

## Kühlvitrine für Zutaten 1795 mm GN1/3 +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): 1795x380x485 mm

Gewicht: 50 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: VP18/8NLR

Artikelnummer: V42181110001

### 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)