

Auf unsere Unterstützung können Sie bauen

**Flexible** und **charakteristische**

Froster mit flacher Oberseite

vertical  
freezer  
V20 series

Die vertikalen Plattenfroster der V20 Serie sind Froster mit flacher Oberseite. Die Konstruktion bietet einen wesentlichen Vorteil beim Be- und Entladen des Frosters, da die Installationen mit einer an ein Förderband verbundenen automatischen Entladevorrichtung ausgestattet werden können.

Die V20 Serie nutzt einen Einzeldurchfluss von Kältemittel in den Platten. Dies sorgt für eine optimale Wärmeübertragung, insbesondere im Vergleich zu anderen Plattenfroster auf dem Markt mit Doppeldurchfluss.

Gefrieren von großen Mengen für hohe Produktqualität und Konservierung von Aroma, Textur und Nährwert.





### Fleisch & Geflügel

Angepasste Lösungen zum Gefrieren, Kühlen und Erhitzen von hochwertigem Fleisch, Geflügel, mechanisch entbeintem Fleisch oder Nebenprodukten. Schnelles Gefrieren, lange Laufzeiten und höhere Erträge



### Fisch & Meeresfrüchte

Nachhaltige und sichere Lösungen für das Gefrieren, Kühlen und Erhitzen von Fisch und Meeresfrüchten. Von Garnelen, Langusten, Makrelen und Muscheln bis zu Spröten und Lachs



### Obst & Gemüse

Angepasste und nachhaltige Gefrier-, Kühl- und Heizlösungen, die die Verkaufssaisons von Obst und Gemüse für höhere Erträge und eine bessere Produktqualität verlängern



### Tierfutter

Hochwertige Gefrierlösungen für die Tierfutterindustrie, mit denen die Qualität und Lebensmittelsicherheit gesteigert werden können. Sie bewahren Frische und Geschmack und sorgen für nährstoffreiches Tierfutter



### Non-Food-Produkte

Angepasste Lösungen für das Gefrieren, Kühlen, Auftauen und Erhitzen von Non-Food-Produkten wie Metall, Laborartikeln und biopharmazeutischen Erzeugnissen

## Reduzierung von **Gefrierzeiten** und **kW**-Verbrauch



- Optimale Plattengröße
- Einzigartige Konstruktion
- Geringer Stromverbrauch
- Einfach zu warten und zu reinigen
- Automatisches oder manuelles Entladen
- Feste Blockteile
- CorePoint Temperaturmesssystem
- Geringe Wartungskosten
- Gefrieren von großen Mengen