

Kühlplatte stille Kühlung 2 x GN 1/1, steckerfertig

Abmessungen (Außenabmessungen der Wanne / Abmessung inklusive Einbaurahmen)

Länge: 761 / 805 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. 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 in den Seitenwänden 4-seitig eingeschäumt. Mit automatischer Abtaung.

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: 2 x GN 1/1, Tiefe 20 mm
Temperaturbereich: -10°C bis 0°C / UT 25 °C / 60 % rF
Kälteleistung: 240 W / -20°C VT
Anschlusswert: 250 W / 230 V
Kältemittel: R290

Fabrikat

Hersteller: Cool Compact
Type: KPMS021100