

Chromatographie Umluft Kühlschrank, 3türig

TC 605



(Abb. ähnlich)

Außenabmessungen:	B = 2250 mm T = 820 mm H = 2100 mm
Innenabmessungen:	B = 2100 mm (lichte Türbreite: 545 mm) T = 670 mm H = 1330 mm (Unterkante Verdampfer)
Brutto-Inhalt:	2300 l
Temperaturbereich:	2°C bis 20°C

Außengehäuse (Hochformat)

aus Stahlblech verzinkt, weiß pulverbeschichtet.

*Optional: aus **Edelstahl** (W.Nr. 1.4301) (Rückwand sowie Geräteober-/unterseite aus Stahlblech verzinkt)*

Mit 6 Stellfüßen, höhenverstellbar. *(Optional: **Rollensatz mit 6 Rollen**, davon 2 feststellbar)*

Innenraum

aus Stahlblech verzinkt, weiß pulverbeschichtet. Reinigungsfreundlich durch abgerundete Ecken, glatte Oberfläche im Innenraum, entspricht höchsten Hygieneanforderungen.

*Optional: aus **Edelstahl** (W.Nr. 1.4301)*

Wärmedämmung

Geschäumter PU-Schaum mit einer Stärke von 75 mm. FCKW-frei

Umluftkühlung

für schnelle, gleichmäßige Temperierung, reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum. Beim "Öffnen" der Tür wird der Umluftventilator automatisch über Mikroschalter abgeschaltet, um das Ansaugen warmer Umgebungsluft zu verhindern.

Tür

Dreischicht-Isolier-Glastür dreiflügelig, Rechts- u. Linksanschlag. Magnetdichtrahmen fettbeständig.

Optional mit Türschloss

Innenausstattung

- **LED-Innenraumbelichtung** EIN/AUS automatisch über Mikroschalter

- 12 St. **Drahtgitter-Einschubroste**, (Abm: 530 x 650 mm) weiß beschichtet (max. 39 Einschubroste möglich)

- **3fach Steckdose** (230 V, 50 Hz), Feuchtraumausführung, im Nutzraum angeordnet, EIN/AUS-Taster am Bedienteil.

- **1 St. Wanddurchbruch**, verrohrt \varnothing 40 mm, z. B. zum Einbringen betriebsbereigener Messleitungen, rechts oder links angeordnet

Chromatographie Umluft Kühlschrank, 3türig

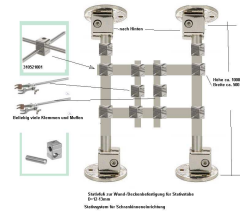
TC 605

Optional

- **Edelstahl-Einschubroste**, oder
- **Edelstahl-Schubfach mit 3 Längsteiler** (max. 39 Schubfächer möglich)
Schubfach-Abmessung: 500x575x77 mm, Nutzbare Breite zwischen den Längsteilern: 108,5 mm (Längsteiler leicht demontierbar). Auf Rollen gelagert, Teleskopführung mit Arretierung
- **Chromatographie-Säulen-Halterung**

Bestehend aus:

- >4 St. Stativfüße für Stäbe Ø 12-13 mm, mit Laboral-Legierung
- >12 St. Muffe für Stativverbindung Ø 12-13 mm, mit Laboral-Legierung
- >2 St. Stativstäbe, Länge: ca. 100 cm, ohne Gewinde, 18/8 Stahl
- >2 St. Stativstäbe, Länge: ca. 500 mm, ohne Gewinde, 18/8 Stahl
- >2 St. Universalklemmen, Alu blank
- > 1 St. Schlüssel



- Teleskop-Ausschub

aus Stahlblech verzinkt. (max. Belastung 50 kg höhere Belastung auf Anfrage möglich.)

Regeleinrichtung oberhalb der Tür angeordnet



Hochwertiger elektronischer Temperaturregler , TR 2002 mit Schnittstelle RS 485.

Ist- und Sollwertanzeige digital, und permanent ablesbar.

Ist- und Sollwert : 1/10 oder ganze Zahlen einstellbar.

Sollwert digital einstellbar über Folientaster.

Wahlbereich von 0°C bis 30°C

Arbeitsbereich von 2°C bis 20°C

(vorausgesetzt die Umgebungstemperatur liegt um ca. 4°C über dem eingestellten Sollwert).

Temperaturgenauigkeit +/- 1,8°C nach Stabilisierung (b. 50% Befüllung)

Alarmmeldung akustisch und optisch bei

- **Über- und Unterschreiten des Sollwerts (variabel einstellbar)**
- **bei defekten Temperaturfühlern**
- **“Tür offen“- Alarm.(variabel einstellbar)**
- **Abtastezeitüberschreitung (variabel einstellbar)**

Anschluss für externe Störmeldung potentialfrei.

Im Gehäuse des Temperaturreglers befinden sich alle relevanten Bauteile zum Betreiben des Schrankes. Steckverbindungen der elektrischen Zuleitungen ermöglichen einen servicefreundlichen Austausch. Die Schaltung der einzelnen Funktionen (Kühlmaschine, Beleuchtung, Magnetventile usw.) erfolgen über Triac (keine störenden Geräusche von Schützen)

Sollwert und Warnschwelle gegen Manipulation verriegelbar.

Optional:

Bei Netzstromausfall erfolgt eine netzunabhängige Versorgung des Temperaturreglers durch einen selbstladenden Akku mit automatischer Aktivierung (netzunabhängig) und optischer Batteriekontrolle.

Alle Kontrollfunktionen bleiben ca. 90 min. erhalten.

Kühlaggregat

vollhermetisch, zwangsbelüftet auf Schwingungsdämpfern montiert (Umgebungstemperatur 32°C, a. A. 50°C) , geräuscharmer (54dBa/1m), energie-sparsamer Verdichter mit hochwertigem Verdampfungssystem.

Kältemittel: Umweltfreundlich R 404 a

Chromatographie Umluft Kühltank, 3türig

TC 605

Abtauung

automatisch mit zeitlicher und thermischer Überwachung. Tauwasser verdunstet in beheizter Schale. Während der Abtauung steigt die Temperatur im Innenraum (Luft), nicht im Beschickungsgut, kurzfristig an.

Elektrische Daten

Netzanschluss	230 V/50 Hz a.A. 60 Hz / 1phasig
Leistungsaufnahme	160 W
Energieverbrauch	4,0 KW (24 Std.)
Absicherung	10 A
Anschlussleitung	2,5 m mit Schuko-Stecker

Verpackung (auf Palette)

Abmessung:	ca. 232x98x224 cm
Nettogewicht:	ca. 355 kg
Bruttogewicht:	ca. 395 kg

Sonderausstattung und Zubehör:



Sonderstörmeldeeinrichtung mit Schnittstelle RS 485

(Funktionstaster zum Überprüfen des Alarmtableaus)

fest im Regeltableau eingebaut. Mit standardmäßiger Stromversorgung für permanenten Betrieb. Bei Netzstromausfall erfolgt eine netzunabhängige Versorgung durch einen selbstladenden Akku mit automatischer Aktivierung (netzunabhängig) und optischer Batteriekontrolle

Erforderlich bei hochwertigen Arzneimitteln, Impfstoffen u.dgl.. Abnormale Sollwertabweichungen werden BLEIBEND alphanumerisch angezeigt und signalisiert. Dem Entnehmer wird noch nach Tagen eine gewesene Sollwertabweichung angezeigt. Datum und Dauer der Entfernung vom Sollwert ist auf einem Schreiber (wenn vorhanden) ersichtlich.

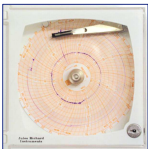
- Dauerstörmeldesystem UNT durch alphanumerische Anzeige dargestellt und akustisch signalisierend. Bei Unterschreiten des Sollwertes (**Produktschutz gegen Untertemperaturen**), **Abschalten der Kühlung bei 2°C (variabel einstellbar)**. Akustischer Alarm über Taster quittierbar, optischer Alarm nur über Sicherheitstaster quittierbar. **Anschluss für externe Störmeldung potentialfrei.**

- Dauerstörmeldesystem UEB durch alphanumerische Anzeige dargestellt und akustisch signalisierend bei Überschreiten des Sollwertes (Produktschutz gegen Übertemperaturen). Akustischer Alarm über Taster quittierbar, optischer Alarm nur über Sicherheitstaster quittierbar. **Anschluss für externe Störmeldung, potentialfrei.**

Wahlweise:

- Tür "offen", Alarm gegen Mehrpreis auf Anfrage.

- **Software für Sonderstörmeldeeinrichtung** inklusive Dongle und Schnittstellenwandler RS 485 auf RS 232 für Windows 2000/NT (max. für 8 Schränke)



Kreisblattschreiber

Für Temperatur fest im Regeltableau eingebaut. Mit standardmäßiger Stromversorgung für permanenten Betrieb durch Batterie (netzunabhängig). Die auswechselbaren Diagrammscheiben sind für 24 Std. oder für 7 Tage geeignet. Die Istwert-Temperatur wird mit einem schwarzen Faserschreiber auf die Diagrammscheibe geschrieben. Temperaturmessung im Innenraum. Messbereich: -10°C bis 40°C
100 Diagrammscheiben/Tag oder Woche gehören zum Lieferumfang



Türschloss inklusive 2 Schlüsseln

Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung

(z.B. für die Nutzung des Schrankes in Reinräumen, bzw im OP Säle.)



Funkdatenloggersystem, komplett

Bestehend aus:

Funkdatenlogger SPY RF U1

1-Kanal für Pt100, 4-20mA / 0-1V / Kontakt, mit digitaler Anzeige

Messgenauigkeit bei 23°C: +/- 0,3°C

Auflösung 0,1°C

Stromversorgung : Lithium Batterie

Aufzeichnungsintervall: 1 Sekunde bis 90 Minuten

Interner Speicher: 10.000 Messungen

Funkreichweite: 1km Sichtlinie

Funktechnologie: 868 Mhz

Leistung: 25 mW

inkl. 1 Stück Tauchfühler aus Edelstahl 1.4571, Ø 4,0mm L=30mm

Pt100 Klasse A mit angeschlossenem Kabel aus PTFE

Messbereich: -200...+200°C

Länge: 3 Meter (optional 8 Meter)

Im Lieferumfang inbegriffen: Wandmontagehalterung und Steckerschutz

Software - Basic Version für Einzelanwender

- Verwaltung mehrerer Funkdatenlogger
- Sammelt die aufgezeichneten Daten von den Funkdatenloggern
- Sichert die Daten (manipulationssicher)
- Stellt die Daten in Form von Graphiken oder Tabellen dar
- Excel exportierbar
- Verwaltung von Alarmen über einen potentialfreien Kontakt am Modem oder Alarmgerät (SMS, Telefonanruf, Blinklicht, Summer)

SPY RF USB-Modem für direkten Anschluss an PC über USB

- Kommunikation mit einer unbegrenzten Anzahl von Funkdatenloggern
- Fernalarm, über integrierten potentialfreien Kontaktausgang inklusive Wandmontagehalterung

Optional

Tauchfühler aus Edelstahl 1.4571, Ø 4,0mm L=30mm, Pt100 Klasse A
mit angeschlossenem Kabel aus PTFE, Messbereich -200...+200°C
Länge: 8 Meter

SPY RF Relay (Repeater)

Ermöglicht die Datenübertragung der Funkdatenlogger über größere Distanzen

- Kann Daten von einem oder mehreren SPY RF Funkdatenlogger übertragen
- Stromversorgung über externes Netzteil und Reservebatterie bei Stromausfall
- Verfügt über zwei Leistungsbereiche: 25mW, um mit den Funkdatenloggern zu kommunizieren und 500mW, um mit dem Modem zu kommunizieren.
- Geliefert mit Wandmontagehalterung
- Umgebungstemperatur: von -10°C bis +70°C

SPY RF Alarm - Echtzeit Alarmierung

z.B. bei Grenzwertüberschreitung oder Stromausfall

- Lokale Warnung
- Integrierter akustischer und optischer Alarm
- Stromversorgung über externes Netzteil und Reservebatterie bei Stromausfall
- Druckknopf zur lokalen Alarmbestätigung
- Relaisausgang zum Auslösen eines Fernalarms (GSM-Modem, Sprach- und Telefonwahlgerät) inklusive Wandmontagehalterung

SPY RF Telefonwahlgerät

- Im Sprachmodus ruft es einen oder mehrere (bis zu 6) Teilnehmer an und informiert sie über die Art der Störung
- Das ergonomisch gestaltete Sprachhilfsmittel sorgt für hohen Bedienungskomfort.
- Erfordert eine analoge Telefonleitung
- Individuelle Anpassung der Erkennung, Alarme und Alarmbestätigung
- Erfordert eine externe Stromversorgung (inkl.)

GSM-Modem I für Schaltkontakt

Verwendung mit:

Software - Basic Version und SPY RF USB-Modem, oder SPY RF Alarm

- Ermöglicht den Versand von SMS Nachrichten
- Modem registriert ebenfalls Stromausfälle und sendet eine sofortige SMS

Qualifizierungen

Geräte-Qualifizierung

IQ, OQ, PQ

bei allen Geräten!



IQ -Qualifizierung

OQ -Qualifizierung

PQ -Qualifizierung

IQ (Installation Qualification)

Die Dokumentation der IQ wird von uns speziell für das gelieferte Gerät ausgearbeitet und Ihnen zur Verfügung gestellt. Die IQ ist vom Kunden selbst durchzuführen.

Falls die Qualifizierung von uns vor Ort durchgeführt werden soll, berechnen wir Ihnen unseren aktuellen Tagessatz zzgl. Fahrkosten ggf. Übernachtung und Spesen.

OQ (Operational Qualification)

Die Dokumentation der OQ wird von uns speziell für das gelieferte Gerät ausgearbeitet und Ihnen zur Verfügung gestellt. Die OQ ist vom Kunden selbst durchzuführen.

Falls die Qualifizierung von uns vor Ort durchgeführt werden soll, berechnen wir Ihnen unseren aktuellen Tagessatz zzgl. Fahrkosten ggf. Übernachtung und Spesen.

CQ (Calibration Qualification)

Überprüfen der Temperatur im Innenraum

1 Temperatur auf 3 verschiedenen Messstellen gleichmäßig auf den Fachlagen verteilt.

Prüfzeit 6 Stunden, danach Tür öffnen von 30 Sekunden. Die Temperatur im Innenraum des Kühlraumes muss sich innerhalb von 1 Stunde auf den Sollwert stabilisiert haben.

Die Temperaturmessungen werden in **unserem Hause** durchgeführt, graphisch dargestellt, und Ihnen zur Verfügung gestellt. Die Werte dürfen nicht die von uns angegebenen Toleranz über- bzw. unterschreiten.
(Zusätzliche Messstellen auf Anfrage möglich)