

Gefrierschrank FROSTER-MED-95

- 1 Schubfach und 2 Roste
- Ein- und unterbaufähig
- Schnellfrosteinrichtung
- Digitale Temperaturanzeige
- Minimum/Maximum-Temperatur-Speicher
- Potentialfreier Kontakt
- Schnittstelle RS485
- Optisches und akustisches Alarmsignal



Kühlinhalt	95 Liter
Temperatureinstellung	ca. -5° bis -25° C
Spannung	220 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	160 Watt
Normalverbrauch	2,6 kWh/24 h
Außenmaße ohne Tischplatte (einschl. Wandabstand)	54 cm breit, 53,5 cm tief, 82 cm hoch
Außenmaße mit Tischplatte (einschl. Wandabstand)	54 cm breit, 54 cm tief, 85 cm hoch
Innenmaße	44 cm breit, 42 cm tief, 47 cm hoch (Nutztiefe 5 cm, Nutzbreite 2 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	54 cm breit, 105,5 cm tief
Rostgröße	43,8 x 36 cm
Lichtes Schubfachmaß	40,8 cm breit, 32 cm tief, 5,6 cm hoch
Max. Belastung: Schubfach / Rost	13 kg / 25 kg
Gewicht	netto 42 kg, brutto 50 kg

Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (Unterrostungsschutz), weiß, pulverbeschichtet.

Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff mit eingeformten Auflagen.

Innenausstattung: Ein Schubfach mit Arretierung. Pro Schubfach ein verstellbarer Längs- und sechs verstellbare Querteiler, passend für EDV-Kärtchenhalter. Lagerfläche pro Schubfach = 0,13 m². Zwei kunststoffbeschichtete Roste.

Isolierung 50 mm stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material. Durch besondere Stärke energiesparend.

Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, verschließbar.

Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung), ohne Mehrpreis auch mit Linksanschlag lieferbar.

Abtaugung manuell. Tauwassergefäß zum Entleeren.

Elektronische Temperatursteuerung. Die Temperatur wird unabhängig von wechselnden Außentemperaturen automatisch gehalten.

Schaltzentrum mit Schlüsselschalter und Folientastatur, digitale Temperaturanzeige, Minimum/Maximum-Temperatur-Speicher, optisches und akustisches Alarmsignal bei Temperaturabweichung.

Schnellfrosteinrichtung zum schnellen Einfrieren des Kühlguts.

Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an die zentrale Leittechnik und **Schnittstelle RS 485**.

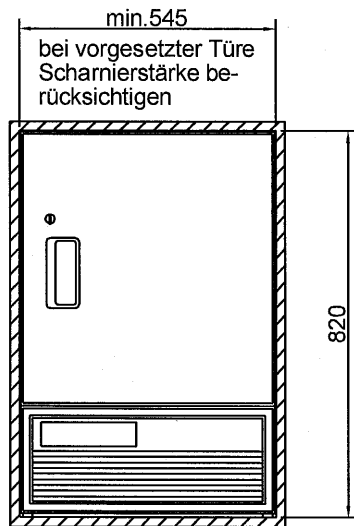
Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich, für 220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz. Zu- und Abluft über frontseitiges Lüftungsgitter. Andere Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

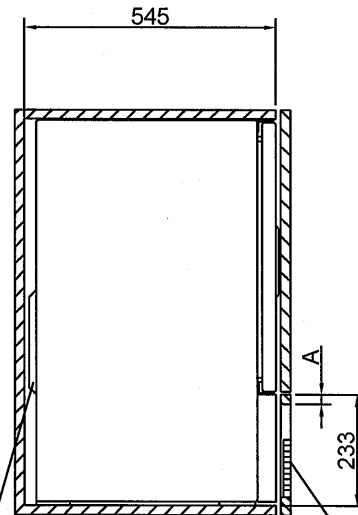
- Alarmierung auch bei Stromausfall (optisch und akustisch) für bis zu 72 Stunden
- Tischplatte
- Tür-Dekorrahmen zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten 528 x 569 mm bis max. 2 mm Dicke
- Tür-Koppelungsbeschlag (2 Stück erforderlich)
- Zusätzliches Schubfach oder Rost
- GSM-Modul
- Fahrbare Ausführung

Temperaturdokumentation:

- PC-Kit-Net (netzwerkfähige Version) oder PC-Kit (USB-Version) inkl. Temperatur-Dokumentations-Software
- Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen
- Ersatzwachspapierstreifen in 10er-Packung



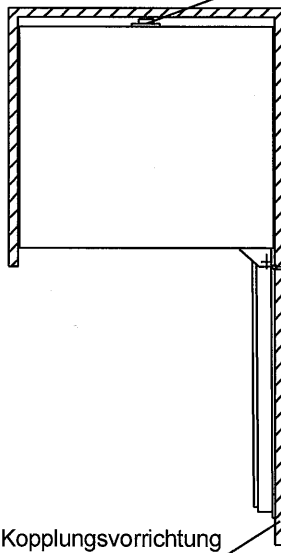
Ansicht ohne vorgesetzte Türe



Lüftungsgitter mit
Bedienungspaneel
in die vorgesetzte
Blende eingesetzt

Ausschnitt für
Lüftungsgitter in
vorgesetzte
Blende
= 491 x 186 mm
Maß A = 20 mm

Kälteleitung



Tür mit Kopplungsvorrichtung

Philipp Kirsch

Einbaumaße für:

BL-100
MED-100
Labex-105
Labo-100
Froster-MED-95
Froster-Labex-96

Zeichng. Nr. 225-033

Bei Einbau beachten:

Zu- und Abluft erfolgt über frontseitiges Lüftungsgitter,
daher dieses nicht durch Gegenstände zustellen oder Verblenden,
damit die Belüftung der Kältemaschine gewährleistet ist.