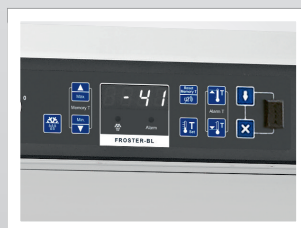


Das KIRSCH-PC-KIT

in Verbindung mit der Software KIRSCH-DATANET ermöglicht es eine lückenlose Temperatur dokumentation inklusive Echtzeitüberwachung Ihrer Kühl- und Gefrierschränke vom PC aus.



Lagertemperatur -41 °C

Leistungsstarke Kältemaschine hält die Lagertemperatur bei -41 °C sicher.

FROSTER BL 180

PRO-ACTIVE



nach DIN 58375

- **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.
- **Stellfüße verstellbar** im Frontbereich zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- **Innenraum** aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung.
- **Innenausstattung** bestehend aus drei Edelstahl-Schubfächern mit Kälteblenden auf fest montierten, leicht laufenden Rollschutzführungen. Stapelhöhe: 16 cm.
- **Isolierung energiesparend** mit 70 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.
- **Tür selbstschließend** mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.
- **Türanschlag wechselbar** (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- **Umluftkühlung**, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.
- **Schnellabtauung automatisch** durch zeitlich begrenzte und thermisch überwachte Umkehr des Kältemittelkreislaufs.
- **Tauwasserverdunstung** im Kältemaschinenraum.
- **Temperatursteuerung elektronisch**, manipulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher.
- **Warnfunktionen** mit optischem und akustischen Alarm-signal bei Fehlfunktion und Stromausfall. Türöffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- **Alarmweiterleitung** über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem GSM-Modul oder Anbindung an zentrale Leittechnik).
- **Datendokumentation** auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datenet.
- **Kältemaschine zwangsbelüftet**, hermetisch gekapselt, erschütterungsfrei gelagert, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.

Technische Details

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Kühlinhalt | 170 Liter |
| Temperatureinstellung | -41 °C |
| Spannung | 220 – 240 V, 50 und 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 453 Watt |
| Normalverbrauch | 6,54 kWh/24 h |
| Zulässige Umgebungstemperatur | von +10 °C bis +32 °C |
| Wärmeabgabe (max.) | 489 Watt |
| Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff) | 70 x 77 x 122 cm (BxTxH) |
| Innenmaße | 55 x 52 x 60 cm (BxTxH) (Nutzbreite 3 cm, Nutztiefe 15 cm, Nutzhöhe 13 cm geringer) |
| Außenmaße bei 90° geöffneter Tür | 70 x 136 cm (BxT) |
| Lichtes Schubfachmaß | 52 x 32 x 10 cm (BxTxH) |
| Maximale Belastung Schubfach | 50 kg |
| Gewicht | netto 100 kg, brutto 110 kg |

Sonderausstattung

- **Fahrbare Ausführung.**
- **Schubfacheinteilung** im Set mit je drei verstellbaren Längs- und 21 verstellbaren Querteilern pro Schubfach.
- **Zusätzliche Längs- und Querteiler.**
- **GSM-Modul** zur Alarmübertragung per SMS.
- **Temperaturdokumentation**
 - PC-KIT-NET (netzwerkfähige Version)
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, 4-leitig, Klasse 1/3 B, inkl. Referenzkörper eingebaut.
 - Kreisblatt-Temperaturschreiber, 7-Tage-Registrierzeit, unten eingebaut, mit 100 Diagrammscheiben und 5 Faserstiften.