

**Belegstation, 2- türlich GN 1/1, steckerfertig  
Einhängerahmen und Ausschnitt 4 x GN 1/3 inkl. Klappdeckel  
mit Tischplatte allseits abgekantet**

**Abmessungen**

Länge: 1250 mm  
Tiefe: 700 mm  
Höhe: 850/1300 mm

**Abdeckung**

Die Abdeckung ist aus 1 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), matt geschliffen. Die Unterseite mit Novopan unterfüttert. Die Abdeckung ist allseitig 50 mm abgekantet. Der CNS (AISI 304) Einhängerahmen ist mit CNS Klappdeckel ausgeführt und zur Aufnahme von GN 1/3 Behältern geeignet. Über den Ausschnitt in der Tischplatte werden die GN Behälter durch Umluft gekühlt.

**Ausführung**

Der Korpus ist 650 mm hoch. Innen und Außen komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die Sichtseiten sind matt geschliffen. Der Boden in Hygieneausführung. In die Rückwand ist die Tauwasserrinne bündig integriert. Die Rasterleisten für die Auflageschienen sind zur Reinigung herausnehmbar. Die kippbaren Auflageschienen für Gastronormbehälter bzw. Roste sind in einem Raster von 54 mm höhenverstellbar.

**Eigenkühlung**

Verdampferfreier Innenraum, da der Verdampfer in der Rückwand eingeschäumt ist. Dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer. Umluftkühlung mit energiesparender automatischer Abtauung durch Heißgas 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 +25°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 selbstschließende 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.

### **Füße**

Die Füße sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), 40 x 40 x 150 mm, verstellbar -10/+30 mm, und für Sockelaufstellung abschraubbar.

### **Technische Daten**

Kapazität je Kühlteil:	8 x GN1/1
Temperaturbereich:	+2°C bis +10°C
Isolation:	50 mm
Kälteleistung:	322 Watt -15°C VT/+32°C UT
Anschlusswert:	400 W / 230 V / 50 Hz
Kältemittel:	R290 / 80 Gr

### **Zubehör**

1 Paar kippsichere Auflageschienen aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) je Türe

1 Rost GN 1/1 aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) je Türe

### **Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: KBM721162