

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



620 Liter Labor-Tiefkühlschrank mit Umluftkühlung:

- 4-Tasten-Steuerung
- weiße Innenausstattung
- Massivtür
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- Durchreicheschrank mit jeweils einer Tür auf der Front-/u. Rückseite
- Türrahmenheizung
- Diagnose- und Dokumentationsfunktionen (Bis zu 10 Jahren Temperaturaufzeichnung über mitgelieferte SD Speicherkarte)
- Anzeige der Temperatur auch per Temperaturgraph in Echtzeit
- Passwortgeschützte inklusive elektronischem Schließsystem, getrennt für mehrere Nutzer
- Antibakterielle Beschichtung (Innen-/Außenseite)
- Tag-/und Nachtmodus Stromsparfunktion
- Optische und Akustische Alarme für Temperaturabweichungen und andere Gerätezustände inklusive automatischer Aufzeichnung
- Sehr homogene Temperaturverteilung durch geregeltes Umluftkühlsystem. Automatisches Abschalten bei öffnen der Fronttür
- Automatische Abtaufunktion
- Leiselüfter für ein komfortables Arbeiten
- Sicherheitsthermostat zum Schutz vor Minustemperaturen im Kühlbereich
- Türgriff auf kompletter Türhöhe aus Aluminium
- Potentialfreier Kontakt
- Anschlussmöglichkeiten: USB, SD-SIM, potentialfreier Kontakt, RS485
- SD Karte im Lieferumfang
- Selbstschließende Tür
- Kabeldurchführung

-	Α.		A	D. I	_				
_	/\	$_{\rm L}$	/\	I/ I		_			

**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

Lautstärke: 55 dB(A)

Einstellbereich: -20°C bis -40°C

Stromverbrauch: 8,0 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

- Drahtkorb Schublade