

FROSTER MED 95 PRO-ACTIVE

Ausstattung

- Ein- und unterbaufähig
- Schlüsselschalter
- 1 Schubfach und 2 Roste
- Leiselüfter
- Schnellfrosteinrichtung
- Digitale Temperaturanzeige
- Potentialfreier Kontakt
- Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher
- Optisches und akustisches Alarmsignal, auch bei Stromausfall





PRO-ACTIVE-Features

- Schnellere Reaktionszeit bei sich ankündigenden Störungen dank proaktiver Alarmierung
- Datenaufzeichnung auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software
- Minimierung der Temperaturabweichung im Kühlraum
- Höchste Lagersicherheit durch aufeinander abgestimmte Komponenten





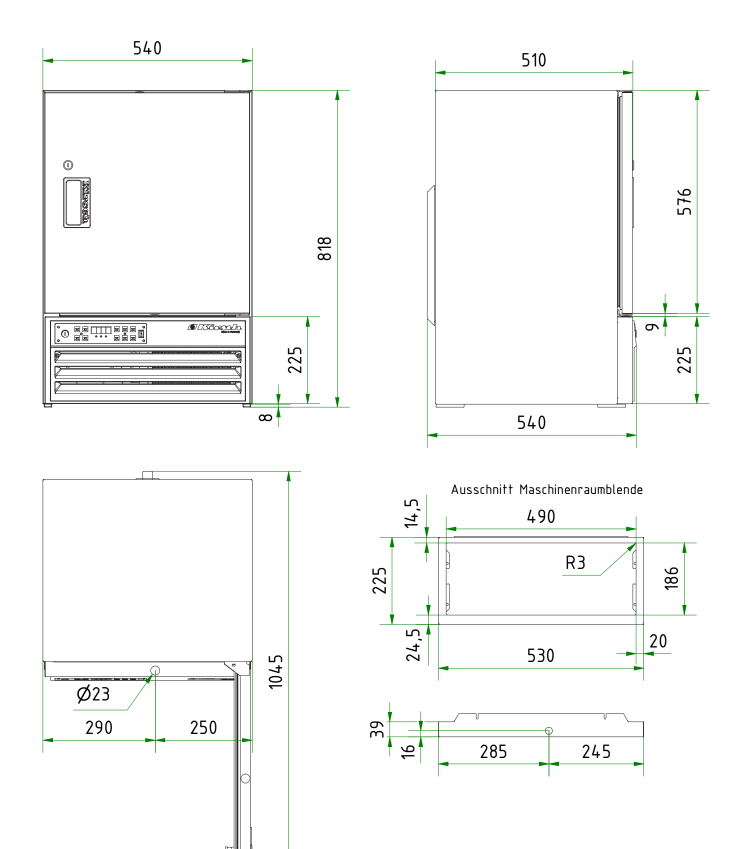
- PRO-ACTIVE-Steuerung: Permanente, proaktive Überwachung der Leistungsdaten und Alarmierung bei Abweichungen; weltweit genaueste Temperatursteuerung dank zweier serienmäßiger PT-1000 Fühler.
- Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels ca. 2,8 m.
- Verstellbare Füße im Frontbereich zum Ausgleich von Boden-unebenheiten.
- Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff, mit eingeformten Auflagen.
- Innenausstattung individuell gestaltbar (ggf. Mehrpreis). Siehe Sonderausstattung.
- Isolierung 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).
- Abtauung manuell. Tauwassergefäß zum Entleeren.

- Elektronische Temperatursteuerung manipulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum/Maximum-Temperaturspeicher.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischem Alarmsignal bei Temperaturabweichung und Stromausfall. Bei Stromausfall bleibt die Überwachungseinheit für ca. 12 Stunden durch einen Akku in Betrieb. Tür-Öffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- Alarmweiterleitung über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem KIRSCH EVOLUTION CLOUD-Modul oder Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Datendokumentation auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datanet.
- Schnellfrosteinrichtung zum schnellen Einfrieren des Kühlguts.
- Alarmierung auch bei Stromausfall (optisch und akustisch), die Überwachungseinheit bleibt für ca. 30 Stunden durch einen Akku in Betrieb.
- Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich. Zu- und

Technische Details

| Kühlinhalt | 95 Liter |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Temperatureinstellung | ca. –5 °C bis –25 °C |
| Spannung | 220 – 240 V, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 123 Watt |
| Normalverbrauch | 1,33 kWh/24 h |
| Zulässige Umgebungstemperatur | von +10 °C bis +32 °C |
| Wärmeabgabe (max.) | 162 Watt |
| Außenmaße (einschl. Wandabstand) | 54 x 54 x 82 cm (BxTxH) |
| Nutzmaße | 43 x 36 x 34 cm (BxTxH) |
| Außenmaße bei 90° geöffneter Tür | 54 x 105,5 cm (BxT) |
| Rostgröße | 43 x 36 cm |
| Lichtes Schubfachmaß | 40,8 x 32 x 5,6 cm (BxTxH) |
| Max. Belastung Schubfach/Rost | 13 kg/25 kg |
| Gewicht (netto/brutto) | 50 kg / 59 kg |
| Temperaturabweichung | +/- 0,8 °C |
| Geräuschemission | 38 dB (A) |







Zubehör

KIRSCH-Kühl- und Gefrierschränke bieten zahlreiche Ausstattungsoptionen, die auch am Verwendungsort noch nachrüstbar sind.



Dekorrahmen

Aus Edelstahl, ermöglicht die Verblendung der Kühlschranktür mit einer Dekorplatte (Stärke max. 2 mm).



Kunststoff Schubfach

Bis zu drei Schubfächer sind insgesamt möglich.



Türkopplungsbeschlag

Verbindet die Möbeltür mit der Gerätetür.



Zusätzliche Längs- und Quer-

für die optimale Organisation Ihres Kühlguts.



Kabelquetschverschraubung

Einfaches Einbringen eines externen Temperaturfühlers mit fest verbauter Kabeldurchführung.



Drahtroste

Drahtroste, robust mit Tragkraft bis 40 und 50 kg.



Fahrbare Ausführung

Durch Lenk- und Bockrollen (modellabhängig).



Zubehör für die Temperaturdokumentation



PC-KIT-NET

Automatische Temperaturdokumentation und Monitoring über Ihr Netzwerk (LAN-Verbindung).



KIRSCH EVOLUTION CLOUD-Modul

Die zuverlässige Verbindung zwischen den zu überwachenden Bereichen und der Cloud. *



Externer PT100/PT1000 mit Kälteblock

Zusätzlicher Temperaturfühler zur Anbindung an bestehendes/externes Monitoring-System.



Kreisblatt-Temperaturschreiber

Wird je nach Modell entweder in die Maschinenraumblende des Gerätes eingebaut oder in einen zusätzlichen Gehäuseaufsatz integriert.

* für mehr Informationen zu unserer Cloud, sprechen Sie uns bitte an.

Philipp Kirsch GmbH Im Lossenfeld 14 77731 Willstätt

Telefon: +49 (0) 781 9227-0 Telefax: +49 (0) 781 9227-200 info@kirsch-medical.de

www.kirsch-medical.de



