

Gefrierschrank FROSTER-MED-70

- 1 Schubfach und 3 Roste
- Ein- und unterbaufähig
- Istwert-Thermometer
- Stufenlose Temperaturwahl



Kühlinhalt	70 Liter
Temperateureinstellung	ca. -15° bis -22°C
Spannung	220 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	100 Watt
Normalverbrauch	1,98 kWh/24 h
Außenmaße einschl. Wandabstand	47 cm breit, 51 cm tief, 74 cm hoch
Innenmaße	35 cm breit, 41 cm tief, 55 cm hoch (Nutztiefe oben 9 cm, unten 20 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	47 cm breit, 96 cm tief
Rostgröße	20,5 x 35,2 cm bzw. 31,5 x 35,3 cm
Lichtes Schubfachmaß	29 cm breit, 26 cm tief, 5 cm hoch
Max. Belastung: Schubfach / Rost	9,5 kg / 25 kg
Gewicht	netto 34 kg, brutto 42 kg

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

Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff mit eingeformten Auflagen.

Innenausstattung: Ein Schubfach mit Arretierung und drei kunststoffbeschichtete Roste.

Isolierung 55 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.

Abtauung manuell.

Temperatursteuerung durch Raumthermostat. Die Temperatur wird automatisch gehalten, unabhängig von wechselnden Außentemperaturen.

Kältemaschine statisch belüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich für 220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

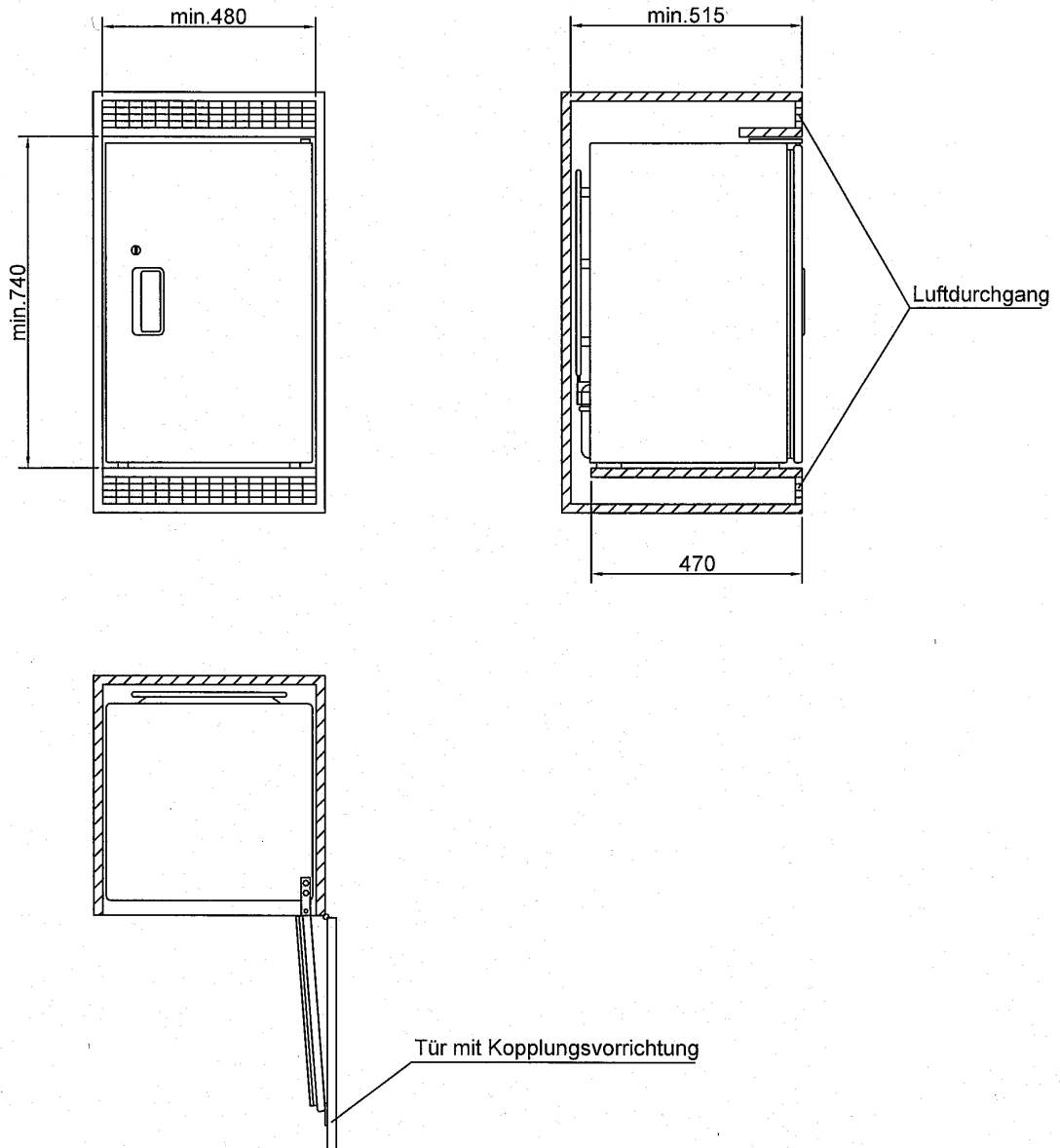
- Tür-Dekorrahmen zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten 458 x 711 mm, bis max. 2 mm Dicke
- Tür-Koppelungsbeschlag (2 Stück erforderlich)
- Kältemaschinenventilator, erforderlich bei Verwendung als Einbau-Gefrierschrank, wenn statische Belüftung nicht ausreichend ist
- GSM-Modul
- Separates Alarmsystem mit Alarmmeldung auch bei Stromausfall durch Akku und mit Schnittstelle RS485

Temperaturdokumentation:

- Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen
- Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000 mit Messflasche eingebaut, für Anschluss an EDV-Anlage

Froster-MED 70

Einbaumaße



Bei Einbau beachten:

Luftdurchgang:

ohne Kühlmaschinenventilator: mind. 300 cm^2

mit Kühlmaschinenventilator: mind. 100 cm^2

Zeichng. Nr. 220-037