

Medikamenten Kühlschrank, 3türig mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 107



Außenabmessungen:	B = 2250 mm T = 820 mm H = 2100 mm
Innenabmessungen:	B = 2100 mm (lichte Türbreite: 540 mm) T = 670 mm H = 1335 mm (Unterkante Verdampfer)
Brutto-Inhalt:	2300 l
Temperaturbereich:	2°C bis 20°C

Außengehäuse (Hochformat)

aus Stahlblech verzinkt, weiß pulverbeschichtet, antibakteriell beschichtet. Mit 6 Stellfüßen, höhenverstellbar.

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

Rollensatz mit 6 Rollen, davon 2 feststellbar

Innenraum

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 dreiflügelig, Rechts- u. Linksanschlag. Magnetdichtrahmen fettbeständig.

Optional: - **Vollmaterialtür**

- **Türschloss** mit 2 Schlüsseln, oder elektronisches Türschloss

Innenausstattung

LED-Innenraumbeleuchtung EIN/AUS automatisch über Mikroschalter

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: 500x580x77 mm, Nutzbare Breite zwischen den

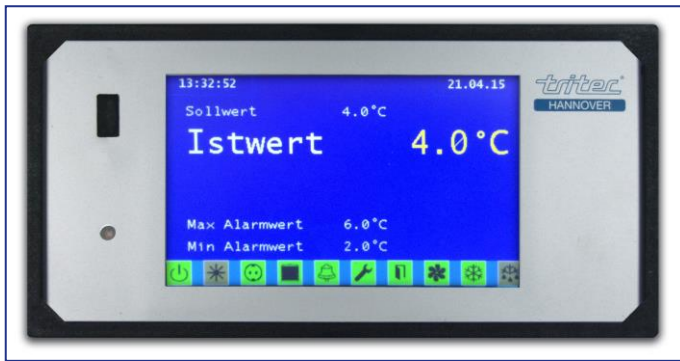
Längsteilern: 106 mm (Längsteiler leicht demontierbar). Auf Rollen gelagert, Teleskopführung mit Arretierung

Medikamenten Kühltank, 3türig mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 107

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 Alarrmeldung 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 Alarrmeldungen:

- 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.

Medikamenten Kühltank, 3türig mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 107

• 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 Protokoll Daten 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.

- Alarmsystem

- 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 (54 dB(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

Netzanschluss 230 V/50 Hz a.A. 60 Hz / 1phasig
Leistungsaufnahme 0,74 kW
Absicherung 16 A
Anschlussleitung 2,0 m mit Schuko Stecker

Verpackung (auf Palette)

Abmessung: ca. 232x98x224 cm
Nettogewicht: 370 kg
Bruttogewicht: 410 kg

Medikamenten KÜHLSCHRANK, 3türlich mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 107

Sonderausstattung und Zubehör:

Medikamenten-Kühlschrank, Typ TC 107-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 numerischer Tastatur



Feuchtraumsteckdose

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



Wanddurchbruch, verrohrt ca. 40 mm Ø.

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 Temperatureaufzeichnung

Medikamenten KÜHLSCHRANK, 3türlich mit Umluft auch nach DIN 13277 (vormals DIN 58345)

TC 107

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 lt. 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)**