

Labor Umluft KÜhlschrank, 3türig Innenraum ex-geschützt

TC 1014-ex



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** (WNr. 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** (WNr. 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.

Achtung: Der Umluftventilatormotor befindet sich außerhalb des Innenraumes.

Innenraum frei von elektrischen Zündquellen.

Tür

Tür dreiflügelig, Rechts- u. Linksanschlag. Magnetchtrahmen fettbeständig.

Innenausstattung

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

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

Labor Umluft KÜHLSCHRANK, 3türig Innenraum ex-geschützt

TC 1014-ex

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.

Wählbereich 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)**
- **Abtauzeitüberschreitung (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.

-Sicherheitsbarriere (EN 50014 und EN 50020) für Temperaturfühler. (nach Atex Richtlinien)

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

Abtauung

automatisch mit zeitlicher und thermischer Überwachung. Tauwasserverdunstung in beheizter Schale. Während der Abtauphase 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	16 A
Anschlussleitung	2,5 m mit Schuko-stecker

Verpackung (auf Palette)

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

tritec®

Gesellschaft für Labortechnik
und Umweltsimulation mbH
Hüttenstraße 9
D-30165 Hannover

Homepage

E-mail

Phone

Fax

technische Änderungen vorbehalten

www.tritec-klima.com

info@tritec-klima.de

++49-511/3523508

++49-511/3521715



Labor Umluft KÜHLSCHRANK, 3türlich Innenraum ex-geschützt

TC 1014-ex

TECHNISCHER HINWEIS:

- Innenraum = Kühlraum in explosionsgeschützter Ausführung. (Gem. Richtlinien für **Laboratorien BGR 120**, bisher (ZH1/119, 10/93.3.8), herausgegeben vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften. Zentralstelle für Unfallverhütung und Arbeitsmedizin) Gleichlautend mit den Richtlinien der GUVV-Gemeindeunfallversicherungsverbände 16.17/3.8 ist bezüglich Explosionsschutz erwähnt, dass Innenräume (Nutzräume) von KÜHLSCHRÄNKEN, in denen sich gefährliche, explosionsfähige Atmosphäre entwickeln kann, z.B. aus abgestellten brennbaren Flüssigkeiten, explosionsgeschützt sein müssen.

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.**

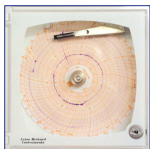
- Dauerstörmeldesystem UEB durch alphanumerische Anzeige dargestellt und akustisch signalisierend bei Überschreiten des Sollwertes (Produktschutz gegen Übertemperaturen). Akustischer Alarm über Taster quittierbar, optischer Alarm nur über Sicherheitstaster quittierbar. **Anschluss für externe Störmeldung,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

-Sicherheitsbarriere (EN 50014 und EN 50020) für Temperaturfühler. (nach Atex Richtlinien)

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

Labor Umluft KÜHLSCHRANK, 3türlich Innenraum ex-geschützt

TC 1014-ex

Wanddurchbruch verrohrt mit Verschraubung und
PT 100 Temperaturfühler in ex-Ausführung (Eigens. N. EN6007911, ATEX)
Atex-Kennzeichnung: II 2 G EEx ia IIC T1...T6 80 K/W
Messumformer: progr. 4 .. 20mA
 MB 0 ..100 C
 Ausgang 4 ..20mH
 temperaturlinear
 Pos. Bruchsicherung
 Pos. Kurzschlussicher



Wanddurchbruch, verrohrt ca. 40 mm Ø.
oder Wanddurchbruch mit PG-Verschraubung
(optional: mit separaten Fühler- Ausführung+ Art nach Kundenwunsch)
Zum Einbringen betreibereigener Messleitungen

Labor Umluft KÜhlschrank, 3türig Innenraum ex-geschützt

TC 1014-ex

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)