







# Laborkühlschrank 270 Liter mit Bedienfeld h18423

Professioneller Laborkühlschrank mit ultra-technologischem Bedienfeld. Italienisches Produkt. Fassungsvermögen 270 Liter.

Vertikaler Laborkühlschrank mit einer Struktur aus ungiftigem, weißem, kunststoffbeschichtetem, antibakteriellem Stahlblech oder alternativ aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304 sowohl innen als auch außen. Der Kühlschrank ist mit einem Touch-Bedienfeld mit 7"-Display und Passwort ausgestattet. Er hat eine Nettokapazität von 270 Litern und ist mit akustischen und optischen Alarmen ausgestattet. Er verfügt über eine Pufferbatterie für das Alarmmanagement im Falle eines Stromausfalls.

#### Technische Daten:

• Außenabmessungen: L. 600 x T. 650 x H. 1620 mm

- 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)
- Brutto-Fassungsvermögen: 300 I
- Fassungsvermögen netto: 270 l
- Stromanschluss: 220-230 V / 1 ph / 50 Hz
- Elektrischer Stecker: Typ F
- Touch-Bedienfeld mit 7"-Display und Passwort
- Daten-Download über USB
- Pufferbatterie für das 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: 2
- Material der Einlegeböden: weiß kunststoffbeschichteter Stahldraht
- Abmessungen der Böden: B. 460 x T. 470 mm
- Stufen der Regalbodenverstellung: 7
- Intervall der Regalverstellung: 100 mm
- Maximale Anzahl von Einlegeböden: 7

#### 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 f
  ür 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

## **INFORMATIONEN**

<sup>\*</sup>Die Abbildungen sind rein indikativ.

- Breite 60 cm
- Tiefe 65 cm
- Material Stahl
- Temperatur 0 + 15 °C
- Volumen 270 lt



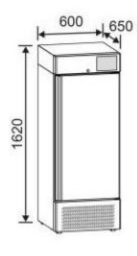
# Laborkühlschrank 270 Liter mit Bedienfeld h18423











HQLITY::ON

# Laborkühlschrank 270 Liter mit Bedienfeld h18423

Höhe: 162 cm Breite: 60 cm Tiefe: 65 cm Material: Stahl

Temperatur: 0 + 15 °C

Volumen: 270 It