

Professioneller Laborgefrierschrank mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VF40-700FS.2



620 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
- Leiselüfter für ein komfortables Arbeiten
- Türgriff auf kompletter Türhöhe aus Aluminium
- · Potentialfreier Kontakt
- Selbstschließende Tür
- Kabeldurchführung

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): 750 x 880 x 2080

Innenabmessung B x T x H (mm): 600 x 680 x 1500

Füße: (H=130 mm)

Bruttovolumen: 620 Liter

Nettovolumen: 544 Liter

Einstellbereich: -20°C bis -40°C

Stromverbrauch: 8,0 kWh/24 h

Lautstärke: 55 dB(A)



Spannung: 220-240 V		
Frequenz: 50 Hz		
Kältemittel: R290		
	INNENAUSSTATTUNG	
Gegen Aufpreis erhältlich sind folgende Optionen:		
- Gitterrost		
- Aluminium Schublade mit/ohne Unterteilung		