

Professionelle Labor Kühl-/u. Gefrierkombination mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VGK20-700TS.2



288 Liter Kühlbereich, 305 Liter Gefrierbereich Labor-Tiefkühlschrank mit Glastür:

- ECT-F TOUCH Controller. TFT Display
- Innenraum aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- Glastür mit Dreifach-Isolierglas in Antibeschlag-Ausführung
- 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 (Außenseite)
- Tag-/und Nachtmodus - Stromsparmfunktion
- 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

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): 720 x 860 x 2020

Innenabmessung B x T x H (mm): 600 x 680 x 800 (2x)

Füße: Stellfüße (H=130 mm)

Bruttovolumen: 288 + 305 Liter

Nettovolumen: 260 + 265 Liter

Lautstärke: 48 dB(A)

Einstellbereich: +2 / +15 und -10 / -20°C

Stromverbrauch: 6 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