

# Umluft-Glastürtiefkühlschrank NordCap GTM 700-G

steckerfertig, für GN 2/1, mit Glastür  
Auflagerippen in die Seitenwände integriert

**Artikelnummer** 4748622070

**Listenpreis :** **0,00 €**  
zzgl. USt.



- Glastürtiefkühlschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- verdampferfreier Innenraum aus CNS 1.4301 für GN 2/1
- außen und innen CNS 1.4301
- Auflagerippen in die Seitenwände integriert, 24 pro Seitenwand, 55 mm Abstand
- sockelfähig
- selbstschließende Glastür, ab 90° feststehend, Türanschlag rechts, wechselbar
- Schloss, werkzeuggestrichelt wechselfähige Magnetdichtung(en)
- LED-Beleuchtung in der Kopfblende, gesondert schaltbar, LED-Streifen innen am Glas
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, bis zu 85 mm
- LCD-Touch-Display mit akustischer und optischer Alarmfunktion, HACCP-Kontrollfunktion und Service-Alarm
- stufenlos regelbare Luftfeuchtigkeit
- automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung, optional Tauwasserabfluss werkseitig gegen Aufpreis möglich, bitte bei Bestellung angeben
- klappbare Frontblende für leichte Reinigung und Servicezwecke
- serienmäßig mit 3 GN-Tragrosten, CNS, B x T in mm: 650 x 530
- höhenverstellbare runde CNS-Füße, 150 mm (von 125 bis 175 mm regulierbar)

Hinweis: Kältemittel CO<sub>2</sub>sowie Bluetoothauf Anfrage gegen Aufpreis möglich

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	710
<b>Tiefe Verpackung</b>	870
<b>Höhe Verpackung</b>	2200
<b>Nettorauminhalt</b>	490 l
<b>Kältemittel</b>	R-452A / 215 g
<b>Verkleidung innen</b>	CNS 1.4301
<b>Verkleidung außen</b>	CNS 1.4301
<b>Temperaturbereich</b>	-25 bis -15 °C bei 43 °C UT und 60 % RF
<b>Klimaklasse</b>	4 (+30 °C UT und 55 % RF)
<b>Bruttogewicht</b>	149 kg
<b>Nettogewicht</b>	134 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	700
<b>Tiefe außen</b>	830
<b>Höhe außen</b>	2080
<b>Breite innen</b>	550
<b>Tiefe innen</b>	710
<b>Höhe innen</b>	1480
<b>Tiefe bei geöffn. Tür</b>	1450

## Technik

<b>Kälteleistung</b>	753 W / VT -25 °C
<b>Anschlusswert</b>	810 W / 230 V
<b>Energieverbrauch</b>	10,13 kWh / 24h
<b>Energieverbrauch</b>	3690 kWh / Jahr
<b>Lautstärke</b>	56 dB