



## IMPULSMÖBEL

### IDA



- Breite pro Modul 1.250 mm, anbaufähig
- neigbare Auslagenfläche
- auch 1- oder 2-stufig erhältlich



### MERCURY



KÜHLREGAL, HOCH

- 1 Höhe, 2 Tiefen
- kompakt, ohne/mit Türen
- Werbeaufsatz optional



### PLUTON OBST + GEMÜSE



- 1.064 mm Tiefe
- arretierbare Laufrollen (optional)
- externe Bogenleuchte (optional)



### PLUTON BLUMEN



- 1 Höhe, 1.064 mm Tiefe
- arretierbare Laufrollen (optional)
- externe Bogenleuchte (optional)



### URANUS



- 1 Höhe (nur 1.349 mm), 882 mm Tiefe
- kompaktes Kleinregal
- externe Bogenleuchte (optional)



### URANUS BLUMEN



- 1 Höhe (nur 1.349 mm), 882 mm Tiefe
- rahmenlose Glas-Seiten & Frontstopper
- verspiegelte Rückwand optional



R744	Steckerfertig 230 Volt	H1 = +1 bis +10°C
R290	Steckerfertig 400 Volt	M2 = -1 bis +7°C
Synthetische Kältemittel	Verbund	M1 = -1 bis +5°C
	Hydroloop mit Wärmenutzung/-ableitung	= -18 bis -24°C




# freor

thinking green

## FREOR IN MOTION

Freor ist ein europäischer Hersteller von kommerziellen Kühlmöbelsystemen nach neuesten EU-Umweltstandards. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Vilnius/Litauen mit Produktionsstätten vor Ort. Seit über 10 Jahren baut Freor als Vollsortiment-Anbieter technische Möbel für große Supermärkte und kleine Läden. Im Verbund oder steckerfertig, gerundet oder im kubischen Profil - die Qualitätsmarke steht für ökologische und ökonomische Marktconzepte, für flexible Kältetechnik und ein individuelles Form- und Farb-Design. Freor Produkte sind in über 20 Ländern zu finden. Die höchste Verbreitungsdichte hat Freor in Deutschland.

## THINKING GREEN

**Klimaneutrale Kältemittel: CO<sub>2</sub> und Propan**  
Das Freor-Ziel sind klimaneutrale Kühlmöbel. Deshalb forciert das Unternehmen in seiner Produktlinie Green Wave den Einsatz von natürlichen Kältemitteln wie CO<sub>2</sub> / R744 (Verbund) oder Propan / R290 (steckerfertig).

**Energieeffiziente Komponenten: LED + ESM**  
LEDs und Ventilatoren mit Energiespasmotor (ESM) sind Beispiele für eingesetzte Komponenten führender Hersteller, die weniger Energie besser nutzen.

**Energiereduzierende Systeme: Hydroloop**  
Hydroloop steuert die Abwärme Ihrer Kühlmöbel. Im Winter beheizt die Wärme Ihren Markt. Im Sommer wird sie an die Außenluft abgeführt. Das ganze Jahr über haben Sie warmes Brauchwasser. Die Folge: Ein deutlich reduzierter Energiebedarf für Klimatisierung und Warmwasseraufbereitung.

**Energiebewusste Produktion: ISO 9001, 14001 + 50001**  
Freor bietet seinen Kunden die Möglichkeit, ökologisch und ökonomisch sinnvoll zu wählen. Und es stellt sich selbst der Verantwortung in der Produktion durch Zertifizierungen im Qualitäts-, Umwelt- und Energie-Management.



**Freor Generalvertretung Deutschland**  
Die InMotion Consulting & Services GmbH ist die Freor Generalvertretung Deutschland und Partner der ersten Stunde. Wir sind gern Ihr Ansprechpartner für alle Anforderungen rund um Ihren Freor-Bedarf in Deutschland.

Freor Kühlmöbel und unser Engagement für Sie:  
Fragen Sie. Prüfen Sie. Wir laden Sie herzlich dazu ein.



## InMotion



FREOR Kühlmöbel Deutschland

Tel. +49 (0) 201 43604-0  
Fax +49 (0) 201 43604-20  
[www.freor-inmotion.de](http://www.freor-inmotion.de)  
[info@freor-inmotion.de](mailto:info@freor-inmotion.de)  
InMotion Consulting & Services GmbH  
Weidkamp 236, 45356 Essen





## KÜHLREGALE



## TK-MÖBEL



## KÜHLTHEKEN

### JUPITER

MOPRO, HOCH

- 2 Höhen, 4 Tiefen
- Seiten geschl./verspiegelt/verglasst
- auch als Kopfmöbel erhältlich

CO<sub>2</sub> Propan R744 H1 M2 M1

### JUPITER VISION

KÜHLREGAL, HOCH

- gerundete Bauform, 2 Höhen, 2 Tiefen
- Sonderzubehör für Obst & Gemüse
- auch als Kopfmöbel für Jupiter

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### ERIDA

TIEFKÜHL-SCHRANK

- 1 Höhe, max. 1.045 mm Tiefe
- Türen mit Anti-Kondensationsfolie
- auch als steckerfertiges TK (400 Volt)

CO<sub>2</sub> Propan R744 H1 M2 M1

### DIONA QB H1/H2

SB-THEKE

- 2 Höhen, 1.261 mm Tiefe, QB = kubisch
- H1 = 1 Regal, H2 = 2 Regale
- auch in S = gerundete Bauform erhältlich

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### JUPITER BACK LOADER

KÜHLREGAL, HOCH

- 2 Höhen, 1.360 mm Tiefe
- Seitenwände geschlossen
- geteilte Rückwand-Rollos optional

R744 H1 M2 M1

### PLUTON SPACE

KÜHLREGAL, HALBHOCH

- halbgerundet, 1 Höhe, 2 Tiefen
- rahmenlose, vollpanorama Glastüren
- mit Stoppfunktion und Selbsteinzug

CO<sub>2</sub> Propan R744 H1 M2 M1

### DELTA

TIEFKÜHL-KOMBI

- 2 Höhen, max. 1.180 mm Tiefe
- Schiebedeckel ECOLUX Push®/Pan-Dur
- Schiebetüren ECO-Clear®/Schott

CO<sub>2</sub> Propan R744 H1 M2 M1

### DIONA QB DD

KOMBI-THEKE

- 1 Höhe, 1.377 mm Tiefe
- Bedientheke & SB-Verkauf
- auch in S = gerundete Bauform erhältlich

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### JUPITER CONTAINER-REGAL

KÜHLREGAL, HOCH

- 2 Höhen, 2 Längen
- Seitenwände geschlossen
- sehr robuste Bauform

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### NEPTUN

KÜHLREGAL, HOCH

- 2 Höhen, 2 Tiefen
- geringe Tiefe von nur 704 mm
- hohes Volumen auf geringer Fläche

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### HELLA

2 Auslagen, 1.946 mm Tiefe

- Beleuchtung und Warenaufsatz optional
- auch mit Kopfmöbel erhältlich

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### VEGA QB

BEDIEN-THEKE

- 1 Höhe, 1.174 mm Tiefe
- mit umfangreichem Zubehör
- auch in S = gerundete Bauform erhältlich

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### LEDA

1 Auslage, 1.455 mm Tiefe

- Beleuchtung und Warenaufsatz optional
- auch mit Kopfmöbel erhältlich

CO<sub>2</sub> R744 H1 M2 M1

### ELISA QB

BEDIEN-THEKE/GLAS-VITRINE

- 1 Höhe mit 3 Glasregalen, 1.000 mm Tiefe
- Rundum-Verglasung, Tortenschübe
- Glas-Schiebetüren auf der Rückseite

R744 H1 M2 M1

CO<sub>2</sub> R744 Steckerfertig 230 Volt

Propan R290 Steckerfertig 400 Volt

R744 Synthetische Kältemittel Verbund

H1 M2 M1 Hydroloop mit Wärmenutzung/-ableitung

H1 M2 M1

H1 = +1 bis +10°C

M2 = -1 bis +7°C

M1 = -1 bis +5°C

\* = -18 bis -24°C

### Temperatur und Waren

Mindestkühlung bei einem Raumklima von max. 25 °C max. 60 % r.F.

+ 10 °C	Butter, Käse, Milchprodukte
+ 8 °C	Milch
+ 8 °C	Obst + Gemüse   Blumen
+ 7 °C	Frischfleisch, Fleischerzeugnisse
+ 7 °C	frische Salate, Feinkost, Torten
+ 4 °C	frisches Geflügel
+ 4/+7 °C	Hackfleisch, mittel-/kurzfristiger Verkauf
+ 2 °C	Frischfisch, Fischereierzeugnisse
- 18 °C	tiefgefrorene Lebensmittel, Speiseeis

### LUNA

1 Auslage, 1.124 mm Tiefe

- für Wand- und Blockaufbau
- ideal für schmale Gänge

R744 H1 M2 M1

freor  
thinking green