

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld 2100 I h18440

Laborkühlschrank mit Nutzinhalt: 2100 lt. Touch-Bedienfeld der neuesten Generation. Komplett in Italien hergeste

Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld mit 7-Zoll-Display und Passwort. Die Nettokapazität beträgt 2100 I. Die Schrankstruktur ist aus Edelstahl 18/10 AISI 304 oder weißem, antibakteriell plastifiziertem Blech erhältlich. Innen aus Edelstahl 18/10 AISI 304, verfügt über 9 Regale. Zwangsbelüftungskühlung mit Betriebstemperatur 0°C/+15°C. Präsentiert akustische und visuelle Alarme. Konzipiert für den Einsatz in medizinischen und wissenschaftlichen Labors sowie für Apotheken.

Technische Eigenschaften:

Außenmaße: L. 2250 x T. 850 x H. 2080 mm

Bruttoinhalt: 2300 Liter
Nettoinhalt: 2100 Liter
Temperatur: 0°C/+15°C
Kühlart: Zwangsbelüftung

Abtauart: automatisch, mit HeizwiderstandKondensatverdunstung: 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
- Dämmstärke: 75 mm
- Automatische Türschließung
- Innenbeleuchtung über LED-Lampe unter der Frontplatte
- Anzahl der Regale: 9
- Material der Regalkonstruktion: weiß kunststoffbeschichteter Stahldraht

• Regalabmessungen: L. 530 x T. 650 mm

Regalverstellschritte: 13/13/13Regalverstellbereich: 89 mm

• Maximale Anzahl Regale: 13/13/13

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

*Das Bild dient lediglich der Orientierung, das Produkt kann Änderungen unterliegen.

INFORMATIONEN

- Höhe 208 cm
- Breite 225 cm
- Tiefe 85 cm
- Material Stahl
- Temperatur 0 + 15 °C
- Volumen 2100 lt



Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld 2100 I h18440









Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld 2100 I h18440

Höhe: 208 cm Breite: 225 cm Tiefe: 85 cm Material: Stahl

Temperatur: 0 + 15 °C Volumen: 2100 lt

