







Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld 625 I h18431

Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld und einem Fassungsvermögen von 625 Litern. Italienisches Produkt.

Laborkühlschrank mit einem Fassungsvermögen von 625 Litern für die temperaturgeregelte Lagerung von Medikamenten, Impfstoffen und Proben. Er verfügt über ein Touch-Bedienfeld mit 7"-Display und Passwort. Komplett mit Batterie-Backup für das Alarmmanagement im Falle eines Stromausfalls. Mit akustischen und optischen Alarmen. Modell mit Zwangsbelüftung, mit einem Betriebstemperaturbereich von 0°C/+15°C. Erhältlich in weißem, antibakteriell kunststoffbeschichtetem Blech oder in

Edelstahl 18/10 AISI 304. Innen ist der Kühlschrank aus Edelstahl 18/10 AISI 304 gefertigt.

Technische Daten:

- ◆ Außenabmessungen: L. 750 x T. 850 x H. 2080 mm
- Fassungsvermögen brutto: 700 l
- Fassungsvermögen netto: 625 I
- Temperatur: 0°C / +15°C
- Art der Kühlung: Zwangsbelüftung
- 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
- 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
- Struktur: vertikal
- Dicke der Isolierung: 75 mm
- Isolierte und umkehrbare Tür
- Automatisches Schließen der Tür: ja
- Art der Innenbeleuchtung: LED-Lampe unter der Frontplatte
- Anzahl der Einlegeböden: 3
- Material der Einlegeböden: weiß kunststoffbeschichteter Stahldraht
- Abmessungen der Böden: B. 530 x T. 650 mm
- Stufen der Regalbodenverstellung: 13
- Intervall der Stufenverstellung: 89 mm
- Maximale Anzahl von Fachböden: 13

Merkmale des Bedienfelds:

- Display-Typ: Touch 7"
- Sprachen: ITA ENG FR
- Zugangspasswort: ja
- 3-stufiges Zugangspasswort: ja
- Temperaturkurve: auf dem Display sichtbar
- Sondentyp: Nr. 3 PT1000
- Alarmsignalisierung: akustisch und optisch
- Alarmanzeigen: Textform / Codes
- Einstellbarer Alarm für hohe/niedrige Temperatur
- Einstellbarer Türöffnungsalarm
- Alarm bei Spannungsausfall
- 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 f
 ür Abtauung
- Ereignis-Speicher
- Täglicher Min/Max-Temperatur-Speicher
- Datenloggerfunktion mit USB-Anschluss
- USB-Anschluss: Typ B
- Daten- und Ereignisspeicherung auf internem Speicher
- Trockener Kontakt
- Anzeige- und Alarm-Backup-Batterie
- Autonomie der Anzeige- und Alarm-Backup-Batterie: 48 Stunden

^{*}Die Abbildung ist rein indikativ, das Produkt kann Änderungen unterliegen.

- Höhe 208 cm
- Breite 75 cm
- Tiefe 85 cm
- Material Stahl
- Temperatur 0 + 15 °C
- Volumen 625 lt



Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld 625 I h18431









Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld 625 I h18431

Höhe: 208 cm Breite: 75 cm Tiefe: 85 cm Material: Stahl

Temperatur: 0 + 15 °C

Volumen: 625 It