

# Professioneller Laborgefrierschrank mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VF25-250TS.2



264 Liter Labor-Tiefkühlschrank mit Umluftkühlung:

- ECT-F TOUCH Controller. TFT Display
- Innenraum aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- Massivtür
- LED Innenlicht (dimmbar)
  
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- 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 (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 inkl. Tauwasserverdunstung
- Leiselüfter für ein komfortables Arbeiten
- Türgriff auf kompletter Türhöhe aus Aluminium
- Potentialfreier Kontakt
- Anschlussmöglichkeiten: USB, SD-SIM, potentialfreier Kontakt, RS485
- SD Karte im Lieferumfang
- 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): 600 x 650 x 1630

Innenabmessung B x T x H (mm): 500 x 485 x 1075

Füße: Rollen (Ø=20 mm)

Bruttovolumen: 264 Liter

Nettovolumen: 264 Liter

Lautstärke: 40 dB(A)

Einstellbereich: -10°C bis -25°C

Stromverbrauch: 3,5 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

---

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

---

- Anschlussmöglichkeiten: 4-20mA Signal