis 300 °C – 230V, 50/60Hz	TO 30	3031.300

* Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich