

## Kühlbrutschrank

**KB 9400**



**Außenabmessungen:**      B = 830 mm  
   T = 720 mm  
   H = 1840 mm

**Innenabmessungen:**      B = 630 mm  
   T = 592 mm  
   H = 1073 mm

**Brutto-Inhalt:**                      400 l

**Temperaturbereich:**            -9,9°C bis 70°C

### **Außengehäuse** (Hochformat)

verzinktes Stahlblech, epoxidharzbeschichtet. Gerät auf 4 Fahrrollen, arretierbar

### **Innenraum**

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

Das **Thermo-Umluftmantelsystem** gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur-Verteilung im Nutzraum. Durch eine variabel einstellbare Lüftergeschwindigkeit wird das Austrocknen der Proben verhindert. Einfaches Herausnehmen des Innenmantels zum intensiven Reinigen der Luftleitwege.

### **Tür**

Doppelwandige Isolier-Tür, rechts angeschlagen. Magnethaftende, rundumlaufende Dichtleiste, laborreinigungsmittelresistent

#### *Optional:*

- Türschloss
- Sichtfenster in der Außentür, 3fach verglast mit Abdeckung, Abmessung: ca. B: 32 cm, H: 77cm

### **Innenausstattung**

Standard: 3 gelochte Edelstahl-Einschubleche. (max. 22 Einschubleche)

Maximale Belastung pro Einschub 30 kg bei gleichmäßiger Verteilung - Gesamtbelastung: 120 kg  
Einschubabmessungen: B = 610 mm, T = 580 mm

## Kühlbrutschrank

## KB 9400

-Regel- und Instrumententableau über der Tür angeordnet mit allen Regeleinheiten



**Mikroprozessor-Regler** mit OLED Display. Eingabe der Temperatur und Zeit erfolgt über Touch-Button unterhalb des Displays. Zeitwerte können in Minuten von 1 bis 999 eingestellt werden.

### Temperatur-Arbeitsbereich von -9,9°C bis 70° C.

Temperaturgenauigkeit: zeitlich: +/-0,2°C, räumlich: +/-0,2°C

Die KB-Serie ist einfach zu bedienen und bietet dennoch **umfangreiche Programmierbarkeit und zahlreiche Rampenoptionen**. Das intelligente Design ermöglicht eine schnelle und präzise Temperaturregelung, sowie schnelle Erholungs- und Abtauphasen.

Ein potentialfreier Alarmausgang ist standardmäßig verbaut.  
Abnormale Betriebszustände werden direkt signalisiert.

#### Optional:

- integrierter Datenlogger auslesbar über PC oder Gateway

### Kühlanlage

mit teilautomatischer Bedarfsregelung, ventilatorbelüfteter Verdichtersatz, vollhermetisch abgeschlossener Kühlmittelflüssigkeitskreislauf, eingebaute Abtauautomatik im unteren Schrankteil angeordnet, großflächiger Verdampfer mit eingebautem, geräuscharmen Luftventilator und Kapillareinspritzung.

Kältemittel: R600a oder gleichwertig

### Elektrische Daten

Netzanschluss	230 V/50 Hz a.A. 60 Hz / 1phasig
Leistungsaufnahme	950 W
Absicherung	16 A
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker

### Verpackung (auf Palette)

Abmessung:	ca. 91x80x201 cm
Nettogewicht:	180 kg
Bruttogewicht:	210 kg

## Sonderausstattung und Zubehör:

### - Elektronische CO<sub>2</sub>-Regeleinheit

Arbeitsbereich von 1 - 10% (20%), Regelgenauigkeit +/- 0,5%, Ist-Wert digital permanent angezeigt  
Sollwert über Taster einstellbar und digital ablesbar  
Temperaturbereich: 5°C bis 55°C



**Türschloss** inklusive 2 Schlüssel



### **Feuchtraumsteckdose**

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



### **Wanddurchbruch, verrohrt**

ca. 30 mm oder 50 mm Ø. Zum Einbringen betriebeigener Messleitungen

## 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 nicht beladenen Kühlbrutschrank (nach Erreichen des Beharrungszustandes)

##### 1 Temperatur auf 2 Messebenen mit jeweils 4 Messpunkten und einem Messpunkt mittig im Gerät

(Messung erfolgt mit kalibriertem PT 1000 Fühlern). Prüfzeit 4 Stunden, danach Tür öffnen von 30 Sekunden.

Während dieser Zeit dürfen die genannten Toleranzen nicht überschritten werden.

Die Temperaturmessungen werden in **unserem Hause** durchgeführt. Die Messauswertung, inklusive graphischer Darstellung, erfolgt in schriftlicher Form. **(Andere Messmethoden 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. Wahlweise kann die Messung im beladenen oder unbeladenen Zustand durchgeführt werden. Die Messauswertung, inklusive graphischer Darstellung, erfolgt in schriftlicher Form. Während dieser Zeit dürfen die genannten Toleranzen nicht überschritten werden.

**(Andere Messmethoden auf Anfrage möglich)**