

Professioneller Laborgefrierschrank mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VF40-400FS.2



384 Liter Labor-Tiefkühlschrank mit Umluftkühlung:

- 4-Tasten-Steuerung
- Innenraum aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- Massivtür
- Min-/u. Maxtemperaturspeicher
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- Türrahmenheizung
- Anzeige der Temperatur und der Gerätezustände
- Abschließbar
- Antibakterielle Beschichtung (Außenseite)
- Sehr homogene Temperaturverteilung durch geregeltes Umluftkühlsystem. Automatisches Abschalten bei öffnen der Fronttür
- Automatische Abtaufunktion inkl. Tauwasserverdunstung
- Leiselüfter für ein komfortables Arbeiten
- Türgriff auf kompletter Türhöhe aus Aluminium
- Potentialfreier Kontakt
- Selbstschließende Tür
- Kabeldurchführung

GARANTIE

EWALD Garantie System

Nutzen Sie unsere Garantien von bis zu 8 Jahren und unsere attraktiven Upgrade-Pakete.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung B x T x H (mm): 670 x 810 x 1940

Innenabmessung B x T x H (mm): 510 x 610 x 1260

Füße: Rollen (Ø=20 mm)

Bruttovolumen: 384 Liter

Nettovolumen: 360 Liter

Lautstärke: 48 dB(A)

Einstellbereich: -20°C bis -40°C

Stromverbrauch: 6,0 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

Kältemittel: R290

INNENAUSSTATTUNG

Gegen Aufpreis erhältlich sind folgende Optionen:

- Gitterrost

- Aluminium Schublade mit/ohne Unterteilung