

## **Einbau Kühlwanne GN 2/1-150mm - Umluft Kühlung**

### **Einbau Kühlwanne GN 2/1-150mm mit Umluft Kühlung**

Der umlaufende CNS Einhängerahmen ist mit der gestanzten Wanne innen aus Chromnickelstahl verschweißt.

#### **Ausführung:**

- Stecker fertig
- Umluft Kühlung (Hochleistungsventilatoren)
  
- Ein-/Ausschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Steuerung
- Bedienelement zum Einbau in Schrankkorpus abnehmbar und bis max. 20 cm vom Gerät platzierbar
- Einbauwanne Innen aus Chromnickelstahl 1.4301
- Höhenverstellbarer Einlegeboden von 30 mm bis 150 mm
- Hochklappbarer Verdampfer für einfache Wannenreinigung
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich
- Umlaufender CNS Einhängerahmen
- Bestückung mit GN Behältern max. 150mm Tiefe
- Optional, gegen Mehrpreis, automatische Tauwasserverdunstung möglich
- Bauseits ist auf eine ausreichende Belüftung des Aggregates zu achten

#### **Technische Daten:**

- Stecker fertig
- Maße: 800 x 700 x 750mm
  
- Temperaturbereich von -1°C bis +5°C
- Einsatzbereich bis 21°C UT und 60% RF
- Bestückung: GN 2/1/150mm
- Außenmaterial: verzinkt
- Innenmaterial: CNS
- Anschlusswert Elektro: 0,33 kW
- Spannung: 230 Volt
- automatische Abtauung
- Kältemittel: R 290 (Propan)/GWP 3
- Kältemittelmenge: 90 Gramm
- Bruttogewicht: 83 kg
  
- Klimaklasse 2 (+22 °C UT und 65 % RF)
  
- Temperaturklasse: M1



**Das anfallende Tauwasser wird bauseitig durch einen Abwasseranschluss entsorgt, der Abtauvorgang erfolgt dabei automatisch.**

**Optionales Zubehör:**

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

Preis per Vorauskasse: **2 599.00 EUR** zzgl. MwSt.

