



LABO-340 ist ausgestattet mit 3 kunststoffbeschichteten Rosten und 1 Schubfach.



#### Anzeige auf Augenhöhe

Zur Erleichterung der Lesbarkeit und Bedienung befindet sich die Anzeige auf Augenhöhe.



#### Perfektes Luftleitkonzept

Das optimierte Luftleitkonzept reduziert die Temperaturunterschiede im Innenraum auf ein Minimum.

# LABO- 340/-468



- **PRO-ACTIVE-Steuerung:** Permanente, proaktive Überwachung der Leistungsdaten und Alarmierung bei Abweichungen; weltweit genaueste Temperatursteuerung dank zweier serienmäßiger PT-1000 Fühler.
- **Außengehäuse** aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.
- **Füße verstellbar** zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- **Innenraum** aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung. Stelleisten (15 mm Raster) für eine flexible Innenausstattung.
- **Innenausstattung** LABO-340: bestehend aus einem Schubfach und drei kunststoffbeschichteten Rosten auf Auflegern. LABO-468: bestehend aus vier kunststoffbeschichteten Rosten auf Auflegern.
- **Isolierung energiesparend** mit 55 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.
- **Tür selbstschließend** mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.
- **Türanschlag wechselbar** (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- **Umluftkühlung** mit Querstromgebläse, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.
- **Abtauung automatisch**, mit thermischer und zeitlicher Überwachung.
- **Tauwasserverdunstung** im Kältemaschinenraum.
- **Temperatursteuerung elektronisch**, manipulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher.
- **Warnfunktionen** mit optischem und akustischen Alarm-signal bei Temperaturabweichung oder anderen Fehlfunktionen. Türöffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- **Alarmweiterleitung** über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem GSM-Modul oder Anbindung an zentrale Leittechnik).
- **Datendokumentation** auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datenet
- **Gefrierschutz** gegen Minustemperaturen.
- **Kältemaschine statisch belüftet** (LABO-340) oder **zwangsbelüftet** (LABO-468), hermetisch gekapselt, energiespa-

## Technische Details

	LABO-340	LABO-468
Kühlinhalt	330 Liter	460 Liter
Temperatureinstellung	ca. +2 °C bis +20 °C	ca. +2 °C bis +20 °C
Spannung	220 – 240 V, 50/60 Hz	220 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	150 Watt	180 Watt
Normalverbrauch	1,47 kWh/24 h	1,40 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +38 °C	von +10 °C bis +38 °C
Wärmeabgabe (max.)	180 Watt	247 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff)	67 x 63 x 181 cm (BxTxH)	74 x 75 x 181 cm (BxTxH)
Innenmaße	53 x 45 x 128 cm (BxTxH)*	60 x 57 x 128 cm (BxTxH)*
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	67 x 121 cm (BxT)	74 x 139 cm (BxT)
Rostgröße	52 x 39 cm (BxT)	59 x 50 cm (BxT)
Maximale Belastung Schubfach/Rost	16 kg/40 kg	-/40 kg
Gewicht	netto 88 kg, brutto 100 kg	netto 109 kg, brutto 122 kg

\*Nutztiefe 5 cm geringer.

## Sonderausstattung

- **Glastür** mit Schloss.
- **LED-Lichtleiste** an der Seitenwand des Innenraums montiert.
- **Alarmierung auch bei Stromausfall** (optisch und akustisch), die Überwachungseinheit bleibt für ca. 72 Stunden durch einen Akku in Betrieb.
- **Tür-Dekorrahmen** zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten.
- **Tür-Koppelungsbeschlag.**
- **Fahrbare Ausführung.**
- **Tauwassergefäß** zur manuellen Entleerung, falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich).
- **Kunststoff-Schubfach auf Rollschubführungen**  
LABO-340: 50 x 32 x 5,6 cm (BxTxH),  
LABO-468: 57 x 43 x 5,6 cm (BxTxH)  
(bis zu elf Schubfächer sind insgesamt möglich).
- **Zusätzliche Längs- u. Querteiler** (für Schubfach).
- **Zusätzlicher Rost** auf Schienen oder Auflegern.
- **Drahtkorb** (nur LABO-468) 60 x 45 x 10 cm (BxTxH), mit Auflageschienen.
- **Alu-Blech** (nur LABO-468) 60 x 40 x 2,5 cm (BxTxH), mit Auflageschienen.
- **GSM-Modul** zur Alarmübertragung per SMS.
- **Temperaturdokumentation**