

## **Getränke-Kühltheke, 4-türig, ohne Abdeckung Maschinenfach links, steckerfertig**

### **Abmessungen**

Länge: 2600 mm  
Tiefe: 656 mm  
Höhe 850 mm

### **Abdeckung**

Ohne

### **Ausführung**

Der Korpus ist 810 mm hoch. Der Innenkorpus, die bedienerseitigen Außenfronten (Türen bzw. Schubladen), sowie das angebaute Maschinenfach, welches als Spülenunterbau geeignet ist, sind komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die Sichtseiten sind matt geschliffen. Seiten- und Rückwand des geschäumten Korpus sind aus verzinktem Stahlblech. Die Rasterleisten für die Auflegeschieben sind zur Reinigung herausnehmbar. Die kippbaren Auflegeschieben für Roste sind in einem Raster von 58 mm höhenverstellbar. Unter dem Korpus ist vorne und hinten ein Sockelprofil mit 40 mm Höhe aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) angebracht.

### **Eigenkühlung**

Spezialbeschichteter Verdampfer, dadurch lange Lebensdauer. Umluftkühlung mit automatischer Abtauung und energiesparender Heißgastauwasser verdunstung (Tauwasser verdunsterschlange und Tropfwanne aus CNS). Im links angeordneten Maschinenfach ist das zu Wartungs- und Reinigungszwecken herausziehbare Kälteaggregat eingebaut. Die Kältemaschine ist für Umgebungstemperatur bis +40° C geeignet.

### **Elektronik-Regler**

Der Frigos-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display, HACCP-Protokoll-System sowie mit optischem- und akustischem Alarmsystem für Über- und Untertemperatur, Fühlerfehler, Tür offen etc. ausgestattet. Optional mit RS 485 / ASCII / RTU Schnittstelle.

Über ständigen Abgleich der Tür-Öffnungsfrequenzen sowie der Temperaturveränderungen im Innenraum gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor

In Phasen, in denen das Kühlmöbel wenig oder nie geöffnet wird, z.B. in der Nacht, an Ruhetagen oder im Urlaub, schaltet sich automatisch der ECO-Modus ein. Im ECO-Modus kann bis zu 30 % Energie gespart werden.

Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

### **Isolierung**

50 mm hochdruckgeschäumt.

### **Flügeltüre**

Die Flügeltüre ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), hochdruckgeschäumt, mit integrierter Griffleiste und gepresstem Umschlag. Die Scharniere sind wartungsfrei aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die schimmelresistente Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar.

**Technische Daten**

Temperaturbereich: +2°C bis +10°C  
Isolation: 50 mm  
Kälteleistung: 380 Watt -10°C VT/+32°C UT  
Anschlusswert: 400 W / 230 V  
Kältemittel: R290

**Zubehör**

1 Paar kipp sichere Auflageschienen aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) je Türe  
1 Tragrost 540 x 400 mm, rilsaniert, je Türe

**Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: GTM741L80-81