



Selbstschließende Tür

Versehentlich offen stehende Türen gehören der Vergangenheit an.



Beste Übersicht

Die optionale Ausstattung mit Glastür und LED-Lichtleiste vermeidet unnötiges Türöffnen.

BL 520

PRO-ACTIVE























nach DIN 58371

- 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. 3 m.
- Fahrbare Ausführung.
- Innenraum aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung. Stellleisten (15 mm Raster) für eine flexible Innenausstattung.
- Innenausstattung bestehend aus fünf Aluminium-Schubfächern, höhenverstellbar auf Rollschubführungen mit Arretierung. Stapelhöhe: 23 cm.
- Isolierung energiesparend mit 70 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, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.

- Schnellabtauung automatisch durch zeitlich begrenzte und thermisch überwachte Umkehr des Kältemittelkreislaufs.
- Tauwasserverdunstung in beheizter Schale aus Edelstahl unter dem Kühlschrankboden.
- Temperatursteuerung elektronisch, manipulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischem Alarmsignal bei Fehlfuntkion und Stromausfall. 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 Datanet.
- Gefrierschutz gegen Minustemperaturen.
- Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, erschütterungsfrei gelagert, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.
- Leiselüfter reduziert die Geräuschemission auf ca. 40 dB (Geräuschstufe I, Lärmempfinden: flüsterleise).

Technische Details

| Kühlinhalt | 500 Liter |
|---|--|
| Temperatureinstellung | +4 °C |
| Spannung | 220 – 240 V, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 250 Watt |
| Normalverbrauch | 1,5 kWh/24 h |
| Zulässige Umgebungstemperatur | von +10 °C bis +38 °C |
| Wärmeabgabe (max.) | 554 Watt |
| Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff) | 77 x 76 x 195.5 cm (BxTxH) |
| Innenmaße | 62 x 56 x 140 cm (BxTxH) (Nutzbreite 2 cm, Nutztiefe 11 cm, Nutzhöhe 13 cm geringer) |
| Außenmaße bei 90° geöffneter Tür | 77 x 144 cm (BxT) |
| Lichtes Schubfachmaß | 56 x 39.5 x 10 cm (BxTxH) |
| Maximale Belastung Schubfach | 50 kg |
| Gewicht | netto 138 kg, brutto 161 kg |

Sonderausstattung

- Glastür mit Schloss.
- LED-Lichtleiste an der Seitenwand des Innenraums montiert
- Kältemaschiene wassergekühlt.
- Stellfüße verstellbar.
- Außengehäuse aus Chromnickelstahl 4301, längsgebürstet.
- Zusätzliches Aluminium-Schubfach mit Rollschubführungen.
- Schubfacheinteilung im Set mit je vier verstellbaren Längs- und 25 verstellbaren Querteilern pro Schubfach.
- Zusätzliche Längs- und Querteiler.
- 60 Hz Kältemaschine auf Anfrage.
- Schubfach aus Edelstahl, wahlweise mit Kälteblende (flüssigkeitsdicht) statt Aluminium.
- Rost 59,7 x 45 cm (BxT) mit Auflageschienen oder Aufle-
- **Drahtkorb** 60 x 45 x 10 cm (BxTxH) mit Auflageschienen.
- Alu-Blech 60 x 40 x 2,5 cm (BxTxH) mit Auflageschienen.
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung, falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich).
- Vario Support Ablagebord mit Rollschubführung..
- **GSM-Modul** zur Alarmübertragung per SMS.
- Temperaturdokumentation
 - PC-KIT-NET (netzwerkfähige Version).
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, 4-leitig, Klasse 1/3 B, inkl. Referenzkörper, eingebaut.
 - Kreisblatt-Temperaturschreiber, 7-Tage-Registrierzeit, eingebaut, mit 100 Diagrammscheiben und 5 Faserstiften.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.