

Professioneller Labor-/Pharmakühlschrank mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VL06-140TS.2

153 Liter Pharmazeutischer Kühlschrank:



- 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
- DIN 58345 konform
- DIN 13221 konform
- 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
- Sicherheitsthermostat zum Schutz vor Minustemperaturen im Kühlbereich
- Ergonomischer Türgriff
- 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): 520 x 630 x 940

Innenabmessung B x T x H (mm): 440 x 516 x 560

Füße: 15 mm

Bruttovolumen: 153 Liter

Nettovolumen: 128 Liter

Lautstärke: 38dB(A)

Einstellbereich: 0°C bis +20°C

Stromverbrauch: 0,6kWh/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
- Internal ATEX conform