

2- Temperaturen Umluft-Tiefkühlschrank

Modell: TWIN FF 660 CXG 4S

2-teiliger 2/1 GN Gewerbe-Tiefkühlschrank mit Umluft, vollautomatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung, Maschinen oben aufgebaut, steckerfertig.

Ö:Ää \Ä { Ä:æ ÄY QÄÄÄ ÄÖYÖÄ ÜÄÄ { ää&@ä \ÄäÄ>@ } *ÄäÄ>@ } *ÄÄÄSè|ÉÖ\jÄ

Abmessungen:

Breite:	815 mm
Tiefe:	756 mm
Höhe:	2160 mm

Ausführung:

Außen:

allergikerfreundlicher, nickelfreier Edelstahl, Rückwand und Maschinenfach galvanisiertes Stahlblech, zwei selbst schließende rechts angeschlagene halbe Türen mit integrierter Griffleiste, mit umlaufender, wechselbarer Magnetdichtung, abschließbar, 2-fach Halogenbeleuchtung, Tauwasserschale an der Rückwand. Edelstahl-Teleskopbeine für 135 bis 200 mm Bodenfreiheit.
Optional: Beine in anderen Längen, Rollen 125 mm oder sockelfähig.

Innen:

allergikerfreundlicher, nickelfreier Edelstahl, mit tiefgezogener, abgerundeter Bodenwanne, Luftkanal an der Rückwand sichert zugfreie gleichmäßige Luftverteilung,

Isolierung:

60 mm Cyclopentanschaum, direkt eingespritzt, um eine stabile Sandwichkonstruktion zu erreichen.

Kältesystem:

2 getrennte hermetische Kältesysteme mit Kapillarrohreinspritzung und ventiliertem, kathodisch beschichteten Lamellenverdampfer sowie ventiliertem Lamellenkondensator. Klimaklasse 5 (tropentauglich); Kältemittel: geplant: R 290; Verdampfer außerhalb des Innenraums; Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung;

Sicherheitseinrichtung:

wechselbarer Kondensatorfilter, optisches Warnsignal für Kondensatorüberhitzung bzw. Filterwechsel, Störungsanzeige mit Fehlercode für Temperatursensoren, Frei einstellbarer optischer Temperaturalarm, Einstellbarer akustischer Alarm für „Tür zu lange offen“; Potentialfreier Störmeldekontakt; Notlaufprogramm zum Warenschutz, Umfangreiches Serviceprogramm zur Optimierung von Prozessen; Schutz gegen unbefugte Temperaturverstellung (Verriegelung), Optische Anzeige für Abtauvorgang;

3 Jahre Vollgarantie**Inneneinrichtung:**

Trägerstativ für Edelstahl-Drahtroste GN 2/1, mindestens 40 kg Tragkraft auf kipp sicheren Edelstahl–Auflageschienen

technische Daten:

Inhalt: (brutto Liter)	282 / 242
Temperaturbereich (TK):	-5 bis -25°C
Temperaturbereich (TK):	-5 bis -25°C
Temperatursteuerung:	elektronisch
Kälteleistung:	2 x 389 W bei -10/+45/+32°C
Anschlusswert:	779 W; 230V / 50Hz
Kältemittel:	R 290
Edelstahl:	1.4509
Anz. Drahtroste mit Aufl.	4 Stück

Fabrikat: GRAM

Gerät: TWIN FF 660 CXG 4S