

Labor-Kühlschrank LABO-85

NICHT EXPLOSIONSGESCHÜTZT

- 1 Schubfach und 2 Roste
- Ein- und unterbaufähig
- Automatische Abtauung
- Tauwasserverdunstung
- Stufenlose Temperaturwahl



Kühlinhalt	80 Liter
Temperatureinstellung	ca. + 2° bis + 12° C
Spannung	220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	100 Watt
Normalverbrauch	0,6 kWh/24 h
Außenmaße einschl. Wandabstand	47 cm breit, (mit Dekorrahmen 48 cm) 51 cm tief, 74 cm hoch
Innenmaße	38 cm breit, 41 cm tief, 63 cm hoch (Nutztiefe oben 5 cm, unten 15 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	47 cm breit, 96 cm tief
Rostgröße	23 x 37,8 cm bzw. 34 x 37,8 cm
Lichtes Schubfachmaß	32 cm breit, 30 cm tief, 5 cm hoch
Max. Belastung Schubfach / Rost	9,5 kg / 25 kg
Gewicht	netto 31 kg, brutto 37 kg

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

Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff mit eingeformten Auflagen.

Innenausstattung: Ein Schubfach mit Arretierung und einer Schubfacheinteilung mit festen Längs- und Querteilern. Zwei kunststoffbeschichtete Roste.

Isolierung 42 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 automatisch, mit zeitlicher und thermischer Überwachung.

Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum. Falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich), kann ein Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung geliefert werden.

Temperatursteuerung durch Raumthermostat. Die Temperatur wird unabhängig von wechselnden Außentemperaturen automatisch gehalten, vorausgesetzt die Umgebungstemperatur liegt um mindestens ca. 3° C über der eingestellten Innentemperatur.

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

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

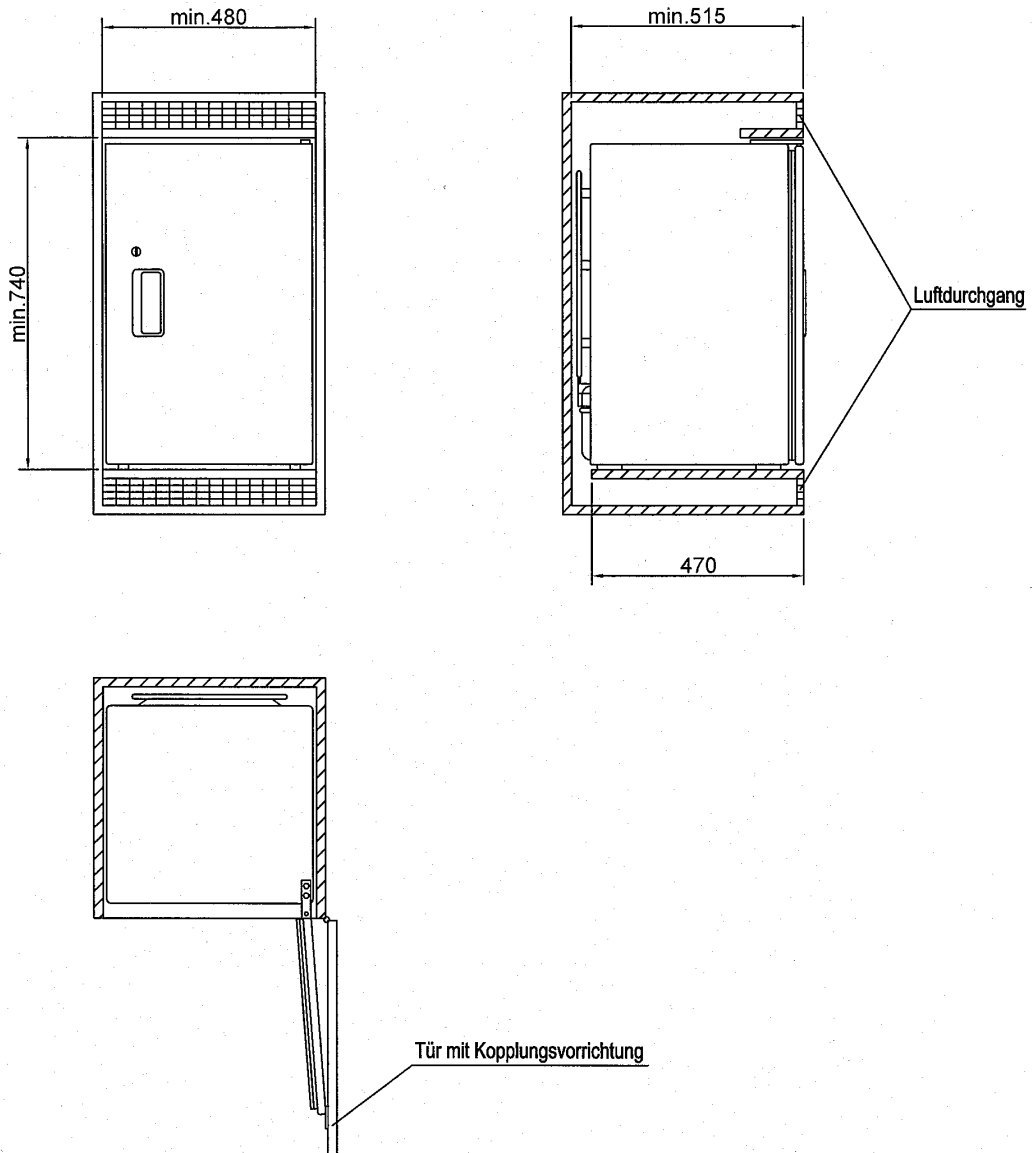
- Tür-Dekorrahmen, zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten 458 x 711 mm bis max. 2 mm Dicke
- Tür-Koppelungsbeschlag
- Kältemaschinenventilator, für den Betrieb mit **60 Hz** oder wenn beim Einbau die statische Belüftung nicht ausreichend ist
- Oberstes Schubfach abschließbar
- Tauwassergefäß für manuelle Entleerung
- Separates Alarmsystem mit Alarmmeldung auch bei Stromausfall durch Akku und Schnittstelle RS485
- GSM-Modul

Temperaturdokumentation:

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

Labo 85

Einbaumaße



Bei Einbau beachten:

Luftdurchgang:

ohne Kühlmaschinenventilator: mind. 200 cm²

mit Kühlmaschinenventilator: mind. 50 cm²

Zeichng. Nr. 220-039