

Umluft-Gewerbekühlschrank (Energiesparmodell)

Modell: TWIN M 600 CXG T 4S

2/1 GN Gewerbekühlschrank mit Umluft, vollautomatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung, Maschine oben aufgebaut, steckerfertig.

[Ö:Ää \ Ä^ { Ö:æ ÄY QÄ Ä €ÖYÖÄÄ ÜÄÄ | ~-Ë> @ &@æ \ Ä ÆFGÖÄ^ äSê|c'ËÖ^|jã](#)

Abmessungen:

Breite:	815 mm
Tiefe:	756 mm
Höhe:	2010 mm

Ausführung:

Außen:

allergikerfreundlicher, nickelfreier Edelstahl, Rückwand und Maschinenfach galvanisiertes Stahlblech, selbst schließende Tür mit integrierter Griffleiste, umschlagbar mit umlaufender, wechselbarer Magnetdichtung, abschließbar, Fußpedaltüröffner, 2-fach Halogen Beleuchtung, 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:

hermetisches Kältesystem mit Kapillarrohreinspritzung und ventiliertem, kathodisch beschichtetem Lamellenverdampfer sowie ventiliertem Lamellenkondensator. Klimaklasse 5 (nach DIN EN ISO 23953) Kältemittel: R 290 Verdampfer außerhalb des Innenraums; Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung; Trockenkühlfunktion für hohe und niedrige Luftfeuchte; Auftaufunktion für TK-Produkte;

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; Optional: Daten-Logger für PC- gestützte Temperaturaufzeichnung;

3 Jahre Vollgarantie

Inneneinrichtung:

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

technische Daten:

Inhalt: (brutto/netto Liter)	600 / 506
Temperaturbereich:	-5 bis +12°C
Temperatursteuerung:	elektronisch
Kälteleistung:	389 W bei -10°/+45°/+32°C
Anschlusswert:	435 W; 230V / 50Hz
Stromaufnahme:	1,7 A
Energieverb. nach DIN EN ISO 23953:	1,0 kWh/24h
Kältemittel:	R 290
Edelstahl:	1.4509
Klimaklasse nach DIN EN ISO 23953:	5
Geräuschpegel:	max.49 dBA
Anz. Drahtroste mit Aufl.	4 Stück

Fabrikat:

GRAM

Gerät:

TWIN M 600 CXG T 4S