

## **Umluft Kühlwanne 3x EN6040, Zentralkühlung**

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

Länge: 1300 / 1350 mm  
Tiefe: 738 / 780 mm  
Höhe: 365 mm

### **Ausführung**

Kühlwanne für EN6040 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 herausnehmbaren Seitenwänden können CNS-Einlegeböden waagrecht oder mit Schrägstellung zur Warenpräsentation eingehängt werden. Die Kühlung erfolgt zuverlässig und schonend durch einen Luftschleier.

### **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 (ohne Mehrpreis) mit RS 485 Schnittstelle und potential freiem Kontakt.

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

### **Zentralkühlung**

Der spezialbeschichtete Umluft-Verdampfer ist unter den herausnehmbaren CNS-Einlegeböden angeordnet und ist zu Reinigungszwecken aufklappbar. Mit automatischer Abtauung. Zum Anschluss an eine bauseitige Kälte-Verbundanlage.

Das Verbindungskabel zu Lüfter/Fühler ist 1 m lang.

### **Isolierung**

50 mm FCKW-frei hochdruckgeschäumt.

### **Technische Daten**

Kapazität: 3x EN6040, Tiefe 80 mm  
Temperaturbereich: -1°C bis +5°C / UT 25 °C / 60 % rF  
Kälteleistung: 1500 W / -10°C VT  
Anschlußwert: 40 W / 230 V  
Kältemittel: R452a

### **Zubehör**

Einlegeböden

### **Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: KWOU034060