



## Einbau Kühlplatte GN 2/1 - Umluft Kühlung

### Einbau Kühlplatte GN 2/1 - Umluft Kühlung

Der umlaufende CNS Einhängerahmen ist mit der gestanzten Wanne innen aus Chromnickelstahl verschweißt. Für eine gleichmäßige Luftzirkulation sorgen Hochleistungsventilatoren. In der Wanne ist ein hochklappbarer Verdampfer verbaut für eine einfache hygienische Reinigung. Die Steuereinheit kann bis zu 20 cm aus der Einbau-Kühlplatte herausgezogen und bauseitig in einem Korpus installiert werden.

#### Ausführung:

- Steckerfertig
- Ein-/Ausschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Steuerung
- Einbauplatte Innen aus Chromnickelstahl 1.4301
- Hochklappbarer Verdampfer für einfache Wannenreinigung
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich
- Optional, gegen Aufpreis, automatische Tauwasserverdunstung möglich
- Umlaufender CNS Einhängerahmen
- Bauseits ist auf eine ausreichende Belüftung des Aggregates zu achten

#### Technische Daten

- Abmessungen außen: BxTxH 800 x 700 x 570 mm
- Temperaturbereich von -1 °C bis +5 °C
- Einsatzbereich bis 21°C UT & 60% RF
- Bestückung: 2 x GN 1/1
- Aussenmaterial: verzinkt
- Innenmaterial: CNS
- Anschlusswert: 0,33 kW
- Spannung 230 Volt
- Bruttogewicht: 77 kg
- Automatische Abtauung
  
- Aggregat: Luftgekühlt
- Kältemittel: GWP R 290 (Propan)/3
- Kältemittelmenge: 90 Gramm
  
- Klimaklasse 2 (+22 °C UT und 65 % RF)

- Temperaturklasse 2 M1 getestet nach DIN EN 23953 1 und 2

**Optionales Zubehör:**

**Elektrische Tauwasserverdunstung für Einbau-Kühlwanne als Aufpreisoption bei werkseitiger Montage, um die Einbaukühlplatte auch ohne bauseitigen Abwasseranschluss zu betreiben.**

**Optionales Zubehör:**

392042: Elektrische Tauwasserverdunstung, nur werkseitiger Einbau möglich (+ 219.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorkasse: **2 449.00 EUR** zzgl. MwSt.

