

Kühlvitrine für Zutaten 1300 mm GN1/4 +2°+10°C Mit Glas Zentralkühlung

Ausführung

Das Außen-sowie das Innengehäuse sind komplett aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304). Die Innenecken sind abgerundet. Die Ausführung mit der Tiefe von 320 mm nimmt Gastronormbehälter vom Typ GN1/4 auf. Ein Ausguss an der Wanne erleichtert die Reinigung und das Ablassen des Tau- und Reinigungswassers. Das Aggregaten Fach kann sowohl rechts als auch auf Wunsch links verbaut werden. Lieferbar mit gerade gehärteter Scheibe oder ohne Scheibe.

Eigenkühlung

Die Kondensatoreinheit liegt in tropischer Ausführung vor. Ein sicherer Betrieb ist für eine Umgebungstemperatur bis zu + 43° C gewährleistet. Statische und stille Kühlung.

Elektronik-Regler

Der Regler ist mit einem elektronischem Bedienfeld mit plattenbündiger Tastatur und HACCP-Konformität ausgestattet. Weitere Vorteile bieten ein Hochtemperaturalarm und die Möglichkeit einer Abspeicherung der Höchsttemperatur. Ebenfalls dazu gehören ein Schnellprogrammierungsschlüssel mit HOT-Key Schlüssel sowie ein serieller Anschluss für das Überwachungssystem MODBUS – RTU.

Isolierung

Die 30 mm Polyurethan- Hartschaum Isolierung ist FKW und FCKW frei. Dadurch ist eine optimale Isolation und Energieeffizienz gewährleistet.

Füße

Die Füße sind aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304) und höhenverstellbar.

Technische Daten

Abmessungen(TxBxH): 1300x320x485 mm

Gewicht: 30 Kg

Nettoinhalt: /

Temperaturbereich: +2°+10°C

Kälteleistung: 368 W*

Klimaklasse: /

Kühlleistung: VT -10°C Kond. +55°C

Kältemittelgas & Füllung: R404/R452, /

Stromversorgung: 220-240 V - 50-60 Hz

Stromaufnahme: 0,1 A

Leistungsaufnahme: 22 W

Energieeffizienzklasse: /

Verbrauch kW/h in 24h: /

Jährl. Verbrauch AEC (kW/h): /

Energieeffizienzindex: /

Fabrikat

Hersteller: Coldline

Typ: VP13/5NR

Artikelnummer: V41131110001

Zubehör Optional

-Kit Behälter

-Behälter

-Deckeln

-2 Wandbefestigungen 1450-1795-2005 mm

-Zwischenstege 20 oder 25 oder 30 mm

-Füße aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 (AISI 304)