

## **Getränke-Kühltheke, 4-türig, mit Schanktischabdeckung inkl. 1 Becken rechts, steckerfertig**

### **Abmessungen**

Länge: 2650 mm  
Tiefe: 700 mm  
Höhe: 980 mm

### **Schantischabdeckung**

Die Abdeckung ist aus 1 mm Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), matt geschliffen, umlaufend mit einem Wulstrand versehen (bei Aufkantung hinten, 3-seitiger Wulstrand), mit tiefgezogener Tropfmulde inkl. Tropfblechen. 1 Spülbecken rechts angeordnet, einschließlich Standrohrventil und Ablaufgarnitur (inkl. Siphon). Die Unterseite ist mit Novopan unterfüttert. Die Abdeckung ist allseitig 50 mm ab-, optional hinten 50 mm aufgekantet.

### **Ausführung**

Der Korpus ist 890 mm hoch. Der Innenkorpus, die bedienerseitigen Außenfronten (Türen bzw. Schublade), sowie das angebaute Maschinenfach, 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 Auflageschienen sind zur Reinigung herausnehmbar. Die kipp-sicheren Auflageschienen 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 Heißgastauwasserverdunstung (Tauwasserverdunsterschlange und Tropfwanne aus CNS). Im rechts 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: 420 W / 230 V  
Kältemittel: R290

**Zubehör**

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

**Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: GTM741R81