

Unternehmensgeschichte Eisfink, Asperg

Die Firma Eisfink wurde 1886 von Carl Fink sen. In Asperg gegründet. Sie befasste sich schon bald nach der Gründung mit der Herstellung von Eisschränken, Schrankbüfets und sonstigen Eis-Kühlgeräten. Bereits um die Jahrhundertwende bestanden schon Vertretungen und Auslieferungslager im süddeutschen Raum und in Österreich – immer wieder machte die steigende Nachfrage Erweiterungen der Fabrikationsanlagen notwendig.

1919 Herstellung des ersten Bierbüfets mit Natureiskühlung. In dieser Zeit wird auch ein umfangreiches Programm an Eiskühlschränken hergestellt.

1923 Generalvertretungsvertrag mit der Firma Copeland USA zur Belieferung mit Verdichtern und Aggregaten für die „elektromechanische“ Kühlung von Büfets, Vitrinen und Kühlräumen.

1930 Eisfink produziert in Deutschland die ersten Kühlschränke aus emailliertem Stahlblech – der Exportanteil betrug in dieser Zeit schon 50 %

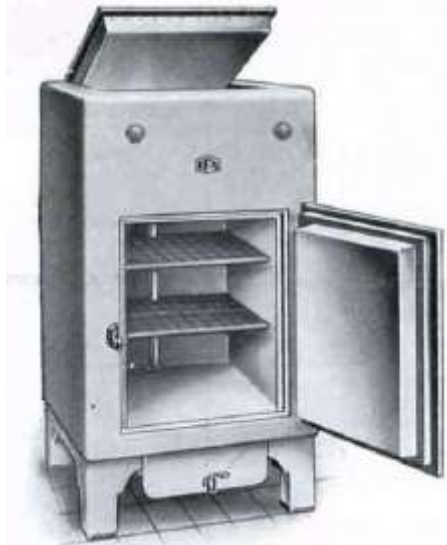
1943 Der Gründer des Unternehmens Carl Fink stirbt – die Leitung der Firma erfolgt nach und nach durch die Fünf Söhne Carl, Richard, Alfred, Erich und Paul.

1947 Nach großen Schäden in den Fabrikanlagen beginnt der Wiederaufbau. Um schnell wieder Anschluss an den Weltmarkt zu gewinnen, wurden Lizenzverträge mit verschiedenen US-Firmen abgeschlossen, so für Supermarkteinrichtungen mit „McCray“, für Kühlschränke mit „Admiral“ und für Cafeteria-Einrichtungen mit „Bastian-Blessing“, was sehr schnell wieder zu einem beachtenswerten Produktionsprogramm führte.

Anzeige aus „Kältetechnik“ 1947

1955 Jetzt wird auch die Tiefkühlung mit in das Programm aufgenommen. Es werden Tiefkühlschränke, Tiefkühlräume und Gemeinschaftsgefrieranlagen für ganze Dorfgemeinschaften angeboten.

1956 Eisfink stellt die der Turmrundung angepasste Büffetanlage für den Stuttgarter Fernsehturm her.



Kühlanlagen
gemauert und zerlegbar

**Bier- und Bar-
büfetteinrichtungen**
von der einfachsten
bis zur modernsten
Großanlage

**Speise-Eisberei-
tungsanlagen**

Elektro-Kühlschränke
für Haushalt und Gewerbe

**Eisschränke, Milch-
ladentische** liefern in
bekannt vorbildlicher Ausführung

I. Asperger
Eisschrankfabrik

CARL FINK - ASPERG (Württ.)
Fabriken in Asperg und Ludwigsburg

1961 Die Firma Eisfink Carl Fink oHG zählt zu den führenden Unternehmen im Spezial-Schrank und Büfettbau mit über 500 Beschäftigten und Produktionsstätten in Asperg, Ludwigsburg und Berlin, so wie Niederlassungen und Vertretungen im In- und Ausland.



1971 Ein zehnjähriger verursacht einen Millionenbrand in Asperg, ein Großteil der Firmenanlage von Eisfink brennt nieder.

1972 Nach Umzug in den Neubau in Ludwigsburg tritt endlich wieder Normalität im Unternehmen ein.

1975 Für einen begeisterten jungen Feuerwehrmann brennt es nicht genug in Asperg, erlegt mehrere Feuer und vernichtet damit auch die restlichen Gebäude der Firma in Asperg.

1981 Die Firma Eisfink Carl Fink oHG wird vermutlich in Folge wirtschaftlicher Probleme, von Max Maier übernommen und firmiert heute als Eisfink Max Maier GmbH & Co.KG, in Ludwigsburg - sie ist spezialisiert auf Kücheneinrichtungen für Profis und anspruchsvolle Privatkunden.

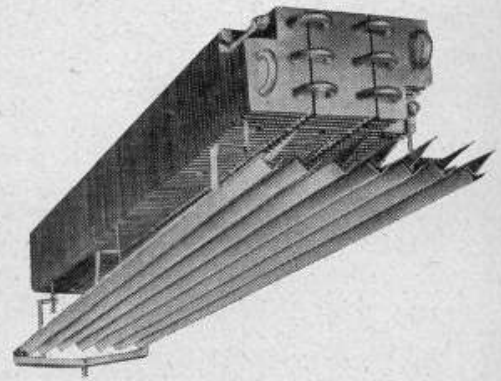
Quellen: Informationen aus den Zeitschriften „Kältetechnik“ und „Kälte-Praktiker“, so wie aus der Firmenschrift zum 75jährigen Jubiläum der Firma Eisfink 1961 und Hinweisen von Günther Bork,

Umseitig finden Sie das Herstellerprogramm von 1960 aus „der Kälteindustrie“

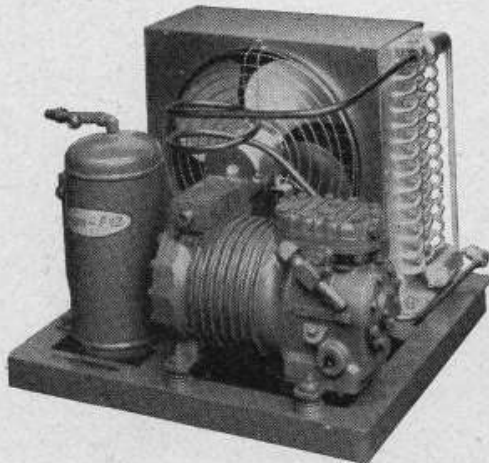
Herstellerprogramm von 1960 aus Handbuch der Kälteindustrie

Eisfink

Die Fertigung von Spezialverdampfern erstreckt sich vom kleinsten Büfettkühlkörper über die bis zu drei Meter langen Vitrinenverdampfer bis zu den nebenstehend gezeigten Großflächenverdampfern für gewerbliche Raumkühlanlagen.



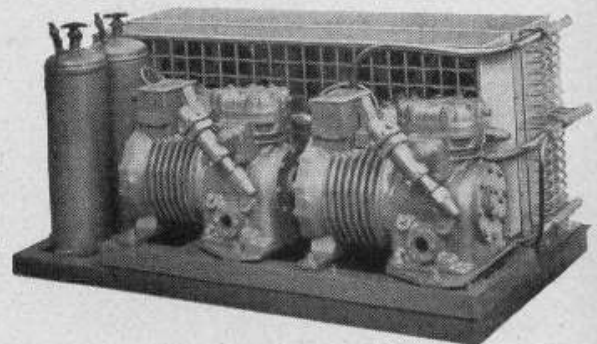
Großflächen-Deckenverdampfer mit Jalousie-tropfschale



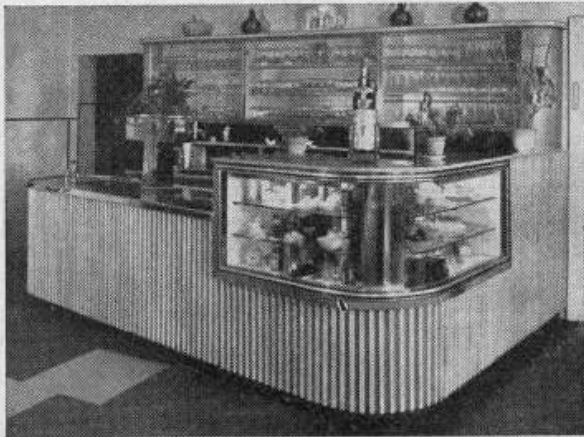
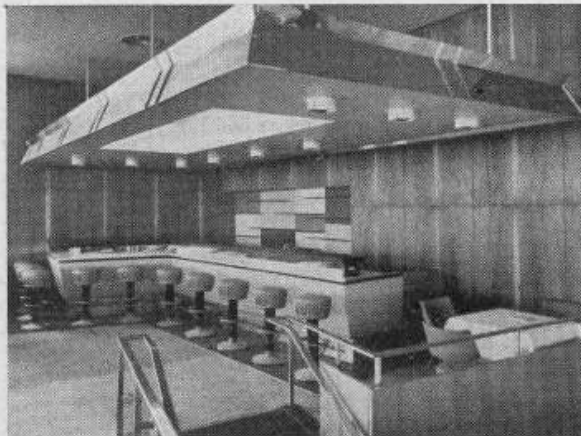
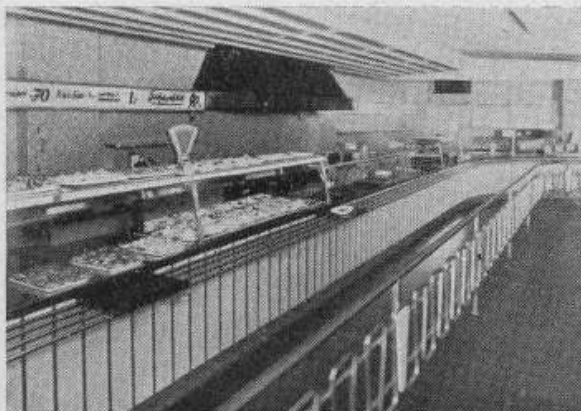
Modell HN 14 L luftgekühlt, Halbhermetik, Normalkühlung 1 PS 1400 kcal/h

Die Inhaber sowie ein Stab erfahrener Ingenieure, Konstrukteure und Architekten arbeiten unermüdlich zusammen mit dem langjährig bewährten Fach- und Mitarbeiterstamm an der Weiterentwicklung der EISFINK-Erzeugnisse.

Über 60 Generalvertretungen und 100 Kundendienststellen im Bundesgebiet gewährleisten individuelle Beratung und erhalten den Direktkontakt vom Kunden zur Firma.



Modell HT 50 L luftgekühlt, Halbhermetik, Tiefkühlung 2x3 PS 5000 kcal/h bei -25°C VT

Büfett- und Baranlagen, Cafeterias**Eisfink****Moderne, zweckmäßige Büfettanlage****Elegante Bareinrichtung****Cafeteria**

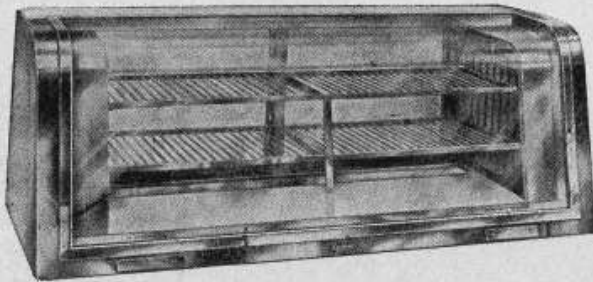
Bierauschankeinrichtungen, Bier- und Barbüfetts in jeder nur denkbaren Art und Ausführung nach eigenen und gegebenen Entwürfen. Komplette Einrichtungen für Großgaststätten. Durch langjährige Erfahrung wurde hier ein besonders reichhaltiges Fertigungsprogramm entwickelt, das auch den anspruchsvollsten Kunden zufriedenstellen wird. Die Verwendung von nur erstklassigem Material ist oberster Grundsatz unserer Fertigung. — Qualität und Schönheit sind das Ergebnis.

Cafeterias setzen sich immer mehr durch. Für diese Cafeterias — Original Bastian Blessing USA, einer der bedeutendsten Hersteller — hat die Firma Eisfink die Generalvertretung für das Bundesgebiet.

Eisfink

Kühlvitrienen, Bäckerei-, Konditorei-, Metzgerei-Einrichtungen

Die große Erfahrung im Bau derartiger Kühlmöbel stellt Eisfink gerne in den Dienst seiner Kunden, plant, berät und sucht für jede Aufgabe die günstigste und zweckmäßigste Lösung.



Aufsatzkühlvitrine SV 150



Konditorei-Einrichtung



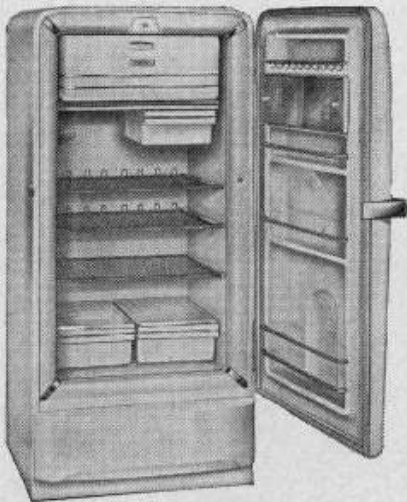
Vorbildliche Metzgerladeneinrichtung

Kühlschränke für Haushalt und Gewerbe

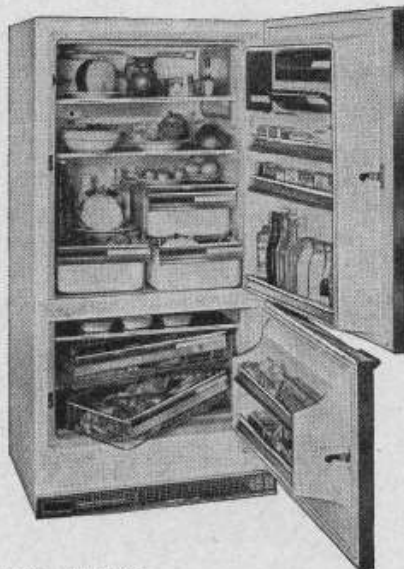
Eisfink



Type NH 172 LT



Type LH 265 LT



Type M 1495

Robuste Konstruktion, zweckmäßige Inneneinteilung, großes Fassungsvermögen und schöne Form kennzeichnen die Haushaltskühlschränke, die in Größen von 155 bis 265 Liter Inhalt geliefert werden. Elektroautomatische Kühlschränke für die verschiedensten Zwecke von 480 Liter bis 2500 Liter, stets auf dem neuesten Stand der Technik, nehmen eine wichtige Stellung im Fabrikationsprogramm ein. Letzte Neuheit: kombinierter Kühl- und Gefrierschrank, Modell MKT 330 in Tischhöhe — 172-Liter-Kühl- und 160-Liter-Gefrierschrank.

Tischkühlschrank 172 Liter. Type N H 172 LT

265-Liter-Modell mit großem Tiefkühlabteil
Type LH 265 LT

Zweizonenkühlschrank (Lizenz Admiral). Der
Kühlschrank mit getrenntem Gefrierschrank
385 Liter
Type M 1495



Gewerbekühlschrank Type 1100, 1100 Liter Inhalt

Eisfink

Gefrier-Truhen und -Schränke für Haushalt und Gewerbe mit hoher Kälteleistung für verschiedene Zwecke und Aufgaben.

Gefriertruhe Modell TKT 200, 200 Liter

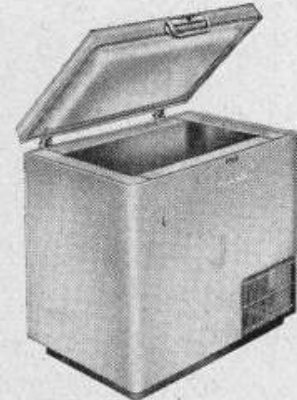
Gefriertruhe Modell 14 H 50, 380 Liter
(Lizenz Admiral)

Gefrierschrank Modell V 154, 420 Liter

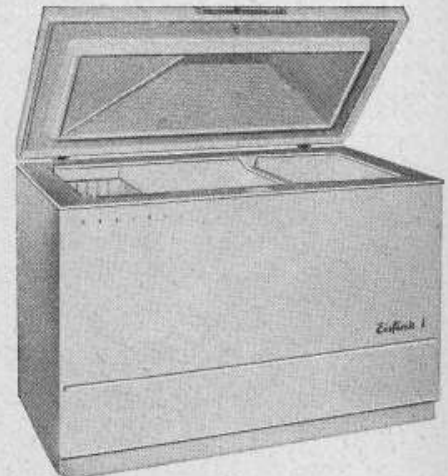
Gefrierschrank Modell TGS 250, 250 Liter

Gefrierschrank TGS 160 mit 160 Liter
Inhalt (ohne Abbildung)

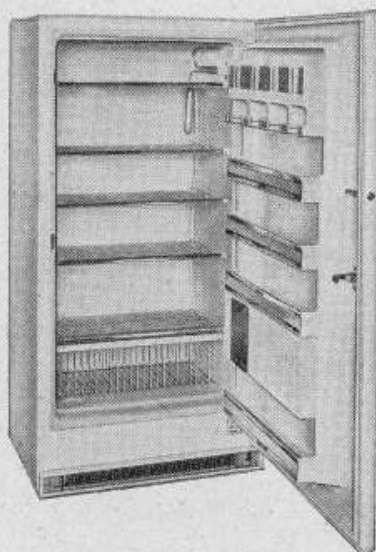
Gefrier-Truhen und -Schränke



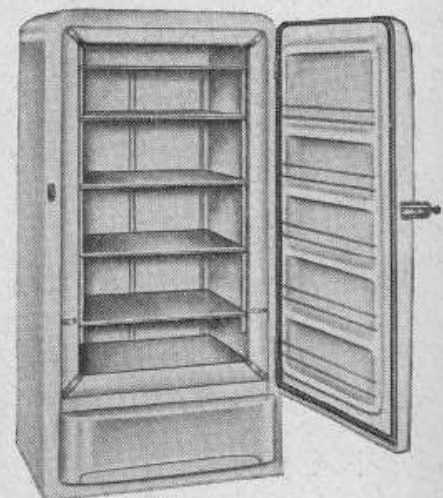
Modell TKT 200



Modell 14 H 50



Modell V 154

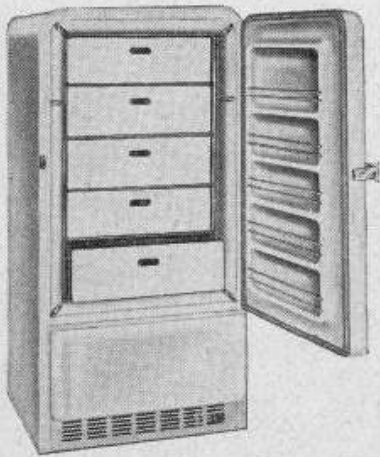


Modell TGS 250

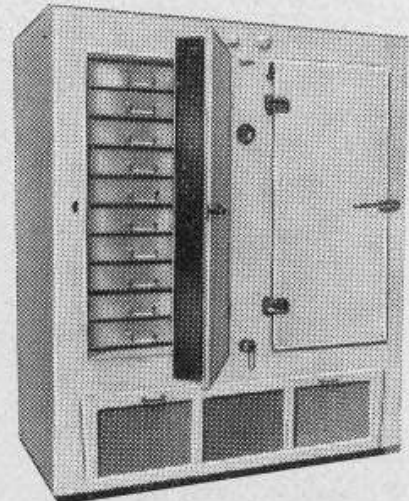
Eisfink

Gefrier- und Tiefkühl-Schränke

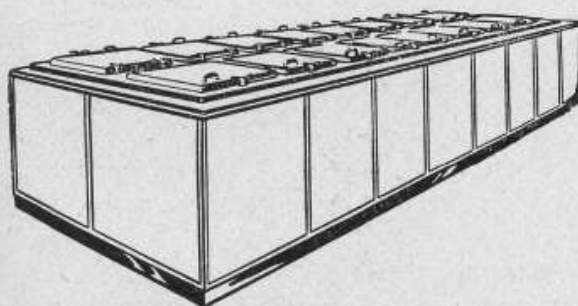
für den Konditor, Bäcker, Metzger, Gastwirt, Landwirt,
Lebensmittelbetrieb



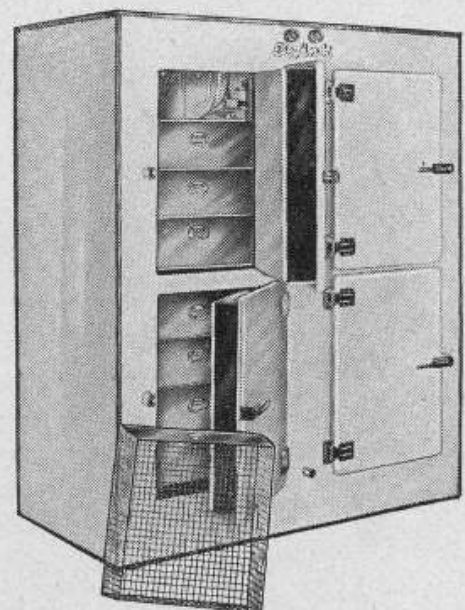
Gefrierschrank TGS 390 B Inhalt 390 Liter



Modell TGS 1000 B mit 1000 Liter Inhalt



Gemeinschaftstiefkühlanlage

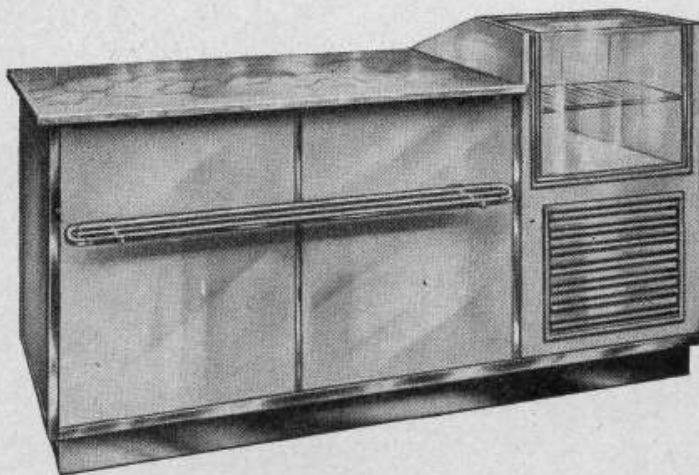


Modell TGS 1500 B, Inhalt 1500 Liter

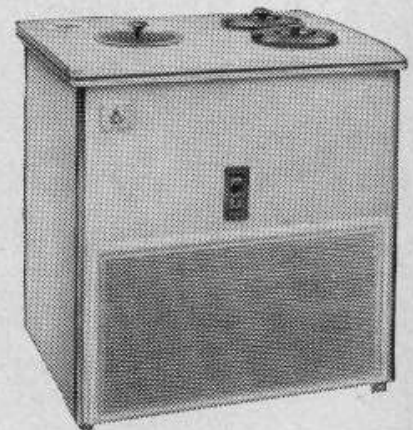
Eisfink

**Milchkühltheken, Speiseeisbereiter,
Konservatoren**

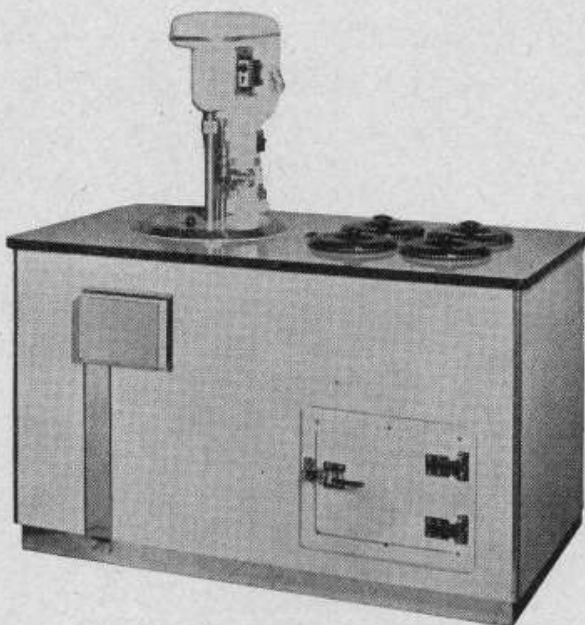
Auch in diesen Kühlmöbeln ist Eisfink mit seinen bewährten Konstruktionen sehr leistungsfähig. Vorbildliche Formgestaltung. Gediegene Ausstattung. Vielfach erprobte Konstruktionen.



Milchkühltheken



Speiseeisbereiter Modell U 1026 M



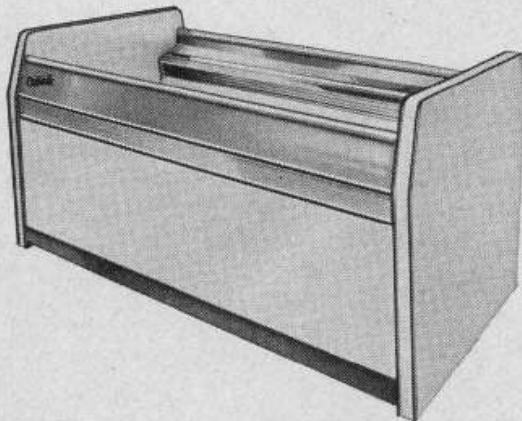
Speiseeisbereiter Modell SG 158 mit BOKU-Speiseeis-Rührwerk, mit 4 Konservatoren und Tiefkühlabteil

Eisfink

Selbstbedienungsvitrinen (Lizenz McCray)

Alle hier gezeigten Modelle können auch in Reihen zusammengestellt werden (s. nächste Seite)

Modell DAS Selbstbedienungs-Stufenvitrine für Normalkühlung für Lebensmittel, Milchprodukte und Getränke aller Art



**Selbstbedienungs-Inselvitrine von beiden Seiten zugänglich.
Modell IN für Normalkühlung,
Modell IDF für Tiefkühlung**

Modell MFD für Normalkühlung

