

TC 1016-S

auch nach DIN 13277



Außenabmessungen: $B = 600 \, \text{mm}$

> T = 630 mm

 $H = 1420 \, mm$

Innenabmessungen: 451 mm

430 mm T =

 $H = 1023 \, mm$

Brutto-Inhalt: 208 I

Temperaturbereich: -15°C bis -35°C

Außengehäuse (Hochformat)

aus Stahlblech verzinkt, weiß pulverbeschichtet.

aus Kunststoff. Reinigungsfreundlich durch abgerundete Ecken, glatte Oberfläche im Innenraum, entspricht höchsten Hygieneanforderungen.

Wärmedämmung

Geschäumter PU-Schaum. FCKW-frei

Tür

Tür einflügelig, serienmäßig mit Rechtsanschlag, ohne Mehrpreis auch mit Linksanschlag lieferbar. Magnetdichtrahmen fettbeständig.

Optional: mit Türschloss

Innenausstattung

- mit 6 fest montierten Verdampferplatten aus Aluminium

4 St. Ablageflächen Abm.: B = 451 mm, T = 430 mm, H = 150 mm 1 St. Ablageflächen Abm.: B = 451 mm, T = 430 mm, H = 140 mm

1 St. Schubfach Abm.: B = 451 mm, T = 430 mm, H = 210 mm (unten)





TC 1016-S

auch nach DIN 13277

Regeleinrichtung oberhalb der Tür angeordnet, in einem Edelstahlgehäuse, freier Zugang von oben.

Touchscreen Temperaturregler, TC 2015



Temperaturgenauigkeit +/- 2,5°C nach Stabilisierung

(b. 50% Befüllung)

Arbeitsbereich von -15°C bis -35°C

Benutzerfreundlich, intuitiv bedienbar

- 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)
- 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.





TC 1016-S

auch nach DIN 13277

• 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.

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

Kühlaggregat

vollhermetisch, zwangsbelüftet auf Schwingungsdämpfern montiert (Umgebungstemperatur 25°C), geräuscharmer, energie-sparsamer Verdichter mit hochwertigem Verdampfungssystem. Kältemittel: R 600a oder gleichwertig

Abtauung

Netzanschluss

Manuell

Elektrische Daten

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

Absicherung 16 A

Anschlussleitung 1,5 m mit Schukostecker

Verpackung

Abmessung: ca. 65x65x175 cm

Nettogewicht: 73 kg Bruttogewicht: 85 kg







Labor-Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung auch nach DIN 13277

TC 1016-S

Sonderausstattung und Zubehör:



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. 100 Diagrammscheiben/Tag oder Woche gehören zum Lieferumfang



Türschloss inklusive 2 Schlüssel **Optional:** elektronisches Türschloss mit Ausweisleser, oder nummerischer Tastatur



Wanddruchbruch mit PG-Verschraubung

Zum Einbringen betreibereigener Messleitungen

Optional: mit separaten Fühler- Ausführung + Art nach Kundenwunsch

Funkdatenlogger

Zur reglerunabhängigen Temperaturaufzeichnung





TC 1016-S

auch nach DIN 13277

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

