

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Laborkühlschrank mit technologischem Bedienfeld 1365 It h18438

Hochprofessioneller Laborkühlschrank mit hochtechnologischem Bedienfeld. Nettoinhalt: 1365 Liter. Italienische Produktion.

Laborkühlschränke gehören zur Grundausstattung für die optimale Durchführung von Tätigkeiten in medizinischen und wissenschaftlichen Laboren. Diese Produkte wurden speziell für die Bedürfnisse von Profis entwickelt und garantieren die Aufrechterhaltung optimaler Temperaturbedingungen für die Aufbewahrung von Proben, Medikamenten und Laborreagenzien. Dieses Modell ist mit einer Struktur aus Edelstahl 18/10 AISI 304 oder weißem antibakteriellem Kunststoffblech erhältlich. Es hat ein Nettovolumen von 1365 Litern und verfügt über eine Zwangsbelüftungskühlung. Die Temperatur reicht von 0 °C bis +15 °C. Zu den Hauptmerkmalen gehört das Vorhandensein eines hochtechnologischen Touch-Bedienfelds mit 7-Zoll-Display und Passwort sowie akustischen und visuellen Alarmen.

Technische Eigenschaften:

• Außenmaße: L. 1500 x T. 850 x H. 2080 mm

Bruttoinhalt: 1500 Liter
Nettoinhalt: 1365 Liter
Temperatur: 0°C/+15°C
Kühlart: Zwangsbelüftung

Abtauart: automatisch, mit Heizwiderstand
Kondensatverdunstung: automatisch

• Kältemittel: R290

Klimaklasse: +16°C / +43°C (T)

• Stromversorgung: 220-230 V / 1 PH / 50 Hz

• Elektrischer Stecker: F-Typ

Touch-Bedienfeld mit 7-Zoll-Display und Passwort
Backup-Batterie zur Alarmverwaltung bei Stromausfall

Akustische und visuelle Alarme

Strukturelle Eigenschaften:

- Äußeres Konstruktionsmaterial: weißes, antibakteriell plastifiziertes Blech oder Edelstahl 18/10 AISI 304
- Vertikale Struktur
- Isolierstärke: 75 mm
- Automatische Türschließung
- Innenbeleuchtung über LED-Lampe unter der Frontplatte
- Anzahl der Regale: 6
- Material der Regalkonstruktion: weiß kunststoffbeschichteter Stahldraht
- Regalabmessungen: L. 530 x T. 550 mm
- Regalverstellschritte: 13/13
 Regalverstellbereich: 89 mm
 Maximale Anzahl Regale: 13/13

Funktionen des Bedienfelds:

- Displaytyp: 7" Touch
- Sprachen: ITA ENG FR
- Zugangspasswort: ja
- 3-stufiges Zugangspasswort: ja
- Temperaturdiagramm: auf dem Display sichtbar
- Sondentyp: Nr. 3 PT1000
- Alarmsignalisierung: akustisch und optisch
- Alarmanzeigen: Textform / Codes
- Einstellbarer Hoch-/Niedrigtemperaturalarm
- Einstellbarer Alarm bei offener Tür
- Stromausfallalarm
- Alarm bei Sondenausfall
- Alarm bei niedrigem Batteriestand
- Alarm bei verschmutztem Kondensator
- Alarm wegen Einfrieren des Verdampfers
- Möglichkeit, akustische Alarme stummzuschalten
- Reaktivierung des akustischen Alarms
- Alarmbetriebstest
- Kalibrierung
- Alarmspeicher
- Türöffnungsspeicher
- Auftauspeicher
- Ereignisspeicher
- Täglicher Min.-/Max.-Temperaturspeicher
- Datenloggerfunktion mit USB-Anschluss
- USB-Anschluss: Typ B
- Speicherung von Daten und Ereignissen im internen Speicher
- Trockener Kontakt
- Batterie-Backup-Anzeigen und Alarme
- Autonomie der Display- und Alarm-Backup-Batterie: 48 Stunden

*Bilder dienen lediglich der Orientierung. Das Produkt kann Änderungen unterliegen.

INFORMATIONEN

- Höhe 208 cm
- Breite 150 cm
- Tiefe 85 cm
- Material Stahl
- Temperatur 0 + 15 °C
- Volumen 1365 lt



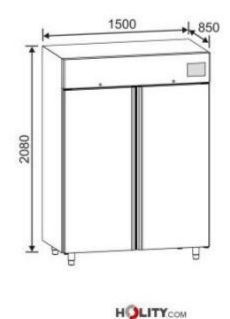
Laborkühlschrank mit technologischem Bedienfeld 1365 It h18438











Laborkühlschrank mit technologischem Bedienfeld 1365 It h18438

Höhe: 208 cm Breite: 150 cm Tiefe: 85 cm Material: Stahl

Temperatur: 0 + 15 °C Volumen: 1365 It