

Medikamenten Kühlschrank, 2türig mit Umluft

TC 106

auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)



Außenabmessungen: B = 1500 mm

T = 820 mm $H = 2100 \, \text{mm}$

Innenabmessungen: B = 1350 mm (lichte Türbreite: 540 mm)

T = 670 mm

H = **1335 mm** (Unterkante Verdampfer)

Brutto-Inhalt: 1500 I

Temperaturbereich: 2°C bis 20°C

Außengehäuse (Hochformat)

aus Stahlblech verzinkt, weiß pulverbeschichtet, antibakteriell beschichtet. Mit 4 Stellfüßen, höhenverstellbar.

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

Optional: Rollensatz mit 4 Rollen, davon 2 feststellbar

aus Stahlblech verzinkt, weiß pulverbeschichtet, antibakteriell beschichtet. 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.

Tür

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

Optional: - Vollmaterialtür

- Türschloss mit 2 Schlüsseln, oder elektronisches Türschloss

Innenausstattung

LED-Innenraumbeleuchtung EIN/AUS automatisch über Mikroschalter

8 St. Drahtgitter-Einschubroste, (Abm: 530 x 650 mm) weiß beschichtet (max. 26 Einschubroste möglich)

Optional: Edelstahl-Einschubroste, oder

Edelstahl-Schubfach mit 3 Längsteiler (max. 26 Schubfächer möglich) Schubfach-Abmessung: 500x580x77 mm, Nutzbare Breite zwischen den Längsteilern:106 mm (Längsteiler leicht demontierbar). Auf Rollen gelagert, Teleskopführung mit Arretierung

tritec ®

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

www.tritec-klima.com info@tritec-klima.de Homepage E-mail ++49-511/3523508 **Phone** ++49-511/3521715 technische Änderungen vorbehalten





Medikamenten Kühlschrank, 2türig mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 106

Regeleinrichtung oberhalb der Tür angeordnet

Touchscreen Temperaturregler, TC 2015



Benutzerfreundlich, intuitiv bedienbar

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 (bei 50% Befüllung)

• Touchscreen Display, Größe 12,5 cm (5")

- PT1000-Temperaturfühler, für eine bessere Genauigkeit der Temperaturregelung
- Digitale Temperatur Einstellung und Anzeige mit einer Genauigkeit von 0,1 ° C
- Passwort geschützt, um Manipulationen zu vermeiden
- Datenex-/import über USB oder Ethernet

Alarmmeldung

- Auffällige optische Alarmmeldung durch rot/blau blinkenden Bildschirm
- akustischer Alarm

Stummschaltung für die akustischen Alarme, mit durchgehender Warnanzeige auf dem Display und automatischer Rückkehr nach 3 Minuten, wenn die Alarmsituation besteht

- Alarmquittierung mit Passwortschutz

Angezeigte Alarmmeldungen:

- Über- und Untertemperatur (variabel einstellbar)
- Tür offen Alarm, (variabel einstellbar)
- Stromausfall
- Temperaturfühler Ausfall
- Abtauzeitüberschreitung (variabel einstellbar)
- Optional: Kühlmaschinen Überwachung mit Überhitzungsschutz

Alarmspeicher

Speicherung von max. 100 Alarmbedingungen, mit der Möglichkeit der Überprüfung im Display und Export über USB oder Ethernet. Speicher nicht löschbar.

Ereignisliste

- In der Ereignisliste sind die alle Operationen des Reglers gespeichert, wie z.B.:
 - Türöffnungen
 - Parameteränderungen
 - Kühlmaschinenfunktion, etc
- Speicherung für ca. 4 Wochen, mit der Möglichkeit der Überprüfung im Display und Export über USB oder Ethernet.

und Umweltsimulation mbH Hüttenstraße 9 D-30165 Hannover





Medikamenten Kühlschrank, 2türig mit Umluft

TC 106

auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

Graphische Darstellung des Temperaturverlaufs im Display

Darstellung des Istwertes und ggf. des Produktfühlers im Display und Export über USB oder Ethernet. Ansichtszeitraum frei wählbar.

Netzwerkanschluss

Am TC2015 stehen 2 Ethernetanschlüsse mit 10/100 MBit zur Verfügung. Über diese Schnittstelle kann direkt auf die Protokolldaten des Reglers zugegriffen werden, um diese in die Software einzulesen

· Anschluss für externe Störmeldung, potentialfrei.

Alarmmeldung erfolgt zeitversetzt (variabel einstellbar)

- Sprachen: Deutsch/Englisch weitere Sprachen auf Anfrage möglich
- Wartungsmeldung: Mitteilung, dass eine Wartung durchgeführt werden sollte.
- Testeinrichtungen für Alarmgrenzen und Batterieladezustand
- Im Gehäuse der Regler befinden sich alle relevanten Bauteile zum Betreiben des Schrankes. Dieses "Boxsystem", ermöglicht bei Bedarf einen servicefreundlichen Austausch.

Optional

Batterie Modul

Bei Netzstromausfall netzunabhängige Versorgung des Temperaturreglers durch eine leistungsstarke Batterie. Alle Kontrollfunktionen bleiben ca. 72 Std. erhalten.

- 4...20 mA Ausgang
- WLAN-Modul
- Schnittstelle, RS 485 (galvanisch getrennt)
- Software

ermöglicht eine übersichtliche Messwertüberwachung, auch von mehreren Geräten. Die Software ist benutzerfreundlich und ist intuitiv bedienbar.

- Alarmsvstem
 - unabhängiger Produktfühler für Referenzmessung
 - Produktschutz gegen Untertemperaturen. Bei Unterschreiten des eingestellten Grenzwertes wird die Kühlung abgeschaltet.
 - Batterie-Modul standardmäßig

Kühlaggregat

vollhermetisch, zwangsbelüftet auf Schwingungsdämpfern montiert (Umgebungstemperatur 32°C, a. A. 50°C), geräuscharmer (52dB(A)), energie-sparsamer Verdichter mit hochwertigem Verdampfungssystem. Kältemittel: R290 oder gleichwertig.

Optional: mit wassergekühltem Kühlaggregat

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

230 V/50 Hz a.A. 60 Hz / 1phasig Netzanschluss

Leistungsaufnahme 0,37 kW Absicherung 16 A

Anschlussleitung 2,0 m mit Schukostecker Verpackung (auf Palette)

Abmessung: ca. 158x98x224 cm

Nettogewicht: 250 kg Bruttogewicht: 280 kg



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

www.tritec-klima.com info@tritec-klima.de Homepage E-mail ++49-511/3523508 **Phone** ++49-511/3521715 technische Änderungen vorbehalten



Medikamenten Kühlschrank, 2türig mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 106

auch nach DIN 132// (vormals DIN 5834

Sonderausstattung und Zubehör:

Medikamenten-Kühlschrank, Typ TC 106-VO



Der Umluftventilatormotor und der Verdampfer befinden sich außerhalb des Innenraumes.

Höhe im Innenraum dadurch: 1500 mm (Unterkante Lüfter: H = 1445 mm) Temperaturgenauigkeit +/- 3,0°C nach Stabilisierung (b. 50% Befüllung)



GSM Modul

Anschluss an den potentialfreien Ausgang, Bei Alarm wird automatisch eine SMS (von 25 bis zu 160 Zeichen) oder ein Anruf (aufgezeichnete Nachricht von 6 bis 20 Sekunden) verschickt. Speichern von bis zu 1000 Telefonnummern möglich. Das GSM-Modul ist mit einem Akku ausgestattet. Automatische Warnmeldung per SMS, wenn das Guthaben auf der Sim-Karte verbraucht ist. Pro Modul können 6 Geräte angeschlossen werden. Die SIM-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten

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 Schlüssel

Optional: elektronisches Türschloss mit Ausweisleser, oder nummerischer Tastatur



Feuchtraumsteckdose

im Nutzraum angeordnet, 230 V, 50 Hz EIN/AUS Schalter über beleuchteten Schalter am Bedienteil



Wanddruchbruch, verrohrt ca. 40 mm ∅.

oder Wanddurchbruch mit PG-Verschraubung

Zum Einbringen betreibereigener Messleitungen

Optional: mit separaten Fühler- Ausführung + Art nach Kundenwunsch

Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung

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

Funkdatenloggersystem

Zur reglerunabhängigen Temperaturaufzeichnung

tritec ®

Gesellschaft für Labortechnik und Umweltsimulation mbH Hüttenstraße 9 D-30165 Hannover
 Homepage
 www.tritec-klima.com info@tritec-klima.de

 Phone
 ++49-511/3523508

 Fax
 ++49-511/3521715

 technische
 Änderungen vorbehalten



Medikamenten Kühlschrank, 2türig mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

Qualifizierungen



DQ (Design-Qualifizierung)

Definition: Dokumentierter Nachweis, dass die qualitätsrelevanten, GMP-bezogenen Anforderungen beim Design

der Ausrüstungsgegenstände einschließlich Gebäude, Räumlichkeiten und Hilfseinrichtungen

angemessen berücksichtigt wurden.

Die vom Anwender definierten Anforderungsprofile (Lastenhefte) werden durch uns dokumentiert und bestätigt. Auf Wunsch kann ein Pflichtenheft von uns erstellt werden.

IQ (Installations-Qualifizierung)

Definition: Dokumentierter Nachweis, dass kritische Ausrüstungsgegenstände und Systeme in Übereinstimmung

mit den gestellten Anforderungen und gesetzlichen Vorschriften geliefert und installiert wurden.

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. Auf Wunsch kann die Qualifizierung vor Ort durchgeführt werden.

OQ (Funktions-Qualifizierung)

Definition: Dokumentierter Nachweis, dass kritische Ausrüstungsgegenstände und Systeme in Übereinstimmung

mit den gestellten Anforderungen im gesamten Arbeitsbereich unter Einhaltung vorgegebener Grenzen

wie beabsichtigt funktionieren

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. Auf Wunsch kann die Qualifizierung vor Ort durchgeführt werden.

CQ (Kalibrierung) gemäß DIN 13277:2022-05

Definition: Dokumentierter Nachweis, dass kritische Messeinrichtungen im vorgesehenen Wertebereich unter

Einhaltung vorgegebener Toleranzen unter aktuellen Betriebsbedingungen zuverlässig arbeiten

Überprüfen der Temperatur im nicht beladenem Kühlgerät (nach Erreichen des Beharrungszustandes) 1 Temperatur auf 3 Messebenen mit jeweils 5 Messpunkten

(Messung erfolgt mit kalibriertem PT 1000 Fühlern). Prüfzeit 4 Stunden, danach Tür öffnen von 60 Sekunden. Während dieser Zeit dürfen die It. DIN 13277:2022-05 vorgeschriebenen Grenzwerte nicht überschritten werden. Wiederholung der Türöffnung nach einer Stunde.

Die Temperaturmessungen werden in unserem Hause durchgeführt. Die Messauswertung, inklusive graphischer Darstellung, erfolgt in schriftlicher Form. Die Werte dürfen die gemäß DIN 13277:2022-05 angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten. (Andere Messmethoden auf Anfrage möglich)

PQ (Leistungs-Qualifizierung) gemäß DIN 13277:2022-05

Definition: Dokumentierter Nachweis, dass kritische Ausrüstungsgegenstände und Systeme in Übereinstimmung mit den gestellten Anforderungen im gesamten Arbeitsbereich unter aktuellen Arbeitsbedingungen (mit

Produkt) die geforderten Leistungen erbringen.

Die oben beschriebene Kalibrierung wird unter realen Bedingungen vor Ort durchgeführt. Wahlweise kann die Messung im beladenen oder unbeladenen Zustand durchgeführt werden. Die Messauswertung, inklusive graphischer Darstellung, erfolgt in schriftlicher Form. Die Werte dürfen die gemäß DIN 13277:2022-05 angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten. (Andere Messmethoden auf Anfrage möglich)

tritec ®

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

www.tritec-klima.com info@tritec-klima.de Homepage E-mail ++49-511/3523508 **Phone** ++49-511/3521715 technische Änderungen vorbehalten

