

## FRBB404V für 48 Blutbeutel

**Fortschrittliche mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung zur präzisen Einhaltung der Sollwerte**

**Automatische Abtauung**

**Isolierte 25-mm-Kabeldurchführung bereits in der Standardausführung enthalten**

**Umluftkühlung für eine konstante Temperatur auf allen Einlageebenen**

**Bedienfeld: Abschließbarer Ein-Aus-Schalter mit Sollwert-Sicherung**

**Tintenloser 7-Tage-Temperaturschreiber**

**Vier 50 mm-Rollen, davon zwei feststellbar**

**Mikroprozessorsteuerung mit akustischen und optischen Alarmen**

**Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Beleuchtung im Innenraum**

**Voll ausziehbare, verstellbare Edelstahl-Schubladen**

**Selbstschließende Türen mit Federscharnier - bleiben bei 90° automatisch offen**

**Abschließbar für höhere Probensicherheit**

**Doppelverglasung aus Sicherheitsglas**

**Potentialfreier Alarmkontakt**



FRBB404V für 48 Blutbeutel

### Technische Daten

Artikelnr.	FRBB404V
Inhalt	133 Liter
Temperaturbereich	1° bis 8° C
Marke / Hersteller	Forma (Thermo Fisher Scientific)
Innenmaße (HxBxT)	500 x 500 x 500 mm
Außenmaße (HxBxT)	864 x 610 x 734 mm
Gewicht	96 KG
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Anzahl Schübe	2

### Allgemeines zur Produktgruppe

Die Forma Blutbankkühlschränke sind so konzipiert, dass sie die strengen AABB-, ANRC- und FDA-Vorgaben für die Lagerung von Vollblut und Blutkomponenten erfüllen.

Alle +4 °C Kühlschränke sind mit einfachen Alarmtestfunktionen per Drucktaste und zuverlässigen, bewährten Kühlsystemen ausgestattet.

Hinsichtlich der Leistungsmerkmale, die von einer FCKW-freien Isolierung bis hin zu Kompressoren in Industriequalität sowie fortschrittlichen Abtausystemen reichen, erreicht kaum ein anderes Gerät die Qualität der Forma Schrankkonzeption und -konstruktion.

Damit bieten die Geräte Ihnen noch höhere Produktivität und Probensicherheit und eröffnen Ihnen vielfältige

Möglichkeiten für Ihre individuellen Anforderungen im Labor.

Die Forma-Geräte entsprechen den europäischen Sicherheitsstandards für Laborgeräte (CE, UL, CUL).