

## Labor-Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung

## TC 1019-S



<b>Außenabmessungen:</b>	<b>B = 790 mm</b> <b>T = 1000 mm</b> <b>H = 2070 mm</b>
<b>Innenabmessungen:</b>	<b>B = 660 mm</b> <b>T = 870 mm</b> <b>H = 1205 mm</b>
<b>Brutto-Inhalt:</b>	<b>900 l</b>
<b>Temperaturbereich:</b>	<b>5°C bis -22°C</b>

**Außengehäuse** (Hochformat)  
**aus Edelstahl** (W.Nr. 1.4301) (Rückwand sowie Geräteober-/unterseite aus Stahlblech verzinkt)  
Mit 4 Stellfüßen, höhenverstellbar.

### **Innenraum**

**Edelstahl.** Reinigungsfreundlich durch abgerundete Ecken, glatte Oberfläche im Innenraum, entspricht höchsten Hygieneanforderungen.

### **Wärmedämmung**

Geschäumter PU-Schaum mit einer Stärke von 60 mm. FCKW-frei

### **Kühlung**

Statische Kühlung, mit eingeschäumtem Verdampfer in den Seitenwänden.

### **Tür**

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

**Optional:** mit **Türschloss**

### **Innenausstattung**

**8 St. Drahtgitter-Einschubroste, weiß beschichtet, Abm:600x400 mm, 2 Einschübe pro Fachlage**

**Optional:** **Edelstahl-Schubfach, ohne Längsteiler** (max. 13 Schubfächer möglich)

Schubfach-Innenabmessung: 571x764x77 mm

Auf Rollen gelagert, Teleskopführung mit Arretierung

## Labor-Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung

## TC 1019-S

Regeleinrichtung oberhalb der Tür angeordnet

### Touchscreen Temperaturregler , TC 2015



*Benutzerfreundlich, intuitiv bedienbar*

**Arbeitsbereich von 5°C bis -20°C**

Temperaturgenauigkeit +/- 3,5°C nach Stabilisierung  
(b. 50% Befüllung)

#### Mit Programm

- Umschaltung von Tiefkühlung und Erhaltungskühlung
- Umschaltung Winter- / Sommerszenario
- 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
- **Batterie Modul**  
Bei Netzstromausfall netzunabhängige Versorgung des Temperaturreglers durch eine leistungsstarke Batterie. Alle Kontrollfunktionen bleiben ca. 72 Std. erhalten.
- **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.

## Labor-Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung

**TC 1019-S**

### • 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.

### • 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.

### • Test Einrichtungen 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

- 0..20 mA Ausgang
- WLAN-Modul
- Schnittstelle, RS 485 (galvanisch getrennt)
- Fernwartung
- Software  
ermöglicht eine übersichtliche Messwertüberwachung, auch von mehreren Geräten. Die Software ist benutzerfreundlich und ist intuitiv bedienbar.

### Kühlaggregat

vollhermetisch, zwangsbelüftet auf Schwingungsdämpfern montiert (Umgebungstemperatur 25°C), geräuscharmer, energie-sparsamer Verdichter mit hochwertigem Verdampfungssystem.  
Kältemittel: R452A oder gleichwertig

### Abtauung

Manuell. Mit manueller Tauwasserschale, unterhalb des Schrankes angeordnet.

### Elektrische Daten

Netzanschluss 230 V/50 Hz a.A. 60 Hz / 1phasig  
Absicherung 16 A  
Anschlussleitung 1,5 m mit Schuko Stecker

### Verpackung (auf Palette)

Abmessung: ca. 90x115x224 cm  
Nettogewicht: 250 kg  
Bruttogewicht: 280 kg

**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



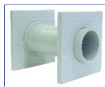
**Kreisblattschreiber**

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. Messbereich: -10°C bis 40°C  
100 Diagrammscheiben/Tag oder Woche gehören zum Lieferumfang



**Türschloss** inklusive 2 Schlüssel

**Optional:** elektronisches Türschloss – Steuerung über Temperaturregler TC 2015



**Wanddurchbruch, verrohrt** ca. 40 mm Ø.  
**oder Wanddurchbruch mit PG-Verschraubung**

Zum Einbringen betriebsbereigener Messleitungen

**Optional:** mit **separaten Fühler-** Ausführung + Art nach Kundenwunsch



**Funkdatenloggersystem, komplett  
Zur reglerunabhängigen Temperaturaufzeichnung**

**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 Kabel-Widerstandsthermometer.

Pt100 Klasse A, 3 Leiterschaltung mit angeschlossenem Kabel L 4 TFDT 4x0,22 mm<sup>2</sup>

Schutzrohr D 4mm x Länge 30 mm, 1.4571

Messbereich: -200°C...+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**

Pt100 Klasse A, mit angeschlossenem Kabel aus PTFE  
Ø 4,0mm L=30mm,  
Messbereich -200°C...+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



### 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)

*Definition:* Dokumentierter Nachweis, dass kritische Messeinrichtungen im vorgesehenen Wertebereich unter Einhaltung vorgegebener Toleranzen unter aktuellen Betriebsbedingungen zuverlässig arbeiten

#### Überprüfen der Temperatur im Innenraum

**1 Temperatur auf 3 verschiedenen Messstellen** (Messung erfolgt mit kalibrierten PT 100 Fühler) 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 Messung wird im leeren Zustand durchgeführt.

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)

### PQ (Leistungs-Qualifizierung)

*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.

Die Temperaturmessungen werden graphisch dargestellt, und Ihnen zur Verfügung gestellt. Die Werte dürfen nicht die von uns angegebenen Toleranz über- bzw. unterschreiten.