



JUPITER
*Eine ideale Lösung
für jedes Marktformat*

JUPITER

Mit ihrer hohen Aufnahmekapazität und Flexibilität eignen sich Jupiter Kühlregale für die großzügige Präsentation von Waren jeder Art in Märkten jeden Zuschnitts. Die Jupiter Modellreihe bietet darüber hinaus umfangreiche Möglichkeiten der Schrankkonfiguration und der Zubehörausstattung.

OPTIONEN:

- | Diverse Längen und Höhen verfügbar.
- | Stilvolle Bogenleuchten, außen.
- | Beleuchtung in der Kopfblende.
- | LED Regalbeleuchtung.
- | Schiebetüren oder Drehtüren.
- | Türbeleuchtung.
- | Plexiglas-Paket für Bottichfront (Energieeinsparung bis zu 15 %).
- | Edelstahl-Verkleidung.
- | Seitenwand-Alternativen (Panorama / Halb-Panorama / geschlossen).
- | Seitenteile geschlossen oder innen verspiegelt.
- | Mauelles odes elektrisches Nachrollo.
- | Abtauheizung.
- | Eckmöbel verfügbar.

HAUPTVORTEILE:

- | Stabile Konstruktion für schwere Lasten.
- | Rammschutz, Kunststoff.
- | Anbaufähig.
- | Baldachin-Beleuchtung.
- | Doppelluftschleier.
- | Große Auswahl an RAL-Farben für die Innen- und Außenverkleidung.
- | Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- | Elektronisch gesteuerte Energiesparventilatoren.
- | Polyurethan-Thermoisolierung, FCKW- und HFCKW-frei.

→	1250	1880	2200	2500	3750
↕	IC90				



	R134A	R448A	R450A	CO ₂	R290
STECKERFERTIG	✓	✓			✓
ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓	✓	✓	
HYDROLOOP	✓	✓			✓



OBERER SPIEGEL (OPTIONAL)

GESCHLOSSENE ODER PANORAMA-SEITENWÄNDE

AUSWAHL AN VERSCHIEDENEN LICHTFARBEN
(LED ODER LEUCHTSTOFFRÖHREN)

GROBE AUSLAGENFLÄCHEN

SERVICEFREUNDLICHER ZUGANG ZUM KONDENSAT-ABLAUF

GROBE AUSWAHL AN KÄLTEMITTELN, EINSCHLIEßLICH DES
UMWELTFREUNDLICHEN R290

ANBAUFÄHIGE KÜHLMÖBEL



JUPITER

NACHTROLLOS ZUR REDUZIERUNG
DES ENERGIEVERBRAUCHS

VERSPIEGELTES SEITENELEMENT (OPTIONAL)

DOPPELTER LUFTSCHLEIER

ENERGIESPAR-VENTILATOREN ALS STANDARD

FRONTGLAS-LEISTE FÜR ZUSÄTZLICHE
ENERGIE-EINSPARUNG VON BIS ZU 10%

STECKERFERTIGE LÖSUNG FÜR
REDUZIERTEN KÄLTEMITTELBEDARF

BREITES SPEKTRUM AN TIEFEN UND LÄNGEN



Flügel- oder Schiebetüren - ganz nach Ihren Wünschen.



3 verschiedene Seitenwände zur Auswahl.

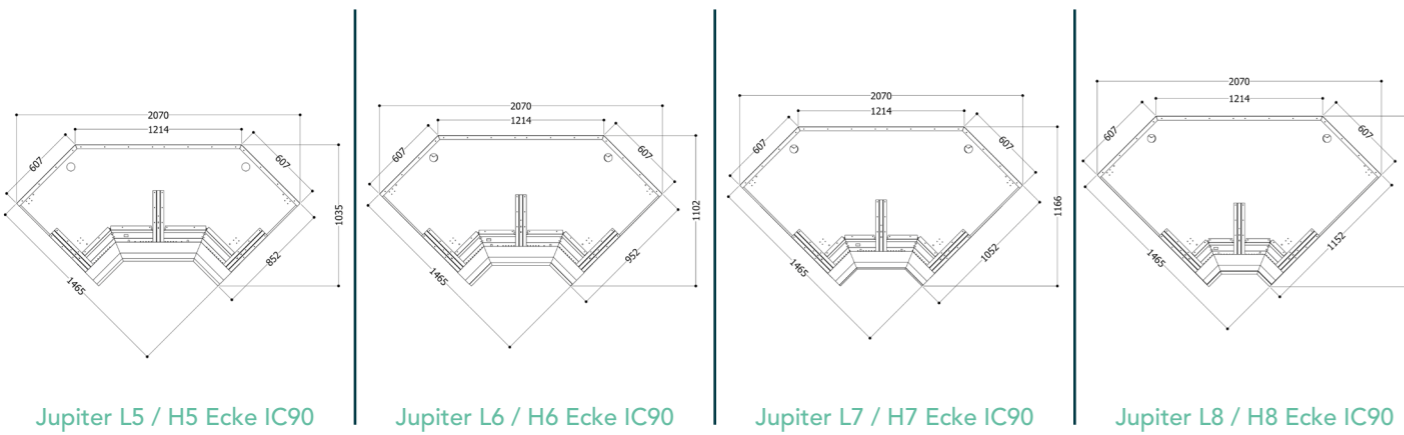
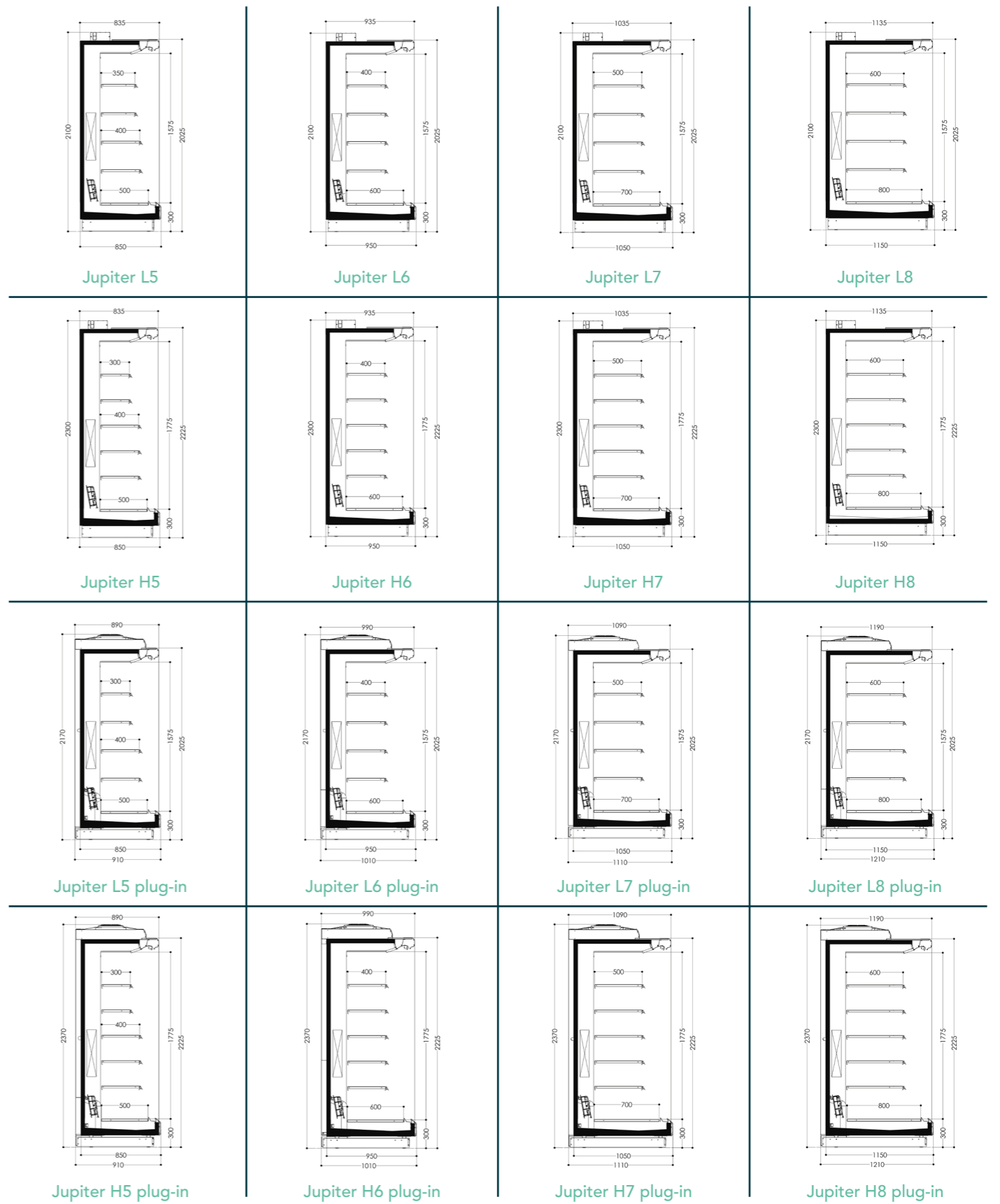


Wartungsfreundlich durch leicht zugängliche Komponenten.



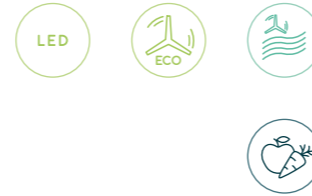
Wirtschaftliche 8W-Lüfter, LED-Beleuchtung.

Modell	Länge ohne Endwände (mm)	Temperatur °C (+25 °C, 60% RH)	Ausstellungsfläche (m ²)	Volumen (m ³)	Stromverbrauch (V)
Jupiter L5 / Jupiter L5 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	2.56 3.84 5.13 7.69	0.98 1.48 1.96 2.94	230 / 400
Jupiter H5 / Jupiter H5 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	3.06 4.59 6.13 9.19	1.11 1.66 2.21 3.32	230 / 400
Jupiter L6 / Jupiter L6 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	2.75 4.14 5.50 8.25	1.18 1.77 2.36 3.53	230 / 400
Jupiter H6 / Jupiter H6 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	3.25 4.88 6.50 9.75	1.33 2.00 2.66 3.98	230 / 400
Jupiter L7 / Jupiter L7 plug-in	1250 1880 2200 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	3.38 5.08 5.94 6.75 10.13	1.37 2.07 2.42 2.75 4.12	230 / 400
Jupiter H7 / Jupiter H7 plug-in	1250 1880 2200 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	4.00 6.02 7.04 8.00 12.00	1.55 2.33 2.73 3.10 4.64	230 / 400
Jupiter L8 / Jupiter L8 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	4.00 6.02 8.00 12.00	1.57 2.36 3.14 4.71	230 / 400
Jupiter H8 / Jupiter H8 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	4.75 7.14 9.50 14.25	1.77 2.66 3.54 5.31	230 / 400



JUPITER F&V

Jupiter F&V Kühlregal mit geneigter Auslagenfläche, eine warenspezifische Lösung für die attraktive Präsentation von Obst und Gemüse. Unterbrechungsfreie Spiegel vergrößern den Blickwinkel und die Warenübersicht.



JUPITER ISLAND

Das Kühlregal Jupiter eignet sich für ganz unterschiedliche Formen der Marktgestaltung. Es kann mit und ohne Kopfmöbel als 4-, 3- oder 2-seitige Insel-Lösung konfiguriert werden. Ein einfacher Reihenaufbau an der Wand ist natürlich gleichfalls möglich. Damit bietet dieses Kühlregal dem Einzelhandel flexible Gestaltungsmöglichkeiten für die übersichtliche Präsentation von Molkerei-Erzeugnissen, Getränken, Konditorei-Waren oder verpackten Fleisch-Produkten.

Die Kühlregale sind in verschiedenen Abmessungen erhältlich. Je nach Anforderung kann der Einzelhandel zwischen zwei Höhen, vier Breiten und fünf Längen wählen. Block-Aufbauten haben die höchste Raumeffizienz. Kopfmöbel eignen sich besonders für die Präsentation von Aktionswaren. Entscheiden Sie, ob Sie Ihre Kühlregale mit oder ohne Glastüren nutzen möchten.



JUPITER LOW FRONT

Jupiter Low Front ist ein geräumiges Kühlregal mit reduzierter Fronthöhe. Es eignet sich für die Präsentation und den Verkauf so unterschiedlicher Lebensmittel wie abgepacktes Fleisch, Milchprodukte, Käse, Getränke oder Obst und Gemüse. Es verfügt über ein großes Raumvolumen und großzügige Auslageflächen.

OPTIONEN:

- | Diverse Längen und Höhen verfügbar.
- | Stilvolle Bogenleuchten, außen.
- | Beleuchtung in der Kopfblende.
- | LED Regalbeleuchtung.
- | Drehtüren.
- | Türbeleuchtung.
- | Plexiglas-Paket für Bottichfront (Energieeinsparung bis zu 15 %).
- | Edelstahl-Verkleidung.
- | Seitenwand-Alternativen (Panorama / Halb-Panorama / geschlossen).
- | Seitenteile geschlossen oder innen verspiegelt.
- | Mauerles oder elektrisches Nachrollo.
- | Abtauheizung.

HAUPTVORTEILE:

- | Großzügige Warenpräsentation.
- | Stabile Konstruktion für schwere Lasten.
- | Rammschutz, Kunststoff.
- | Anbaufähig.
- | Baldachin-Beleuchtung.
- | Doppelluftschleier.
- | Große Auswahl an RAL-Farben für die Innen- und Außenverkleidung.
- | Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- | Elektronisch gesteuerte Energiesparventilatoren.
- | Polyurethan-Thermoisolierung, FCKW- und HFCKW-frei.

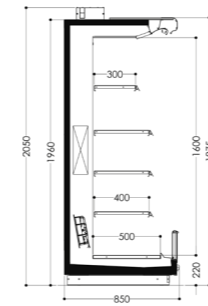
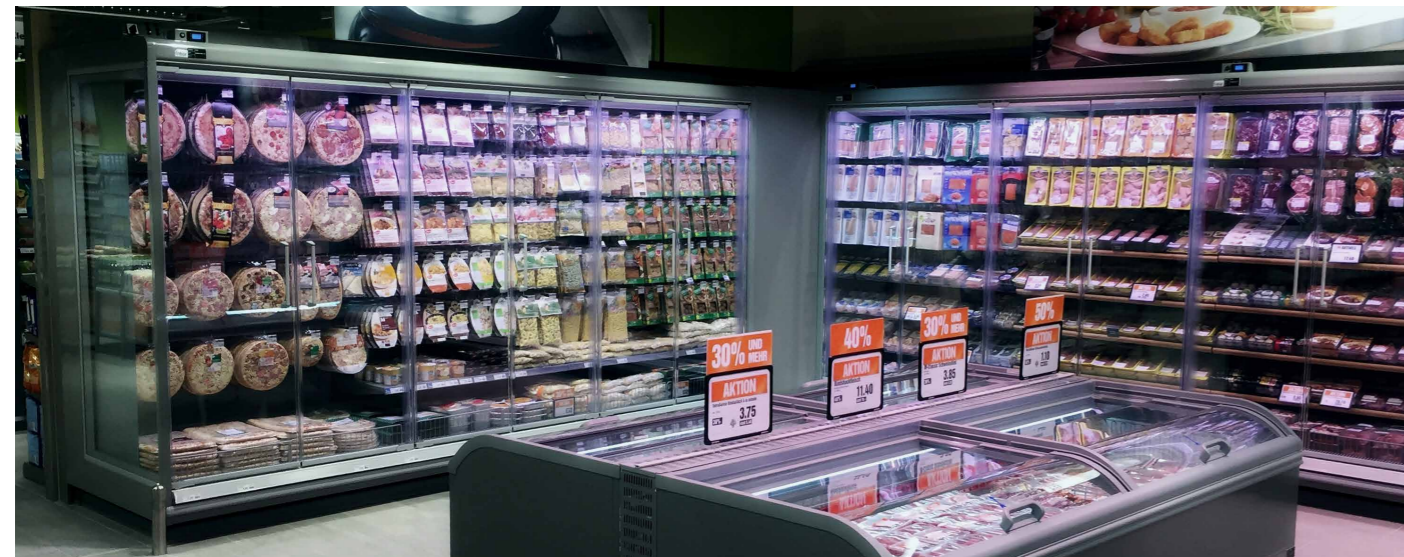
mm	1250	1880	2500	3750
h	N/A			



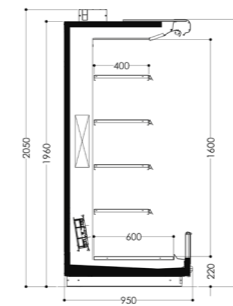
	R134A	R448A	R450A	CO ₂	R290
STECKERFERTIG	✓	✓			✓
ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓	✓	✓	
HYDROLOOP	✓	✓			✓



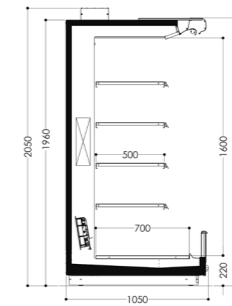
Modell	Länge ohne Endwände (mm)	Temperatur °C (+25 °C, 60% RH)	Ausstellungsfläche (m ²)	Volumen (m ³)	Stromverbrauch (V)
Jupiter Low Front L5 / Jupiter Low Front L5 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	2.56 3.84 5.13 7.69	1.00 1.50 2.00 3.00	230 / 400
Jupiter Low Front H5 / Jupiter Low Front H5 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	3.06 4.59 6.13 9.19	1.25 1.69 2.25 3.38	230 / 400
Jupiter Low Front L6 / Jupiter Low Front L6 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	2.75 4.14 5.50 8.25	1.20 1.80 2.40 3.60	230 / 400
Jupiter Low Front H6 / Jupiter Low Front H6 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	3.25 4.88 6.50 9.75	1.35 2.03 2.70 4.05	230 / 400
Jupiter Low Front L7 / Jupiter Low Front L7 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	3.38 5.08 6.75 10.13	1.40 2.11 2.80 2.80	230 / 400
Jupiter Low Front H7 / Jupiter Low Front H7 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	4.00 6.00 8.00 12.00	1.58 2.37 3.15 4.73	230 / 400
Jupiter Low Front L8 / Jupiter Low Front L8 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	4.00 6.00 8.00 12.00	1.60 2.40 3.20 4.80	230 / 400
Jupiter Low Front H8 / Jupiter Low Front H8 plug-in	1250 1880 2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C / -1...5 °C H1 / M2 / M1	4.75 7.14 9.50 14.25	1.80 2.71 3.60 5.40	230 / 400



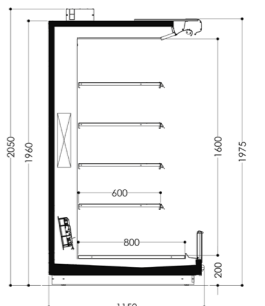
Jupiter Low Front L5



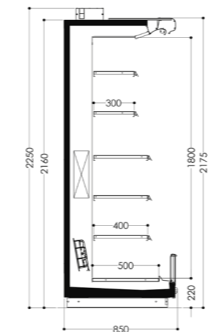
Jupiter Low Front L6



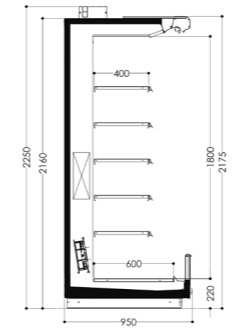
Jupiter Low Front L7



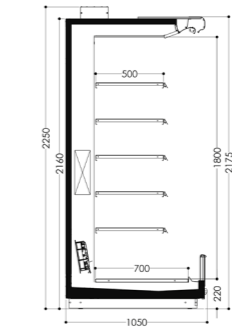
Jupiter Low Front L8



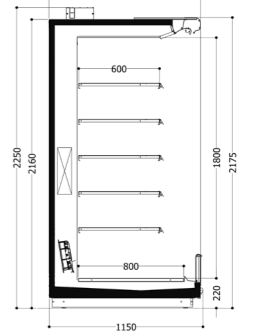
Jupiter Low Front H5



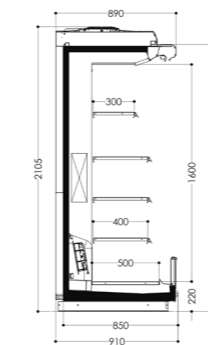
Jupiter Low Front H6



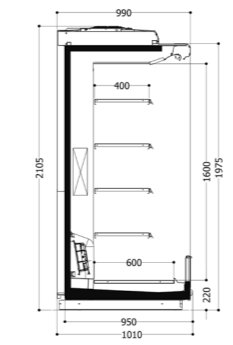
Jupiter Low Front H7



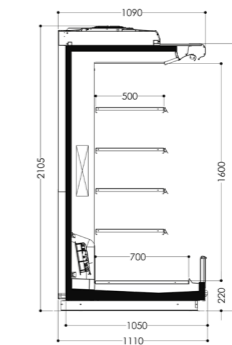
Jupiter Low Front H8



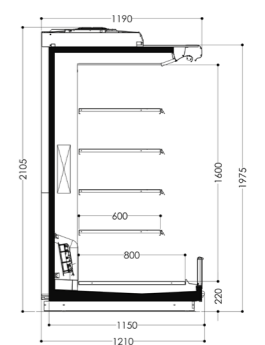
Jupiter Low Front L5 plug-in



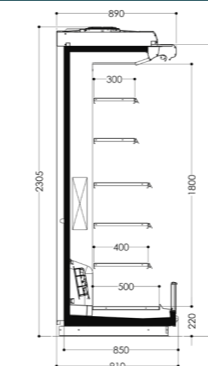
Jupiter Low Front L6 plug-in



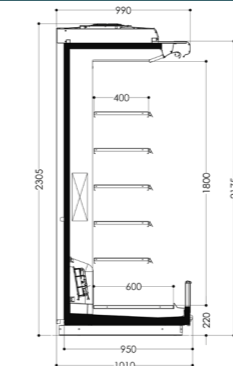
Jupiter Low Front L7 plug-in



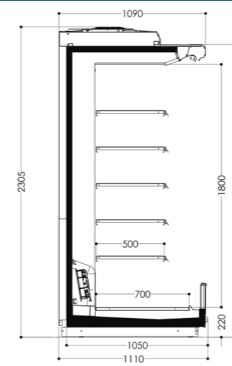
Jupiter Low Front L8 plug-in



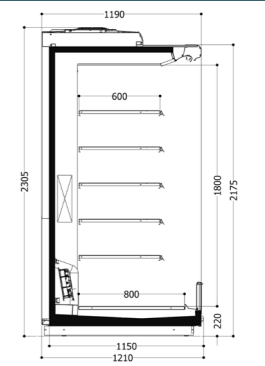
Jupiter Low Front H5 plug-in



Jupiter Low Front H6 plug-in



Jupiter Low Front H7 plug-in



Jupiter Low Front H8 plug-in



JUPITER BACK LOADER

Jupiter Back Loader ist ein Kühlregal, das speziell für die Anbindung an Kühlräume produziert wird. Ein rückseitiges Rollo ermöglicht die einfache Einbringung oder den Austausch von Top-Selling-Produkten auf Paletten und Trolleys.

OPTIONEN:

- | Diverse Höhen verfügbar.
- | Stilvolle Bogenleuchten, außen.
- | Beleuchtung in der Kopfblende.
- | LED Regalbeleuchtung.
- | Schiebetüren.
- | Türbeleuchtung.
- | Edelstahl-Verkleidung.
- | Plexiglas-Paket für Bottichfront (Energieeinsparung bis zu 15 %).
- | Seitenwand-Alternativen (Panorama / Halb-Panorama / geschlossen).
- | Seitenteile geschlossen oder innen verspiegelt.
- | Mauelles oder elektrisches Nachrollo.
- | Abtauheizung.

HAUPTVORTEILE:

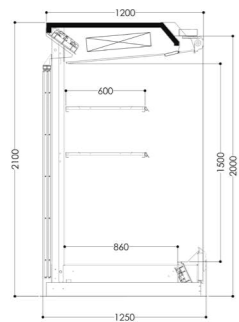
- | Stabile Konstruktion für schwere Lasten.
- | Rammschutz, Kunststoff.
- | Verschiebbare Rückflächen.
- | Anbaufähig.
- | Baldachin-Beleuchtung.
- | Doppelluftschleier.
- | Große Auswahl an RAL-Farben für die Innen- und Außenverkleidung.
- | Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- | Elektronisch gesteuerte Energiesparventilatoren.
- | Polyurethan-Thermoisolierung, FCKW- und HFCKW-frei.



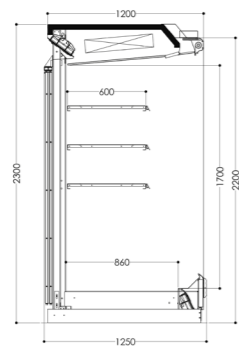
mm	2500	3750		
°C	N/A			

	R134A	R448A	R450A	CO ₂
STECKERFERTIG				
ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓	✓	✓
HYDROLOOP				

Modell	Länge ohne Endwände (mm)	Temperatur °C (+25 °C, 60% RH)	Ausstellungsfläche (m ²)	Volumen (m ³)	Stromver- brauch (V)
Jupiter Back Loader L8	2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C H1 / M2	8.00 12.00	3.60 5.40	230
Jupiter Back Loader H8	2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C H1 / M2	9.50 14.25	4.05 6.08	230



Jupiter Back Loader L8



Jupiter Back Loader H8





JUPITER ROLL-IN

Jupiter Roll-In ist eine Kühlregal-Modifikation, die sich besonders durch ihre hohe Aufnahmekapazität und Belastbarkeit auszeichnet. Die Hebefront erlaubt das einfache Einstellen von Trolleys und Paletten. Damit ist das Jupiter Roll-In eine zeiteffiziente Lösung für Waren mit besonders hohem Umschlag.

OPTIONEN:

- | Diverse Höhen verfügbar.
- | Stilvolle Bogenleuchten, außen.
- | Beleuchtung in der Kopfblende.
- | LED Regalbeleuchtung.
- | Drehtüren.
- | Türbeleuchtung.
- | Edelstahl-Verkleidung.
- | Seitenwand-Alternativen (Panorama / Halb-Panorama / geschlossen).
- | Seitenteile geschlossen oder innen verspiegelt.
- | Mauelles oder elektrisches Nachrollo.
- | Abtauheizung.

HAUPTVORTEILE:

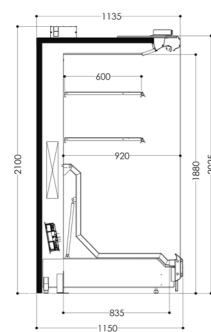
- | Stabile Konstruktion für schwere Lasten.
- | Rammschutz, Kunststoff.
- | Anbaufähig.
- | Baldachin-Beleuchtung.
- | Doppelluftschleier.
- | Große Auswahl an RAL-Farben für die Innen- und Außenverkleidung.
- | Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige.
- | Elektronisch gesteuerte Energiesparventilatoren.
- | Polyurethan-Thermoisolierung, FCKW- und HFCKW-frei.

MM	2500	3750		
°	N/A			

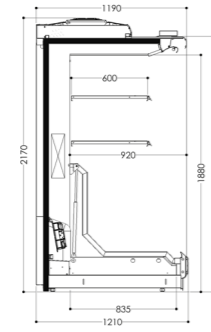


	R134A	R448A	R450A	CO ₂	R290
STECKERFERTIG	✓	✓			✓
ZENTRAL GEKÜHLT	✓	✓	✓	✓	
HYDROLOOP	✓	✓			✓

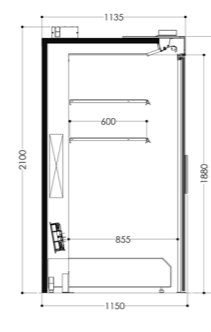
Modell	Länge ohne Endwände (mm)	Temperatur °C (+25 °C, 60% RH)	Ausstellungsfläche (m ²)	Volumen (m ³)	Stromverbrauch (V)
Jupiter Roll-In L8 / Jupiter Roll-In L8 plug-in	2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C H1 / M2	5.00 7.50	3.73 5.59	230 / 400
Jupiter Roll-In H8 / Jupiter Roll-In H8 plug-in	2500 3750	1...10 °C / -1...7 °C H1 / M2	6.50 9.75	4.13 6.20	230 / 400



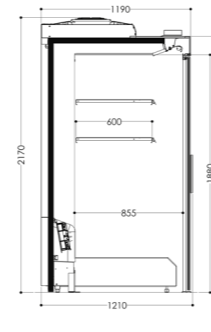
Jupiter Roll-In L8



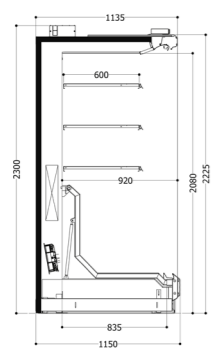
Jupiter Roll-In L8 plug-in



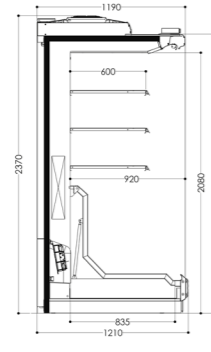
Jupiter Roll-In L8 Doors



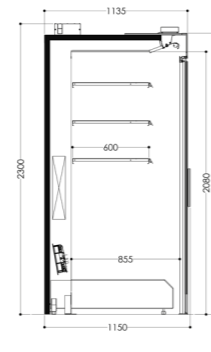
Jupiter Roll-In L8 Doors plug-in



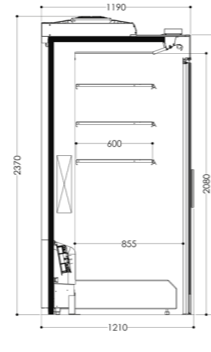
Jupiter Roll-In H8



Jupiter Roll-In H8 plug-in



Jupiter Roll-In H8 Doors



Jupiter Roll-In H8 Doors plug-in

