





#### Beste Übersicht

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



#### Komfortzugang

Der durchdachte Öffnungsmechanismus macht die Bestückung noch einfacher.

# BL 520

# **ULTIMATE**





















### nach DIN 58371

- PRO-ACTIVE-Steuerung: Permanente, proaktive Überwachung der Leistungsdaten und Alarmierung bei Abweichungen; weltweit genaueste Temperatursteuerung dank zweier serienmäßiger PT-1000 Fühler.
- Touch-Display, kapazitiv, edles Glasdesign.
- Zugangskontrolle mit Protokoll.
- Grafische Anzeige des Temperaturverlaufs und Min/Max Temperatur.
- 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 Arre-
- 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 RFID/Passwort mit digitaler Anzeige und Temperaturspeicher. Regel- und Anzeigefühler über Sicherheitsbarriere abgesichert.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischen Alarmsignal bei Temperaturabweichung und Stromausfall. Bei Stromausfall bleibt die Überwachungseinheit für ca. 30 Stunden durch einen Akku in Betrieb. Tür-Öffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- Alarmweiterleitung über Netzwerk und potentialfreien Kontakt möglich (z. B. Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Digitale Datendokumentation auslesbar über Netzwerk (PC-KIT-NET) oder 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, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	250 Watt
Normalverbrauch	1,5 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +38 °C
Wärmeabgabe (max.)	554 Watt
Außenmaße (inkl. Wandabstand und Türgriff)	77 x 76 x 196 cm (BxTx H)
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 x 10 cm (BxTxH)
Maximale Belastung Schubfach	50 kg
Gewicht	netto 139 kg, brutto 160 kg

### Sonderausstattung

- Glastür mit Schloss.
- LED-Lichtleiste an der Seitenwand des Innenraums montiert.
- Kältemaschine 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.
- 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.
- Vario Support, Ablagebord auf Rollschubführung.
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung, falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich).
- **GSM-Modul** zur Alarmübertragung per SMS
- Temperaturdokumentation:
  - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, 4-leitig, Klasse 1/3 B, inkl. Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock), eingebaut.
  - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.