

Professionelle Labor Kühl-/u. Gefrierkombination mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VFK24-500TW.2



249/261 LiterLabor- Kühl-Tiefkühlkombination:

- ECT-F TOUCH Controller. TFT Display
- weiße Innenausstattung
- Massivtür
- LED Innenlicht (dimmbar)
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- DIN 58345 konform (Kühlbereich)
- Türrahmenheizung (Gefrierteil)
- 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 inkl. Tauwasserverdunstung
- 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

GARANTIE

2 Jahre Garantie (innerhalb Deutschlands)

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung B x T x H (mm): 720 x 740 x 2080

Innenabmessung B x T x H (mm): 600 x 580 x 700 (x2)

Füße: Rollen (Ø=30 mm)

Bruttovolumen: 249 + 261 Liter

Nettovolumen: 249 + 230 Liter

Lautstärke: 48 dB(A)

Einstellbereich: +2°C bis +15°C / -10°C bis -24°C

Stromverbrauch: 4,5 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

OPTIONALES ZUBEHÖR

• Anschlussmöglichkeiten: 4-20mA Signal