

@@Ä:æ ÄÖ&@} ä^!ÄÄ
Sê|c'ËÖ\|ä
ÖÄ Ä-æ:æ^!Ä F
FGGEJÄÖ\|ä
Q } KÊI JÄEDHEÄÄ | ÄFÄ €GG
ÖæKÊI JÄEDHEÄÄ | ÄFÄ €GF
^T æäKä f O \ æ|c'ËÄ\|ä Ä^
Qc'} ^c'@q KÖ , , Èæ|c'ËÄ\|ä B{

Umluft-Gewerbetiefkühlschrank (Energiesparmodell)

Modell: PLUS F 660 CXG 5S
2/1 GN Gewerbetiefkühlschrank mit Umluft,
vollautomatischer Abtauung und Tauwasser-
verdunstung, Maschine oben aufgebaut,
steckerfertig.

Abmessungen: geplant
Breite: 695 mm
Tiefe: 876 mm
Höhe: 2160 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 Halogenbeleuchtung, Tauwasserschale an der Rückwand.
Edelstahl-Teleskopbeine für 135 bis 200 mm Bodenfreiheit.
Optional: andere Beinlängen, 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 Kapillarrohr-einspritzung 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;

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. Optional: Daten-Logger für
PC- gestützte Temperaturaufzeichnung

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

technische Daten: geplant:
Inhalt: (brutto/netto Liter) 660 / 563
Temperaturbereich: -25 bis -5°C

Temperatursteuerung:	elektronisch
Kälteleistung:	512 W bei -25°/+45°/+32°C
Anschlußwert:	510 W; 230V / 50Hz
Stromaufnahme:	2,5 A
Energieverb. nach DIN EN ISO 23953:	3,5 kWh/24h
Kältemittel:	R 290
Edelstahl:	1.4509
Klimaklasse nach DIN EN ISO 23953:	5
Geräuschpegel:	max.49 dBA
Anzahl Drahtroste mit Auflagen	5 Stück

Fabrikat:	GRAM
Gerät:	PLUS F 660 CXG 5S

