



Laborkühlschrank 440 Liter mit Touch-Bedienfeld h18427

Hochprofessioneller Laborkühlschrank mit einem Fassungsvermögen von 440 Litern. Touch-Bedienfeld mit 7"-Display und Passwort. Italienisches Produkt.

Kühlschrank für Laboratorien mit vertikaler Struktur, hergestellt aus weißem, kunststoffbeschichtetem, antibakteriellem Stahlblech oder alternativ aus Edelstahl 18/10 AISI 304, innen und außen. Die Struktur ist mit einem Touch-Bedienfeld mit 7-Zoll-Display und Passwort, akustischen und optischen Alarmen und einer Pufferbatterie für das Alarmmanagement im Falle eines Stromausfalls ausgestattet. Mit Zwangsbelüftung hat er eine Nettokapazität von 440 Litern.

Technische Daten:

- Außenabmessungen: L. 600 x T. 750 x H. 1950 mm
- Fassungsvermögen brutto: 470 l
- Fassungsvermögen netto: 440 l
- 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: 50 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. 460 x T. 570 mm
- Stufen der Regalbodenverstellung: 11
- Intervall der Stufen der Regalverstellung: 100 mm
- Maximale Anzahl von Fachböden: 11

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 visuell
- Alarmanzeigen: Textform / Codes
- Einstellbarer Alarm für hohe/niedrige Temperatur
- Einstellbarer Türöffnungsalarm
- Alarm bei Spannungsausfall
- Alarm bei Sondenausfall
- Alarm bei schwacher Batterie
- Alarm für verschmutzten Verflüssiger
- 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
- 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.

INFORMATIONEN

- **Höhe** 195 cm
- **Breite** 60 cm
- **Tiefe** 75 cm
- **Material** Stahl
- **Temperatur** 0 + 15 °C
- **Volumen** 440 lt

HOLITY.COM

Laborkühlschrank 440 Liter mit Touch-Bedienfeld h18427



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Laborkühlschrank 440 Liter mit Touch-Bedienfeld h18427

Höhe: 195 cm

Breite: 60 cm

Tiefe: 75 cm

Material: Stahl

Temperatur: 0 + 15 °C

Volumen: 440 lt