

## Fleischkühlvitrienen

Zentralgekühlt; Steckerfertig; Kühlraumanbau

### VITRINENAUFBAU:

#### Gehäuse:

Außen und innen Chromnickelstahl 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen mit Glasspiegeln; mit Hygieneboden, auslaufsicher; Optional Beschichtung möglich; Optional Seitenwände mit Isolierglaseinsatz möglich; Optional Rückwand mit Isolierglaseinsatz oder mit Glasspiegeln möglich; Optional Pulverbeschichtet möglich

#### Isolierung:

40mm Premiumisolierung

#### Schiebetüren:

Transparente Optik durch selbstschließende Schiebetüren mit schmaler CNS Rahmeneinfassung, aushängbar; Reinigung des Scheibenüberschlages möglich; Frontrahmenheizung; Optional mittels Schloss versperrbar; Optionale Ausführung mit Drehtüren möglich

#### Innenausstattung:

Verschiedenste Einrichtungen verfügbar:

F: 2 höhenverstellbare Fleischgehängeschienen mit Schiebehaken;

S: 2 höhenverstellbare, schräggestellte GN-Schalenaufnahmen mit Spiegel;

Kombination-FS: 2 höhenverstellbare, schräggestellte GN-Schalenaufnahmen mit Spiegel und Fleischgehängeschienen mit Schiebehaken;

B: 2 höhenverstellbare gelochte CNS-Zwischenborde;

FB: 1 höhenverstellbare Fleischgehängeschiene und 1 gelochtes Regalbord;

Durchgehende Bodenabstellfläche und Platz für die gekühlte Aufstellung für den Fleischwolf; 1 Steckdose für Fleischwolf 230 V oder 400 V; Optional zusätzliche Steckdosen möglich

#### Kältesystem:

Großflächiger, beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft über die gesamte Vitrienenbreite unter der Gerätedecke montiert, Verdampfer mit E-Ventil R134a und Tauwassertasse; Kälte-, Elektro- und Tauwasserleitungen zum Installationsfach im Unterbau geführt bzw. nach unten herausgeführt; Vollautomatische Umluftabtauung; bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!

#### Steuerung:

Intelligente elektronische IDEAL-Steuerung mit Klartextdisplay; Display kann gesondert verbaut werden; Einfacher Austausch des Displays im laufenden Betrieb; Ergonomische Tastenanordnung; Robust gegen Spritzwasser und Reinigungsmittel; Bis zu 3 Kühlstellen über eine Steuerung bedienbar; Stufenlose Drehzahlregelung der Lüfter möglich; Taktung der Rahmenheizung; Fehlerdetektion und -anzeige im Klartext; Frühwarnsystem am Verdichter für hohe Ausfallsicherheit; Optional können Fremdreger verbaut werden

#### Beleuchtung:

Brillante Vitrienen-Ausleuchtung für eine attraktive Warenpräsentation; Langlebige, hitzebeständige LED-Beleuchtung mit natürlicher Farbwiedergabe sorgt für gute und energiesparende Illumination Ihrer Produkte; LED-Innenbeleuchtung 2-seitig in den Seitenwänden und unter der Decke montiert; Leuchtmittel-Standardfarbe 4000 K fleischfarben; Gegen Mehrpreis: zusätzliche LED-Beleuchtung unter Regalboden

#### Zentralgekühlt:

Expansionsventil serienmäßig für R134a montiert- auf Anforderung können andere verbaut werden, auch elektronische Einspritzventile; Installationsleitungen nach unten geführt; Klemmkasten und Steuerung lose; Vollautomatische Abtauung mittels Heizstab; bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich! Optional elektronische Tauwasserverdunsterschale erhältlich

#### Steckerfertig:

zwangsbelüftetes Kälteaggregat im untergebautem Aggregatfach montiert; An- und Abluft Bedienseitig; Vollautomatische,



energiesparende Heißgasabtauung; Beleuchteter Hauptschalter und Steuerungsdisplay in Aggregatjalousie montiert; Maschinenfächer wahlweise links oder rechts untergebaut; bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich! Optional elektronische Tauwasserverdunsterschale erhältlich

**Kältesystem Kühlraumanbau:**

Ohne Kältekomponenten; ohne Steuerung; Rückseite mit 2 gelochten, unisolierten CNS-Schiebetüren

**Kältemittel:**

R290

**Temperaturbereich:**

+2 bis +8°C

Angabe bei + 25°C Umgebungstemperatur und 60 % rel. Luftfeuchte (Klimaklasse 3 nach ÖNORM EN ISO 23953-2)

**Anschlußwert:**

230 V 50 Hz