

## **Kühlwanne stille Kühlung 4 x GN 1/1, Zentralkühlung**

### **Abmessungen (Außenabmessungen der Wanne / Abmessung inklusive Einbaurahmen)**

Länge: 1411 / 1455 mm  
Tiefe: 590 / 635 mm  
Höhe: 380 mm

### **Ausführung**

Kühlwanne für GN1/1 zum Verbau in einer bauseitigen, tragfähigen Abdeckung. Die Kühlwanne ist innen komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) mit reinigungsfreundlichen Radien, fugenlos gefertigt. Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Tauwasserablauf (Durchmesser: 1“) im Boden zum Anschluss an einen bauseitigen Ablauf. Der mitgelieferte Einbaurahmen ist matt geschliffen. Die Kühlwanne kann eingehängt, bündig ein- oder untergebaut werden.

In den Seitenwänden können CNS-Einlegeböden waagrecht oder mit Schrägstellung zur Warenpräsentation eingehängt werden. Die Kühlung erfolgt zuverlässig über eingeschäumte Kontakt-Berohrung in den Seitenwänden.

In den Seitenwänden können CNS-Einlegeböden waagrecht oder mit Schrägstellung zur Warenpräsentation eingehängt werden. Die Kühlung erfolgt zuverlässig über eingeschäumte Kontakt-Berohrung in den Seitenwänden.

### **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. Optional mit RS 485 / ASCII / RTU Schnittstelle und potential freiem Kontakt.

Die Bedieneinheit ist über ein flexibles Kabel mit der Kühlmaschine verbunden. Die elektronische Regelung entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

### **Zentralkühlung**

Die Kontakt-Berohrung ist in den Seitenwänden 4-seitig eingeschäumt. Mit automatischer Abtaugung. Zum Anschluss an eine bauseitige Kälte-Verbundanlage.

Das Verbindungskabel zu Lüfter/Fühler ist 1 m lang.  
Lieferung erfolgt ohne E-Ventil.

### **Isolierung**

50 mm hochdruckgeschäumt.

### **Technische Daten**

Kapazität: 4 x GN 1/1, Tiefe 30 - 200 mm  
Temperaturbereich: +4°C bis +10°C / UT 25 °C / 60 % rF  
Kälteleistung: 300 W / -20°C VT  
Anschlusswert: 40 W / 230 V  
Kältemittel: R452a

### **Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: KWOS041100