



Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld h18436

Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld der neuesten Generation. Nettokapazität: 1160 lt. Italienisches Produkt.

Der professionelle Kühlschrank für medizinische und wissenschaftliche Zwecke ist für die Lagerung von Proben, Reagenzien und stark verderblichen Materialien konzipiert. Es hat eine vertikale Struktur, erhältlich in Edelstahl 18/10 AISI 304 oder anti-bakterielles plastifiziertes Blech der Farbe weiß. Es hat eine Nettokapazität von 1160 lt und eine Klimaklasse von +16°C / +43°C (T). Die Kühlung erfolgt mit Zwangsbelüftung. Sein Bedienfeld der neuesten Generation ist Touch mit 7" Display und Passwort, mit grafischer Temperatur auf dem Display sichtbar. Diese akustische und visuelle Warnmeldung.

Technische Merkmale:

- Außenmaße: L. 1500 x T. 750 x h. 2080 mm
- Bruttokapazität: 1295 lt
- Nettokapazität: 1160 lt
- Temperatur: 0°C/+15°C
- Art der Kühlung: Zwangsbelüftung
- Abtauart: automatisch, mit Heizwiderstand
- Kondensation Verdampfung: automatisch
- Gas Kühlmittel: R290
- Klimaklasse: +16°C / +43°C (T)
- Stromversorgung: 220-230 V / 1 ph / 50 Hz
- Elektrischer Stecker: Typ F
- Touch-Bedienfeld mit 7" Display und Passwort
- Backup-Batterie zur Verwaltung von Alarmen bei Stromausfall
- Akustische und visuelle Alarme

Strukturelle Eigenschaften:

- Äußeres Konstruktionsmaterial: weißes, antibakteriell plastifiziertes Blech oder Edelstahl 18/10 AISI 304
- Vertikale Struktur
- Dicke der Isolierung: 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
- Regalverstellhöhe: 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 Alarmlaute stummzuschalten
- Reaktivierung des akustischen Alarms
- Alarmbetriebsstest
- 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 Alarmlaute
- Autonomie der Display- und Alarm-Backup-Batterie: 48 Stunden

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

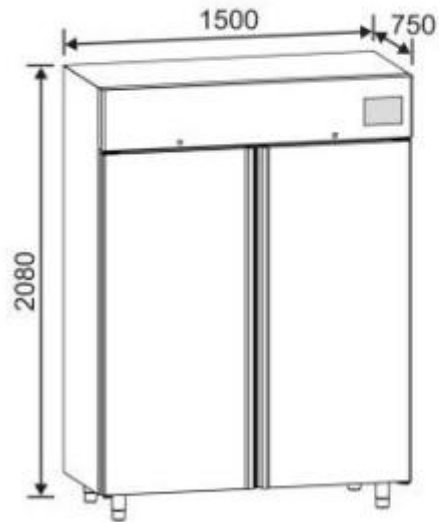
INFORMATIONEN

- **Höhe** 208 cm
- **Breite** 150 cm
- **Tiefe** 75 cm
- **Material** Stahl
- **Temperatur** 0 + 15 °C
- **Volumen** 1160 lt

Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld h18436



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Laborkühlschrank mit Touch-Bedienfeld h18436

Höhe: 208 cm
Breite: 150 cm
Tiefe: 75 cm
Material: Stahl
Temperatur: 0 + 15 °C
Volumen: 1160 lt