

©/Ö:æ Ä&@) ä^!ÄK
Sê|çËÖ^|ä
OË Ä-æ|æ^!Ä F
FGGEJÄÖ^|ä
Ø } KËI JÄGDHÄ | FÉÄ €GG
OæKËI JÄGDHÄ | FÉÄ €GF
^T æ|æ | O \ æ | ç Èä^|ä Èä^
Q(ç)} ^dKQç KQ , , È æ | ç Èä^|ä Èä {

Umluft-Gewerbekühlschrank 2-türig (Energiesparmodell)

Modell: PLUS K 1270 RSG 8N

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

[Ö^!Ää \ Ä^ { Ö:æ ÄÜWÜSÄFG €ÄÜÜÖÄ PÄÄM | ~ -ÈS>Q &@æ \ Ä^ äSê|çËÖ^|ä](#)

Abmessungen:

Breite:	1390 mm
Tiefe:	876 mm
Höhe:	2010 mm

Ausführung:

Außen:

Front: allergikerfreundlicher nickelfreier Edelstahl, Seiten in Aluminium, Rückwand und Maschinenfach galvanisiertes Stahlblech, selbst schließende Türen mit integrierter Griffleiste, umschlagbar mit umlaufender, wechselbarer Magnetsichtung, abschließbar, 4-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:

Bodenwanne: allergikerfreundlicher nickelfreier Edelstahl, Seiten in Aluminium, 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;

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 Temperaturlaufzeichnung;

Inneneinrichtung:

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

technische Daten:

Inhalt: (brutto/netto Liter)	1270 / 1020
Temperaturbereich:	+2 bis +12°C
Temperatursteuerung:	elektronisch
Kälteleistung:	946 W bei -10°/+45°/+32°C
Anschlusswert:	580 W; 230V / 50Hz
Stromaufnahme:	2,9 A
Energieverb. nach DIN EN ISO 23953:	2,3 kWh/24h
Kältemittel:	R 290
Edelstahl:	1.4509
Klimaklasse nach DIN EN ISO 23953:	5
Geräuschpegel:	max. 49 dBA
Anzahl Drahtroste mit Auflagen	8 Stück

Fabrikat:

GRAM

Gerät:

PLUS K 1270 RSG 8N