

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Laborkühlschrank 130 Liter mit Bedienfeld h18421

Professioneller Laborkühlschrank mit 130 Litern Fassungsvermögen und modernem Kontrollsystem. Italienisches Produkt

Hochkantkühlschrank für Laboratorien, mit einer Struktur aus kunststoffbeschichtetem Stahlblech in ungiftiger weißer Farbe. Auch in der Farbe Edelstahl erhältlich. Die Ecken der Lagerzelle sind zur einfachen Reinigung abgerundet. Ausgestattet mit Touch-Bedienfeld mit 7"-Display und Passwort. Mit Batterie-Backup für das Alarmmanagement bei Stromausfall. Akustische und optische Alarme vorhanden.

#### Technische Daten:

- Außenabmessungen: L. 530 x B. 650 x H. 940 mm
- Fassungsvermögen brutto: 145 I
- Fassungsvermögen netto: 130 l
- Temperatur: 0°C / +15°C
- Art der Kühlung: zwangsbelüftet
- Art der Abtauung: automatisch, mit Heizelement
- Tauwasserverdunstung: automatisch
- Kältemittel: R290
- Klimaklasse: +16°C / +43°C (T)
- Stromanschluss: 220-230 V / 1 ph / 50 Hz
- Elektrischer Stecker: Typ F
- Touch-Bedienfeld mit 7"-Display und Passwort

- Datendownload auf USB
- Pufferbatterie für Alarmmanagement bei Stromausfall
- Akustische und optische Alarme

#### Strukturelle Merkmale:

- Außenmaterial: weißes, antibakterielles, kunststoffbeschichtetes Blech oder rostfreier Stahl
- Innenmaterial: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Dicke der Isolierung: 40 mm
- Art der Innenbeleuchtung: LED-Lampe unter der Frontplatte
- Anzahl der Einlegeböden: 2
- Material der Einlegeböden: weißer kunststoffbeschichteter Stahldraht
- Größe der Einlegeböden: B 397 x T. 500 mm
- Stufen der Regalbodenverstellung: 5
- Intervall der Regalbodenverstellung: 82 mm
- Maximale Anzahl von Fachböden: 5
- Aufbau: vertikal
- Isolierte, umkehrbare Tür
- Automatische Schließung der Tür

#### Merkmale des Bedienfelds:

- Display-Typ: Touch 7"
- Sprachen: ITA ENG FR
- Mit Zugangspasswort
- Temperaturkurve: auf dem Display sichtbar
- Akustische und visuelle Alarmsignale
- Alarmanzeigen: Textform/Codes
- Einstellbarer Alarm für hohe/niedrige Temperatur
- Einstellbarer Türöffnungsalarm
- Alarm bei Stromausfall
- Alarm bei Sondenausfall
- Alarm bei schwacher Batterie
- Alarm für verschmutzten Kondensator
- Alarm bei Einfrieren des Verdampfers
- Möglichkeit, akustische Alarme stumm zu schalten
- Reaktivierung des akustischen Alarms
- Test der Alarmfunktionen
- Kalibrierung
- Alarm-Speicher
- Speicher für Türöffnung
- Speicher für Abtauung
- Speicher für Vorfälle
- Täglicher Min/Max-Temperatur-Speicher
- Datenloggerfunktion mit USB-Anschluss
- USB-Anschluss Typ B
- Daten- und Ereignisspeicherung im internen Speicher
- Trockener Kontakt
- Anzeige- und Alarm-Backup-Batterie
- Autonomie der Anzeige- und Alarm-Backup-Batterie (Stunden): 48

### INFORMATIONEN

- Höhe 94 cm
- Breite 53 cm
- Tiefe 65 cm
- Material Stahl
- Temperatur 0 + 15 °C
- Volumen 130 lt

<sup>\*</sup>Bild rein indikativ, Produkt kann Änderungen unterliegen.



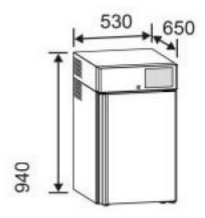
## Laborkühlschrank 130 Liter mit Bedienfeld h18421











# Laborkühlschrank 130 Liter mit Bedienfeld h18421

Höhe: 94 cm Breite: 53 cm Tiefe: 65 cm Material: Stahl

Temperatur: 0 + 15 °C Volumen: 130 It

