**Kühlplatte stille Kühlung 4 x GN 1/1, steckerfertig**

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

Länge: 1411 / 1455 mm

Tiefe: 590 / 635 mm

Höhe: 530 mm

**Ausführung**

## Kühlplatte für GN1/1 zum Verbau in einer bauseitigen, tragfähigen Abdeckung. Die Kühlplatte 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 angebaute Einbaurahmen ist matt geschliffen. Die Kühlplatte kann eingehängt, bündig ein- oder untergebaut werden.

Die Kühlung erfolgt zuverlässig über eingeschäumte Kontakt-Berohrung. Mitgeliefert wird eine Kunststoffmatte, welche das Anfrieren von Speisen verhindert.

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

## Über ständigen Abgleich der Temperaturveränderungen gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor.

## 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.

## Eigenkühlung

## Die Kontakt-Berohrung ist mit automatischer Abtauung.

## Unter der Kühlplatte befindet sich das vollhermetische, steckerfertige Kälteaggregat.

Das Verbindungskabel zu Lüfter/Fühler ist 1 m lang.

Die Steuerleitung zur Kältemaschine ist 1 m lang.

## Isolierung

50 mm hochdruckgeschäumt.

**Technische Daten**

Kapazität: 4 x GN 1/1, Tiefe 30 mm

Temperaturbereich: -10°C bis 0°C / UT 25 °C / 60 % rF

Kälteleistung: 300 W / -20°C VT

Anschlußwert: 250 W / 230 V

Kältemittel: R290

## Fabrikat

Hersteller: Cool Compact

Type: KPMS041100