

Ein- und unterbaufähig

1 Schubfach und 2 Roste
(Schubfächer sind aktuell nur in
schwarzer Farbe lieferbar)

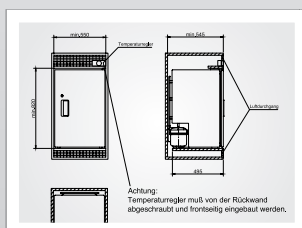
Tauwassergefäß zur manuellen
Entleerung



Innenraum frei von
Zündquellen

Stufenlose Temperaturwahl

 **Hier bestellen!**  **PRAXISDIENST**
Medizinprodukte seit 1953



Ein- und unterbaufähig
mit großem Innenraum.



Explosionsschutz - Zone 2
Der Innenraum ist frei von
Zündquellen.

ESSENTIAL

LABEX[®] 125



- **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 schlagfestem, weißem Kunststoff mit eingeformten Auflagen.
- **Innenausstattung** bestehend aus einem schwarzen Kunststoff-Schubfach mit Arretierung und zwei kunststoffbeschichteten Rosten. Pro Schubfach ein verstellbarer Längs- und sechs verstellbare Querteiler. Lagerfläche pro Schubfach = 0,13 m².
- **Isolierung energiesparend** mit 50 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.

- **Tür abschließbar** mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetschließrahmen.
- **Türanschlag wechselbar** (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- **Abtauung manuell**.
- **Tauwassergefäß** zur manuellen Entleerung.
- **Temperatursteuerung stufenlos** über mechanischen Regler. Die Temperatur wird automatisch gehalten, unabhängig von wechselnden Außentemperaturen, vorausgesetzt die Umgebungstemperatur liegt um mindestens ca. 3 °C über der eingestellten Innentemperatur.
- **Kältemaschine statisch belüftet**, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.

Technische Details

Kühlinhalt	120 Liter
Temperatureinstellung	ca. +2 °C bis +12 °C
Spannung	220 - 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	115 Watt
Normalverbrauch	0,68 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +38 °C
Wärmeabgabe (max.)	130 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand)	54 x 54 x 81 cm (BxTxH)
Innenmaße	44 x 42 x 67 cm (BxTxH) (Nutztiefe oben 5 cm, unten 15 cm geringer, Nutzbreite 2 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffnete Tür	54 x 106 cm (BxT)
Rostgröße	43 x 24 cm (BxT) (unten), 43 x 33 cm (BxT) (oben)
Lichtes Schubfachmaß	40 x 32 x 5,6 cm (BxTxH)
Maximale Belastung Schubfach/Rost	13 kg/25 kg
Gewicht	netto 42 kg, brutto 44 kg

Sonderausstattung

- **Glastür**.
- **Tischplatte** (Außenmaß: 84 cm hoch).
- **Tür-Dekorrahmen** zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten (Außenmaß: 55 cm breit).
- **Tür-Koppelungsbeschlag**.
- **Fahrbare Ausführung**.
- **Zusätzliches Kunststoff-Schubfach**.
- **Zusätzliche Längs- und Querteiler** für Schubfach.
- **Zusätzlicher Rost**.
- **Kältemaschinenventilator** wenn beim Einbau die statische Belüftung nicht ausreichend ist oder für den Betrieb mit 60 Hz.
- **Temperaturdokumentation**
 - PC-gestützte Dokumentation mit DATALOG-NET.
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, **mit Sicherheitsbarrieren** sowie Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock) eingebaut.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.