

Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher

Anschlussmöglichkeiten für Alarmweiterleitung und für PC-gestützte Temperaturdokumentation

Gefrierschutz

Optisches und akustisches Alarmsignal, auch bei Stromausfall

Digitale Temperaturanzeige

Ein- und unterbaufähig

Schlüsselschalter

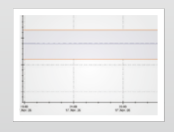
Automatische Abtauung

Tauwasserverdunstung

Die Einbauzeichnung liegt für Sie unter www.kirsch-medical.de bereit.



Leicht zu reinigendes Lüftungsgitter Das Lüftungsgitter ermöglicht eine leichte Reinigung durch große, glatte Lamellen.



Hohe Temperaturgenauigkeit auch im eingebauten Zustand durch Umluftkühlung und leistungsstarke, belüftete Kältemaschine.

MED-100



















nach DIN 58345

- Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels ca. 1.8 m.
- Verstellbare Füße im Frontbereich zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff, mit eingeformten Auflagen.
- Innenausstattung bestehend aus drei Schubfächern mit Arretierung und einem kunststoffbeschichteten Rost. Pro Schubfach ein verstellbarer Längs- und sechs verstellbare Querteiler. Lagerfläche pro Schubfach = 0,13 m².
- Isolierung mit 50 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material. Energiesparend.
- Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.
- Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- Umluftkühlung mit Axialgebläse, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.

- Abtauung automatisch, mit thermischer Überwachung und zeitlicher Begrenzung.
- Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum.
- **Elektronische Temperatursteuerung** maniplulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum/Maximum-Temperaturspeicher.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischem Alarmsignal bei Temperaturabweichung. Stromausfallalarm, die Überwachungseinheit bleibt für ca. 72 Stunden durch einen Akku in Betrieb.
- Alarmweiterleitung über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem GSM-Modul oder Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Schnittstelle RS 485 zur Anbindung der PC-gestützten Temperaturdokumentation (PC-KIT, optional).
- **Gefrierschutz** gegen Minustemperaturen.
- Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich. Zu- und Abluft erfolgt über frontseitiges Lüftungsgitter.

Technische Details

Kühlinhalt	95 Liter
Temperatureinstellung	ca. +2 °C bis +20 °C
Spannung	220 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	160 Watt
Normalverbrauch	0,65 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +38 °C
Wärmeabgabe (max.)	227 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand)	54 x 53,5 x 82 cm (BxTxH)
nnenmaße	44 x 43 x 47 cm (BxTxH) (Nutz- tiefe 5 cm, Nutzbreite 2 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	54 x 105,5 cm (BxT)
Rostgröße	43,8 x 33 cm
Lichtes Schubfachmaß	40,8 x 32 x 5,6 cm (BxTxH)
Max. Belastung Schubfach/Rost	13 kg/25 kg
Gewicht	netto 46 kg, brutto 50 kg

Sonderausstattung

- Glastür mit Schloss.
- Tischplatte (Außenmaß: 85 cm hoch).
- Tür-Dekorrahmen, zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten (Außenmaß: 55 cm breit).
- Tür-Koppelungsbeschlag.
- Fahrbare Ausführung.
- Zusätzliche Längs- und Querteiler.
- Rost 43,8 x 36 cm statt Schubfach.
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung, falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich).
- GSM-Modul zur Alarmübertragung per SMS (z. B. auf ein Mobiltelefon).
- Temperaturdokumentation:
 - PC-KIT-NET, PC-KIT-USB-MONITORING oder PC-KIT-STICK inkl. Software zur Temperaturdokumentation.
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, 4-leitig, Klasse 1/3 B, inkl. Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock), eingebaut.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.