

UMLUFT-GEWERBETIEFKÜHLSCHRANK

GTM 700 ECO

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

Artikel-Nr.: 4748620075



PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- Gewerbekühlschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- verdampferfreier Innenraum für GN 2/1
- außen und innen CNS 1.4301
- Auflagerippen in die Seitenwände integriert, 24 pro Seitenwand, 55 mm Abstand
- sockelbaufähig
- selbstschließende Tür, ab 90° feststehend, Türanschlag rechts, wechselbar
- Schloss, werkzeugfrei wechselbare 7-Kammer Dichtung
- LED-Beleuchtung in der Kopfblende, gesondert schaltbar
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, 85 mm
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige, Ecomodus, akustischer und optischer Alarmfunktion und HACCP-Kontrollfunktion
- bedarfsgerechte intelligente Abtaung mit elektrischer Tauwasserverdunstung
- klappbare Frontblende für leichte Reinigung und Servicezwecke
- serienmäßig mit 3 GN-Tragrosten 2/1, CNS, B x T in mm: 650 x 530
- höhenverstellbare runde CNS-Füße, 150 mm

Informationen

Artikelnummer: 4748620075

Verkleidung außen: CNS 1.4301

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Nettoinhalt: 490 l

Bruttogewicht: 139 kg

Nettogewicht: 124 kg

Temperaturbereich: -25 bis -15 °C bei 43 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

Produktionsschritt: Lagern



Abmessungen

Breite außen: 700

Tiefe außen: 840
Höhe außen: 2080
Breite innen: 550
Tiefe innen: 710
Höhe innen: 1480
Tiefe bei geöffn. Tür: 1460
Breite Verpackung: 740
Tiefe Verpackung: 890
Höhe Verpackung: 2230

Technik

Kältemittel: R-290
Kälteleistung: 452 W / VT -25 °C
Anschlusswert: 540 W / 230 V
Energieeffizienzklasse: B
Energieverbrauch: 3,72 kWh / 24h

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap
Modell: GTM 700 ECO
Art: vertikaler Kühlschrank, Hochleistungskühlschrank
Energieeffizienzklasse: B
Energieverbrauch: 3,72 kWh / 24h
Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten