

Labor-Kühlschrank LABO-125

NICHT EXPLOSIONSGESCHÜTZT

- 2 Roste
- Ein- und unterbaufähig
- Automatische Abtauung
- Tauwasserverdunstung
- Digitale Temperaturanzeige im Innenraum
- Akustischer Alarm bei Temperaturabweichung



Option:



Digitale Temperaturanzeige vorbereitet zum externen Einbau in Möbelfront

Kühlinhalt	120 Liter
Temperatureinstellung	ca. + 2° bis + 20°C
Spannung	220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	125 Watt
Normalverbrauch	0,55 kWh/24 h
Außenmaße ohne Tischplatte (einschl. Wandabstand)	54 cm breit, 53,5 cm tief, 81 cm hoch
Außenmaße mit Tischplatte (einschl. Wandabstand)	54 cm breit, 53,5 cm tief, 84 cm hoch
Innenmaße	44 cm breit, 42 cm tief, 67 cm hoch (Nutztiefe oben 7 cm, unten 15 cm geringer, Nutzbreite 2 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	54 cm breit, 105,5 cm tief
Rostgröße	43,8 x 24 cm bzw. 43,8 x 33 cm
Lichtes Schubfachmaß (Option)	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: 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.

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.

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

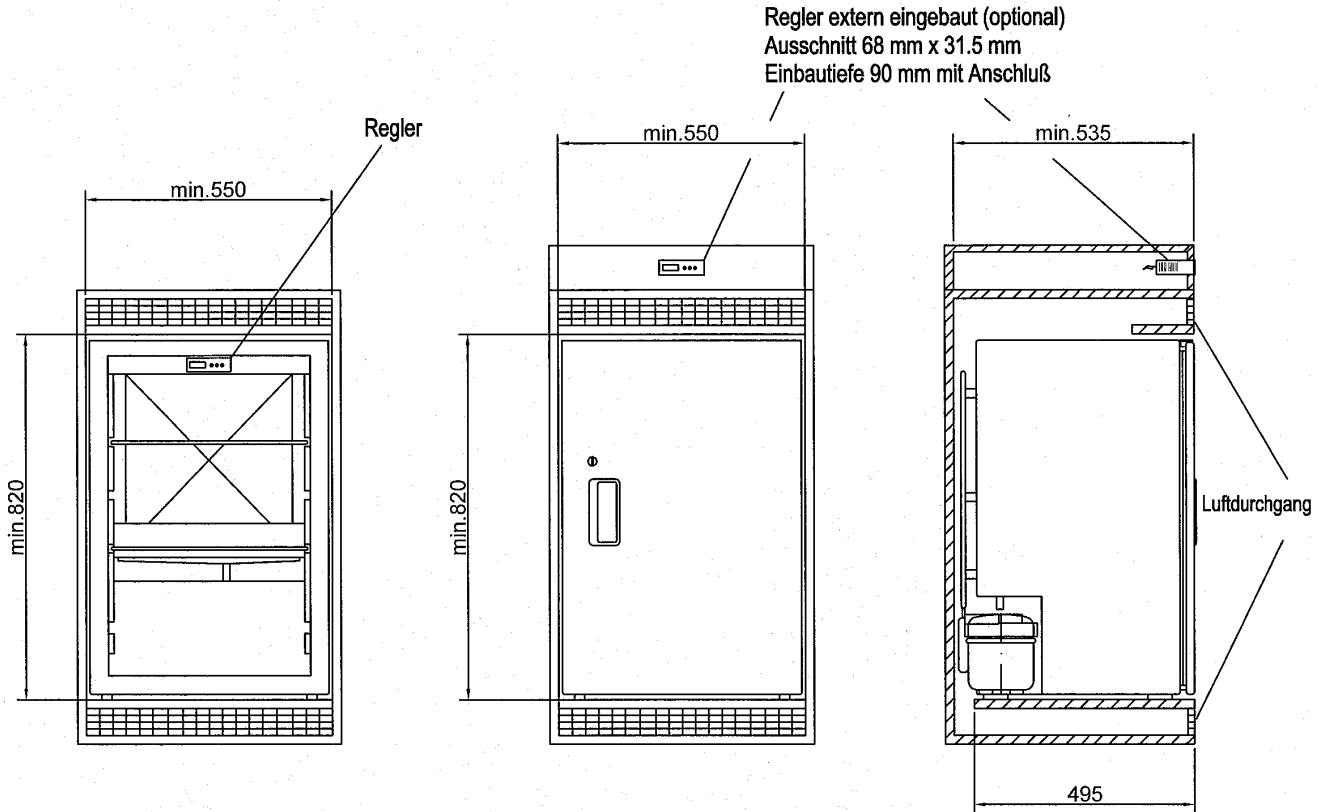
Kältemaschine statisch belüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich, für 220-240 V Wechselstrom, 50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Glastür
- Tischplatte
- Tür-Dekorrahmen, zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten
- Tür-Koppelungsbeschlag
- Kältemaschinenventilator wenn beim Einbau die statische Belüftung nicht ausreichend ist oder für den Betrieb mit 60 Hz
- Zusätzliche Roste (43,8 x 33 cm) oder Schubfächer
- Zusätzliche Längs- und Querteiler für Schubfach
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung
- Digitale Temperaturanzeige vorbereitet zum externen Einbau in Möbelfront
- Anschlussklemme für Fernwarnung (Potentialfreier Kontakt)
- GSM-Modul
- Fahrbare Ausführung
- Temperaturdokumentation

Labo-125

Einbaumaße



Ansicht ohne Türe gezeichnet
und mit Regler intern

Bei Einbau beachten:

Luftdurchgang oben und unten :

ohne Kühlmaschinenventilator: mind. 250 cm²

mit Kühlmaschinenventilator: mind. 80 cm²

Zeichng.Nr.: 230-016